

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" " 2024 года

" " 2024 года

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

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

ГРАНД-Смета, версия 2024.1
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 18 мая 2022 г. № 378/пр, Приказ Минстроя России от 26 августа 2022 г. № 703/пр, Приказ Минстроя России от 26 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

Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии 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/пр¹

Письмо Минстроя России от 22.02.2024 № 10096-ИФ/09

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

Приказ Министерства строительства Хабаровского края (Минстрой края) от 20.04.2023 № 3

27. Хабаровский край

Хабаровский край (1 зона)

Многоквартирный жилой дом № 4 по ул.Флегонтова в Индустриальном районе г.Хабаровска

(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 02-01-01

Обустройство нового проезда к дому № 4 по ул.Флегонтова

(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом
Основание Ведомость объемов работ (проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен I квартал 2024 года

Сметная стоимость	560,34 тыс.руб.
в том числе:	
строительных работ	457,79 тыс.руб.
монтажных работ	0,00 тыс.руб.
оборудования	0,00 тыс.руб.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	20,36 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	10,62 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	47,93 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	17,13 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. Земляные работы											
1	ГЭСН01-01-012-41	Разработка грунта экскаваторами с погрузкой на автомобили-самосвалы, вместимость ковша 0,25 м3, группа грунтов: 2	1000 м3	0,032	1	0,032					
	Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.3 п.10.3	Производство 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									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,777216					307,95
	1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	22,08	1,1	0,777216			396,22		307,95
	2 ЭМ										2 253,34
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			2,460832					1 417,77
	91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)		маш.час	12,09	1,1	0,425568			1 246,26		530,37
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	12,09	1,1	0,425568			654,30		278,45
	91.01.05-066 Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,25 м3		маш.час	57,82	1,1	2,035264			846,56		1 722,97
	4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	57,82	1,1	2,035264			559,79		1 139,32
	4 М										6,96
	02.2.05.04-2090 Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм		м3	0,12		0,00384	2 184,44	0,83	1 813,09		6,96
	Итого прямые затраты										3 986,02
	ФОТ										1 725,72
	Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	92		92					1 587,66
	Пр/774-001.1. Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	0,85	39,1					674,76
	Всего по позиции									195 263,75	6 248,44
2	02-15-1-01-0010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 10 км	т	59,2	1	59,2			210,68	1,1	13 719,48
	Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.3 п.10.3	Производство 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									
	Всего по позиции										13 719,48
Раздел 2. Благоустройство											
3	ГЭСН27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	0,4	1	0,4					
	Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.3 п.10.3	Производство 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									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			9,504					3 869,27
	1-100-23 Средний разряд работы 2,3		чел.-ч	21,6	1,1	9,504			407,12		3 869,27
	2 ЭМ										23 450,15
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			9,064					5 751,76
	91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)		маш.час	2,59	1,1	1,1396			1 246,26		1 420,24
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	2,59	1,1	1,1396			654,30		745,64
	91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)		маш.час	2,3	1,1	1,012	1 299,64	1,38	1 793,50		1 815,02
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	2,3	1,1	1,012			654,30		662,15
	91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.час	2,46	1,1	1,0824			1 923,50		2 082,00
	4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	2,46	1,1	1,0824			559,79		605,92
	91.08.03-030 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т		маш.час	12,21	1,1	5,3724	2 391,60	1,36	3 252,58		17 474,16
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	12,21	1,1	5,3724			654,30		3 515,16
	91.13.01-038 Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3		маш.час	1,04	1,1	0,4576	1 043,14	1,38	1 439,53		658,73
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,04	1,1	0,4576			487,09		222,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
П,Н	4 М										116,98
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	7		2,8	35,71	1,17	41,78		116,98
	02.2.05.04	Щебень из плотных горных пород	м3	0		0					
	Итого прямые затраты										33 188,16
	ФОТ										9 621,03
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					14 142,91
	Пр/774-021.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Автомобильные дороги	%	134	0,85	113,9					10 958,35
	Всего по позиции										145 723,55
											58 289,42
