Унифицированная форма № КС-2 Утверждена постановлением Госкомстата Росс от 11 ноября 1999 года №100

Форма по ОКУД 322005 по ОКПО

Инвестор -

Заказчик (Генподрядчик) - АО "Водный Союз", г. Курган, ул. Набережная ,12

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Курганское АТП", г. Курган, пр. Конституции, 29Б

по ОКПО Объект - Выполнение работ по восстановлению дорожного покрытия проезжих частей дорог и тротуаров г. Кургана, нарушенного при проведении работ по устранению аварий на централизованных системах холодного водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых АО «Водный Союз» по договору аренды имущества № 26-а/2012 от 21.12.2012, и выполнению мероприятий, направленных на осуществление текущей деятельности Организации и на поддержание объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов по адресам: ул. Станционная, 51; 11 мкр, 15; ул. Достоевского, 61; ул. Анфиногенова, 100; ул. К. Мяготина, 120; ул. Пугачева, 95; 6а мкр, 1; ул. Панфилова, 23 к.1; 6 мкр, 11; пр. Машиностроителей, 14; ул. Аргентовского, 46; ул. Гоголя, 76; ул. С. Васильева, 1; ул. Дзержинского, 18.

Обоснование:

Вид деятельности по ОКДП

по ОКПО

Договор подряда (контракт) номер 29354 16 2018 дата Вид операции

Номер	Дата	Отчетный	і период
документа	составления	С	ПО
5	30.09.2018	01.09.2018	30.09.2018

AKT О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ За сентябрь 2018 г

		A CONTRACT OF THE PROPERTY OF			00 0011	.,,000		• •								
Nº	Обосно-	William Company to the second			Стои	имость ед	иницы, р	уб.	06	щая стои	иость, руб		T/3	Т/з осн.	Tioner	Т/з мех.
ПП	вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Всего	В	том числ	пе	Всего	E	3 том числ	е	осн.	раб. Всего	на ед.	Bcero
7	(Assetted to the second	All printers are recognised for the second party.	100	7,151745	20010	Осн.3/п	Эк.Маш	3/пМех	20010	Осн.3/п	Эк.Маш	3/пМех	ед.	bcero		
1	2	3 3 3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Pa ₃	дел 1. ул. С	танционная, 51, разрешение № 084	41-18 (дефектна	я № 1022)												

1	2	3	4	5	T 6 T	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Кал	ькуляция №	1. Погрузка и вывоз грунта					•	·								
1	ФЕР01-01- 013-14 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 HP (3,13 py6.): 95% от ФОТ СП (0,13 py6.): 4%=50%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м3	0,00405	4267,54	117,62	4145,58	588,87	17,28	0,48	16,79	2,38	15,08	0,06	43,62	0,18
	21-01-010 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	5,265	11,42		11,42		60,13		60,13					
	• •	2. Устройство подстилающих слоев из щебня 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 (42,42 руб.): 142% от ФОТ СП (2,39 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	толщиной	25 см. 0,03665	3852,56	261,69	3542,07	446,83	141,2	9,59	129,82	16,38	32,03	1,17	34,5	1,26
4	Прайс	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	ТН	10,736618	117,02				1256,4							
5	ФЕР27-04- 005-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2): верхнего слоя двухслойных HP (58,79 руб.): 142% от ФОТ СП (3,31 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,03665	5920,01	301,96	5544,85	680,3	216,97	11,07	203,22	24,93	36,96	1,35	52,72	1,93
6	ФЕР27-04- 005-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-005-01, 27-04-005-02, 27-04-005-03 (Изменение толщины слоя ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5)) НР (-9,02 py6.): 142% от ФОТ СП (-0,51 py6.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	-0,03665	1192,05		1192,05	150,7	-43,69		-43,69	-5,52			12,55	-0,46
7	Прайс	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 20-40 мм	тн	7,157745	117,02				837,6							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	01-01-034	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебень (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) HP 0% om ФОТ CП 0%=0%*0,1 om ФОТ	1 т груза	17,894363	3,28		3,28		58,69		58,69					
	21-01-010 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (щебня) HP 0% om ФОТ СП 0%=0%*0,1 om ФОТ		17,894363	11,42		11,42		204,35		204,35					
кал	ькуляция № 6	 Устройство асфальтобетонного покрытия то 	олщинои 12	2 CM.												
10	026-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016	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) HP (0,17 py6.): 142% от ФОТ СП (0,01 py6.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	Т	0,01197	46,92		46,92	8,58	0,56		0,56	0,1			0,79	0,01
11	Прайс	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	Т	0,01197	2463,54				29,49							
	Приказ Минотроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (Прил.27.3 п.3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЭПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) НР (49,43 руб.): 142% от ФОТ СП (2,78 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,0399	3704,22	442,14	2868,29	316,5	147,8		114,44	12,63	45,96	1,83	23,02	0,92
	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); Прип. 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 (0,41 руб.): 142% от ФОТ СП (0,02 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,0399	6,26	6,26			0,25	0,25			0,65	0,03		
14	Прайс	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - пористая	Т	6,53961	406,48				2658,22							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
15	026-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Розлив вяжущих материалов (Прил.27.3 п.3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; Т3=1,2; Т3М=1,2) HP (0,17 py6.): 142% от ФОТ СП (0,01 py6.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	Т	0,01197	46,92		46,92	8,58	0,56		0,56	0,1			0,79	0,01
16	Прайс	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	Т	0,01197	2463,54				29,49							
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (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; ТЗМ=1,2) НР (49,37 руб.): 142% от ФОТ СП (2,78 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,0399	3535,25	442,14	2862,44	315,61	141,06	17,64	114,21	12,59	45,96	1,83	22,94	0,92
18	021-01 Приказ Минстроя России от	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 (0,13 руб.): 142% от ФОТ СП (0,01 руб.): 8%=95%*0.85*0,1 от ФОТ	1000 м2	0,0399	9,53	2,09	7,44		0,38	0,08	0,3		0,22	0,01		
19		Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - плотная	Т	4,81992	406,48				1959,2							
20	001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Приготовление битума без введения добавок в котлах емкостью 15000 л: вязкого HP (0,31 p y6.): 66% om Φ OT $C\Pi$ 0%=0%*0,1 om Φ OT	Т	0,02394	130,01	8,52	121,49	8,58	3,11	0,2	2,91	0,21	0,95	0,02	0,74	0,02
	п.1.27.8	Доставка битума автогудронаторами 3500 л на 10км <i>HP</i> 66% от ФОТ СП 0%=0% 0,1 от ФОТ	100 т	0,000239	27,2		27,2		0,01		0,01					
22	01-01-034 Приказ Минстроя	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: асфальтобетона (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) HP 0% от ФОТ CП 0%=0% 0,1 от ФОТ	1 т груза	11,35953	3,28		3,28		37,26		37,26					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	21-01-010	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (асфальтобетон) HP 0% om ФОТ CП 0%=0%*0,1 om ФОТ	1 т груза	11,35953	11,42		11,42		129,73		129,73					
Кал	ькуляция № 1	6. Устройство подстилающих слоев из песка														
	001-01 Приказ	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка <i>HP</i> (290,08 pyб.): 142% от ФОТ СП (16,34 py6.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м3	0,585	2281,99	126,07	2143,72	177,59	1334,96	73,75	1254,08	103,89	15,72	9,2	13,88	8,12
25	Прайс	Песок природный для строительных: работ мелкий	м3	64,35	58,88				3788,93							
	01-01-037	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: песка (выгрузка учитывает перекидку и штабелирование) HP 0% om ФОТ CП 0%=0%*0,1 om ФОТ	1 т груза	102,96	2,45		2,45		252,25		252,25					
	22-01-100 Приказ Минстроя России от	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих из карьера, на расстояние, км: от 9,5 до 10,0 HP 0% om ФОТ СП 0%=0% 0,1 om ФОТ	1 т груза	102,96	11,2		11,2		1153,15		1153,15					
Кал	ькуляция № 2	21. Устройство швов в бетоне (асфальтобетон	не) затверд	девшем	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				I							
	ФЕР27-06- 007-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство швов в бетоне: затвердевшем (Прил.27.3 п.3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) НР (118,34 руб.): 142% от ФОТ СП (6,67 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м	0,214	6884,26	80,28	6395,75	258,35	1473,23	17,18	1368,69	55,29	10,2	2,18	22,33	4,78
Кал	ькуляция № 2	25. Водоотлив														
29	068-01 Приказ	Водоотлив: из траншей - для производства работ HP (35,22 py6.): 80% от ФОТ СП (1,76 py6.): 4%=45%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м3	0,05	1637,84	765,88	871,96		81,89	38,29	43,6		98,19	4,91		

				-					40 1	44 1	40	10	44 1	45	40 1	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
кал	ькуляция № 2	26. Очистка асфальтового покрытия														
30	ФЕР47-01- 001-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Очистка участка от мусора HP (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		
Ито	го по раздел	лу 1 ул. Станционная, 51, разрешение № 084	11-18 (деф	ектная № 1022)			•		121166,94					30,48		20,34
Pas	здел 2. 11 м	кр, 15, разрешение № 0894-18 (дефектн	ая № 102	23)												
Кал	ькуляция №	1. Погрузка и вывоз грунта														
31	ФЕР01-01- 013-14 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 НР (1,19 руб.): 95% от ФОТ СП (0,05 руб.): 4%=50%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м3	0,00152	4267,54	117,62	4145,58	588,87	6,49	0,18	6,3	0,9	15,08	0,02	43,62	0,07
32	ФССЦпг-03- 21-01-010 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза HP 0% om ФОТ СП 0%=0% 0,1 om ФОТ	1 т груза	1,976	11,42		11,42		22,57		22,57					
Кал	ькуляция № 3	3. Устройство подстилающих слоев из щебня	толщиной	20 см.	•		•			•					•	
33	ФЕР27-04- 005-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2): однослойных НР (30,77 руб.): 142% от ФОТ СП (1,73 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,01961	5595,91	304,66	5218,05	656,2	109,74	5,97	102,33	12,87	37,29	0,73	49,92	0,98
34	ФЕР27-04- 005-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-005-01, 27-04-005-02, 27-04-005-03 (Изменение толщины слоя ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5)) НР (4,83 руб.): 142% от ФОТ СП (0,27 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,01961	1192,05		1192,05	150,7	23,38		23,38	2,96			12,55	0,25
35	Прайс	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	тн	7,659666	117,02				896,33							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	01-01-034 Приказ Минстроя	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) HP 0% om ФОТ CП 0%=0%*0,1 om ФОТ	1 т груза	7,659666	3,28		3,28		25,12		25,12					
	21-01-010 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (щебня) HP 0% om ФОТ СП 0%=0% 0,1 om ФОТ	1 т груза	7,659666	11,42		11,42		87,47		87,47					
Кал	ькуляция № 7	7. Устройство асфальтобетонного покрытия то	олщиной 8	CM.												
	026-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Розлив вяжущих материалов НР (0,17 руб.): 142% от ФОТ СП (0,01 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	Т	0,014119	39,1		39,1	7,15	0,55		0,55	0,1			0,66	0,01
39	Прайс	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	Т	0,014119	2463,54				34,78							
	Приказ Минстроя России от	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 HP (20,25 py6): 142% om ФОТ СП (1,14 py6): 8%=95%*0.85 * 0,1 ом ФОТ	1000 м2	0,01961	3152,48	368,45	2390,24	263,75	61,82	7,23	46,87	5,17	38,3	0,75	19,18	0,38
	021-08 Приказ Минстроя России от 30.12.2016	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 py6.): 142% от ФОТ СП 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	-0,01961	1,74	1,74			-0,03	-0,03			0,18			
42	Прайс	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - пористая	Т	1,378583	406,48				560,37							
	026-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Розлив вяжущих материалов (Прил.27.3 п.3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) HP (0,09 py6.): 142% от ФОТ СП 8%=95%*0.85** 0,1 от ФОТ	Т	0,005883	46,92		46,92	8,58	0,28		0,28	0,05			0,79	
44	Прайс	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	Т	0,005883	2463,54				14,49							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
45	Приказ Минстроя России от	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 HP (20,22 py6.): 142% от ФОТ СП (1,14 py6.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,01961	2984,49	368,45	2385,37	263,01	58,53	7,23	46,78	5,16	38,3	0,75	19,12	0,37
46	021-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016	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)) НР (0,04 руб.): 142% от ФОТ СП 8%=95% 0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,01961	7,94	1,74	6,2		0,16	0,03	0,13		0,18			
47	Прайс	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - плотная	Т	2,368888	406,48				962,91							
48	001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Приготовление битума без введения добавок в котлах емкостью 15000 л: вязкого HP (0,26 py6.): 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	Т	0,020002	130,01	8,52	121,49	8,58	2,6	0,17	2,43	0,17	0,95	0,02	0,74	0,01
49		Доставка битума автогудронаторами 3500 л на 10км <i>HP</i> 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	100 т	0,0002	27,2		27,2		0,01		0,01					
50	01-01-034 Приказ Минстроя	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: асфальтобетона (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) HP 0% om ФОТ CП 0%=0%*0,1 om ФОТ	1 т груза	3,747471	3,28		3,28		12,29		12,29					
51	21-01-010 Приказ Минстроя России от	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (асфальтобетон) HP 0% om ФОТ СП 0%=0%*0,1 om ФОТ	1 т груза	3,747471	11,42		11,42		42,8		42,8					
Кал	ькуляция № 8	3. Устройство асфальтобетонного покрытия то	лщиной 5	CM.												
52	ФЕР27-06- 026-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Розлив вяжущих материалов HP (0,03 py6.): 142% от ФОТ СП 8%=95% ℃.85 * 0,1 от ФОТ	Т	0,002606	39,1		39,1	7,15	0,1		0,1	0,02			0,66	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
53	_	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	T	0,002606	2463,54			Ť	6,42						- 10	
	ΦΕΡ27-07- 001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см HP (8,34 py6.): 142% от ФОТ СП (0,47 py6.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м2	0,0362	299,11	140,46	57,25	0,8	10,83	5,08	2,07	0,03	15,12	0,55	0,07	
55	001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 (Изменение толщины покрытия ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4)) НР (5,1 руб.): 142% от ФОТ СП (0,29 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м2	0,0362	119,8	86,2	33,6		4,34	3,12	1,22		9,28	0,34		
56	Прайс	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - плотная	Т	0,433676	406,48				176,28							
57		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	0,002606	156,01	10,22	145,79	10,3	0,41	0,03	0,38	0,03	1,14		0,89	
58	Тех.часть п.1.27.8	Доставка битума автогудронаторами 3500 л на 10км <i>HP</i> 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	100 т	0,000026	27,2		27,2									
59	01-01-034	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: асфальтобетона (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) HP 0% om ФОТ CП 0%=0%*0,1 om ФОТ	1 т груза	0,433676	3,28		3,28		1,42		1,42					
	21-01-010 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (асфальтобетон) HP 0% om ФОТ СП 0%=0%*0,1 om ФОТ	1 т груза	0,433676	11,42		11,42		4,95		4,95					
Кал	тькуляция № 9	9. Устройство 1 метра дорожного бортового ка	ямня (со ст	оимостью бортового н	камня)											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	ФЕР27-04- 001-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (Прил.27.3 л.3.1 Произеодство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗМ=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
62	•	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 20-40 мм	T	0,11625	117,02				13,6							
	010-02 Приказ	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий HP (21,33 py6.): 142% от ФОТ СП (1,2 py6.): 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
		Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	ш	2	63,12				126,24							
	01-01-034 Приказ Минстроя	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) HP 0% om ФОТ CП 0%=0%*0,1 om ФОТ	1 т груза	0,11625	3,28		3,28		0,38		0,38					
	21-01-010	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (щебня) HP 0% om ФОТ СП 0%=0% 0,1 om ФОТ	1 т груза	0,11625	11,42		11,42		1,33		1,33					
Кал	ькуляция № 1	5. Устройство газона			•			•							•	
	001-04	Очистка участка от мусора HP (5,81 py6.): 115% от ФОТ СП (0,4 py6.): 8%=90%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м2	0,144	30,5	30,5			4,39	4,39			3,91	0,56		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	046-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную HP (60,48 py6.): 115% от ФОТ СП (4,21 py6.): 8%=90%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м2	0,144	2296,1	317,6			330,64	45,73			40	5,76		
Кал		6. Устройство подстилающих слоев из песка														
69	001-01 Приказ	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка HP (147,27 py6): 142% от ФОТ СП (8,3 py6): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м3	0,297	2281,99	126,07	2143,72	177,59	677,75	37,44	636,68	52,74	15,72	4,67	13,88	4,12
70	Прайс	Песок природный для строительных: работ мелкий	м3	32,67	58,88				1923,61							
71	01-01-037 Приказ Минстроя	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: песка (выгрузка учитывает перекидку и штабелирование) HP 0% от ФОТ СП 0%=0% 70,1 от ФОТ	1 т груза	52,272	2,45		2,45		128,07		128,07					
72	22-01-100 Приказ Минстроя России от	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих из карьера, на расстояние, км: от 9,5 до 10,0 HP 0% от ФОТ СП 0%=0% 0,1 от ФОТ	1 т груза	52,272	11,2		11,2		585,45		585,45					
Кал	ькуляция № 2	21. Устройство швов в бетоне (асфальтобетон	іе) затверд	евшем												
73	007-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016	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; Т3=1,2; Т3M=1,2) НР (107.83 руб.): 142% от ФОТ СП (6,08 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м	0,195	6884,26	80,28	6395,75	258,35	1342,43	15,65	1247,17	50,38	10,2	1,99	22,33	4,35
Кал	ькуляция № 2	26. Очистка асфальтового покрытия														
74	ФЕР47-01- 001-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Очистка участка от мусора HP (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		

