

СОГЛАСОВАНО Начальник Б.703 АО "НПО НИИПГ-НЭИК"

О.К. Пчелинцева

" " 2020 г.

АО "НПО НИИПГ-НЭИК"  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 03**  
(локальная смета)

на Ремонт колодца на территории Общества, г. Новосибирск, ул. Планетная, 32  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость 3 953 943,60 руб.  
Средства на оплату труда 403 217,00 руб.  
Сметная трудоемкость 2 211,99 чел.час

N п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы (в базисном уровне цен)			Индекс	Общая стоимость (в текущем уровне цен)			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуж. маш.		
				Всего	эксп. машин	материалов		Всего	оплаты труда	эксп. машин	материалов	на един.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

**Раздел 1. К43.45 - ремонт горловин**

**Демонтажные работы**

1	ФЕР91-01-065-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Резка шва в асфальтобетонном покрытии, 100 м НР 115% от ФОТ; (1012 руб.) СП 85% от ФОТ; (636 руб.)	0,24	1496,25 130,74	827,50 3690,72 398,18	538,01	ОЗП=21,1874 ЭМ=2,9121 МАТ=2,1281	1518	665	578	275	13,59	3,26
2	ФЕР968-12-4 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных; 100 м3 НР 104% от ФОТ; (1455 руб.) СП 60% от ФОТ; (839 руб.)	0,0344	4978,77 1288,05	3690,72 398,18		ОЗП=21,16 ЭМ=14,356 ЗПМ=20,2625	2760	938	1822		155	5,33
3	ФЕР966-8-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Демонтаж чулчных лаков; шт НР 74% от ФОТ; (554 руб.) СП 50% от ФОТ; (375 руб.)	2	17,86 17,86			ОЗП=18,2122	651	651			2,27	4,54
4	ФЕР91-02-057-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Разработка песка, щебня, гравия до существующей плиты перекрытия; 100 м3 НР 80% от ФОТ; (5780 руб.) СП 45% от ФОТ; (2754 руб.)	0,133	1934,4 1934,4			ОЗП=21,1589	5444	5444			248,00	32,98

ПК Гранд-Смета		3		2		1		10		11		12		13		14	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5	ФЕРрбб-10-6 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Очистка камер: от мокрого ила и гравия без труб и арматуры; м3  НР 74% от ФОТ; (228 руб.) СП 50% от ФОТ; (154 руб.)	0,3	44,39 42,18	2,21		ОЗП=21,1474 ЭМ=6,3981	272	268	4		5,45	1,64				
6	ФЕРрбб-3-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Разборка кирпичной кладки стен горловин колодцев вручную: без очистки кирпича; м3  НР 74% от ФОТ; (1692 руб.) СП 50% от ФОТ; (1143 руб.)	1,87	50,23 50,23			ОЗП=21,1598	1988				6,44	12,04				
7	ФССЦлп-01-01-01-043 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами; 1 т груза  НР 0% от ФОТ руб.) СП 0% от ФОТ	29,63	3,28	3,28		ЭМ=13,51	1313		1313							
8	ФССЦлп-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную; 1 т груза  НР 0% от ФОТ руб.) СП 0% от ФОТ	3,3	42,98	42,98		ЭМ=11,19	1587		1587							
9	ФССЦлп-03-21-01-015 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза; 1 т груза  НР 0% от ФОТ руб.) СП 0% от ФОТ	32,93	13,38	13,38		ЭМ=9,75	4296		4296							
Ремонтные работы																	
10	ФЕР22-04-001-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: мокрых; 10 м3  8 544,63 = 14 007,09 - 3,95 x 1 382,90  НР 130% от ФОТ; (1730 руб.) СП 89% от ФОТ; (1007 руб.)	0,0342	8544,63 1291,31	870,84 126,46	6 382,48	ОЗП=21,171 ЭМ=11,2668 ЗПМ=15,2772 МАТ=8,0194	3021	935	336 66	1750	139 10,44	4,75 0,36				
11	ФССЦл-05.1.01.09-0052 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.9, бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 4,80 кг; шт	2	234,87	234,87	234,87	МАТ=6,8528	3219			3219						
12	ФССЦл-05.1.01.09-0042 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кольцо опорное КО-6/бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг; шт	2	31,43	31,43	31,43	МАТ=17,6003	1106			1106						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13	ФССЦ-01.7.06.01-0005 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	НИСОВАНД ДУО двухсторонняя самоклеящаяся битумно-полимерная лента шириной 10 см, м	10,6	3,59		3,59	МАТ=19,3	734			734		
14	ФССЦ-01.2.03.03-0103 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МАГТН), кг	7,65	9,15		9,15	МАТ=11,6612	816			816		
15	ФССЦ-04.3.02.09-0821 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Смесь сухая: гидроизоляционная проникающая каплитрнная марка "Пенетрон", кг	0,88	78,95		78,95	МАТ=3,3412	232			232		
16	ФЕР07-01-039-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Заделка трещин и швов цементным составом, 100 м	0,088	733,87		129,29	ОЗП=21,1505 МАТ=6,4575	1187	1125		62	74,00	6,51
17	ФЕР01-02-061-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Засыпка вручную песком, 100 м3	0,0826	729		03П=21,1333	1273	1273				97,20	8,03
18	ФССЦ-02.3.01.02-0033 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Песок природный обогащенный для строительных работ средний, м3	8,673	70,60		70,60	МАТ=11,7164	7174			7174		
19	ФЕР01-02-005-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Уплотнение песка грабковками, группа грунтов: 1-2, 100 м3	0,0826	348,46		241,58	ОЗП=21,2206 ЗМ=10,4011 ЗПМ=20,2629	395	187		208	12,53	1,04
20	ФЕР01-02-006-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Полив водой уплотняемого песка, 1000 м3	0,00826	1686,01		1342	ОЗП=21,1563 ЗМ=9,793 ЗПМ=20,1934 МАТ=6,4672	139	17		109	13,91	0,11
				100,01		141,52				24		12,2	0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
21	ФЕР27-04-001-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня; 100 м3 НР 142% от ФОТ; (1426 руб.) СП 95%*0.85 от ФОТ; (811 руб.)	0,0774	3529,16 173,23	3338,85 278,65	17,08	ОЗП=21,1517 ЭМ=9,8075 ЗПМ=20,2757 МАТ=6,4672	2827	284	2535 437	8	21,6 20,6	1,67 1,59
22	ФССЦ-02.2.05.04-1812 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Щебень М 600, фракция 40-80(70) мм, группа 2; м3	3,612	98,60		98,60	МАТ=12,8986	4594			4594		
23	ФССЦ-02.2.05.04-1772 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Щебень М 600, фракция 20-40 мм, группа 2; м3	3,612	114,13		114,13	МАТ=12,8986	5317			5317		
24	ФССЦ-02.2.05.04-1572 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Щебень М 600, фракция 5(3)-10 мм, группа 2; м3	0,903	145,80		145,80	МАТ=12,8986	1698			1698		
25	ФЕР27-06-026-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Розлив вяжущих материалов; т НР 142% от ФОТ; (4 руб.) СП 95%*0.85 от ФОТ; (2 руб.)	0,01376	39,10	39,1 7,15		ЭМ=9,4928 ЗПМ=20,2195	5		5 2		0,66	0,01
26	ФССЦ-01.2.03.07-0024 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Эмульсия битумно-катионная ЭБК-1; т	0,0142	1 923,08		1 923,08	МАТ=6,891	188			188		
27	ФЕР27-06-020-04 Общая толщина 60 мм Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных крупнозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более (общая толщина 60 мм); 1000 м2 НР 142% от ФОТ; (439 руб.) СП 95%*0.85 от ФОТ; (250 руб.)	0,0172	2984,59 368,45	2385,47 263,01	230,67	ОЗП=21,1879 ЭМ=9,3954 ЗПМ=20,2286 МАТ=5,9823	544	134	385 92	25	38,3 19,12	0,66 0,33

