

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

Редактисты приказа Министров России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Редактисты письма Министра России об индексации изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии с пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр³

Редактисты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правиллами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы
Наименование субъекта Российской Федерации
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

ГРАНД-Смета, версия 2025.2

Приказ Министров России от 30.12.2021 № 1046/пр. Приказ Министров России от 04.08.2020 № 421/пр. Приказ Министров России от 21.12.2020 № 812/пр. Приказ Министров России от 11.12.2020 № 774/пр. Приказ Министров России от 02.08.2023 № 557/пр. Приказ Министров России от 14.11.2023 № 817/пр. Приказ Министров России от 16.02.2024 № 102/пр. Приказ Министров России от 13.05.2024 № 323/пр. Приказ Министров России от 09.08.2024 № 524/пр. Приказ Министров России от 07.11.2024 № 747/пр. Приказ Министров России от 07.02.2025 № 69/пр

Приказ Министров России от 18 мая 2022 г. № 378/пр. Приказ Министров России от 26 августа 2022 г. № 703/пр. Приказ Министров России от 26 октября 2022 г. № 905/пр. Приказ Министров России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр. Приказ Министров России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр. Приказ Министров России от 11.05.2023 № 335/пр. Приказ Министров России от 07.07.2022 № 557/пр. Приказ Министров России от 02.09.2021 № 636/пр. Приказ Министров России от 26.07.2022 № 611/пр. Приказ Министров России от 22.04.2022 № 317/пр. Приказ Министров России от 02.08.2023 № 551/пр. Приказ Министров России от 14.11.2023 № 817/пр. Приказ Министров России от 30.01.2024 № 55/пр. Приказ Министров России от 16.02.2024 № 102/пр. Приказ Министров России от 13.05.2024 № 323/пр. Приказ Министров России от 09.08.2024 № 524/пр. Приказ Министров России от 07.11.2024 № 747/пр. Приказ Министров России от 07.02.2025 № 69/пр

Письмо Министров России от 25.02.2025 № 10314-ИФ/09

Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края от 25.03.2024 № 194-о

24. Красноярский край
Красноярский край (3 зона)

асфальтировка дворовой территории
(наименование стройки)

пл. Металлургов, д. 17

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Металлургов, 17

(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен 1 квартал 2025 года

Сметная стоимость

в том числе:

строительных работ 908,16 тыс. руб.
монтажных работ 756,80 тыс. руб.
оборудования 0,00 тыс. руб.
прочих затрат 0,00 тыс. руб.

Средства на оплату труда рабочих
Средства на оплату труда машинистов
Нормативные затраты труда рабочих
Нормативные затраты труда машинистов