	4	ФСБЦ-02.2.05.04-2120	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 80(70)-120 мм (прим. скальник)	м3	50,4	1	50,4	2 058,78	1,08	2 223,48	112 063,39
Всего по позиции											112 063,39
5	ГЭСН27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0,12	1	0,12					
Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.3 п.10.3 Производство 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											
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,9008					773,85
	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	14,4	1,1	1,9008			407,12		773,85
	2	ЭМ									4 688,61
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,83216					1 128,93
	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	1,77	1,1	0,23364	1 299,64	1,38	1 793,50		419,03
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,77	1,1	0,23364			654,30		152,87
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	4,29	1,1	0,56628			1 923,50		1 089,24
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	4,29	1,1	0,56628			559,79		317,00
	91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.час	7,08	1,1	0,93456	2 391,60	1,36	3 252,58		3 039,73
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	7,08	1,1	0,93456			654,30		611,48
	91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.час	0,74	1,1	0,09768	1 043,14	1,38	1 439,53		140,61
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,74	1,1	0,09768			487,09		47,58
П,Н	4 М										25,07
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	5		0,6	35,71	1,17	41,78		25,07
	02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3	0		0					
	Итого прямые затраты										6 616,46
	ФОТ										1 902,78
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					2 797,09
	Пр/774-021.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Автомобильные дороги	%	134	0,85	113,9					2 167,27
	Всего по позиции										96 506,83
											11 580,82
	6	ФСБЦ-02.3.01.02-1106	Песок природный для строительных работ I класс, крупный	м3	13,2	1	13,2	911,57	1,28	1 166,81	15 401,89
Всего по позиции											15 401,89
7	ГЭСН27-04-001-02	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы	100 м3	0,12	1	0,12					
Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.3 п.10.3 Производство 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											
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,9008					773,85
	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	14,4	1,1	1,9008			407,12		773,85
	2	ЭМ									4 902,83
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,95492					1 196,77
	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	1,93	1,1	0,25476	1 299,64	1,38	1 793,50		456,91
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,93	1,1	0,25476			654,30		166,69
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	4,76	1,1	0,62832			1 923,50		1 208,57
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	4,76	1,1	0,62832			559,79		351,73
	91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.час	7,08	1,1	0,93456	2 391,60	1,36	3 252,58		3 039,73
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	7,08	1,1	0,93456			654,30		611,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
П,Н	91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.час	1,04	1,1	0,13728	1 043,14	1,38	1 439,53		197,62
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,04	1,1	0,13728			487,09		66,87
		4 М									35,10
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	7		0,84	35,71	1,17	41,78		35,10
	02.2.04.03	Смесь песчано-гравийная	м3	0		0					
		Итого прямые затраты									6 908,55
		ФОТ									1 970,62
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					2 896,81
	Пр/774-021.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Автомобильные дороги	%	134	0,85	113,9					2 244,54
		Всего по позиции							100 415,83		12 049,90
8	ФСБЦ-02.2.04.04-0127	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 800, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м3	14,64	1	14,64			1 156,37		16 929,26
		Всего по позиции									16 929,26
9	ГЭСН27-06-031-01	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 4 см (5 см)	1000 м2	0,08	1	0,08					
	Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.3 п.10.3	Производство 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									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,46344					688,89
	1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	16,63	1,1	1,46344			470,73		688,89
	2	ЭМ									2 864,11
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,69168					426,88
	91.08.01-024	Асфальтоукладчики гусеничные, максимальная ширина укладки 7 м, скорость укладки до 24 м/мин, производительность 600 т/ч	маш.час	1,42	1,1	0,12496			4 828,62		603,38
	4-100-080	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 8	чел.-ч	1,42	1,1	0,12496			745,18		93,12
	91.08.02-002	Автогудронаторы, емкость цистерны 7000 л	маш.час	0,33	1,1	0,02904	1 324,58	1,37	1 814,67		52,70
	4-100-045	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4,5	чел.-ч	0,66	1,1	0,05808			523,44		30,40
	91.08.02-011	Гудронаторы ручные	маш.час	0,1	1,1	0,0088	8,22	1,37	11,26		0,10
	91.08.03-025	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 7 т	маш.час	2,05	1,1	0,1804			1 678,98		302,89
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	2,05	1,1	0,1804			559,79		100,99
	91.08.03-045	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т	маш.час	1,6	1,1	0,1408			1 853,26		260,94
