

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 Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пг

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилата 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/пг. Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пг. Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пг. Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пг. Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пг. Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пг. Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пг. Приказ Минстроя России от 13.05.2024 №823/пг. Приказ Минстроя России от 09.08.2024 №524/пг. Приказ Минстроя России от 07.11.2024 №747/пг. Приказ Минстроя России от 07.02.2025 №691/пг

Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 г. № 378/пг. Приказ Минстроя России от 26 августа 2022 г. № 709/пг. Приказ Минстроя России от 26 октября 2022 г. № 905/пг. Приказ Минстроя России от 27 декабря 2022 г. № 1139/пг. Приказ Минстроя России от 10 февраля 2023 г. № 84/пг. Приказ Минстроя России от 11.05.2023 №835/пг. Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пг. Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пг. Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 614/пг. Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пг. Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пг. Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пг. Приказ Минстроя России от 30.01.2024 № 55/пг. Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пг. Приказ Минстроя России от 13.05.2024 №823/пг. Приказ Минстроя России от 09.08.2024 №524/пг. Приказ Минстроя России от 07.11.2024 №747/пг. Приказ Минстроя России от 07.02.2025 №691/пг

Письмо Минстроя России от 25.02.2025 № 10314-1/09/09

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)

ул. Орджоникидзе, дом 11

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Орджоникидзе, д. 11

(наименование работ и затрат)

Составлен _____ ресурсно-индексным _____ методом _____
Основание _____
(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен _____ I квартал 2025 года

Сметная стоимость	7 337,76 тыс.руб.
в том числе:	
строительных работ	6 114,80 тыс.руб.
монтажных работ	0,00 тыс.руб.
оборудования	0,00 тыс.руб.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	255,52 тыс.руб.
Средств на оплату труда машинистов	234,57 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	322,09 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	212,42 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 1833 м2											
Основной ковер 1733 м2											
1	ГЭСН27-03-013-03	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий на щебне марки по дробимости 1000 и более дорожными фрезами при ширине барабана 1000 мм, толщина слоя: до 10 см	100 м2	17,33	1	17,33					
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 расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1 557/лр прил.8 табл.3 п.10.3											
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	49,75443							38 745,76
	1-100-27 Средний разряд работы 2,7		чел.-ч	2,61	1,1	49,75443					38 745,76
	2 ЗМ										228 571,79
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч	68,05491							72 069,51
	91.08.10-054 Фрезы дорожные холодные самоходные колесные, максимальная ширина фрезирования 1000 мм		маш.-ч	0,87	1,1	16,58481	5 890,35	1,65	9 702,58		160 915,45
	4-100-080 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 8		чел.-ч	0,87	1,1	16,58481			1 376,23		22 824,51
	91.13.01-001 Машины вакуумные подметально-уборочные, вместимость бункера 7 м3		маш.-ч	0,01	1,1	0,19053	1 857,51	1,76	3 289,22		623,21
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,1	0,19053			899,58		171,49
	91.13.01-032 Машины дорожной службы (машина дорожника мастера), мощность двигателя 80 кВт (109 л.с.)		маш.-ч	0,43	1,1	8,19709	865,46	1,65	1 428,01		11 705,53
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,43	1,1	8,19709			899,58		7 373,94
	91.13.01-038 Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3		маш.-ч	0,24	1,1	4,57512	1 043,14	1,76	1 835,83		8 339,60
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,24	1,1	4,57512			899,58		4 115,69
	91.13.01-051 Тракторы с подметальными дорожными щетками, мощность 60 кВт (82 л.с.)		маш.-ч	0,87	1,1	16,58481	494,16	1,68	830,19		13 768,54
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,87	1,1	16,58481			899,58		14 919,36
	91.14.03-003 Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т		маш.-ч	1,15	1,1	21,92245			1 512,58		33 159,46
	4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	1,15	1,1	21,92245			1 033,85		22 664,52
	4 М								31 010,64		31 010,64
	01.4.02.02.1000 Разезд поворотный для дорожной фрезы с наконечником из твердого сплава, посадочный диаметр 20 мм, длина 88 мм		шт	3,65		63,2545	386,14	1,24	478,81		30 296,89
	01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,7694		13,33702	35,71	1,52	54,28		723,75
	Итого прямые затраты										370 397,70
	ФОТ										110 815,27
	Пр8/12-0210-3 НР Автомобильные дороги		%	154		154					170 655,52
	Пр8/74-0210 СП Автомобильные дороги		%	134		134					148 492,46
	Всего по позиции										689 545,68
2	ГЭСН27-03-001-02	Исправление профиля оснований щебеночных: без добавления нового материала	1000 м2	1,12645	1	1,12645					
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 расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1 557/лр прил.8 табл.3 п.10.3											
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	78,5339411							58 575,77
	1-100-24 Средний разряд работы 2,4		чел.-ч	63,38	1,1	78,5339411					58 575,77
	2 ЗМ										145 411,81
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч	49,5390183							56 500,05
	91.01.01-016 Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)		маш.-ч	1,11	1,1	1,3753955	2 349,78	1,95	4 582,07		6 302,16
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	1,11	1,1	1,3753955			1 208,39		1 662,01
	91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)		маш.-ч	2,83	1,1	3,5066389	1 933,00	1,86	3 595,38		12 607,70
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	2,83	1,1	3,5066389			1 208,39		4 237,39
	91.06.05-011 Поручники однокорпусные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,76	1,1	0,9417122			2 245,66		2 114,77
	Всего по позиции										39 789,13
	Итого прямые затраты										723,75
	ФОТ										110 815,27
	Пр8/12-0210-3 НР Автомобильные дороги		%	154		154					170 655,52
	Пр8/74-0210 СП Автомобильные дороги		%	134		134					148 492,46
	Всего по позиции										689 545,68