68,06 тыс. руб.
26,40 тыс. руб.
83,23 чел.-ч.
25,27 чел.-ч.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Устройство асфальтобетонного покрытия 200 м2											
Основной ковер 140 м2											
1	ГЭСН27-03-013-03	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий на щебне марки по дробности 1000 и более дорожными фрезами при ширине барабана 1000 мм, толщина слоя: до 10 см	100 м2	1,4	1	1,4					
Приказ от 07.07.2022 № Производства ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: территорий общего пользования ОЗП=1,1; ЭМ=1,1; к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1 557/пр прил.8 табл.3 п.10.3											
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,0194					3 130,07
	1-100-27 Средний разряд работы 2,7		чел.-ч	2,61	1,1	4,0194			778,74		3 130,07
	2 ЭМ										18 465,13
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			5,4978					5 822,11
	91.08.10-054 Фрезы дорожные холодные самоходные колесные, максимальная ширина фрезирования 1000 мм		маш.-ч	0,87	1,1	1,3398	5 880,35	1,65	9 702,58		12 999,52
	4-100-080 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 8		чел.-ч	0,87	1,1	1,3398			1 376,23		1 843,87
	91.13.01-001 Машины вакуумные подметально-уборочные, вместимость бункера 7 м3		маш.-ч	0,01	1,1	0,0154	1 857,51	1,76	3 269,22		50,35
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,1	0,0154			899,58		13,85
	91.13.01-032 Машины дорожной службы (машина дорожного мастера), мощность двигателя 80 кВт (109 л.с.)		маш.-ч	0,43	1,1	0,6622	865,46	1,65	1 428,01		945,63
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,43	1,1	0,6622			899,58		595,70
	91.13.01-038 Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3		маш.-ч	0,24	1,1	0,3696	1 043,14	1,76	1 835,93		678,56
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,24	1,1	0,3696			899,58		332,48
	91.13.01-051 Тракторы с подметальными дорожными щетками, мощность 60 кВт (82 л.с.)		маш.-ч	0,87	1,1	1,3398	494,16	1,68	830,19		1 112,29
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,87	1,1	1,3398			899,58		1 205,26
	91.14.03-003 Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т		маш.-ч	1,15	1,1	1,771	1 512,58		1 512,58		2 678,78
	4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	1,15	1,1	1,771	1 033,85		1 033,85		1 830,95
	4 м								2 505,19		2 505,19
	01.4.02-1000 Резец поворотный для дорожной фрезы с наконечником из твердого сплава, посадочный диаметр 20 мм, длина 88 мм		шт	3,65		5,11	386,14	1,24	478,81		2 446,72
	01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,7694		1,07716	35,71	1,52	54,28		58,47
	Итого прямые затраты										29 922,50
	ФОТ										8 952,18
	Пр/612-021.0-3 НР Автомобильные дороги		%	154		154					13 786,36
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					11 995,92
	Всего по позиции								39 789,13		55 704,78
2											
ГЭСН27-03-001-02	Исправление профиля оснований щебеночных: без добавления нового материала	1000 м2	0,091	1	0,091						
Приказ от 07.07.2022 № Производства ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: территорий общего пользования ОЗП=1,1; ЭМ=1,1; к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1 557/пр прил.8 табл.3 п.10.3											
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			6,344338					4 812,81
	1-100-24 Средний разряд работы 2,4		чел.-ч	63,38	1,1	6,344338			759,60		4 812,81
	2 ЭМ										11 747,06
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			4,001998					4 564,35
	91.01.01-016 Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)		маш.-ч	1,11	1,1	0,111111	2 349,78	1,95	4 582,07		509,12
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	1,11	1,1	0,111111			1 208,39		134,2
	91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)		маш.-ч	2,83	1,1	0,283283	1 933,00	1,86	3 595,38		1 018,51
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	2,83	1,1	0,283283			1 208,39		342,31
	91.06.05-011 Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,76	1,1	0,076076	2 245,66		2 245,66		170,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	4-100-050 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	0,76	1,1	0,070676				1 033,85		78,65
	91.08.03-016 Катки самоходные гравитационные, масса 8 т	Маш.-ч	8,17	1,1	0,817617				2 548,83		2 084,48