1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13	14
28	ФЕР27-06-021-04 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-04, 1000 м2 (Т3=4 (О3П=4; ЗМ=4 к расц.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расц.; Т3=4; ТЗМ=4)) НР 142% от ФОТ; (1 руб.) СП 95%*0,85 от ФОТ; (1 руб.)	0,0172	15,16 3,48	11,68	1 690,00	О3П=21,0804 ЗМ=2,6986	2	1	1		0,36	0,01
29	ФССЦ- 01.2.01.01-0019 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/пр	Битумы нефтяные дорожные вязкие БНД 60/90, БНД 90/130; т	0,0003	1 690,00		1 690,00	МАТ=13,64	7			7		
30	ФССЦ- 04.2.01.01-0032 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/пр	Смеси асфальтобетонные для плотного асфальтобетона (горячие), тип Б марка I; т	2,6278	519,00		519,00	МАТ=5,3326	7273			7273		
31	ФЕР27-06-020-02 Общая толщина 60 мм Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более; 1000 м2 НР 142% от ФОТ; (439 руб.) СП 95%*0,85 от ФОТ; (250 руб.)	0,0172	2984,59 368,45	2385,47 263,01	230,67	О3П=21,1879 ЗМ=9,3954 ЗПМ=20,2286 МАТ=5,9823	544	134	385 92	25	38,3 19,12	0,66 0,33
32	ФЕР27-06-021-02 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-02; 1000 м2 (Т3=4 (О3П=4; ЗМ=4 к расц.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расц.; Т3=4; ТЗМ=4)) НР 142% от ФОТ; (1 руб.) СП 95%*0,85 от ФОТ; (1 руб.)	0,0172	15,16 3,48	11,68		О3П=21,0804 ЗМ=2,6986	2	1	1		0,36	0,01
33	ФССЦ- 01.2.01.01-0019 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/пр	Битумы нефтяные дорожные вязкие БНД 60/90, БНД 90/130; т	0,0003	1 690,00		1 690,00	МАТ=13,64	7			7		
34	ФССЦ- 04.2.01.01-0031 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/пр	Смеси асфальтобетонные для плотного асфальтобетона (горячие), тип А, марка I; т	2,6346	535,50		535,50	МАТ=5,3282	7517			7517		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
35	ПК Гранд-Смета ФЕР31-01-057-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Заполнение швов битумно-полимерно мастикой; 100 м (ОЗП=0,5; Т3=0,5) 389,42 = 985,27 - 3,4 x 175,25 НР 115% от ФОТ; (163 руб.) СП 85%*0.85 от ФОТ; (103 руб.)	0,24	373,11 16,31	38,73 4,8	318,07	ОЗП=21,1762 ЭМ=7,9341 ЗПМ=19,8155 МАТ=45,5469	3634	83	74 23	3477	1,72 3,86	0,41 0,93
Итого по разделу 1 К43, 45 - ремонт горловин									108209				106,55 7,1