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	0,9417122			1 033,85		973,59	
	91.08.03-016 Катки самоходные гусеничные, масса 8 т	Маш.-ч	8,17		1,1	10,1234082			2 548,83		25 802,84	
	4-100-050 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	8,17		1,1	10,1234082			1 033,85		10 466,08	
	91.08.03-018 Катки самоходные гусеничные, масса 13 т	Маш.-ч	23,37		1,1	28,9576502			3 110,62		30 076,25	
	4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	23,37		1,1	28,9576502			1 208,39		34 922,13	
	91.13.01-038 Машини поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	Маш.-ч	3,74		1,1	4,6342153		1 043,14	1,76	1 835,93		8 508,09
	4-100-040 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	3,74		1,1	4,6342153			899,58		4 168,85	
	4 М										23 873,88	
	01.7.03.01-0001 Вода	М3	25			28,16125		35,71	1,52	54,28		1 528,59
	02.2.05.04 Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 10-20 мм	М3	11,5			12,954175		2 220,14	0,77	1 709,51		22 145,29
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-021.0.3 НР Автомобильные дороги												
Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги												
Всего по позиции			%	154		154			549 922,21		619 459,87	
Всего по позиции			%	134		134			1 709,51		-22 145,29	
3	Ф05БЦ-02.2.05.04-2058	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 10-20 мм	М3	-12,954175	1	-12,954175	2 220,14	0,77			-22 145,29	
Всего по позиции												
4	ГЭСН27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня/выравнивающий слой толщ 4 см из а/б лома, засыпка провалов 30% от площади толщ 20см	100 м3	1,733	1	1,733					-22 145,29	
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 раск.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1												
557/пр прил.8 табл.3 п.10.3												
1 ОТ(3Т)												
1-100-23 Средний разряд работ 2,3												
2 ЗМ												
ОТМ(3тн)												
91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)												
4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6												
91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 59 кВт (135 л.с.)												
4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6												
91.06.05-011 Поручили одноколесные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т												
Маш.-ч												
2,46												
1,1												
4,689498												
1 033,85												
4 848,24												
4-100-050 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 5												
91.08.03-030 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т												
Маш.-ч												
2,46												
1,1												
4,689498												
1 033,85												
4 848,24												
4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6												
Чел.-ч												
2,56												
1,1												
4,937317												
887,54												
1 730,70												
8 545,01												
4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6												
Чел.-ч												
2,56												
1,1												
4,937317												
1 208,39												
1 208,39												
4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6												
Чел.-ч												
2,3												
1,1												
4,38449												
1 208,39												
1 208,39												
4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6												
Чел.-ч												
2,3												
1,1												
4,38449												
1 208,39												
1 208,39												
4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6												
Чел.-ч												
2,3												
1,1												
4,38449												
1 208,39												
1 208,39												
4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6												
Чел.-ч												
2,3												
1,1												
4,38449												
1 208,39												
1 208,39												
4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6												
Чел.-ч												
2,3												
1,1												
4,38449												
1 208,39												
1 208,39												
4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6												
Чел.-ч												
2,3												
1,1												
4,38449												
1 208,39												
1 208,39												
4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6												
Чел.-ч												
2,3												
1,1												
4,38449												
1 208,39												
1 208,39												
4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6												
Чел.-ч												
2,3												
1,1												
4,38449												
1 208,39												
1 208,39												
4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6												
Чел.-ч												
2,3												
1,1												
4,38449												
1 208,39												
1 208,39												
4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6												
Чел.-ч												
2,3												
1,1												
4,38449												
1 208,39												