1 2	2 3	Ι 4	5	6	7	8	9	10	11 I	12	13	14	15	16	17
<u>'</u> Итого по р	<u>-</u> разделу 2 11 мкр, 15, разрешение № 0894-18 (деф	ı — ⊤ ректная №						64489,57	-''-	12	10	- 1 -	22,58	10	12,14
-	. ул. Достоевского, 61, разрешение № 0871		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
	ия № 1. Погрузка и вывоз грунта	(1-1-1-	,												
	1.	T		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				1	1	1					
75 ФЕР01 013-14 Приказ Минстри России с 30.12.20 №1039/п	автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 HP (0.75 py6.): 95% от ФОТ СП (0,03 py6.): 4%=50%*0.85*0,1 от ФОТ	1000 м3	0,00096	4267,54	117,62	4145,58	588,87	4,1	0,11	3,98	0,57	15,08	0,01	43,62	0,04
21-01- Приказ Минстро России с 30.12.20 №1039/п	работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза HP 0% от ФОТ CП 0%=0%*0,1 от ФОТ		1,248	11,42		11,42		14,25		14,25					
Калькуляці	ия № 4. Устройство подстилающих слоев из щебня	толщиной	15 см.												
77 ФЕР27 005-01 Приказ Минстро России с 30.12.20 №1039/п	щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2): однослойных	1000 м2	0,0219	5595,91	304,66	5218,05	656,2	122,55	6,67	114,28	14,37	37,29	0,82	49,92	1,09
78 Прайс	: Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	TH	6,415605	117,02				750,75							
79 ФССЦ 01-01- Приказ Минстри России с 30.12.20 №1039/п	затраты на штабелирование) HP 0% om ФОТ cп 0%=0%*0,1 om ФОТ	1 т груза	6,415605	3,28		3,28		21,04		21,04					
80 ФССЦ 21-01-1 Приказ Минстри России с 30.12.20 №1039/п	работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (щебня) HP 0% om ФОТ CП 0%=0% 1 am ФОТ	1 т груза	6,415605	11,42		11,42		73,27		73,27					
Калькуляци	ия № 8. Устройство асфальтобетонного покрытия т	олщиной 5	CM.		<u> </u>								· ·		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
81	ФЕР27-06- 026-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Розлив вяжущих материалов HP (0,18 py6.): 142% от ФОТ СП (0,01 py6.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	Т	0,015768	39,1		39,1	7,15	0,62		0,62	0,11			0,66	0,01
82	Прайс	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	Т	0,015768	2463,54				38,85							
83	001-01 Приказ	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см HP (50,52 py6.): 142% от ФОТ СП (2,85 py6.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м2	0,219	299,11	140,46	57,25	0,8	65,51	30,76	12,54	0,18	15,12	3,31	0,07	0,02
84	001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016	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 (30,83 руб.): 142% от ФОТ СП (1,74 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м2	0,219	119,8	86,2	33,6		26,24	18,88	7,36		9,28	2,03		
85	Прайс	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - плотная	Т	2,62362	406,48				1066,45							
86	001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016	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 (0,24 руб.): 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	Т	0,015768	156,01	10,22	145,79	10,3	2,46	0,16	2,3	0,16	1,14	0,02	0,89	0,01
87		Доставка битума автогудронаторами 3500 л на 10км нР 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	100 т	0,000158	27,2		27,2									
88	01-01-034	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: асфальтобетона (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) HP 0% om ФОТ CП 0%=0%*0,1 om ФОТ	1 т груза	2,62362	3,28		3,28		8,61		8,61					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	21-01-010 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (асфальтобетон) HP 0% om ФОТ СП 0%=0%*0,1 om ФОТ	1 т груза	2,62362	11,42		11,42		29,96		29,96					
		1. Устройство 1 метра тротуарного бортового	камня (со		·											
90	001-04 Приказ	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня HP (1,39 py6.): 142% om ФОТ CП (0,08 py6.): 8%=95%*0.85 * 0,1 om ФОТ	100 м3	0,0018	3551,63	195,7	3338,85	278,65	6,39	0,35	6,01	0,5	24,19	0,04	20,6	0,04
91	·	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 20-40 мм	Т	0,34875	117,02				40,81							
	010-02 Приказ	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий HP (64,01 py6.): 142% от ФОТ СП (3,61 py6.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м	0,06	4412,47	643,64	78,78	9,64	264,75	38,62	4,73	0,58	76,08	4,56	0,72	0,04
	ФССЦ-	Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон B22,5 (M300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт	6	22,36				134,16							
	ФССЦпг-01- 01-01-034 Приказ Минстроя	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) HP 0% om ФОТ CП 0%=0%*0,1 om ФОТ	1 т груза	0,34875	3,28		3,28		1,14		1,14					
	21-01-010 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (щебня) HP 0% om ФОТ СП 0%=0% 10,1 om ФОТ	1 т груза	0,34875	11,42		11,42		3,98		3,98					
Кал	ькуляц <mark>ия № 1</mark>	2. Устройство 1 метра тротуарного бортового	камня (бе	з стоимости бортово	ого камня)											

2 ФЕР27-04 -		4	5	l 6 l	/ 1	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
001-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр		100 м3	0,0006	3551,63	195,7	3338,85	278,65	2,13	0,12	2	0,17	24,19	0,01	20,6	0,01
l [·]	строительных работ марка: 1200, фракция	Т	0,11625	117,02				·							
Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	HP (21,33 py6.): 142% от ФОТ СП (1,2 py6.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м	0,02	4412,47	643,64	78,78	9,64		12,87	1,58	0,19	76,08	1,52	0,72	0,01
01-01-034	перевозках: щебня (выгрузка учитывает	1 т груза	0,11625	3,28		3,28		0,38		0,38					
21-01-010 Приказ Минстроя России от	самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (щебня) HP 0% om ФОТ	1 т груза	0,11625	11,42		11,42		1,33		1,33					
ькуляция № 1	5. Устройство газона	•													
ФЕР47-01- 001-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Очистка участка от мусора HP (10,3 py6.): 115% от ФОТ СП (0,72 py6.): 8%=90%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м2	0,2555	30,5	30,5			7,79	7,79			3,91	1		
ФЕР47-01- 046-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную HP (107,32 py6.): 115% от ФОТ СП (7,47 py6.): 8%=90%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м2	0,2555	2296,1	317,6			586,65	81,15			40	10,22		
	Минетроя России от 30.12.2016 №1039/пр Прайс ФЕР27-02- 010-02 Приказ Минетроя России от 30.12.2016 №1039/пр ФССЦПГ-01- 01-01-034 Приказ Минетроя России от 30.12.2016 №1039/пр ФССЦПГ-03- 21-01-010 Приказ Минетроя России от 30.12.2016 №1039/пр ФЕР47-01- 001-04 Приказ Минетроя России от 30.12.2016 №1039/пр ФЕР47-01- 01-04 Приказ Минетроя России от 30.12.2016 №1039/пр ФЕР47-01- 046-04 Приказ Минетроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Минстроя России от 30.12.2016 СП (0,03 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ Прайс Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 20-40 мм ФЕР27-02- 010-02 Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий НР (21,33 руб.): 142% от ФОТ Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр НР (21,33 руб.): 142% от ФОТ ФССЦпг-01- 01-01-034 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) НР 0% от ФОТ 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 Бкуляция № 15. Устройство газона ФЕР47-01- 001-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 Минстроя России от 30.12.2016 Очистка участка от мусора НР (10,3 руб.): 115% от ФОТ СП (0,72 руб.): 8%=90%*0.85 * 0,1 от ФОТ ФЕР47-01- 046-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную НР (10,7 груб.): 115% от ФОТ СП (7 47 руб.): 8%=90%*0.85 * 0.1 от ФОТ	Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр Прайс Шебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 20-40 мм ФЕР27-02- 1010-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр ФССЦпг-01- Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) НР 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ ОТ 0%=0%*0,1 от ФОТ	Минестров России от 30.12.2016 России от 30.12.20	Минспров России от 30 12 2016 Минспров России от 40 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	Мисепров России от 30 12 2016 Можетров Трайс Прайс Пр	Минстров России от 30.12.2016 Минстров России от 30.12.2016 Минстров России от 30.12.2017 Минстров России от 30.12.2018 Минс	Прайс Щебень из природного камня для тотроительных работ марка: 1200, фракция Строительных при Дутка видах покрытий № 10.0 м № 0.02 4412.47 643.84 78.78 9.84 № 1010-0.2 № 12.33 рв.): 142% от ФОТ По 10.0 м №	Мистеров России от 30.12.2016 Мистеров России от 40.12.11.11.12.11.11.12.11.13.13.13.13.13.13.13.13.13.13.13.13.	Мистеров ССТ (003 руд.): 8%-9% 0.85 * (0,1 от ФОТ	Минитров под 2016 можно природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 20-40 мм готновительных работы при автомобильных при долго 2012 готновительного строительных работы при автомобильных при долго 2012 готновительного строительного строительно	Монгаров СПОСОВ 196 (1973 рр. 1976 год. 2016) Прайс троительных работ марке. 1200, франция 20-40 мм год. 2016 год.	Монтеррод СПОСОЗУВО В 100 МД 17 (2023 рб.) 28 № 90 № 20 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Монтеррем СП (00.3 (м)-0), -9%-4-9% (20.3 - 1, 1 cm + 90.7	Можетиров Списите учествення довородного каменя для от строительных работ марка: 1200, фракция Т О,11625 117,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка <i>HP (180,89 py6.): 142% от ФОТ СП (10,19 py6.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ</i>	100 м3	0,3648	2281,99	126,07	2143,72	177,59	832,47	45,99	782,03	64,78	15,72	5,73	13,88	5,06
104	Прайс	Песок природный для строительных: работ мелкий	мЗ	40,128	58,88				2362,74							
	ФССЦпг-01- 01-01-037 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: песка (выгрузка учитывает перекидку и штабелирование) HP 0% om ФОТ СП 0%=0%*0,1 om ФОТ	1 т груза	64,2048	2,45		2,45		157,3		157,3					
106	ФССЦпг-03- 22-01-100 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих из карьера, на расстояние, км: от 9,5 до 10,0 HP 0% om ФОТ СП 0%=0%*0,1 om ФОТ	1 т груза	64,2048	11,2		11,2		719,09		719,09					
Кал	ькуляция № 2	21. Устройство швов в бетоне (асфальтобето	не) затверд	цевшем												
	ФЕР27-06- 007-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство швов в бетоне: затвердевшем (Прил.27.3 п.3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗГМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) НР (33,19 руб.): 142% от ФОТ СП (1,87 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м	0,06	6884,26	80,28	6395,75	258,35	413,06	4,82	383,75	15,5	10,2	0,61	22,33	1,34
Кал	L ькуляция № 2	I 25. Водоотлив	<u> </u>						l							
	ФЕР01-02- 068-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Водоотлив: из траншей - для производства работ HP (70,46 py6.): 80% от ФОТ СП (3,52 py6.): 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		
Кал	ькуляция № 2	26. Очистка асфальтового покрытия							•							
109	ФЕР47-01- 001-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Очистка участка от мусора HP (12,1 py6.): 115% от ФОТ СП (0,84 py6.): 8%=90%*0.85*0,1 от ФОТ	100 м2	0,3	30,5	30,5			9,15	9,15			3,91	1,17		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Ито	го по раздел	лу 3 ул. Достоевского, 61, разрешение № 00	371-18 (де	фектная № 1025)					62990,58					46,99		8,82
Раз	дел 4. ул. <i>А</i>	Анфиногенова, 100, разрешение № 090	5-18 (дес	ректная № 1027)										•	-	
Калі	ькуляция № 1	1. Погрузка и вывоз грунта														
	013-14 Приказ Минстроя России от	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 HP (3,2 py6.): 95% от ФОТ $C\Pi$ (0,13 py6.): 4%=50% 0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м3	0,00414	4267,54	117,62	4145,58	588,87	17,67	0,49	17,16	2,44	15,08	0,06	43,62	0,18
	21-01-010 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза HP 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ 3. Устройство подстилающих слоев из щебня	1 т груза		11,42		11,42		61,46		61,46					
	•		•		5505.04	004.00	5040.05	252.0	400.0		175.50	00.00	27.00		40.00	
	005-01 Приказ Минстроя	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 HP (52,8 py6.): 142% от ФОТ СП (2,97 py6.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,03365	5595,91	304,66	5218,05	656,2	188,3	10,25	175,59	22,08	37,29	1,25	49,92	1,68
	005-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016	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 (3,28 руб.): 142% от ФОТ СП (0,47 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,03365	1192,05		1192,05	150,7	40,11		40,11	5,07			12,55	0,42
114		Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	TH	13,14369	117,02				1538,07							
	01-01-034	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) HP 0% om ФОТ СП 0%=0%*0,1 om ФОТ	1 т груза	13,14369	3,28		3,28		43,11		43,11					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	21-01-010 Приказ Минстроя России от	Перевозка грузов автомобилямисамосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (щебня) HP 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	13,14369	11,42		11,42		150,1		150,1					
Кал	ькуляция № 7	7. Устройство асфальтобетонного покрытия то	лщиной 8	CM.				•								
	026-01	Розлив вяжущих материалов HP (0,28 py6.): 142% от ФОТ СП (0,02 py6.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	Т	0,024228	39,1		39,1	7,15	0,95		0,95	0,17			0,66	0,02
118	Прайс	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	Т	0,024228	2463,54				59,69							
	020-08 Приказ Минстроя России от	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 HP (34,75 py6.): 142% от ФОТ СП (1,96 py6.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,03365	3152,48	368,45	2390,24	263,75	106,08	12,4	80,43	8,88	38,3	1,29	19,18	0,65
120	021-08 Приказ Минстроя России от 30.12.2016	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-08 (Изменение толщины покрытия ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР (-0,1 руб.): 142% от ФОТ СП (-0,01 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	-0,03365	1,74	1,74			-0,06	-0,06			0,18	-0,01		
121		Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - пористая	Т	2,365595	406,48				961,57							
122	ФЕР27-06- 026-01 Приказ Минстроя России от 30 12 2016	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	0,010095	46,92		46,92	8,58	0,47		0,47	0,09			0,79	0,01
123	Прайс	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	Т	0,010095	2463,54				24,87							
	020-01 Приказ Минстроя России от	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 HP (34,7 py6.): 142% om ФОТ СП (1,96 py6.): 8%=95%*0.85 * 0,1 om ФОТ	1000 м2	0,03365	2984,49	368,45	2385,37	263,01	100,43	12,4	80,27	8,85	38,3	1,29	19,12	0,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	021-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01 (Изменение толщины покрытия ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР (0,1 руб.): 142% от ФОТ СП (0,01 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,03365	7,94	1,74	6,2		0,27	0,06	0,21		0,18	0,01		
126		Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - плотная	Т	4,06492	406,48				1652,31							
	001-01 Приказ	Приготовление битума без введения добавок в котлах емкостью 15000 л: вязкого HP (0,44 py6.): 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	Т	0,034323	130,01	8,52	121,49	8,58	4,46	0,29	4,17	0,29	0,95	0,03	0,74	0,03
		Доставка битума автогудронаторами 3500 л на 10км HP 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	100 т	0,000343	27,2		27,2		0,01		0,01					
	01-01-034 Приказ Минстроя	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: асфальтобетона (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) HP 0% om ФОТ CП 0%=0%*0,1 om ФОТ	1 т груза	6,430515	3,28		3,28		21,09		21,09					
	21-01-010 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (асфальтобетон) HP 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	6,430515	11,42		11,42		73,44		73,44					
Кал	ькуляция № 1	6. Устройство подстилающих слоев из песка														
	001-01 Приказ	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка HP (233,96 pyб.): 142% от ФОТ СП (13,18 pyб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м3	0,4718	2281,99	126,07	2143,72	177,59	1076,64	59,48	1011,41	83,79	15,72	7,42	13,88	6,55
132	Прайс	Песок природный для строительных: работ мелкий	мЗ	51,898	58,88				3055,75							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	01-01-037 Приказ Минстроя	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: песка (выгрузка учитывает перекидку и штабелирование) HP 0% om ФОТ CП 0%=0%*0,1 om ФОТ	1 т груза	83,0368	2,45		2,45		203,44		203,44					
	22-01-100 Приказ Минстроя России от	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих из карьера, на расстояние, км: от 9,5 до 10,0 HP 0% om ФОТ СП 0%=0%*0,1 om ФОТ	1 т груза	83,0368	11,2		11,2		930,01		930,01					
Калі	ькуляция № 2	21. Устройство швов в бетоне (асфальтобетон	не) затверд	девшем											•	
	ФЕР27-06- 007-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство швов в бетоне: затвердевшем (Прил.27.3 п.3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; Т3=1,2; Т3M=1,2) НР (141,56 руб.): 142% от ФОТ СП (7,98 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м	0,256	6884,26	80,28	6395,75	258,35	1762,37	20,55	1637,31	66,14	10,2	2,61	22,33	5,72
Калі	 ъкуляция № 2	I 25. Водоотлив														
	068-01	Водоотлив: из траншей - для производства работ HP (70,46 py6.): 80% от ФОТ CП (3,52 py6.): 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		
$\overline{}$,	L 26. Очистка асфальтового покрытия			<u> </u>				<u> </u>							
	001-04	Очистка участка от мусора HP (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		
Ито	го по раздел	ıу 4 ул. Анфиногенова, 100, разрешение №	0905-18 (дефектная № 1027)					94146,94					29,58		18,28
Раз	дел 5. ул. к	🤇 Мяготина, 120, разрешение № 0920-1	8 (дефек	тная № 1029)												
Калі	ькуляция № 1	I . Погрузка и вывоз грунта														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	013-14 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 HP (3,9 py6.): 95% от ФОТ СП (0,16 py6.): 4%=50%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м3	0,00504	4267,54	117,62	4145,58	588,87	21,51	0,59	20,89	2,97	15,08	0,08	43,62	0,22
	21-01-010 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилямисамосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза HP 0% от ФОТ СП 0%=0% 0, 1 от ФОТ	1 т груза	6,552	11,42		11,42		74,82		74,82					
		3. Устройство подстилающих слоев из щебня														
	005-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2): однослойных HP (28,23 py6.): 142% от ФОТ СП (1,59 py6.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,01799	5595,91	304,66	5218,05	656,2	100,67	5,48	93,87	11,81	37,29	0,67	49,92	0,9
	005-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016	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 (4,43 руб.): 142% от ФОТ СП (0,25 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,01799	1192,05		1192,05	150,7	21,45		21,45	2,71			12,55	0,23
142	Прайс	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	TH	7,026894	117,02				822,29							
	01-01-034 Приказ Минстроя	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) HP 0% om ФОТ CП 0%=0%*0,1 om ФОТ	1 т груза	7,026894	3,28		3,28		23,05		23,05					
	21-01-010	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (щебня) HP 0% om ФОТ СП 0%=0%*0,1 om ФОТ	1 т груза	7,026894	11,42		11,42		80,25		80,25					