**Раздел 2. К50, К51, К75, В19 - ремонт горловин**

**Демонтажные работы**

36	ФЕР31-01-065-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Резка шва в асфальтобетонном покрытии; 100 м НР 115% от ФОТ; (2024 руб.) СП 85%*0.85 от ФОТ; (1272 руб.)	0,48	1496,25 130,74	827,50	538,01	ОЗП=21,1874 ЭМ=2,9121 МАТ=2,1281	3036	1330	1157	549	13,59	6,52
37	ФЕРр68-12-4 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Разборка покрытий и оснований; асфальтобетонных с помощью молотков отбойных; 100 м3 НР 104% от ФОТ; (2906 руб.) СП 60% от ФОТ; (1676 руб.)	0,0688	4978,77 1288,05	3690,72 398,18		ОЗП=21,16 ЭМ=14,356 ЗПМ=20,2625	5520	1875	3645 555		155 39,05	10,66 2,69
38	ФЕРр66-8-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж чугунных люков; шт НР 74% от ФОТ; (1107 руб.) СП 50% от ФОТ; (748 руб.)	4	17,86 17,86			ОЗП=18,2122	1301	1301			2,27	9,08
39	ФЕР01-02-057-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Разработка песка, щебня, грунта до существующей плиты перекрытия; 100 м3 НР 80% от ФОТ; (6704 руб.) СП 45%*0.85 от ФОТ; (4162 руб.)	0,201	1934,4 1934,4			ОЗП=21,1569	8227	8227			248,00	49,85
40	ФЕРр66-3-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Разборка кирпичной кладки стен горловин колодцев вручную; без очистки кирпича, м3 НР 74% от ФОТ; (2596 руб.) СП 50% от ФОТ; (1754 руб.)	2,87	50,23 50,23			ОЗП=21,1598	3050	3050			6,44	18,48
41	ФЕРр66-10-6 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Очистка камер: от мокрого ила и грязи без труб и арматуры; м3 НР 74% от ФОТ; (456 руб.) СП 50% от ФОТ; (308 руб.)	0,6	44,39 42,18	2,21		ОЗП=21,1474 ЭМ=6,3981	544	536	8		5,45	3,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
42	ФЕР22-04-001-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Демонтаж железобетонных плит колодцев: 10 м3 (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр табл.2 п.1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗП=0,8; ЗМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; Т3=0,8; Т3М=0,8) НР 130% от ФОТ: (2837 руб.) СП 89%*0,85 от ФОТ: (1651 руб.)	0,081	1729,72 1033,05	696,67 101,17		ОЗП=21,171 ЗМ=1,2668 ЗПМ=15,2772 МАТ=8,0194	2407	1772	635 125	111,2 8,35	9,01 0,68		
43	ФССЦлг-01-01-01-043 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами, 1 т груза НР 0% от ФОТ руб.) СП 0% от ФОТ	50,33	3,28	3,28	ЗМ=13,51	2230			2230				
44	ФССЦлг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза НР 0% от ФОТ руб.) СП 0% от ФОТ	5,6	42,98	42,98	ЗМ=11,19	2693			2693				
45	ФССЦлг-03-21-01-015 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км   класс груза: 1 т груза НР 0% от ФОТ руб.) СП 0% от ФОТ	55,93	13,38	13,38	ЗМ=9,75	7297			7297				
Ремонтные работы														
46	ФЕР22-04-001-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: морф.к: 10 м3 8 544,63 = 14 007,09 - 3,95 x 1 382,90 НР 130% от ФОТ: (6739 руб.) СП 89%*0,85 от ФОТ: (3922 руб.)	0,1332	8544,63 1291,31	870,84 126,46	6 382,48 ОЗП=21,171 ЗМ=11,2668 ЗПМ=15,2772 МАТ=8,0194	11766	3641	1307 257	6818	139 10,44	18,51 1,39		
47	ФССЦл-05.1.06.09-0008 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Плиты перекрытия ЗПМ15-2, бетон В15, объем 0,27 м3, расхода арматуры 32,71 кг, шт	2	391,02		МАТ=10,7181	8382			8382				
48	ФССЦл-05.1.01.09-0052 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Кольцо стеновое скотровых колодцев КС7,9, бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 4,80 кг, шт	2	234,87		МАТ=6,8528	3219			3219				

ПК Гранд-Смета			8	9	10	11	12	13	14				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
49	ФССЦ-05.1.01.09-0051 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.3, бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,64 кг, шт	2	78,56		78,56	МАТ=10,6003	1666			1666		
50	ФССЦ-05.1.01.09-0042 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кольцо опорное КО-6/бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,10 кг, шт	6	31,43		31,43	МАТ=17,6003	3319			3319		
51	ФССЦ-08.1.02.06-0023 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Люк чугунный круглый средний Л(В125)-К-1-60 (1 - новый); 3 - б/у); шт	1	442,11		442,11	МАТ=16,9024	7473			7473		
52	ФССЦ-01.7.06.01-0005 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	НИСОВАН DUO двухсторонняя самоклеящаяся битумно-полимерная лента шириной 10 см; м	26,6	3,59		3,59	МАТ=19,3	1843			1843		
53	ФССЦ-01.2.03.03-0103 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОКОЛЬ №24 (МГПН); кг	40,5	9,15		9,15	МАТ=11,6612	4321			4321		
54	ФССЦ-04.3.02.09-0821 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Смесь сухая; гидроизоляционная проникающая капиллярная марка "Пенетрон"; кг	1,65	78,95		78,95	МАТ=3,3412	435			435		
55	ФЕР07-01-039-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Заделка трещин и швов цементным составом; 100 м НР 130% от ФОТ; (9235 руб.) СП 85%*0.85 от ФОТ; (6133 руб.)	0,42	733,87 604,58		129,29	ОЗП=21,1505 МАТ=5,4575	5667	5371		296	74,00	31,08