1 208,39												
4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6												
Чел.-ч												
2,3												
1,1												
4,38449												
1 208,39												
1 208,39												
4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6												
Чел.-ч												
2,3												
1,1												
4,38449												
1 208,39												
1 208,39												
4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6												
Чел.-ч												
2,3												
1,1												
4,38449												
1 208,39												
1 208,39												
4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6												
Чел.-ч												
2,3												
1,1												
4,38449												
1 208,39												
1 208,39												
4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6												
Чел.-ч												
2,3												
1,1												
4,38449												
1 208,39												
1 208,39												
4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6												
Чел.-ч												
2,3												
1,1												
4,38449												
1 208,39												
1 208,39												
4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6												
Чел.-ч												
2,3												
1,1												
4,38449												
1 208,39												
1 208,39												
4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6												
Чел.-ч												
2,3												
1,1												
4,38449												
1 208,39												
1 208,39												
4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6												
Чел.-ч												
2,3												
1,1												
4,38449												
1 208,39												
1 208,39												
4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6												
Чел.-ч												
2,3												
1,1												
4,38449												
1 208,39												
1 208,39												
4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6												
Чел.-ч												
2,3												
1,1												
4,38449												
1 208,39												
1 208,39												
4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6												
Чел.-ч												
2,3												
1,1												
4,38449												
1 208,39												
1 208,39												
4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6												
Чел.-ч												
2,3												
1,1												
4,38449												
1 208,39												
1 208,39												
4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6												
Чел.-ч												
2,3												
1,1												
4,38449												
1 208,39												
1 208,39												
4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6												
Чел.-ч												
2,3												
1,1												
4,38449												
1 208,39												
1 208,39												
4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6												
Чел.-ч												
2,3												
1,1												
4,38449												
1 208,39												
1 208,39												
4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6												
Чел.-ч												
2,3												
1,1												
4,38449												
1 208,39												
1 208,39												
4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6												
Чел.-ч												
2,3												
1,1												
4,38449												
1 208,39												
1 208,39												
4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6												
Чел.-ч												
2,3												
1,1												
4,38449												
1 208,39												
1 208,39												
4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6												
Чел.-ч												
2,3												
1,1												
4,38449												
1 208,39												
1 208,39												
4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6												
Чел.-ч												
2,3												
1,1												
4,38449												
1 208,39												
1 208,39												
4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6												
Чел.-ч												
2,3												
1,1												
4,38449												
1 208,39												
1 208,39												
4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6												
Чел.-ч												
2,3												
1,1												
4,38449												
1 208,39												
1 208,39												
4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6												
Чел.-ч												
2,3												
1,1												
4,38449												
1 208,39												
1 208,39												
4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6												
Чел.-ч												
2,3												
1,1												
4,38449												
1 208,39												
1 208,39												
4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6												
Чел.-ч												
2,3												
1,1												
4,38449												
1 208,39												
1 208,39												
4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6												
Чел.-ч												