1	2	3	4	5	T 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Кал	 ькуляция № 7	7. Устройство асфальтобетонного покрытия то	олщиной 8					1								
	ФЕР27-06- 026-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Розлив вяжущих материалов HP (0,14 py6.): 142% от ФОТ СП (0,01 py6.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	Т	0,012953	39,1		39,1	7,15	0,51		0,51	0,09			0,66	0,01
146	Прайс	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	Т	0,012953	2463,54				31,91							ĺ
	ФЕР27-06- 020-08 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 HP (18,56 py6.): 142% от ФОТ СП (1,05 py6.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,01799	3152,48	368,45	2390,24	263,75	56,71	6,63	43	4,74	38,3	0,69	19,18	0,35
	ФЕР27-06- 021-08 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-08 (Изменение толщины покрытия ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР (-0,04 py6.): 142% от ФОТ СП 8%=95%*0.85*0,1 от ФОТ	1000 м2	-0,01799	1,74	1,74			-0,03	-0,03			0,18			
149	Прайс	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - пористая	Т	1,264697	406,48				514,07							
	ФЕР27-06- 026-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Розлив вяжущих материалов (Прил.27.3 п.3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; Т3=1,2; ТЗМ=1,2) HP (0,09 py6.): 142% от ФОТ СП 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	Т	0,005397	46,92		46,92	8,58	0,25		0,25	0,05			0,79	
151	Прайс	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	Т	0,005397	2463,54				13,3							
	ФЕР27-06- 020-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 HP (18.55 py6.): 142% от ФОТ СП (1,04 py6.): 8%=95% 0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,01799	2984,49	368,45	2385,37	263,01	53,69	6,63	42,91	4,73	38,3	0,69	19,12	0,34
	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 py6.): 142% от ФОТ СП 8%=95% 10.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,01799	7,94	1,74	6,2		0,14	0,03	0,11		0,18			
154	Прайс	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - плотная	Т	2,173192	406,48				883,36							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
О (П _І Мі Ро 30	01-01 риказ инстроя росии от 0.12.2016 11039/пр	Приготовление битума без введения добавок в котлах емкостью 15000 л: вязкого HP (0,24 py6.): 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	Т	0,01835	130,01	8,52	121,49	8,58	2,39	0,16	2,23	0,16	0,95	0,02	0,74	0,01
	1.27.8	Доставка битума автогудронаторами 3500 л на 10км <i>HP</i> 66% <i>om Ф</i> ОТ <i>CП 0</i> %=0%*0,1 <i>om Ф</i> ОТ	100 т	0,000183	27,2		27,2		0,01		0,01					
0 1 Пр Мо Ро 30	1-01-034 риказ инстроя	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: асфальтобетона (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) HP 0% om ФОТ CП 0%=0%*0,1 om ФОТ	1 т груза	3,437889	3,28		3,28		11,28		11,28					
2 1 ∏µ Mi Pc 30 №	1-01-010 оиказ инстроя оссии от 0.12.2016 и1039/пр	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (асфальтобетон) HP 0% om ФОТ СП 0%=0%*0,1 om ФОТ	1 т груза	3,437889	11,42		11,42		39,26		39,26					
159 Ф 00 Пр	EP27-06- D7-01 риказ инстроя рессии от 112 2016	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; ТЗМ=1,2) НР (73 руб.): 142% от ФОТ СП (4,11 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м	0,132	6884,26	80,28	6395,75	258,35	908,72	10,6	844,24	34,1	10,2	1,35	22,33	2,95
Кальк	уляция № 2	26. Очистка асфальтового покрытия														
О(П; Мі Рс 30 №	01-04 риказ инстроя рссии от 0.12.2016 11039/пр	Очистка участка от мусора HP (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 раздел	у 5 ул. К. Мяготина, 120, разрешение № 09	20-18 (деф	ектная № 1029)	•				27965,59					6,27		5,76
Разде	ел 6. ул. Г	Іугачева, 95, разрешение № 0857-18 (д	ефектная	ı № 1030)												
Кальк	уляция № 1	. Погрузка и вывоз грунта														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	013-14 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 HP (3,87 py6.): 95% от ФОТ СП (0,16 py6.): 4%=50%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м3	0,00501	4267,54	117,62	4145,58	588,87	21,38	0,59	20,77	2,95	15,08	0,08	43,62	0,22
	21-01-010 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилямисамосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза HP 0% от ФОТ CП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	6,513	11,42		11,42		74,38		74,38					
	• •	3. Устройство подстилающих слоев из щебня														
	005-01 Приказ Минстроя	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 HP (28,1 py6.): 142% от ФОТ СП (1,58 py6.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,01791	5595,91	304,66	5218,05	656,2	100,22	5,46	93,46	11,75	37,29	0,67	49,92	0,89
164	005-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016	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.; ЗЗ—5; ТЗМ=5)) НР (4,42 руб.): 142% от ФОТ СП (0,25 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,01791	1192,05		1192,05	150,7	21,35		21,35	2,7			12,55	0,22
		Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	TH	6,995646	117,02				818,63							
	01-01-034 Приказ Минстроя	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) HP 0% om ФОТ CП 0%=0%*0,1 om ФОТ	1 т груза	6,995646	3,28		3,28		22,95		22,95					
	21-01-010	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (щебня) HP 0% om ФОТ СП 0%=0%*0,1 om ФОТ	1 т груза	6,995646	11,42		11,42		79,89		79,89					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Калі	<u> — ——</u> ькуляция № 7	с 7. Устройство асфальтобетонного покрытия то	олщиной 8	_		, ,			10		<u> </u>	10		10	10	
	ФЕР27-06- 026-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Розлив вяжущих материалов HP (0,14 py6.): 142% от ФОТ СП (0,01 py6.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	Т	0,012895	39,1		39,1	7,15	0,5		0,5	0,09			0,66	0,01
169	Прайс	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	T	0,012895	2463,54				31,77							ĺ
	ФЕР27-06- 020-08 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 HP (18,49 py6.): 142% от ФОТ СП (1,04 py6.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,01791	3152,48	368,45	2390,24	263,75	56,46	6,6	42,81	4,72	38,3	0,69	19,18	0,34
	ФЕР27-06- 021-08 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-08 (Изменение толщины покрытия ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР (-0,04 py6.): 142% от ФОТ СП 8%=95%*0.85*0,1 от ФОТ	1000 м2	-0,01791	1,74	1,74			-0,03	-0,03			0,18			
172	Прайс	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - пористая	Т	1,259073	406,48				511,79							
	ФЕР27-06- 026-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Розлив вяжущих материалов (Прил.27.3 п.3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЭП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; Т3=1,2; ТЗМ=1,2) HP (0,09 py6.): 142% от ФОТ СП 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	Т	0,005373	46,92		46,92	8,58	0,25		0,25	0,05			0,79	
174	Прайс	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	Т	0,005373	2463,54				13,24							
	ФЕР27-06- 020-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 HP (18,47 py6.): 142% от ФОТ СП (1,04 py6.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,01791	2984,49	368,45	2385,37	263,01	53,45	6,6		4,71	38,3	0,69	19,12	0,34
	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 py6.): 142% от ФОТ СП 8%=95% 0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,01791	7,94	1,74	6,2		0,14	0,03	0,11		0,18			
177	Прайс	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - плотная	Т	2,163528	406,48				879,43							

1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
178 ФЕР27-10- 001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Приготовление битума без введения добавок в котлах емкостью 15000 л: вязкого HP (0,24 py6.): 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	T	0,018268	130,01	8,52	121,49	8,58	2,38	0,16	2,22	0,16	0,95	0,02	0,74	0,01
179 Тех.часть п.1.27.8	Доставка битума автогудронаторами 3500 л на 10км <i>HP</i> 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	100 т	0,000183	27,2		27,2		0,01		0,01					
180 ФССЦпг-01 01-01-034 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	-Погрузочные работы при автомобильных перевозках: асфальтобетона (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) НР 0% от ФОТ СП 0%=0% 0,1 от ФОТ	1 т груза	3,422601	3,28		3,28		11,23		11,23					
21-01-010 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (асфальтобетон) HP 0% om ФОТ СП 0%=0% 0,1 om ФОТ 21. Устройство швов в бетоне (асфальтобетон	1 т груза	3,422601	11,42		11,42		39,09		39,09					
182 ФЕР27-06- 007-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство швов в бетоне: затвердевшем (Прил.27.3 п.3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении тринспрат на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) НР (69,13 руб.): 142% от ФОТ СП (3,89 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м	0,125	6884,26	80,28	6395,75	258,35	860,53	10,04	799,47	32,29	10,2	1,28	22,33	2,79
Калькуляция №	26. Очистка асфальтового покрытия														
183 ФЕР47-01- 001-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Очистка участка от мусора HP (20,17 py6.): 115% от ФОТ СП (1,4 py6.): 8%=90%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м2	0,5	30,5	30,5			15,25	15,25			3,91	1,96		
	лу 6 ул. Пугачева, 95, разрешение № 0857-1	8 (дефект	ная № 1030)					27468,95					6,19		5,54
Раздел 7. 6а к	икр, 1, разрешение № 0844-18 (дефектн	ая № 103	1)				•					•			
Калькуляция №	1. Погрузка и вывоз грунта														$\neg \neg$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	013-14 Приказ Минстроя России от	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 HP (1,8 py6.): 95% от ФОТ СП (0,08 py6.): 4%=50%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м3	0,00233	4267,54	117,62	4145,58	588,87	9,94	0,27	9,66	1,37	15,08	0,04	43,62	0,1
	21-01-010 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза HP 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	3,029	11,42		11,42		34,59		34,59					
Кал	ькуляция № 4	1. Устройство подстилающих слоев из щебня	толщиной	15 см.												
	005-01 Приказ Минстроя России от	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 HP (18,29 руб.): 142% от ФОТ СП (1,03 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,01166	5595,91	304,66	5218,05	656,2	65,25	3,55	60,84	7,65	37,29	0,43	49,92	0,58
187	Прайс	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	ТН	3,415797	117,02				399,72							
	01-01-034	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) HP 0% om ФОТ CП 0%=0%*0,1 om ФОТ	1 т груза	3,415797	3,28		3,28		11,2		11,2					
	21-01-010	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (щебня) HP 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	3,415797	11,42		11,42		39,01		39,01					
Кал	ькуляция № 8	В. Устройство асфальтобетонного покрытия то	лщиной 5	CM.							<u> </u>					
	026-01	Розлив вяжущих материалов HP (0,1 py6.): 142% от ФОТ СП (0,01 py6.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	Т	0,008395	39,1		39,1	7,15	0,33		0,33	0,06			0,66	0,01

1	2	3	4	5	6	7 I	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
191	_	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	т	0,008395	2463,54		-	-	20,68							
192	ФЕР27-07- 001-01 Приказ Минстроя России от	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см HP (26,89 py6.): 142% от ФОТ CП (1,52 py6.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м2	0,1166	299,11	140,46	57,25	0,8	34,88	16,38	6,68	0,09	15,12	1,76	0,07	0,01
	001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016	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.; ЗТМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4)) НР (16,42 руб.): 142% от ФОТ СП (0,92 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м2	0,1166	119,8	86,2	33,6		13,97	10,05	3,92		9,28	1,08		
194		Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - плотная	Т	1,396868	406,48				567,8							
	001-01 Приказ Минстроя России от	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; ТЗМ=1,2; ТЗМ=1,2) НР (0,13 руб.): 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	Т	0,008395	156,01	10,22	145,79	10,3	1,31	0,09	1,22	0,09	1,14	0,01	0,89	0,01
	п.1.27.8	Доставка битума автогудронаторами 3500 л на 10км <i>HP</i> 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	100 т	0,000084	27,2		27,2									
	01-01-034 Приказ Минстроя	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: асфальтобетона (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) HP 0% om ФОТ CП 0%=0%*0,1 om ФОТ	1 т груза	1,396868	3,28		3,28		4,58		4,58					
	21-01-010 Приказ Минстроя России от	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (асфальтобетон) HP 0% om ФОТ CП 0%=0%*0,1 om ФОТ	1 т груза	1,396868	11,42		11,42		15,95		15,95					
Кал	ькуляция № 1	5. Устройство газона														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
199	ФЕР47-01- 001-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Очистка участка от мусора НР (4,6 руб.): 115% от ФОТ СП (0,32 руб.): 8%=90%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м2	0,114	30,5	30,5	0	3	3,48	3,48	12	13	3,91	0,45	10	
	046-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную HP (47,89 py6.): 115% от ФОТ СП (3,33 py6.): 8%=90%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м2	0,114	2296,1	317,6			261,76	36,21			40	4,56		
		21. Устройство швов в бетоне (асфальтобетон	· ·													
201	ФЕР27-06- 007-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство швов в бетоне: затвердевшем (Прил.27.3 п.3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗМ=7,2) НР (13.28 руб.): 142% от ФОТ СП (0,75 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м	0,024	6884,26	80,28	6395,75	258,35	165,22	1,93	153,5	6,2	10,2	0,24	22,33	0,54
Кал	ькуляция № 2	26. Очистка асфальтового покрытия						•							•	,
202	ФЕР47-01- 001-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Очистка участка от мусора HP (4,04 py6.): 115% от ФОТ СП (0,28 py6.): 8%=90%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м2	0,1	30,5	30,5			3,05	3,05			3,91	0,39		
Ито	го по раздел	ıу 7 6а мкр, 1, разрешение № 0844-18 (дефе	ктная № ′	1031)					12811,46					10,31		1,44
Pas	дел 8. ул. Г	Танфилова, 23 к.1, разрешение № 0949-	18 (дефе	ктная № 1033)				•							•	
Кал	ькуляция № 1	I . Погрузка и вывоз грунта														
203	013-14 Приказ Минстроя России от	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 HP (0,47 py6.): 95% от ФОТ СП (0,02 py6.): 4%=50%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м3	0,00061	4267,54	117,62	4145,58	588,87	2,6	0,07	2,53	0,36	15,08	0,01	43,62	0,03
204	21-01-010	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза HP 0% om ФОТ СП 0%=0%*0,1 om ФОТ	1 т груза	0,793	11,42		11,42		9,06		9,06					

