

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
						Осн.З/п	Эк.Маш		З/пМех	Осн.З/п					Эк.Маш	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Мкрн. Глинки, ул. Сибирская, 8, разрешение № 1081-17 (дефектная № 682)																
Калькуляция № 1. Погрузка и вывоз грунта																
1	ФЕР01-01-013-14	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 <i>НР (3,15 руб.): 95% от ФОТ СП (0,13 руб.): 4%=50%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м3	0,00409	4267,54	117,62	4145,58	588,87	17,45	0,48	16,96	2,41	15,08	0,06	43,62	0,18
2	ФССЦпг-03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза <i>НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	5,317	11,42		11,42		60,72		60,72					
Калькуляция № 2. Устройство подстилающих слоев из щебня толщиной 25 см.																
3	ФЕР27-04-005-03	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 <i>НР (12,78 руб.): 142% от ФОТ СП (0,72 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	0,01106	3852,56	261,69	3542,07	446,83	42,61	2,89	39,18	4,94	32,03	0,35	34,5	0,38
4	Прайс	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	тн	3,240027	123,18				399,11							
5	ФЕР27-04-005-02	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 <i>НР (17,74 руб.): 142% от ФОТ СП (1 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	0,01106	5920,01	301,96	5544,85	680,3	65,48	3,34	61,33	7,52	36,96	0,41	52,72	0,58
6	ФЕР27-04-005-04	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 (-2,73 руб.): 142% от ФОТ СП (-0,15 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	-0,01106	1192,05		1192,05	150,7	-13,18		-13,18	-1,67			12,55	-0,14
7	Прайс	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 20-40 мм	тн	2,160018	123,18				266,07							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	ФССЦлг-01-01-034	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	5,400045	3,28		3,28		17,71		17,71					
9	ФССЦлг-03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км 1 класс груза (щебень) <i>НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	5,400045	11,42		11,42		61,67		61,67					
Калькуляция № 6. Устройство асфальтобетонного покрытия толщиной 12 см.																
10	ФЕР27-06-026-01	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 (0,04 руб.): 142% от ФОТ СП 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	т	0,003318	46,92		46,92	8,58	0,16		0,16	0,03			0,79	
11	Прайс	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,003318	2162,36				7,17							
12	ФЕР27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 <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 (13,7 руб.): 142% от ФОТ СП (0,77 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	0,01106	3704,22	442,14	2868,29	316,5	40,97	4,89	31,72	3,5	45,96	0,51	23,02	0,25
13	ФЕР27-06-021-08	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-08 <i>(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 (0,11 руб.): 142% от ФОТ СП (0,01 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	0,01106	6,26	6,26			0,07	0,07			0,65	0,01		
14	Прайс	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - пористая	т	1,812734	406,48				736,84							
15	ФЕР27-06-026-01	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 (0,04 руб.): 142% от ФОТ СП 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	т	0,003318	46,92		46,92	8,58	0,16		0,16	0,03			0,79	
16	Прайс	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,003318	2162,36				7,17							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
17	ФЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ <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)</i> НР (13,67 руб.): 142% от ФОТ СП (0,77 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	1000 м ²	0,01106	3535,25	442,14	2862,44	315,61	39,1	4,89	31,66	3,49	45,96	0,51	22,94	0,25
18	ФЕР27-06-021-01	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)</i> НР (0,03 руб.): 142% от ФОТ СП 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	1000 м ²	0,01106	9,53	2,09	7,44		0,11	0,02	0,09		0,22			
19	Прайс	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - плотная	т	1,336048	406,48				543,08							
20	ФЕР27-10-001-01	Приготовление битума без введения добавок в котлах емкостью 15000 л: вязкого НР (0,09 руб.): 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	т	0,006636	130,01	8,52	121,49	8,58	0,86	0,06	0,8	0,06	0,95	0,01	0,74	
21	Тех.часть п.1.27.8	Доставка битума автогудронаторами 3500 л на 10км НР 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	100 т	0,000066	27,2		27,2									
22	ФССЦпг-01-01-034	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	3,148782	3,28		3,28		10,33		10,33					
23	ФССЦпг-03-21-01-010	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	3,148782	11,42		11,42		35,96		35,96					
Калькуляция № 15. Устройство газона																
24	ФЕР47-01-001-04	Очистка участка от мусора НР (2,45 руб.): 115% от ФОТ СП (0,17 руб.): 8%=90%*0,85 * 0,1 от ФОТ	100 м ²	0,0608	30,5	30,5			1,85	1,85			3,91	0,24		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
25	ФЕР47-01-046-04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную <i>НР (25,54 руб.): 115% от ФОТ СП (1,78 руб.): 8%=90%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м2	0,0608	2296,1	317,6			139,6	19,31			40	2,43		
Калькуляция № 21. Устройство швов в бетоне (асфальтобетоне) затвердевшем																
26	ФЕР27-06-007-01	Устройство швов в бетоне: затвердевшем <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.; ЭЛМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) НР (53,65 руб.): 142% от ФОТ СП (3,02 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м	0,097	6884,26	80,28	6395,75	258,35	667,77	7,79	620,39	25,06	10,2	0,99	22,33	2,17
Калькуляция № 26. Очистка асфальтового покрытия																
27	ФЕР47-01-001-04	Очистка участка от мусора <i>НР (20,17 руб.): 115% от ФОТ СП (1,4 руб.): 8%=90%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м2	0,5	30,5	30,5			15,25	15,25			3,91	1,96		
Итого по разделу 1 Мкрн. Глинки, ул. Сибирская, 8, разрешение № 1081-17 (дефектная № 682)									24073,03					8,6		4,22
Раздел 2. Ул. Урожайная, 6, разрешение № 1106-17 (дефектная № 683)																
Калькуляция № 1. Погрузка и вывоз грунта																
28	ФЕР01-01-013-14	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 <i>НР (3,11 руб.): 95% от ФОТ СП (0,13 руб.): 4%=50%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м3	0,00402	4267,54	117,62	4145,58	588,87	17,16	0,47	16,67	2,37	15,08	0,06	43,62	0,18
29	ФССЦпг-03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза <i>НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	5,226	11,42	11,42		59,68		59,68						
Калькуляция № 2. Устройство подстилающих слоев из щебня толщиной 25 см.																
30	ФЕР27-04-005-03	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 <i>НР (12,57 руб.): 142% от ФОТ СП (0,71 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	0,01086	3852,56	261,69	3542,07	446,83	41,84	2,84	38,47	4,85	32,03	0,35	34,5	0,37
31	Прайс	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	тн	3,181437	123,18			391,89								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
32	ФЕР27-04-005-02	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/см ²): верхнего слоя двухслойных <i>НР (17,42 руб.): 142% от ФОТ СП (0,98 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	0,01086	5920,01	301,96	5544,85	680,3	64,29	3,28	60,22	7,39	36,96	0,4	52,72	0,57
33	ФЕР27-04-005-04	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 расч.; ЭПМ=5; МАТ=5 к расч.; ТЗ=5; ТЗМ=5) НР (-2,68 руб.): 142% от ФОТ СП (-0,15 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	-0,01086	1192,05		1192,05	150,7	-12,95		-12,95	-1,64			12,55	-0,14
34	Прайс	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 20-40 мм	тн	2,120958	123,18				261,26							
35	ФССЦпг-01-01-034	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	5,302395	3,28		3,28		17,39		17,39					
36	ФССЦпг-03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (щебень) <i>НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	5,302395	11,42		11,42		60,55		60,55					
Калькуляция № 6. Устройство асфальтобетонного покрытия толщиной 12 см.																
37	ФЕР27-06-026-01	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 расч.; ЭПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) НР (0,04 руб.): 142% от ФОТ СП 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	т	0,003258	46,92		46,92	8,58	0,15		0,15	0,03			0,79	
38	Прайс	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,003258	2162,36				7,05							
39	ФЕР27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ <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 расч.; ЭПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) НР (13,46 руб.): 142% от ФОТ СП (0,76 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	0,01086	3704,22	442,14	2868,29	316,5	40,23	4,8	31,15	3,44	45,96	0,5	23,02	0,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
40	ФЕР27-06-021-08	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 (0,11 руб.): 142% от ФОТ СП (0,01 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,01086	6,26	6,26			0,07	0,07			0,65	0,01		
41	Прайс	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - пористая	т	1,779954	406,48				723,52							
42	ФЕР27-06-026-01	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 (0,04 руб.): 142% от ФОТ СП 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	т	0,003258	46,92		46,92	8,58	0,15		0,15	0,03			0,79	
43	Прайс	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,003258	2162,36				7,05							
44	ФЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, 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 (13,43 руб.): 142% от ФОТ СП (0,76 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,01086	3535,25	442,14	2862,44	315,61	38,39	4,8	31,09	3,43	45,96	0,5	22,94	0,25
45	ФЕР27-06-021-01	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 (0,03 руб.): 142% от ФОТ СП 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,01086	9,53	2,09	7,44		0,1	0,02	0,08		0,22			
46	Прайс	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - плотная	т	1,311888	406,48				533,26							
47	ФЕР27-10-001-01	Приготовление битума без введения добавок в котлах емкостью 15000 л: вязкого НР (0,09 руб.): 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	т	0,006516	130,01	8,52	121,49	8,58	0,85	0,06	0,79	0,06	0,95	0,01	0,74	
48	Тех. часть п.1.27.8	Доставка битума автогудронаторами 3500 л на 10км НР 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	100 т	0,000065	27,2		27,2									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
49	ФССЦпг-01-01-034	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	3,091842	3,28		3,28		10,14		10,14					
50	ФССЦпг-03-21-01-010	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	3,091842	11,42		11,42		35,31		35,31					
Калькуляция № 15. Устройство газона																
51	ФЕР47-01-001-04	Очистка участка от мусора <i>НР (1,33 руб.): 115% от ФОТ СП (0,09 руб.): 8%=90%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м2	0,033	30,5	30,5			1,01	1,01			3,91	0,13		
52	ФЕР47-01-046-04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную <i>НР (13,86 руб.): 115% от ФОТ СП (0,96 руб.): 8%=90%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м2	0,033	2296,1	317,6			75,77	10,48			40	1,32		
Калькуляция № 21. Устройство швов в бетоне (асфальтобетоне) затвердевшем																
53	ФЕР27-06-007-01	Устройство швов в бетоне: затвердевшем <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 (75,47 руб.): 142% от ФОТ СП (4,25 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м	0,1365	6884,26	80,28	6395,75	258,35	939,7	10,96	873,02	35,26	10,2	1,39	22,33	3,05
Калькуляция № 26. Очистка асфальтового покрытия																
54	ФЕР47-01-001-04	Очистка участка от мусора <i>НР (20,17 руб.): 115% от ФОТ СП (1,4 руб.): 8%=90%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м2	0,5	30,5	30,5			15,25	15,25			3,91	1,96		
Итого по разделу 2 Ул. Урожайная, 6, разрешение № 1106-17 (дефектная № 683)									25511,66					7,62		5,21
Раздел 3. Ул.Пичугина, 6, разрешение № 1027-17 (дефектная № 684)																
Калькуляция № 1. Погрузка и вывоз грунта																
55	ФЕР01-01-013-14	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 <i>НР (5,31 руб.): 95% от ФОТ СП (0,22 руб.): 4%=50%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м3	0,00687	4267,54	117,62	4145,58	588,87	29,32	0,81	28,48	4,05	15,08	0,1	43,62	0,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
56	ФССЦпг-03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза <i>НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	8,931	11,42		11,42		101,99		101,99					
Калькуляция № 3. Устройство подстилающих слоев из щебня толщиной 20 см.																
57	ФЕР27-04-005-01	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/см ²): однослойных <i>НР (38,52 руб.): 142% от ФОТ СП (2,17 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	0,02455	5595,91	304,66	5218,05	656,2	137,38	7,48	128,1	16,11	37,29	0,92	49,92	1,23
58	ФЕР27-04-005-04	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 (6,05 руб.): 142% от ФОТ СП (0,34 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	0,02455	1192,05		1192,05	150,7	29,26		29,26	3,7			12,55	0,31
59	Прайс	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	тн	9,58923	123,18				1181,2							
60	ФССЦпг-01-01-034	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	9,58923	3,28		3,28		31,45		31,45					
61	ФССЦпг-03-21-01-010	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	9,58923	11,42		11,42		109,51		109,51					
Калькуляция № 7. Устройство асфальтобетонного покрытия толщиной 8 см.																
62	ФЕР27-06-026-01	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	0,017676	39,1		39,1	7,15	0,69		0,69	0,13			0,66	0,01
63	Прайс	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,017676	2162,36				38,22							
64	ФЕР27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ <i>НР (25,36 руб.): 142% от ФОТ СП (1,43 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	0,02455	3152,48	368,45	2390,24	263,75	77,39	9,05	58,68	6,48	38,3	0,94	19,18	0,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
65	ФЕР27-06-021-08	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 (-0,07 руб.); 142% от ФОТ СП 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	-0,02455	1,74	1,74			-0,04	-0,04			0,18			
66	Прайс	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - пористая	т	1,725865	406,48				701,53							
67	ФЕР27-06-026-01	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	0,007365	46,92	46,92	8,58	0,35	0,35	0,06				0,79	0,01	
68	Прайс	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,007365	2162,36				15,93							
69	ФЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 НР (25,33 руб.); 142% от ФОТ СП (1,43 руб.); 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,02455	2984,49	368,45	2385,37	263,01	73,27	9,05	58,56	6,46	38,3	0,94	19,12	0,47
70	ФЕР27-06-021-01	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	0,02455	7,94	1,74	6,2		0,19	0,04	0,15		0,18			
71	Прайс	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - плотная	т	2,96564	406,48				1205,47							
72	ФЕР27-10-001-01	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	0,025041	130,01	8,52	121,49	8,58	3,26	0,21	3,05	0,21	0,95	0,02	0,74	0,02
73	Тех.часть п.1.27.8	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					
74	ФССЦпг-01-01-034	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	4,691505	3,28		3,28		15,39		15,39					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
75	ФССЦпг-03-21-01-010	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	4,691505	11,42		11,42		53,58		53,58					
Калькуляция № 21. Устройство швов в бетоне (асфальтобетоне) затвердевшем																
76	ФЕР27-06-007-01	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 (119,99 руб.): 142% от ФОТ СП (6,76 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	100 м	0,217	6884,26	80,28	6395,75	258,35	1493,88	17,42	1387,88	56,06	10,2	2,21	22,33	4,85
Калькуляция № 26. Очистка асфальтового покрытия																
77	ФЕР47-01-001-04	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 3 Ул.Пичугина, 6, разрешение № 1027-17 (дефектная № 684)									40558,99					8,15		8,82
Раздел 4. Ул.Советская, 42, разрешение № 1138-17 (дефектная № 685)																
Калькуляция № 1. Погрузка и вывоз грунта																
78	ФЕР01-01-013-14	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 НР (2,06 руб.): 95% от ФОТ СП (0,09 руб.): 4%=50%*0,85 * 0,1 от ФОТ	1000 м3	0,00267	4267,54	117,62	4145,58	588,87	11,39	0,31	11,07	1,57	15,08	0,04	43,62	0,12
79	ФССЦпг-03-21-01-010	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	3,471	11,42		11,42		39,64		39,64					
Калькуляция № 4. Устройство подстилающих слоев из щебня толщиной 15 см.																
80	ФЕР27-04-005-01	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 (20,97 руб.): 142% от ФОТ СП (1,18 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,01337	5595,91	304,66	5218,05	656,2	74,82	4,07	69,77	8,77	37,29	0,5	49,92	0,67
81	Прайс	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	тн	3,916742	123,18				482,46							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
82	ФССЦпг-01-01-034	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) <i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	3,916742	3,28		3,28		12,85		12,85					
83	ФССЦпг-03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (щебня) <i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	3,916742	11,42		11,42		44,73		44,73					
Калькуляция № 8. Устройство асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см.																
84	ФЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов <i>НР (0,11 руб.): 142% от ФОТ</i> <i>СП (0,01 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	т	0,009626	39,1		39,1	7,15	0,38		0,38	0,07			0,66	0,01
85	Прайс	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,009626	2162,36				20,81							
86	ФЕР27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см <i>НР (30,86 руб.): 142% от ФОТ</i> <i>СП (1,74 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м2	0,1337	299,11	140,46	57,25	0,8	39,99	18,78	7,65	0,11	15,12	2,02	0,07	0,01
87	ФЕР27-07-001-02	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)) <i>НР (18,83 руб.): 142% от ФОТ</i> <i>СП (1,06 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м2	0,1337	119,8	86,2	33,6		16,02	11,53	4,49		9,28	1,24		
88	Прайс	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - плотная	т	1,601726	406,48				651,07							
89	ФЕР27-10-001-01	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) <i>НР (0,16 руб.): 66% от ФОТ</i> <i>СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	т	0,009626	156,01	10,22	145,79	10,3	1,5	0,1	1,4	0,1	1,14	0,01	0,89	0,01
90	Тех.часть п.1.27.8	Доставка битума автогудронаторами 3500 л на 10км <i>НР 66% от ФОТ</i> <i>СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	100 т	0,000096	27,2		27,2									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
91	ФССЦпг-01-01-034	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	1,601726	3,28		3,28		5,25		5,25					
92	ФССЦпг-03-21-01-010	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	1,601726	11,42		11,42		18,29		18,29					
Калькуляция № 21. Устройство швов в бетоне (асфальтобетоне) затвердевшем																
93	ФЕР27-06-007-01	Устройство швов в бетоне: затвердевшем <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 (89,43 руб.): 142% от ФОТ СП (5,04 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м	0,1617	6884,26	80,28	6395,75	258,35	1113,18	12,98	1034,19	41,78	10,2	1,65	22,33	3,61
Калькуляция № 26. Очистка асфальтового покрытия																
94	ФЕР47-01-001-04	Очистка участка от мусора <i>НР (20,17 руб.): 115% от ФОТ СП (1,4 руб.): 8%=90%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м2	0,5	30,5	30,5			15,25	15,25			3,91	1,96		
Итого по разделу 4 Ул.Советская, 42, разрешение № 1138-17 (дефектная № 685)									20252,56					8,53		5,1
Раздел 5. Пр. Машиностроителей, 17, разрешение № 1158-17 (дефектная № 686)																
Калькуляция № 1. Погрузка и вывоз грунта																
95	ФЕР01-01-013-14	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 <i>НР (3,69 руб.): 95% от ФОТ СП (0,16 руб.): 4%=50%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м3	0,00479	4267,54	117,62	4145,58	588,87	20,44	0,56	19,86	2,82	15,08	0,07	43,62	0,21
96	ФССЦпг-03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза <i>НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	6,227	11,42		11,42		71,11		71,11					
Калькуляция № 4. Устройство подстилающих слоев из щебня толщиной 15 см.																
97	ФЕР27-04-005-01	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 (37,6 руб.): 142% от ФОТ СП (2,12 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	0,02395	5595,91	304,66	5218,05	656,2	134,02	7,3	124,97	15,72	37,29	0,89	49,92	1,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
98	Прайс	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	тн	7,016153	123,18				864,25							
99	ФССЦпг-01-01-034	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	7,016153	3,28		3,28		23,01		23,01					
100	ФССЦпг-03-21-01-010	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	7,016153	11,42		11,42		80,12		80,12					
Калькуляция № 8. Устройство асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см.																
101	ФЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов НР (0,2 руб.): 142% от ФОТ СП (0,01 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	т	0,017244	39,1		39,1	7,15	0,67		0,67	0,12			0,66	0,01
102	Прайс	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,017244	2162,36				37,29							
103	ФЕР27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см НР (55,25 руб.): 142% от ФОТ СП (3,11 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	100 м2	0,2395	299,11	140,46	57,25	0,8	71,64	33,64	13,71	0,19	15,12	3,62	0,07	0,02
104	ФЕР27-07-001-02	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 (33,71 руб.): 142% от ФОТ СП (1,9 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	100 м2	0,2395	119,8	86,2	33,6		28,69	20,64	8,05		9,28	2,22		
105	Прайс	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - плотная	т	2,86921	406,48				1166,28							
106	ФЕР27-10-001-01	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 (0,28 руб.): 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	т	0,017244	156,01	10,22	145,79	10,3	2,69	0,18	2,51	0,18	1,14	0,02	0,89	0,02
107	Тех.часть п.1.27.8	Доставка битума автогудронаторами 3500 л на 10км НР 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	100 т	0,000172	27,2		27,2									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
108	ФССЦпг-01-01-034	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: асфальтобетона (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) <i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	2,86921	3,28		3,28		9,41		9,41					
109	ФССЦпг-03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (асфальтобетон) <i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	2,86921	11,42		11,42		32,77		32,77					
Калькуляция № 21. Устройство швов в бетоне (асфальтобетоне) затвердевшем																
110	ФЕР27-06-007-01	Устройство швов в бетоне: затвердевшем <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)</i> <i>НР (108,69 руб.): 142% от ФОТ</i> <i>СП (6,12 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м	0,1965	6884,26	80,28	6395,75	258,35	1352,76	15,78	1256,76	50,77	10,2	2	22,33	4,39
Калькуляция № 26. Очистка асфальтового покрытия																
111	ФЕР47-01-001-04	Очистка участка от мусора <i>НР (20,17 руб.): 115% от ФОТ</i> <i>СП (1,4 руб.): 8%=90%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м2	0,5	30,5	30,5			15,25	15,25			3,91	1,96		
Итого по разделу 5 Пр. Машиностроителей, 17, разрешение № 1158-17 (дефектная № 686)									30657,71					12,39		6,72
Раздел 6. Ул. Ленина от ул. Станционная до ул. К. Мяготина, разрешение № 0981-17 (дефектная № 687)																
Калькуляция № 1. Погрузка и вывоз грунта																
112	ФЕР01-01-013-14	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 <i>НР (89,83 руб.): 95% от ФОТ</i> <i>СП (3,78 руб.): 4%=50%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м3	0,1164	4267,54	117,62	4145,58	588,87	496,74	13,69	482,55	68,54	15,08	1,76	43,62	5,08
113	ФССЦпг-03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза <i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	151,32	11,42		11,42		1728,07		1728,07					
Калькуляция № 2. Устройство подстилающих слоев из щебня толщиной 25 см.																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
114	ФЕР27-04-005-03	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 <i>НР (290,94 руб.): 142% от ФОТ</i> <i>СП (16,39 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	0,25147	3852,56	261,69	3542,07	446,83	968,8	65,81	890,72	112,36	32,03	8,05	34,5	8,68
115	Прайс	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	тн	73,668137	123,18				9074,44							
116	ФЕР27-04-005-02	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 <i>НР (403,37 руб.): 142% от ФОТ</i> <i>СП (22,72 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	0,25147	5920,01	301,96	5544,85	680,3	1488,7	75,93	1394,36	171,08	36,96	9,29	52,72	13,26
117	ФЕР27-04-005-04	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 расч.; ЗЛМ=5; МАТ=5 к расч.; ТЗ=5; ТЗМ=5))</i> <i>НР (-61,9 руб.): 142% от ФОТ</i> <i>СП (-3,49 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	-0,25147	1192,05		1192,05	150,7	-299,76		-299,76	-37,9			12,55	-3,16
118	Прайс	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 20-40 мм	тн	49,112091	123,18				6049,63							
119	ФССЦпг-01-01-034	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебень (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) <i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	122,780228	3,28		3,28		402,72		402,72					
120	ФССЦпг-03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (щебень) <i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	122,780228	11,42		11,42		1402,15		1402,15					
Калькуляция № 4. Устройство подстилающих слоев из щебня толщиной 15 см.																
121	ФЕР27-04-005-01	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 (21,84 руб.): 142% от ФОТ</i> <i>СП (1,23 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	0,01392	5595,91	304,66	5218,05	656,2	77,9	4,24	72,64	9,13	37,29	0,52	49,92	0,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
122	Прайс	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	тн	4,077864	123,18				502,31							
123	ФССЦпг-01-01-034	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	4,077864	3,28		3,28		13,38		13,38					
124	ФССЦпг-03-21-01-010	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	4,077864	11,42		11,42		46,57		46,57					
Калькуляция № 5. Устройство основания из черного щебня толщиной 8 см.																
125	ФЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов <i>НР (2,14 руб.): 142% от ФОТ СП (0,12 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	т	0,182729	39,1		39,1	7,15	7,14		7,14	1,31			0,66	0,12
126	Прайс	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,182729	2162,36				395,13							
127	ФЕР27-06-018-03	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 (358,04 руб.): 142% от ФОТ СП (20,17 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	0,25379	3947,65	559,56	3030,11	304,33	1001,87	142,01	769,01	77,24	60,95	15,47	21,51	5,46
128	Прайс	Черный щебень	т	43,195058	369,53				15961,87							
129	ФЕР27-10-001-01	Приготовление битума без введения добавок в котлах емкостью 15000 л: вязкого <i>НР (2,38 руб.): 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	т	0,182729	130,01	8,52	121,49	8,58	23,76	1,56	22,2	1,57	0,95	0,17	0,74	0,14
130	Тех.часть п.1.27.8	Доставка битума автогудронаторами 3500 л на 10км <i>НР 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	100 т	0,001827	27,2		27,2		0,05		0,05					
131	ФССЦпг-01-01-034	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	43,195058	3,28		3,28		141,68		141,68					
132	ФССЦпг-03-21-01-010	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	43,195058	11,42		11,42		493,29		493,29					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Калькуляция № 6. Устройство асфальтобетонного покрытия толщиной 12 см.																
133	ФЕР27-06-026-01	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 (1,09 руб.): 142% от ФОТ СП (0,06 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	т	0,078405	46,92		46,92	8,58	3,68		3,68	0,67			0,79	0,06
134	Прайс	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,078405	2162,36				169,54							
135	ФЕР27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 <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 (323,77 руб.): 142% от ФОТ СП (18,24 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	0,26135	3704,22	442,14	2868,29	316,5	968,1	115,55	749,63	82,72	45,96	12,01	23,02	6,02
136	ФЕР27-06-021-08	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-08 <i>(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 (2,68 руб.): 142% от ФОТ СП (0,15 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	0,26135	6,26	6,26			1,64	1,64			0,65	0,17		
137	Прайс	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - пористая	т	42,835265	406,48				17411,68							
138	ФЕР27-06-026-01	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 (1,09 руб.): 142% от ФОТ СП (0,06 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	т	0,078405	46,92		46,92	8,58	3,68		3,68	0,67			0,79	0,06
139	Прайс	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,078405	2162,36				169,54							
140	ФЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 <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 (323,38 руб.): 142% от ФОТ СП (18,22 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	0,26135	3535,25	442,14	2862,44	315,61	923,94	115,55	748,1	82,48	45,96	12,01	22,94	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
141	ФЕР27-06-021-01	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 (0,89 руб.): 142% от ФОТ СП (0,05 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,26135	9,53	2,09	7,44		2,49	0,55	1,94		0,22	0,06		
142	Прайс	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - плотная	т	31,57108	406,48				12833,01							
143	ФЕР27-10-001-01	Приготовление битума без введения добавок в котлах емкостью 15000 л: вязкого НР (2,04 руб.): 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	т	0,15681	130,01	8,52	121,49	8,58	20,39	1,34	19,05	1,35	0,95	0,15	0,74	0,12
144	Тех.часть п.1.27.8	Доставка битума автогудронаторами 3500 л на 10км НР 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	100 т	0,001568	27,2		27,2		0,04		0,04					
145	ФССЦпг-01-01-034	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	74,406345	3,28		3,28		244,05		244,05					
146	ФССЦпг-03-21-01-010	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	74,406345	11,42		11,42		849,72		849,72					
Калькуляция № 8. Устройство асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см.																
147	ФЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов НР (0,11 руб.): 142% от ФОТ СП (0,01 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	т	0,010022	39,1		39,1	7,15	0,39		0,39	0,07			0,66	0,01
148	Прайс	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,010022	2162,36				21,67							
149	ФЕР27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см НР (32,11 руб.): 142% от ФОТ СП (1,81 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	100 м2	0,1392	299,11	140,46	57,25	0,8	41,64	19,55	7,97	0,11	15,12	2,1	0,07	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
150	ФЕР27-07-001-02	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 (19,6 руб.): 142% от ФОТ СП (1,1 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м2	0,1392	119,8	86,2	33,6		16,68	12	4,68		9,28	1,29		
151	Прайс	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - плотная	т	1,667616	406,48				677,85							
152	ФЕР27-10-001-01	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 (0,16 руб.): 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	т	0,010022	156,01	10,22	145,79	10,3	1,56	0,1	1,46	0,1	1,14	0,01	0,89	0,01
153	Тех.часть п.1.27.8	Доставка битума автогудронаторами 3500 л на 10км НР 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	100 т	0,0001	27,2		27,2									
154	ФССЦпг-01-01-034	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	1,667616	3,28		3,28		5,47		5,47					
155	ФССЦпг-03-21-01-010	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	1,667616	11,42		11,42		19,04		19,04					
Калькуляция № 9. Устройство 1 метра дорожного бортового камня (со стоимостью бортового камня)																
156	ФЕР27-04-001-04	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 (1,99 руб.): 142% от ФОТ СП (0,11 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м3	0,00213	4258,54	234,84	4006,62	334,38	9,07	0,5	8,53	0,71	29,03	0,06	24,72	0,05
157	Прайс	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 20-40 мм	т	0,412688	123,18				50,83							
158	ФЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий НР (75,74 руб.): 142% от ФОТ СП (4,27 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м	0,071	4412,47	643,64	78,78	9,64	313,29	45,7	5,59	0,68	76,08	5,4	0,72	0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
159	ФССЦ-05.2.03.03-0032	Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт	7,1	63,12				448,15							
160	ФССЦпг-01-01-034	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	0,412688	3,28		3,28		1,35		1,35					
161	ФССЦпг-03-21-01-010	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	0,412688	11,42		11,42		4,71		4,71					
Калькуляция № 10. Устройство 1 метра дорожного бортового камня (без стоимости бортового камня)																
162	ФЕР27-04-001-04	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 (0,84 руб.): 142% от ФОТ СП (0,05 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м3	0,0009	4258,54	234,84	4006,62	334,38	3,83	0,21	3,61	0,3	29,03	0,03	24,72	0,02
163	Прайс	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 20-40 мм	т	0,174375	123,18				21,48							
164	ФЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий <i>НР (32,01 руб.): 142% от ФОТ СП (1,8 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м	0,03	4412,47	643,64	78,78	9,64	132,37	19,31	2,36	0,29	76,08	2,28	0,72	0,02
165	ФССЦпг-01-01-034	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	0,174375	3,28		3,28		0,57		0,57					
166	ФССЦпг-03-21-01-010	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	0,174375	11,42		11,42		1,99		1,99					
Калькуляция № 21. Устройство швов в бетоне (асфальтобетоне) затвердевшем																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
167	ФЕР27-06-007-01	Устройство швов в бетоне: затвердевшем (Прил.27.3 п.3.1 Производство работ на одной полосе проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЭМ=1,2) НР (687,25 руб.): 142% от ФОТ СП (38,72 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	100 м	1,2428	6884,26	80,28	6395,75	258,35	8555,76	99,77	7948,64	321,08	10,2	12,68	22,33	27,75
Калькуляция № 26. Очистка асфальтового покрытия																