2,3												
1,1												
4,38449												
1 208,39												
1 208,39												
4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6												
Чел.-ч												
2,3												
1,1												
4,38449												
1 208,39												
1 208,39												
4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6												
Чел.-ч												
2,3												
1,1												
4,38449												
1 208,39												
1 208,39												
4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6												
Чел.-ч												
2,3												
1,1												
4,38449												
1 208,39												
1 208,39												
4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6												
Чел.-ч												
2,3												
1,1												
4,38449												
1 208,39												
1 208,39												
4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6												
Чел.-ч												
2,3												
1,1												
4,38449												
1 208,39												
1 208,39												
4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6												
Чел.-ч												
2,3												
1,1												
4,38449												
1 208,39												
1 208,39												
4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6												
Чел.-ч												
2,3												
1,1												
4,38449												
1 208,39												
1 208,39												
4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6												
Чел.-ч												
2,3												
1,1												
4,38449												
1 208,39												
1 208,39												
4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6												
Чел.-ч												
2,3												
1,1												
4,38449												
1 208,39												
1 208,39												
4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6												
Чел.-ч												
2,3												
1,1												
4,38449												
1 208,39												
1 208,39												
4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6												
Чел.-ч												
2,3												
1,1												
4,38449												
1 208,39												
1 208,39												
4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6												
Чел.-ч												
2,3												
1,1												
4,38449												
1 208,39												
1 208,39												
4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6												
Чел.-ч												
2,3												
1,1												
4,38449												
1 208,39												
1 208,39												
4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6												
Чел.-ч												
2,3												
1,1												
4,38449												
1 208,39												
1 208,39												
4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6												
Чел.-ч												
2,3												
1,1												
4,38449												
1 208,39												
1 208,39												
4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6												
Чел.-ч												
2,3												
1,1												
4,38449												
1 208,39												
1 208,39												
4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6												
Чел.-ч												
2,3												
1,1												
4,38449												
1 208,39												
1 208,39												
4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6												
Чел.-ч												
2,3												
1,1												
4,38449												
1 208,39												
1 208,39												
4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6												
Чел.-ч												
2,3												
1,1												
4,38449												
1 208,39												
1 208,39												
4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6												
Чел.-ч												
2,3												
1,1												
4,38449												
1 208,39												
1 208,39												
4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6												
Чел.-ч												
2,3												
1,1												
4,38449												
1 208,39												
1 208,39												
4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6												
Чел.-ч												
2,3												
1,1												
4,38449												
1 208,39												
1 208,39												
4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6												
Чел.-ч												
2,3												
1,1												
4,38449												
1 208,39												
1 208,39												
4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6												
Чел.-ч												
2,3												
1,1												
4,38449												
1 208,39												
1 208,39												
4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6												
Чел.-ч												
2,3												
1,1												
4,38449												
1 208,39												
1 208,39												
4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6												
Чел.-ч												
2,3												
1,1												
4,38449												
1 208,39												
1 208,39												
