

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Реквизиты письма Минстроя 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 Минстроя строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами 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 Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр. Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр. Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр. Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр. Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр. Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр. Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр. Приказ Минстроя России от 13.05.2024 №323/пр. Приказ Минстроя России от 09.08.2024 №524/пр. Приказ Минстроя России от 07.11.2024 №747/пр. Приказ Минстроя России от 07.02.2025 №69/пр

Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 г. № 378/пр. Приказ Минстроя России от 26 августа 2022 г. № 703/пр. Приказ Минстроя России от 28 октября 2022 г. № 905/пр. Приказ Минстроя России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр. Приказ Минстроя России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр. Приказ Минстроя России от 11.05.2023 №335/пр. Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр. Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр. Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр. Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр. Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр. Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр. Приказ Минстроя России от 30.01.2024 № 55/пр. Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр. Приказ Минстроя России от 13.05.2024 №323/пр. Приказ Минстроя России от 09.08.2024 №524/пр. Приказ Минстроя России от 07.11.2024 №747/пр. Приказ Минстроя России от 07.02.2025 №69/пр

Письмо Минстроя 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)

г. Норильск, проезд Котляковского, д. 13

(наименование объекта капитального строительства)
ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Котляцкого, д. 13

(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	2 574,27 тыс.руб.
в том числе:	
строительных работ	2 145,22 тыс.руб.
монтажных работ	0,00 тыс.руб.
оборудования	0,00 тыс.руб.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	108,70 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	80,91 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	135,69 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	73,99 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 529 м2											
Основной ковер 569 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	5,69	1	5,69					
Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.3 п.10.3											
	1 ОТ(ЗТ)	1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч			16,33599					12 721,49
	2 ЗМ	1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	2,61	1,1	16,33599			778,74		12 721,49
	ОТМ(ЗТм)	91.08.10-054 Фрезы дорожные холодные самоходные колесные, максимальная ширина фрезирования 1000 мм	чел.-ч	0,87	1,1	22,34463					75 047,51
	ОТМ(ЗТм)	4-100-080 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 8	маш.-ч	5,44533		5,44533	5 880,35	1,65	9 702,58		23 662,75
	ОТМ(ЗТм)	91.13.01-001 Машины вакуумные подметально-уборочные, вместимость бункера 7 м3	чел.-ч	0,87	1,1	5,44533			1 376,23		52 833,75
	ОТМ(ЗТм)	4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,01	1,1	0,06259	1 857,51	1,76	3 269,22		7 494,03
	ОТМ(ЗТм)	91.13.01-032 Машины дорожной службы (машина дорожного мастера), мощность двигателя 80 кВт (109 л.с.)	чел.-ч	0,01	1,1	0,06259			899,58		204,62
	ОТМ(ЗТм)	4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,43	1,1	2,69137	885,46	1,65	1 428,01		56,30
	ОТМ(ЗТм)	91.13.01-038 Машины поливочные, вместимость цистерны 6 м3	чел.-ч	0,43	1,1	2,69137			899,58		3 843,30
	ОТМ(ЗТм)	4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,24	1,1	1,50216	1 043,14	1,76	1 835,93		2 421,10
	ОТМ(ЗТм)	91.13.01-051 Тракторы с подметальными дорожными щетками, мощность 60 кВт (82 л.с.)	чел.-ч	0,24	1,1	1,50216			899,58		2 757,86