	4-100-050 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	8,17	1,1	0,817617				1 033,85		845,50
	91.08.03-018 Катки самоходные гравитационные, масса 13 т	Маш.-ч	23,37	1,1	2,339337				3 110,62		7 276,79
	4-100-080 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	23,37	1,1	2,339337				1 208,39		2 826,63
	91.13.01-038 Машинные поливомоечные, вместимость цистерны 6 м³	Маш.-ч	3,74	1,1	0,374374			1,76	1 835,93		687,32
	4-100-040 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	3,74	1,1	0,374374				899,58		336,78
	4 М										1 912,49
	01.7.03.01-0001 Вода	МЗ	25		2,275		35,71	1,52	54,28		123,49
	02.2.05.04-2056 Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 10-20 мм	МЗ	11,5		1,0465		2 220,14	0,77	1 709,51		1 789,00
Итого прямые затраты											
ФОТ											
Пр8/12-021.0-3 НР Автомобильные дороги											
Пр7/74-021.0 СП Автомобильные дороги											
Всего по позиции			%	154	154	134			548 922,31	1 709,51	50 042,93
3	ФСБЦ-02.2.05.04-2058 Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 10-20 мм	МЗ	-1,0465	1	-1,0465	2 220,14	0,77				-1 789,00
Всего по позиции											
4	ГЭСНЗТ-04-001-04 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований, из щебеночно-равниннойстой слой толщ 4 см из а/б помя, засыпка провалов 30% от площади толщ 20см	100 МЗ	0,14	1	0,14						-1 789,00
Приказ от 07.07.2022 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, территорий общего пользования ОГП=1,1; ЗМ=1,1 к расч.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1											
557/пр прил.8 табл.3 п.10.3											
4	1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			3,3264						2 501,09
	1-100-23 Средний разряд работы 2,3	Чел.-ч	21,6	1,1	3,3264				751,89		2 501,09
	2 ЗМ										11 068,30
	ОТМ(3Тн)	Чел.-ч			3,1724				887,54	1,95	3 717,91
	91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	Маш.-ч	2,59	1,1	0,39866				1 730,70		690,31
	4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	2,59	1,1	0,39866				1 208,39		481,98
	91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	Маш.-ч	2,3	1,1	0,3542		1 993,00	1,86	3 595,38		1 273,48
	4-100-080 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	2,3	1,1	0,3542				1 208,39		428,01
	91.06.05-011 Поручники одноосевые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м³, грузоподъемность 5 т	Маш.-ч	2,46	1,1	0,37884				2 245,66		850,75
	4-100-050 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	2,46	1,1	0,37884				1 033,85		391,66
5	91.08.03-030 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	Маш.-ч	12,21	1,1	1,89034		2 391,50	1,77	4 233,13		7 650,72
	4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	12,21	1,1	1,89034				1 208,39		2 272,18
	91.13.01-038 Машинные поливомоечные, вместимость цистерны 6 м³	Маш.-ч	1,04	1,1	0,18016		1 043,14	1,76	1 835,93		294,04
	4-100-040 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	1,04	1,1	0,18016				899,58		144,08
	4 М										53,19
	01.7.03.01-0001 Вода	МЗ	7		0,98		35,71	1,52	54,28		53,19
	02.2.05.04 Щебень из плотных горных пород	МЗ	0		0						
	Итого прямые затраты										17 340,49
	ФОТ										6 219,00
	Пр8/12-021.0-3 НР Автомобильные дороги	%	154		154				9 577,26		8 333,46
Всего по позиции			%	134	134				251 794,36		35 251,21
Розлива вяжущих материалов											
ГЭСНЗТ-06-026-01											
Приказ от 07.07.2022 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, территорий общего пользования ОГП=1,1; ЗМ=1,1 к расч.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1											
557/пр прил.8 табл.3 п.10.3											
5	2 ЗМ				0,033396				779,28	1,74	1 355,95
	ОТМ(3Тн)	Чел.-ч	0,33	1,1	0,016698				966,72		32,28
	91.08.02-001 Автогудронаторы, емкость цистерны 3500 л	Маш.-ч	0,56	1,1	0,033396						22,64
	4-100-045 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 4,5	Чел.-ч	0,56	1,1	0,033396						32,28
	2 ЗМ				0,033396				779,28	1,74	1 355,95
	ОТМ(3Тн)	Чел.-ч	0,33	1,1	0,016698				966,72		32,28
	91.08.02-001 Автогудронаторы, емкость цистерны 3500 л	Маш.-ч	0,56	1,1	0,033396						22,64
	4-100-045 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 4,5	Чел.-ч	0,56	1,1	0,033396						32,28
	2 ЗМ				0,033396				779,28	1,74	1 355,95
	ОТМ(3Тн)	Чел.-ч	0,33	1,1	0,016698				966,72		32,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