4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6												
Чел.-ч												
2,3												
1,1												
4,38449												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
H	01.2.01.01 Битум		т	1,03		0,58916					
5.1	Итого прямые затраты ФСОБЦ.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 ФОТ		т	1,03		0,58916	28 166,13	2,17	56 787,01		682,39
	Пр8/12-021-0-3 НР Автомобильные дороги		%	154		154			401,45		33 456,53
	Пр7/74-021,0 ОП Автомобильные дороги		%	134		134			618,23		618,23
	Всего по позиции								537,94		537,94
6	ГЭСН27-06-029-01 Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см/общая толщина 6 см		1000 м2	1,733	1	1,733			61 705,93		35 295,79
	Приказ от 07.07.2022 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях наземных пунктов, территорий общего пользования ОП=1,1; ОМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1 557/пр прил.8 табл.3 п.10.3										
	1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	20,86	1,1	39,765418			819,02		32 568,67
	2 ЗМ		чел.-ч			39,765418					32 568,67
	ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			35,933755			182 332,22		41 099,06
	91.06.03-049 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)		маш.-ч	2,44	1,1	4,651372	1,21	1,75	2,12	9,85	2 354,50
	91.06.05-011 Потручки однокошарные универсальные фронтальные пневмокошары, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,55	1,1	1,048465					
	4-100-050 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,55	1,1	1,048465			1 033,85		1 083,96
	91.08.01-004 Асфальтоукладчики ручные, максимальная ширина укладки 5 м, скорость укладки до 30 мм/мин, производительность 350 т/ч		маш.-ч	2,04	1,1	3,888652	2 646,78	1,99	5 287,09		20 482,93
	4-100-070 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 7		чел.-ч	2,04	1,1	3,888652			1 288,95		5 012,54
	91.08.03-017 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 10 т		маш.-ч	2,14	1,1	4,079482	1 398,20	1,79	2 502,78		10 210,05
	4-100-050 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	2,14	1,1	4,079482			1 033,85		4 217,57
	91.08.03-045 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т		маш.-ч	1,51	1,1	2,878513			2 134,75		6 144,91
	4-100-050 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	1,51	1,1	2,878513			1 033,85		2 975,95
	91.08.03-047 Катки самоходные пневмокошарные ступенчатые, масса 12 т		маш.-ч	2,59	1,1	4,937317			10 865,41		5 966,20
	4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	2,59	1,1	4,937317			1 208,39		5 814,83
	91.08.03-049 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 14 т		маш.-ч	0,97	1,1	1,849111			3 144,66		2 234,45
	4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,97	1,1	1,849111			1 208,39		793,24
	91.08.06-001 Нарезчики швов, максимальная глубина реза 240 мм, мощность 17,7 кВт (24 л.с.)		маш.-ч	1,52	1,1	2,857576	181,30	1,51	273,76		62 876,67
	91.08.11-031 Перетружатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т		маш.-ч	2,04	1,1	3,888652	8 883,76	1,82	16 168,44		5 351,95
	4-100-080 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 8		чел.-ч	2,04	1,1	3,888652			1 376,23		391,18
	91.08.11-041 Разогреватели швов инфракрасные		маш.-ч	2,04	1,1	3,888652	59,52	1,69	100,59		10 849,48
	91.13.01-038 Машинные поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3		маш.-ч	3,1	1,1	5,90953	1 043,14	1,76	1 835,93		5 316,09
	4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	3,1	1,1	5,90953			899,58		275,48
	91.13.03-112 Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 1,5 т		маш.-ч	0,2	1,1	0,38126	435,27	1,65	722,55		394,17
	4-100-050 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,2	1,1	0,38126			1 033,85		51 255,33
	91.18.01-013 Компрессоры передвижные, давление 2 МПа (20 атм), производительность 60 м3/мин		маш.-ч	3,71	1,1	7,072373	4 141,29	1,75	1 208,39		8 546,18
	4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	3,71	1,1	7,072373			3,81		
	91.21.10-002 Молозотой отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	1,15	1,1	2,192245					
	4 М		т	0,004		0,006932	16 583,53	3,04	50 413,93		16 748,59
	01.2.03.07-0023 Эмульсия битумно-дорожная		т	20,52		35,56116	36,31	1,52	1 562,62		4 715,68
	01.7.03.01-0002 Вода водопроводная		т	0,0024		0,0041592	907 036,67	1,25	1 133 795,84		2 305,56
	01.7.07.26-0032 Шнур полиамидный крученый, диаметр 2 мм		т	0,012		0,020796	89 330,06	1,24	110 769,27		7 202,26
	01.7.15.02-0051 Ботлы анкерные		шт	0,782		1,355206	4 251,61	1,25	5 314,51		111,60
	01.7.17.06-0061 Круг алмазный отрезной сегментный, диаметр 350 мм, толщина алмазной крошки 3,2 мм, высота алмазной крошки 8 мм		т	0,0008		0,0013864	55 898,18	1,44	80 493,38		103,40
	08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг		т	0,0008		0,0013864	63 745,00	1,17	74 581,65		
	08.4.03.02-0002 Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм		т	0,0008		0,0013864					