	ОТМ(ЗТм)	4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,87	1,1	5,44533	494,16	1,68	930,19		1 351,31
	ОТМ(ЗТм)	91.13.01-051 Тракторы с подметальными дорожными щетками, мощность 60 кВт (82 л.с.)	чел.-ч	0,87	1,1	5,44533			899,58		4 520,66
	ОТМ(ЗТм)	4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,87	1,1	5,44533			899,58		4 898,51
	ОТМ(ЗТм)	91.14.03-003 Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	1,15	1,1	7,19785	1 512,58		1 512,58		10 897,32
	ОТМ(ЗТм)	4-100-050 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	1,15	1,1	7,19785	1 033,85		7 441,50		7 441,50
	ОТМ(ЗТм)	01.4.02.02-1000 Резец поворотный для дорожной фрезы с наконечником из твердого сплава, посадочный диаметр 20 мм, длина 88 мм	шт	3,65		20,7685	386,14	1,24	478,81		10 181,80
	ОТМ(ЗТм)	01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,7694		4,377866	35,71	1,52	54,28		9 944,17
	ОТМ(ЗТм)	Итого прямые затраты									237,63
	ОТМ(ЗТм)	ФОТ									121 613,55
	ОТМ(ЗТм)	Пр/812-021.0-3 НР Автомобильные дороги	%	154		154			36 384,24		36 384,24
	ОТМ(ЗТм)	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			56 031,73		56 031,73
	ОТМ(ЗТм)	Всего по позиции							48 754,88		48 754,88
	ОТМ(ЗТм)	Итого по позиции							39 789,13		226 400,16
Раздел 2. Устройство асфальтобетонного покрытия 529 м2											
2	ГЭСН27-03-001-02	Исправление профиля оснований щебеночных: без добавления нового материала	1000 м2	0,36985	1	0,36985					
Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.3 п.10.3											
	1 ОТ(ЗТ)	1-100-24 Средний разряд работы 2,4	чел.-ч			25,7852023					19 560,65
	2 ЗМ	1-100-24 Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	63,38	1,1	25,7852023			758,60		19 560,65
	ОТМ(ЗТм)	91.01.01-016 Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	чел.-ч	1,11	1,1	16,2652635	2 349,78	1,95	4 592,07		47 743,41
	ОТМ(ЗТм)	4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	1,11	1,1	0,4515869			1 208,39		18 550,79
	ОТМ(ЗТм)	91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	чел.-ч	2,83	1,1	1,1513431	1 833,00	1,86	3 595,38		2 069,20
	ОТМ(ЗТм)	4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	2,83	1,1	1,1513431			1 208,39		545,69
	ОТМ(ЗТм)	91.06.05-011 Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	чел.-ч	0,76	1,1	0,3091946	2 245,66		1 391,27		4 139,52
	ОТМ(ЗТм)	Итого по позиции							2 245,66		1 391,27
	ОТМ(ЗТм)	Итого по позиции							2 245,66		694,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	0,76	1,1	0,3091946				1 033,85		319,66
	91.08.03-016 Катки самоходные гравитационные, масса 8 т	Маш.-ч	8,17	1,1	3,323842				2 548,83		8 471,91
	4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	8,17	1,1	3,323842				1 033,85		3 436,35
	91.08.03-018 Катки самоходные гравитационные, масса 13 т	Маш.-ч	23,37	1,1	9,507734				3 110,62		29 574,95
	4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	23,37	1,1	9,507734				1 209,39		11 489,05
	91.13.01-038 Машинные топливомасляные, вместимость цистерны 6 м³	Маш.-ч	3,74	1,1	1,5215629				1 835,93		2 793,48
	4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	3,74	1,1	1,5215629			1,76	1 368,77		1 368,77
	4 М								899,58		7 772,91
	01.7.03.01-0001 Вода	МЗ	25		9,24625			1,52	54,28		501,89
	02.2.05.04-2058 Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 10-20 мм	МЗ	11,5		4,253275			0,77	1 709,51		7 271,02
3	Итого прямые затраты										93 627,76
	ФОТ										38 111,44
	Гр8/12-021.0-3 НР Автомобильные дороги	%	154		154				58 661,62		51 069,33
	Гр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134						203 386,71
	Всего по позиции								549 922,16		1 709,51
	ФЭСЦ-02.2.05.04-2058	МЗ	-4,253275	1	-4,253275			0,77	2 220,14		-7 271,02
	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 10-20 мм										-7 271,02
	Всего по позиции										-7 271,02
	4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	0,76	1,1	0,3091946				1 033,85		319,66
	91.08.03-016 Катки самоходные гравитационные, масса 8 т	Маш.-ч	8,17	1,1	3,323842				2 548,83		8 471,91
4	4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	8,17	1,1	3,323842				1 033,85		3 436,35