H	01.2.01.01	Битум	м	1,03		0,04738					
Итого прямые затраты											
5.1	ФСБЦ01.2.01.01-0001	Битум нефтяной дорожный МГ 40/70, МГ 70/130, МГ 130/200, СТ 40/70, СТ 70/130, СТ 130/200	т	1,03		0,04738	26 169,13	2,17	56 787,01		54,92
		ФОТ									2 890,57
	Пр812-021.0-3	НР Автомобильные дороги	%	154		154					32,28
	Пр774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					49,71
											43,26
	Всего по позиции						61 705,65				2 838,46
6	ГЭСН27-06-029-01	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см/общая толщина 6 см	1000 м2	0,14	1	0,14					
	Приказ от 07.07.2022 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: территорий общего пользования ОЗП=1,1; ЗМ=1,1, к расх., ЗПМ=1,1; ТЗМ=1,1										
	557/пр прил.8 табл.3 п.10.3										
	1 ОТ(ЗТ)										
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2									
	2 ЗМ										
	ОТМ(ЗТМ)										
	91 06.03-049	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)	чел.-ч			3,21244			819,02		2 831,05
	91 06.05-011	Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	чел.-ч	20,86	1,1	3,21244					2 831,05
											14 729,86
											3 320,19
	91 06.03-049	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)	чел.-ч			2,9029					0,80
	91 06.05-011	Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2,44	1,1	0,37576	1,21	1,75	2,12		190,21
			маш.-ч	0,55	1,1	0,0847			2 245,86		
	4-100-050	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,55	1,1	0,0847			1 033,85		87,57
	91 08.01-004	Асфальтоукладчики гусеничные, максимальная ширина укладки 5 м, скорость укладки до 30 м/мин, производительность 350 т/ч	маш.-ч	2,04	1,1	0,31416	2 646,78	1,99	5 267,09		1 854,71
	4-100-070	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 7	чел.-ч	2,04	1,1	0,31416			1 288,95		404,94
	91 08.03-017	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 10 т	маш.-ч	2,14	1,1	0,32956	1 388,20	1,79	2 502,78		824,82
	4-100-050	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	2,14	1,1	0,32956			1 033,85		340,72
	91 08.03-045	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т	маш.-ч	1,51	1,1	0,23254			2 134,75		496,41
	4-100-050	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	1,51	1,1	0,23254			1 033,85		240,41
	91 08.03-047	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 12 т	маш.-ч	2,59	1,1	0,39886			2 200,87		877,76
	4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,59	1,1	0,39886			1 208,39		481,98
	91 08.03-049	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 14 т	маш.-ч	0,97	1,1	0,14938			3 144,66		469,75
	4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,97	1,1	0,14938			1 208,39		180,51
	91 08.06-001	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 240 мм, мощность 17,7 кВт (24 л.с.)	маш.-ч	1,52	1,1	0,23408	181,30	1,51	273,76		64,08
	91 08.11-031	Перегрузатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	2,04	1,1	0,31416	8 883,76	1,82	16 168,44		5 079,48
	4-100-080	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 8	чел.-ч	2,04	1,1	0,31416			1 376,23		432,36
	91 08.11-041	Разогреватели швов инфракрасные	маш.-ч	2,04	1,1	0,31416	59,52	1,69	100,59		31,60
	91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	3,1	1,1	0,4774	1 043,14	1,76	1 835,83		876,47
	4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,1	1,1	0,4774			899,58		429,48
	91.13.03-112	Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 1,5 т	маш.-ч	0,2	1,1	0,0308	435,27	1,66	722,55		22,25
	4-100-050	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,2	1,1	0,0308			1 033,85		31,84
	91.18.01-013	Компрессоры передвижные, давление 2 МПа (20 атм), производительность 60 м3/мин	маш.-ч	3,71	1,1	0,57134	4 141,29	1,75	7 247,26		4 140,65
	4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	3,71	1,1	0,57134			1 208,39		680,40
	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	1,15	1,1	0,1771			3,81		0,67
	4 М										
	01.2.03.07-0023	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,004		0,00056	16 563,53	3,04	50 413,93		1 353,03
	01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м3	20,52		2,8728	36,31	1,52	55,19		28,23
	01.7.07.26-0032	Шнур полиамидный крученый, диаметр 2 мм	т	0,0024		0,000336	907 036,97	1,25	1 133 795,84		158,55