168	ФЕР47-01-001-04	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 6 Ул. Ленина от ул. Станционная до ул. К. Мяготина, разрешение № 0981-17 (дефектная № 687)									623011,42					141		81,02
Раздел 7. 1 мкр, 6, разрешение № 1026-17 (дефектная № 696)																
Калькуляция № 1. Погрузка и вывоз грунта																
169	ФЕР01-01-013-14	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 НР (4,73 руб.): 95% от ФОТ СП (0,2 руб.): 4%=50%*0,85 * 0,1 от ФОТ	1000 м3	0,00613	4267,54	117,62	4145,58	588,87	26,16	0,72	25,41	3,61	15,08	0,09	43,62	0,27
170	ФССЦпг-03-21-01-010	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	7,969	11,42		11,42		91,01		91,01					
Калькуляция № 4. Устройство подстилающих слоев из щебня толщиной 15 см.																
171	ФЕР27-04-005-01	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 (48,07 руб.): 142% от ФОТ СП (2,71 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,03063	5595,91	304,66	5218,05	656,2	171,4	9,33	159,83	20,1	37,29	1,14	49,92	1,53
172	Прайс	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	тн	8,973059	123,18				1105,3							
173	ФССЦпг-01-01-01-034	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	8,973059	3,28		3,28		29,43		29,43					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
174	ФССЦпг-03-21-01-010	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	8,973059	11,42		11,42		102,47		102,47					
Калькуляция № 8. Устройство асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см.																
175	ФЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов НР (0,26 руб.): 142% от ФОТ СП (0,01 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	т	0,022054	39,1		39,1	7,15	0,86		0,86	0,16			0,66	0,01
176	Прайс	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,022054	2162,36				47,69							
177	ФЕР27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см НР (70,66 руб.): 142% от ФОТ СП (3,98 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	100 м2	0,3063	299,11	140,46	57,25	0,8	91,62	43,02	17,54	0,25	15,12	4,63	0,07	0,02
178	ФЕР27-07-001-02	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 (43,11 руб.): 142% от ФОТ СП (2,43 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	100 м2	0,3063	119,8	86,2	33,6		36,69	26,4	10,29		9,28	2,84		
179	Прайс	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - плотная	т	3,669474	406,48				1491,57							
180	ФЕР27-10-001-01	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 (0,34 руб.): 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	т	0,022054	156,01	10,22	145,79	10,3	3,44	0,23	3,21	0,23	1,14	0,03	0,89	0,02
181	Тех.часть п.1.27.8	Доставка битума автогудронаторами 3500 л на 10км НР 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	100 т	0,000221	27,2		27,2		0,01		0,01					
182	ФССЦпг-01-01-034	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	3,669474	3,28		3,28		12,04		12,04					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
183	ФССЦпг-03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (асфальтобетон) <i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	3,669474	11,42		11,42		41,91		41,91					
Калькуляция № 11. Устройство 1 метра тротуарного бортового камня (со стоимостью бортового камня)																
184	ФЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня <i>НР (4,19 руб.): 142% от ФОТ</i> <i>СП (0,24 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м3	0,0054	3551,63	195,7	3338,85	278,65	19,18	1,06	18,03	1,5	24,19	0,13	20,6	0,11
185	Прайс	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 20-40 мм	т	1,04625	123,18				128,88							
186	ФЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий <i>НР (192,04 руб.): 142% от ФОТ</i> <i>СП (10,82 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м	0,18	4412,47	643,64	78,78	9,64	794,24	115,86	14,18	1,74	76,08	13,69	0,72	0,13
187	ФССЦ-05.2.03.03-0031	Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт	18	22,36				402,48							
188	ФССЦпг-01-01-01-034	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) <i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	1,04625	3,28		3,28		3,43		3,43					
189	ФССЦпг-03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (щебня) <i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	1,04625	11,42		11,42		11,95		11,95					
Калькуляция № 15. Устройство газона																
190	ФЕР47-01-001-04	Очистка участка от мусора <i>НР (33,27 руб.): 115% от ФОТ</i> <i>СП (2,31 руб.): 8%=90%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м2	0,825	30,5	30,5			25,16	25,16			3,91	3,23		
191	ФЕР47-01-046-04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную <i>НР (346,52 руб.): 115% от ФОТ</i> <i>СП (24,11 руб.): 8%=90%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м2	0,825	2296,1	317,6			1894,28	262,02			40	33		
Калькуляция № 21. Устройство швов в бетоне (асфальтобетоне) затвердевшем																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
192	ФЕР27-06-007-01	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 (19,35 руб.): 142% от ФОТ СП (1,09 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м	0,035	6884,26	80,28	6395,75	258,35	240,95	2,81	223,85	9,04	10,2	0,36	22,33	0,78
Калькуляция № 26. Очистка асфальтового покрытия																
193	ФЕР47-01-001-04	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 7 1 мкр, 6, разрешение № 1026-17 (дефектная № 696)									53830,04					70,26		3,3
Раздел 8. 1 мкр, 6, разрешение № 1122-17 (дефектная № 697)																
Калькуляция № 1. Погрузка и вывоз грунта																
194	ФЕР01-01-013-14	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 НР (3,26 руб.): 95% от ФОТ СП (0,14 руб.): 4%=50%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м3	0,00421	4267,54	117,62	4145,58	588,87	17,97	0,5	17,45	2,48	15,08	0,06	43,62	0,18
195	ФССЦпг-03-21-01-010	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	5,473	11,42		11,42		62,5		62,5					
Калькуляция № 3. Устройство подстилающих слоев из щебня толщиной 20 см.																
196	ФЕР27-04-005-01	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 (23,63 руб.): 142% от ФОТ СП (1,33 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,01505	5595,91	304,66	5218,05	656,2	84,22	4,59	78,53	9,88	37,29	0,56	49,92	0,75
197	ФЕР27-04-005-04	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 (3,71 руб.): 142% от ФОТ СП (0,21 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,01505	1192,05		1192,05	150,7	17,94		17,94	2,27			12,55	0,19
198	Прайс	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	тн	5,87853	123,18				724,12							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
199	ФССЦпг-01-01-034	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	5,87853	3,28		3,28		19,28		19,28					
200	ФССЦпг-03-21-01-010	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	5,87853	11,42		11,42		67,13		67,13					
Калькуляция № 7. Устройство асфальтобетонного покрытия толщиной 8 см.																
201	ФЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов <i>НР (0,13 руб.): 142% от ФОТ СП (0,01 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	т	0,010836	39,1		39,1	7,15	0,42		0,42	0,08			0,66	0,01
202	Прайс	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,010836	2162,36				23,43							
203	ФЕР27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 <i>НР (15,55 руб.): 142% от ФОТ СП (0,88 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	0,01505	3152,48	368,45	2390,24	263,75	47,44	5,55	35,97	3,97	38,3	0,58	19,18	0,29
204	ФЕР27-06-021-08	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 (-0,04 руб.): 142% от ФОТ СП 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	-0,01505	1,74	1,74			-0,03	-0,03			0,18			
205	Прайс	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - пористая	т	1,058015	406,48				430,06							
206	ФЕР27-06-026-01	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 (0,07 руб.): 142% от ФОТ СП 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	т	0,004515	46,92		46,92	8,58	0,21		0,21	0,04			0,79	
207	Прайс	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,004515	2162,36				9,76							
208	ФЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 <i>НР (15,52 руб.): 142% от ФОТ СП (0,87 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	0,01505	2984,49	368,45	2385,37	263,01	44,92	5,55	35,9	3,96	38,3	0,58	19,12	0,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
209	ФЕР27-06-021-01	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 (0,04 руб.): 142% от ФОТ СП 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	0,01505	7,94	1,74	6,2		0,12	0,03	0,09		0,18				
210	Прайс	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - плотная	т	1,81804	406,48				739								
211	ФЕР27-10-001-01	Приготовление битума без введения добавок в котлах емкостью 15000 л: вязкого <i>НР (0,2 руб.): 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	т	0,015351	130,01	8,52	121,49	8,58	2	0,13	1,87	0,13	0,95	0,01	0,74	0,01	
212	Тех.часть п.1.27.8	Доставка битума автогудронаторами 3500 л на 10км <i>НР 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	100 т	0,000154	27,2		27,2										
213	ФССЦпг-01-01-034	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	2,876055	3,28		3,28		9,43		9,43						
214	ФССЦпг-03-21-01-010	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	2,876055	11,42		11,42		32,84		32,84						
Калькуляция № 9. Устройство 1 метра дорожного бортового камня (со стоимостью бортового камня)																	
215	ФЕР27-04-001-04	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 (2,22 руб.): 142% от ФОТ СП (0,12 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м3	0,0024	4258,54	234,84	4006,62	334,38		10,22	0,56	9,62	0,8	29,03	0,07	24,72	0,06
216	Прайс	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 20-40 мм	т	0,465	123,18				57,28								
217	ФЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий <i>НР (85,34 руб.): 142% от ФОТ СП (4,81 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м	0,08	4412,47	643,64	78,78	9,64	353	51,49	6,3	0,77	76,08	6,09	0,72	0,06	
218	ФССЦ-05.2.03.03-0032	Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт	8	63,12				504,96								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
219	ФССЦпг-01-01-034	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	0,465	3,28		3,28		1,53		1,53						
220	ФССЦпг-03-21-01-010	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	0,465	11,42		11,42		5,31		5,31						
Калькуляция № 15. Устройство газона																	
221	ФЕР47-01-001-04	Очистка участка от мусора <i>НР (29,04 руб.): 115% от ФОТ СП (2,02 руб.): 8%=90%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м2	0,72	30,5	30,5			21,96	21,96			3,91	2,82			
222	ФЕР47-01-046-04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную <i>НР (302,42 руб.): 115% от ФОТ СП (21,04 руб.): 8%=90%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м2	0,72	2296,1	317,6			1653,19	228,67			40	28,8			
Калькуляция № 21. Устройство швов в бетоне (асфальтобетоне) затвердевшем																	
223	ФЕР27-06-007-01	Устройство швов в бетоне: затвердевшем <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 (66,91 руб.): 142% от ФОТ СП (3,77 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м	0,121	6884,26	80,28	6395,75	258,35		833	9,71	773,89	31,26	10,2	1,23	22,33	2,7
Калькуляция № 26. Очистка асфальтового покрытия																	
224	ФЕР47-01-001-04	Очистка участка от мусора <i>НР (20,17 руб.): 115% от ФОТ СП (1,4 руб.): 8%=90%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м2	0,5	30,5	30,5			15,25	15,25			3,91	1,96			
Итого по разделу 8 1 мкр, 6, разрешение № 1122-17 (дефектная № 697)									45622,52					49,18		5,22	
Раздел 9. Ул. Орлова, 83, разрешение № 0106-18 (дефектная № 698)																	
Калькуляция № 1. Погрузка и вывоз грунта																	
225	ФЕР01-01-013-14	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 <i>НР (2,99 руб.): 95% от ФОТ СП (0,13 руб.): 4%=50%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м3	0,00388	4267,54	117,62	4145,58	588,87		16,56	0,46	16,08	2,28	15,08	0,06	43,62	0,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
226	ФССЦпг-03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза <i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	5,044	11,42		11,42		57,6		57,6					
Калькуляция № 3. Устройство подстилающих слоев из щебня толщиной 20 см.																
227	ФЕР27-04-005-01	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/см ²): однослойных <i>НР (21,73 руб.): 142% от ФОТ</i> <i>СП (1,22 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	0,01386	5595,91	304,66	5218,05	656,2	77,56	4,22	72,32	9,09	37,29	0,52	49,92	0,69
228	ФЕР27-04-005-04	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))</i> <i>НР (3,41 руб.): 142% от ФОТ</i> <i>СП (0,19 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	0,01386	1192,05		1192,05	150,7	16,52		16,52	2,09			12,55	0,17
229	Прайс	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	тн	5,413716	123,18				666,86							
230	ФССЦпг-01-01-034	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) <i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	5,413716	3,28		3,28		17,76		17,76					
231	ФССЦпг-03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (щебня) <i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	5,413716	11,42		11,42		61,82		61,82					
Калькуляция № 7. Устройство асфальтобетонного покрытия толщиной 8 см.																
232	ФЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов <i>НР (0,11 руб.): 142% от ФОТ</i> <i>СП (0,01 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	т	0,009979	39,1		39,1	7,15	0,39		0,39	0,07			0,66	0,01
233	Прайс	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,009979	2162,36				21,58							
234	ФЕР27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ <i>НР (14,33 руб.): 142% от ФОТ</i> <i>СП (0,81 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	0,01386	3152,48	368,45	2390,24	263,75	43,69	5,11	33,13	3,66	38,3	0,53	19,18	0,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
235	ФЕР27-06-021-08	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 (-0,03 руб.): 142% от ФОТ СП 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	-0,01386	1,74	1,74			-0,02	-0,02			0,18			
236	Прайс	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - пористая	т	0,974358	406,48				396,06							
237	ФЕР27-06-026-01	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 (0,07 руб.): 142% от ФОТ СП 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	т	0,004158	46,92	46,92	8,58		0,2		0,2	0,04			0,79	
238	Прайс	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,004158	2162,36				8,99							
239	ФЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 НР (14,31 руб.): 142% от ФОТ СП (0,81 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,01386	2984,49	368,45	2385,37	263,01	41,37	5,11	33,06	3,65	38,3	0,53	19,12	0,27
240	ФЕР27-06-021-01	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 (0,03 руб.): 142% от ФОТ СП 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,01386	7,94	1,74	6,2		0,11	0,02	0,09		0,18			
241	Прайс	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - плотная	т	1,674288	406,48				680,56							
242	ФЕР27-10-001-01	Приготовление битума без введения добавок в котлах емкостью 15000 л: вязкого НР (0,18 руб.): 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	т	0,014137	130,01	8,52	121,49	8,58	1,84	0,12	1,72	0,12	0,95	0,01	0,74	0,01
243	Тех.часть п.1.27.8	Доставка битума автогудронаторами 3500 л на 10км НР 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	100 т	0,000141	27,2		27,2									
244	ФССЦпг-01-01-034	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	2,648646	3,28		3,28		8,69		8,69					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
245	ФССЦпг-03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (асфальтобетон) <i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	2,648646	11,42		11,42		30,25		30,25					
Калькуляция № 9. Устройство 1 метра дорожного бортового камня (со стоимостью бортового камня)																
246	ФЕР27-04-001-04	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.; ЗЛМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i> <i>НР (1,19 руб.): 142% от ФОТ</i> <i>СП (0,07 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м3	0,00129	4258,54	234,84	4006,62	334,38	5,49	0,3	5,17	0,43	29,03	0,04	24,72	0,03
247	Прайс	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 20-40 мм	т	0,249938	123,18				30,79							
248	ФЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий <i>НР (45,87 руб.): 142% от ФОТ</i> <i>СП (2,58 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м	0,043	4412,47	643,64	78,78	9,64	189,74	27,68	3,39	0,41	76,08	3,27	0,72	0,03
249	ФССЦ-05.2.03.03-0032	Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт	4,3	63,12				271,42							
250	ФССЦпг-01-01-01-034	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) <i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	0,249938	3,28		3,28		0,82		0,82					
251	ФССЦпг-03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (щебня) <i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	0,249938	11,42		11,42		2,85		2,85					
Калькуляция № 15. Устройство газона																
252	ФЕР47-01-001-04	Очистка участка от мусора <i>НР (4,27 руб.): 115% от ФОТ</i> <i>СП (0,3 руб.): 8%=90%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м2	0,106	30,5	30,5			3,23	3,23			3,91	0,41		
253	ФЕР47-01-046-04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную <i>НР (44,53 руб.): 115% от ФОТ</i> <i>СП (3,1 руб.): 8%=90%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м2	0,106	2296,1	317,6			243,39	33,67			40	4,24		
Калькуляция № 21. Устройство швов в бетоне (асфальтобетоне) затвердевшем																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
254	ФЕР27-06-007-01	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 (54,76 руб.): 142% от ФОТ СП (3,08 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м	0,099	6884,26	80,28	6395,75	258,35	681,54	7,95	633,18	25,58	10,2	1,01	22,33	2,21
Калькуляция № 26. Очистка асфальтового покрытия																
255	ФЕР47-01-001-04	Очистка участка от мусора НР (12,1 руб.): 115% от ФОТ СП (0,84 руб.): 8%=90%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м2	0,3	30,5	30,5			9,15	9,15			3,91	1,17		
Итого по разделу 9 Ул. Орлова, 83, разрешение № 0106-18 (дефектная № 698)									27469,34					13,56		4,44
ул. М. Горького, 95, разрешение № 0205-18 (дефектная № 699)																
Калькуляция № 1. Погрузка и вывоз грунта																
256	ФЕР01-01-013-14	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 НР (0,11 руб.): 95% от ФОТ СП 4%=50%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м3	0,00016	4267,54	117,62	4145,58	588,87	0,68	0,02	0,66	0,09	15,08		43,62	0,01
257	ФССЦпг-03-21-01-010	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	0,208	11,42		11,42		2,38		2,38					
Калькуляция № 7. Устройство асфальтобетонного покрытия толщиной 8 см.																
258	ФЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов НР (0,01 руб.): 142% от ФОТ СП 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	т	0,001483	39,1		39,1	7,15	0,06		0,06	0,01			0,66	
259	Прайс	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,001483	2162,36				3,21							
260	ФЕР27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 НР (2,12 руб.): 142% от ФОТ СП (0,12 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,00206	3152,48	368,45	2390,24	263,75	6,49	0,76	4,92	0,54	38,3	0,08	19,18	0,04
261	ФЕР27-06-021-08	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 142% от ФОТ СП 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	-0,00206	1,74	1,74							0,18			
262	Прайс	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - пористая	т	0,144818	406,48				58,87							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
263	ФЕР27-06-026-01	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 (0,01 руб.): 142% от ФОТ СП 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	т	0,000618	46,92		46,92	8,58	0,03		0,03	0,01			0,79	
264	Прайс	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,000618	2162,36				1,34							
265	ФЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 НР (2,12 руб.): 142% от ФОТ СП (0,12 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,00206	2984,49	368,45	2385,37	263,01	6,15	0,76	4,91	0,54	38,3	0,08	19,12	0,04
266	ФЕР27-06-021-01	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 142% от ФОТ СП 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,00206	7,94	1,74	6,2		0,02		0,02		0,18			
267	Прайс	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - плотная	т	0,248848	406,48				101,15							
268	ФЕР27-10-001-01	Приготовление битума без введения добавок в котлах емкостью 15000 л: вязкого НР (0,03 руб.): 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	т	0,002101	130,01	8,52	121,49	8,58	0,27	0,02	0,25	0,02	0,95		0,74	
269	Тех.часть п.1.27.8	Доставка битума автогудронаторами 3500 л на 10км НР 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	100 т	0,000021	27,2		27,2									
270	ФССЦпг-01-01-034	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	0,393666	3,28		3,28		1,29		1,29					
271	ФССЦпг-03-21-01-010	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	0,393666	11,42		11,42		4,5		4,5					
Калькуляция № 10. Устройство 1 метра дорожного бортового камня (без стоимости бортового камня)																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
272	ФЕР27-04-001-04	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 ОЭП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗЛМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) НР (0,84 руб.): 142% от ФОТ СП (0,05 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м3	0,0009	4258,54	234,84	4006,62	334,38	3,83	0,21	3,61	0,3	29,03	0,03	24,72	0,02
273	Прайс	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 20-40 мм	т	0,174375	123,18				21,48							
274	ФЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий НР (32,01 руб.): 142% от ФОТ СП (1,8 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м	0,03	4412,47	643,64	78,78	9,64	132,37	19,31	2,36	0,29	76,08	2,28	0,72	0,02
275	ФССЦпг-01-01-034	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	0,174375	3,28		3,28		0,57		0,57					
276	ФССЦпг-03-21-01-010	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	0,174375	11,42		11,42		1,99		1,99					
Калькуляция № 11. Устройство 1 метра тротуарного бортового камня (со стоимостью бортового камня)																
277	ФЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня НР (1,63 руб.): 142% от ФОТ СП (0,09 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м3	0,0021	3551,63	195,7	3338,85	278,65	7,46	0,41	7,01	0,59	24,19	0,05	20,6	0,04
278	Прайс	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 20-40 мм	т	0,406875	123,18				50,12							
279	ФЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий НР (74,66 руб.): 142% от ФОТ СП (4,21 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м	0,07	4412,47	643,64	78,78	9,64	308,87	45,05	5,51	0,67	76,08	5,33	0,72	0,05
280	ФССЦ-05.2.03.03-0031	Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт	7	22,36				156,52							
281	ФССЦпг-01-01-034	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	0,406875	3,28		3,28		1,33		1,33					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
282	ФССЦпг-03-21-01-010	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	0,406875	11,42		11,42		4,65		4,65					
Калькуляция № 15. Устройство газона																
283	ФЕР47-01-001-04	Очистка участка от мусора НР (3,93 руб.): 115% от ФОТ СП (0,27 руб.): 8%=90%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м2	0,0975	30,5	30,5			2,97	2,97			3,91	0,38		
284	ФЕР47-01-046-04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную НР (40,96 руб.): 115% от ФОТ СП (2,85 руб.): 8%=90%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м2	0,0975	2296,1	317,6			223,87	30,97			40	3,9		
Калькуляция № 16. Устройство подстилающих слоев из песка																
285	ФЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка НР (18,26 руб.): 142% от ФОТ СП (1,03 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м3	0,0368	2281,99	126,07	2143,72	177,59	83,98	4,64	78,89	6,54	15,72	0,58	13,88	0,51
286	Прайс	Песок природный для строительных: работ мелкий	м3	4,048	55,43				224,38							
287	ФССЦпг-01-01-037	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	6,4768	2,45		2,45		15,87		15,87					
288	ФССЦпг-03-22-01-100	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	6,4768	11,2		11,2		72,54		72,54					
Калькуляция № 21. Устройство швов в бетоне (асфальтобетоне) затвердевшем																
289	ФЕР27-06-007-01	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.; ЗЛМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) НР (39,26 руб.): 142% от ФОТ СП (2,21 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м	0,071	6884,26	80,28	6395,75	258,35	488,78	5,7	454,1	18,34	10,2	0,72	22,33	1,59
Калькуляция № 26. Очистка асфальтового покрытия																
290	ФЕР47-01-001-04	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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого по разделу 10 ул. М. Горького, 95, разрешение № 0205-18 (дефектная № 699)									16144,34					15,89		2,67
Раздел 11. Ул.Гоголя, 151, разрешение № 0064-18 (дефектная № 700)																
Калькуляция № 1. Погрузка и вывоз грунта																
291	ФЕР01-01-013-14	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 <i>НР (3,3 руб.): 95% от ФОТ СП (0,14 руб.): 4%=50%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м3	0,00426	4267,54	117,62	4145,58	588,87	18,18	0,5	17,66	2,51	15,08	0,06	43,62	0,19
292	ФССЦпг-03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза <i>НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	5,538	11,42	11,42		63,24			63,24					
Калькуляция № 3. Устройство подстилающих слоев из щебня толщиной 20 см.																
293	ФЕР27-04-005-01	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 (23,84 руб.): 142% от ФОТ СП (1,34 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	0,0152	5595,91	304,66	5218,05	656,2	85,06	4,63	79,31	9,97	37,29	0,57	49,92	0,76
294	ФЕР27-04-005-04	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.; ЭПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5)) НР (3,73 руб.): 142% от ФОТ СП (0,21 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	0,0152	1192,05		1192,05	150,7	18,12		18,12	2,29			12,55	0,19
295	Прайс	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	тн	5,93712	123,18				731,33							
296	ФССЦпг-01-01-034	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	5,93712	3,28	3,28		19,47			19,47					
297	ФССЦпг-03-21-01-010	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	5,93712	11,42	11,42		67,8			67,8					
Калькуляция № 7. Устройство асфальтобетонного покрытия толщиной 8 см.																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
298	ФЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов НР (0,13 руб.): 142% от ФОТ СП (0,01 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	т	0,010944	39,1		39,1	7,15	0,43		0,43	0,08			0,66	0,01
299	Прайс	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,010944	2162,36				23,66							
300	ФЕР27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 НР (15,69 руб.): 142% от ФОТ СП (0,88 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,0152	3152,48	368,45	2390,24	263,75	47,92	5,6	36,33	4,01	38,3	0,58	19,18	0,29
301	ФЕР27-06-021-08	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 (-0,04 руб.): 142% от ФОТ СП 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	-0,0152	1,74	1,74			-0,03	-0,03			0,18			
302	Прайс	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - пористая	т	1,06856	406,48				434,35							
303	ФЕР27-06-026-01	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 (0,07 руб.): 142% от ФОТ СП 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	т	0,00456	46,92		46,92	8,58	0,21		0,21	0,04			0,79	
304	Прайс	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,00456	2162,36				9,86							
305	ФЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 НР (15,68 руб.): 142% от ФОТ СП (0,88 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,0152	2984,49	368,45	2385,37	263,01	45,36	5,6	36,26	4	38,3	0,58	19,12	0,29
306	ФЕР27-06-021-01	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 (0,04 руб.): 142% от ФОТ СП 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,0152	7,94	1,74	6,2		0,12	0,03	0,09		0,18			
307	Прайс	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - плотная	т	1,83616	406,48				746,36							
308	ФЕР27-10-001-01	Приготовление битума без введения добавок в котлах емкостью 15000 л: вязкого НР (0,2 руб.): 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	т	0,015504	130,01	8,52	121,49	8,58	2,02	0,13	1,89	0,13	0,95	0,01	0,74	0,01
309	Тех.часть п.1.27.8	Доставка битума автогудронаторами 3500 л на 10км НР 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	100 т	0,000155	27,2		27,2									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
310	ФССЦпг-01-01-034	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	2,90472	3,28		3,28		9,53		9,53					
311	ФССЦпг-03-21-01-010	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	2,90472	11,42		11,42		33,17		33,17					
Калькуляция № 21. Устройство швов в бетоне (асфальтобетоне) затвердевшем																
312	ФЕР27-06-007-01	Устройство швов в бетоне: затвердевшем <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 (79,07 руб.): 142% от ФОТ СП (4,45 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м	0,143	6884,26	80,28	6395,75	258,35	984,45	11,48	914,59	36,94	10,2	1,46	22,33	3,19
Калькуляция № 26. Очистка асфальтового покрытия																
313	ФЕР47-01-001-04	Очистка участка от мусора <i>НР (20,17 руб.): 115% от ФОТ СП (1,4 руб.): 8%=90%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м2	0,5	30,5	30,5			15,25	15,25			3,91	1,96		
Итого по разделу 11 Ул.Гоголя, 151, разрешение № 0064-18 (дефектная № 700)									25717,22					6	5,67	
Раздел 12. Ул. Савельева, 58, разрешение № 0087-18 (дефектная № 701)																
Калькуляция № 1. Погрузка и вывоз грунта																
314	ФЕР01-01-013-14	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 <i>НР (5,51 руб.): 95% от ФОТ СП (0,23 руб.): 4%=50%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м3	0,00713	4267,54	117,62	4145,58	588,87	30,43	0,84	29,56	4,2	15,08	0,11	43,62	0,31
315	ФССЦпг-03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза <i>НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	9,269	11,42		11,42		105,85		105,85					
Калькуляция № 3. Устройство подстилающих слоев из щебня толщиной 20 см.																
316	ФЕР27-04-005-01	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 (39,96 руб.): 142% от ФОТ СП (2,25 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	0,02547	5595,91	304,66	5218,05	656,2	142,53	7,76	132,9	16,71	37,29	0,95	49,92	1,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
317	ФЕР27-04-005-04	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 (6,28 руб.): 142% от ФОТ СП (0,35 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,02547	1192,05		1192,05	150,7	30,36		30,36	3,84			12,55	0,32
318	Прайс	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	тн	9,948582	123,18				1225,47							
319	ФССЦпг-01-01-034	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	9,948582	3,28		3,28		32,63		32,63					
320	ФССЦпг-03-21-01-010	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	9,948582	11,42		11,42		113,61		113,61					
Калькуляция № 7. Устройство асфальтобетонного покрытия толщиной 8 см.																
321	ФЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов НР (0,21 руб.): 142% от ФОТ СП (0,01 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	т	0,018338	39,1		39,1	7,15	0,72		0,72	0,13			0,66	0,01
322	Прайс	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,018338	2162,36				39,65							
323	ФЕР27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 НР (26,3 руб.): 142% от ФОТ СП (1,48 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,02547	3152,48	368,45	2390,24	263,75	80,29	9,38	60,88	6,72	38,3	0,98	19,18	0,49
324	ФЕР27-06-021-08	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 расч.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расч.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР (-0,07 руб.): 142% от ФОТ СП 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	-0,02547	1,74	1,74			-0,04	-0,04			0,18			
325	Прайс	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - пористая	т	1,790541	406,48				727,82							
326	ФЕР27-06-026-01	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 расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) НР (0,11 руб.): 142% от ФОТ СП (0,01 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	т	0,007641	46,92		46,92	8,58	0,36		0,36	0,07			0,79	0,01
327	Прайс	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,007641	2162,36				16,52							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
328	ФЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ НР (26,27 руб.): 142% от ФОТ СП (1,48 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м ²	0,02547	2984,49	368,45	2385,37	263,01	76,02	9,38	60,76	6,7	38,3	0,98	19,12	0,49
329	ФЕР27-06-021-01	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 расч.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расч.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР (0,07 руб.): 142% от ФОТ СП 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м ²	0,02547	7,94	1,74	6,2		0,2	0,04	0,16		0,18			
330	Прайс	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - плотная	т	3,076776	406,48				1250,65							
331	ФЕР27-10-001-01	Приготовление битума без введения добавок в котлах емкостью 15000 л: вязкого НР (0,33 руб.): 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	т	0,025979	130,01	8,52	121,49	8,58	3,38	0,22	3,16	0,22	0,95	0,02	0,74	0,02
332	Тех. часть п.1.27.8	Доставка битума автогудронаторами 3500 л на 10км НР 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	100 т	0,00026	27,2		27,2		0,01		0,01					
333	ФССЦпг-01-01-034	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	4,867317	3,28		3,28		15,96		15,96					
334	ФССЦпг-03-21-01-010	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	4,867317	11,42		11,42		55,58		55,58					
Калькуляция № 21. Устройство швов в бетоне (асфальтобетоне) затвердевшем																
335	ФЕР27-06-007-01	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 расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) НР (117,79 руб.): 142% от ФОТ СП (6,64 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м	0,213	6884,26	80,28	6395,75	258,35	1466,35	17,1	1362,29	55,03	10,2	2,17	22,33	4,76
Калькуляция № 26. Очистка асфальтового покрытия																
336	ФЕР47-01-001-04	Очистка участка от мусора НР (20,17 руб.): 115% от ФОТ СП (1,4 руб.): 8%=90%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м ²	0,5	30,5	30,5			15,25	15,25			3,91	1,96		
Итого по разделу 12 Ул. Савельева, 58, разрешение № 0087-18 (дефектная № 701)									41364,54					8,24		8,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Раздел 13. Ул. Молодежи, 30, разрешение № 0125-18 (дефектная № 702)																	
Калькуляция № 1. Погрузка и вывоз грунта																	