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											
ФОТ											
Пр812-021.0.3 НР Автомобильные дороги			%	154		154					272 748,54
Пр774-021.0 СИ Автомобильные дороги			%	134		134					73 667,73
Всего по позиции											113 448,30
											98 714,76
											484 911,60
7	ГЭСН72-06-030-01	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-029-01 До общей толщины 6 см. ГЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расч.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расч.; ТЗ=4; ТЗМ=4)	1000 м2	1,733	1	1,733					
Приказ от 07.07.2022 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: территории общего пользования ОЗП=1; 1; ЭМ=1; 1 к расч.; ЗПМ=1; 1; ТЗ=1; 1; ТЗМ=1,1											
557/лр прил.8 табл.3 п.10.3											
1 ОТ(ЗТ)											
1-100-38 Средний разряд работы 3,8			чел.-ч	0,35	4,4	2,66892			879,44		2 347,07
2 ЭМ											
ОТМ(ЗТм)			чел.-ч	0,11	4,4	3,583944			23 020,96		2 347,07
91.06.05-011 Потрешки однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т			маш.-ч	0,11		0,839772			2 245,66		4 138,21
4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5			чел.-ч	0,11	4,4	0,839772			1 033,85		1 883,60
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	0,76252	2 646,78	1,99	5 267,09		867,16
4-100-070 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 7			чел.-ч	0,1	4,4	0,76252			5 267,09		4 016,26
91.08.11-031 Перегрузатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т			чел.-ч	0,1	4,4	0,76252	8 883,76	1,82	1 288,95		982,85
4-100-080 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 8			чел.-ч	0,1	4,4	0,76252			16 168,44		12 328,76
91.08.11-041 Разогреватели швов инфракрасные			маш.-ч	0,1	4,4	0,76252	59,52	1,68	1 049,40		1 049,40
91.13.01-038 Машинные поливомочные, вместимость цистерны 6 м3			маш.-ч	0,1	4,4	0,76252	1 043,14	1,76	1 835,93		76,70
4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4			чел.-ч	0,1	4,4	0,76252			899,58		1 399,93
91.18.01-013 Компрессоры передвижные, давление 2 МПа (20 атм), производительность 60 м3/мин			маш.-ч	0,06	4,4	0,457512	4 141,29	1,75	7 247,26		885,95
4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6			чел.-ч	0,06	4,4	0,457512			1 208,39		3 315,71
4 М											552,85
01.2.03.07-0023 Эмульсия битумно-дорожная			т	0,001	4	0,006932	16 583,53	3,04	50 413,93		517,80
01.7.03.01-0002 Вода водопроводная			м3	0,44	4	3,05008	36,31	1,52	349,47		349,47
04.2.01.01 Смеси асфальтобетонные			т	0	4	0			55,19		168,33
Итого прямые затраты											
ФОТ											
Пр812-021.0.3 НР Автомобильные дороги			%	154		154					30 024,04
Пр774-021.0 СИ Автомобильные дороги			%	134		134					6 485,28
Всего по позиции											9 397,33
											8 690,28
											48 701,51
8	ФСБЦ-04.2.01.01-1174	Смеси асфальтобетонные А 16 ВН на БНД	т	258,9102	1	258,9102	5 521,30	2,32	12 809,42		3 316 489,49
Всего по позиции											
9	ГЭСН768-02-004-04	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3	0,15	1	0,15					
Приказ от 07.07.2022 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: территории общего пользования ОЗП=1; 1; ЭМ=1; 1 к расч.; ЗПМ=1; 1; ТЗ=1; 1; ТЗМ=1,1											
557/лр прил.8 табл.3 п.10.3											
1 ОТ(ЗТ)											
1-100-27 Средний разряд работы 2,7			чел.-ч	155	1,1	25,575			778,74		19 916,28
2 ЭМ											
ОТМ(ЗТм)			чел.-ч								4 315,60
91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)			маш.-ч	1,55	1,1	0,25575	1 933,00	1,86	3 595,38		5 675,20
4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6			чел.-ч	1,55	1,1	0,25575			1 208,39		919,52
91.12.06-012 Рылители прицепные (без трактора)			маш.-ч	1,29	1,1	0,21285	62,31	1,69	105,30		309,05
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	6,1875			537,62		22,41
											3 326,52

