

СОГЛАСОВАНО:

Председатель Куйбышевского сельского совета - Глава администрации Куйбышевского сельского поселения

УТВЕРЖДАЮ:

Щодрак Л.В.

"__"_____2025 года

"__"_____2025 года

Наименование программного продукта

Наименование редакции сметных нормативов

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 19.05.2025 №299/пр

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

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; 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; Приказ Минстроя России от 19.05.2025 №299/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 Министрества строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр¹

Письмо Минстроя России от 23.05.2025 № 30038-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

Письмо Минстроя России от 23.05.2025 № 30038-ИФ/09

ФГИС ЦС 2 квартал 2025 г.

91. Республика Крым

Республика Крым

Благоустройство (капитальный ремонт) дворовой территории, расположенной по адресу: Республика Крым, Бахчисарайский район, пгт. Куйбышево ул.Титова д.8

(наименование стройки)

Благоустройство (капитальный ремонт) дворовой территории, расположенной по адресу: Республика Крым, Бахчисарайский район, пгт. Куйбышево ул.Титова д.8

(наименование объекта капитального строительства)

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

Благоустройство (капитальный ремонт) дворовой территории, расположенной по адресу: Республика Крым, Бахчисарайский район, пгт. Куйбышево ул.Титова д.8

(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание Акт техосмотра, ВОР

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен

II квартал 2025 года

Сметная стоимость	1 248,51 тыс.руб.
в том числе:	
строительных работ	1 248,51 тыс.руб.
монтажных работ	0,00 тыс.руб.
оборудования	0,00 тыс.руб.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	40,81 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	24,02 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	86,83 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	37,27 чел.-ч.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Демонтажные работы											
1	ГЭСН27-03-016-01	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий на щебне марки по дробимости до 1000 дорожными фрезами при ширине барабана 2000 мм, толщина слоя: до 5 см	100 м2	3,5	1	3,5					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,1					1 013,21
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	0,6		2,1			482,48		1 013,21
		2 ЭМ									12 838,77
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			3,815					2 314,37
		91.08.10-055 Фрезы дорожные холодные самоходные на гусеничном ходу, максимальная ширина фрезерования 2000 мм	маш.-ч	0,2		0,7	10 545,39	1,24	13 076,28		9 153,40
		4-100-080 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 8	чел.-ч	0,2		0,7			800,87		560,61
		91.13.01-001 Машины вакуумные подметально-уборочные, вместимость бункера 7 м3	маш.-ч	0,01		0,035	1 857,51	1,47	2 730,54		95,57
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,035			523,50		18,32
		91.13.01-032 Машины дорожной службы (машина дорожного мастера), мощность двигателя 80 кВт (109 л.с.)	маш.-ч	0,1		0,35			1 364,64		477,62
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1		0,35			523,50		183,23
		91.13.01-038 Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	0,13		0,455	1 043,14	1,47	1 533,42		697,71
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,13		0,455			523,50		238,19
		91.13.01-051 Тракторы с подметальными дорожными щетками, мощность 60 кВт (82 л.с.)	маш.-ч	0,2		0,7	494,16	1,45	716,53		501,57
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,7			523,50		366,45
		91.14.03-003 Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	0,45		1,575			1 214,54		1 912,90
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,45		1,575			601,63		947,57
		4 М									1 403,89
		01.4.02.02-1000 Резец поворотный для дорожной фрезы с наконечником из твердого сплава, посадочный диаметр 20 мм, длина 88 мм	шт	0,835		2,9225	386,14	1,2	463,37		1 354,20
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,3781		1,32335			37,55		49,69
		Итого прямые затраты									17 570,24
		ФОТ									3 327,58
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147					4 891,54
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134					4 458,96
		Всего по позиции							7 691,64		26 920,74
1.1	*	Асфальтогранулят	м3	17,5	1	17,5					
		Всего по позиции									
1.2	02-15-1-01-0114	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 114 км	т	28	1	28			842,05		23 577,40
		Всего по позиции									23 577,40
2	ГЭСНр68-02-006-01	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	0,50155	1	0,50155					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			34,235803					16 116,85
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	68,26		34,235803			470,76		16 116,85
