

"СОГЛАСОВАНО"

" _____ " _____ 20__ г.

Наименование программного продукта

Наименование редакции сметных нормативов

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

Реквизиты письма Министра России об изменении 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/пр

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утвержденной 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

Благоустройство дворовой территории по адресу: г. Великий Новгород, ул. Нехинская, д.34, кор.2

(наименование стройки)

Благоустройство дворовой территории по адресу: г. Великий Новгород, ул. Нехинская, д.34, кор.2

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛСР-03

на благоустройство дворовой территории (пешеходные дорожки из асфальтобетона).

(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание ВОР № 3

Smeta WIZARD

Приказ Министра России от 30 декабря 2021 года № 1046/пр; Приказ Министра России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Министра России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Министра России от 11.12.2020 № 774/пр

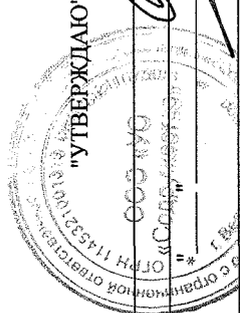
Приказ Министра России от 18.05.2022 № 378/пр; Приказ Министра России от 26.08.2022 № 703/пр; Приказ Министра России от 26.10.2022 № 905/пр; Приказ Министра России от 27.12.2022 № 1133/пр; Приказ Министра России от 10.02.2023 № 84/пр; Приказ Министра России от 11.05.2023 № 335/пр; Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Министра России от 13.05.2024 № 323/пр; Приказ Министра России от 09.08.2024 № 524/пр; Приказ Министра России от 07.11.2024 № 747/пр; Приказ Министра России от 07.02.2025 № 69/пр; Приказ Министра России от 19.05.2025 № 299/пр; Приказ Министра России от 14.08.2025 № 490/пр; Приказ Министра России от 12.11.2025 № 696/пр; Приказ Министра России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Министра России от 30.01.2024 № 55/пр; Приказ Министра России от 23.01.2025 № 30/пр; Приказ Министра России от 02.09.2021 № 636/пр; Приказ Министра России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Министра России от 22.04.2022 № 317/пр

Письмо Министра России от 21.11.2025 № 71782-ИФ/09

Приказ Министерства строительства, архитектуры и имущественных отношений Новгородской области от 25.02.2025 № 465

Индексы по группам однородных строительных ресурсов 4 квартал 2025 года (ФГИС)

Новгородская область



	[01.7.03.01-0001]	Вода	м3	5		1,035	35,71	1,01	36,07	37,33
		Итого прямые затраты								10 153,42
4.1	[02.3.01.02-1118]	Песок природный для строительных работ II класса, средний	м3	110		22,77	565,2	1,38	779,98	17 760,14
		ФОТ								2 491,14
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%				3 661,98
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134%		134%				3 338,13
		Всего по позиции					168 665,07			34 913,67
5	ГЭСН27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня $V=(69*0,1)/100$	100 м3	0,069		0,069				
	ГЭСН27ГчПр27.3л 3.6	Укатка катками каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 (700) МПа (кгс/см2) (Кэм=0,65; Котм=0,65; Кзтм=0,65)								506,57
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			1,4904				506,57
	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	21,6		1,4904			339,89	2 530,88
	2	ЭМ								489,47
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,92391				143,31
	[91.01.01-035]	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,59	0,65	0,1161615	887,54	1,39	1 233,68	63,45
	4-100-060	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,59	0,65	0,1161615			546,25	
	[91.01.02-004]	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2,3	0,65	0,103155	1 933	1,36	2 628,88	271,18
	4-100-060	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,3	0,65	0,103155			546,25	56,35
	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	0,110331			1 616,42	178,34
	4-100-050	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	2,46	0,65	0,110331			467,34	51,56
	[91.08.03-030]	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	12,21	0,65	0,5476185	2 391,6	1,43	3 419,99	1 872,85

4-100-060	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	12,21	0,65	0,5476185				546,25		299,14
[91.13.01-038]	Машины поливомосочные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	1,04	0,65	0,046644	1 043,14	1,34		1 397,81		65,2
4-100-040	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,04	0,65	0,046644				406,65		18,97
4 М											17,42
[01.7.03.01-0001]	Вода	м3	7		0,483	35,71	1,01		36,07		17,42
	Итого прямые затраты										3 544,34
5.1	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм	м3	126		8,694				2 045,51		17 783,66
	ФОТ										996,04
Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%						1 464,18
Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134%		134%						1 334,69
	Всего по позиции								349 664,78		24 126,87
6	Розлив вяжущих материалов V=69*0,0007	т	0,0483		0,0483						
2 ЭМ											16,27
	ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,031878						13,93
[91.08.02-001]	Автодронагоры, емкость цистерны 3500 л	маш.-ч	0,33		0,015939	779,28	1,31		1 020,86		16,27
4-100-045	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 4,5	чел.-ч	0,66		0,031878				437		13,93
	Итого прямые затраты										30,2
6.1	Эмульсия битумно-кационная ЭБ/ДК Б	т	1,03		0,049749	16 539,78	1,25		20 674,73		1 028,55
[01.2.03.07-0024]	ФОТ										13,93
Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%						20,48
Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134%		134%						18,67
	Всего по позиции								22 730,85		1 097,9
7	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона V=(69*0,03*2,4)/100	100 т	0,04968		0,04968						
[01.2.03.07-0024]	ФОТ										13,93
Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%						20,48
Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134%		134%						18,67
	Всего по позиции								22 730,85		1 097,9
7	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона V=(69*0,03*2,4)/100	100 т	0,04968		0,04968						
1	ЮТ (ЗТ)	чел.-ч			1,0815336						446,37