	91.08.03-018 Катки самоходные гравитационные, масса 13 т	Маш.-ч	23,37	1,1	9,507734				3 110,62		29 574,95
	4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	23,37	1,1	9,507734				1 209,39		11 489,05
	91.13.01-038 Машинные топливомасляные, вместимость цистерны 6 м³	Маш.-ч	3,74	1,1	1,5215629			1,76	1 368,77		1 368,77
	4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	3,74	1,1	1,5215629				899,58		7 772,91
	4 М								899,58		7 772,91
	01.7.03.01-0001 Вода	МЗ	25		9,24625			1,52	54,28		501,89
	02.2.05.04 Щебень из плотных горных пород	МЗ	11,5		4,253275			0,77	1 709,51		7 271,02
	Итого прямые затраты										70 476,73
	ФОТ										25 275,80
5	Гр8/12-021.0-3 НР Автомобильные дороги	%	154		154				38 924,73		33 869,57
	Гр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134						251 794,43
	Всего по позиции										143 271,03
	Резалина выжухших материалов	т	0,188	1	0,188						92,54
	2 ЗМ										131,95
	ОТМ(3тм)	Чел.-ч	0,33	1,1	0,068244			1,74	1 355,95		92,54
	91.08.02-001 Автогудронаторы, емкость цистерны 3500 л	Маш.-ч	0,66	1,1	0,136488				779,28		966,72
	4-100-045 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4,5	Чел.-ч									131,95
	Итого прямые затраты										131,95
	ФОТ										131,95

Приказ от 07.07.2022 № Производственное ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, территорий общего пользования ОЗП=1,1; ЗМ=1,1; к раск.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1

557/пр прил.8 табл.3 п.10.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			м	1,03		0,19364					
	Итого прямые затраты										
5.1	ФСБЦ-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		0,19364	26 199,13	2,17	56 787,01		224,49
	ФОТ		%	154		154					131,95
	Пр/612-021.0-3 НР Автомобильные дороги		%	134		134					203,20
	Пр/774-021.0 СТ Автомобильные дороги		%	134		134					176,81
	Всего по позиции										
6	ГЭСН27-05-029-01 Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см/общая толщина 6 см	1000 м2	1	0,569		0,569			61 706,06		11 800,74
	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/лр прил.8 табл.3 п.10.3										
	1 ОТ(СТ)		чел.-ч			13,056274					10 693,35
	1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	20,86	1,1	13,056274			819,02		10 693,35
	2 ЗМ										59 865,58
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			11,798215					13 494,17
	91.06.03-049 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)		маш.-ч	2,44	1,1	1,527196	1,21	1,75	2,12		3,24
	91.06.05-011 Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,55	1,1	0,344245			2 245,66		773,06
	4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,55	1,1	0,344245			1 033,85		355,90
	91.08.01-004 Асфальтоукладчики лусенные, максимальная ширина укладки 5 м, скорость укладки до 30 м/мин, производительность 350 т/ч		маш.-ч	2,04	1,1	1,276836	2 646,78	1,99	5 267,09		6 725,21
	4-100-070 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 7		чел.-ч	2,04	1,1	1,276836			1 288,95		1 645,78
	91.08.03-017 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 10 т		маш.-ч	2,14	1,1	1,339426	1 398,20	1,79	2 502,78		3 352,29
	4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	2,14	1,1	1,339426			1 033,85		1 384,77
	91.08.03-045 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т		маш.-ч	1,51	1,1	0,945109			2 134,75		2 017,57
	4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	1,51	1,1	0,945109			1 033,85		977,10
	91.08.03-047 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 12 т		маш.-ч	2,59	1,1	1,621081			2 200,67		3 567,46
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	2,59	1,1	1,621081			1 208,39		1 958,90
	91.08.03-049 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 14 т		маш.-ч	0,97	1,1	0,607123	3 144,66		3 144,66		1 909,20
	4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,97	1,1	0,607123			1 208,39		733,64
	91.08.06-001 Нарезчики швов, максимальная глубина резки 240 мм, мощность 17,7 кВт (24 л.с.)		маш.-ч	1,52	1,1	0,951368	181,30	1,51	273,76		260,45
	91.08.11-031 Перегрузатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т		маш.-ч	2,04	1,1	1,276836	8 883,76	1,82	16 168,44		20 644,45
