

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат										всего в текущем уровне цен
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		Единица измерения	на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты			
1	Раздел 1. Разборка покрытий											12
1	ГЭСН27-03-008-02	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100 м3	1,9441	1	1,9441						
		Объем=((423+162)*0,2+77,41) / 100										
		ФОТ										17 928,77
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147						26 355,29
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134						24 024,55
		Всего по позиции						42 841,06				83 287,30
2	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	349,938	1	349,938		87,61				30 658,07
		Объем=194,41*1,8										
		Всего по позиции										30 658,07
3	02-15-1-01-0002	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии 2 км	т	349,938	1	349,938		89,24				31 228,47
		Всего по позиции										31 228,47
4	ГЭСНр68-01-001-01	Корчевка лней твердых пород вручную с засыпкой ям от корчевки в городских условиях	шт	1	1	1						31 228,47
		ФОТ										1 966,35
		Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102						2 005,68
		Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54						1 061,83
		Всего по позиции						5 184,53				5 184,53
5	ФСБЦ-16.2.01.02-0001	Земля растительная	м3	0,2	1	0,2		1 062,45				220,99
		Всего по позиции										220,99
6	ГЭСНр68-02-004-04	Разборка покрытий и оснований: бетонных с помощью молотков отбойных (ПРИМ/	100 м3	0,04845	1	0,04845						
		Объем=(32,3*0,15) / 100										
		ФОТ										5 035,86
		Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102						5 136,58
		Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54						2 719,36
		Всего по позиции						285 687,31				13 841,55
7	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	8,721	1	8,721		87,61				764,05
		Объем=4,845*1,8										
		Всего по позиции										764,05
8	02-15-1-01-0062	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии 62 км	т	8,721	1	8,721		559,75				4 881,58
		Всего по позиции										4 881,58
9	ГЭСН01-01-012-32	Разработка грунта экскаваторами с погрузкой на автомобили-самосвалы, вместимость ковша 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2	1000 м3	0,02175	1	0,02175						
		Объем=((32+34+21)*0,25) / 1000										
		ФОТ										688,95
		Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92						633,83
		Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46						316,92
		Всего по позиции						121 401,84				2 640,49
10	ГЭСНр68-02-004-42	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных, цементобетонных, щебеночных слоев экскаватором-погрузчиком	100 м3	0,7741	1	0,7741						
		Объем=((1393,6+154,6)*0,05) / 100										
		ФОТ										24 341,25
		Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102						24 828,08
		Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54						13 144,28
		Всего по позиции						109 492,29				84 757,98