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
56	ФЕР27-04-001-01 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/лр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка под дорожные плиты, 100 м3  НР 142% от ФОТ: (196 руб.) СП 99%*0.85 от ФОТ: (111 руб.)	0,01644	2271,41 115,49	2143,72 177,59	12,20	ОЗП=21,1478 ЗМ=9,3686 ЗПМ=20,272 МАТ=6,4672	372	40	330 59	1428	14,4 13,88	0,24 0,23
57	ФСЦ-02.3.01.02-0033 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/лр	Песок природный обогащенный для строительных работ средний, м3	1,7262	70,60	70,60	70,60	МАТ=11,7154	1428			1428		
58	ФЕР27-06-001-03 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/лр	Монтаж плит дорожных с нишей для люка, 100 м3  НР 142% от ФОТ: (2408 руб.) СП 95%*0.85 от ФОТ: (1370 руб.)	0,094	10205,37 1203,2	7415,17 699,18	1 587,00	ОЗП=21,1659 ЗМ=10,2665 ЗПМ=16,093 МАТ=23,5274	4724	866	2588 383	1270	128 56,72	4,35 1,93
59	ФСЦ-01.7.19.06-0005 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/лр	Прокладки уплотнительная ПРП, диаметр 40 мм, м	30	15,41	15,41	15,41	МАТ=2,5178	1164			1164		
60	ФСЦ-03.1.08.06-0058 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/лр	Плиты дорожные ДБ, бетон В20, объем 0,85 м3, расход арматуры 99,30 кг, шт	4	1 235,84	1 235,84	1 235,84	МАТ=9,7424	48160			48160		
61	ФЕР01-02-061-02 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/лр	Засыпка вручную песком, 100 м3  НР 80% от ФОТ: (1740 руб.) СП 45%*0.85 от ФОТ: (832 руб.)	0,1067	729	729	729	ОЗП=21,1333	1644	1644		97,20		10,37
62	ФСЦ-02.3.01.02-0033 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/лр	Песок природный обогащенный для строительных работ средний, м3	11,2035	70,60	70,60	70,60	МАТ=11,7154	9267			9267		
63	ФЕР01-02-005-01 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/лр	Уплотнение песка трамбовками, группа грунтов: 1-2, 100 м3  НР 95% от ФОТ: (882 руб.) СП 50%*0.85 от ФОТ: (171 руб.)	0,1067	348,46 106,88	241,56 26,36	241,56	ОЗП=21,2206 ЗМ=10,4011 ЗПМ=20,2629	510	242	268 57	12,53	2,62	1,34 0,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
64	ФЕР01-02-006-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Полив водой уплотняемого песка; 1000 м3 НР 95% от ФОТ; (70 руб.) СП 50%*0.85 от ФОТ; (31 руб.)	0,01067	1686,01 100,01	1342 141,52	244,00	ОЗП=21,1563 ЭМ=9,793 ЗПМ=20,1934 МАТ=6,4672	180	23	140 30	17	13,91 12,2	0,15 0,13
65	ФЕР27-04-001-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований; из щебня; 100 м3 НР 142% от ФОТ; (2851 руб.) СП 95%*0.85 от ФОТ; (1621 руб.)	0,1548	3529,16 173,23	3338,85 278,65	17,08	ОЗП=21,1517 ЭМ=9,8075 ЗПМ=20,2757 МАТ=6,4672	5653	567	5089 875	17	21,8 20,5	3,34 3,19
66	ФССЦ-02.2.05.04-1812 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Щебень М 600, фракция 40-80(70) мм, группа 2, м3	7,224	98,60		98,60	МАТ=12,8986	9187			9187		
67	ФССЦ-02.2.05.04-1772 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Щебень М 600, фракция 20-40 мм, группа 2, м3	7,224	114,13		114,13	МАТ=12,8986	10635			10635		
68	ФССЦ-02.2.05.04-1572 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Щебень М 600, фракция 5(3)-10 мм, группа 2, м3	1,806	145,80		145,80	МАТ=12,8986	3396			3396		
69	ФЕР27-06-026-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Розлив вяжущих материалов; т НР 142% от ФОТ; (9 руб.) СП 95%*0.85 от ФОТ; (5 руб.)	0,02752	39,10	39,1 7,15		ЭМ=9,4928 ЗПМ=20,2195	10		10 4		0,66	0,02
70	ФССЦ-01.2.03.07-0024 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Эмульсия битумно-латексная ЭБК-1; т	0,0283	1 923,08		1 923,08	МАТ=6,891	375			375		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
71	ФЕР27-06-020-04 Общая толщина 60 мм Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных крупнозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более (общая толщина 60 мм); 1000 м2 НР 142% от ФОТ; (878 руб.) СП 95%*0,85 от ФОТ; (499 руб.)	0,0344	2984,59 <u>368,45</u>	2385,47 <u>263,01</u>	230,67	ОЗП=21,1879 ЭМ=9,3954 ЗПМ=20,2286 МАТ=5,9823	1087	269	771 <u>183</u>	47	38,3 <u>19,12</u>	1,32 <u>0,66</u>
72	ФЕР27-06-021-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-04; 1000 м2 (ТЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к раск.; ЗПМ=4; МАТ=4 к раск.; ТЗ=4; ТЗМ=4)) НР 142% от ФОТ; (4 руб.) СП 95%*0,85 от ФОТ; (2 руб.)	0,0344	15,16 <u>3,48</u>	11,68	ОЗП=21,0804 ЭМ=2,6986	4	3	1			0,36	0,01
73	ФССЦ-01.2.01.01-0019 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Битумы нефтяные дорожные вязкие БНД 60/90, БНД 90/130; т	0,0006	1 690,00		1 690,00	МАТ=13,64	14			14		
74	ФССЦ-04.2.01.01-0032 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Смесь асфальтобетонные для плотного асфальтобетона (горячие), тип Б марка I; т	5,257	519,00		519,00	МАТ=5,3326	14549			14549		
75	ФЕР27-06-020-02 Общая толщина 60 мм Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более; 1000 м2 НР 142% от ФОТ; (878 руб.) СП 95%*0,85 от ФОТ; (499 руб.)	0,0344	2984,59 <u>368,45</u>	2385,47 <u>263,01</u>	230,67	ОЗП=21,1879 ЭМ=9,3954 ЗПМ=20,2286 МАТ=5,9823	1087	269	771 <u>183</u>	47	38,3 <u>19,12</u>	1,32 <u>0,66</u>
76	ФЕР27-06-021-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-02; 1000 м2 (ТЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к раск.; ЗПМ=4; МАТ=4 к раск.; ТЗ=4; ТЗМ=4)) НР 142% от ФОТ; (4 руб.) СП 95%*0,85 от ФОТ; (2 руб.)	0,0344	15,16 <u>3,48</u>	11,68	ОЗП=21,0804 ЭМ=2,6986	4	3	1			0,36	0,01
77	ФССЦ-01.2.01.01-0019 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Битумы нефтяные дорожные вязкие БНД 60/90, БНД 90/130; т	0,0006	1 690,00		1 690,00	МАТ=13,64	14			14		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
78	ФССЦ-04.2.01.01-0031 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Смеси асфальтобетонные для плотного асфальтобетона (горячие), тип А, марка I, т	5,27	535,50	535,50	535,50	МАТ=6,3282	15037	7535	6555	15037		227,9
Итого по разделу 2 К50, К51, К75, В19 - ремонт горловин													16,07