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	1,6	1,1	0,1408			559,79		78,82
	91.08.11-031	Перегрузчики асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.час	1,42	1,1	0,12496	8 883,76	1,4	12 437,26		1 554,16
	4-100-080	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 8	чел.-ч	1,42	1,1	0,12496			745,18		93,12
	91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.час	0,71	1,1	0,06248	1 043,14	1,38	1 439,53		89,94
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,71	1,1	0,06248			487,09		30,43
		4 М									28,67
	01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	т	0,0028		0,000224	62 186,75	1,29	80 220,91		17,97
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,2		0,256	35,71	1,17	41,78		10,70
	01.2.01.01	Битумы нефтяные дорожные	т	0,7		0,056					
	04.2.01.01	Смеси асфальтобетонные	т	0		0					
		Итого прямые затраты									4 008,55
		ФОТ									1 115,77
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					1 640,18
	Пр/774-021.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Автомобильные дороги	%	134	0,85	113,9					1 270,86
		Всего по позиции							86 494,88		6 919,59
10	ГЭСН27-06-032-01	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-031-01 5 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	1000 м2	0,08	1	0,08					
	Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.3 п.10.3	Производство 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									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,10208					43,04
	1-100-27	Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	0,58	2,2	0,10208			421,66		43,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		2 ЭМ									320,97
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,07216					45,61
		91.08.01-024 Асфальтоукладчики гусеничные, максимальная ширина укладки 7 м, скорость укладки до 24 м/мин, производительность 600 т/ч	маш.час	0,08	2,2	0,01408			4 828,62		67,99
		4-100-080 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 8	чел.-ч	0,08	2,2	0,01408			745,18		10,49
		91.08.03-025 Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 7 т	маш.час	0,12	2,2	0,02112			1 678,98		35,46
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,12	2,2	0,02112			559,79		11,82
		91.08.03-045 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т	маш.час	0,13	2,2	0,02288			1 853,26		42,40
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,13	2,2	0,02288			559,79		12,81
		91.08.11-031 Перегрузжатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.час	0,08	2,2	0,01408	8 883,76	1,4	12 437,26		175,12
		4-100-080 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 8	чел.-ч	0,08	2,2	0,01408			745,18		10,49
П,Н		04.2.01.01 Смеси асфальтобетонные	т	0	2	0					
		Итого прямые затраты									409,62
		ФОТ									88,65
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147					130,32
		Пр/774-021.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Автомобильные дороги	%	134	0,85	113,9					100,97
		Всего по позиции							8 011,38		640,91
11	ФСБЦ-01.2.01.01-1022	Битум нефтяной дорожный БНД 60/90	т	0,056	1	0,056	23 188,21	1,61	37 333,02		2 090,65
		Всего по позиции									2 090,65
12	ФСБЦ-04.2.01.02-0005	Смеси асфальтобетонные пористые крупнозернистые, марка I	т	9,08	1	9,08			5 114,14		46 436,39
		Всего по позиции									46 436,39
13	ГЭСН27-06-031-01	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 4 см (5 см)	1000 м2	0,08	1	0,08					
		Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.3 п.10.3 Производство 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									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,46344					688,89
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	16,63	1,1	1,46344			470,73		688,89
		2 ЭМ									2 864,11
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,69168					426,88
		91.08.01-024 Асфальтоукладчики гусеничные, максимальная ширина укладки 7 м, скорость укладки до 24 м/мин, производительность 600 т/ч	маш.час	1,42	1,1	0,12496			4 828,62		603,38
		4-100-080 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 8	чел.-ч	1,42	1,1	0,12496			745,18		93,12
		91.08.02-002 Автогудронаторы, емкость цистерны 7000 л	маш.час	0,33	1,1	0,02904	1 324,58	1,37	1 814,67		52,70
		4-100-045 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4,5	чел.-ч	0,66	1,1	0,05808			523,44		30,40
		91.08.02-011 Гудронаторы ручные	маш.час	0,1	1,1	0,0088	8,22	1,37	11,26		0,10
		91.08.03-025 Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 7 т	маш.час	2,05	1,1	0,1804			1 678,98		302,89
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	2,05	1,1	0,1804			559,79		100,99
		91.08.03-045 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т	маш.час	1,6	1,1	0,1408			1 853,26		260,94
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	1,6	1,1	0,1408			559,79		78,82
		91.08.11-031 Перегрузжатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.час	1,42	1,1	0,12496	8 883,76	1,4	12 437,26		1 554,16
		4-100-080 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 8	чел.-ч	1,42	1,1	0,12496			745,18		93,12
		91.13.01-038 Машины поливочные, вместимость цистерны 6 м3	маш.час	0,71	1,1	0,06248	1 043,14	1,38	1 439,53		89,94
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,71	1,1	0,06248			487,09		30,43
		4 М									28,67
		01.3.01.03-0002 Керосин для технических целей	т	0,0028		0,000224	62 186,75	1,29	80 220,91		17,97