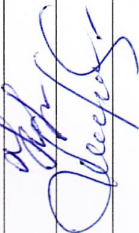
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	02-15-1-01-0002	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии 2 км Объем=(21,75*1,7)+(77,41*1,8) Всего по позиции	Т	176,313	1	176,313	89,24				15 734,17
12	ГЭСН27-03-010-01	Разборка бортовых камней: на бетонном основании Объем=383,1 / 100 ФОТ	100 м	3,831	1	3,831					15 734,17
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	%	147		147					146 910,03
		%	%	134		134					215 957,74
									146 104,73		196 859,44
											559 727,21
13	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с потружой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Объем=383,1*0,043*1,8 Всего по позиции	Т	29,65194	1	29,65194	87,61				2 597,81
14	02-15-1-01-0062	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии 62 км Всего по позиции	Т	29,65194	1	29,65194	559,75				2 597,81
											16 597,67
15	ООО "РИФЕЙ"	Утилизация мусора Объем=29,65194*8,721 Цена=2500/1,2 Всего по позиции	Т	38,37294	1	38,37294	2 083,33				79 943,50
Раздел 2. Устройство дорожек и тротуаров											
16	ГЭСН11-01-001-02	Уплотнение грунта: щебнем Объем=(662,1*0,5) / 100 ФОТ	100 м2	3,3105	1	3,3105					932 065,37
	Пр/812-011.0-1 НР Полю Пр/774-011.0 СП Полю	%	%	112		112					13 614,95
		%	%	65		65					15 248,74
											8 849,72
17	ФСБЦ-02.2.05.04-2090	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм Всего по позиции	м3	16,88355	1	16,88355	2 184,44	0,6			22 128,59
18	ГЭСН27-04-006-01	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2): однослойных Объем=138,75 / 1000 ФОТ	1000 м2	0,13875	1	0,13875					22 128,59
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	%	147		147					5 868,26
		%	%	134		134					8 626,34
									230 958,13		7 863,47
19	ФСБЦ-02.2.05.04-2390	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 800, фракция 22,4-31,5 мм Всего по позиции	м3	26,22375	1	26,22375	3 226,27	0,55			46 532,73
									1 774,45		46 532,73
20	ФСБЦ-02.2.05.04-2010	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 5(3)-10 мм Всего по позиции	м3	2,08125	1	2,08125	2 220,14	0,6			2 772,39
21	ГЭСН27-04-006-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к нормам 27-04-006-01 Объем=138,75 / 1000 до толщины 25 см (1*10=+10 см) ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к раск.; ЗПМ=10; МАТ=10 к раск.; ТЗ=10; ТЗМ=10) ФОТ	1000 м2	0,13875	1	0,13875					2 772,39
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	%	147		147					2 394,17
		%	%	134		134					3 519,43
									112 262,92		3 208,19
22	ФСБЦ-02.2.05.04-2390	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 800, фракция 22,4-31,5 мм Всего по позиции	м3	17,4825	1	17,4825	3 226,27	0,55			31 021,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	ГЭСН27-04-001-04	Всего по позиции Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня ФОТ Объем=77,41 / 100	100 м3	0,7741	1	0,7741					31 021,82
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	% %		147 134		147 134					20 786,75 30 556,52 27 854,25
24	ФСБЦ-02.2.05.04-2534	Щебень из гравия для дорожного строительства М 800, фракция 16-31,5 мм Объем=77,41*1,26	м3	97,5366	1	97,5366	3 226,27	0,55	158 299,70	1 774,45	122 539,80 173 073,82
25	ГЭСН27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка ФОТ Объем=121,3 / 100	100 м3	1,213	1	1,213					173 073,82
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	% %		147 134		147 134					21 473,23 31 565,65 28 774,13
26	ФСБЦ-02.3.01.02-1140	Песок природный для дорожного строительства II класс, средний, квадратные сита Объем=121,3*1,15	м3	139,495	1	139,495	565,20	1,64	104 179,88	926,93	126 370,20 129 302,10
27	ГЭСН27-07-003-02	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: песком ФОТ Объем=121,3 / 100	100 м2	1,213	1	1,213					129 302,10
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочие Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочие	% %		113 77		113 77					26 921,27 30 421,04 20 729,38
28	ФСБЦ-05.2.04.04-0014	Плиты бетонные тротуарные, цвет серый, толщина 70 мм	м2	121,3	1	121,3	561,33	2,25	65 582,31		79 551,34
29	ГЭСН27-02-010-02	Установка бортовых каменной бетононых: при других видах покрытия ФОТ Объем=789,1 / 100	100 м	7,891	1	7,891			1 262,99		153 200,69 153 200,69
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	% %		147 134		147 134					294 186,14 432 453,63 394 209,43
30	ФСБЦ-05.2.03.03-0012	Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В30 (М400)	м3	28,466	1	28,466			145 709,91		1 149 796,88