337	ФЕР01-01-013-14	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 <i>НР (8,79 руб.): 95% от ФОТ СП (0,37 руб.): 4%=50%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м3	0,01138	4267,54	117,62	4145,58	588,87		48,56	1,34	47,18	6,7	15,08	0,17	43,62	0,5
338	ФССЦпг-03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза <i>НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	14,794	11,42		11,42			168,95		168,95					
Калькуляция № 2. Устройство подстилающих слоев из щебня толщиной 25 см.																	
339	ФЕР27-04-005-03	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 <i>НР (35,59 руб.): 142% от ФОТ СП (2 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	0,03076	3852,56	261,69	3542,07	446,83		118,5	8,05	108,95	13,74	32,03	0,99	34,5	1,06
340	Прайс	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	тн	9,011142	123,18					1109,99							
341	ФЕР27-04-005-02	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 <i>НР (49,35 руб.): 142% от ФОТ СП (2,78 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	0,03076	5920,01	301,96	5544,85	680,3		182,1	9,29	170,56	20,93	36,96	1,14	52,72	1,62
342	ФЕР27-04-005-04	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 расч.; ЗЛМ=5; МАТ=5 к расч.; ТЗ=5; ТЗМ=5)) НР (-7,58 руб.): 142% от ФОТ СП (-0,43 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	-0,03076	1192,05		1192,05	150,7		-36,67		-36,67	-4,64			12,55	-0,39
343	Прайс	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 20-40 мм	тн	6,007428	123,18					740							
344	ФССЦпг-01-01-01-034	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	15,01857	3,28		3,28			49,26		49,26					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
345	ФССЦпг-03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (щебень) НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	15,01857	11,42		11,42		171,51		171,51						
Калькуляция № 6. Устройство асфальтобетонного покрытия толщиной 12 см.																	
346	ФЕР27-06-026-01	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 (0,13 руб.): 142% от ФОТ СП (0,01 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	т	0,009228	46,92		46,92	8,58	0,43		0,43	0,08			0,79	0,01	
347	Прайс	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,009228	2162,36						19,95						
348	ФЕР27-06-020-08	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 (38,11 руб.): 142% от ФОТ СП (2,15 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,03076	3704,22	442,14	2868,29	316,5		113,94	13,6	88,23	9,74	45,96	1,41	23,02	0,71
349	ФЕР27-06-021-08	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 (0,31 руб.): 142% от ФОТ СП (0,02 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,03076	6,26	6,26				0,19	0,19			0,65	0,02		
350	Прайс	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - пористая	т	5,041564	406,48					2049,29							
351	ФЕР27-06-026-01	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 (0,13 руб.): 142% от ФОТ СП (0,01 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	т	0,009228	46,92		46,92	8,58	0,43		0,43	0,08			0,79	0,01	
352	Прайс	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,009228	2162,36					19,95							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
353	ФЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ <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 (38,07 руб.): 142% от ФОТ СП (2,14 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м ²	0,03076	3535,25	442,14	2862,44	315,61	108,74	13,6	88,05	9,71	45,96	1,41	22,94	0,71
354	ФЕР27-06-021-01	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 (0,1 руб.): 142% от ФОТ СП (0,01 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м ²	0,03076	9,53	2,09	7,44		0,29	0,06	0,23		0,22	0,01		
355	Прайс	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - плотная	т	3,715808	406,48				1510,4							
356	ФЕР27-10-001-01	Приготовление битума без введения добавок в котлах емкостью 15000 л: вязкого <i>НР (0,24 руб.): 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	т	0,018456	130,01	8,52	121,49	8,58	2,4	0,16	2,24	0,16	0,95	0,02	0,74	0,01
357	Тех.часть п.1.27.8	Доставка битума автогудронаторами 3500 л на 10км <i>НР 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	100 т	0,000185	27,2		27,2		0,01		0,01					
358	ФССЦпг-01-01-034	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	8,757372	3,28		3,28		28,72		28,72					
359	ФССЦпг-03-21-01-010	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	8,757372	11,42		11,42		100,01		100,01					
Калькуляция № 21. Устройство швов в бетоне (асфальтобетоне) затвердевшем																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
360	ФЕР27-06-007-01	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 (101,19 руб.): 142% от ФОТ СП (5,7 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м	0,183	6884,26	80,28	6395,75	258,35	1259,82	14,69	1170,42	47,28	10,2	1,87	22,33	4,09
Калькуляция № 26. Очистка асфальтового покрытия																
361	ФЕР47-01-001-04	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 13 Ул. Молодежи, 30, разрешение № 0125-18 (дефектная № 702)									58094,64					10,35		9,58
Раздел 14. Ул. М. Горького, 63, разрешение № 0174-18 (дефектная № 703)																
Калькуляция № 1. Погрузка и вывоз грунта																
362	ФЕР01-01-013-14	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 НР (5,18 руб.): 95% от ФОТ СП (0,22 руб.): 4%=50%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м3	0,0067	4267,54	117,62	4145,58	588,87	28,59	0,79	27,78	3,95	15,08	0,1	43,62	0,29
363	ФССЦпг-03-21-01-010	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	8,71	11,42		11,42		99,47		99,47					
Калькуляция № 3. Устройство подстилающих слоев из щебня толщиной 20 см.																
364	ФЕР27-04-005-01	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 (32,18 руб.): 142% от ФОТ СП (1,81 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,0205	5595,91	304,66	5218,05	656,2	114,72	6,25	106,97	13,45	37,29	0,76	49,92	1,02
365	ФЕР27-04-005-04	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 (5,04 руб.): 142% от ФОТ СП (0,28 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,0205	1192,05		1192,05	150,7	24,44		24,44	3,09			12,55	0,26
366	Прайс	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	тн	8,0073	123,18				986,34							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
367	ФССЦпг-01-01-034	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) <i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	8,0073	3,28		3,28		26,26		26,26					
368	ФССЦпг-03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (щебня) <i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	8,0073	11,42		11,42		91,44		91,44					
Калькуляция № 4. Устройство подстилающих слоев из щебня толщиной 15 см.																
369	ФЕР27-04-005-01	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/см ²): однослойных <i>НР (7,53 руб.): 142% от ФОТ</i> <i>СП (0,42 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	0,0048	5595,91	304,66	5218,05	656,2	26,86	1,46	25,05	3,15	37,29	0,18	49,92	0,24
370	Прайс	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	тн	1,40616	123,18				173,21							
371	ФССЦпг-01-01-034	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) <i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	1,40616	3,28		3,28		4,61		4,61					
372	ФССЦпг-03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (щебня) <i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	1,40616	11,42		11,42		16,06		16,06					
Калькуляция № 7. Устройство асфальтобетонного покрытия толщиной 8 см.																
373	ФЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов <i>НР (0,18 руб.): 142% от ФОТ</i> <i>СП (0,01 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	т	0,01476	39,1		39,1	7,15	0,58		0,58	0,11			0,66	0,01
374	Прайс	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,01476	2162,36				31,92							
375	ФЕР27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ <i>НР (21,16 руб.): 142% от ФОТ</i> <i>СП (1,19 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	0,0205	3152,48	368,45	2390,24	263,75	64,63	7,55	49	5,41	38,3	0,79	19,18	0,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
376	ФЕР27-06-021-08	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 (-0,07 руб.): 142% от ФОТ СП 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	-0,0205	1,74	1,74			-0,04	-0,04			0,18			
377	Прайс	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - пористая	т	1,44115	406,48				585,8							
378	ФЕР27-06-026-01	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 (0,09 руб.): 142% от ФОТ СП 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	т	0,00615	46,92	46,92	8,58	0,29	0,29	0,05			0,79			
379	Прайс	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,00615	2162,36				13,3							
380	ФЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 НР (21,13 руб.): 142% от ФОТ СП (1,19 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,0205	2984,49	368,45	2385,37	263,01	61,18	7,55	48,9	5,39	38,3	0,79	19,12	0,39
381	ФЕР27-06-021-01	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	0,0205	7,94	1,74	6,2		0,16	0,04	0,12		0,18			
382	Прайс	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - плотная	т	2,4764	406,48				1006,61							
383	ФЕР27-10-001-01	Приготовление битума без введения добавок в котлах емкостью 15000 л: вязкого НР (0,28 руб.): 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	т	0,02091	130,01	8,52	121,49	8,58	2,72	0,18	2,54	0,18	0,95	0,02	0,74	0,02
384	Тех.часть п.1.27.8	Доставка битума автогудронаторами 3500 л на 10км НР 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	100 т	0,000209	27,2		27,2		0,01		0,01					
385	ФССЦпг-01-01-034	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	3,91755	3,28		3,28		12,85		12,85					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
386	ФССЦпг-03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (асфальтобетон) <i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	3,91755	11,42		11,42		44,74		44,74					
Калькуляция № 8. Устройство асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см.																
387	ФЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов <i>НР (0,03 руб.): 142% от ФОТ</i> <i>СП 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	т	0,003456	39,1		39,1	7,15	0,14		0,14	0,02				0,66
388	Прайс	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,003456	2162,36				7,47							
389	ФЕР27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см <i>НР (11,08 руб.): 142% от ФОТ</i> <i>СП (0,62 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м2	0,048	299,11	140,46	57,25	0,8	14,36	6,74	2,75	0,04	15,12	0,73	0,07	
390	ФЕР27-07-001-02	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)) <i>НР (6,76 руб.): 142% от ФОТ</i> <i>СП (0,38 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м2	0,048	119,8	86,2	33,6		5,75	4,14	1,61		9,28	0,45		
391	Прайс	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - плотная	т	0,57504	406,48				233,74							
392	ФЕР27-10-001-01	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)</i> <i>НР (0,07 руб.): 66% от ФОТ</i> <i>СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	т	0,003456	156,01	10,22	145,79	10,3	0,54	0,04	0,5	0,04	1,14		0,89	
393	Тех.часть п.1.27.8	Доставка битума автогудронаторами 3500 л на 10км <i>НР 66% от ФОТ</i> <i>СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	100 т	0,000035	27,2		27,2									
394	ФССЦпг-01-01-034	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: асфальтобетона (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) <i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	0,57504	3,28		3,28		1,89		1,89					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
395	ФССЦпг-03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (асфальтобетон) <i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	0,57504	11,42		11,42		6,57		6,57					
Калькуляция № 21. Устройство швов в бетоне (асфальтобетоне) затвердевшем																
396	ФЕР27-06-007-01	Устройство швов в бетоне: затвердевшем <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)</i> <i>НР (111,71 руб.): 142% от ФОТ</i> <i>СП (6,29 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м	0,202	6884,26	80,28	6395,75	258,35	1390,62	16,22	1291,94	52,19	10,2	2,06	22,33	4,51
Калькуляция № 26. Очистка асфальтового покрытия																
397	ФЕР47-01-001-04	Очистка участка от мусора <i>НР (20,17 руб.): 115% от ФОТ</i> <i>СП (1,4 руб.): 8%=90%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м2	0,5	30,5	30,5			15,25	15,25			3,91	1,96		
Итого по разделу 14 Ул. М. Горького, 63, разрешение № 0174-18 (дефектная № 703)									38924,55					9,01		8,19
Раздел 15. Ул. М. Горького, 61, разрешение № 1154-17 (дефектная № 704)																
Калькуляция № 1. Погрузка и вывоз грунта																
398	ФЕР01-01-013-14	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 <i>НР (1,01 руб.): 95% от ФОТ</i> <i>СП (0,04 руб.): 4%=50%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м3	0,0013	4267,54	117,62	4145,58	588,87	5,55	0,15	5,39	0,77	15,08	0,02	43,62	0,06
399	ФССЦпг-03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза <i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	1,69	11,42		11,42		19,3		19,3					
Калькуляция № 3. Устройство подстилающих слоев из щебня толщиной 20 см.																
400	ФЕР27-04-005-01	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 (2,26 руб.): 142% от ФОТ</i> <i>СП (0,13 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	0,00144	5595,91	304,66	5218,05	656,2	8,06	0,44	7,51	0,94	37,29	0,05	49,92	0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
401	ФЕР27-04-005-04	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.; ЭЛМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЭМ=5)) НР (0,36 руб.): 142% от ФОТ СП (0,02 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,00144	1192,05		1192,05	150,7	1,72		1,72	0,22			12,55	0,02
402	Прайс	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	тн	0,562464	123,18				69,28							
403	ФССЦпг-01-01-034	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	0,562464	3,28		3,28		1,84		1,84					
404	ФССЦпг-03-21-01-010	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	0,562464	11,42		11,42		6,42		6,42					
Калькуляция № 4. Устройство подстилающих слоев из щебня толщиной 15 см.																
405	ФЕР27-04-005-01	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 (7,06 руб.): 142% от ФОТ СП (0,4 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,0045	5595,91	304,66	5218,05	656,2	25,18	1,37	23,48	2,95	37,29	0,17	49,92	0,22
406	Прайс	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	тн	1,318275	123,18				162,39							
407	ФССЦпг-01-01-034	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	1,318275	3,28		3,28		4,32		4,32					
408	ФССЦпг-03-21-01-010	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	1,318275	11,42		11,42		15,05		15,05					
Калькуляция № 7. Устройство асфальтобетонного покрытия толщиной 8 см.																
409	ФЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов НР (0,01 руб.): 142% от ФОТ СП 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	т	0,001037	39,1		39,1	7,15	0,04		0,04	0,01			0,66	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
410	Прайс	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,001037	2162,36				2,24							
411	ФЕР27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 НР (1,49 руб.): 142% от ФОТ СП (0,08 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,00144	3152,48	368,45	2390,24	263,75	4,54	0,53	3,44	0,38	38,3	0,06	19,18	0,03
412	ФЕР27-06-021-08	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 142% от ФОТ СП 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	-0,00144	1,74	1,74							0,18			
413	Прайс	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - пористая	т	0,101232	406,48				41,15							
414	ФЕР27-06-026-01	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 142% от ФОТ СП 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	т	0,000432	46,92		46,92	8,58	0,02		0,02				0,79	
415	Прайс	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,000432	2162,36				0,93							
416	ФЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 НР (1,49 руб.): 142% от ФОТ СП (0,08 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,00144	2984,49	368,45	2385,37	263,01	4,3	0,53	3,43	0,38	38,3	0,06	19,12	0,03
417	ФЕР27-06-021-01	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 142% от ФОТ СП 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,00144	7,94	1,74	6,2		0,01		0,01		0,18			
418	Прайс	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - плотная	т	0,173952	406,48				70,71							
419	ФЕР27-10-001-01	Приготовление битума без введения добавок в котлах емкостью 15000 л: вязкого НР (0,01 руб.): 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	т	0,001469	130,01	8,52	121,49	8,58	0,19	0,01	0,18	0,01	0,95		0,74	
420	Тех.часть п.1.27.8	Доставка битума автогудронаторами 3500 л на 10км НР 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	100 т	0,000015	27,2		27,2									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
421	ФССЦпг-01-01-034	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	0,275184	3,28		3,28		0,9		0,9					
422	ФССЦпг-03-21-01-010	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	0,275184	11,42		11,42		3,14		3,14					
Калькуляция № 8. Устройство асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см.																
423	ФЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов <i>НР (0,03 руб.): 142% от ФОТ СП 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	т	0,00324	39,1		39,1	7,15	0,13		0,13	0,02				0,66
424	Прайс	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,00324	2162,36				7,01							
425	ФЕР27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см <i>НР (10,39 руб.): 142% от ФОТ СП (0,59 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м2	0,045	299,11	140,46	57,25	0,8	13,46	6,32	2,58	0,04	15,12	0,68	0,07	
426	ФЕР27-07-001-02	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)) <i>НР (6,33 руб.): 142% от ФОТ СП (0,36 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м2	0,045	119,8	86,2	33,6		5,39	3,88	1,51		9,28	0,42		
427	Прайс	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - плотная	т	0,5391	406,48				219,13							
428	ФЕР27-10-001-01	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) <i>НР (0,04 руб.): 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	т	0,00324	156,01	10,22	145,79	10,3	0,51	0,03	0,48	0,03	1,14		0,89	
429	Тех.часть п.1.27.8	Доставка битума автогудронаторами 3500 л на 10км <i>НР 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	100 т	0,000032	27,2		27,2									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
430	ФССЦпг-01-01-034	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: асфальтобетона (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) <i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	0,5391	3,28		3,28		1,77		1,77					
431	ФССЦпг-03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (асфальтобетон) <i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	0,5391	11,42		11,42		6,16		6,16					
Калькуляция № 9. Устройство 1 метра дорожного бортового камня (со стоимостью бортового камня)																
432	ФЕР27-04-001-04	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.; ЭПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЭМ=1,2)</i> <i>НР (0,84 руб.): 142% от ФОТ</i> <i>СП (0,05 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м3	0,0009	4258,54	234,84	4006,62	334,38	3,83	0,21	3,61	0,3	29,03	0,03	24,72	0,02
433	Прайс	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 20-40 мм	т	0,174375	123,18				21,48							
434	ФЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий <i>НР (32,01 руб.): 142% от ФОТ</i> <i>СП (1,8 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м	0,03	4412,47	643,64	78,78	9,64	132,37	19,31	2,36	0,29	76,08	2,28	0,72	0,02
435	ФССЦ-05.2.03.03-0032	Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт	3	63,12				189,36							
436	ФССЦпг-01-01-01-034	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) <i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	0,174375	3,28		3,28		0,57		0,57					
437	ФССЦпг-03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (щебня) <i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	0,174375	11,42		11,42		1,99		1,99					
Калькуляция № 15. Устройство газона																
438	ФЕР47-01-001-04	Очистка участка от мусора <i>НР (4,04 руб.): 115% от ФОТ</i> <i>СП (0,28 руб.): 8%=90%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м2	0,1	30,5	30,5			3,05	3,05			3,91	0,39		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
439	ФЕР47-01-046-04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную НР (42 руб.): 115% от ФОТ СП (2,92 руб.): 8%=90%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м2	0,1	2296,1	317,6			229,61	31,76			40	4		
Калькуляция № 21. Устройство швов в бетоне (асфальтобетоне) затвердевшим																
440	ФЕР27-06-007-01	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.; ЗЛМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) НР (24,34 руб.): 142% от ФОТ СП (1,37 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м	0,044	6884,26	80,28	6395,75	258,35	302,91	3,53	281,41	11,37	10,2	0,45	22,33	0,98
Калькуляция № 26. Очистка асфальтового покрытия																
441	ФЕР47-01-001-04	Очистка участка от мусора НР (8,07 руб.): 115% от ФОТ СП (0,56 руб.): 8%=90%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м2	0,2	30,5	30,5			6,1	6,1			3,91	0,78		
Итого по разделу 15 Ул. М. Горького, 61, разрешение № 1154-17 (дефектная № 704)									12501,38					10,8		1,67
Раздел 16. Ул. М. Горького, 61, разрешение № 0008-18 (дефектная № 705)																
Калькуляция № 1. Погрузка и вывоз грунта																
442	ФЕР01-01-013-14	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 НР (2,54 руб.): 95% от ФОТ СП (0,11 руб.): 4%=50%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м3	0,00328	4267,54	117,62	4145,58	588,87	14	0,39	13,6	1,93	15,08	0,05	43,62	0,14
443	ФССЦпг-03-21-01-010	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	4,264	11,42	11,42		48,69		48,69						
Калькуляция № 3. Устройство подстилающих слоев из щебня толщиной 20 см.																
444	ФЕР27-04-005-01	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 (18,37 руб.): 142% от ФОТ СП (1,04 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,01171	5595,91	304,66	5218,05	656,2	65,53	3,57	61,1	7,68	37,29	0,44	49,92	0,58
445	ФЕР27-04-005-04	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.; ЗЛМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5)) НР (2,87 руб.): 142% от ФОТ СП (0,16 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,01171	1192,05		1192,05	150,7	13,96		13,96	1,76			12,55	0,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
446	Прайс	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	тн	4,573926	123,18				563,42							
447	ФССЦпг-01-01-034	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	4,573926	3,28		3,28		15		15					
448	ФССЦпг-03-21-01-010	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	4,573926	11,42		11,42		52,23		52,23					
Калькуляция № 7. Устройство асфальтобетонного покрытия толщиной 8 см.																
449	ФЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов НР (0,1 руб.): 142% от ФОТ СП (0,01 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	т	0,008431	39,1		39,1	7,15	0,33		0,33	0,06			0,66	0,01
450	Прайс	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,008431	2162,36				18,23							
451	ФЕР27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 НР (12,08 руб.): 142% от ФОТ СП (0,68 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,01171	3152,48	368,45	2390,24	263,75	36,92	4,31	27,99	3,09	38,3	0,45	19,18	0,22
452	ФЕР27-06-021-08	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 (-0,03 руб.): 142% от ФОТ СП 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	-0,01171	1,74	1,74			-0,02	-0,02			0,18			
453	Прайс	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - пористая	т	0,823213	406,48				334,62							
454	ФЕР27-06-026-01	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 (0,04 руб.): 142% от ФОТ СП 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	т	0,003513	46,92		46,92	8,58	0,16		0,16	0,03			0,79	
455	Прайс	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,003513	2162,36				7,6							
456	ФЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 НР (12,07 руб.): 142% от ФОТ СП (0,68 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,01171	2984,49	368,45	2385,37	263,01	34,95	4,31	27,93	3,08	38,3	0,45	19,12	0,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
457	ФЕР27-06-021-01	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; ТЭМ=2)) НР (0,03 руб.): 142% от ФОТ СП 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,01171	7,94	1,74	6,2		0,09	0,02	0,07		0,18			
458	Прайс	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - плотная	т	1,414568	406,48				574,99							
459	ФЕР27-10-001-01	Приготовление битума без введения добавок в котлах емкостью 15000 л: вязкого НР (0,16 руб.): 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	т	0,011944	130,01	8,52	121,49	8,58	1,55	0,1	1,45	0,1	0,95	0,01	0,74	0,01
460	Тех.часть п.1.27.8	Доставка битума автогудронаторами 3500 л на 10км НР 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	100 т	0,000119	27,2		27,2									
461	ФССЦпг-01-01-034	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	2,237781	3,28		3,28		7,34		7,34					
462	ФССЦпг-03-21-01-010	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	2,237781	11,42		11,42		25,56		25,56					
Калькуляция № 9. Устройство 1 метра дорожного бортового камня (со стоимостью бортового камня)																
463	ФЕР27-04-001-04	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; ТЭМ=1,2) НР (1,75 руб.): 142% от ФОТ СП (0,1 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м3	0,00189	4258,54	234,84	4006,62	334,38	8,05	0,44	7,57	0,63	29,03	0,05	24,72	0,05
464	Прайс	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 20-40 мм	т	0,366188	123,18				45,11							
465	ФЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий НР (67,21 руб.): 142% от ФОТ СП (3,79 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м	0,063	4412,47	643,64	78,78	9,64	277,99	40,55	4,96	0,61	76,08	4,79	0,72	0,05
466	ФССЦ-05.2.03.03-0032	Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт	6,3	63,12				397,66							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
467	ФССЦпг-01-01-034	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	0,366188	3,28		3,28		1,2		1,2						
468	ФССЦпг-03-21-01-010	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	0,366188	11,42		11,42		4,18		4,18						
Калькуляция № 15. Устройство газона																	
469	ФЕР47-01-001-04	Очистка участка от мусора <i>НР (5,84 руб.): 115% от ФОТ СП (0,41 руб.): 8%=90%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м2	0,1449	30,5	30,5			4,42	4,42			3,91	0,57			
470	ФЕР47-01-046-04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную <i>НР (60,86 руб.): 115% от ФОТ СП (4,23 руб.): 8%=90%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м2	0,1449	2296,1	317,6			332,7	46,02			40	5,8			
Калькуляция № 21. Устройство швов в бетоне (асфальтобетоне) затвердевшем																	
471	ФЕР27-06-007-01	Устройство швов в бетоне: затвердевшем <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 (58,35 руб.): 142% от ФОТ СП (3,29 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м	0,1055	6884,26	80,28	6395,75	258,35		726,29	8,47	674,75	27,26	10,2	1,08	22,33	2,36
Калькуляция № 26. Очистка асфальтового покрытия																	
472	ФЕР47-01-001-04	Очистка участка от мусора <i>НР (20,17 руб.): 115% от ФОТ СП (1,4 руб.): 8%=90%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м2	0,5	30,5	30,5			15,25	15,25			3,91	1,96			
Итого по разделу 16 Ул. М. Горького, 61, разрешение № 0008-18 (дефектная № 705)									28080,32					18		4,36	
Раздел 17. Черемухово, ул. Космонавтов, 9, разрешение № 0130-18 (дефектная № 706)																	
Калькуляция № 1. Погрузка и вывоз грунта																	
473	ФЕР01-01-013-14	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 <i>НР (1,46 руб.): 95% от ФОТ СП (0,06 руб.): 4%=50%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м3	0,0019	4267,54	117,62	4145,58	588,87		8,11	0,22	7,88	1,12	15,08	0,03	43,62	0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
474	ФССЦпг-03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза <i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	2,47	11,42		11,42		28,21		28,21					
Калькуляция № 2. Устройство подстилающих слоев из щебня толщиной 25 см.																
475	ФЕР27-04-005-03	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 <i>НР (5,92 руб.): 142% от ФОТ</i> <i>СП (0,33 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	0,00513	3852,56	261,69	3542,07	446,83	19,76	1,34	18,17	2,29	32,03	0,16	34,5	0,18
476	Прайс	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	тн	1,502834	123,18				185,12							
477	ФЕР27-04-005-02	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 <i>НР (8,22 руб.): 142% от ФОТ</i> <i>СП (0,46 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	0,00513	5920,01	301,96	5544,85	680,3	30,37	1,55	28,45	3,49	36,96	0,19	52,72	0,27
478	ФЕР27-04-005-04	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.; ЗЛМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЭМ=5))</i> <i>НР (-1,26 руб.): 142% от ФОТ</i> <i>СП (-0,07 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	-0,00513	1192,05		1192,05	150,7	-6,12		-6,12	-0,77			12,55	-0,06
479	Прайс	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 20-40 мм	тн	1,001889	123,18				123,41							
480	ФССЦпг-01-01-034	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебень (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) <i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	2,504723	3,28		3,28		8,22		8,22					
481	ФССЦпг-03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (щебень) <i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	2,504723	11,42		11,42		28,6		28,6					
Калькуляция № 6. Устройство асфальтобетонного покрытия толщиной 12 см.																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
482	ФЕР27-06-026-01	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 (0,01 руб.): 142% от ФОТ СП 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	т	0,001539	46,92		46,92	8,58	0,07		0,07	0,01			0,79	
483	Прайс	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,001539	2162,36				3,33							
484	ФЕР27-06-020-08	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 (6,35 руб.): 142% от ФОТ СП (0,36 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,00513	3704,22	442,14	2868,29	316,5	19	2,27	14,71	1,62	45,96	0,24	23,02	0,12
485	ФЕР27-06-021-08	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключить: 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 (0,04 руб.): 142% от ФОТ СП 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,00513	6,26	6,26			0,03	0,03			0,65			
486	Прайс	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - пористая	т	0,840807	406,48				341,77							
487	ФЕР27-06-026-01	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 (0,01 руб.): 142% от ФОТ СП 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	т	0,001539	46,92		46,92	8,58	0,07		0,07	0,01			0,79	
488	Прайс	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,001539	2162,36				3,33							
489	ФЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, 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 (6,35 руб.): 142% от ФОТ СП (0,36 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,00513	3535,25	442,14	2862,44	315,61	18,14	2,27	14,68	1,62	45,96	0,24	22,94	0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
490	ФЕР27-06-021-01	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 (0,01 руб.): 142% от ФОТ СП 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	0,00513	9,53	2,09	7,44		0,05	0,01	0,04		0,22			
491	Прайс	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - плотная	т	0,619704	406,48				251,9							
492	ФЕР27-10-001-01	Приготовление битума без введения добавок в котлах емкостью 15000 л: вязкого <i>НР (0,04 руб.): 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	т	0,003078	130,01	8,52	121,49	8,58	0,4	0,03	0,37	0,03	0,95		0,74	
493	Тех.часть п.1.27.8	Доставка битума автогудронаторами 3500 л на 10км <i>НР 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	100 т	0,000031	27,2		27,2									
494	ФССЦпг-01-01-034	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	1,460511	3,28		3,28		4,79		4,79					
495	ФССЦпг-03-21-01-010	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	1,460511	11,42		11,42		16,68		16,68					
Калькуляция № 21. Устройство швов в бетоне (асфальтобетоне) затвердевшем																
496	ФЕР27-06-007-01	Устройство швов в бетоне: затвердевшем <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 (41,48 руб.): 142% от ФОТ СП (2,34 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м	0,075	6884,26	80,28	6395,75	258,35	516,32	6,02	479,68	19,38	10,2	0,77	22,33	1,67
Калькуляция № 26. Очистка асфальтового покрытия																
497	ФЕР47-01-001-04	Очистка участка от мусора <i>НР (8,07 руб.): 115% от ФОТ СП (0,56 руб.): 8%=90%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м2	0,2	30,5	30,5			6,1	6,1			3,91	0,78		
Итого по разделу 17 Черемухово, ул. Космонавтов, 9, разрешение № 0130-18 (дефектная № 706)									12334,37					2,77		2,74
Раздел 18. Черемухово, ул. Октябрьская, 14, разрешение № 0142-18 (дефектная № 707)																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Калькуляция № 1. Погрузка и вывоз грунта																
498	ФЕР01-01-013-14	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 <i>НР (6,75 руб.): 95% от ФОТ СП (0,28 руб.): 4%=50%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м3	0,00874	4267,54	117,62	4145,58	588,87	37,3	1,03	36,23	5,15	15,08	0,13	43,62	0,38
499	ФССЦпг-03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза <i>НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	11,362	11,42	11,42			129,75		129,75					
Калькуляция № 2. Устройство подстилающих слоев из щебня толщиной 25 см.																
500	ФЕР27-04-005-03	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 <i>НР (27,34 руб.): 142% от ФОТ СП (1,54 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	0,02363	3852,56	261,69	3542,07	446,83	91,04	6,18	83,7	10,56	32,03	0,76	34,5	0,82
501	Прайс	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	тн	6,922409	123,18				852,7							
502	ФЕР27-04-005-02	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 <i>НР (37,91 руб.): 142% от ФОТ СП (2,14 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	0,02363	5920,01	301,96	5544,85	680,3	139,89	7,14	131,02	16,08	36,96	0,87	52,72	1,25
503	ФЕР27-04-005-04	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 расч.; ЭЛМ=5; МАТ=5 к расч.; ТЗ=5; ТЗМ=5) НР (-5,81 руб.): 142% от ФОТ СП (-0,33 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	-0,02363	1192,05		1192,05	150,7	-28,17		-28,17	-3,56			12,55	-0,3
504	Прайс	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 20-40 мм	тн	4,614939	123,18				568,47							