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	3,2		0,256	35,71	1,17	41,78		10,70
Н		01.2.01.01 Битумы нефтяные дорожные	т	0,7		0,056					
П,Н		04.2.01.01 Смеси асфальтобетонные	т	0		0					
		Итого прямые затраты									4 008,55
		ФОТ									1 115,77
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147					1 640,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	При/774-021.0. Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Автомобильные дороги	%	134	0,85	113,9					1 270,86
	Всего по позиции									86 494,88	6 919,59
14	ГЭСН27-06-032-01	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-031-01	1000 м2	0,08	1	0,08					
		5 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
	Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.3 п.10.3	Производство 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									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,10208					43,04
	1-100-27 Средний разряд работы 2,7		чел.-ч	0,58	2,2	0,10208			421,66		43,04
	2 ЭМ										320,97
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,07216					45,61
	91.08.01-024 Асфальтоукладчики гусеничные, максимальная ширина укладки 7 м, скорость укладки до 24 м/мин, производительность 600 т/ч		маш.час	0,08	2,2	0,01408			4 828,62		67,99
	4-100-080 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 8		чел.-ч	0,08	2,2	0,01408			745,18		10,49
	91.08.03-025 Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 7 т		маш.час	0,12	2,2	0,02112			1 678,98		35,46
	4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,12	2,2	0,02112			559,79		11,82
	91.08.03-045 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т		маш.час	0,13	2,2	0,02288			1 853,26		42,40
	4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,13	2,2	0,02288			559,79		12,81
	91.08.11-031 Перегрузатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т		маш.час	0,08	2,2	0,01408	8 883,76	1,4	12 437,26		175,12
	4-100-080 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 8		чел.-ч	0,08	2,2	0,01408			745,18		10,49
<i>П,Н</i>	<i>04.2.01.01 Смеси асфальтобетонные</i>	<i>т</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>0</i>						
	Итого прямые затраты										409,62
	ФОТ										88,65
	При/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%		147		147					130,32
	При/774-021.0. Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%		134	0,85	113,9					100,97
	Всего по позиции									8 011,38	640,91
15	ФСБЦ-04.2.01.01-0048	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип Б, марка I	т	9,8256	1	9,8256			5 326,64		52 337,43
	Всего по позиции										52 337,43
16	ФСБЦ-01.2.01.01-1022	Битум нефтяной дорожный БНД 60/90	т	0,056	1	0,056	23 188,21	1,61	37 333,02		2 090,65
	Всего по позиции										2 090,65
17	ГЭСН27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	0,4	1	0,4					
	Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.3 п.10.3	Производство 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									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			30,712					13 173,30
	1-100-29 Средний разряд работы 2,9		чел.-ч	69,8	1,1	30,712			428,93		13 173,30
	2 ЭМ										468,57
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,286					184,18
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,61	1,1	0,2684			1 704,07		457,37
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,61	1,1	0,2684			654,30		175,61
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,04	1,1	0,0176			636,32		11,20
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,04	1,1	0,0176			487,09		8,57
	4 М										16 330,34
	01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т		0,001		0,0004	70 296,20	1,11	78 028,78		31,21
	04.1.02.05-0006 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3		5,9		2,36			6 390,35		15 081,23
	04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3		0,06		0,024			5 894,79		141,47
	11.1.03.06-0070 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3		0,17		0,068	10 082,68	1,57	15 829,81		1 076,43
<i>П,Н</i>	<i>05.2.03.03 Камни бортовые бетонные</i>	<i>м3</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>						
	Итого прямые затраты										30 156,39
	ФОТ										13 357,48
	При/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%		147		147					19 635,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	При/774-021.0. Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Автомобильные дороги	%	134	0,85	113,9					15 214,17
		Всего по позиции							162 515,15		65 006,06
18	ФСБЦ-05.2.03.03-0011	Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В22,5 (М300) (БР 100.30.15)	м3	1,72	1	1,72	7 444,62	2,22	16 527,06		28 426,54
		Всего по позиции									28 426,54
		Итого по смете:									
		Всего прямые затраты (справочно)									379 187,60
		Строительные работы									457 791,32
		Всего ФОТ (справочно)									30 986,47
		Всего накладные расходы (справочно)									44 600,97
		Всего сметная прибыль (справочно)									34 002,75
		Непредвиденные затраты 2%									9 155,83
		Всего с непредвиденными									466 947,15
		НДС 20%									93 389,43
		ВСЕГО по смете									560 336,58
		Справочно									
		затраты труда рабочих					47,925856				
		затраты труда машинистов					17,125592				

Составил: _____
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: _____
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

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