		2 ЭМ									2 185,68
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			4,71457					2 468,08
		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	9,4		4,71457			454,48		2 142,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	9,4		4,71457			523,50		2 468,08
	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	28,2		14,14371			3,04		43,00
		Итого прямые затраты									20 770,61
		ФОТ									18 584,93
	Пр/812-102.0-1	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102					18 956,63
	Пр/774-102.0	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54					10 035,86
		Всего по позиции							99 218,62		49 763,10
2.1	***	Строительный мусор: лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме	т	1,152	1	1,152					
		Всего по позиции									
2.2	02-15-1-01-0114	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 114 км	т	1,152	1	1,152			842,05		970,04
		Всего по позиции									970,04
		Всего по разделу 1 Демонтажные работы									101 231,28
Раздел 2. Дорожные одежды											
Проезд											
3	ГЭСН27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	0,525	1	0,525					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			11,34					4 961,82
	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	21,6		11,34			437,55		4 961,82
	2 ЭМ										28 953,55
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			10,815					7 375,91
	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,59		1,35975	887,54	1,41	1 251,43		1 701,63
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,59		1,35975			703,21		956,19
	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2,3		1,2075	1 933,00	1,37	2 648,21		3 197,71
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,3		1,2075			703,21		849,13
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2,46		1,2915			1 832,84		2 367,11
	4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	2,46		1,2915			601,63		777,01
	91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	12,21		6,41025	2 391,60	1,36	3 252,58		20 849,85
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	12,21		6,41025			703,21		4 507,75
	91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	1,04		0,546	1 043,14	1,47	1 533,42		837,25
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,04		0,546			523,50		285,83
	4 М										138,00
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	7		3,675			37,55		138,00
П,Н	02.2.05.04	Щебень из плотных горных пород	м3	0		0					
		Итого прямые затраты									41 429,28
		ФОТ									12 337,73
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					18 136,46
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					16 532,56
		Всего по позиции							144 949,14		76 098,30
3.1	ФСБЦ-02.2.04.04-0126	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 600, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м3	66,15	1	66,15			1 256,56		83 121,44
		Всего по позиции									83 121,44
4	ГЭСН27-06-035-01	Подгрунтовочные работы путем розлива битумной эмульсии с применением автогудронатора	т	0,35	1	0,35					
	2 ЭМ										119,04
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,126					70,88
	91.08.02-003	Автогудронаторы, емкость цистерны 6000 л	маш.-ч	0,18		0,063	1 303,10	1,45	1 889,50		119,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4-100-045	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4,5	чел.-ч	0,36		0,126			562,56		70,88
	4 М										10 402,35
	01.2.03.07-0023	Эмульсия битумно-дорожная	т	1,03		0,3605	16 583,53	1,74	28 855,34		10 402,35
		Итого прямые затраты									10 592,27
		ФОТ									70,88
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					104,19
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					94,98
		Всего по позиции							30 832,69		10 791,44
5	ГЭСНр68-02-002-01	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона	100 т	0,4116	1	0,4116					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,86156					4 176,93
	1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	19,1		7,86156			531,31		4 176,93
	2	ЭМ									18 741,52
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			7,960344					5 442,49
	91.08.01-021	Асфальтоукладчики гусеничные, ширина укладки от 1,8 до 4,5 м, скорость укладки 30 м/мин, производительность 400 т/ч	маш.-ч	2,97		1,222452	1 817,15	1,43	2 598,52		3 176,57
	4-100-070	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 7	чел.-ч	2,97		1,222452			750,09		916,95
	91.08.03-016	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	маш.-ч	3,67		1,510572			1 953,66		2 951,14
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	3,67		1,510572			601,63		908,81
	91.08.03-018	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т	маш.-ч	11,9		4,89804			2 472,19		12 108,89
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	11,9		4,89804			703,21		3 444,35