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	6,1875				899,58	5 566,16
	91.21.10-002 Многоти отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	75	1,1	12,375				3,81	47,15
	Итого прямые затраты										30 107,08
	ФОТ										25 791,48
	Пр/812-102-0-3 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	107		107				27 596,88	
	Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54				13 927,40	
	Всего по позиции								477 542,40		71 631,36
10	ГЭСН11-01-002-04 Устройство подстилающих слоев: щебеночный из а/б пома	МЗ	15	1	15						
	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/лр прил.8 табл.3 п.10.3										
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			53,46					44 323,15
	1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	3,24	1,1	53,46				829,09	44 323,15
	2 ЗМ										7 475,96
	ОТМ(3тм)		чел.-ч	0,09	1,1	9,075				8 363,08	3 334,81
	91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная емкость основного ковша 2,5 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,09		1,485			2 245,66		
	4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,09	1,1	1,485				1 033,85	1 535,27
	91.08.09-023 Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных установок		маш.-ч	0,93	1,1	15,345	2,41	1,64		3,95	60,61
	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	7,59			537,62		4 080,54
	4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,46	1,1	7,59				899,58	6 827,81
	4 М										122,13
	01.7.03.01-0001 Вода										122,13
	02.2.02.02 Каменная мелочь марки 300		МЗ	0,15		2,25	35,71	1,52		54,28	
	02.2.05.04 Щебень из природного камня для строительных работ фракции 10-20 мм		МЗ	0,11		1,65					
	02.2.05.04 Щебень из природного камня для строительных работ фракции 40-70 мм		МЗ	0,09		1,35					
	02.2.05.04 Щебень из природного камня для строительных работ фракции 5-10 мм		МЗ	1		15					
	Итого прямые затраты										60 284,32
	ФОТ										52 686,23
	Пр/812-011-0-3 НР Полы		%	118		118				82 169,75	
	Пр/774-011.0 СП Полы		%	65		65				34 246,05	
	Всего по позиции								10 446,67		156 700,12
11	ГЭСН27-06-026-01 Розливы вкручивающих материалов	т	0,033	1	0,033						
	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/лр прил.8 табл.3 п.10.3										
	2 ЗМ										16,24
	ОТМ(3тм)		чел.-ч			0,023958					23,16
	91.08.02-001 Автоустройства, емкость цистерны 3500 л		маш.-ч	0,33	1,1	0,011979	779,28	1,74		1 355,95	16,24
	4-100-046 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4,5		чел.-ч	0,66	1,1	0,023958				966,72	23,16
	01.2.01.01 Битум	т		1,03		0,03399					
	Итого прямые затраты										38,40
	Битум нефтяной дорожный МГ 40/70, МГ 70/130, МГ 130/200, СТ 40/70, СТ 70/130, СТ 130/200	т		1,03		0,03399	26 169,13	2,17		56 787,01	1 930,19
	ФОТ										23,16
	Пр/812-021-0-3 НР Автомобильные дороги		%	154		154				35,67	
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134				31,03	
	Всего по позиции								61 705,76		2 036,29
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	1	1	1						