	01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,012		0,00168	89 330,06	1,24	110 769,27		380,96
	01.7.17.06-0061	Круг алмазный отрезной сегментный, диаметр 350 мм, толщина алмазной крошки 3,2 мм, высота алмазной крошки 8 мм	шт	0,782		0,10948	4 251,61	1,25	5 314,51		186,09
	08.1.02.11-0001	Покровки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,0008		0,000112	55 898,18	1,44	80 493,38		581,83
	08.4.03.02-0002	Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм	т	0,0008		0,000112	63 745,00	1,17	74 581,65		9,02
											8,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Л/Н	04.2.01.01	Смеси асфальтобетонные	т	0		0					
Итого прямые затраты											
ФОТ											
	Пр/812-021.0-3	НР Автомобильные дороги	%	154		154					22 033,93
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					5 951,24
											9 164,91
											7 974,66
		Всего по позиции									39 173,50
7	ГЭСНЗТ-06-030-01	При каменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-029-01 до общей толщины 6 см. ПЗ=4; ЗМТ=4; к расх.: ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.: ТЗ=1; ТЗМ=4	1000 м2	0,14	1	0,14					
Приказ от 07.07.2022 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: территорий общего пользования ОЗП=1;1; ЗМ=1;1 к расх.: ЗПМ=1;1; ТЗ=1;1; ТЗМ=1,1											
557/пр прил.8 табл.3 п.10.3											
1 ОТ(ЗТ)											
	1-100-36	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	0,35	4,4	0,2156					189,61
	2 ЗМ		чел.-ч			0,2156					189,61
											879,44
ОТМ(ЗТМ)											
	91.06.05-011	Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,5 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,11	4,4	0,28952					1 859,75
						0,06776					334,30
											152,17
											2 245,66
4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5											
	91.06.01-004	Асфальтоукладчики гусеничные, максимальная ширина укладки 5 м, скорость укладки до 30 м/мин, производительность 350 т/ч	маш.-ч	0,11	4,4	0,06776					70,05
						0,0676					324,45
											2 646,78
4-100-070 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 7											
	91.08.11-031	Перегрузатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	чел.-ч	0,1	4,4	0,0618					1,82
						0,0616					8 883,76
											1,82
4-100-080 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 8											
	91.08.11-041	Разогреватели швов инфракрасные	маш.-ч	0,1	4,4	0,0616					1,69
						0,0616					59,52
											1,69
91.13.01-038 Машинные полисконовые, вместимость цистерны 6 м3											
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	0,1	4,4	0,0616					1,76
			чел.-ч	0,1	4,4	0,0616					1 043,14
											1,76
91.18.01-013 Компрессоры передвижные, давление 2 МПа (20 атм), производительность 60 м3/мин											
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,06	4,4	0,03696					1,75
											4 141,29
											1,75
4 М											
	01.2.03.07-0023	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,001	4	0,00056					1 208,39
	01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м3	0,44	4	0,2464					50 413,93
											28,23
											55,19
											13,60
Итого прямые затраты											
ФОТ											
	Пр/812-021.0-3	НР Автомобильные дороги	%	154		154					2 425,49
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					523,91
											806,82
											702,04
Л/Н	04.2.01.01	Смеси асфальтобетонные	т	0	4	0					
Всего по позиции											
8	ФСБЦ-04.2.01.01-1174	Смеси асфальтобетонные А 16 Вн на БНЦ	т	20,916	1	20,916					28 102,50
		Всего по позиции									12 809,42
											267 921,83
											267 921,83
9	ГЭСНЗТ-02-004-04	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3	0,09	1	0,09					
Приказ от 07.07.2022 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: территорий общего пользования ОЗП=1;1; ЗМ=1;1 к расх.: ЗПМ=1;1; ТЗ=1;1; ТЗМ=1,1											
557/пр прил.8 табл.3 п.10.3											
1 ОТ(ЗТ)											
	1-100-27	Средний разряд работы 2,7	чел.-ч			15,345					11 949,77
	2 ЗМ		чел.-ч	155	1,1	15,345					11 949,77
											2 589,36
ОТМ(ЗТМ)											
	91.01.02-004	Автомобили среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	чел.-ч	1,55	1,1	0,15345					3 525,12
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	1,55	1,1	0,15345					551,71
	91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	1,29	1,1	0,12771					185,43