1	2	3	4	5	T 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Кал		2. Устройство подстилающих слоев из щебня	голщиной		<u> </u>	•										
		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 (20,56 py6.): 142% от ФОТ СП (1,16 py6.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,01776	3852,56	261,69	3542,07	446,83	68,42	4,65	62,91	7,94	32,03	0,57	34,5	0,61
	Прайс	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	ТН	5,202792	117,02				608,83							
	ФЕР27-04- 005-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2): верхнего слоя двухслойных HP (28,47 py6.): 142% от ФОТ СП (1,6 py6.): 8%=95% 0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,01776	5920,01	301,96	5544,85	680,3	105,14	5,36	98,48	12,08	36,96	0,66	52,72	0,94
	005-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016	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 (-4,37 руб.): 142% от ФОТ СП (-0,25 руб.): 8%=95%*0.85*0,1 от ФОТ	1000 м2	-0,01776	1192,05		1192,05	150,7	-21,17		-21,17	-2,68			12,55	-0,22
209	Прайс	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 20-40 мм	ТН	3,468528	117,02				405,89							
	01-01-034	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебень (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) HP 0% om ФОТ CП 0%=0% 0,1 om ФОТ	1 т груза	8,67132	3,28		3,28		28,44		28,44					
	21-01-010	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (щебня) HP 0% om ФОТ СП 0%=0%*0,1 om ФОТ	1 т груза	8,67132	11,42		11,42		99,03		99,03					
Кал	ькуляция № 6	 Устройство асфальтобетонного покрытия то 	лщиной 1	2 см.												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	026-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Розлив вяжущих материалов (Прил.27.3 п.3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх; ЭПМ=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	0,005328	46,92		46,92	8,58	0,25		0,25	0,05			0,79	
		Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	Т	0,005328	2463,54				13,13							
	ФЕР27-06- 020-08 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (Прил.27.3 п.3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; Т3=1,2; Т3M=1,2) НР (22 руб.): 142% от ФОТ СП (1,24 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,01776	3704,22	442,14	2868,29	316,5	65,79	7,85	50,94	5,62	45,96	0,82	23,02	0,41
215	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 Производстве 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 (0,18 руб.): 142% от ФОТ СП (0,01 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,01776	6,26	6,26			0,11	0,11			0,65	0,01		
216	Прайс	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - пористая	Т	2,910864	406,48				1183,21							
	7 ФЕР27-06- 026-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Розлив вяжущих материалов (Прил.27.3 п.3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) НР (0,09 руб.): 142% от ФОТ СП 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	Т	0,005328	46,92		46,92	8,58	0,25		0,25	0,05			0,79	
		Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	Т	0,005328	2463,54				13,13							
1219	ФЕР27-06- 020-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (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; ЗГМ=1,2; ТЗМ=1,2; ТЗМ=1,2; НР (21,98 руб.): 142% от ФОТ СП (1,24 руб.): 8%=95% 0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,01776	3535,25	442,14	2862,44	315,61	62,79	7,85	50,84	5,61	45,96	0,82	22,94	0,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	021-01 Приказ Минстроя России от	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; ТЗМ=1,2) НР (0,07 руб.): 142% от ФОТ СП 8%=95%*0.85*0,1 от ФОТ	1000 м2	0,01776	9,53	2,09	7,44		0,17	0,04	0,13		0,22			
		Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - плотная	Т	2,145408	406,48				872,07							
	001-01 Приказ	Приготовление битума без введения добавок в котлах емкостью 15000 л: вязкого HP (0,13 py 6.): 66% om Φ OT $C\Pi$ 0%=0%*0,1 om Φ OT	Т	0,010656	130,01	8,52	121,49	8,58	1,39	0,09	1,3	0,09	0,95	0,01	0,74	0,01
		Доставка битума автогудронаторами 3500 л на 10км HP 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	100 т	0,000107	27,2		27,2									
	01-01-034 Приказ Минстроя	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: асфальтобетона (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) HP 0% om ФОТ CП 0%=0%*0,1 om ФОТ	1 т груза	5,056272	3,28		3,28		16,58		16,58					
	21-01-010	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (асфальтобетон) HP 0% om ФОТ CП 0%=0%*0,1 om ФОТ	1 т груза	5,056272	11,42		11,42		57,74		57,74					
		6. Устройство подстилающих слоев из песка	•													
	001-01 Приказ	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка <i>HP</i> (199,58 py6.): 142% om ФОТ СП (11,24 py6.): 8%=95%*0.85 * 0,1 om ФОТ	100 м3	0,4025	2281,99	126,07	2143,72	177,59	918,5	50,74	862,85	71,48	15,72	6,33	13,88	5,59
227	Прайс	Песок природный для строительных: работ мелкий	м3	44,275	58,88				2606,91							_

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	01-01-037 Приказ Минстроя	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: песка (выгрузка учитывает перекидку и штабелирование) HP 0% om ФОТ CП 0%=0%*0,1 om ФОТ	1 т груза	70,84	2,45		2,45		173,56		173,56					
	22-01-100 Приказ Минстроя России от	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих из карьера, на расстояние, км: от 9,5 до 10,0 HP 0% om ФОТ СП 0%=0%*0,1 om ФОТ	1 т груза	70,84	11,2		11,2		793,41		793,41					
Калі	ькуляция № 2	21. Устройство швов в бетоне (асфальтобето	не) затверд	цевшем												
	007-01 Приказ Минстроя России от 30 12 2016	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; Т3=1,2; Т3M=1,2) НР (94,02 руб.): 142% от ФОТ СП (5,3 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м	0,17	6884,26	80,28	6395,75	258,35	1170,32	13,65	1087,28	43,92	10,2	1,73	22,33	3,8
Калі	ькуляция № 2	26. Очистка асфальтового покрытия														
		Очистка участка от мусора HP (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		
Ито	го по раздел	ıу 8 ул. Панфилова, 23 к.1, разрешение № 0	949-18 (де	фектная № 1033)					70714,58					14,85		13,31
Раз	дел 9. 6 мк	р, 11, разрешение № 0941-18 (дефектна	я № 1034	1)						•						
Калі	ькуляция № 1	. Погрузка и вывоз грунта														
	013-14 Приказ Минстроя России от	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 HP (1,85 py6.): 95% от ФОТ СП (0,08 py6.): 4%=50%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м3	0,00241	4267,54	117,62	4145,58	588,87	10,28	0,28	9,99	1,42	15,08	0,04	43,62	0,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	21-01-010 Приказ	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза HP 0% om ФОТ СП 0%=0% ℃,1 om ФОТ	1 т груза	3,133	11,42		11,42		35,78		35,78					
Кал	ькуляция № 3	 Устройство подстилающих слоев из щебня 	толщиной	20 см.												
	005-01 Приказ Минстроя России от	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 HP (30,6 py6.): 142% от ФОТ СП (1,72 py6.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,0195	5595,91	304,66	5218,05	656,2	109,12	5,94	101,75	12,8	37,29	0,73	49,92	0,97
	005-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016	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 (4,8 руб.): 142% от ФОТ СП (0,27 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,0195	1192,05		1192,05	150,7	23,25		23,25	2,94			12,55	0,24
236	•	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	ТН	7,6167	117,02				891,31							
	01-01-034 Приказ Минстроя	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) HP 0% om ФОТ CП 0%=0%*0,1 om ФОТ	1 т груза	7,6167	3,28		3,28		24,98		24,98					
	21-01-010 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (щебня) HP 0% om ФОТ СП 0%=0%*0,1 om ФОТ	1 т груза	7,6167	11,42		11,42		86,98		86,98					

1	2	3	4	5	I 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	ФЕР27-06- 026-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Розлив вяжущих материалов НР (0,17 py6.): 142% от ФОТ СП (0,01 py6.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	T	0,01404	39,1	·	39,1	7,15	0,55		0,55	0,1		.0	0,66	0,01
		Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	Т	0,01404	2463,54				34,59							
	020-08 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 HP (20,12 py6): 142% om ФОТ СП (1,13 py6): 8%=95%*0.85 * 0,1 om ФОТ	1000 м2	0,0195	3152,48	368,45	2390,24	263,75	61,47	7,18	46,61	5,14	38,3	0,75	19,18	0,37
	021-08 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-08 (Изменение толщины покрытия ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР (-0,04 руб.): 142% от ФОТ СП 8%=95% 0.85 *0,1 от ФОТ	1000 м2	-0,0195	1,74	1,74			-0,03	-0,03			0,18			
243	Прайс	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - пористая	Т	1,37085	406,48				557,22							
	ФЕР27-06- 026-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Розлив вяжущих материалов (Прил.27.3 п.3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) HP (0,09 pyб.): 142% от ФОТ СП 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	Т	0,00585	46,92		46,92	8,58	0,27		0,27	0,05			0,79	
245	Прайс	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	Т	0,00585	2463,54				14,41							
	020-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 HP (20,11 py6.): 142% от ФОТ СП (1,13 py6.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,0195	2984,49	368,45	2385,37	263,01	58,2	7,18	46,51	5,13	38,3	0,75	19,12	0,37
	021-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01 (Изменение толщины покрытия ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР (0,04 руб.): 142% от ФОТ СП 8%=95% '0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,0195	7,94	1,74	6,2		0,15	0,03	0,12		0,18			
248		Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - плотная	Т	2,3556	406,48				957,5							_