Раздел 3. К20, К33/1, К44, К48, К49, К56, К59, К61, К64, К67, К68, К69, К70, К71, К72, К73, К74													
Демонстрационные работы													
79	ФЕР31-01-065-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Резка шва в асфальтобетонном покрытии; 100 м НР 115% от ФОТ; (11460 руб.) СП 85% от ФОТ; (7200 руб.)	2,72	1495,25 130,74	827,50	538,01	ОЗП=21,1874 ЭМ=2,9121 МАТ=2,1281	17203	7535	6555	3113	13,59	36,96
80	ФЕРр68-12-4 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных; 100 м3 НР 104% от ФОТ; (22475 руб.) СП 60% от ФОТ; (12987 руб.)	0,532	4978,77 1288,05	3690,72 398,18		ОЗП=21,16 ЭМ=14,356 ЗПМ=20,2625	42687	14500	28187 4292		155 39,05	82,46 20,77
81	ФЕРр66-8-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж чугунных люков, шт НР 74% от ФОТ; (4706 руб.) СП 50% от ФОТ; (3180 руб.)	17	17,86 17,86			ОЗП=18,2122	5530	5530			2,27	38,59
82	ФЕР01-01-013-14 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Разработка песка, щебня, грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3; 1000 м3 НР 95% от ФОТ; (10580 руб.) СП 50% от ФОТ; (4733 руб.)	0,63148	3669 101,4	3563,26 507,6	4,34	ОЗП=21,1596 ЭМ=12,8085 ЗПМ=20,2814 МАТ=9,5414	30202	1355	28821 6501	26	13 37,6	8,21 23,74
83	ФЕРр66-3-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Разборка кирпичной кладки стен горловин колодцев вручную; без очистки кирпича; м3 НР 74% от ФОТ; (54152 руб.) СП 50% от ФОТ; (36589 руб.)	59,87	50,23 50,23			ОЗП=21,1598	63633	63633			6,44	385,56
84	ФЕРр66-10-6 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Очистка камер: от мусора ила и грязи без труб и арматуры; м3 НР 74% от ФОТ; (1936 руб.) СП 50% от ФОТ; (1308 руб.)	2,55	44,39 42,18	2,21		ОЗП=21,1474 ЭМ=6,3981	2311	2275	36		5,45	13,90
85	ФССЦпр-01-01-043 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами; 1 т груза НР 0% от ФОТ руб.) СП 0% от ФОТ	223,02	3,28	3,28		ЭМ=13,51	9882		9882			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
86	ФССЦп-01-01-01-041 Приказ Минстра Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Получение работ при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную; 1 т груза <u>НР 0% от ФОТ (руб.)</u> СП 0% от ФОТ	12,45	42,98	42,98	6382,46	ЗМ=11,19	5988	47410	5988	88763	139	241,05
87	ФССЦп-03-21-01-015 Приказ Минстра Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км 1 класс груза: 1 т груза <u>НР 0% от ФОТ (руб.)</u> СП 0% от ФОТ	1245,84	13,38	13,38	391,02	ЗМ=9,75	162532	47410	162532	41910	10,44	18,11
88	ФЕР22-04-001-02 Приказ Минстра Росси от 26.12.2019 №876/лр	Устройство круглых колодцев из оборного железобетона в грунтах: мжрх; 10 м3 8 544,63 = 14 007,09 - 3,95 x 1 382,90 <u>НР 130% от ФОТ; (87771 руб.)</u> СП 89% от ФОТ; (51076 руб.)	1,7342	8544,63	870,84	6382,46	ОЗП=21,171 ЗМ=11,2668 ЗМ=15,2772 МАТ=8,0194	153188	47410	17015	88763	139	241,05
89	ФССЦ-05.1.06.09-0008 Приказ Минстра Росси от 26.12.2019 №876/лр	Плиты перекрытия ЗПТ15-2, бетон В15, объем 0,27 м3, расход арматуры 32,71 кг/шт	7	175,57	175,57	391,02	МАТ=10,7181	41910	47410	41910	41910	10,44	18,11
90	ФССЦ-05.1.06.09-0088 Приказ Минстра Росси от 26.12.2019 №876/лр	Плиты перекрытия ПП10-2, бетон В15, объем 0,10 м3, расход арматуры 16,65 кг/шт	7	175,57	175,57	391,02	МАТ=10,2633	12614	47410	12614	41910	10,44	18,11
91	ФССЦ-05.1.01.09-0068 Приказ Минстра Росси от 26.12.2019 №876/лр	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15,18, бетон В15 (М200), объем 0,804 м3, расход арматуры 14,12 кг, шт	3	1302,09	1302,09	38056	МАТ=9,7424	38056	47410	38056	38056	10,44	18,11
92	ФССЦ-05.1.01.09-0065 Приказ Минстра Росси от 26.12.2019 №876/лр	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15,9, бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг, шт	8	647,77	647,77	647,77	МАТ=5,5416	28717	47410	28717	28717	10,44	18,11