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 8		чел.-ч	2,04	1,1	1,276836			1 376,23		1 757,22
	91.08.11-041 Разогреватели швов инфракрасные		маш.-ч	2,04	1,1	1,276836	59,52	1,69	100,59		128,44
	91.13.01-038 Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3		маш.-ч	3,1	1,1	1,94029	1 043,14	1,76	1 835,93		3 582,24
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	3,1	1,1	1,94029			899,58		1 745,45
	91.13.03-112 Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 1,5 т		маш.-ч	0,2	1,1	0,12518	435,27	1,66	722,55		90,45
	4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,2	1,1	0,12518			1 033,85		129,42
	91.18.01-013 Компрессоры передвижные, давление 2 МПа (20 атм), производительность 60 м3/мин		маш.-ч	3,71	1,1	2,322089	4 141,29	1,75	7 247,26		16 828,78
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	3,71	1,1	2,322089			1 208,39		2 805,99
	91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	1,15	1,1	0,719785			3,81		2,74
	4 М										5 499,09
	01.2.03.07-0023 Эмульсия битумно-дорожная	т		0,004		0,002276	16 563,53	3,04	50 413,93		114,74
	01.7.03.01-0002 Вода водопроводная	м3		20,52		11,67588	36,31	1,52	55,19		644,39
	01.7.07.26-0032 Шнур полиамидный крученый, диаметр 2 мм	т		0,0024		0,0013656	907 036,67	1,25	1 133 795,84		1 546,31
	01.7.15.02-0051 Болты винтерные	т		0,012		0,006828	89 330,06	1,24	110 769,27		756,33
	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		0,444958	4 251,61	1,25	5 314,51		2 364,73
	08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т		0,0008		0,0004552	55 898,78	1,44	80 493,38		36,64
	08.4.03.02-0002 Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм	т		0,0008		0,0004552	63 745,00	1,17	74 581,65		33,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
П/Н	04.2.01.01	Смеси асфальтобетонные	т	0		0					
		Итого прямые затраты									89 552,19
		ФОТ									24 167,52
		Пр812-021.0-3 НР Автомобильные дороги	%	154		154					37 248,78
		Пр774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134					32 411,28
		Всего по позиции									159 212,25
7	ГЭСН27-06-030-01	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-029-01 до общей толщины 6 см. ПЗ=4 (ОЗП=4, ЗМ=4 к раск.; ЗПМ=4 к раск.; ТЗ=4, ТЗМ=4) Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, территорий общего пользования ОЗП=1,1; ЗМ=1,1 к раск.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1 557/тп прил.8 табл.3,п.10.3	1000 м2	0,569	1	0,569					279 810,63
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,87626					770,62
		1-100-38 Средний разряд работ, 3,8	чел.-ч	0,35	4,4	0,87626					879,44
		2 ЗМ									
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			1,176392					1 358,71
		91.06-05-011 Перурчии однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,11	4,4	0,275396					2 245,66
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,11	4,4	0,275396					1 033,85
		91.08-01-004 Асфальтоукладчики гусеничные, максимальная ширина укладки 5 м, скорость укладки до 30 м/мин, производительность 350 т/ч	маш.-ч	0,1	4,4	0,25036					5 267,09
		4-100-070 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 7	чел.-ч	0,1	4,4	0,25036					1 288,95
		91.08-11-031 Перемешиватели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	0,1	4,4	0,25036					16 168,44
		4-100-080 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 8	чел.-ч	0,1	4,4	0,25036					1 376,23
		91.08-11-041 Разогреватели швов инфракрасные	маш.-ч	0,1	4,4	0,25036					59,52
		91-13-01-038 Машин полупомоенные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	0,1	4,4	0,25036					100,59
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1	4,4	0,25036					1 835,83
		91.18-01-013 Компрессоры передвижные, давление 2 МПа (20 атм), производительность 60 м3/мин	маш.-ч	0,06	4,4	0,150216					899,58
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06	4,4	0,150216					7 247,26
		4 М									1 208,39
		01.2.03.07-0023 Эмульсия битумно-дорожная	т	0,001	4	0,002276					170,01
		01.7.03.01-0002 Вода водопроводная	м3	0,44	4	1,00144					114,74
		04.2.01.01 Смеси асфальтобетонные	т	0	4	0					55,27