505	ФССЦпг-01-01-01-034	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	11,537348	3,28	3,28			37,84		37,84					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
506	ФССЦпг-03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (щебень) НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	11,537348	11,42		11,42		131,76		131,76						
Калькуляция № 6. Устройство асфальтобетонного покрытия толщиной 12 см.																	
507	ФЕР27-06-026-01	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	0,007089	46,92		46,92	8,58	0,33		0,33	0,06			0,79	0,01	
508	Прайс	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,007089	2162,36				15,33								
509	ФЕР27-06-020-08	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 (29,28 руб.): 142% от ФОТ СП (1,65 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,02363	3704,22	442,14	2868,29	316,5	87,53	10,45	67,78	7,48	45,96	1,09	23,02	0,54	
510	ФЕР27-06-021-08	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 (0,24 руб.): 142% от ФОТ СП (0,01 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,02363	6,26	6,26			0,15	0,15			0,65	0,02			
511	Прайс	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - пористая	т	3,872957	406,48				1574,28								
512	ФЕР27-06-026-01	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	0,007089	46,92		46,92	8,58	0,33		0,33	0,06			0,79	0,01	
513	Прайс	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,007089	2162,36				15,33								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
514	ФЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ <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)</i> НР (29,25 руб.): 142% от ФОТ СП (1,65 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	1000 м ²	0,02363	3535,25	442,14	2862,44	315,61	83,54	10,45	67,64	7,46	45,96	1,09	22,94	0,54
515	ФЕР27-06-021-01	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)</i> НР (0,09 руб.): 142% от ФОТ СП 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	1000 м ²	0,02363	9,53	2,09	7,44		0,23	0,05	0,18		0,22	0,01		
516	Прайс	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - плотная	т	2,854504	406,48				1160,3							
517	ФЕР27-10-001-01	Приготовление битума без введения добавок в котлах емкостью 15000 л: вязкого НР (0,18 руб.): 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	т	0,014178	130,01	8,52	121,49	8,58	1,84	0,12	1,72	0,12	0,95	0,01	0,74	0,01
518	Тех.часть п.1.27.8	Доставка битума автогудронаторами 3500 л на 10км НР 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	100 т	0,000142	27,2		27,2									
519	ФССЦпг-01-01-034	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	6,727461	3,28		3,28		22,07		22,07					
520	ФССЦпг-03-21-01-010	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	6,727461	11,42		11,42		76,83		76,83					
Калькуляция № 15. Устройство газона																
521	ФЕР47-01-001-04	Очистка участка от мусора НР (6,06 руб.): 115% от ФОТ СП (0,42 руб.): 8%=90%*0,85 * 0,1 от ФОТ	100 м ²	0,15	30,5	30,5			4,58	4,58			3,91	0,59		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
522	ФЕР47-01-046-04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную НР (63,01 руб.): 115% от ФОТ СП (4,38 руб.): 8%=90%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м2	0,15	2296,1	317,6			344,42	47,64			40	6		
Калькуляция № 21. Устройство швов в бетоне (асфальтобетоне) затвердевшем																
523	ФЕР27-06-007-01	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.; ЭЛМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) НР (76,31 руб.): 142% от ФОТ СП (4,3 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м	0,138	6884,26	80,28	6395,75	258,35	950,03	11,08	882,61	35,65	10,2	1,41	22,33	3,08
Калькуляция № 26. Очистка асфальтового покрытия																
524	ФЕР47-01-001-04	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 18 Черемухово, ул. Октябрьская, 14, разрешение № 0142-18 (дефектная № 707)									47504,48					16,03		7,29
Раздел 19. Черемухово, ул. Комсомольская, 5, разрешение № 0057-18 (дефектная № 708)																
Калькуляция № 1. Погрузка и вывоз грунта																
525	ФЕР01-01-013-14	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 НР (1,14 руб.): 95% от ФОТ СП (0,05 руб.): 4%=50%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м3	0,00147	4267,54	117,62	4145,58	588,87	6,27	0,17	6,09	0,87	15,08	0,02	43,62	0,06
526	ФССЦпг-03-21-01-010	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	1,911	11,42		11,42		21,82		21,82					
Калькуляция № 2. Устройство подстилающих слоев из щебня толщиной 25 см.																
527	ФЕР27-04-005-03	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 (4,62 руб.): 142% от ФОТ СП (0,26 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,00398	3852,56	261,69	3542,07	446,83	15,33	1,04	14,1	1,78	32,03	0,13	34,5	0,14
528	Прайс	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	тн	1,165941	123,18				143,62							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
529	ФЕР27-04-005-02	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/см ²): верхнего слоя двухслойных <i>НР (6,39 руб.): 142% от ФОТ СП (0,36 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	0,00398	5920,01	301,96	5544,85	680,3	23,56	1,2	22,07	2,71	36,96	0,15	52,72	0,21
530	ФЕР27-04-005-04	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 расч.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расч.; ТЗ=5; ТЗМ=5) НР (-0,98 руб.): 142% от ФОТ СП (-0,06 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	-0,00398	1192,05		1192,05	150,7	-4,74		-4,74	-0,6			12,55	-0,05
531	Прайс	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 20-40 мм	тн	0,777294	123,18				95,75							
532	ФССЦпг-01-01-034	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	1,943235	3,28		3,28		6,37		6,37					
533	ФССЦпг-03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (щебень) <i>НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	1,943235	11,42		11,42		22,19		22,19					
Калькуляция № 6. Устройство асфальтобетонного покрытия толщиной 12 см.																
534	ФЕР27-06-026-01	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 расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) НР (0,01 руб.): 142% от ФОТ СП 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	т	0,001194	46,92		46,92	8,58	0,06		0,06	0,01			0,79	
535	Прайс	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,001194	2162,36				2,58							
536	ФЕР27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ <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 расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) НР (4,93 руб.): 142% от ФОТ СП (0,28 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	0,00398	3704,22	442,14	2868,29	316,5	14,74	1,76	11,42	1,26	45,96	0,18	23,02	0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
537	ФЕР27-06-021-08	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-08 <i>(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 (0,03 руб.): 142% от ФОТ СП 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	0,00398	6,26	6,26			0,02	0,02			0,65			
538	Прайс	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - пористая	т	0,652322	406,48				265,16							
539	ФЕР27-06-026-01	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 (0,01 руб.): 142% от ФОТ СП 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	т	0,001194	46,92	46,92	8,58		0,06		0,06	0,01			0,79	
540	Прайс	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,001194	2162,36				2,58							
541	ФЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 <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 (4,93 руб.): 142% от ФОТ СП (0,28 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	0,00398	3535,25	442,14	2862,44	315,61	14,07	1,76	11,39	1,26	45,96	0,18	22,94	0,09
542	ФЕР27-06-021-01	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 (0,01 руб.): 142% от ФОТ СП 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	0,00398	9,53	2,09	7,44		0,04	0,01	0,03		0,22			
543	Прайс	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - плотная	т	0,480784	406,48				195,43							
544	ФЕР27-10-001-01	Приготовление битума без введения добавок в котлах емкостью 15000 л: вязкого <i>НР (0,03 руб.): 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	т	0,002388	130,01	8,52	121,49	8,58	0,31	0,02	0,29	0,02	0,95		0,74	
545	Тех.часть п.1.27.8	Доставка битума автогудронаторами 3500 л на 10км <i>НР 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	100 т	0,000024	27,2		27,2									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
546	ФССЦпг-01-01-034	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	1,133106	3,28		3,28		3,72		3,72					
547	ФССЦпг-03-21-01-010	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	1,133106	11,42		11,42		12,94		12,94					
Калькуляция № 15. Устройство газона																
548	ФЕР47-01-001-04	Очистка участка от мусора <i>НР (18,16 руб.): 115% от ФОТ СП (1,26 руб.): 8%=90%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м2	0,45	30,5	30,5			13,73	13,73			3,91	1,76		
549	ФЕР47-01-046-04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную <i>НР (189,01 руб.): 115% от ФОТ СП (13,15 руб.): 8%=90%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м2	0,45	2296,1	317,6			1033,25	142,92			40	18		
Калькуляция № 21. Устройство швов в бетоне (асфальтобетоне) затвердевшем																
550	ФЕР27-06-007-01	Устройство швов в бетоне: затвердевшем <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 (31,54 руб.): 142% от ФОТ СП (1,78 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м	0,057	6884,26	80,28	6395,75	258,35	392,4	4,58	364,56	14,73	10,2	0,58	22,33	1,27
Калькуляция № 26. Очистка асфальтового покрытия																
551	ФЕР47-01-001-04	Очистка участка от мусора <i>НР (8,07 руб.): 115% от ФОТ СП (0,56 руб.): 8%=90%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м2	0,2	30,5	30,5			6,1	6,1			3,91	0,78		
Итого по разделу 19 Черемухово, ул. Комсомольская, 5, разрешение № 0057-18 (дефектная № 708)									18413,44					25,04		2,08
Раздел 20. Ул. М. Горького, 95, разрешение № 0255-18 (дефектная № 709)																
Калькуляция № 1. Погрузка и вывоз грунта																
552	ФЕР01-01-013-14	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 <i>НР (4,37 руб.): 95% от ФОТ СП (0,18 руб.): 4%=50%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м3	0,00566	4267,54	117,62	4145,58	588,87	24,15	0,67	23,46	3,33	15,08	0,09	43,62	0,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
553	ФССЦпг-03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза <i>НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	7,358	11,42		11,42		84,03		84,03					
Калькуляция № 3. Устройство подстилающих слоев из щебня толщиной 20 см.																
554	ФЕР27-04-005-01	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/см ²): однослойных <i>НР (39,96 руб.): 142% от ФОТ СП (2,25 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	0,02546	5595,91	304,66	5218,05	656,2	142,47	7,76	132,85	16,71	37,29	0,95	49,92	1,27
555	ФЕР27-04-005-04	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 (6,28 руб.): 142% от ФОТ СП (0,35 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	0,02546	1192,05		1192,05	150,7	30,35		30,35	3,84			12,55	0,32
556	Прайс	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	тн	9,944676	123,18				1224,99							
557	ФССЦпг-01-01-034	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	9,944676	3,28		3,28		32,62		32,62					
558	ФССЦпг-03-21-01-010	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	9,944676	11,42		11,42		113,57		113,57					
Калькуляция № 7. Устройство асфальтобетонного покрытия толщиной 8 см.																
559	ФЕР27-06-026-01	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	0,018331	39,1		39,1	7,15	0,72		0,72	0,13			0,66	0,01
560	Прайс	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,018331	2162,36				39,64							
561	ФЕР27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ <i>НР (26,3 руб.): 142% от ФОТ СП (1,48 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	0,02546	3152,48	368,45	2390,24	263,75	80,26	9,38	60,86	6,72	38,3	0,98	19,18	0,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
562	ФЕР27-06-021-08	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 (-0,07 руб.): 142% от ФОТ СП 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	-0,02546	1,74	1,74			-0,04	-0,04			0,18			
563	Прайс	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - пористая	т	1,789838	406,48				727,53							
564	ФЕР27-06-026-01	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 (0,11 руб.): 142% от ФОТ СП (0,01 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	т	0,007638	46,92	46,92	8,58		0,36		0,36	0,07			0,79	0,01
565	Прайс	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,007638	2162,36				16,52							
566	ФЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 НР (26,27 руб.): 142% от ФОТ СП (1,48 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,02546	2984,49	368,45	2385,37	263,01	75,99	9,38	60,73	6,7	38,3	0,98	19,12	0,49
567	ФЕР27-06-021-01	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	0,02546	7,94	1,74	6,2		0,2	0,04	0,16		0,18			
568	Прайс	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - плотная	т	3,075568	406,48				1250,16							
569	ФЕР27-10-001-01	Приготовление битума без введения добавок в котлах емкостью 15000 л: вязкого НР (0,33 руб.): 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	т	0,025969	130,01	8,52	121,49	8,58	3,38	0,22	3,16	0,22	0,95	0,02	0,74	0,02
570	Тех.часть п.1.27.8	Доставка битума автогудронаторами 3500 л на 10км НР 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	100 т	0,00026	27,2		27,2		0,01		0,01					
571	ФССЦпг-01-01-034	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	4,865406	3,28		3,28		15,96		15,96					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
572	ФССЦпг-03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (асфальтобетон) <i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	4,865406	11,42		11,42		55,56		55,56					
Калькуляция № 16. Устройство подстилающих слоев из песка																
573	ФЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка <i>НР (33,87 руб.): 142% от ФОТ</i> <i>СП (1,91 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м3	0,0683	2281,99	126,07	2143,72	177,59	155,86	8,61	146,42	12,13	15,72	1,07	13,88	0,95
574	Прайс	Песок природный для строительных: работ мелкий	м3	7,513	55,43				416,45							
575	ФССЦпг-01-01-037	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: песка (выгрузка учитывает перекидку и штабелирование) <i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	12,0208	2,45		2,45		29,45		29,45					
576	ФССЦпг-03-22-01-100	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих из карьера, на расстояние, км: от 9,5 до 10,0 <i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	12,0208	11,2		11,2		134,63		134,63					
Калькуляция № 21. Устройство швов в бетоне (асфальтобетоне) затвердевшем																
577	ФЕР27-06-007-01	Устройство швов в бетоне: затвердевшем <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)</i> <i>НР (184,42 руб.): 142% от ФОТ</i> <i>СП (10,39 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м	0,3335	6884,26	80,28	6395,75	258,35	2295,9	26,77	2132,98	86,16	10,2	3,4	22,33	7,45
Калькуляция № 25. Водоотлив																
578	ФЕР01-02-068-01	Водоотлив: из траншей - для производства работ <i>НР (35,22 руб.): 80% от ФОТ</i> <i>СП (1,76 руб.): 4%=45%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м3	0,05	1637,84	765,88	871,96		81,89	38,29	43,6		98,19	4,91		
Калькуляция № 26. Очистка асфальтового покрытия																
579	ФЕР47-01-001-04	Очистка участка от мусора <i>НР (20,17 руб.): 115% от ФОТ</i> <i>СП (1,4 руб.): 8%=90%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м2	0,5	30,5	30,5			15,25	15,25			3,91	1,96		
Итого по разделу 20 Ул. М. Горького, 95, разрешение № 0255-18 (дефектная № 709)									54713,87					16,51		12,95
Раздел 21. Ул. Омская, 159 к.1, разрешение № 0141-18, 0166-17 (дефектная № 711)																
Калькуляция № 16. Устройство подстилающих слоев из песка																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
580	ФЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка НР (850,92 руб.): 142% от ФОТ СП (47,94 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м3	1,716	2281,99	126,07	2143,72	177,59	3915,89	216,34	3678,62	304,74	15,72	26,98	13,88	23,82
581	Прайс	Песок природный для строительных: работ мелкий	м3	188,76	55,43				10462,97							
582	ФССЦпг-01-01-037	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	302,016	2,45		2,45		739,94		739,94					
583	ФССЦпг-03-22-01-100	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	302,016	11,2		11,2		3382,58		3382,58					
Калькуляция № 23. Планировка грунта																
584	ФЕР01-02-027-01	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 1 НР (1 руб.): 80% от ФОТ СП (0,05 руб.): 4%=45%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,0858	91,46		91,46	12,7	7,85		7,85	1,09			0,94	0,08
Калькуляция № 25. Водоотлив																
585	ФЕР01-02-068-01	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 № 27. Устройство основания из щебня																
586	ФЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня НР (66,47 руб.): 142% от ФОТ СП (3,74 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м3	0,0858	3551,63	195,7	3338,85	278,65	304,73	16,79	286,47	23,91	24,19	2,08	20,6	1,77
587	Прайс	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 20-40 мм	тн	16,75674	123,18				2064,1							
588	ФССЦпг-01-01-037	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	16,75674	2,45		2,45		41,05		41,05					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
589	ФССЦпг-03-22-01-100	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	16,75674	11,2		11,2		187,68		187,68					
Итого по разделу 21 Ул. Омская, 159 к.1, разрешение № 0141-18, 0166-17 (дефектная № 711)									164026,32					44,71		29,52
Раздел 22. Ул. Пирогова, 17, разрешение № 0159-18 (дефектная № 712)																
Калькуляция № 1. Погрузка и вывоз грунта																
590	ФЕР01-01-013-14	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 НР (6,55 руб.): 95% от ФОТ СП (0,28 руб.): 4%=50%*0,85 * 0,1 от ФОТ	1000 м3	0,00847	4267,54	117,62	4145,58	588,87	36,15	1	35,11	4,99	15,08	0,13	43,62	0,37
591	ФССЦпг-03-21-01-010	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	11,011	11,42		11,42		125,75		125,75					
Калькуляция № 3. Устройство подстилающих слоев из щебня толщиной 20 см.																
592	ФЕР27-04-005-01	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 (47,44 руб.): 142% от ФОТ СП (2,67 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,03024	5595,91	304,66	5218,05	656,2	169,22	9,21	157,79	19,84	37,29	1,13	49,92	1,51
593	ФЕР27-04-005-04	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.; ЭЛМ=5; МАТ=5 к расч.; ТЗ=5; ТЗМ=5)) НР (7,44 руб.): 142% от ФОТ СП (0,42 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,03024	1192,05		1192,05	150,7	36,05		36,05	4,56			12,55	0,38
594	Прайс	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	тн	11,811744	123,18				1454,97							
595	ФССЦпг-01-01-034	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	11,811744	3,28		3,28		38,74		38,74					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
596	ФССЦпг-03-21-01-010	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	11,811744	11,42		11,42		134,89		134,89					
Калькуляция № 7. Устройство асфальтобетонного покрытия толщиной 8 см.																
597	ФЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов НР (0,26 руб.): 142% от ФОТ СП (0,01 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	т	0,021773	39,1		39,1	7,15	0,85		0,85	0,16			0,66	0,01
598	Прайс	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,021773	2162,36				47,08							
599	ФЕР27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 НР (31,23 руб.): 142% от ФОТ СП (1,76 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,03024	3152,48	368,45	2390,24	263,75	95,33	11,14	72,28	7,98	38,3	1,16	19,18	0,58
600	ФЕР27-06-021-08	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 (-0,09 руб.): 142% от ФОТ СП 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	-0,03024	1,74	1,74			-0,05	-0,05			0,18	-0,01		
601	Прайс	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - пористая	т	2,125872	406,48				864,12							
602	ФЕР27-06-026-01	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 (0,13 руб.): 142% от ФОТ СП (0,01 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	т	0,009072	46,92		46,92	8,58	0,43		0,43	0,08			0,79	0,01
603	Прайс	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,009072	2162,36				19,62							
604	ФЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 НР (31,17 руб.): 142% от ФОТ СП (1,76 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,03024	2984,49	368,45	2385,37	263,01	90,25	11,14	72,13	7,95	38,3	1,16	19,12	0,58
605	ФЕР27-06-021-01	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 (0,09 руб.): 142% от ФОТ СП 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,03024	7,94	1,74	6,2		0,24	0,05	0,19		0,18	0,01		
606	Прайс	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - плотная	т	3,652992	406,48				1484,87							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
607	ФЕР27-10-001-01	Приготовление битума без введения добавок в котлах емкостью 15000 л: вязкого <i>НР (0,4 руб.): 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	т	0,030845	130,01	8,52	121,49	8,58	4,01	0,26	3,75	0,26	0,95	0,03	0,74	0,02
608	Тех.часть п.1.27.8	Доставка битума автогудронаторами 3500 л на 10км <i>НР 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	100 т	0,000308	27,2		27,2		0,01		0,01					
609	ФССЦпг-01-01-034	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	5,778864	3,28		3,28		18,95		18,95					
610	ФССЦпг-03-21-01-010	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	5,778864	11,42		11,42		65,99		65,99					
Калькуляция № 9. Устройство 1 метра дорожного бортового камня (со стоимостью бортового камня)																
611	ФЕР27-04-001-04	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 (1,66 руб.): 142% от ФОТ СП (0,09 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	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
612	Прайс	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 20-40 мм	т	0,34875	123,18				42,96							
613	ФЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий <i>НР (64,01 руб.): 142% от ФОТ СП (3,61 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	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
614	ФССЦ-05.2.03.03-0032	Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт	6	63,12				378,72							
615	ФССЦпг-01-01-034	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	0,34875	3,28		3,28		1,14		1,14					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
616	ФССЦпг-03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (щебня) <i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	0,34875	11,42		11,42		3,98		3,98						
Калькуляция № 15. Устройство газона																	
617	ФЕР47-01-001-04	Очистка участка от мусора <i>НР (20,17 руб.): 115% от ФОТ</i> <i>СП (1,4 руб.): 8%=90%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м2	0,5	30,5	30,5			15,25	15,25			3,91	1,96			
618	ФЕР47-01-046-04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную <i>НР (210,01 руб.): 115% от ФОТ</i> <i>СП (14,61 руб.): 8%=90%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м2	0,5	2296,1	317,6			1148,05	158,8			40	20			
Калькуляция № 21. Устройство швов в бетоне (асфальтобетоне) затвердевшем																	
619	ФЕР27-06-007-01	Устройство швов в бетоне: затвердевшем <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.; ЭПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЭМ=1,2)</i> <i>НР (69,68 руб.): 142% от ФОТ</i> <i>СП (3,93 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м	0,126	6884,26	80,28	6395,75	258,35		867,42	10,12	805,86	32,55	10,2	1,29	22,33	2,81
Калькуляция № 26. Очистка асфальтового покрытия																	
620	ФЕР47-01-001-04	Очистка участка от мусора <i>НР (20,17 руб.): 115% от ФОТ</i> <i>СП (1,4 руб.): 8%=90%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м2	0,5	30,5	30,5			15,25	15,25			3,91	1,96			
Итого по разделу 22 Ул. Пирогова, 17, разрешение № 0159-18 (дефектная № 712)									56918,64					38,44		7,3	
Раздел 23. Ул. Школьная, 13, разрешение № 0148-18 (дефектная № 713)																	
Калькуляция № 1. Погрузка и вывоз грунта																	
621	ФЕР01-01-013-14	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 <i>НР (12,21 руб.): 95% от ФОТ</i> <i>СП (0,51 руб.): 4%=50%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м3	0,01581	4267,54	117,62	4145,58	588,87		67,47	1,86	65,54	9,31	15,08	0,24	43,62	0,69
622	ФССЦпг-03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза <i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	20,553	11,42		11,42		234,72		234,72						
Калькуляция № 4. Устройство подстилающих слоев из щебня толщиной 15 см.																	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
623	ФЕР27-04-005-01	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/см ²): однослойных <i>НР (124,02 руб.): 142% от ФОТ</i> <i>СП (6,99 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	0,07904	5595,91	304,66	5218,05	656,2	442,3	24,08	412,43	51,87	37,29	2,95	49,92	3,95
624	Прайс	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	тн	23,154768	123,18				2852,2							
625	ФССЦпг-01-01-034	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) <i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	23,154768	3,28		3,28		75,95		75,95					
626	ФССЦпг-03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (щебня) <i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	23,154768	11,42		11,42		264,43		264,43					
Калькуляция № 8. Устройство асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см.																
627	ФЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов <i>НР (0,67 руб.): 142% от ФОТ</i> <i>СП (0,04 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	т	0,056909	39,1		39,1	7,15	2,23		2,23	0,41			0,66	0,04
628	Прайс	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,056909	2162,36				123,06							
629	ФЕР27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см <i>НР (182,31 руб.): 142% от ФОТ</i> <i>СП (10,27 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м2	0,7904	299,11	140,46	57,25	0,8	236,42	111,02	45,25	0,63	15,12	11,95	0,07	0,06
630	ФЕР27-07-001-02	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)) <i>НР (111,26 руб.): 142% от ФОТ</i> <i>СП (6,27 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м2	0,7904	119,8	86,2	33,6		94,69	68,13	26,56		9,28	7,33		
631	Прайс	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - плотная	т	9,468992	406,48				3848,96							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
632	ФЕР27-10-001-01	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 (0,89 руб.): 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	т	0,056909	156,01	10,22	145,79	10,3	8,88	0,58	8,3	0,59	1,14	0,06	0,89	0,05
633	Тех.часть п.1.27.8	Доставка битума автогудронаторами 3500 л на 10км НР 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	100 т	0,000569	27,2		27,2		0,02		0,02					
634	ФССЦпг-01-01-034	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	9,468992	3,28		3,28		31,06		31,06					
635	ФССЦпг-03-21-01-010	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	9,468992	11,42		11,42		108,14		108,14					
Калькуляция № 21. Устройство швов в бетоне (асфальтобетоне) затвердевшем																
636	ФЕР27-06-007-01	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 (346,18 руб.): 142% от ФОТ СП (19,5 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	100 м	0,626	6884,26	80,28	6395,75	258,35	4309,55	50,26	4003,74	161,73	10,2	6,39	22,33	13,98
Калькуляция № 26. Очистка асфальтового покрытия																
637	ФЕР47-01-001-04	Очистка участка от мусора НР (40,34 руб.): 115% от ФОТ СП (2,81 руб.): 8%=90%*0,85 * 0,1 от ФОТ	100 м2	1	30,5	30,5			30,5	30,5			3,91	3,91		
Итого по разделу 23 Ул. Школьная, 13, разрешение № 0148-18 (дефектная № 713)									99522,01					37,76		21,58
Раздел 24. Пр. Конституции, 75 к.1, разрешение № 1104-17 (дефектная № 714)																
Калькуляция № 1. Погрузка и вывоз грунта																
638	ФЕР01-01-013-14	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 НР (2,34 руб.): 95% от ФОТ СП (0,1 руб.): 4%=50%*0,85 * 0,1 от ФОТ	1000 м3	0,00302	4267,54	117,62	4145,58	588,87	12,89	0,36	12,52	1,78	15,08	0,05	43,62	0,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
639	ФССЦпг-03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза <i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	3,926	11,42		11,42		44,83		44,83					
Калькуляция № 4. Устройство подстилающих слоев из щебня толщиной 15 см.																
640	ФЕР27-04-005-01	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 (23,67 руб.): 142% от ФОТ</i> <i>СП (1,33 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	0,01508	5595,91	304,66	5218,05	656,2	84,39	4,59	78,69	9,9	37,29	0,56	49,92	0,75
641	Прайс	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	тн	4,417686	123,18				544,17							
642	ФССЦпг-01-01-034	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) <i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	4,417686	3,28		3,28		14,49		14,49					
643	ФССЦпг-03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (щебня) <i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	4,417686	11,42		11,42		50,45		50,45					
Калькуляция № 8. Устройство асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см.																
644	ФЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов <i>НР (0,13 руб.): 142% от ФОТ</i> <i>СП (0,01 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	т	0,010858	39,1		39,1	7,15	0,42		0,42	0,08			0,66	0,01
645	Прайс	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,010858	2162,36				23,48							
646	ФЕР27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см <i>НР (34,79 руб.): 142% от ФОТ</i> <i>СП (1,96 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м2	0,1508	299,11	140,46	57,25	0,8	45,11	21,18	8,63	0,12	15,12	2,28	0,07	0,01
647	ФЕР27-07-001-02	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)) <i>НР (21,23 руб.): 142% от ФОТ</i> <i>СП (1,2 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м2	0,1508	119,8	86,2	33,6		18,07	13	5,07		9,28	1,4		
648	Прайс	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - плотная	т	1,806584	406,48				734,34							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
649	ФЕР27-10-001-01	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.; ЗЛМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) НР (0,17 руб.): 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	т	0,010858	156,01	10,22	145,79	10,3	1,69	0,11	1,58	0,11	1,14	0,01	0,89	0,01
650	Тех.часть п.1.27.8	Доставка битума автогудронаторами 3500 л на 10км НР 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	100 т	0,000109	27,2		27,2									
651	ФССЦпг-01-01-034	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	1,806584	3,28		3,28		5,93		5,93					
652	ФССЦпг-03-21-01-010	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	1,806584	11,42		11,42		20,63		20,63					
Калькуляция № 15. Устройство газона																
653	ФЕР47-01-001-04	Очистка участка от мусора НР (16,13 руб.): 115% от ФОТ СП (1,12 руб.): 8%=90%*0,85 * 0,1 от ФОТ	100 м2	0,4	30,5	30,5			12,2	12,2			3,91	1,56		
654	ФЕР47-01-046-04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную НР (168,02 руб.): 115% от ФОТ СП (11,69 руб.): 8%=90%*0,85 * 0,1 от ФОТ	100 м2	0,4	2296,1	317,6			918,44	127,04			40	16		
Калькуляция № 21. Устройство швов в бетоне (асфальтобетоне) затвердевшем																
655	ФЕР27-06-007-01	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.; ЗЛМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) НР (68,3 руб.): 142% от ФОТ СП (3,85 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	100 м	0,1235	6884,26	80,28	6395,75	258,35	850,21	9,91	789,88	31,91	10,2	1,26	22,33	2,76
Калькуляция № 26. Очистка асфальтового покрытия																
656	ФЕР47-01-001-04	Очистка участка от мусора НР (8,07 руб.): 115% от ФОТ СП (0,56 руб.): 8%=90%*0,85 * 0,1 от ФОТ	100 м2	0,2	30,5	30,5			6,1	6,1			3,91	0,78		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Итого по разделу 24 Пр. Конституции, 75 к.1, разрешение № 1104-17 (дефектная № 714)									27130,84					27,49		4,22	
Раздел 25. Пр. Конституции, 57, разрешение № 0113-18 (дефектная № 715)																	
Калькуляция № 1. Погрузка и вывоз грунта																	
657	ФЕР01-01-013-14	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 <i>НР (5,51 руб.): 95% от ФОТ СП (0,23 руб.): 4%=50%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м3	0,00714	4267,54	117,62	4145,58	588,87		30,47	0,84	29,6	4,2	15,08	0,11	43,62	0,31
658	ФССЦпг-03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза <i>НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	9,282	11,42		11,42			106		106					
Калькуляция № 3. Устройство подстилающих слоев из щебня толщиной 20 см.																	
659	ФЕР27-04-005-01	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 (40,02 руб.): 142% от ФОТ СП (2,25 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	0,0255	5595,91	304,66	5218,05	656,2		142,7	7,77	133,06	16,73	37,29	0,95	49,92	1,27
660	ФЕР27-04-005-04	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 (6,28 руб.): 142% от ФОТ СП (0,35 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	0,0255	1192,05		1192,05	150,7		30,4		30,4	3,84			12,55	0,32
661	Прайс	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	тн	9,9603	123,18					1226,91							
662	ФССЦпг-01-01-034	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	9,9603	3,28		3,28			32,67		32,67					
663	ФССЦпг-03-21-01-010	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	9,9603	11,42		11,42			113,75		113,75					
Калькуляция № 7. Устройство асфальтобетонного покрытия толщиной 8 см.																	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
664	ФЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов НР (0,21 руб.): 142% от ФОТ СП (0,01 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	т	0,01836	39,1		39,1	7,15	0,72		0,72	0,13			0,66	0,01
665	Прайс	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,01836	2162,36				39,7							
666	ФЕР27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 НР (26,34 руб.): 142% от ФОТ СП (1,48 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,0255	3152,48	368,45	2390,24	263,75	80,39	9,4	60,95	6,73	38,3	0,98	19,18	0,49
667	ФЕР27-06-021-08	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 (-0,07 руб.): 142% от ФОТ СП 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	-0,0255	1,74	1,74			-0,04	-0,04			0,18			
668	Прайс	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - пористая	т	1,79265	406,48				728,68							
669	ФЕР27-06-026-01	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 (0,11 руб.): 142% от ФОТ СП (0,01 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	т	0,00765	46,92		46,92	8,58	0,36		0,36	0,07			0,79	0,01
670	Прайс	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,00765	2162,36				16,54							