31	ФСБЦ-05.2.03.03-0011	Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В22,5 (М300)	м3	2,032	1	2,032	7 444,62	2,18	11 264,51		320 655,54 320 655,54
32	ГЭСН27-06-031-01	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 4 см ФОТ Объем=1857,3 / 1000	1000 м2	1,8573	1	1,8573			16 229,27		32 977,68 32 977,68
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	% %		147 134		147 134					28 919,61 42 511,83 38 752,28
33	ГЭСН27-06-032-01	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять: к норме 27-06-031-01 (до толщины 7 см) Объем=1857,3 / 1000 до толщины 7 см (0,5*6=3см) ПЗ=6 (СЗП=6; ЗМ=6 к раск., ТЗ=6; ТЗМ=6) ФОТ Объем=1857,3 / 1000	1000 м2	1,8573	1	1,8573			93 589,39		173 823,58
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	% %		147 134		147 134					6 893,77 10 133,84 9 237,65
34	ФСБЦ-01.2.01.01-1010	Битум нефтяной дорожный БНД 130/200	т	1,30011	1	1,30011	22 876,38	1,25	25 510,14		47 379,98 37 177,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	ФСБЦ-04.2.01.01-0048	Всего по позиции									
		Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип Б, марка	т	318,52895	1	318,52895	3 622,62	1,44	5 216,57		37 177,27
		Объем=1857,3*0,07*2,45									1 061 618,13
36	ГЭСНр66-01-022-01	Всего по позиции									
		Замена люков и кирпичных горловин колодцев и камер (люк БУ)	шт	5	1	5					1 661 618,13
		ФОТ									
	Пр/812-100.2-1	НР Наружные инженерные сети: замена участков трубопроводов, восстановление и замена изделий и другое (ремонтно-строительные)	%	104		104					12 331,22
	Пр/774-100.2	СП Наружные инженерные сети: замена участков трубопроводов, восстановление и замена изделий и другое (ремонтно-строительные)	%	60		60					12 024,47
		Всего по позиции									7 398,73
37	ФСБЦ-04.1.02.01-0006	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В15 (М200)	м3	1,75	1	1,75	4 155,88	1,47	6 732,66		33 063,32
		Всего по позиции									10 691,00
38	ФСБЦ-06.1.01.05-0015	Кирпич керамический лицевой полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка М100	1000 шт	0,085	1	0,085	16 723,22	1,62	27 091,62		10 691,00
		Всего по позиции									2 302,79
39	ГЭСН27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2	1,71	1	1,71					2 302,79
		ФОТ									
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					14 318,10
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					16 179,45
		Всего по позиции									11 024,94
40	ГЭСН27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к норме 27-07-001-01 (до толщины 5 см)	100 м2	1,71	1	1,71					45 480,50
		Объем=171 / 100									
		до толщины 5 см (4*0,5+2 см) ПЗ=4; ОЗП=4; ЭМ=4 к раск.; МАТ=4 к раск.; ТЗ=4; ТЗМ=4)									
		ФОТ									
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					9 173,59
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					10 366,16
		Всего по позиции									7 063,66
41	ФСБЦ-04.2.01.01-0053	Смеси асфальтобетонные плотные, тип Г, марка I	т	20,4858	1	20,4858	3 948,22	1,44	15 584,30		26 649,15
		Объем=910,91*ф11.р1									116 470,79
		Всего по позиции									116 470,79
		Итого по смете:									4 633 362,36
		Всего прямые затраты (справочно)									
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									3 843 011,22
		Эксплуатация машин									580 092,40
		Оплата труда машинистов (Отм)									239 940,54
		Материалы									73 659,87
		Перевозка									2 766 913,09
		Строительные работы									182 405,32
		в том числе:									5 565 427,73
		оплата труда									5 383 022,41
		эксплуатация машин и механизмов									580 092,40
		оплата труда машинистов (Отм)									239 940,54
		материалы									73 659,87
		накладные расходы									2 766 913,09
		сметная прибыль									919 324,30
		Перевозка									803 092,21
		Всего ФОТ (справочно)									182 405,32
		Всего накладные расходы (справочно)									653 752,27
											919 324,30

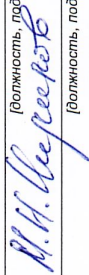
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Всего сметная прибыль (справочно)										
	НДС 20%										003 002 21
	ВСЕГО по смете										1 113 086,55
	справочно:										0 670 513,20
	Затраты труда рабочих	1115,172518									
	Затраты труда машинистов	100,74169									

Составил:



[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:



[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

1. Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/лр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

* Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

* Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.