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	ФЕР27-10- 001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Приготовление битума без введения добавок в котлах емкостью 15000 л: вязкого HP (0,26 py6.): 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	Т	0,01989	130,01	8,52	121,49	8,58	2,59	0,17	2,42	0,17	0,95	0,02	0,74	0,01
	п.1.27.8	Доставка битума автогудронаторами 3500 л на 10км <i>HP</i> 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	100 т	0,000199	27,2		27,2		0,01		0,01					
251		Погрузочные работы при автомобильных перевозках: асфальтобетона (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) HP 0% om ФОТ CП 0%=0%*0,1 om ФОТ	1 т груза	3,72645	3,28		3,28		12,22		12,22					
	21-01-010 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (асфальтобетон) HP 0% om ФОТ СП 0%=0%*0,1 om ФОТ	1 т груза	3,72645	11,42		11,42		42,56		42,56					
Кал	ькуляция № 9	9. Устройство 1 метра дорожного бортового ка	мня (со ст	оимостью бортового н	камня)											
	ФЕР27-04- 001-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (Прил.27.3 п.3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) НР (1,66 руб.): 142% от ФОТ СП (0,09 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м3	0,0018	4258,54	234,84	4006,62	334,38	7,67	0,42	7,21	0,6	29,03	0,05	24,72	0,04
254	Прайс	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 20-40 мм	Т	0,34875	117,02				40,81							
	ФЕР27-02- 010-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий НР (64,01 руб.): 142% от ФОТ СП (3,61 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м	0,06	4412,47	643,64	78,78	9,64	264,75	38,62	4,73	0,58	76,08	4,56	0,72	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	05.2.03.03- 0032 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (M400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт	6	63,12				378,72							
257	01-01-034 Приказ Минстроя	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) HP 0% om ФОТ CП 0%=0%*0,1 om ФОТ	1 т груза	0,34875	3,28		3,28		1,14		1,14					
	21-01-010 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (щебня) HP 0% от ФОТ СП 0%=0% ℃,1 от ФОТ	1 т груза	0,34875	11,42		11,42		3,98		3,98					
Кал	ькуляция № 1	0. Устройство 1 метра дорожного бортового в	амня (без	стоимости бортового	камня)			•								
259		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 (0,28 руб.): 142% от ФОТ СП (0,02 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м3	0,0003	4258,54	234,84	4006,62	334,38	1,28	0,07	1,2	0,1	29,03	0,01	24,72	0,01
260	•	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 20-40 мм	Т	0,058125	117,02				6,8							
	010-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий HP (10,69 py6.): 142% от ФОТ СП (0,6 py6.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м	0,01	4412,47	643,64	78,78	9,64	44,12	6,44	0,79	0,1	76,08	0,76	0,72	0,01
262	01-01-034 Приказ Минстроя	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) HP 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	0,058125	3,28		3,28		0,19		0,19					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	21-01-010 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (щебня) HP 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	0,058125	11,42		11,42		0,66		0,66					
		5. Устройство газона														
	001-04	Очистка участка от мусора HP (6,15 py6.): 115% от ФОТ СП (0,43 py6.): 8%=90%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м2	0,1525	30,5	30,5			4,65	4,65			3,91	0,6		
	ФЕР47-01- 046-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную HP (64,04 py6.): 115% от ФОТ СП (4,46 py6.): 8%=90%*0.85 * 0,1 от ФОТ 6. Устройство подстилающих слоев из песка	100 м2	0,1525	2296,1	317,6			350,16	48,43			40	6,1		
			100 - 0 T	0.4445	2281,99	126.07	2143,72	177,59	4007.5	EE 00	946,45	70.44	45.70	0.04	13,88	6.13
		Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка <i>HP</i> (218,94 py5.): 142% om ФОТ СП (12,33 py6.): 8%=95%*0.85 * 0,1 om ФОТ	100 м3	0,4415	2201,99	120,07	2143,72	177,59	1007,5	55,66	940,45	78,41	15,72	6,94	13,00	6, 13
267	Прайс	Песок природный для строительных: работ мелкий	мЗ	48,565	58,88				2859,51							
	01-01-037 Приказ Минстроя	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: песка (выгрузка учитывает перекидку и штабелирование) HP 0% om ФОТ CП 0%=0%*0,1 om ФОТ	1 т груза	77,704	2,45		2,45		190,37		190,37					
	22-01-100 Приказ	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих из карьера, на расстояние, км: от 9,5 до 10,0 HP 0% om ФОТ СП 0%=0%*0,1 om ФОТ	1 т груза	77,704	11,2		11,2		870,28		870,28					
Калі	ькуляция № 2	21. Устройство швов в бетоне (асфальтобетон	не) затверд	евшем					•							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	ФЕР27-06- 007-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство швов в бетоне: затвердевшем (Прил.27.3 п.3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЭПМ=1,2; ТЭМ=1,2: ТЭМ=1,2; НР (77,15 руб.): 142% от ФОТ СП (4.35 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м	0,1395	6884,26	80,28	6395,75	258,35	960,35	11,2	892,21	36,04	10,2	1,42	22,33	3,12
Кал	ькуляция № 2	26. Очистка асфальтового покрытия														
271	ФЕР47-01- 001-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Очистка участка от мусора HP (20,17 py6.): 115% от ФОТ СП (1,4 py6.): 8%=90%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м2	0,5	30,5	30,5			15,25	15,25			3,91	1,96		
Ито	го по раздел	ıу 9 6 мкр, 11, разрешение № 0941-18 (дефе	ктная № 1	034)					76376,06					28,4		13,15
	· · · · ·	Машиностроителей, 14, разрешение Ns . Погрузка и вывоз грунта	0929-18	<u> </u>	5)											
		Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 HP (5,09 py6.): 95% от ФОТ СП (0,21 py6.): 4%=50%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м3	0,00659	4267,54	117,62	4145,58	588,87	28,12	0,78	27,32	3,88	15,08	0,1	43,62	0,29
	21-01-010 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза HP 0% om ФОТ СП 0%=0%*0,1 om ФОТ	1 т груза	8,567	11,42		11,42		97,84		97,84					
Кал	ькуляция № 3	3. Устройство подстилающих слоев из щебня	толщиной	20 см.												
274	ФЕР27-04- 005-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2): однослойных НР (88,01 руб.): 142% от ФОТ СП (4,96 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,0561	5595,91	304,66	5218,05	656,2	313,93	17,09	292,73	36,81	37,29	2,09	49,92	2,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
275	005-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016	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 (13.8 руб.): 142% от ФОТ СП (0,78 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,0561	1192,05		1192,05	150,7	66,87		66,87	8,45			12,55	0,7
	Прайс	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	TH	21,91266	117,02				2564,22							
	01-01-034	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) HP 0% om ФОТ CП 0%=0%*0,1 om ФОТ	1 т груза	21,91266	3,28		3,28		71,87		71,87					
	21-01-010 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (щебня) HP 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	21,91266	11,42		11,42		250,24		250,24					
Калі	ькуляция № 7	7. Устройство асфальтобетонного покрытия то	лщиной 8	CM.												
	ФЕР27-06- 026-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Розлив вяжущих материалов HP (0,47 py6.): 142% от ФОТ СП (0,03 py6.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	Т	0,040392	39,1		39,1	7,15	1,58		1,58	0,29			0,66	0,03
280	Прайс	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	Т	0,040392	2463,54				99,51							
281	020-08 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 HP (57,92 py6.): 142% от ФОТ СП (3,26 py6.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,0561	3152,48	368,45	2390,24	263,75	176,85	20,67	134,09	14,8	38,3	2,15	19,18	1,08
	021-08 Приказ Минстроя России от 30.12.2016	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-08 (Изменение топщины покрытия ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР (-0,17 руб.): 142% от ФОТ СП (-0,01 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	-0,0561	1,74	1,74			-0,1	-0,1			0,18	-0,01		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
283	Прайс	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - пористая	Т	3,94383	406,48				1603,09							
	ФЕР27-06- 026-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Розлив вяжущих материалов (Прил.27.3 п.3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх; ЗПМ=1,2; Т3=1,2; ТЗМ=1,2) HP (0,23 py6.): 142% от ФОТ СП (0,01 py6.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	Т	0,01683	46,92		46,92	8,58	0,79		0,79	0,14			0,79	0,01
285	Прайс	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	Т	0,01683	2463,54				41,46							
	020-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 HP (57,84 py6.): 142% от ФОТ СП (3,26 py6.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,0561	2984,49	368,45	2385,37	263,01	167,43	20,67	133,82	14,75	38,3	2,15	19,12	1,07
	021-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016	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 (0,17 руб.): 142% от ФОТ СП (0,01 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,0561	7,94	1,74	6,2		0,45	0,1	0,35		0,18	0,01		
288	Прайс	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - плотная	Т	6,77688	406,48				2754,67							
		Приготовление битума без введения добавок в котлах емкостью 15000 л: вязкого HP (0,74 py6.): 66% от ФОТ СП 0%=0%'0,1 от ФОТ	Т	0,057222	130,01	8,52	121,49	8,58	7,44	0,49	6,95	0,49	0,95	0,05	0,74	0,04
	Тех.часть п.1.27.8	Доставка битума автогудронаторами 3500 л на 10км <i>HP</i> 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	100 т	0,000572	27,2		27,2		0,02		0,02					
	01-01-034	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: асфальтобетона (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) HP 0% om ФОТ СП 0%=0%*0,1 om ФОТ	1 т груза	10,72071	3,28		3,28		35,16		35,16					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	ФССЦпг-03- 21-01-010 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (асфальтобетон) HP 0% om ФОТ CП 0%=0% 0,1 om ФОТ	1 т груза	10,72071	11,42		11,42	9	122,43	•	122,43			2	2	
Кал	ькуляция № 9	9. Устройство 1 метра дорожного бортового ка	імня (со ст	оимостью бортового	камня)											
293	001-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (Прил.27.3 л.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 (2,5 руб.): 142% от ФОТ СП (0,14 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м3	0,0027	4258,54	234,84	4006,62	334,38	11,5	0,63	10,82	0,9	29,03	0,08	24,72	0,07
294	•	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 20-40 мм	Т	0,523125	117,02				61,22							
295	010-02 Приказ	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий HP (96,02 py6.): 142% от ФОТ СП (5,41 py6.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м	0,09	4412,47	643,64	78,78	9,64	397,12	57,93	7,09	0,87	76,08	6,85	0,72	0,06
296		Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	重	9	63,12				568,08							
297	ФССЦпг-01- 01-01-034 Приказ Минстроя	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) HP 0% от ФОТ CП 0%=0% 70,1 от ФОТ	1 т груза	0,523125	3,28		3,28		1,72		1,72					
298	21-01-010 Приказ Минстроя России от	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (щебня) HP 0% om ФОТ СП 0%=0% 0,1 om ФОТ	1 т груза	0,523125	11,42		11,42		5,97		5,97					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Кал	_	ј 15. Устройство газона	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	υ	<u> </u>	10	11	14	13	14	10	10	1 /
299	ФЕР47-01- 001-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Очистка участка от мусора НР (7,91 руб.): 115% от ФОТ СП (0,55 руб.): 8%=90%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м2	0,196	30,5	30,5			5,98	5,98			3,91	0,77		
	ФЕР47-01- 046-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную HP (82,33 py6.): 115% от ФОТ СП (5,73 py6.): 8%=90% 0.85 * 0,1 от ФОТ 16. Устройство подстилающих слоев из песка	100 м2	0,196	2296,1	317,6			450,04	62,25			40	7,84		
301		Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка <i>HP</i> (322,81 py6.): 142% от ФОТ СП (18,19 py6.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м3	0,651	2281,99	126,07	2143,72	177,59	1485,58	82,07	1395,56	115,61	15,72	10,23	13,88	9,04
302	Прайс	Песок природный для строительных: работ мелкий	мЗ	71,61	58,88				4216,4							
303	ФССЦпг-01- 01-01-037 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: песка (выгрузка учитывает перекидку и штабелирование) HP 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	114,576	2,45		2,45		280,71		280,71					
304	ФССЦпг-03- 22-01-100 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих из карьера, на расстояние, км: от 9,5 до 10,0 HP 0% om ФОТ СП 0%=0%*0,1 om ФОТ	1 т груза	114,576	11,2		11,2		1283,25		1283,25					
Кал	ькуляция № 2	21. Устройство швов в бетоне (асфальтобето	не) затверд	цевшем				-								
305	ФЕР27-06- 007-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство швов в бетоне: затвердевшем (Прил.27.3 п.3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗГМ=1,2; ТЗМ=1,2; ТЗМ=1,2) НР (163,12 руб.): 142% от ФОТ СП (9,19 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м	0,295	6884,26	80,28	6395,75	258,35	2030,86	23,68	1886,75	76,21	10,2	3,01	22,33	6,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Кал	ькуляция № 2	25. Водоотлив														
	068-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Водоотлив: из траншей - для производства работ НР (70,46 руб.): 80% от ФОТ СП (3,52 руб.): 4%=45%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м3	0,1	1637,84	765,88	871,96		163,78	76,59	87,19		98,19	9,82		
	• •	26. Очистка асфальтового покрытия														
	ФЕР47-01- 001-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Очистка участка от мусора HP (40,34 py6.): 115% от ФОТ СП (2,81 py6.): 8%=90%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м2	1	30,5	30,5			30,5	30,5			3,91	3,91		
Ито	го по раздел	ıу 10 пр. Машиностроителей, 14, разрешени	ie № 0929-	-18 (дефектная № 10	35)				148346,91					56,41		25,05
Pas	здел 11. ул.	Аргентовского, 46, разрешение № 0444	-18 (деф	ектная № 1039)												
Кал	ькуляция № ́	I . Погрузка и вывоз грунта														
		Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 HP (3,96 py6.): 95% от ФОТ СП (0,17 py6.): 4%=50%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м3	0,00514	4267,54	117,62	4145,58	588,87	21,94	0,6	21,31	3,03	15,08	0,08	43,62	0,22
309	21-01-010	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза HP 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	6,682	11,42		11,42		76,31		76,31					
Кал	. ькуляция № 3	3. Устройство подстилающих слоев из щебня ⁻	голщиной :	20 см.												
		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 HP (138,69 py6.): 142% от ФОТ СП (7,81 py6.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,08839	5595,91	304,66	5218,05	656,2	494,62	26,93	461,22	58	37,29	3,3	49,92	4,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
311	ФЕР27-04- 005-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-005-01, 27-04-005-02, 27-04-005-03 (Изменение толщины слоя ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5)) НР (21,75 руб.): 142% от ФОТ СП (1,23 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,08839	1192,05		1192,05	150,7	105,37		105,37	13,32			12,55	1,11
312	Прайс	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	TH	34,525134	117,02				4040,13							
313		Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) HP 0% om ФОТ CП 0%=0%*0,1 om ФОТ	1 т груза	34,525134	3,28		3,28		113,24		113,24					
	21-01-010 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (щебня) HP 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	34,525134	11,42		11,42		394,28		394,28					
Кал	ькуляция № 7	7. Устройство асфальтобетонного покрытия то	олщиной 8	CM.												
315	ФЕР27-06- 026-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Розлив вяжущих материалов HP (0,75 py6.): 142% от ФОТ СП (0,04 py6.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	Т	0,063641	39,1		39,1	7,15	2,49		2,49	0,46			0,66	0,04
316		Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	Т	0,063641	2463,54				156,78							
317	ФЕР27-06- 020-08 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 HP (91,26 py6.): 142% от ФОТ СП (5,14 py6.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,08839	3152,48	368,45	2390,24	263,75	278,65	32,57	211,27	23,31	38,3	3,39	19,18	1,7
318	ФЕР27-06- 021-08 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-08 (Изменение толщины покрытия ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) ННР (-0,24 руб.): 142% от ФОТ СП (-0,01 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	-0,08839	1,74	1,74			-0,15	-0,15			0,18	-0,02		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	_	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - пористая	Т	6,213817	406,48				2525,79							
	026-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016	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.; ЭПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) НР (0,37 руб.): 142% от ФОТ СП (0,02 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	Т	0,026517	46,92		46,92	8,58	1,24		1,24	0,23			0,79	0,02
321		Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	Т	0,026517	2463,54				65,33							
	020-01 Приказ Минстроя России от	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 HP (91,16 $py6$.): 142% от Φ ОТ $C\Pi$ (5,14 $py6$.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от Φ ОТ	1000 м2	0,08839	2984,49	368,45	2385,37	263,01	263,8	32,57	210,84	23,25	38,3	3,39	19,12	1,69
	021-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01 (Изменение толщины покрытия ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР (0,24 руб.): 142% от ФОТ СП (0,01 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,08839	7,94	1,74	6,2		0,7	0,15	0,55		0,18	0,02		
324		Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - плотная	Т	10,677512	406,48				4340,2							
	001-01 Приказ	Приготовление битума без введения добавок в котлах емкостью 15000 л: вязкого НР (1.17 руб.): 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	Т	0,090158	130,01	8,52	121,49	8,58	11,72	0,77	10,95	0,77	0,95	0,09	0,74	0,07
		Доставка битума автогудронаторами 3500 л на 10км HP 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	100 т	0,000902	27,2		27,2		0,02		0,02					
	01-01-034 Приказ Минстроя	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: асфальтобетона (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) HP 0% om ФОТ CП 0%=0%*0,1 om ФОТ	1 т груза	16,891329	3,28		3,28		55,4		55,4					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	ФССЦпг-03- 21-01-010 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (асфальтобетон) HP 0% om ФОТ CП 0%=0%*0,1 om ФОТ	1 т груза	16,891329	11,42		11,42		192,9		192,9			?		
Кал	ькуляция № 9	9. Устройство 1 метра дорожного бортового ка	імня (со ст	оимостью бортового	камня)											
329	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (Прил.27.3 п.3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) НР (1,39 руб.): 142% от ФОТ СП (0,08 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м3	0,0015	4258,54	234,84	4006,62	334,38	6,39	0,35	6,01	0,5	29,03	0,04	24,72	0,04
330	•	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 20-40 мм	Т	0,290625	117,02				34,01							
331	Приказ	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий HP (53,34 py6.): 142% от ФОТ СП (3 py6.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м	0,05	4412,47	643,64	78,78	9,64	220,62	32,18	3,94	0,48	76,08	3,8	0,72	0,04
332		Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	重	5	63,12				315,6							
333	ФССЦпг-01- 01-01-034 Приказ Минстроя	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) HP 0% от ФОТ CП 0%=0% 70,1 от ФОТ	1 т груза	0,290625	3,28		3,28		0,95		0,95					
334	21-01-010	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (щебня) HP 0% om ФОТ СП 0%=0% 70,1 om ФОТ	1 т груза	0,290625	11,42		11,42		3,32		3,32					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Кал	ькуляция № 1	0. Устройство 1 метра дорожного бортового к	амня (без	стоимости бортового	о камня)			•								
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016	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
336	•	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 20-40 мм	Т	0,11625	117,02				13,6							
	010-02 Приказ	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий HP (21,33 py6.): 142% om ФОТ СП (1,2 py6.): 8%=95%*0.85 * 0,1 om 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
	01-01-034 Приказ Минстроя	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) HP 0% om ФОТ CП 0%=0%*0,1 om ФОТ	1 т груза	0,11625	3,28		3,28		0,38		0,38					
	21-01-010	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (щебня) HP 0% om ФОТ СП 0%=0%*0,1 om ФОТ	1 т груза	0,11625	11,42		11,42		1,33		1,33					
Кал	ькуляция № 1	5. Устройство газона														
	001-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Очистка участка от мусора HP (8,48 py6.): 115% от ФОТ СП (0,59 py6.): 8%=90%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м2	0,21	30,5	30,5			6,41	6,41			3,91	0,82		
	046-04 Приказ	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную HP (88,22 py6.): 115% от ФОТ СП (6,14 py6.): 8%=90%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м2	0,21	2296,1	317,6			482,18	66,7			40	8,4		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Каль	жуляция № 1	6. Устройство подстилающих слоев из песка			•			•		•	•				•	
	001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка <i>HP</i> (833,33 py6.): 142% от ФОТ СП (46,95 py6.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м3	1,6805	2281,99	126,07	2143,72	177,59	3834,88	211,86	3602,52	298,44	15,72	26,42	13,88	23,33
343	Прайс	Песок природный для строительных: работ мелкий	м3	184,855	58,88				10884,26							
	01-01-037 Приказ Минстроя	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: песка (выгрузка учитывает перекидку и штабелирование) HP 0% om ФОТ CП 0%=0%*0,1 om ФОТ	1 т груза	295,768	2,45		2,45		724,63		724,63					
	22-01-100 Приказ Минстроя России от	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих из карьера, на расстояние, км: от 9,5 до 10,0 HP 0% om ФОТ СП 0%=0%*0,1 om ФОТ	1 т груза	295,768	11,2		11,2		3312,6		3312,6					
Каль	жуляция № 2	21. Устройство швов в бетоне (асфальтобетон	не) затверд	цевшем												
		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 (298,9 руб.): 142% от ФОТ СП (16,84 руб.): 8%=95%*0.85*0,1 от ФОТ	100 м	0,5405	6884,26	80,28	6395,75	258,35	3720,94	43,39	3456,9	139,64	10,2	5,51	22,33	12,07
Каль	жуляция № 2	25. Водоотлив								•	•					
	068-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Водоотлив: из траншей - для производства работ HP (70,46 py6.): 80% от ФОТ СП (3,52 py6.): 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		
Каль	жуляция № 2	26. Очистка асфальтового покрытия														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
348	ФЕР47-01- 001-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Очистка участка от мусора HP (80,67 py6.): 115% от ФОТ СП (5,61 py6.): 8%=90%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м2	2	30,5	30,5			61	61			3,91	7,82		
	-	лу 11 ул. Аргентовского, 46, разрешение №	-						283608,02					85,58		51,47
		Гоголя, 76, разрешение № 0936-18 (де 1. Погрузка и вывоз грунта	фектная	№ 1040) —————												
Mail	ыкуляция №	т. Погрузка и вывоз грунта														
	013-14 Приказ Минстроя России от	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 HP (1,81 py6.): 95% от ФОТ СП (0,08 py6.): 4%=50%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м3	0,00234	4267,54	117,62	4145,58	588,87	9,99	0,28	9,7	1,38	15,08	0,04	43,62	0,1
	21-01-010 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза HP 0% om ФОТ СП 0%=0% 0,1 om ФОТ	1 т груза	3,042	11,42		11,42		34,74		34,74					
Кал	ькуляция № 3	 Устройство подстилающих слоев из щебня 	голщиной	20 см.												
351	005-01 Приказ	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 (40,38 руб.): 142% от ФОТ СП (2,28 руб.): 8%=95%*0.85*0,1 от ФОТ	1000 м2	0,02574	5595,91	304,66	5218,05	656,2	144,04	7,84	134,31	16,89	37,29	0,96	49,92	1,28
352	005-04 Приказ Минстроя	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-005-01, 27-04-005-02, 27-04-005-03 (Изменение толщины слоя ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5)) НР (6,33 руб.): 142% от ФОТ СП (0,36 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,02574	1192,05		1192,05	150,7	30,68		30,68	3,88			12,55	0,32
353	·	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	ТН	10,054044	117,02				1176,52							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	01-01-034	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) HP 0% om ФОТ CП 0%=0%*0,1 om ФОТ	1 т груза	10,054044	3,28		3,28		32,98		32,98					
	21-01-010 Приказ Минстроя России от	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (щебня) HP 0% om ФОТ СП 0%=0%*0,1 om ФОТ	1 т груза	10,054044	11,42		11,42		114,82		114,82					
Калі	ькуляция № 7	7. Устройство асфальтобетонного покрытия т	олщиной 8	CM.												
	ФЕР27-06- 026-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Розлив вяжущих материалов HP (0,21 py6.): 142% от ФОТ СП (0,01 py6.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	Т	0,018533	39,1		39,1	7,15	0,72		0,72	0,13			0,66	0,01
357	Прайс	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	Т	0,018533	2463,54				45,66							
	Приказ	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 HP (26,57 py6.): 142% от ФОТ СП (1,5 py6.): 8%=95% '0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,02574	3152,48	368,45	2390,24	263,75	81,14	9,48	61,52	6,79	38,3	0,99	19,18	0,49
	021-08 Приказ Минстроя России от 30.12.2016	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 py6.): 142% от ФОТ СП 8%=95%*0.85**0,1 от ФОТ	1000 м2	-0,02574	1,74	1,74			-0,04	-0,04			0,18			
360	Прайс	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - пористая	Т	1,809522	406,48				735,53							
	ФЕР27-06- 026-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Розлив вяжущих материалов (Прил.27.3 п.3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; Т3=1,2; Т3М=1,2) HP (0,11 py6.): 142% от ФОТ СП (0,01 py6.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	Т	0,007722	46,92		46,92	8,58	0,36		0,36	0,07			0,79	0,01
					2463.54				19,02							