	91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч	37,5	1,1	3,7125					13,45
											537,62
											1 995,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	37,5	1,1	3,7125			899,58		3 339,69
	91.21.10-002 Молоки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	75	1,1	7,425			3,81		28,29
	Итого прямые затраты										18 064,25
	ФОТ										15 474,89
	Пр812-102.0.3 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	107		107					16 558,13
	Пр774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54					8 356,44
	Всего по позиции								477 542,44		42 978,82
10	ГЭСН11-01-002-04 Приказ от 07.07.2022 № Производств ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: территорий общего пользования ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1 557/лр прил. 8 табл. 3 п.10.3	Устройство подстилающих слоев: щебеночный/ из а/б лома	м3	9	1	9					
	1-100-33 Средний разряд работы 3.3		чел.-ч	3,24	1,1	32,076			829,09		26 593,89
	2 ЭМ		чел.-ч			32,076					26 593,89
	ОТм(Зтм)		чел.-ч			5,445					4 485,57
	91.06.05-011 Покрутки однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,09	1,1	0,891			2 245,66		5 017,85
	4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,09	1,1	0,891			1 033,85		921,16
	91.08.09.023 Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных установок		маш.-ч	0,83	1,1	9,207	2,41	1,64	3,95		36,37
	91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин		маш.-ч	0,46	1,1	4,554			537,62		2 448,32
	4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,46	1,1	4,554			899,58		4 096,89
	01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,15		1,35	35,71	1,52	54,28		73,28
	02.2.02.02 Каменная мелочь марки 300		м3	0,11		0,99					73,28
	02.2.05.04 Щебень из природного камня для строительных работ фракции 10-20 мм		м3	0,09		0,81					
	02.2.05.04 Щебень из природного камня для строительных работ фракции 40-70 мм		м3	1		9					
	02.2.05.04 Щебень из природного камня для строительных работ фракции 5-10 мм		м3	0,1		0,9					
	Итого прямые затраты										36 170,59
	ФОТ										31 611,74
	Пр812-011.0.3 НР Пoles		%	118		118					37 301,85
	Пр774-011.0 СП Пoles		%	65		65					20 547,63
	Всего по позиции								10 446,67		94 020,07
11	ГЭСН27-06-026-01 Приказ от 07.07.2022 № Производств ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: территорий общего пользования ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1 557/лр прил. 8 табл. 3 п.10.3	Розлив вяжущих материалов	т	0,02	1	0,02					
	2 ЭМ		чел.-ч			0,01452					9,84
	ОТм(Зтм)		маш.-ч	0,33	1,1	0,00726	779,28	1,74	1 355,95		14,04
	91.06.02-001 Автогаудронаторы, емкость цистерны 3500 л		чел.-ч	0,66	1,1	0,01452			966,72		9,84
	4-100-045 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4,5		т	1,03		0,0206					14,04
	01.2.01.01 Битум										
	Итого прямые затраты										23,88
	ФЭСЦ-01.2.01.01-0001 Битум нефтяной дорожный МГ 40/70, МГ 70/130, МГ 130/200, СТ 40/70, СТ 70/130, СТ 130/200		т	1,03		0,0206	28 165,13	2,17	56 787,01		1 169,81
	ФОТ										14,04
	Пр812-021.0.3 НР Автомобильные дороги		%	154		154					21,62
	Пр774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					19,81
	Всего по позиции								61 706,00		1 234,12
12	ГЭСН27-07-001-01 Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см; общая толщина бсм		100 м2	0,6	1	0,6					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Приказ от 07.07.2022 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: территории общего пользования ОГП=1,1; ЗМ=1,1 к раск.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1 55/лр прил.8 табл.3 п.10.3											
Н	1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			9,504					8 262,49
	1-100-37 Средний разряд работы 3,7		Чел.-ч	14,4	1,1	9,504					8 262,49
	2 ЗМ										122,26
	ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,0462					48,29
	91.05.05-016 Краны на автомобильном ходу грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,02	1,1	0,0132					31,87
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,02	1,1	0,0132					15,95
	91.06.05-011 Поручники однокосовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		Маш.-ч	0,03	1,1	0,0198					44,46
	4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	0,03	1,1	0,0198					20,47