		Итого прямые затраты									9 857,86
		ФОТ									2 129,33
		Пр812-021.0-3 НР Автомобильные дороги	%	154		154					3 279,17
		Пр774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134					2 853,30
		Всего по позиции									15 990,33
8	ФЭСЦ.04.2.01.01-1174	Смеси асфальтобетонные А 16 ВН на БНД	т	85,0086	1	85,0086		5 521,30	2,32		12 809,42
		Всего по позиции									1 088 910,86
9	ГЭСН868-02-004-04	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3	0,09	1	0,09					11 949,77
		Приказ от 07.07.2022 № Производства ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов, территорий общего пользования ОЗП=1,1; ЗМ=1,1 к раск.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1 557/тп прил.8 табл.3,п.10.3									11 949,77
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			15,345					2 589,36
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	155	1,1	15,345					778,74
		2 ЗМ									3 525,12
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			3,86595					551,71
		91.01-02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1,55	1,1	0,15345					185,43
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,55	1,1	0,15345					1 208,39
		91.12-06-012 Рыкители прицепные (без трактора)	маш.-ч	1,29	1,1	0,12771					105,50
		91.18-01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателями внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч	37,5	1,1	3,7125					537,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	37,5	1,1	3,7125			899,58		3 339,89
	91.21.10-002 Моютки 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
	Пр/812-102.0-3 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	107		107					16 558,13
	Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54					8 356,44
	Всего по позиции								477 542,44		42 978,82
10	ГЭСНН11-01-002-04 Приказ от 07.07.2022 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: территории общего пользования ОЗП=1,1; ЗМ=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 ОТ(ЗТ)										
	1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	3,24	1,1	32,078			829,09		26 593,89
	2 ЗМ		чел.-ч			32,078					26 593,89
	ОТМ(3тм)		чел.-ч			5,445					4 485,57
	91.08.05-011 Потроушки 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(3тм) 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	0,93	1,1	9,207	2,41	1,64	3,95		36,37
	91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателям внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин		маш.-ч	0,46	1,1	4,554			557,62		2 448,32
	4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,46	1,1	4,554			899,58		4 086,69
	4 М										73,28
	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					
	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
	Пр/812-011.0-3 НР Полю		%	118		118					37 301,85
	Пр/774-011.0 СП Полю		%	65		65					20 547,63
	Всего по позиции								10 446,67		94 020,07
11	ГЭСН27-06-026-01 Приказ от 07.07.2022 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: территории общего пользования ОЗП=1,1; ЗМ=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 ЗМ										9,84
	ОТМ(3тм)		чел.-ч			0,01452					14,04
	91.08.02-001 Автогаудронаторы, емкость цистерны 3500 л		маш.-ч	0,33	1,1	0,00726	779,28	1,74	1 355,95		9,84
	4-100-045 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4,5		чел.-ч	0,66	1,1	0,01452			966,72		14,04
	01.2.01.01 Битум		т	1,03		0,0206					
	Итого прямые затраты										23,88
	ФОСБЦ-01.2.01.01-0001 Битум нефтяной дорожный МГ 40/70, МГ 70/130, МГ 130/200, СГ 40/70, СГ 70/130, СГ 130/200		т	1,03		0,0206	26 169,13	2,17	58 787,01		1 169,81
	ФОТ										14,04
	Пр/812-021.0-3 НР Автомобильные дороги		%	154		154					21,62
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					18,81
	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					

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
557/пр прил.8 табл.3 п.10.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Н	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	9,504								8 262,49
	1-100-37 Средний разряд работ 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