ПК Гранд-Смета			14										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
93	ФСЦЦ- 05.1.01.09-0063 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.6, бетон В15 (М200), объем 0,265 м3, расход арматуры 4,94 кг, шт	12	429,96		429,96	MAT=6,9213	30551			30551		
94	ФСЦЦ- 05.1.01.09-0056 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9, бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг, шт	6	362,10		362,10	MAT=6,8808	14515			14515		
95	ФСЦЦ- 05.1.01.09-0055 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.6, бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 3,95 кг, шт	6	242,94		242,94	MAT=7,0627	10295			10295		
96	ФСЦЦ- 05.1.01.09-0052 Прим. Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.6, бетон В15 (М200), объем 0,1 м3; шт	4	234,87		234,87	MAT=6,8528	6438			6438		
97	ФСЦЦ- 05.1.01.09-0052 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.9, бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 4,80 кг, шт	13	234,87		234,87	MAT=6,8528	20924			20924		
98	ФСЦЦ- 05.1.01.09-0042 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кольцо опорное КО-6/бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг, шт	20	31,43		31,43	MAT=17,6003	11064			11064		
99	ФСЦЦ- 08.1.02.06-0023 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Люк чугунный круглый средний Л(В125)-К-1-60 (1 - новый; 16 - б/у); шт	1	442,11		442,11	MAT=16,9024	7473			7473		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
100	ФССЦ-01.7.06.01-0005 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	НИСОВАНД ДУО двухсторонняя самоклеящаяся битумно-полимерная лента шириной 10 см; м	246,1	3,59		3,59	МАТ=19,3	17052			17052		
101	ФССЦ-01.2.03.03-0103 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНИКОЛЬ №24 (МГН); кг	441,15	9,15		9,15	МАТ=1,6612	47071			47071		
102	ФССЦ-04.3.02.09-0821 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Смесь сухая: гидроизоляционная проникающая капиллярная марка "Тенетрон"; кг	25,74	78,95		78,95	МАТ=3,3412	6790			6790		
103	ФССЦ-07.2.07.04-0011 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборной единицы до 0,1 т (металлическая лестница для спуска в колодец - 17 шт); т	0,46	10 508,00		10 508,00	МАТ=6,2686	30300			30300		
104	ФЕР13-07-001-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Обезжиривание металлических поверхностей уайт-спиритом; 100 м2  (ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1)  Нр 90% от ФОТ: (293 руб.) СП 70%*0,85 от ФОТ: (193 руб.)	0,133	312,07	2,23	222,54	ОЗП=21,1805 ЗМ=10,1345 ЗПМ=6,1818 МАТ=9,9085	542	246	3	293	9,99	1,33
105	ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Окраска металлических поверхностей за 2 раза; 100 м2  (ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1; За 2 раза ТЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил.13.2 п.3.13 Окраска и огрунтовка решетчатых поверхностей ОЗП=1,1; ЗМ=1,1 к раск.; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1 к раск.; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1)  34,67 = 163,49 - 0,009 x 14 312,87  Нр 90% от ФОТ: (158 руб.) СП 70%*0,85 от ФОТ: (105 руб.)	0,133	80,52	13,22	20,55	ОЗП=21,1796 ЗМ=5,366 ЗПМ=9,2727 МАТ=7,6842	162	132	9	21	5,15	0,69
				46,75	0,48					1		0,04	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
106	ФССЦ-14.4.02.09-0306 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Краска "Нержамет" (расход 0,3кг/м2), т	0,00399	17 399,00		17 399,00	МАТ=13,854	962			962		
107	ФЕР07-01-039-01 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Заделка трещин и швов цементным составом; 100 м НР 130% от ФОТ; (102625 руб.) СП 85%*0,85 от ФОТ; (57036 руб.)	4,668	733,87 604,58		129,29	ОЗП=21,1505 МАТ=5,4575	62984	59691		3293	74,00	345,43
108	ФЕР27-04-001-01 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка под дорожные плиты; 100 м3 НР 142% от ФОТ; (687 руб.) СП 95%*0,85 от ФОТ; (391 руб.)	0,05754	2271,41 115,49	2143,72 177,59	12,20	ОЗП=21,1478 ЗМ=9,3686 ЗПМ=20,272 МАТ=6,4672	1301	141	1156 207	4	14,4 13,88	0,83 0,8
109	ФССЦ-02.3.01.02-0033 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Песок природный обогащенный для строительных работ средний; м3	6,0417	70,60		70,60	МАТ=11,7154	4997			4997		
110	ФЕР27-06-001-03 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Монтаж плит дорожных с нишей для люка; 100 м3 НР 142% от ФОТ; (8426 руб.) СП 95%*0,85 от ФОТ; (4792 руб.)	0,119	10205,37 1203,2	7415,17 699,18	1 587,00	ОЗП=21,1659 ЗМ=10,2665 ЗПМ=16,093 МАТ=23,5274	16533	3031	9059 1339	4443	128 56,72	15,23 6,75
111	ФССЦ-01.7.19.06-0005 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладки уплотнительная ПРП, диаметр 40 мм; м	105	15,41		15,41	МАТ=2,5178	4074			4074		
112	ФССЦ-05.1.08.06-0058 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Плиты дорожные ПД6, бетон В20, объем 0,85 м3, расход арматуры 99,30 кг; шт	14	1 235,84		1 235,84	МАТ=9,7424	168561			168561		
113	ФЕР11-01-011-01 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм (общая толщина 30 мм); 100 м2 НР 123% от ФОТ; (1624 руб.) СП 75%*0,85 от ФОТ; (842 руб.)	0,232	237,39 185,24	43,61 17,15	8,54	ОЗП=21,1687 ЗМ=15,8451 ЗПМ=20,2758 МАТ=6,4672	1083	910	160 81	13	23,33 1,27	5,41 0,29