1	2	3	4	5	T 6 T	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	№1039/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 HP (26,54 py6.): 142% от ФОТ СП (1,5 py6.): 8%=95%*0.85*0,1 от ФОТ	1000 м2	0,02574	2984,49	368,45	2385,37	263,01	76,82	9,48	61,4	6,77	38,3	0,99	19,12	0,49
364	021-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016	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	0,02574	7,94	1,74	6,2		0,2	0,04	0,16		0,18			
365	Прайс	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - плотная	Т	3,109392	406,48				1263,91							
366	ФЕР27-10- 001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Приготовление битума без введения добавок в котлах емкостью 15000 л: вязкого HP (0,34 py6.): 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	Т	0,026255	130,01	8,52	121,49	8,58	3,41	0,22	3,19	0,23	0,95	0,02	0,74	0,02
	п.1.27.8	Доставка битума автогудронаторами 3500 л на 10км <i>HP</i> 66% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	100 т	0,000263	27,2		27,2		0,01		0,01					
368	01-01-034	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: асфальтобетона (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) HP 0% om ФОТ CП 0%=0%*0,1 om ФОТ	1 т груза	4,918914	3,28		3,28		16,13		16,13					
369	21-01-010	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (асфальтобетон) HP 0% om ФОТ СП 0%=0%*0,1 om ФОТ	1 т груза	4,918914	11,42		11,42		56,17		56,17					
Кал	тькуляция № ′	6. Устройство подстилающих слоев из песка														
370	ФЕР27-04- 001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка HP (215,61 py6.): 142% от ФОТ СП (12,15 py6.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м3	0,4348	2281,99	126,07	2143,72	177,59	992,21	54,82	932,09	77,22	15,72	6,84	13,88	6,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	·	Песок природный для строительных: работ мелкий	мЗ	47,828	58,88				2816,11							
	01-01-037	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: песка (выгрузка учитывает перекидку и штабелирование) HP 0% om ФОТ CП 0%=0% 0,1 om ФОТ	1 т груза	76,5248	2,45		2,45		187,49		187,49					
	22-01-100 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих из карьера, на расстояние, км: от 9,5 до 10,0 HP 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	76,5248	11,2		11,2		857,08		857,08					
Калі	ькуляция № 2	21. Устройство швов в бетоне (асфальтобето	не) затверд	цевшем												
	ФЕР27-06- 007-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство швов в бетоне: затвердевшем (Прил.27.3 п.3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; Т3=1,2; Т3M=1,2) НР (29,01 руб.): 142% от ФОТ СП (1,63 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м	0,0525	6884,26	80,28	6395,75	258,35	361,42	4,21	335,78	13,56	10,2	0,54	22,33	1,17
Калі	ькуляция № 2	26. Очистка асфальтового покрытия														
	001-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Очистка участка от мусора НР (20,17 руб.): 115% от ФОТ СП (1,4 руб.): 8%=90%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м2	0,5	30,5	30,5			15,25	15,25			3,91	1,96		
Ито	го по раздел	ıу 12 ул. Гоголя, 76, разрешение № 0936-18	(дефектн	ая № 1040)					68601,65					14,19		11,42
Раз	здел 13. Ул.	С.Васильева, 1, разрешение № 0928-1	8 (дефек	тная № 1041)												
Калі	ькуляция № 1	1. Погрузка и вывоз грунта														
	013-14 Приказ Минстроя	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 HP (7,46 py6.): 95% от ФОТ СП (0,31 py6.): 4%=50%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м3	0,00966	4267,54	117,62	4145,58	588,87	41,22	1,14	40,05	5,69	15,08	0,15	43,62	0,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
377	21-01-010 Приказ Минстроя России от	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза HP 0% om ФОТ СП 0%=0%*0,1 om ФОТ	1 т груза	12,558	11,42		11,42		143,41		143,41					
Кал	ъкуляция № 4	1. Устройство подстилающих слоев из щебня	толщиной	15 см.												
378	005-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016	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 HP (75,76 py6.): 142% от ФОТ СП (4,27 py6.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,04828	5595,91	304,66	5218,05	656,2	270,17	14,71	251,93	31,68	37,29	1,8	49,92	2,41
		Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	ТН	14,143626	117,02				1655,09							
380	01-01-034 Приказ Минстроя	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) HP 0% om ФОТ CП 0%=0%*0,1 om ФОТ	1 т груза	14,143626	3,28		3,28		46,39		46,39					
	21-01-010 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (щебня) HP 0% om ФОТ СП 0%=0%*0,1 om ФОТ	1 т груза	14,143626	11,42		11,42		161,52		161,52					
Кал	ькуляция № 8	3. Устройство асфальтобетонного покрытия т	олщиной 5	CM.		•	•									
382	026-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Розлив вяжущих материалов HP (0,41 py6.): 142% от ФОТ СП (0,02 py6.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	Т	0,034762	39,1		39,1	7,15	1,36		1,36	0,25			0,66	0,02
383	Прайс	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	Т	0,034762	2463,54				85,64							

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
34 ФЕР27-07- 001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см HP (111,37 py6.): 142% от ФОТ CП (6,27 py6.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 M2	0,4828	299,11	140,46	57,25	0,8	144,41	67,81	27,64	0,39	15,12	7,3	0,07	0,03
001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016	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)) HP (67,96 py6.): 142% от ФОТ	100 м2	0,4828	119,8	86,2	33,6		57,84	41,62	16,22		9,28	4,48		
6 Прайс		Т	5,783944	406,48				2351,06							
001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016	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.; ЭПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	Т	0,034762	156,01	10,22	145,79	10,3	5,42	0,36	5,06	0,36	1,14	0,04	0,89	0,03
8 Тех.часть п.1.27.8	на 10км	100 т	0,000348	27,2		27,2		0,01		0,01					
01-01-034	перевозках: асфальтобетона (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) HP 0% om ФОТ	1 т груза	5,783944	3,28		3,28		18,97		18,97					
21-01-010 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние∶ до 10 км I класс груза (асфальтобетон) HP 0% om ФОТ CП 0%=0%*0,1 om ФОТ	1 т груза	5,783944	11,42		11,42		66,05		66,05					
	001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр Б ФЕР27-07- 001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр Прайс Прайс Прайс Прайс Прайс Прайс Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр В Тех.часть п.1.27.8 ФССЦПГ-01- 01-01-034 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр ФССЦПГ-01- Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см но (6.27 руб.): 8%=95%*0.85*0.1 от ФОТ (7.383 руб.): 142% от ФОТ (7.3	001-01 Дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см не (111,37 руб.): 142% от ФОТ СП (6.27 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ 100 м2 5 ФЕР27-07-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 № 1039/пр На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 (Изменение толщины покрытия ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к раск.; ЗПМ=4; МАТ=4 к раск.; ТЗ=4; ТЗМ=4)) 100 м2 6 Прайс Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - плотная Т 7 ФЕР27-10-001-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 № 1303/пр Приказ Авинстроя России от 20.12.3 п.3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом деижении транспорта на другой 03Г=1,2; ЭМ=1,2 к раск; ЗГМ=1,2 т. 37=1,2; ТЗМ=1,2; ТЗМ=1,2; ТЗМ=1,2; ТЗМ=1,2 т. 34=1,2; ТЗМ=1,2; ТЗМ=1,2 т. 34=1,2; ТЗМ=1,2; ТЗМ=1,2 т. 34=1,2; ТЗМ=1,2 т	001-01 Дорожек и тротуаров однослойных из литой минспора России от 30.12.2016 № 10.39 /гр. (16.27 ру.6): 8%=95%*0.85 *0.1 от ФОТ 100 м2 100 м2 0.4828 5 ФЕР27-07- 001-02 гіриза Приказ Минспров России от № 10.39 /гр. (1.383 руб.): 8%=95%*0.85 *0.1 от ФОТ 100 м2 100 м2 0.4828 6 Прайс Рессии от № 10.39 /гр. (1.383 руб.): 8%=95%*0.85 *0.1 от ФОТ 100 м2 0.4828 0.4828 6 Прайс Рессии от № 10.39 /гр. (1.383 руб.): 8%=95%*0.85 *0.1 от ФОТ 100 м2 0.4828 0.4828 6 Прайс Рессии от № 10.39 /гр. (1.383 руб.): 8%=95%*0.85 *0.1 от ФОТ 100 м2 0.4828 0.4828 7 ФЕР27-10- № 10.31 /гр. (1.383 руб.): 8%=95%*0.85 *0.1 от ФОТ 100 м2 0.4828 0.4828 17 ФЕР27-10- № 10.30 /гр. (1.383 руб.): 8%=95%*0.85 *0.1 от ФОТ 100 л. вязкого (Прил.27.3 п.3.1 Производство работ на одной плотовине битума без введения плотовине проезжей части при системвильеннемине проезжей части при системвильеннем проезжей части при системвильеннем проезжей части при системвильеннем проезжей части при системвильеннем проезжей части производственнем проезжей части при системвильеннем проезжей части при системвильеннем проезжей части проезжей части проезжей части при систем проезжей части проезжей части проезжей части проезжей части при систем проезжей части проезжей части проезжей части проезжей части проезжей части проезжей части при систем проезжей части	О01-01 Дорожек и тротуаров однослойных из литой минстром России от толщиной 3 см нр (†11.37 руб.): 142% от ФОТ СП (6,27 руб.): 8%=95%*0.85 *0.1 от ФОТ ОП ОО1-02 Приказ ОП (15,27 руб.): 8%=95%*0.85 *0.1 от ФОТ ОП ОО2-03 Приказ ОП (15,27 руб.): 8%=95%*0.85 *0.1 от ФОТ ОП ОО1-02 Приказ ОП (15,20 руб.): 8%=95%*0.85 *0.1 от ФОТ ОП ОО1-03 Приказ ОП (15,20 руб.): 13% от ФОТ ОП ОО1-04 Приказ ОП ОТ	001-01 Дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкоэернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см НР (11,37 ур.6): 142% от ФОТ 2016 100 м2 0,4828 119,8 86,2 001-02 100 м2 0,4828 119,8 86,2 0,4828 119,8 86,2 001-02 100 м2 0,4828 119,8 86,2 001-02 0,4828 119,8 86,2 0,4828 119,8 86,2 0,4828 119,8 86,2 0,4828 119,8 86,2 0,4828 119,8 129,2 0,4828 119,8 129,2 0,4828 119,8 129,2 0,4828 119,8 129,2 0,4828 119,8 129,2 0,4828 119,8 129,2 0,4828 119,8 129,2 0,4828 119,8 129,2 0,4828 119,8 129,2 0,4828 119,8 129,2 0,4828 129,2 0	Дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	001-01 прима Мисипров Поставка битума автогрудронаторами 3500 л по тром 12.27 в по тром 12.2	001-01 дорожек и тротуаров однослойных из литой метохаеристой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см. метозамири (2.216 м. 19.216 м.	Дорожек и тротугаров однослойных из литой меткозернистой асфальтобетонной смеси на пределение дольных в литой меткозернистой асфальтобетонной смеси на пределение дольных в литой меткозернистой асфальтобетонной смеси на покрытия добавлять и расцение 27-07-001-001-02 (прима минетрога на пределение дольных прасцение 27-07-001-001-02 (минетрога на пределение дольных прасцение 27-07-001-001-02 (минетрога на пределение дольных прасцение 27-07-001-01 (минетрога на пределение дольных прасцение дол	1001-01 / Примая Минспрая Регова (Статов доставной в при автомобильных и литой можения при от при в положения пременя по в при от при в положения пременя по в при от пр	001-01 дерожек и тротуаров однослойных из литой мискура (прижа мискура (прижа одна потовтонной смеси и дерожем и тротуаров однослойных из литой мискура (прижа одна потовтонной смеси и дерожем (прижа одна потовтонной дерожем (прижа одна потовтонном дерожем (001-01 Дорожек и тротуаров одисстойных из литой министра (министра подражной делатьтобетонной смеси министра (министра подражной делатьтобетонной делатьтобетонном дела	1001-01 дорожек и тротуаров однослойных из литой меноверниктой в феделатов (тольных дольной дольн	001-01 дорожек и тротуаров одиослойных из литой мисковым и дорожек и тротуаров одиослойных из литой мисковым от отлиценой 3 см мисковым от