	91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	0,8		0,32928	1 043,14	1,47	1 533,42		504,92
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,8		0,32928			523,50		172,38
	4 М										184,29
	01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	т	0,005		0,002058	62 186,75	1,44	89 548,92		184,29
<i>H</i>	04.2.01.02	Смеси асфальтобетонные горячие пористые	<i>т</i>	<i>101</i>		<i>41,5716</i>					
		Итого прямые затраты									28 545,23
		ФОТ									9 619,42
	Пр/812-102.0-1	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102					9 811,81
	Пр/774-102.0	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54					5 194,49
		Всего по позиции							105 810,33		43 551,53
5.1	ФСБЦ-04.2.01.01-1168	Смеси асфальтобетонные А 16 НН на БНД	т	41,5716	1	41,5716			9 048,83		376 174,34
		Всего по позиции									376 174,34
6	ГЭСН27-06-029-01	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см	1000 м2	0,35	1	0,35					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,301					3 479,80
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	20,86		7,301			476,62		3 479,80
	2	ЭМ									25 847,79
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			6,5975					4 391,20
	91.06.03-049	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч	2,44		0,854			1,40		1,20
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,55		0,1925			1 832,84		352,82
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,55		0,1925			601,63		115,81
	91.08.01-004	Асфальтоукладчики гусеничные, максимальная ширина укладки 5 м, скорость укладки до 30 м/мин, производительность 350 т/ч	маш.-ч	2,04		0,714	2 646,78	1,43	3 784,90		2 702,42
	4-100-070	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 7	чел.-ч	2,04		0,714			750,09		535,56
	91.08.03-017	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 10 т	маш.-ч	2,14		0,749			2 193,67		1 643,06
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	2,14		0,749			601,63		450,62
	91.08.03-045	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т	маш.-ч	1,51		0,5285			1 642,15		867,88
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	1,51		0,5285			601,63		317,96
	91.08.03-047	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 12 т	маш.-ч	2,59		0,9065	1 334,21	1,36	1 814,53		1 644,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,59		0,9065			703,21		637,46
		91.08.03-049 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 14 т	маш.-ч	0,97		0,3395			2 405,89		816,80
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,97		0,3395			703,21		238,74
		91.08.06-001 Нарезчики швов, максимальная глубина резки 240 мм, мощность 17,7 кВт (24 л.с.)	маш.-ч	1,52		0,532	181,30	1,43	259,26		137,93
		91.08.11-031 Перегрузжатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	2,04		0,714	8 883,76	1,34	11 904,24		8 499,63
		4-100-080 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 8	чел.-ч	2,04		0,714			800,87		571,82
		91.08.11-041 Разогреватели швов инфракрасные	маш.-ч	2,04		0,714	59,52	1,16	69,04		49,29
		91.13.01-038 Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	3,1		1,085	1 043,14	1,47	1 533,42		1 663,76
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,1		1,085			523,50		568,00
		91.13.03-112 Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 1,5 т	маш.-ч	0,2		0,07	435,27	1,51	657,26		46,01
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,2		0,07			601,63		42,11
		91.18.01-013 Компрессоры передвижные, давление 2 МПа (20 атм), производительность 60 м3/мин	маш.-ч	3,71		1,2985	4 141,29	1,38	5 714,98		7 420,90
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	3,71		1,2985			703,21		913,12
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	1,15		0,4025			3,04		1,22
		4 М									3 222,04
		01.2.03.07-0023 Эмульсия битумно-дорожная	т	0,004		0,0014	16 583,53	1,74	28 855,34		40,40
		01.7.03.01-0002 Вода водопроводная	м3	20,52		7,182	36,31	0,97	35,22		252,95
		01.7.07.26-0032 Шнур полиамидный крученный, диаметр 2 мм	т	0,0024		0,00084	907 036,67	1,31	1 188 218,04		998,10
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные	т	0,012		0,0042	89 330,06	1,2	107 196,07		450,22
		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		0,2737	4 251,61	1,24	5 272,00		1 442,95
		08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,0008		0,00028	55 898,18	1,33	74 344,58		20,82
		08.4.03.02-0002 Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм	т	0,0008		0,00028	63 745,00	0,93	59 282,85		16,60
П,Н	04.2.01.01	Смеси асфальтобетонные	т	0		0					
		Итого прямые затраты									36 940,83
		ФОТ									7 871,00
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					11 570,37
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					10 547,14
		Всего по позиции							168 738,11		59 058,34
6.1	ФСБЦ-04.2.01.01-1174	Смеси асфальтобетонные А 16 ВН на БНД	т	33,6105	1	33,6105	5 521,30	1,59	8 778,87		295 062,21