671	ФЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 НР (26,31 руб.): 142% от ФОТ СП (1,48 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,0255	2984,49	368,45	2385,37	263,01	76,1	9,4	60,83	6,71	38,3	0,98	19,12	0,49
672	ФЕР27-06-021-01	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	0,0255	7,94	1,74	6,2		0,2	0,04	0,16		0,18			
673	Прайс	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - плотная	т	3,0804	406,48				1252,12							
674	ФЕР27-10-001-01	Приготовление битума без введения добавок в котлах емкостью 15000 л: вязкого НР (0,33 руб.): 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	т	0,02601	130,01	8,52	121,49	8,58	3,38	0,22	3,16	0,22	0,95	0,02	0,74	0,02
675	Тех.часть п.1.27.8	Доставка битума автогудронаторами 3500 л на 10км НР 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	100 т	0,00026	27,2		27,2		0,01		0,01					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
676	ФССЦпг-01-01-034	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	4,87305	3,28		3,28		15,98		15,98					
677	ФССЦпг-03-21-01-010	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	4,87305	11,42		11,42		55,65		55,65					
Калькуляция № 21. Устройство швов в бетоне (асфальтобетоне) затвердевшем																
678	ФЕР27-06-007-01	Устройство швов в бетоне: затвердевшем <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 (98,99 руб.): 142% от ФОТ СП (5,58 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м	0,179	6884,26	80,28	6395,75	258,35	1232,28	14,37	1144,84	46,24	10,2	1,83	22,33	4
Калькуляция № 26. Очистка асфальтового покрытия																
679	ФЕР47-01-001-04	Очистка участка от мусора <i>НР (20,17 руб.): 115% от ФОТ СП (1,4 руб.): 8%=90%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м2	0,5	30,5	30,5			15,25	15,25			3,91	1,96		
Итого по разделу 25 Пр. Конституции, 57, разрешение № 0113-18 (дефектная № 715)									39424,67					7,85	7,96	
Раздел 26. Ул. Криволапова, 26, разрешение № 1116-17 (дефектная № 732)																
Калькуляция № 1. Погрузка и вывоз грунта																
680	ФЕР01-01-013-14	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 <i>НР (0,59 руб.): 95% от ФОТ СП (0,02 руб.): 4%=50%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м3	0,00077	4267,54	117,62	4145,58	588,87	3,29	0,09	3,19	0,45	15,08	0,01	43,62	0,03
681	ФССЦпг-03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза <i>НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	1,001	11,42		11,42		11,43		11,43					
Калькуляция № 4. Устройство подстилающих слоев из щебня толщиной 15 см.																
682	ФЕР27-04-005-01	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 (6,08 руб.): 142% от ФОТ СП (0,34 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	0,00387	5595,91	304,66	5218,05	656,2	21,66	1,18	20,19	2,54	37,29	0,14	49,92	0,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
683	Прайс	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	тн	1,133717	123,18				139,65							
684	ФССЦпг-01-01-034	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	1,133717	3,28		3,28		3,72		3,72					
685	ФССЦпг-03-21-01-010	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	1,133717	11,42		11,42		12,95		12,95					
Калькуляция № 8. Устройство асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см.																
686	ФЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов НР (0,03 руб.): 142% от ФОТ СП 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	т	0,002786	39,1		39,1	7,15	0,11		0,11	0,02				0,66
687	Прайс	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,002786	2162,36				6,02							
688	ФЕР27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см НР (8,93 руб.): 142% от ФОТ СП (0,5 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	100 м2	0,0387	299,11	140,46	57,25	0,8	11,58	5,44	2,22	0,03	15,12	0,59	0,07	
689	ФЕР27-07-001-02	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 (5,45 руб.): 142% от ФОТ СП (0,31 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	100 м2	0,0387	119,8	86,2	33,6		4,64	3,34	1,3		9,28	0,36		
690	Прайс	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - плотная	т	0,463626	406,48				188,45							
691	ФЕР27-10-001-01	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 (0,04 руб.): 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	т	0,002786	156,01	10,22	145,79	10,3	0,43	0,03	0,4	0,03	1,14		0,89	
692	Тех.часть п.1.27.8	Доставка битума автогудронаторами 3500 л на 10км НР 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	100 т	0,000028	27,2		27,2									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
693	ФССЦпг-01-01-034	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	0,463626	3,28		3,28		1,52		1,52						
694	ФССЦпг-03-21-01-010	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	0,463626	11,42		11,42		5,29		5,29						
Калькуляция № 15. Устройство газона																	
695	ФЕР47-01-001-04	Очистка участка от мусора <i>НР (5,2 руб.): 115% от ФОТ СП (0,36 руб.): 8%=90%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м2	0,129	30,5	30,5			3,93	3,93			3,91	0,5			
696	ФЕР47-01-046-04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную <i>НР (54,19 руб.): 115% от ФОТ СП (3,77 руб.): 8%=90%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м2	0,129	2296,1	317,6			296,2	40,97			40	5,16			
Калькуляция № 21. Устройство швов в бетоне (асфальтобетоне) затвердевшем																	
697	ФЕР27-06-007-01	Устройство швов в бетоне: затвердевшем <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 (9,97 руб.): 142% от ФОТ СП (0,56 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м	0,018	6884,26	80,28	6395,75	258,35		123,92	1,45	115,12	4,65	10,2	0,18	22,33	0,4
Калькуляция № 26. Очистка асфальтового покрытия																	
698	ФЕР47-01-001-04	Очистка участка от мусора <i>НР (4,04 руб.): 115% от ФОТ СП (0,28 руб.): 8%=90%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м2	0,1	30,5	30,5			3,05	3,05			3,91	0,39			
Итого по разделу 26 Ул. Криволапова, 26, разрешение № 1116-17 (дефектная № 732)									6713,31					8,43		0,71	
Раздел 27. Пр. Конституции, 56, разрешение № 0107-18 (дефектная № 733)																	
Калькуляция № 1. Погрузка и вывоз грунта																	
699	ФЕР01-01-013-14	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 <i>НР (14,34 руб.): 95% от ФОТ СП (0,6 руб.): 4%=50%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м3	0,01857	4267,54	117,62	4145,58	588,87		79,25	2,18	76,98	10,94	15,08	0,28	43,62	0,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
700	ФССЦпг-03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза <i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	24,141	11,42		11,42		275,69		275,69					
Калькуляция № 3. Устройство подстилающих слоев из щебня толщиной 20 см.																
701	ФЕР27-04-005-01	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/см ²): однослойных <i>НР (104,07 руб.): 142% от ФОТ</i> <i>СП (5,86 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	0,06632	5595,91	304,66	5218,05	656,2	371,12	20,21	346,06	43,52	37,29	2,47	49,92	3,31
702	ФЕР27-04-005-04	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))</i> <i>НР (16,32 руб.): 142% от ФОТ</i> <i>СП (0,92 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	0,06632	1192,05		1192,05	150,7	79,06		79,06	9,99			12,55	0,83
703	Прайс	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	тн	25,904592	123,18				3190,93							
704	ФССЦпг-01-01-034	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) <i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	25,904592	3,28		3,28		84,97		84,97					
705	ФССЦпг-03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (щебня) <i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	25,904592	11,42		11,42		295,83		295,83					
Калькуляция № 7. Устройство асфальтобетонного покрытия толщиной 8 см.																
706	ФЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов <i>НР (0,55 руб.): 142% от ФОТ</i> <i>СП (0,03 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	т	0,04775	39,1		39,1	7,15	1,87		1,87	0,34			0,66	0,03
707	Прайс	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,04775	2162,36				103,25							
708	ФЕР27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ <i>НР (68,47 руб.): 142% от ФОТ</i> <i>СП (3,86 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	0,06632	3152,48	368,45	2390,24	263,75	209,07	24,44	158,52	17,49	38,3	2,54	19,18	1,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
709	ФЕР27-06-021-08	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 (-0,2 руб.): 142% от ФОТ СП (-0,01 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	-0,06632	1,74	1,74			-0,12	-0,12			0,18	-0,01		
710	Прайс	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - пористая	т	4,662296	406,48				1895,13							
711	ФЕР27-06-026-01	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 (0,28 руб.): 142% от ФОТ СП (0,02 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	т	0,019896	46,92	46,92	8,58		0,93		0,93	0,17			0,79	0,02
712	Прайс	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,019896	2162,36				43,02							
713	ФЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 НР (68,4 руб.): 142% от ФОТ СП (3,85 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,06632	2984,49	368,45	2385,37	263,01	197,93	24,44	158,2	17,44	38,3	2,54	19,12	1,27
714	ФЕР27-06-021-01	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 (0,2 руб.): 142% от ФОТ СП (0,01 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,06632	7,94	1,74	6,2		0,53	0,12	0,41		0,18	0,01		
715	Прайс	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - плотная	т	8,011456	406,48				3256,5							
716	ФЕР27-10-001-01	Приготовление битума без введения добавок в котлах емкостью 15000 л: вязкого НР (0,62 руб.): 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	т	0,04775	130,01	8,52	121,49	8,58	6,21	0,41	5,8	0,41	0,95	0,05	0,74	0,04
717	Тех.часть п.1.27.8	Доставка битума автогудронаторами 3500 л на 10км НР 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	100 т	0,000676	27,2		27,2		0,02		0,02					
718	ФССЦпг-01-01-034	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	12,673752	3,28		3,28		41,57		41,57					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
719	ФССЦпг-03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (асфальтобетон) <i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	12,673752	11,42		11,42		144,73		144,73					
Калькуляция № 9. Устройство 1 метра дорожного бортового камня (со стоимостью бортового камня)																
720	ФЕР27-04-001-04	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.; ЗЛМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i> <i>НР (1,11 руб.): 142% от ФОТ</i> <i>СП (0,06 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м3	0,0012	4258,54	234,84	4006,62	334,38	5,11	0,28	4,81	0,4	29,03	0,03	24,72	0,03
721	Прайс	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 20-40 мм	т	0,2325	123,18				28,64							
722	ФЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий <i>НР (42,69 руб.): 142% от ФОТ</i> <i>СП (2,4 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м	0,04	4412,47	643,64	78,78	9,64	176,5	25,75	3,15	0,39	76,08	3,04	0,72	0,03
723	ФССЦ-05.2.03.03-0032	Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт	4	63,12				252,48							
724	ФССЦпг-01-01-01-034	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) <i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	0,2325	3,28		3,28		0,76		0,76					
725	ФССЦпг-03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (щебня) <i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	0,2325	11,42		11,42		2,66		2,66					
Калькуляция № 15. Устройство газона																
726	ФЕР47-01-001-04	Очистка участка от мусора <i>НР (0,49 руб.): 115% от ФОТ</i> <i>СП (0,03 руб.): 8%=90%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м2	0,012	30,5	30,5			0,37	0,37			3,91	0,05		
727	ФЕР47-01-046-04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную <i>НР (5,04 руб.): 115% от ФОТ</i> <i>СП (0,35 руб.): 8%=90%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м2	0,012	2296,1	317,6			27,55	3,81			40	0,48		
Калькуляция № 21. Устройство швов в бетоне (асфальтобетоне) затвердевшем																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
728	ФЕР27-06-007-01	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 (189,95 руб.): 142% от ФОТ СП (10,7 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	100 м	0,3435	6884,26	80,28	6395,75	258,35	2364,74	27,58	2196,94	88,74	10,2	3,5	22,33	7,67
Калькуляция № 26. Очистка асфальтового покрытия																
729	ФЕР47-01-001-04	Очистка участка от мусора НР (40,34 руб.): 115% от ФОТ СП (2,81 руб.): 8%=90%*0,85 * 0,1 от ФОТ	100 м2	1	30,5	30,5			30,5	30,5			3,91	3,91		
Итого по разделу 27 Пр. Конституции, 56, разрешение № 0107-18 (дефектная № 733)									99066,73					21,73		17,61
Раздел 28. Ул. Шевелевская, 5, разрешение № 1141-17 (дефектная № 734)																
Калькуляция № 1. Погрузка и вывоз грунта																
730	ФЕР01-01-013-14	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 НР (3,54 руб.): 95% от ФОТ СП (0,15 руб.): 4%=50%*0,85 * 0,1 от ФОТ	1000 м3	0,00458	4267,54	117,62	4145,58	588,87	19,55	0,54	18,99	2,7	15,08	0,07	43,62	0,2
731	ФССЦпг-03-21-01-010	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	5,954	11,42		11,42		67,99		67,99					
Калькуляция № 3. Устройство подстилающих слоев из щебня толщиной 20 см.																
732	ФЕР27-04-005-01	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 (11,4 руб.): 142% от ФОТ СП (0,64 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,00727	5595,91	304,66	5218,05	656,2	40,68	2,21	37,94	4,77	37,29	0,27	49,92	0,36
733	ФЕР27-04-005-04	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 (1,8 руб.): 142% от ФОТ СП (0,1 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,00727	1192,05		1192,05	150,7	8,67		8,67	1,1			12,55	0,09
734	Прайс	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	тн	2,839662	123,18				349,79							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
735	ФССЦпг-01-01-034	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) <i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	2,839662	3,28		3,28		9,31		9,31					
736	ФССЦпг-03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (щебня) <i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	2,839662	11,42		11,42		32,43		32,43					
Калькуляция № 4. Устройство подстилающих слоев из щебня толщиной 15 см.																
737	ФЕР27-04-005-01	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/см ²): однослойных <i>НР (10,59 руб.): 142% от ФОТ</i> <i>СП (0,6 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	0,00675	5595,91	304,66	5218,05	656,2	37,77	2,06	35,22	4,43	37,29	0,25	49,92	0,34
738	Прайс	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	тн	1,977413	123,18				243,58							
739	ФССЦпг-01-01-034	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) <i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	1,977413	3,28		3,28		6,49		6,49					
740	ФССЦпг-03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (щебня) <i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	1,977413	11,42		11,42		22,58		22,58					
Калькуляция № 7. Устройство асфальтобетонного покрытия толщиной 8 см.																
741	ФЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов <i>НР (0,07 руб.): 142% от ФОТ</i> <i>СП 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	т	0,005234	39,1		39,1	7,15	0,2		0,2	0,04			0,66	
742	Прайс	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,005234	2162,36				11,32							
743	ФЕР27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ <i>НР (7,51 руб.): 142% от ФОТ</i> <i>СП (0,42 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	0,00727	3152,48	368,45	2390,24	263,75	22,92	2,68	17,38	1,92	38,3	0,28	19,18	0,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
744	ФЕР27-06-021-08	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 (-0,01 руб.); 142% от ФОТ СП 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	-0,00727	1,74	1,74			-0,01	-0,01			0,18			
745	Прайс	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - пористая	т	0,511081	406,48				207,74							
746	ФЕР27-06-026-01	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 (0,03 руб.); 142% от ФОТ СП 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	т	0,002181	46,92	46,92	8,58		0,1		0,1	0,02			0,79	
747	Прайс	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,002181	2162,36				4,72							
748	ФЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 НР (7,5 руб.); 142% от ФОТ СП (0,42 руб.); 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,00727	2984,49	368,45	2385,37	263,01	21,7	2,68	17,34	1,91	38,3	0,28	19,12	0,14
749	ФЕР27-06-021-01	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 (0,01 руб.); 142% от ФОТ СП 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,00727	7,94	1,74	6,2		0,06	0,01	0,05		0,18			
750	Прайс	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - плотная	т	0,878216	406,48				356,98							
751	ФЕР27-10-001-01	Приготовление битума без введения добавок в котлах емкостью 15000 л: вязкого НР (0,09 руб.); 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	т	0,007415	130,01	8,52	121,49	8,58	0,96	0,06	0,9	0,06	0,95	0,01	0,74	0,01
752	Тех.часть п.1.27.8	Доставка битума автогудронаторами 3500 л на 10км НР 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	100 т	0,000074	27,2		27,2									
753	ФССЦпг-01-01-034	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	1,389297	3,28		3,28		4,56		4,56					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
754	ФССЦпг-03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (асфальтобетон) <i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	1,389297	11,42		11,42		15,87		15,87					
Калькуляция № 8. Устройство асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см.																
755	ФЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов <i>НР (0,04 руб.): 142% от ФОТ</i> <i>СП 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	т	0,00486	39,1		39,1	7,15	0,19		0,19	0,03				0,66
756	Прайс	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,00486	2162,36				10,51							
757	ФЕР27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см <i>НР (15,56 руб.): 142% от ФОТ</i> <i>СП (0,88 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м2	0,0675	299,11	140,46	57,25	0,8	20,19	9,48	3,86	0,05	15,12	1,02	0,07	
758	ФЕР27-07-001-02	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)) <i>НР (9,5 руб.): 142% от ФОТ</i> <i>СП (0,54 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м2	0,0675	119,8	86,2	33,6		8,09	5,82	2,27		9,28	0,63		
759	Прайс	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - плотная	т	0,80865	406,48				328,7							
760	ФЕР27-10-001-01	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)</i> <i>НР (0,08 руб.): 66% от ФОТ</i> <i>СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	т	0,00486	156,01	10,22	145,79	10,3	0,76	0,05	0,71	0,05	1,14	0,01	0,89	
761	Тех.часть п.1.27.8	Доставка битума автогудронаторами 3500 л на 10км <i>НР 66% от ФОТ</i> <i>СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	100 т	0,000049	27,2		27,2									
762	ФССЦпг-01-01-034	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: асфальтобетона (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) <i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	0,80865	3,28		3,28		2,65		2,65					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
763	ФССЦпг-03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (асфальтобетон) <i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	0,80865	11,42		11,42		9,23		9,23					
Калькуляция № 21. Устройство швов в бетоне (асфальтобетоне) затвердевшем																
764	ФЕР27-06-007-01	Устройство швов в бетоне: затвердевшем <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)</i> <i>НР (95,65 руб.): 142% от ФОТ</i> <i>СП (5,39 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м	0,173	6884,26	80,28	6395,75	258,35	1190,98	13,89	1106,46	44,69	10,2	1,76	22,33	3,86
Калькуляция № 26. Очистка асфальтового покрытия																
765	ФЕР47-01-001-04	Очистка участка от мусора <i>НР (20,17 руб.): 115% от ФОТ</i> <i>СП (1,4 руб.): 8%=90%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м2	0,5	30,5	30,5			15,25	15,25			3,91	1,96		
Итого по разделу 28 Ул. Шевелевская, 5, разрешение № 1141-17 (дефектная № 734)									24056,61					7,51		5,91
Раздел 29. Ул. Советская, 119, разрешение № 0271-18 (дефектная № 735)																
Калькуляция № 1. Погрузка и вывоз грунта																
766	ФЕР01-01-013-14	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 <i>НР (4,66 руб.): 95% от ФОТ</i> <i>СП (0,2 руб.): 4%=50%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м3	0,00603	4267,54	117,62	4145,58	588,87	25,73	0,71	25	3,55	15,08	0,09	43,62	0,26
767	ФССЦпг-03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза <i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	7,839	11,42		11,42		89,52		89,52					
Калькуляция № 2. Устройство подстилающих слоев из щебня толщиной 25 см.																
768	ФЕР27-04-005-03	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 <i>НР (41,22 руб.): 142% от ФОТ</i> <i>СП (2,32 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	0,03563	3852,56	261,69	3542,07	446,83	137,27	9,32	126,2	15,92	32,03	1,14	34,5	1,23
769	Прайс	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	тн	10,437809	123,18				1285,73							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
770	ФЕР27-04-005-02	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/см ²): верхнего слоя двухслойных <i>НР (57,16 руб.): 142% от ФОТ СП (3,22 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	0,03563	5920,01	301,96	5544,85	680,3	210,93	10,76	197,56	24,24	36,96	1,32	52,72	1,88
771	ФЕР27-04-005-04	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 расч.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расч.; ТЗ=5; ТЗМ=5) НР (-8,78 руб.): 142% от ФОТ СП (-0,49 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	-0,03563	1192,05		1192,05	150,7	-42,47		-42,47	-5,37			12,55	-0,45
772	Прайс	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 20-40 мм	тн	6,958539	123,18				857,15							
773	ФССЦпг-01-01-034	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	17,396348	3,28		3,28		57,06		57,06					
774	ФССЦпг-03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (щебень) <i>НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	17,396348	11,42		11,42		198,67		198,67					
Калькуляция № 6. Устройство асфальтобетонного покрытия толщиной 12 см.																
775	ФЕР27-06-026-01	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 расч.; 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</i>	т	0,010689	46,92		46,92	8,58	0,5		0,5	0,09			0,79	0,01
776	Прайс	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,010689	2162,36				23,11							
777	ФЕР27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ <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 расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) НР (44,13 руб.): 142% от ФОТ СП (2,49 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	0,03563	3704,22	442,14	2868,29	316,5	131,98	15,75	102,2	11,28	45,96	1,64	23,02	0,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
778	ФЕР27-06-021-08	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 (0,36 руб.): 142% от ФОТ СП (0,02 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,03563	6,26	6,26			0,22	0,22			0,65	0,02		
779	Прайс	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - пористая	т	5,839757	406,48				2373,74							
780	ФЕР27-06-026-01	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	0,010689	46,92	46,92	8,58		0,5		0,5	0,09			0,79	0,01
781	Прайс	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,010689	2162,36				23,11							
782	ФЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, 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 (44,09 руб.): 142% от ФОТ СП (2,48 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,03563	3535,25	442,14	2862,44	315,61	125,96	15,75	101,99	11,25	45,96	1,64	22,94	0,82
783	ФЕР27-06-021-01	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 (0,11 руб.): 142% от ФОТ СП (0,01 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,03563	9,53	2,09	7,44		0,34	0,07	0,27		0,22	0,01		
784	Прайс	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - плотная	т	4,304104	406,48				1749,53							
785	ФЕР27-10-001-01	Приготовление битума без введения добавок в котлах емкостью 15000 л: вязкого НР (0,28 руб.): 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	т	0,021378	130,01	8,52	121,49	8,58	2,78	0,18	2,6	0,18	0,95	0,02	0,74	0,02
786	Тех.часть п.1.27.8	Доставка битума автогудронаторами 3500 л на 10км НР 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	100 т	0,000214	27,2		27,2		0,01		0,01					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
787	ФССЦпг-01-01-034	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	10,143861	3,28		3,28		33,27		33,27					
788	ФССЦпг-03-21-01-010	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	10,143861	11,42		11,42		115,84		115,84					
Калькуляция № 16. Устройство подстилающих слоев из песка																
789	ФЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка <i>НР (172,49 руб.): 142% от ФОТ СП (9,72 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м3	0,3478	2281,99	126,07	2143,72	177,59	793,68	43,85	745,59	61,77	15,72	5,47	13,88	4,83
790	Прайс	Песок природный для строительных: работ мелкий	м3	38,258	55,43				2120,64							
791	ФССЦпг-01-01-037	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	61,2128	2,45		2,45		149,97		149,97					
792	ФССЦпг-03-22-01-100	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	61,2128	11,2		11,2		685,58		685,58					
Калькуляция № 21. Устройство швов в бетоне (асфальтобетоне) затвердевшем																
793	ФЕР27-06-007-01	Устройство швов в бетоне: затвердевшем <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.; ЭЛМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЭМ=1,2) НР (134,66 руб.): 142% от ФОТ СП (7,59 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м	0,2435	6884,26	80,28	6395,75	258,35	1676,32	19,55	1557,37	62,91	10,2	2,48	22,33	5,44
Калькуляция № 25. Водоотлив																
794	ФЕР01-02-068-01	Водоотлив: из траншей - для производства работ <i>НР (70,46 руб.): 80% от ФОТ СП (3,52 руб.): 4%=45%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	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																
795	ФЕР47-01-001-04	Очистка участка от мусора <i>НР (40,34 руб.): 115% от ФОТ СП (2,81 руб.): 8%=90%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м2	1	30,5	30,5			30,5	30,5			3,91	3,91		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого по разделу 29 Ул. Советская, 119, разрешение № 0271-18 (дефектная № 735)									99014,82					31,69		17,1
Раздел 30. Ул. М. Горького, 2, разрешение № 0082-18, 0978-17 (дефектная № 736)																
Калькуляция № 1. Погрузка и вывоз грунта																
796	ФЕР01-01-013-14	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 <i>НР (23,69 руб.): 95% от ФОТ СП (1 руб.): 4%=50%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м3	0,03071	4267,54	117,62	4145,58	588,87	131,06	3,61	127,31	18,08	15,08	0,46	43,62	1,34
797	ФССЦпг-03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза <i>НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	39,923	11,42	11,42		455,92			455,92					
Калькуляция № 2. Устройство подстилающих слоев из щебня толщиной 25 см.																
798	ФЕР27-04-005-03	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 <i>НР (96,03 руб.): 142% от ФОТ СП (5,41 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	0,08301	3852,56	261,69	3542,07	446,83	319,8	21,72	294,03	37,09	32,03	2,66	34,5	2,86
799	Прайс	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	тн	24,31778	123,18				2995,46							
800	ФЕР27-04-005-02	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 <i>НР (133,15 руб.): 142% от ФОТ СП (7,5 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	0,08301	5920,01	301,96	5544,85	680,3	491,42	25,07	460,28	56,47	36,96	3,07	52,72	4,38
801	ФЕР27-04-005-04	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 расч.; ЗЛМ=5; МАТ=5 к расч.; ТЗ=5; ТЗМ=5)) НР (-20,43 руб.): 142% от ФОТ СП (-1,15 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	-0,08301	1192,05		1192,05	150,7	-98,95		-98,95	-12,51			12,55	-1,04
802	Прайс	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 20-40 мм	тн	16,211853	123,18				1996,98							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
803	ФССЦпг-01-01-034	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	40,529633	3,28		3,28		132,94		132,94					
804	ФССЦпг-03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (щебень) <i>НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	40,529633	11,42		11,42		462,85		462,85					
Калькуляция № 6. Устройство асфальтобетонного покрытия толщиной 12 см.																
805	ФЕР27-06-026-01	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 (0,34 руб.): 142% от ФОТ СП (0,02 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	т	0,024903	46,92		46,92	8,58	1,17		1,17	0,21			0,79	0,02
806	Прайс	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,024903	2162,36				53,85							
807	ФЕР27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 <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 (102,84 руб.): 142% от ФОТ СП (5,79 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	0,08301	3704,22	442,14	2868,29	316,5	307,49	36,7	238,1	26,27	45,96	3,82	23,02	1,91
808	ФЕР27-06-021-08	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-08 <i>(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 (0,85 руб.): 142% от ФОТ СП (0,05 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	0,08301	6,26	6,26			0,52	0,52			0,65	0,05		
809	Прайс	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - пористая	т	13,605339	406,48				5530,3							
810	ФЕР27-06-026-01	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 (0,34 руб.): 142% от ФОТ СП (0,02 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	т	0,024903	46,92		46,92	8,58	1,17		1,17	0,21			0,79	0,02
811	Прайс	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,024903	2162,36				53,85							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
812	ФЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ <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)</i> НР (102,72 руб.): 142% от ФОТ СП (5,79 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	1000 м ²	0,08301	3535,25	442,14	2862,44	315,61	293,46	36,7	237,61	26,2	45,96	3,82	22,94	1,9
813	ФЕР27-06-021-01	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)</i> НР (0,28 руб.): 142% от ФОТ СП (0,02 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	1000 м ²	0,08301	9,53	2,09	7,44		0,79	0,17	0,62		0,22	0,02		
814	Прайс	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - плотная	т	10,027608	406,48				4076,02							
815	ФЕР27-10-001-01	Приготовление битума без введения добавок в котлах емкостью 15000 л: вязкого НР (0,64 руб.): 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	т	0,049806	130,01	8,52	121,49	8,58	6,48	0,42	6,06	0,43	0,95	0,05	0,74	0,04
816	Тех.часть п.1.27.8	Доставка битума автогудронаторами 3500 л на 10км НР 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	100 т	0,000498	27,2		27,2		0,01		0,01					
817	ФССЦпг-01-01-01-034	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	23,632947	3,28		3,28		77,52		77,52					
818	ФССЦпг-03-21-01-010	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	23,632947	11,42		11,42		269,89		269,89					
Калькуляция № 21. Устройство швов в бетоне (асфальтобетоне) затвердевшем																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
819	ФЕР27-06-007-01	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; ТЭМ=1,2) НР (252,45 руб.): 142% от ФОТ СП (14,22 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м	0,4565	6884,26	80,28	6395,75	258,35	3142,66	36,65	2919,66	117,94	10,2	4,66	22,33	10,19
Калькуляция № 26. Очистка асфальтового покрытия																
820	ФЕР47-01-001-04	Очистка участка от мусора НР (40,34 руб.): 115% от ФОТ СП (2,81 руб.): 8%=90%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м2	1	30,5	30,5			30,5	30,5			3,91	3,91		
Итого по разделу 30 Ул. М. Горького, 2, разрешение № 0082-18, 0978-17 (дефектная № 736)									154420,02					25,91		24,87
Раздел 31. Пр. Конституции, 62, разрешение № 1043-17 (дефектная № 737)																
Калькуляция № 15. Устройство газона																
821	ФЕР47-01-001-04	Очистка участка от мусора НР (13,64 руб.): 115% от ФОТ СП (0,95 руб.): 8%=90%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м2	0,338	30,5	30,5			10,31	10,31			3,91	1,32		
822	ФЕР47-01-046-04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную НР (141,97 руб.): 115% от ФОТ СП (9,88 руб.): 8%=90%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м2	0,338	2296,1	317,6			776,08	107,35			40	13,52		
Итого по разделу 31 Пр. Конституции, 62, разрешение № 1043-17 (дефектная № 737)									6676,83					17,07		
Раздел 32. Ул. Односторонка, 10а, разрешение № 1142-17 (дефектная № 738)																
Калькуляция № 15. Устройство газона																
823	ФЕР47-01-001-04	Очистка участка от мусора НР (5,8 руб.): 115% от ФОТ СП (0,4 руб.): 8%=90%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м2	0,1435	30,5	30,5			4,38	4,38			3,91	0,56		
824	ФЕР47-01-046-04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную НР (60,28 руб.): 115% от ФОТ СП (4,19 руб.): 8%=90%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м2	0,1435	2296,1	317,6			329,49	45,58			40	5,74		
Итого по разделу 32 Ул. Односторонка, 10а, разрешение № 1142-17 (дефектная № 738)									2834,77					7,25		
Раздел 33. Ул. Некрасова, 30-Б. Петрова, 98, разрешение № 1090-17 (дефектная № 739)																
Калькуляция № 1. Погрузка и вывоз грунта																
825	ФЕР01-01-013-14	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 НР (26,66 руб.): 95% от ФОТ СП (1,12 руб.): 4%=50%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м3	0,03454	4267,54	117,62	4145,58	588,87	147,4	4,06	143,19	20,34	15,08	0,52	43,62	1,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
826	ФССЦпг-03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза <i>НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	44,902	11,42		11,42		512,78		512,78					
Калькуляция № 2. Устройство подстилающих слоев из щебня толщиной 25 см.																
827	ФЕР27-04-005-03	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 <i>НР (88,78 руб.): 142% от ФОТ СП (5 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	0,07675	3852,56	261,69	3542,07	446,83	295,68	20,08	271,85	34,29	32,03	2,46	34,5	2,65
828	Прайс	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	тн	22,483913	123,18				2769,57							
829	ФЕР27-04-005-02	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 <i>НР (123,11 руб.): 142% от ФОТ СП (6,94 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	0,07675	5920,01	301,96	5544,85	680,3	454,36	23,18	425,57	52,21	36,96	2,84	52,72	4,05
830	ФЕР27-04-005-04	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 расч.; ЗЛМ=5; МАТ=5 к расч.; ТЗ=5; ТЭМ=5) НР (-18,9 руб.): 142% от ФОТ СП (-1,06 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	-0,07675	1192,05		1192,05	150,7	-91,49		-91,49	-11,57			12,55	-0,96