1	2	3	4	5	T 6 T	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	ФЕР27-04- 001-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (Прил.27.3 п.3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транепорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх; ЗПМ=1,2; Т3—1,2; Т3M=1,2) НР (8,65 руб.): 142% от ФОТ СП (0,49 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м3	0,0093	4258,54	234,84	4006,62	334,38	39,6	2,18	37,26	3,11	29,03	0,27	24,72	0,23
392	•	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 20-40 мм	Т	1,801875	117,02				210,86							
	ФЕР27-02- 010-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий HP (330,72 py6.): 142% от ФОТ СП (18,63 py6.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м	0,31	4412,47	643,64	78,78	9,64	1367,87	199,53	24,42	2,99	76,08	23,58	0,72	0,22
		Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	ш	31	63,12				1956,72							
	01-01-034 Приказ Минстроя	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) HP 0% om ФОТ CП 0%=0%*0,1 om ФОТ	1 т груза	1,801875	3,28		3,28		5,91		5,91					
	21-01-010	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (щебня) HP 0% om ФОТ СП 0%=0%*0,1 om ФОТ	1 т груза	1,801875	11,42		11,42		20,58		20,58					
Кал	ькуляция № ́	5. Устройство газона			•											
	ФЕР47-01- 001-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Очистка участка от мусора НР (29,92 руб.): 115% от ФОТ СП (2,08 руб.): 8%=90%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м2	0,742	30,5	30,5			22,63	22,63			3,91	2,9		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	046-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную НР (311,66 руб.): 115% от ФОТ СП (21,68 руб.): 8%=90% 0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м2	0,742	2296,1	317,6			1703,71	235,66			40	29,68		
Кал	ькуляция № 2	21. Устройство швов в бетоне (асфальтобетон	іе) затверд	цевшем												
	007-01 Приказ Минстроя России от 30 12 2016	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; ТЗМ=1,2; ТЗМ=1,2) НР (35,67 руб.): 142% от ФОТ СП (2,01 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м	0,0645	6884,26	80,28	6395,75	258,35	444,03	5,18	412,53	16,66	10,2	0,66	22,33	1,44
Кал	ькуляция № 2	26. Очистка асфальтового покрытия														
	001-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Очистка участка от мусора HP (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		
	•	ıу 13 Ул. С.Васильева, 1, разрешение № 09		<u> </u>					83956,57					83,74		5,51
Раз	дел 14. ул.	Дзержинского, 18, разрешение № 0958-	-18 (дефе	ектная № 1042)												
Кал	ькуляция № 1	. Погрузка и вывоз грунта														
	013-14 Приказ	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 HP (1,9 py6.): 95% от ФОТ CП (0,08 py6.): 4%=50%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м3	0,00246	4267,54	117,62	4145,58	588,87	10,5	0,29	10,2	1,45	15,08	0,04	43,62	0,11
	21-01-010 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза HP 0% om ФОТ СП 0%=0%*0,1 om ФОТ	1 т груза	3,198	11,42		11,42		36,52		36,52					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
403	005-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2): однослойных HP (38,5 py6.): 142% от ФОТ СП (2,17 py6.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	1000 м2	0,02453	5595,91	304,66	5218,05	656,2	137,27	7,47	128	16,1	37,29	0,91	49,92	1,22
404		Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	ТН	7,186064	117,02				840,91							
405	01-01-034 Приказ Минстроя	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) HP 0% om ФОТ CП 0%=0%*0,1 om ФОТ	1 т груза	7,186064	3,28		3,28		23,57		23,57					
406	21-01-010	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (щебня) HP 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	7,186064	11,42		11,42		82,06		82,06					
Кал	ькуляция № 8	3. Устройство асфальтобетонного покрытия то	олщиной 5	CM.												
407	ФЕР27-06- 026-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Розлив вяжущих материалов НР (0,21 руб.): 142% от ФОТ СП (0,01 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	Т	0,017662	39,1		39,1	7,15	0,69		0,69	0,13			0,66	0,01
408	Прайс	Битум ЭБК 4/ ЭБ К2	Т	0,017662	2463,54				43,51							
409	001-01 Приказ Минстроя России от	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см HP (56,59 py6.): 142% от ФОТ CП (3,19 py6.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м2	0,2453	299,11	140,46	57,25	0,8	73,37	34,45	14,04	0,2	15,12	3,71	0,07	0,02
410	001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016	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 (34,53 руб.): 142% от ФОТ СП (1,95 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м2	0,2453	119,8	86,2	33,6		29,39	21,15	8,24		9,28	2,28		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	-	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б - плотная	Т	2,938694	406,48				1194,52							
	001-01 Приказ Минстроя	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	0,017662	156,01	10,22	145,79	10,3	2,76	0,18	2,58	0,18	1,14	0,02	0,89	0,02
		Доставка битума автогудронаторами 3500 л на 10км <i>HP</i> 66% от ФОТ СП 0%=0% 0,1 от ФОТ	100 т	0,000177	27,2		27,2									
	01-01-034 Приказ Минстроя	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: асфальтобетона (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) HP 0% от ФОТ CП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	2,938694	3,28		3,28		9,64		9,64					
	21-01-010 Приказ Минстроя России от	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (асфальтобетон) HP 0% om ФОТ СП 0%=0%*0,1 om ФОТ	1 т груза	2,938694	11,42		11,42		33,56		33,56					
Кал	ькуляция № 1	6. Устройство подстилающих слоев из песка						L	•							
	001-01 Приказ	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка HP (121,5 py6.): 142% от ФОТ СП (6,84 py6.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м3	0,245	2281,99	126,07	2143,72	177,59	559,09	30,89	525,21	43,51	15,72	3,85	13,88	3,4
	·	Песок природный для строительных: работ мелкий	мЗ	26,95	58,88				1586,82							
		Погрузочные работы при автомобильных перевозках: песка (выгрузка учитывает перекидку и штабелирование) HP 0% om ФОТ CП 0%=0%*0,1 om ФОТ	1 т груза	43,12	2,45		2,45		105,64		105,64					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	22-01-100 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих из карьера, на расстояние, км: от 9,5 до 10,0 HP 0% от ФОТ СП 0%=0%*0,1 от ФОТ	1 т груза	43,12	11,2		11,2		482,94		482,94					
Кал	ькуляция № 2	21. Устройство швов в бетоне (асфальтобетог	не) затверд	цевшем												
	007-01 Приказ Минстроя России от 30 12 2016	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 (32,08 руб.): 142% от ФОТ СП (1,81 руб.): 8%=95%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м	0,058	6884,26	80,28	6395,75	258,35	399,29	4,66	370,95	14,98	10,2	0,59	22,33	1,3
Кал	ькуляция № 2	25. Водоотлив												•	•	
	068-01 Приказ	Водоотлив: из траншей - для производства работ HP (70,46 py6.): 80% om ФОТ CП (3,52 py6.): 4%=45%*0.85 * 0,1 om ФОТ	100 м3	0,1	1637,84	765,88	871,96		163,78	76,59	87,19		98,19	9,82		
Кал	ькуляция № 2	26. Очистка асфальтового покрытия													-	
	001-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Очистка участка от мусора HP (8,07 py6.): 115% от ФОТ СП (0,56 py6.): 8%=90%*0.85 * 0,1 от ФОТ	100 м2	0,2	30,5	30,5			6,1	6,1			3,91	0,78		
Ито	го по раздел	ıу 14 ул. Дзержинского, 18, разрешение № 0	0958-18 (де	•					45135,54					25,3		6,99
	<u> </u>				итоги по	АКТУ:										
		траты по акту в базисных ценах							154 942,89		50 140,59	,		400,79		173,26
		траты по акту с учетом коэффициентов к итог	ам						162 956,68	3 777,48	57 661,67	2 498,74		460,91		199,25
Вт	ом числе, сп	равочно:														