		Всего по позиции									295 062,21
7	ГЭСН27-06-030-01	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-029-01	1000 м2	0,35	1	0,35					
		1 Приведение к толщине 5 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,245					125,39
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	0,35	2	0,245			511,78		125,39
		2 ЭМ									1 591,57
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,329					221,08
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,11	2	0,077			1 832,84		141,13
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,11	2	0,077			601,63		46,33
	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	2	0,07	2 646,78	1,43	3 784,90		264,94
		4-100-070 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 7	чел.-ч	0,1	2	0,07			750,09		52,51
	91.08.11-031	Перегрузжатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	0,1	2	0,07	8 883,76	1,34	11 904,24		833,30
		4-100-080 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 8	чел.-ч	0,1	2	0,07			800,87		56,06
	91.08.11-041	Разогреватели швов инфракрасные	маш.-ч	0,1	2	0,07	59,52	1,16	69,04		4,83
	91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	0,1	2	0,07	1 043,14	1,47	1 533,42		107,34
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1	2	0,07			523,50		36,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
П,Н	91.18.01-013	Компрессоры передвижные, давление 2 МПа (20 атм), производительность 60 м3/мин	маш.-ч	0,06	2	0,042	4 141,29	1,38	5 714,98		240,03
	4-100-060	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06	2	0,042			703,21		29,53
	4 М										31,05
	01.2.03.07-0023	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,001	2	0,0007	16 583,53	1,74	28 855,34		20,20
	01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м3	0,44	2	0,308	36,31	0,97	35,22		10,85
	04.2.01.01	Смеси асфальтобетонные	т	0	2	0					
		Итого прямые затраты									1 969,09
		ФОТ									346,47
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					509,31
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					464,27
Всего по позиции											8 407,63
											2 942,67
7.1	ФСБЦ-04.2.01.01-1174	Смеси асфальтобетонные А 16 ВН на БНД	т	8,4	1	8,4	5 521,30	1,59	8 778,87		73 742,51
Всего по позиции											73 742,51
Установка бортовых камней											
8	ГЭСН27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	0,0042	1	0,0042					
	Прил.27.3 п.3.6	Укатка катками каменных материалов с пределом прочности на сжатие, МПа (кгс/см2): до 68,6 (700) ЭМ=0,65 к расх.; ЗПМ=0,65; ТЗМ=0,65									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,09072					39,69
	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	21,6		0,09072			437,55		39,69
	2 ЭМ										150,56
	ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,056238					38,36
	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,59	0,65	0,0070707	887,54	1,41	1 251,43		8,85
	4-100-060	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,59	0,65	0,0070707			703,21		4,97
	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2,3	0,65	0,006279	1 933,00	1,37	2 648,21		16,63
	4-100-060	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,3	0,65	0,006279			703,21		4,42
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2,46	0,65	0,0067158			1 832,84		12,31
	4-100-050	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	2,46	0,65	0,0067158			601,63		4,04
	91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	12,21	0,65	0,0333333	2 391,60	1,36	3 252,58		108,42
	4-100-060	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	12,21	0,65	0,0333333			703,21		23,44
	91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	1,04	0,65	0,0028392	1 043,14	1,47	1 533,42		4,35
	4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,04	0,65	0,0028392			523,50		1,49
	4 М										1,10
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	7		0,0294			37,55		1,10
П,Н	02.2.05.04	Щебень из плотных горных пород	м3	0		0					
Итого прямые затраты											229,71
ФОТ											78,05
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					114,73
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					104,59
Всего по позиции											106 911,90
											449,03
8.1	ФСБЦ-02.2.05.04-2088	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм	м3	0,5292	1	0,5292			1 289,82		682,57
Всего по позиции											682,57
9	ГЭСН27-02-010-09	Установка бортовых камней бетонных газонных и садовых: при других видах покрытий	100 м	0,3	1	0,3					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			19,38					8 907,71
	2-100-02	Рабочий 2 разряда	чел.-ч	32,66		9,798			425,83		4 172,28
	2-100-03	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	15,97		4,791			464,90		2 227,34
	2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	15,97		4,791			523,50		2 508,09
	2 ЭМ										140,99
	ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,156					81,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		91.05.13-003 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 1,5 т	маш.-ч	0,32		0,096	735,21	1,39	1 021,94		98,11
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,32		0,096			523,50		50,26
		91.06.05-060 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	0,2		0,06			714,60		42,88
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,06			523,50		31,41
		4 М									493,43
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,0005		0,00015	70 296,20	1,32	92 790,98		13,92
		04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,008		0,0024			6 960,53		16,71
		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	0,1		0,03	10 082,68	1,53	15 426,50		462,80
H		05.2.03.04 Камни бортовые бетонные	м3	1,6		0,48					
H		04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	4,9		1,47					
		Итого прямые затраты									9 623,80
		ФОТ									8 989,38
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					10 158,00
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					6 921,82
		Всего по позиции							89 012,07		26 703,62
9.1	ФСБЦ-04.1.02.04-0104	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на гранитном щебне, класс В15, F(1)150, W6	м3	1,47	1	1,47	5 220,29	1,39	7 256,20		10 666,61
		Всего по позиции									10 666,61
9.2	ФСБЦ-05.2.03.04-0008	Камни бортовые вибропрессованные тротуарные, размеры 1000х200х80 мм, цветные на сером цементе	шт	30	1	30	203,28	2,17	441,12		13 233,60
		Всего по позиции									13 233,60
Урна, скамейка											
10	ГЭСН09-08-001-01	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание	100 шт	0,12	1	0,12					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			4,2768					1 988,28
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	35,64		4,2768			464,90		1 988,28
		2 ЭМ									5 275,73
		ОТм(3Тм)	чел.-ч			2,6976					1 615,36
		91.04.01-031 Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	маш.-ч	10,93		1,3116	2 088,77	1,37	2 861,61		3 753,29
		4-100-050 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	10,93		1,3116			601,63		789,10
		91.14.01-003 Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3	маш.-ч	10,74		1,2888	788,55	1,43	1 127,63		1 453,29
		4-100-050 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	10,74		1,2888			601,63		775,38
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,81		0,0972			711,45		69,15
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,81		0,0972			523,50		50,88
		4 М									379,01
		11.1.03.01-0001 Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 50х50 мм, сорт АВ	м3	0,13975		0,01677	20 734,49	1,09	22 600,59		379,01
H		04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	6,34		0,7608					
H		07.2.07.11 Стойки металлические опорные	шт	100		12					
		Итого прямые затраты									9 258,38
		ФОТ									3 603,64
		Пр/812-009.0-1 НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					3 351,39
		Пр/774-009.0 СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					2 234,26
		Всего по позиции							123 700,25		14 844,03
10.1	ФСБЦ-04.1.02.05-0132	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В15, F(1)150, W4	м3	0,7608	1	0,7608			6 774,40		5 153,96
		Всего по позиции									5 153,96
10.2	ТЦ_102_91_9109003662_13. 08.2025_01_1.1	Урна уличная "Дуга	шт.	2	1	2			12 500,00		25 000,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции									25 000,00
10.3	ТЦ_102_91_9105019936_13. Скамья "Глория-1" арт.1247 08.2025_01_2.1		шт.	2	1	2			15 000,00		30 000,00
		Всего по позиции									30 000,00
		Всего по разделу 2 Дорожные одежды									1 147 276,20
		Итого по смете:									
		Всего прямые затраты (справочно)									1 114 314,12
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									40 809,68
		Эксплуатация машин									95 845,20
		Оплата труда машинистов (Отм)									24 019,40
		Материалы									929 092,40
		Перевозка									24 547,44
		Строительные работы									1 248 507,48
		Строительные работы									1 223 960,04
		в том числе:									
		оплата труда									40 809,68
		эксплуатация машин и механизмов									95 845,20
		оплата труда машинистов (Отм)									24 019,40
		материалы									929 092,40
		накладные расходы									77 604,43
		сметная прибыль									56 588,93
		Перевозка									24 547,44
		Всего ФОТ (справочно)									64 829,08
		Всего накладные расходы (справочно)									77 604,43
		Всего сметная прибыль (справочно)									56 588,93
		ВСЕГО по смете									1 248 507,48
		справочно:									
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									55 000,00
		Затраты труда рабочих					86,830883				
		Затраты труда машинистов					37,267252				

Составил: Сметчик

(Блекис С.Л.)

Проверил: ИП Андриященко Г.В.

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

(Андриященко Г.В.)

[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.