831	Прайс	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 20-40 мм	тн	14,989275	123,18				1846,38							
832	ФССЦпг-01-01-034	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	37,473188	3,28		3,28		122,91		122,91					
833	ФССЦпг-03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (щебень) <i>НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	37,473188	11,42		11,42		427,94		427,94					
Калькуляция № 5. Устройство основания из черного щебня толщиной 8 см.																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
834	ФЕР27-06-026-01	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	0,05526	39,1		39,1	7,15	2,16		2,16	0,4			0,66	0,04
835	Прайс	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,05526	2162,36				119,49							
836	ФЕР27-06-018-03	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 (108,28 руб.): 142% от ФОТ СП (6,1 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	0,07675	3947,65	559,56	3030,11	304,33	302,98	42,95	232,56	23,36	60,95	4,68	21,51	1,65
837	Прайс	Черный щебень	т	13,06285	369,53				4827,12							
838	ФЕР27-10-001-01	Приготовление битума без введения добавок в котлах емкостью 15000 л: вязкого <i>НР (0,71 руб.): 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	т	0,05526	130,01	8,52	121,49	8,58	7,18	0,47	6,71	0,47	0,95	0,05	0,74	0,04
839	Тех. часть п.1.27.8	Доставка битума автогудронаторами 3500 л на 10км <i>НР 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	100 т	0,000553	27,2		27,2		0,02		0,02					
840	ФССЦпг-01-01-034	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	13,06285	3,28		3,28		42,85		42,85					
841	ФССЦпг-03-21-01-010	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	13,06285	11,42		11,42		149,18		149,18					
Калькуляция № 6. Устройство асфальтобетонного покрытия толщиной 12 см.																
842	ФЕР27-06-026-01	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 (0,33 руб.): 142% от ФОТ СП (0,02 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	т	0,023025	46,92		46,92	8,58	1,08		1,08	0,2			0,79	0,02
843	Прайс	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,023025	2162,36				49,79							
844	ФЕР27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 <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 (95,07 руб.): 142% от ФОТ СП (5,36 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	0,07675	3704,22	442,14	2868,29	316,5	284,3	33,93	220,14	24,29	45,96	3,53	23,02	1,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
845	ФЕР27-06-021-08	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-08 <i>(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 (0,78 руб.): 142% от ФОТ СП (0,04 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	0,07675	6,26	6,26			0,48	0,48			0,65	0,05		
846	Прайс	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - пористая	т	12,579325	406,48				5113,24							
847	ФЕР27-06-026-01	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 (0,33 руб.): 142% от ФОТ СП (0,02 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	т	0,023025	46,92	46,92	8,58		1,08		1,08	0,2			0,79	0,02
848	Прайс	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,023025	2162,36				49,79							
849	ФЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 <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 (94,96 руб.): 142% от ФОТ СП (5,35 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	0,07675	3535,25	442,14	2862,44	315,61	271,33	33,93	219,69	24,22	45,96	3,53	22,94	1,76
850	ФЕР27-06-021-01	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 (0,26 руб.): 142% от ФОТ СП (0,01 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	0,07675	9,53	2,09	7,44		0,73	0,16	0,57		0,22	0,02		
851	Прайс	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - плотная	т	9,2714	406,48				3768,64							
852	ФЕР27-10-001-01	Приготовление битума без введения добавок в котлах емкостью 15000 л: вязкого <i>НР (0,6 руб.): 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	т	0,04605	130,01	8,52	121,49	8,58	5,99	0,39	5,6	0,4	0,95	0,04	0,74	0,03
853	Тех.часть п.1.27.8	Доставка битума автогудронаторами 3500 л на 10км <i>НР 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	100 т	0,000461	27,2		27,2		0,01		0,01					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
854	ФССЦпг-01-01-034	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	21,850725	3,28		3,28		71,67		71,67					
855	ФССЦпг-03-21-01-010	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	21,850725	11,42		11,42		249,54		249,54					
Калькуляция № 21. Устройство швов в бетоне (асфальтобетоне) затвердевшем																
856	ФЕР27-06-007-01	Устройство швов в бетоне: затвердевшем <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 (393,72 руб.): 142% от ФОТ СП (22,18 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м	0,712	6884,26	80,28	6395,75	258,35	4901,59	57,16	4553,77	183,95	10,2	7,26	22,33	15,9
Калькуляция № 26. Очистка асфальтового покрытия																
857	ФЕР47-01-001-04	Очистка участка от мусора <i>НР (201,69 руб.): 115% от ФОТ СП (14,03 руб.): 8%=90%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м2	5	30,5	30,5			152,5	152,5			3,91	19,55		
Итого по разделу 33 Ул. Некрасова, 30-Б. Петрова, 98, разрешение № 1090-17 (дефектная № 739)									201655,22					51,21		32,76
Раздел 34. 1 мкр, 13, разрешение № 0155-18 (дефектная № 740)																
Калькуляция № 1. Погрузка и вывоз грунта																
858	ФЕР01-01-013-14	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 <i>НР (8,05 руб.): 95% от ФОТ СП (0,34 руб.): 4%=50%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м3	0,01042	4267,54	117,62	4145,58	588,87	44,47	1,23	43,2	6,14	15,08	0,16	43,62	0,45
859	ФССЦпг-03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза <i>НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	13,546	11,42		11,42		154,7		154,7					
Калькуляция № 3. Устройство подстилающих слоев из щебня толщиной 20 см.																
860	ФЕР27-04-005-01	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 (58,36 руб.): 142% от ФОТ СП (3,29 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	0,0372	5595,91	304,66	5218,05	656,2	208,17	11,33	194,11	24,41	37,29	1,39	49,92	1,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
861	ФЕР27-04-005-04	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 (9,16 руб.): 142% от ФОТ СП (0,52 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,0372	1192,05		1192,05	150,7	44,34		44,34	5,61			12,55	0,47
862	Прайс	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	тн	14,53032	123,18				1789,84							
863	ФССЦпг-01-01-034	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	14,53032	3,28		3,28		47,66		47,66					
864	ФССЦпг-03-21-01-010	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	14,53032	11,42		11,42		165,94		165,94					
Калькуляция № 7. Устройство асфальтобетонного покрытия толщиной 8 см.																
865	ФЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов НР (0,31 руб.): 142% от ФОТ СП (0,02 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	т	0,026784	39,1		39,1	7,15	1,05		1,05	0,19			0,66	0,02
866	Прайс	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,026784	2162,36				57,92							
867	ФЕР27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 НР (38,41 руб.): 142% от ФОТ СП (2,16 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,0372	3152,48	368,45	2390,24	263,75	117,27	13,71	88,92	9,81	38,3	1,42	19,18	0,71
868	ФЕР27-06-021-08	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 расч.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расч.; 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	-0,0372	1,74	1,74			-0,06	-0,06			0,18	-0,01		
869	Прайс	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - пористая	т	2,61516	406,48				1063,01							
870	ФЕР27-06-026-01	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 расч.; 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	0,01116	46,92		46,92	8,58	0,52		0,52	0,1			0,79	0,01
871	Прайс	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,01116	2162,36				24,13							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
872	ФЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ НР (38,37 руб.): 142% от ФОТ СП (2,16 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	1000 м ²	0,0372	2984,49	368,45	2385,37	263,01	111,02	13,71	88,74	9,78	38,3	1,42	19,12	0,71
873	ФЕР27-06-021-01	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 м ²	0,0372	7,94	1,74	6,2		0,3	0,06	0,24		0,18	0,01		
874	Прайс	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - плотная	т	4,49376	406,48				1826,62							
875	ФЕР27-10-001-01	Приготовление битума без введения добавок в котлах емкостью 15000 л: вязкого НР (0,5 руб.): 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	т	0,037944	130,01	8,52	121,49	8,58	4,93	0,32	4,61	0,33	0,95	0,04	0,74	0,03
876	Тех. часть п.1.27.8	Доставка битума автогудронаторами 3500 л на 10км НР 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	100 т	0,000379	27,2		27,2		0,01		0,01					
877	ФССЦпг-01-01-034	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	7,10892	3,28		3,28		23,32		23,32					
878	ФССЦпг-03-21-01-010	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	7,10892	11,42		11,42		81,18		81,18					
Калькуляция № 21. Устройство швов в бетоне (асфальтобетоне) затвердевшем																
879	ФЕР27-06-007-01	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 (95,65 руб.): 142% от ФОТ СП (5,39 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	100 м	0,173	6884,26	80,28	6395,75	258,35	1190,98	13,89	1106,46	44,69	10,2	1,76	22,33	3,86
Калькуляция № 26. Очистка асфальтового покрытия																
880	ФЕР47-01-001-04	Очистка участка от мусора НР (20,17 руб.): 115% от ФОТ СП (1,4 руб.): 8%=90%*0,85 * 0,1 от ФОТ	100 м ²	0,5	30,5	30,5			15,25	15,25			3,91	1,96		
Итого по разделу 34 1 мкр, 13, разрешение № 0155-18 (дефектная № 740)									52273,47					9,37		9,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Раздел 35. 5 мкр, 37, разрешение № 0160-18 (дефектная № 741)																	
Калькуляция № 1. Погрузка и вывоз грунта																	
881	ФЕР01-01-013-14	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 <i>НР (3,81 руб.): 95% от ФОТ СП (0,16 руб.): 4%=50%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м3	0,00492	4267,54	117,62	4145,58	588,87		21	0,58	20,4	2,9	15,08	0,07	43,62	0,21
882	ФССЦпг-03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза <i>НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	1 т груза	6,396	11,42		11,42			73,04		73,04					
Калькуляция № 3. Устройство подстилающих слоев из щебня толщиной 20 см.																	
883	ФЕР27-04-005-01	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 (6,26 руб.): 142% от ФОТ СП (0,35 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	0,004	5595,91	304,66	5218,05	656,2		22,38	1,22	20,87	2,62	37,29	0,15	49,92	0,2
884	ФЕР27-04-005-04	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.; ЭПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5)) НР (0,98 руб.): 142% от ФОТ СП (0,06 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	0,004	1192,05		1192,05	150,7		4,77		4,77	0,6			12,55	0,05
885	Прайс	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	тн	1,5624	123,18					192,46							
886	ФССЦпг-01-01-034	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	1,5624	3,28		3,28			5,12		5,12					
887	ФССЦпг-03-21-01-010	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	1,5624	11,42		11,42			17,84		17,84					
Калькуляция № 4. Устройство подстилающих слоев из щебня толщиной 15 см.																	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
888	ФЕР27-04-005-01	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/см ²): однослойных <i>НР (29,82 руб.): 142% от ФОТ СП (1,68 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	0,019	5595,91	304,66	5218,05	656,2	106,32	5,79	99,14	12,47	37,29	0,71	49,92	0,95
889	Прайс	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	тн	5,56605	123,18				685,63							
890	ФССЦпг-01-01-034	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	5,56605	3,28		3,28		18,26		18,26					
891	ФССЦпг-03-21-01-010	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	5,56605	11,42		11,42		63,56		63,56					
Калькуляция № 7. Устройство асфальтобетонного покрытия толщиной 8 см.																
892	ФЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов <i>НР (0,03 руб.): 142% от ФОТ СП 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	т	0,00288	39,1		39,1	7,15	0,11		0,11	0,02			0,66	
893	Прайс	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,00288	2162,36				6,23							
894	ФЕР27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ <i>НР (4,13 руб.): 142% от ФОТ СП (0,23 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	0,004	3152,48	368,45	2390,24	263,75	12,61	1,47	9,56	1,06	38,3	0,15	19,18	0,08
895	ФЕР27-06-021-08	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 (-0,01 руб.): 142% от ФОТ СП 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	-0,004	1,74	1,74			-0,01	-0,01			0,18			
896	Прайс	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - пористая	т	0,2812	406,48				114,3							
897	ФЕР27-06-026-01	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 (0,01 руб.): 142% от ФОТ СП 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	т	0,0012	46,92		46,92	8,58	0,06		0,06	0,01			0,79	
898	Прайс	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,0012	2162,36				2,59							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
899	ФЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³ НР (4,12 руб.): 142% от ФОТ СП (0,23 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м ²	0,004	2984,49	368,45	2385,37	263,01	11,94	1,47	9,54	1,05	38,3	0,15	19,12	0,08
900	ФЕР27-06-021-01	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 (0,01 руб.): 142% от ФОТ СП 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м ²	0,004	7,94	1,74	6,2		0,03	0,01	0,02		0,18			
901	Прайс	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - плотная	т	0,4832	406,48				196,41							
902	ФЕР27-10-001-01	Приготовление битума без введения добавок в котлах емкостью 15000 л: вязкого НР (0,05 руб.): 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	т	0,00408	130,01	8,52	121,49	8,58	0,53	0,03	0,5	0,04	0,95		0,74	
903	Тех. часть п.1.27.8	Доставка битума автогудронаторами 3500 л на 10км НР 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	100 т	0,000041	27,2		27,2									
904	ФССЦпг-01-01-034	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	0,7644	3,28		3,28		2,51		2,51					
905	ФССЦпг-03-21-01-010	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	0,7644	11,42		11,42		8,73		8,73					
Калькуляция № 8. Устройство асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см.																
906	ФЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов НР (0,17 руб.): 142% от ФОТ СП (0,01 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	т	0,01368	39,1		39,1	7,15	0,53		0,53	0,1			0,66	0,01
907	Прайс	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,01368	2162,36				29,58							
908	ФЕР27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см НР (43,82 руб.): 142% от ФОТ СП (2,47 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м ²	0,19	299,11	140,46	57,25	0,8	56,83	26,69	10,88	0,15	15,12	2,87	0,07	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
909	ФЕР27-07-001-02	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 (26,75 руб.): 142% от ФОТ СП (1,51 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м2	0,19	119,8	86,2	33,6		22,76	16,38	6,38		9,28	1,76		
910	Прайс	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - плотная	т	2,2762	406,48				925,23							
911	ФЕР27-10-001-01	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 (0,21 руб.): 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	т	0,01368	156,01	10,22	145,79	10,3	2,13	0,14	1,99	0,14	1,14	0,02	0,89	0,01
912	Тех.часть п.1.27.8	Доставка битума автогудронаторами 3500 л на 10км НР 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	100 т	0,000137	27,2		27,2									
913	ФССЦпг-01-01-034	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	2,2762	3,28		3,28		7,47		7,47					
914	ФССЦпг-03-21-01-010	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	2,2762	11,42		11,42		25,99		25,99					
Калькуляция № 9. Устройство 1 метра дорожного бортового камня (со стоимостью бортового камня)																
915	ФЕР27-04-001-04	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 (0,55 руб.): 142% от ФОТ СП (0,03 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м3	0,0006	4258,54	234,84	4006,62	334,38	2,56	0,14	2,4	0,2	29,03	0,02	24,72	0,01
916	Прайс	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 20-40 мм	т	0,11625	123,18				14,32							
917	ФЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий НР (21,33 руб.): 142% от ФОТ СП (1,2 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м	0,02	4412,47	643,64	78,78	9,64	88,25	12,87	1,58	0,19	76,08	1,52	0,72	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
918	ФССЦ-05.2.03.03-0032	Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт	2	63,12				126,24							
919	ФССЦпг-01-01-034	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	0,11625	3,28		3,28		0,38		0,38					
920	ФССЦпг-03-21-01-010	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	0,11625	11,42		11,42		1,33		1,33					
Калькуляция № 10. Устройство 1 метра дорожного бортового камня (без стоимости бортового камня)																
921	ФЕР27-04-001-04	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 (0,84 руб.): 142% от ФОТ СП (0,05 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	100 м3	0,0009	4258,54	234,84	4006,62	334,38	3,83	0,21	3,61	0,3	29,03	0,03	24,72	0,02
922	Прайс	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 20-40 мм	т	0,174375	123,18				21,48							
923	ФЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий НР (32,01 руб.): 142% от ФОТ СП (1,8 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	100 м	0,03	4412,47	643,64	78,78	9,64	132,37	19,31	2,36	0,29	76,08	2,28	0,72	0,02
924	ФССЦпг-01-01-034	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	0,174375	3,28		3,28		0,57		0,57					
925	ФССЦпг-03-21-01-010	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	0,174375	11,42		11,42		1,99		1,99					
Калькуляция № 15. Устройство газона																
926	ФЕР47-01-001-04	Очистка участка от мусора НР (2,22 руб.): 115% от ФОТ СП (0,15 руб.): 8%=90%*0,85 * 0,1 от ФОТ	100 м2	0,055	30,5	30,5			1,68	1,68			3,91	0,22		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
927	ФЕР47-01-046-04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную НР (23,1 руб.): 115% от ФОТ СП (1,61 руб.): 8%=90%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м2	0,055	2296,1	317,6			126,29	17,47			40	2,2		
Калькуляция № 21. Устройство швов в бетоне (асфальтобетоне) затвердевшем																
928	ФЕР27-06-007-01	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 (106,16 руб.): 142% от ФОТ СП (5,98 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м	0,192	6884,26	80,28	6395,75	258,35	1321,78	15,41	1227,98	49,6	10,2	1,96	22,33	4,29
Калькуляция № 26. Очистка асфальтового покрытия																
929	ФЕР47-01-001-04	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 35 5 мкр, 37, разрешение № 0160-18 (дефектная № 741)									35225,28					18,48		6,84
Раздел 36. Правды, пер. Западный-ул. Ушакова, разрешение № 1041-17 (дефектная № 742)																
Калькуляция № 1. Погрузка и вывоз грунта																
930	ФЕР01-01-013-14	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 НР (3,5 руб.): 95% от ФОТ СП (0,15 руб.): 4%=50%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м3	0,00453	4267,54	117,62	4145,58	588,87	19,33	0,53	18,78	2,67	15,08	0,07	43,62	0,2
931	ФССЦпг-03-21-01-010	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	5,889	11,42		11,42		67,25		67,25					
Калькуляция № 3. Устройство подстилающих слоев из щебня толщиной 20 см.																
932	ФЕР27-04-005-01	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 (25,39 руб.): 142% от ФОТ СП (1,43 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,01618	5595,91	304,66	5218,05	656,2	90,54	4,93	84,43	10,62	37,29	0,6	49,92	0,81
933	ФЕР27-04-005-04	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 (3,99 руб.): 142% от ФОТ СП (0,22 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,01618	1192,05		1192,05	150,7	19,29		19,29	2,44			12,55	0,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
934	Прайс	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	тн	6,319908	123,18				778,49							
935	ФССЦпг-01-01-034	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	6,319908	3,28		3,28		20,73		20,73					
936	ФССЦпг-03-21-01-010	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	6,319908	11,42		11,42		72,17		72,17					
Калькуляция № 7. Устройство асфальтобетонного покрытия толщиной 8 см.																
937	ФЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов НР (0,13 руб.): 142% от ФОТ СП (0,01 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	т	0,01165	39,1		39,1	7,15	0,46		0,46	0,08			0,66	0,01
938	Прайс	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,01165	2162,36				25,19							
939	ФЕР27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 НР (16,7 руб.): 142% от ФОТ СП (0,94 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,01618	3152,48	368,45	2390,24	263,75	51,01	5,96	38,67	4,27	38,3	0,62	19,18	0,31
940	ФЕР27-06-021-08	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 (-0,04 руб.): 142% от ФОТ СП 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	-0,01618	1,74	1,74			-0,03	-0,03			0,18			
941	Прайс	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - пористая	т	1,137454	406,48				462,35							
942	ФЕР27-06-026-01	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 (0,07 руб.): 142% от ФОТ СП 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	т	0,004854	46,92		46,92	8,58	0,23		0,23	0,04			0,79	
943	Прайс	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,004854	2162,36				10,5							
944	ФЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 НР (16,69 руб.): 142% от ФОТ СП (0,94 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,01618	2984,49	368,45	2385,37	263,01	48,29	5,96	38,6	4,26	38,3	0,62	19,12	0,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
945	ФЕР27-06-021-01	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 (0,04 руб.): 142% от ФОТ СП 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	1000 м2	0,01618	7,94	1,74	6,2		0,13	0,03	0,1		0,18			
946	Прайс	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - плотная	т	1,954544	406,48				794,48							
947	ФЕР27-10-001-01	Приготовление битума без введения добавок в котлах емкостью 15000 л: вязкого <i>НР (0,21 руб.): 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	т	0,016504	130,01	8,52	121,49	8,58	2,15	0,14	2,01	0,14	0,95	0,02	0,74	0,01
948	Тех.часть п.1.27.8	Доставка битума автогудронаторами 3500 л на 10км <i>НР 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ</i>	100 т	0,000165	27,2		27,2									
949	ФССЦпг-01-01-034	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	3,091998	3,28		3,28		10,14		10,14					
950	ФССЦпг-03-21-01-010	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	3,091998	11,42		11,42		35,31		35,31					
Калькуляция № 15. Устройство газона																
951	ФЕР47-01-001-04	Очистка участка от мусора <i>НР (22,82 руб.): 115% от ФОТ СП (1,59 руб.): 8%=90%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м2	0,5655	30,5	30,5			17,25	17,25			3,91	2,21		
952	ФЕР47-01-046-04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную <i>НР (237,52 руб.): 115% от ФОТ СП (16,52 руб.): 8%=90%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м2	0,5655	2296,1	317,6			1298,44	179,6			40	22,62		
Калькуляция № 21. Устройство швов в бетоне (асфальтобетоне) затвердевшем																
953	ФЕР27-06-007-01	Устройство швов в бетоне: затвердевшем <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 (70,79 руб.): 142% от ФОТ СП (3,99 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м	0,128	6884,26	80,28	6395,75	258,35	881,19	10,28	818,66	33,07	10,2	1,31	22,33	2,86
Калькуляция № 26. Очистка асфальтового покрытия																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
954	ФЕР47-01-001-04	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		
Калькуляция № 27. Устройство основания из щебня																
955	ФЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня НР (45,99 руб.): 142% от ФОТ СП (2,59 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	100 м3	0,0594	3551,63	195,7	3338,85	278,65	210,97	11,62	198,33	16,55	24,19	1,44	20,6	1,22
956	Прайс	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 20-40 мм	тн	11,60082	123,18				1428,99							
957	ФССЦпг-01-01-037	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	11,60082	2,45		2,45		28,42		28,42					
958	ФССЦпг-03-22-01-100	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	11,60082	11,2		11,2		129,93		129,93					
Итого по разделу 36 Правды, пер. Западный-ул. Ушакова, разрешение № 1041-17 (дефектная № 742)									50263,43					36,19	6,82	
Раздел 37. Ул. Партизанская, 76, разрешение № 0318-18 (дефектная № 743)																
Калькуляция № 16. Устройство подстилающих слоев из песка																
959	ФЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка НР (200,83 руб.): 142% от ФОТ СП (11,31 руб.): 8%=95%*0,85 * 0,1 от ФОТ	100 м3	0,405	2281,99	126,07	2143,72	177,59	924,21	51,06	868,21	71,92	15,72	6,37	13,88	5,62
960	Прайс	Песок природный для строительных: работ мелкий	м3	44,55	55,43				2469,41							
961	ФССЦпг-01-01-037	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	71,28	2,45		2,45		174,64		174,64					
962	ФССЦпг-03-22-01-100	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	71,28	11,2		11,2		798,34		798,34					
Калькуляция № 23. Планировка грунта																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
963	ФЕР01-02-027-01	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 1 НР (0,26 руб.): 80% от ФОТ СП (0,01 руб.): 4%=45%*0,85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,0225	91,46		91,46	12,7	2,06		2,06	0,29			0,94	0,02
Итого по разделу 37 Ул. Партизанская, 76, разрешение № 0318-18 (дефектная № 743)									33808,4					7,33		6,48
ИТОГИ ПО АКТУ:																
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах									315953,19	6155,01	91605,09	4202,67		744,68		338,35
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам									330617,21	7078,26	105345,9	4833,08		856,38		389,11
В том числе, справочно:																
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, 28, 55, 78, 95, 112, 169, 194, 225, 256, 291, 314, 337, 362, 398, 442, 473, 498, 525, 552, 590, 621, 638, 657, 680, 699, 730, 766, 796, 825, 858, 881, 930, 3-7, 10-19, 26, 30-34, 37-46, 53, 57-59, 62-71, 76, 80-81, 84-88, 93, 97-98, 101-105, 110, 114-118, 121-122, 125-128, 133-142, 147-151, 156-159, 162-164, 167, 171-172, 175-179, 184-187, 192, 196-198, 201-210, 215-218, 223, 227-229, 232-241, 246-249, 254, 258-267, 272-274, 277-280, 285, 289, 293-295, 298-307, 312, 316-318, 321-330, 335, 339-343, 346-355, 360, 364-366, 369-370, 373-382, 387-391, 396, 400-402, 405-406, 409-418, 423-427, 432-435, 440, 444-446, 449-458, 463-466, 471, 475-479, 482-491, 496, 500-504, 507-516, 523, 527-531, 534-543, 550, 554-556, 559-568, 573, 577, 580, 586-587, 592-594, 597-606, 611-614, 619, 623-624, 627-631, 636, 640-641, 644-648, 655, 659-661, 664-673, 678, 682-683, 686-690, 697, 701-703, 706-715, 720-723, 728, 732-734, 737-738, 741-750, 755-759, 764, 768-772, 775-784, 789, 793, 798-802, 805-814, 819, 827-831, 834-837, 842-851, 856, 860-862, 865-874, 879, 883-885, 888-889, 892-901, 906-910, 915-918, 921-923, 928, 932-934, 937-946, 953, 955-956, 959, 20-21, 47-48, 72-73, 89-90, 106-107, 129-130, 143-144, 152-153, 180-181, 211-212, 242-243, 268-269, 308-309, 331-332, 356-357, 383-384, 392-393, 419-420, 428-429, 459-460, 492-493, 517-518, 544-545, 569-570, 607-608, 632-633, 649-650, 674-675, 691-692, 716-717, 751-752, 760-761, 785-786, 815-816, 838-839, 852-853, 875-876, 902-903, 911-912, 947-948, 24-25, 27, 51-52, 54, 77, 94, 111, 168, 190-191, 193, 221-222, 224, 252-253, 255, 283-284, 286, 290, 313, 336, 361, 397, 438-439, 441, 469-470, 472, 497, 521-522, 524, 548-549, 551, 574, 579, 581, 617-618, 620, 637, 653-654, 656, 679, 695-696, 698, 726-727, 729, 765, 790, 795, 820-824, 857, 880, 926-927, 929, 951-952, 954, 960, 578, 584-585, 794, 963, 2, 9, 23, 29, 36, 50, 56, 61, 75, 79, 83, 92, 96, 100, 109, 113, 120, 124, 132, 146, 155, 161, 166, 170, 174, 183, 189, 195, 200, 214, 220, 226, 231, 245, 251, 257, 271, 276, 282, 288, 292, 297, 311, 315, 320, 334, 338, 345, 359, 363, 368, 372, 386, 395, 399, 404, 408, 422, 431, 437, 443, 448, 462, 468, 474, 481, 495, 499, 506, 520, 526, 533, 547, 553, 558, 572, 576, 583, 589, 591, 596, 610, 616, 622, 626, 635, 639, 643, 652, 658, 663, 677, 681, 685, 694, 700, 705, 719, 725, 731, 736, 740, 754, 763, 767, 774, 788, 792, 797, 804, 818, 826, 833, 841, 855, 859, 864, 878, 882, 887, 891, 905, 914, 920, 925, 931, 936, 950, 958, 962, 8, 22, 35, 49, 60, 74, 82, 91, 99, 108, 119, 123, 131, 145, 154, 160, 165, 173, 182, 188, 199, 213, 219, 230, 244, 250, 270, 275, 281, 287, 296, 310, 319, 333, 344, 358, 367, 371, 385, 394, 403, 407, 421, 430, 436, 447, 461, 467, 480, 494, 505, 519, 532, 546, 557, 571, 575, 582, 588, 595, 609, 615, 625, 634, 642, 651, 662, 676, 684, 693, 704, 718, 724, 735, 739, 753, 762, 773, 787, 791, 803, 817, 832, 840, 854, 863, 877, 886, 890, 904, 913, 919, 924, 935, 949, 957, 961)									14664,02	923,25	13740,76	630,4		111,702		50,7525
Накладные расходы									15816,06							
В том числе, справочно:																
66% ФОТ (от 21,2) (Поз. 20-21, 47-48, 72-73, 89-90, 106-107, 129-130, 143-144, 152-153, 180-181, 211-212, 242-243, 268-269, 308-309, 331-332, 356-357, 383-384, 392-393, 419-420, 428-429, 459-460, 492-493, 517-518, 544-545, 569-570, 607-608, 632-633, 649-650, 674-675, 691-692, 716-717, 751-752, 760-761, 785-786, 815-816, 838-839, 852-853, 875-876, 902-903, 911-912, 947-948)									13,99							
80% ФОТ (от 221,78) (Поз. 578, 584-585, 794, 963)									177,42							
95% ФОТ (от 288,09) (Поз. 1, 28, 55, 78, 95, 112, 169, 194, 225, 256, 291, 314, 337, 362, 398, 442, 473, 498, 525, 552, 590, 621, 638, 657, 680, 699, 730, 766, 796, 825, 858, 881, 930)									273,69							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
115% ФОТ (от 2996,39) (Поз. 24-25, 27, 51-52, 54, 77, 94, 111, 168, 190-191, 193, 221-222, 224, 252-253, 255, 283-284, 286, 290, 313, 336, 361, 397, 438-439, 441, 469-470, 472, 497, 521-522, 524, 548-549, 551, 574, 579, 581, 617-618, 620, 637, 653-654, 656, 679, 695-696, 698, 726-727, 729, 765, 790, 795, 820-824, 857, 880, 926-927, 929, 951-952, 954, 960)									3445,85									
142% ФОТ (от 8383,88) (Поз. 3-7, 10-19, 26, 30-34, 37-46, 53, 57-59, 62-71, 76, 80-81, 84-88, 93, 97-98, 101-105, 110, 114-118, 121-122, 125-128, 133-142, 147-151, 156-159, 162-164, 167, 171-172, 175-179, 184-187, 192, 196-198, 201-210, 215-218, 223, 227-229, 232-241, 246-249, 254, 258-267, 272-274, 277-280, 285, 289, 293-295, 298-307, 312, 316-318, 321-330, 335, 339-343, 346-355, 360, 364-366, 369-370, 373-382, 387-391, 396, 400-402, 405-406, 409-418, 423-427, 432-435, 440, 444-446, 449-458, 463-466, 471, 475-479, 482-491, 496, 500-504, 507-516, 523, 527-531, 534-543, 550, 554-556, 559-568, 573, 577, 580, 586-587, 592-594, 597-606, 611-614, 619, 623-624, 627-631, 636, 640-641, 644-648, 655, 659-661, 664-673, 678, 682-683, 686-690, 697, 701-703, 706-715, 720-723, 728, 732-734, 737-738, 741-750, 755-759, 764, 768-772, 775-784, 789, 793, 798-802, 805-814, 819, 827-831, 834-837, 842-851, 856, 860-862, 865-874, 879, 883-885, 888-889, 892-901, 906-910, 915-918, 921-923, 928, 932-934, 937-946, 953, 955-956, 959)									11905,11									
Сметная прибыль									930,81									
В том числе, справочно:																		
4% = 45%*0.85 * 0,1 ФОТ (от 221,78) (Поз. 578, 584-585, 794, 963)									8,87									
4% = 50%*0.85 * 0,1 ФОТ (от 288,09) (Поз. 1, 28, 55, 78, 95, 112, 169, 194, 225, 256, 291, 314, 337, 362, 398, 442, 473, 498, 525, 552, 590, 621, 638, 657, 680, 699, 730, 766, 796, 825, 858, 881, 930)									11,52									
8% = 90%*0.85 * 0,1 ФОТ (от 2996,39) (Поз. 24-25, 27, 51-52, 54, 77, 94, 111, 168, 190-191, 193, 221-222, 224, 252-253, 255, 283-284, 286, 290, 313, 336, 361, 397, 438-439, 441, 469-470, 472, 497, 521-522, 524, 548-549, 551, 574, 579, 581, 617-618, 620, 637, 653-654, 656, 679, 695-696, 698, 726-727, 729, 765, 790, 795, 820-824, 857, 880, 926-927, 929, 951-952, 954, 960)									239,71									
8% = 95%*0.85 * 0,1 ФОТ (от 8383,88) (Поз. 3-7, 10-19, 26, 30-34, 37-46, 53, 57-59, 62-71, 76, 80-81, 84-88, 93, 97-98, 101-105, 110, 114-118, 121-122, 125-128, 133-142, 147-151, 156-159, 162-164, 167, 171-172, 175-179, 184-187, 192, 196-198, 201-210, 215-218, 223, 227-229, 232-241, 246-249, 254, 258-267, 272-274, 277-280, 285, 289, 293-295, 298-307, 312, 316-318, 321-330, 335, 339-343, 346-355, 360, 364-366, 369-370, 373-382, 387-391, 396, 400-402, 405-406, 409-418, 423-427, 432-435, 440, 444-446, 449-458, 463-466, 471, 475-479, 482-491, 496, 500-504, 507-516, 523, 527-531, 534-543, 550, 554-556, 559-568, 573, 577, 580, 586-587, 592-594, 597-606, 611-614, 619, 623-624, 627-631, 636, 640-641, 644-648, 655, 659-661, 664-673, 678, 682-683, 686-690, 697, 701-703, 706-715, 720-723, 728, 732-734, 737-738, 741-750, 755-759, 764, 768-772, 775-784, 789, 793, 798-802, 805-814, 819, 827-831, 834-837, 842-851, 856, 860-862, 865-874, 879, 883-885, 888-889, 892-901, 906-910, 915-918, 921-923, 928, 932-934, 937-946, 953, 955-956, 959)									670,71									
Итого по акту:																		
Итого Поз. 1, 3-7, 10-21, 24-28, 30-34, 37-48, 51-55, 57-59, 62-73, 76-78, 80-81, 84-90, 93-95, 97-98, 101-107, 110-112, 114-118, 121-122, 125-130, 133-144, 147-153, 156-159, 162-164, 167-169, 171-172, 175-181, 184-187, 190-194, 196-198, 201-212, 215-218, 221-225, 227-229, 232-243, 246-249, 252-256, 258-269, 272-274, 277-280, 283-286, 289-291, 293-295, 298-309, 312-314, 316-318, 321-332, 335-337, 339-343, 346-357, 360-362, 364-366, 369-370, 373-384, 387-393, 396-398, 400-402, 405-406, 409-420, 423-429, 432-435, 438-442, 444-446, 449-460, 463-466, 469-473, 475-479, 482-493, 496-498, 500-504, 507-518, 521-525, 527-531, 534-545, 548-552, 554-556, 559-570, 573-574, 577-581, 584-587, 590, 592-594, 597-608, 611-614, 617-621, 623-624, 627-633, 636-638, 640-641, 644-650, 653-657, 659-661, 664-675, 678-680, 682-683, 686-692, 695-699, 701-703, 706-717, 720-723, 726-730, 732-734, 737-738, 741-752, 755-761, 764-766, 768-772, 775-786, 789-790, 793-796, 798-802, 805-816, 819-825, 827-831, 834-839, 842-853, 856-858, 860-862, 865-876, 879-881, 883-885, 888-889, 892-903, 906-912, 915-918, 921-923, 926-930, 932-934, 937-948, 951-956, 959-960, 963 "Перевод в текущие цены 4 кв. 2017г. Письмо Минстрой РФ № 45082-ХМ/09 от 05.12.2017г. (Прочие объекты) СМР=6,88"									2207643,87							856,38		389,11