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
114	ФЕР11-01-011-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01: 100 м2  (ТЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР 123% от ФОТ: (103 руб.) СП 75%*0,85 от ФОТ: (64 руб.)	0,232	22,1	15,12	424,88	ОЗП=21,1687 ЗМ=18,136 ЗПМ=20,2464	98	34	64	2032	0,88	0,2
115	ФССЦ-04.3.01.09-0001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Раствор готовый кладочный цементный тяжелый, м3	0,7099	424,88	5,68	424,88	МАТ=6,736	2032			2032		
116	ФССЦ-01.8.01.07-0002 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Стекло жидкое калийное, кг	105,7751	2,73		2,73	МАТ=14,282	4124			4124		
117	ФЕР01-01-003-14 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Устройство обратной засыпки из песка экскаватором с ковшем вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3; 1000 м3  НР 95% от ФОТ: (7348 руб.) СП 50%*0,85 от ФОТ: (3287 руб.)	0,6263	2589,7	2500		ОЗП=21,1581 ЗМ=12,5687 ЗПМ=20,2814	20868	1189	19679	4124	11,5	7,2
118	ФССЦ-02.3.01.02-0033 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Песок природный обогащенный для строительных работ средний, м3	657,615	70,60		70,60	МАТ=11,7154	543920			543920		
119	ФЕР01-02-005-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Уплотнение засыпки на песка трамбовками, группа грунтов: 1-2; 100 м3  НР 95% от ФОТ: (22414 руб.) СП 50%*0,85 от ФОТ: (10027 руб.)	6,263	348,46	241,58		ОЗП=21,2206 ЗМ=10,4011 ЗПМ=20,2629	29942	14205	15737	2032	12,53	78,48
120	ФЕР01-02-006-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Полва водой уплотняемого песка: 1000 м3  НР 95% от ФОТ: (4111 руб.) СП 50%*0,85 от ФОТ: (1839 руб.)	0,6263	1686,01	1342	244,00	ОЗП=21,1563 ЗМ=9,793 ЗПМ=20,1934 МАТ=6,4672	10544	1325	8231	988	13,91	8,71
				100,01	141,52					1790		12,2	7,64