	91.05.05-015 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 Погрузчики одноколесные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,5 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 двигателям 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
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,1		0,0132					11,87
	4 М	т	0,06			0,036	23 188,21	2,17			2 265,88
	01.2.01.01-1028 Битум нефтяной дорожный БНД 90/130	м3	0,5			0,3	565,20	2,68			1 811,46
	02.3.01.02-118 Песок природный для строительных работ II класс, средний	т	7,14			4,284					454,42
Н	04.2.02.01 Смеси литые асфальтобетонные горячие										
	Итого прямые затраты										10 698,92
	ФОТ										8 310,78
	Пр812-021.1-3 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	119			119					9 889,83
	Пр774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77			77					6 399,30
	Всего по позиции										44 980,08
	13 ГЭСН2-07-001-02 На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к норме 27-07-001-01	100 м2	0,6	1		0,6					26 988,05
	До общей толщины 6 см ПЗ=6, ОСП=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=1,1 557/пр прил.8 табл.3 п.10.3										
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	9,1872								7 987,08
	1-100-37 Средний разряд работ 3,7	чел.-ч	2,32	6,6		9,1872					7 987,08
	2 ЗМ										34,73
	91.08.09-001 Виброплиты с двигателям внутреннего сгорания	Маш.-ч	0,14	6,6		0,5544					62,64
Н	04.2.02.01 Смеси литые асфальтобетонные горячие	т	1,21	6		4,356					34,73
	Итого прямые затраты										8 021,81
	ФОТ										7 987,08
	Пр812-021.1-3 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	119			119					9 504,63
	Пр774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77			77					6 150,05
	Всего по позиции										39 460,82
	Смеси асфальтобетонные А 16 БН на БНД	т	8,964	1		8,964	5 521,30	2,32			12 609,42
	Всего по позиции										114 823,64
	14 ФСБЦ-04.2.01.01-1174										114 823,64
	Итого по разделу 1 Устройство асфальтобетонного покрытия БЗН М2:										23 676,49
	Всего прямые затраты (справочно)										1 666 961,56
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих										108 704,47
	Эксплуатация машин										242 534,05
	Оплата труда машинистов (ОТМ)										80 914,34
	Материалы										1 234 808,70
	Строительные работы										2 145 224,25
	в том числе:										
	оплата труда										108 704,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		эксплуатация машин и механизмов									242 534,05
		оплата труда машинистов (Отм)									80 914,34
		материалы									1 234 808,70
		накладные расходы									267 655,29
		сметная прибыль									210 607,40
		Всего ФОТ (справочно)									189 618,81
		Всего накладные расходы (справочно)									267 655,29
		Всего сметная прибыль (справочно)									210 607,40
		Всего по разделу 1 Устройство асфальтобетонного покрытия 629 м2									2 145 224,25
		справочно:									
		Затраты труда рабочих				135,6853663					
		Затраты труда машинистов				73,9864985					
		Итого по смете:									1 666 961,56
		Всего прямые затраты (справочно)									
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									108 704,47
		Эксплуатация машин									242 534,05
		Оплата труда машинистов (Отм)									80 914,34
		Материалы									1 234 808,70
		Строительные работы									2 145 224,25
		в том числе:									
		оплата труда									108 704,47
		эксплуатация машин и механизмов									242 534,05
		оплата труда машинистов (Отм)									80 914,34
		материалы									1 234 808,70
		накладные расходы									267 655,29
		сметная прибыль									210 607,40
		Всего ФОТ (справочно)									189 618,81
		Всего накладные расходы (справочно)									267 655,29
		Всего сметная прибыль (справочно)									210 607,40
		час 20%									429 044,85
		Всего									2 574 269,10
		ВСЕГО по смете									2 574 269,10
		справочно:									
		Затраты труда рабочих				135,6853663					
		Затраты труда машинистов				73,9864985					

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 8 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.