MUCES TID. 17.3 P. 7. Petron't inverteropeaus certei in coopyrientific at the computation of the computation	1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Treschembeaky supropentival vactor propage OSIT=1,15; SIME-1,15; TSME-1,15; T	МДС35 пр.1 т.3	п.7Ремонт инженерных сетей и сооружений	, а также	объектов жилищно-гра	ажданского	назначе	ния в	_								25,99
В том числе, справочно: 66% ФОТ (от 8,16) (Поз. 20-21, 48-49, 57-58, 86-87, 127-128, 155-156, 178-179, 195-196, 222-223, 249-250, 289-290, 325-326, 366-367, 387-388, 412-413) 80% ФОТ (от 48,43) (Поз. 29, 108, 136, 306, 347, 421) 95% ФОТ (от 42,48) (Поз. 25, 30, 67-68, 70, 74, 101-102, 104, 109, 132, 137, 160, 183, 199-200, 202, 227, 231, 264-265, 267, 271-126, 131, 135, 140-142, 145-154, 159, 163-165, 168-177, 182, 186-187, 190-194, 201, 205-209, 212-221, 226, 230, 234-236, 239-232, 335-337, 342, 346, 351-353, 356-365, 570, 374, 378-379, 382-386, 391-394, 394, 394, 304, 346, 346, 371, 375, 397-398, 400, 417, 420) В том числе, справочно: 4% = 45\$\tilde{6}\$	стесненных усло 184, 203, 232, 27 114, 117-126, 131 239-248, 253-256 356-365, 370, 374 179, 195-196, 222 183, 199-200, 202 306, 347, 421, 2, 198, 204, 211, 22 381, 390, 396, 40	виях застроенной части города ОЗП=1,15; ЭМ 2, 308, 349, 376, 401, 3-7, 10-19, 24, 28, 33-35, 1, 135, 140-142, 145-154, 159, 163-165, 168-177, 259-261, 266, 270, 274-276, 279-288, 293-296, 378-379, 382-386, 391-394, 399, 403-404, 4072-223, 249-250, 289-290, 325-326, 366-367, 387-2, 227, 231, 264-265, 267, 271, 299-300, 302, 309, 23, 27, 32, 37, 51, 60, 66, 72, 76, 80, 89, 95, 15, 229, 233, 238, 252, 258, 263, 269, 273, 278, 22, 406, 415, 419, 8, 22, 26, 36, 50, 59, 65, 71, 79	=1,15; 3П 38-47, 52- , 182, 186 , 301, 305, -411, 416, 388, 412- 7, 340-341 00, 106, 1 92, 298, 3 , 88, 94, 9	M=1,15; T3=1,15; T3M 56, 61-64, 69, 73, 77-7 -187, 190-194, 201, 20 310-312, 315-324, 329 420, 20-21, 48-49, 57- 413, 25, 30, 67-68, 70, , 343, 348, 371, 375, 3 11, 116, 130, 134, 139, 04, 309, 314, 328, 334, 9, 105, 115, 129, 133, 7	l=1,15 (Поз 8, 81-85, 90 5-209, 212- 9-332, 335-3 58, 86-87, 7 74, 101-102 97-398, 400 144, 158, 1 339, 345, 3	8. 1, 31, 79 0-93, 96-9 221, 226, 337, 342, 127-128, 7 2, 104, 10 0, 417, 42 62, 167, 350, 355, 3	5, 110, 13 8, 103, 10 230, 234- 346, 351- 155-156, 1 9, 132, 13 2, 29, 108 181, 185, 369, 373, 38, 197, 2	97, 112- -236, 353, 178- 37, 160, 3, 136, 189, 377,		,						
66% ФОТ (от 8,16) (Поз. 20-21, 48-49, 57-58, 86-87, 127-128, 155-156, 178-179, 195-196, 222-223, 249-250, 289-290, 325-326, 366-538 367, 387-388, 412-413) 80% ФОТ (от 484,43) (Поз. 29, 108, 136, 306, 347, 421) 95% ФОТ (от 42,48) (Поз. 1, 31, 75, 110, 138, 161, 184, 203, 232, 272, 308, 349, 376, 401) 115% ФОТ (от 1027,82) (Поз. 25, 30, 67-68, 70, 74, 101-102, 104, 109, 132, 137, 160, 183, 199-200, 202, 227, 231, 264-265, 267, 271, 299-300, 302, 307, 340-341, 343, 348, 371, 375, 397-398, 400, 417, 422) 142% ФОТ (от 4713,33) (Поз. 3-7, 10-19, 24, 28, 33-35, 38-47, 52-56, 61-64, 69, 73, 77-78, 81-85, 90-93, 96-98, 103, 107, 112-114, 117-126, 131, 135, 140-142, 145-154, 159, 163-165, 168-177, 182, 186-187, 190-194, 201, 205-209, 212-221, 226, 230, 234-236, 239-248, 253-256, 259-261, 266, 270, 274-276, 279-288, 293-296, 301, 305, 310-312, 315-324, 329-332, 335-337, 342, 346, 351-353, 356-365, 370, 374, 376-379, 382-386, 391-394, 399, 403-404, 407-411, 416, 420) 8% = 90%*0.85*0.1 ФОТ (от 484,43) (Поз. 29, 108, 136, 306, 347, 421) 8% = 90%*0.85*0.1 ФОТ (от 4713,33) (Поз. 25, 30, 67-68, 70, 74, 101-102, 104, 109, 132, 137, 160, 183, 199-200, 202, 227, 231, 264-265, 267, 271, 299-300, 302, 307, 340-341, 343, 348, 371, 375, 397-398, 400, 417, 422) 8% = 95%*0.85*0.1 ФОТ (от 4713,33) (Поз. 3-7, 10-19, 24, 28, 33-35, 38-47, 52-56, 61-64, 69, 73, 77-78, 81-85, 90-93, 96-98, 103, 107, 112-114, 117-126, 131, 135, 140-142, 145-14, 159, 163-165, 168-177, 162, 166-164, 69, 73, 77-78, 81-85, 90-93, 96-98, 103, 107, 112-114, 117-126, 131, 135, 140-142, 145-154, 159, 163-165, 168-177, 162, 166-164, 69, 73, 77-78, 81-85, 90-93, 96-98, 103, 107, 112-114, 117-126, 131, 135, 140-142, 145-165, 168-165, 168-177, 162, 166-164, 69, 73, 77-78, 81-85, 90-93, 96-98, 103, 107, 112-114, 117-126, 131, 135, 140-142, 145-165, 168-167, 162, 168-167, 190-194, 201, 205-209, 212-221, 226, 230, 234-236, 239-248, 253-256, 259-261, 266, 270, 774-276, 279-288, 293-296, 301, 305, 310-312, 315-324, 329-332, 335, 335, 342, 346, 351-353, 356-365, 370, 374,	Накладные расхо	оды							8 308,21							
387, 387, 388, 412-413) 80% ФОТ (ort 484, 43) (Поз. 29, 108, 136, 306, 347, 421) 95% ФОТ (ort 42,48) (Поз. 29, 108, 136, 306, 347, 421) 115% ФОТ (ort 1027,82) (Поз. 25, 30, 67-68, 70, 74, 101-102, 104, 109, 132, 137, 160, 183, 199-200, 202, 227, 231, 264-265, 267, 271, 299-300, 302, 307, 340-341, 343, 348, 371, 375, 397-398, 400, 417, 422) 142% ФОТ (ort 4713,33) (Поз. 3-7, 10-19, 24, 28, 33-35, 38-47, 52-56, 61-64, 69, 73, 77-78, 81-85, 90-93, 96-98, 103, 107, 112-114, 117-126, 131, 135, 140-142, 145-154, 159, 163-165, 168-177, 182, 186-187, 190-194, 201, 205-209, 212-221, 226, 230, 234-236, 239-248, 253-266, 259-261, 266, 270, 274-276, 279-288, 293-296, 301, 305, 310-312, 315-324, 329-332, 335-337, 342, 346, 351-353, 356-356, 370, 374, 378-379, 382-386, 391-394, 399, 403-404, 407-411, 416, 420) 18% = 90%*0.85*0.1 ФОТ (ort 42,48) (Поз. 29, 108, 136, 306, 347, 421) 4% = 45%*0.85*0.1 ФОТ (ort 42,48) (Поз. 29, 108, 136, 306, 347, 421) 4% = 90%*0.85*0.1 ФОТ (ort 42,48) (Поз. 25, 30, 67-68, 70, 74, 101-102, 104, 109, 132, 137, 160, 183, 199-200, 202, 227, 231, 264-265, 267, 271, 299-300, 302, 307, 340-341, 343, 348, 371, 375, 397-398, 400, 417, 422) 8% = 95%*0.85*0.1 ФОТ (ort 4713,33) (Поз. 3-7, 10-19, 24, 28, 33-35, 38-47, 52-56, 61-64, 69, 73, 77-78, 81-85, 90-93, 96-98, 103, 107, 112-114, 117-126, 131, 135, 140-142, 145-154, 159, 163-165, 168-177, 182, 186-187, 190-194, 201, 205-209, 212-221, 226, 230, 234-236, 239-248, 253-256, 259-261, 266, 270, 274-276, 279-288, 293-296, 301, 305, 310-312, 315-324, 329-332, 335-337, 342, 346, 351-353, 356-385, 370, 374, 378-379, 382-386, 391-394, 399, 403-404, 407-411, 416, 420)	В том числе, сп	равочно:														
95% ΦΟΤ (oτ 42,48) (Πo3. 1, 31, 75, 110, 138, 161, 184, 203, 232, 272, 308, 349, 376, 401) 115% ΦΟΤ (oτ 1027,82) (Πo3. 25, 30, 67-68, 70, 74, 101-102, 104, 109, 132, 137, 160, 183, 199-200, 202, 227, 231, 264-265, 267, 271, 299-300, 302, 307, 340-341, 343, 348, 371, 375, 397-398, 400, 417, 422) 142% ΦΟΤ (oτ 4713,33) (Πo3. 3-7, 10-19, 24, 28, 33-35, 38-47, 52-56, 61-64, 69, 73, 77-78, 81-85, 90-93, 96-98, 103, 107, 112-114, 117-126, 131, 135, 140-142, 145-154, 159, 163-165, 168-177, 182, 186-187, 190-194, 201, 205-209, 212-221, 226, 230, 234-236, 239-248, 253-256, 259-261, 266, 270, 274-276, 279-288, 293-296, 301, 305, 310-312, 315-324, 329-332, 335-337, 342, 346, 351-353, 356-365, 370, 374, 378-39, 382-386, 391-394, 399, 403-404, 407-411, 416, 420) 480.38 480.			55-156, 1	78-179, 195-196, 222-2	223, 249-25	0, 289-29	0, 325-320	6, 366-	5,39							
115% ΦΟΤ (or 1027,82) (Ποз. 25, 30, 67-68, 70, 74, 101-102, 104, 109, 132, 137, 160, 183, 199-200, 202, 227, 231, 264-265, 267, 1181,99 115% ΦΟΤ (or 1707,82) (Ποз. 25, 30, 67-68, 70, 74, 101-102, 104, 109, 132, 137, 160, 183, 199-200, 202, 227, 231, 264-265, 267, 1181,99 142% ΦΟΤ (or 4713,33) (Ποз. 3-7, 10-19, 24, 28, 33-35, 38-47, 52-56, 61-64, 69, 73, 77-78, 81-85, 90-93, 96-98, 103, 107, 112-114, 6692,93 147,126, 131, 135, 140-142, 145-154, 159, 163-165, 168-177, 182, 186-187, 190-194, 201, 205-209, 212-221, 226, 230, 234-236, 239-248, 253-256, 259-261, 266, 270, 274-276, 279-288, 293-296, 301, 305, 310-312, 315-324, 329-332, 335-337, 342, 346, 351-353, 356-365, 370, 374, 378-379, 382-386, 391-394, 399, 403-404, 407-411, 416, 420) 480,38 B ΤοΜ Կμспе, справочно: 480,38 480,38 480,38 480,38 480,38 480,38 480,38 590,40,85 * 0,1 ΦΟΤ (or 484,43) (Ποз. 29, 108, 136, 306, 347, 421) 4% = 45%*0.85 * 0,1 ΦΟΤ (or 42,48) (Ποз. 29, 108, 136, 306, 347, 421) 4% = 50%*0.85 * 0,1 ΦΟΤ (or 1027,82) (Ποз. 25, 30, 67-68, 70, 74, 101-102, 104, 109, 132, 137, 160, 183, 199-200, 202, 227, 231, 264-265, 267, 271, 299-300, 302, 307, 340-341, 343, 348, 371, 375, 397-398, 400, 417, 422) 8% = 90%*0.85 * 0,1 ΦΟΤ (or 4713,33) (Ποз. 3-7, 10-19, 24, 28, 33-35, 38-47, 52-56, 61-64, 69, 73, 77-78, 81-85, 90-93, 96-98, 103, 377,07,07,07,07,07,07,07,07,07,07,07,07,0	80% ФОТ (от 4	84,43) (Поз. 29, 108, 136, 306, 347, 421)							387,54							
271, 299-300, 302, 307, 340-341, 343, 348, 371, 375, 397-398, 400, 417, 422) 142% ФОТ (от 4713,33) (Поз. 3-7, 10-19, 24, 28, 33-35, 38-47, 52-56, 61-64, 69, 73, 77-78, 81-85, 90-93, 96-98, 103, 107, 112-114, 16, 420) 117-126, 131, 135, 140-142, 145-154, 159, 163-165, 168-177, 182, 186-187, 190-194, 201, 205-209, 212-221, 226, 230, 234-236, 239-248, 253-256, 259-261, 266, 270, 274-276, 279-288, 293-296, 301, 305, 310-312, 315-324, 329-332, 335-337, 342, 346, 351-353, 356-365, 370, 374, 378-379, 382-386, 391-394, 399, 403-404, 407-411, 416, 420) 6 692,93 1 71-126, 131, 135, 140-142, 145-154, 159, 163-165, 168-177, 182, 185-324, 329-332, 335-337, 342, 346, 351-353, 356-365, 370, 374, 378-379, 382-386, 391-394, 399, 403-404, 407-411, 416, 420) 6 692,93 1 80,93,94,93,94,93,94,93,94,93,94,93,94,93,94,93,94,93,93,93,93,93,93,93,93,93,93,93,93,93,	95% ФОТ (от 4	2,48) (Поз. 1, 31, 75, 110, 138, 161, 184, 203, 23	2, 272, 30	8, 349, 376, 401)					40,36							
117-126, 131, 135, 140-142, 145-154, 159, 163-165, 168-177, 182, 186-187, 190-194, 201, 205-209, 212-221, 226, 230, 234-236, 239-248, 253-256, 259-261, 266, 270, 274-276, 279-288, 293-296, 301, 305, 310-312, 315-324, 329-332, 335-337, 342, 346, 351-353, 356-365, 370, 374, 378-379, 382-386, 391-394, 399, 403-404, 407-411, 416, 420) 480,38 B том числе, справочно: 480,38 480,38 480,38 480,38 480,38 480,38 480,38 480,38 480,38 480,38 480,38 590%*0.85**0,1 ΦΟΤ (от 484,43) (Поз. 29, 108, 136, 306, 347, 421) 88° = 90%*0.85**0,1 ΦΟΤ (от 42,48) (Поз. 1, 31, 75, 110, 138, 161, 184, 203, 232, 272, 308, 349, 376, 401) 88° = 90%*0.85**0,1 ΦΟΤ (от 1027,82) (Поз. 25, 30, 67-68, 70, 74, 101-102, 104, 109, 132, 137, 160, 183, 199-200, 202, 227, 231, 264-265, 267, 271, 299-300, 302, 307, 340-341, 343, 348, 371, 375, 397-398, 400, 417, 422) 88° = 95%*0.85**0,1 ΦΟΤ (от 4713,33) (Поз. 3-7, 10-19, 24, 28, 33-35, 38-47, 52-56, 61-64, 69, 73, 77-78, 81-85, 90-93, 96-98, 103, 107, 112-114, 117-126, 131, 135, 140-142, 145-154, 159, 163-165, 168-177, 182, 186-187, 190-194, 201, 205-209, 212-221, 226, 230, 234-236, 239-248, 253-256, 259-261, 266, 270, 274-276, 279-288, 293-296, 301, 305, 310-312, 315-324, 329-332, 335-337, 342, 346, 351-353, 356-365, 370, 374, 378-379, 382-386, 391-394, 399, 403-404, 407-411, 416, 420)					200, 202, 22	27, 231, 2	64-265, 2	67,	1 181,99							
В том числе, справочно: 4% = 45%*0.85 * 0,1 ФОТ (от 484,43) (Поз. 29, 108, 136, 306, 347, 421) 4% = 50%*0.85 * 0,1 ФОТ (от 42,48) (Поз. 1, 31, 75, 110, 138, 161, 184, 203, 232, 272, 308, 349, 376, 401) 8% = 90%*0.85 * 0,1 ФОТ (от 1027,82) (Поз. 25, 30, 67-68, 70, 74, 101-102, 104, 109, 132, 137, 160, 183, 199-200, 202, 227, 231, 264-265, 267, 271, 299-300, 302, 307, 340-341, 343, 348, 371, 375, 397-398, 400, 417, 422) 8% = 95%*0.85 * 0,1 ФОТ (от 4713,33) (Поз. 3-7, 10-19, 24, 28, 33-35, 38-47, 52-56, 61-64, 69, 73, 77-78, 81-85, 90-93, 96-98, 103, 107, 112-114, 117-126, 131, 135, 140-142, 145-154, 159, 163-165, 168-177, 182, 186-187, 190-194, 201, 205-209, 212-221, 226, 230, 234-236, 239-248, 253-256, 259-261, 266, 270, 274-276, 279-288, 293-296, 301, 305, 310-312, 315-324, 329-332, 335-337, 342, 346, 351-353, 356-365, 370, 374, 378-379, 382-386, 391-394, 399, 403-404, 407-411, 416, 420)	117-126, 131, 135 248, 253-256, 259	5, 140-142, 145-154, 159, 163-165, 168-177, 182 9-261, 266, 270, 274-276, 279-288, 293-296, 301	, 186-187, , 305, 310	190-194, 201, 205-209 -312, 315-324, 329-332	9, 212-221,	226, 230,	234-236,	239-	6 692,93							
4% = 45%*0.85 * 0,1 ΦΟΤ (οτ 484,43) (Ποз. 29, 108, 136, 306, 347, 421) 4% = 50%*0.85 * 0,1 ΦΟΤ (οτ 42,48) (Ποз. 1, 31, 75, 110, 138, 161, 184, 203, 232, 272, 308, 349, 376, 401) 8% = 90%*0.85 * 0,1 ΦΟΤ (οτ 1027,82) (Ποз. 25, 30, 67-68, 70, 74, 101-102, 104, 109, 132, 137, 160, 183, 199-200, 202, 227, 231, 264-265, 267, 271, 299-300, 302, 307, 340-341, 343, 348, 371, 375, 397-398, 400, 417, 422) 8% = 95%*0.85 * 0,1 ΦΟΤ (οτ 4713,33) (Ποз. 3-7, 10-19, 24, 28, 33-35, 38-47, 52-56, 61-64, 69, 73, 77-78, 81-85, 90-93, 96-98, 103, 107, 112-114, 117-126, 131, 135, 140-142, 145-154, 159, 163-165, 168-177, 182, 186-187, 190-194, 201, 205-209, 212-221, 226, 230, 234-236, 239-248, 253-256, 259-261, 266, 270, 274-276, 279-288, 293-296, 301, 305, 310-312, 315-324, 329-332, 335-337, 342, 346, 351-353, 356-365, 370, 374, 378-379, 382-386, 391-394, 399, 403-404, 407-411, 416, 420)	Сметная прибыл	ь							480,38							
4% = 50%*0.85 * 0,1 ΦΟΤ (οτ 42,48) (Ποз. 1, 31, 75, 110, 138, 161, 184, 203, 232, 272, 308, 349, 376, 401) 8% = 90%*0.85 * 0,1 ΦΟΤ (οτ 1027,82) (Ποз. 25, 30, 67-68, 70, 74, 101-102, 104, 109, 132, 137, 160, 183, 199-200, 202, 227, 231, 264-265, 267, 271, 299-300, 302, 307, 340-341, 343, 348, 371, 375, 397-398, 400, 417, 422) 8% = 95%*0.85 * 0,1 ΦΟΤ (οτ 4713,33) (Ποз. 3-7, 10-19, 24, 28, 33-35, 38-47, 52-56, 61-64, 69, 73, 77-78, 81-85, 90-93, 96-98, 103, 107, 112-114, 117-126, 131, 135, 140-142, 145-154, 159, 163-165, 168-177, 182, 186-187, 190-194, 201, 205-209, 212-221, 226, 230, 234-236, 239-248, 253-256, 259-261, 266, 270, 274-276, 279-288, 293-296, 301, 305, 310-312, 315-324, 329-332, 335-337, 342, 346, 351-353, 356-365, 370, 374, 378-379, 382-386, 391-394, 399, 403-404, 407-411, 416, 420)	В том числе, сп	равочно:														
8% = 90%*0.85 * 0,1 ФОТ (от 1027,82) (Поз. 25, 30, 67-68, 70, 74, 101-102, 104, 109, 132, 137, 160, 183, 199-200, 202, 227, 231, 264-265, 267, 271, 299-300, 302, 307, 340-341, 343, 348, 371, 375, 397-398, 400, 417, 422) 8% = 95%*0.85 * 0,1 ФОТ (от 4713,33) (Поз. 3-7, 10-19, 24, 28, 33-35, 38-47, 52-56, 61-64, 69, 73, 77-78, 81-85, 90-93, 96-98, 103, 107, 112-114, 117-126, 131, 135, 140-142, 145-154, 159, 163-165, 168-177, 182, 186-187, 190-194, 201, 205-209, 212-221, 226, 230, 234-236, 239-248, 253-256, 259-261, 266, 270, 274-276, 279-288, 293-296, 301, 305, 310-312, 315-324, 329-332, 335-337, 342, 346, 351-353, 356-365, 370, 374, 378-379, 382-386, 391-394, 399, 403-404, 407-411, 416, 420)	4% = 45%*0.85	5 * 0,1 ФОТ (от 484,43) (Поз. 29, 108, 136, 306,	347, 421)						19,38							
264-265, 267, 271, 299-300, 302, 307, 340-341, 343, 348, 371, 375, 397-398, 400, 417, 422) 8% = 95%*0.85 * 0,1 ФОТ (от 4713,33) (Поз. 3-7, 10-19, 24, 28, 33-35, 38-47, 52-56, 61-64, 69, 73, 77-78, 81-85, 90-93, 96-98, 103, 107, 112-114, 117-126, 131, 135, 140-142, 145-154, 159, 163-165, 168-177, 182, 186-187, 190-194, 201, 205-209, 212-221, 226, 230, 234-236, 239-248, 253-256, 259-261, 266, 270, 274-276, 279-288, 293-296, 301, 305, 310-312, 315-324, 329-332, 335-337, 342, 346, 351-353, 356-365, 370, 374, 378-379, 382-386, 391-394, 399, 403-404, 407-411, 416, 420)	4% = 50%*0.85	5 * 0,1 ФОТ (от 42,48) (Поз. 1, 31, 75, 110, 138,	161, 184, :	203, 232, 272, 308, 349	9, 376, 401)				1,70							
107, 112-114, 117-126, 131, 135, 140-142, 145-154, 159, 163-165, 168-177, 182, 186-187, 190-194, 201, 205-209, 212-221, 226, 230, 234-236, 239-248, 253-256, 259-261, 266, 270, 274-276, 279-288, 293-296, 301, 305, 310-312, 315-324, 329-332, 335-337, 342, 346, 351-353, 356-365, 370, 374, 378-379, 382-386, 391-394, 399, 403-404, 407-411, 416, 420)					, 160, 183, 1	199-200, 2	202, 227, 3	231,								
Итоги по акту:	107, 112-114, 117 234-236, 239-248	7-126, 131, 135, 140-142, 145-154, 159, 163-165 , 253-256, 259-261, 266, 270, 274-276, 279-288	, 168-177, 293-296,	182, 186-187, 190-194 301, 305, 310-312, 315	4, 201, 205-	209, 212-	221, 226,	230,	377,07							
	Итоги по акту:															

Подрядчик:

Заместитель главного инженера АО "Водный Союз"

Начальник ОКС АО "Водный Союз"

Главный инженер ООО "Стройком"

	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 1, 3-7, 10-21, 24-25, 28-31, 33-35, 38-49, 52-58, 61-64, 67-70, 73-75, 77-78, 81-87, 90-93, 96-98, 101-104, 107-110, 112-114, 117-128, 131-132, 135-138, 140-142, 145-156, 159-161, 163-165, 168-179, 182-184, 186-187, 190-196, 199-203, 205-209, 212-223, 226-227, 230-232, 234-236, 239-250, 253-256, 259-261, 264-267, 270-272, 274-276, 279-290, 293-296, 299-302, 305-308, 310-312, 315-326, 329-332, 335-337, 340-343, 346-349, 351-353, 356-367, 370-371, 374-376, 378-379, 382-388, 391-394, 397-401, 403-404, 407-413, 416-417, 420-422 "Перевод в текущие цены 4 кв. 2017г. Письмо Минстрой Рф № 45082-ХМ/09 от 05.12.2017г. Прочие объекты) СМР=6,88"	1 040 064,94					460,91		199,25
Итого Поз. 2, 8-9, 22-23, 26-27, 32, 36-37, 50-51, 59-60, 65-66, 71-72, 76, 79-80, 88-89, 94-95, 99-100, 105-106, 111, 115-116, 129-130, 133-134, 139, 143-144, 157-158, 162, 166-167, 180-181, 185, 188-189, 197-198, 204, 210-211, 224-225, 228-229, 233, 237-238, 251-252, 257-258, 262-263, 268-269, 273, 277-278, 291-292, 297-298, 303-304, 309, 313-314, 327-328, 333-334, 338-339, 344-345, 350, 354-355, 368-369, 372-373, 377, 380-381, 389-390, 395-396, 402, 405-406, 414-415, 418-419 "Перевод в текущие цены 4 кв. 2017г. Письмо Минстрой Рф № 45082-ХМ/09 от 05.12.2017г. (Автомобильные перевозки) СМР=7,18"	147 714,43							
	1 187 779.37					460,91		199,25
Итого								
Итого Справочно, в базисных ценах:								
	101 517,53			1				
Справочно, в базисных ценах: Материалы	101 517,53							
Справочно, в базисных ценах: Материалы Машины и механизмы	101 517,53 57 661,67							
Справочно, в базисных ценах: Материалы Машины и механизмы ФОТ	101 517,53 57 661,67 6 276,22							
Справочно, в базисных ценах: Материалы Машины и механизмы ФОТ Накладные расходы	101 517,53 57 661,67 6 276,22 8 308,21							

Заказчик:

Согласовано: Должность И.о. генерального директора АО "Водный Союз" И.о. генерального директора АО "Водный Союз" Обласовано: Подпись Ф.И.О.