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17								
	10-го Поз. 2, 8-9, 22-23, 29, 35-36, 49-50, 56, 60-61, 74-75, 79, 82-83, 91-92, 96, 99-100, 108-109, 113, 119-120, 123-124, 131-132, 145-146, 154-155, 160-161, 165-166, 170, 173-174, 182-183, 188-189, 195, 199-200, 213-214, 219-220, 226, 230-231, 244-245, 250-251, 257, 270-271, 275-276, 281-282, 287-288, 292, 296-297, 310-311, 315, 319-320, 333-334, 338, 344-345, 358-359, 363, 367-368, 371-372, 385-386, 394-395, 399, 403-404, 407-408, 421-422, 430-431, 436-437, 443, 447-448, 461-462, 467-468, 474, 480-481, 494-495, 499, 505- 506, 519-520, 526, 532-533, 546-547, 553, 557-558, 571-572, 575-576, 582-583, 588-589, 591, 595-596, 609-610, 615-616, 622, 625-626, 634-635, 639, 642-643, 651-652, 658, 662-663, 676-677, 681, 684-685, 693-694, 700, 704-705, 718-719, 724-725, 731, 735-736, 739-740, 753-754, 762-763, 767, 773-774, 787-788, 791-792, 797, 803-804, 817-818, 826, 832-833, 840-841, 854-855, 859, 863-864, 877-878, 882, 886-887, 890-891, 904-905, 913-914, 919-920, 924-925, 931, 935-936, 949-950, 957-958, 961-962 "Перевод в текущие цены 4 кв. 2017г. Письмо Минстрой Рф № 45082-ХМ/09 от 05.12.2017г. (Автомобильные перевозки) СМР=7,18"									190166,68														
Итого										2 397 810,55					856,38		389,11							
Справочно, в базисных ценах:																								
Материалы										218 193,09														
Машины и механизмы										105 345,86														
ФОТ										11 911,34														
Накладные расходы										15 816,06														
Сметная прибыль										930,81														
НДС 18%										431 605,90														
ВСЕГО по акту										2 829 416,45					856,38		389,11							