ПК Гранд-Смета		18												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
121	ФЕР27-04-001-04 Приказ Минстра России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня; 100 м3 НР 142% от ФОТ; (22043 руб.) СП 95%*0.85 от ФОТ; (12535 руб.)	1,197	3529,16 173,23	3338,85 278,65	17,08	ОЗП=21,1517 ЭМ=9,8075 ЗПМ=20,2757 МАТ=6,4672	43715	4386	39197 6763	132	21,6 20,6	25,86 24,66	
122	ФССЦ-02.2.05.04-1812 Приказ Минстра России от 26.12.2019 №876/пр	Щебень М 600, фракция 40-80(70) мм, группа 2; м3	55,86	98,60		98,60	МАТ=12,8986	71043			71043			
123	ФССЦ-02.2.05.04-1772 Приказ Минстра России от 26.12.2019 №876/пр	Щебень М 600, фракция 20-40 мм, группа 2; м3	55,86	114,13		114,13	МАТ=12,8986	82233			82233			
124	ФССЦ-02.2.05.04-1572 Приказ Минстра России от 26.12.2019 №876/пр	Щебень М 600, фракция 5(3)-10 мм, группа 2; м3	13,865	145,80		145,80	МАТ=12,8986	26263			26263			
125	ФЕР27-06-026-01 Приказ Минстра России от 26.12.2019 №876/пр	Розлив вяжущих материалов; т НР 142% от ФОТ; (64 руб.) СП 95%*0.85 от ФОТ; (36 руб.)	0,2128	39,10 7,15	39,1 7,15		ЭМ=9,4928 ЗПМ=20,2195	79		79 31		0,66	0,14	
126	ФССЦ-01.2.03.07-0024 Приказ Минстра России от 26.12.2019 №876/пр	Эмульсия битумно-кационная ЭБК-1; т	0,2192	1 923,08		1 923,08	МАТ=6,891	2905			2905			
127	ФЕР27-06-020-04 Общая толщина 60 мм Приказ Минстра России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных крупнозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более (общая толщина 60 мм); 1000 м2 НР 142% от ФОТ; (6789 руб.) СП 95%*0.85 от ФОТ; (3861 руб.)	0,266	2984,59 368,45	2385,47 263,01	230,67	ОЗП=21,1879 ЭМ=9,3954 ЗПМ=20,2286 МАТ=5,9823	8405	2077	5962 1415	366	38,3 19,12	10,19 5,09	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
128	ФЕР27-06-021-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-04; 1000 м2 (ТЗ=4 (ОЗП=4; ЗМ=4 к расц.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расц.; ТЗ=4; ТЗМ=4)) НР 142% от ФОТ; (37 руб.) СП 95%*0,85 от ФОТ; (21 руб.)	0,266	15,16 3,48	11,68		ОЗП=21,0804 ЗМ=2,6986	28	20	8	108	0,366	0,10
129	ФССЦ- 01.2.01.01-0019 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Битумы нефтяные дорожные вязкие БНД 60/90, БНД 90/130; т	0,0047	1 690,00		1 690,00	МАТ=13,64	108			108		
130	ФССЦ- 04.2.01.01-0032 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Смеси асфальтобетонные для плотного асфальтобетона (горячие), тип Б марка I; т	40,64	519,00		519,00	МАТ=5,3326	112476			112476		
131	ФЕР27-06-020-02 Общая толщина 60 мм Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных межконтрактовых типа А5Б, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более; 1000 м2 НР 142% от ФОТ; (6789 руб.) СП 95%*0,85 от ФОТ; (3861 руб.)	0,266	2984,59 368,45	2385,47 263,01	230,67	ОЗП=21,1879 ЗМ=9,3954 ЗПМ=20,2286 МАТ=5,9823	8405	2077	5962 1415	366	38,3 19,12	10,19 5,09
132	ФЕР27-06-021-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-02; 1000 м2 (ТЗ=4 (ОЗП=4; ЗМ=4 к расц.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расц.; ТЗ=4; ТЗМ=4)) НР 142% от ФОТ; (37 руб.) СП 95%*0,85 от ФОТ; (21 руб.)	0,266	15,16 3,48	11,68		ОЗП=21,0804 ЗМ=2,6986	28	20	8	108	0,366	0,10
133	ФССЦ- 01.2.01.01-0019 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Битумы нефтяные дорожные вязкие БНД 60/90, БНД 90/130; т	0,0047	1 690,00		1 690,00	МАТ=13,64	108			108		
134	ФССЦ- 04.2.01.01-0031 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Смеси асфальтобетонные для плотного асфальтобетона (горячие), тип А, марка I; т	40,75	535,50		535,50	МАТ=5,3282	116270			116270		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ПК Гранд-Смета													
Итого по разделу 3 К20, К33/1, К44, К48, К49, К56, К59, К61, К64, К67, К68, К69, К70, К71, К72, К73, К74													
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах													
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого													
В том числе:													
Материалы													
Машины и механизмы													
ФОТ													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
НДС 20%													
<b>ВСЕГО по смете</b>													
								2887435					1651,53
								2447900	276879	408890	1764131		202,84
								2601836	349219	488486	1764131		1579,24
								441193		38613			162,33
								251924		53998			1985,98
								3294953					226,01
								1764131					1985,98
								488486					226,01
								403217					
								441193					
								251924					
								658990,6					
								<b>3953943,6</b>					<b>1985,98</b>
													<b>226,01</b>

Составил: \_\_\_\_\_ (Сухарева А.С.)  
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: \_\_\_\_\_ //  
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]