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 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
	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 раск.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1 557/пр прил.8 табл.3 п.10.3										
Н	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			15,84					13 770,82
	1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	14,4	1,1	15,84			869,37		13 770,82
	2 ЗМ										80,46
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,077			203,77		53,11
	91.05.05.015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02	1,1	0,022			2 414,15		26,56
	4-100-080 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02	1,1	0,022			1 208,39		74,11
	91.06.05.011 Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,0 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,03	1,1	0,033			2 245,66		
	4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,03	1,1	0,033			1 033,85		34,12
	91.08.09.001 Виброплиты с двигателями внутреннего сгорания		маш.-ч	0,85	1,1	0,935			62,64		58,57
	91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02	1,1	0,022	477,92	1,71	817,24		17,99
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	1,1	0,022			899,58		19,78
	4 М										3 776,48
	01.2.01.01-1026 Битум нефтяной дорожный БНД 90/130		т	0,06		0,06	23 188,21	2,17	50 318,42		3 019,11
	02.3.01.02-1118 Песок природный для строительных работ II класс, средний		м3	0,5		0,5	565,20	2,68	1 514,74		757,37
04.2.02.01 Смеси литые асфальтобетонные горячие		т	7,14		7,14						
Итого прямые затраты										17 831,56	
ФОТ										13 851,31	
Пр812-021.1-3 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее			%	119		119				16 483,08	
Пр774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее			%	77		77				10 665,51	
Всего по позиции									44 980,13	44 980,13	
13	ГЭСН27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к норме 27-07-001-01	100 м2	1	1	1					
	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, 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 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			15,312					13 311,79
	1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	2,32	6,6	15,312			869,37		13 311,79
	2 ЗМ										57,88
	91.08.09.001 Виброплиты с двигателями внутреннего сгорания		маш.-ч	0,14	6,6	0,924			62,64		57,88
	04.2.02.01 Смеси литые асфальтобетонные горячие		т	1,21	6	7,26					
	Итого прямые затраты										13 369,67
	ФОТ										13 311,79
	Пр812-021.1-3 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	119		119					15 841,03
	Пр774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77					10 250,08
	Всего по позиции								39 460,78		39 460,78
	14	ФСБЦ-04.2.01.01-1174	Смеси асфальтобетонные А 16 БН на БНД	т	14,94	1	14,94	5 521,30	2,32	12 809,42	
Всего по позиции									181 372,73		
Итого по разделу 1 Устройство асфальтобетонного покрытия 1833 м2:										191 372,73	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		эксплуатация машин и механизмов									728 697,55
		оплата труда машинистов (Отм)									234 572,67
		материалы									3 597 611,74
		накладные расходы									714 145,33
		сметная прибыль									584 253,45
		Всего ФОТ (справочно)									490 091,86
		Всего накладные расходы (справочно)									714 145,33
		Всего сметная прибыль (справочно)									584 253,45
		Всего по разделу 1 Устройство асфальтобетонного покрытия 1833 м2									6 114 799,93
		справочно:									
		Затраты труда рабочих				322,0855891					
		Затраты труда машинистов				212,4157873					
		Итого по смете:									
		Всего прямые затраты (справочно)									4 816 401,15
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									255 519,19
		Эксплуатация машин									728 697,55
		Оплата труда машинистов (Отм)									234 572,67
		Материалы									3 597 611,74
		Строительные работы									6 114 799,93
		в том числе:									
		оплата труда									255 519,19
		эксплуатация машин и механизмов									728 697,55
		оплата труда машинистов (Отм)									234 572,67
		материалы									3 597 611,74
		накладные расходы									714 145,33
		сметная прибыль									584 253,45
		Всего ФОТ (справочно)									490 091,86
		Всего накладные расходы (справочно)									714 145,33
		Всего сметная прибыль (справочно)									584 253,45
		нас 20%									1 222 959,99
		Всего									7 337 759,92
		ВСЕГО по смете									7 337 759,92
		справочно:									
		Затраты труда рабочих				322,0855891					
		Затраты труда машинистов				212,4157873					

Составил: Начальник ТО ООО "Нордсервис"

[должность, подпись (инициаль, фамилия)]

Н. В. Луговская

Проверил:

[должность, подпись (инициаль, 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.