Подрядчик:

Генеральный директор ООО "Курганское АТП"



С.А. Никольский

Согласовано:

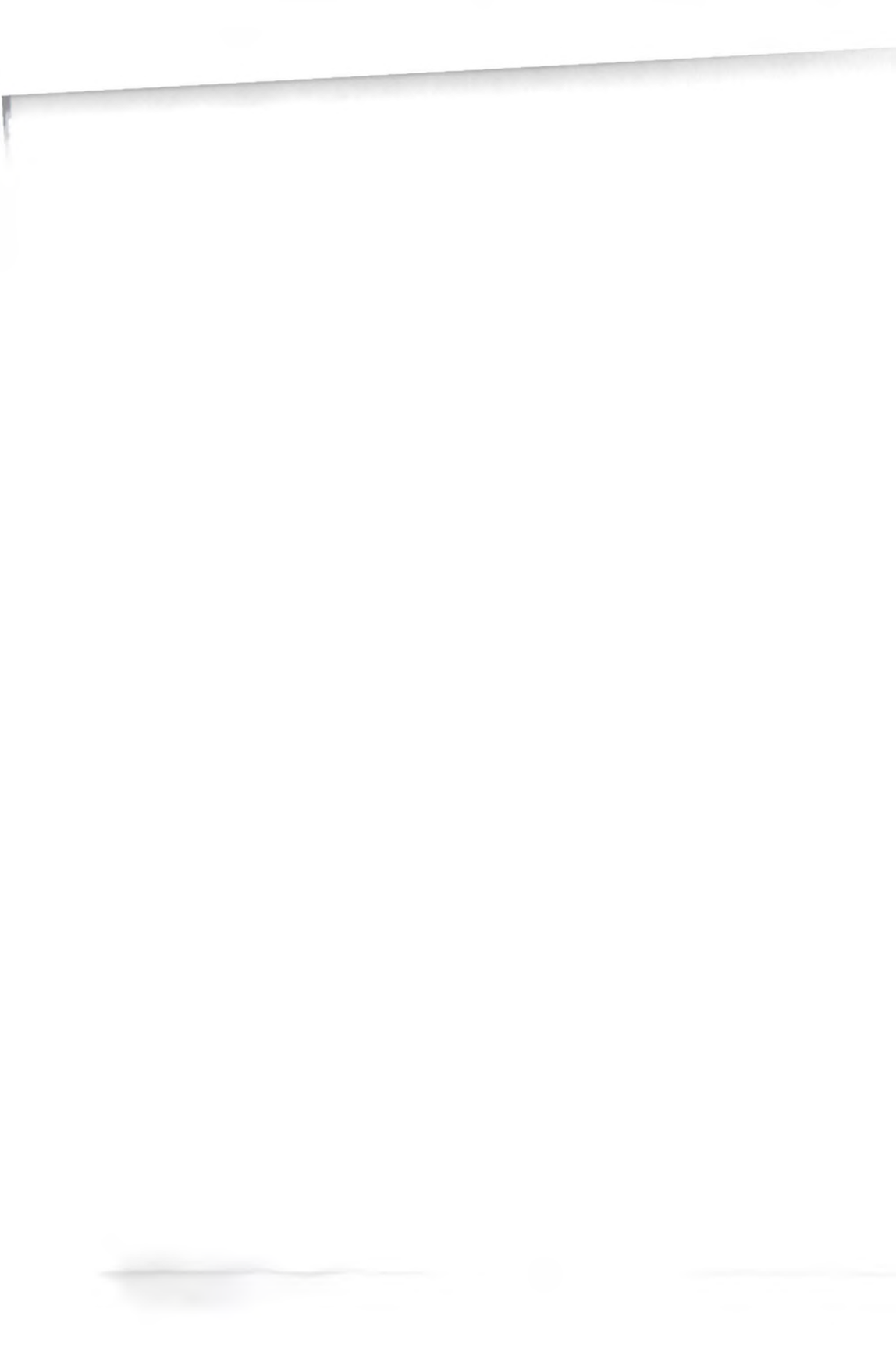
Должность	Подпись	Ф.И.О.
Заместитель главного инженера АО "Водный Союз"	<i>[Signature]</i>	Коваленко А.А.
Начальник ОКС АО "Водный Союз"	<i>[Signature]</i>	Малахов А.А.
Директор ООО "Стройком"	<i>[Signature]</i>	Новиков К.В.

Заказчик:

И.о. генерального директора АО "Водный Союз"



В.Л. Овсянников



АО «Водный Союз»

Пронумеровано, прошито и скреплено печатью

на 116 (сто шестнадцать) листов

Ген. директор АО «Водный Союз»

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

(подпись) (Ф.И.О.)

Дата _____