	91.08.09-001 Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания		Маш.-ч	0,85	1,1	0,561					35,14
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,02	1,1	0,0132	477,92	1,71			10,79
Н	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,02	1,1	0,0132					899,58
	4 М										11,97
	01.2.01.01-1026 Битум нефтяной дорожный БНД 90/130		т	0,06		0,036	23 188,21	2,17			2 265,88
	02.3.01.02-1118 Песок природный для строительных работ II класса, средний		м3	0,5		0,3	565,20	2,68			1 811,46
	04.2.02.01 Смеси литые асфальтобетонные горячие		т	7,14		4,284					454,42
	Итого прямые затраты										10 689,92
	ФОТ										8 310,78
	Пр/612-021.1-3 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	119		119					9 889,93
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77					6 399,30
	Всего по позиции										44 980,08
13	ГЭСН27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к норме 27-07-001-01	100 м2	0,6	1	0,6					26 588,05
До общей толщины 6 см ПЗ=6 (ОЗП=6; ЗМ=6 к раск.; ЗПМ=6; МАТ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=6) Приказ от 07.07.2022 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: территории общего пользования ОГП=1,1; ЗМ=1,1 к раск.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1 55/лр прил.8 табл.3 п.10.3											
Н	1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			9,1872					7 987,08
	1-100-37 Средний разряд работы 3,7		Чел.-ч	2,32	6,6	9,1872					7 987,08
	2 ЗМ										34,73
	91.08.09-001 Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания		Маш.-ч	0,14	6,6	0,5544					34,73
	04.2.02.01 Смеси литые асфальтобетонные горячие		т	1,21	6	4,356					8 021,81
	Итого прямые затраты										7 987,08
	ФОТ										9 504,63
	Пр/612-021.1-3 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	119		119					6 150,05
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77					23 575,49
	Всего по позиции										114 823,64
14	ФСБУ-04.2.01.01-1174	Смеси асфальтобетонные А 16 ВН на БНД	т	8,964	1	8,964	5 521,30	2,32			114 823,64
Итого по разделу 1 Устройство асфальтобетонного покрытия 200 м2 : Всего прямые затраты (справочно) в том числе:											
Оплата труда рабочих Эксплуатация машин Оплата труда машинистов (ОТМ) Материалы Строительные работы в том числе: оплата труда											
552 510,34 68 057,86 65 134,30 26 396,44 393 021,74 756 799,25 68 057,86											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		эксплуатация машин и механизмов									65 134,30
		оплата труда машинистов (Отм)									26 396,44
		материалы									393 021,74
		накладные расходы									121 101,95
		сметная прибыль									83 086,96
		Всего ФОТ (справочно)									94 454,30
		Всего накладные расходы (справочно)									121 101,95
		Всего сметная прибыль (справочно)									83 086,96
		Всего по разделу 1 Устройство асфальтобетонного покрытия 200 м2									756 799,25
		справочно:									
		Затраты труда рабочих				83,230378					
		Затраты труда машинистов				25,269684					
		Итого по смете:									
		Всего прямые затраты (справочно)									552 610,34
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									68 057,86
		Эксплуатация машин									65 134,30
		Оплата труда машинистов (Отм)									26 396,44
		Материалы									393 021,74
		Строительные работы									756 799,25
		в том числе:									
		оплата труда									68 057,86
		эксплуатация машин и механизмов									65 134,30
		оплата труда машинистов (Отм)									26 396,44
		материалы									393 021,74
		накладные расходы									121 101,95
		сметная прибыль									83 086,96
		Всего ФОТ (справочно)									94 454,30
		Всего накладные расходы (справочно)									121 101,95
		Всего сметная прибыль (справочно)									83 086,96
		ндс 20%									151 359,85
		Всего									908 159,10
		ВСЕГО по смете									908 159,10
		справочно:									
		Затраты труда рабочих				83,230378					
		Затраты труда машинистов				25,269684					

Составил: Начальник ТО ООО "Нордсервис"

Н.В. Луговская

Проверил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

[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/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

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

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