1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	21,77		1,0815336			412,72	446,37
	2 ЭМ	чел.-ч							2 456,89
	ОТМ (ЗТМ)	чел.-ч			1,06812				570,71
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	3,39		0,1684152			2 368,07	398,82
4-100-070	ОТМ (ЗТМ) Средний разряд машинистов 7	чел.-ч	3,39		0,1684152			582,66	98,13
[91.08.03-016]	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	маш.-ч	4,18		0,2076624		1 349,63	1 875,99	389,57
4-100-050	ОТМ (ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	4,18		0,2076624			467,34	97,05
[91.08.03-018]	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т	маш.-ч	13,57		0,6741576		1 753,85	2 437,85	1 643,5
4-100-060	ОТМ (ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	13,57		0,6741576			546,25	368,26
[91.13.01-038]	Машины поливочные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	0,36		0,0178848		1 043,14	1 397,81	25
4-100-040	ОТМ (ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,36		0,0178848			406,65	7,27
	4М								119,19
[01.2.01.01-0001]	Битум нефтяной дорожный МГ 40/70, МГ 70/130, МГ 130/200, СГ 40/70, СГ 70/130, СГ 130/200	т	0,074		0,0036763		□ 人民币 78	27 443,17	100,89
[01.3.01.03-0002]	Керосин для технических целей	т	0,005		0,0002484		62 186,75	72 136,63	17,92
[01.7.03.01-0001]	Вода	м3	0,21		0,0104328		35,71	36,07	0,38
7.1	Итого прямые затраты								3 593,16
[04.2.01.01-1142]	Смеси асфальтобетонные А 5 ВЛ на БНД	т	101		5,01768		5 758,05	8 406,75	42 182,38
	ФОТ								1 017,08
Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%				1 495,11
Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134%		134%				1 362,89
	Всего по позиции							978 935,99	48 633,54

91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	75			0,5775			3,01		1,74
10.1	Итого прямые затраты										645,96
999-9900	Строительный мусор	т	240			1,848			0		0
	ФОТ										528,99
Пр/812-102.0-1	НР Благоустройство при ремонте	%	102%			102%					539,57
Пр/774-102.0	СП Благоустройство при ремонте	%	54%			54%					285,65
	Всего по позиции								191 062,34		1 471,18
11	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	1,848			1,848			969,87		1 792,32
	Всего по позиции										1 792,32
12	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии 15 км	т	1,848			1,848			210,65		389,28
	Всего по позиции										389,28
13	ГЭСН27-04-001-04 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (засыпка ям)	100 м3	0,0037727			0,0037727					
	Всего по позиции										
ГЭСН27ГЧр27.3п 3.6	Укатка катками каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 (700) мПа (кгс/см2) (Кэм=0,65; Колм=0,65; КэТм=0,65)	чел.-ч				0,0814903					27,7
1-100-23	Средний разряд работы 2.3	чел.-ч	21,6			0,0814903			339,89		27,7
	ЭМ										138,38
	ОТм (ЗТм)	чел.-ч				0,0505163					26,77
[91.01.01-035]	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,59		0,65	0,0063513	887,54	1,39	1 233,68		7,84
4-100-060	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов б	чел.-ч	2,59		0,65	0,0063513			546,25		3,47
[91.01.02-004]	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2,3		0,65	0,0056402	1 933	1,36	2 628,88		14,83

14.1	[01.2.03.07-0024]	Эмульсия битумно-кационная ЭБДК Б	т	1,03		0,003399	16 539,78	1,25	20 674,73		70,27
		ФОТ									0,95
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%					1,4
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134%		134%					1,27
		Всего по позиции							22 727,27		75
15	ГЭСН27-03-004-01	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона $V=(11*0,03*2,4)/100$	100 т	0,00792		0,00792					
	1-100-41	1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0,1724184					71,16
		Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	21,77		0,1724184			412,72		71,16
	2 ЭМ										391,69
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,17028					90,98
	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	3,39		0,0268488			2 368,07		63,58
	4-100-070	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 7	чел.-ч	3,39		0,0268488			582,66		15,64
	[91.08.03-016]	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	маш.-ч	4,18		0,0331056	1 349,63	1,39	1 875,99		62,11
	4-100-050	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	4,18		0,0331056			467,34		15,47
	[91.08.03-018]	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т	маш.-ч	13,57		0,1074744	1 753,85	1,39	2 437,85		262,01
	4-100-060	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	13,57		0,1074744			546,25		58,71
	[91.13.01-038]	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	0,36		0,0028512	1 043,14	1,34	1 397,81		3,99
	4-100-040	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,36		0,0028512			406,65		1,16
	4 М										19
	[01.2.01.01-0001]	Битум нефтяной дорожный МГ 40/70, МГ 70/130, МГ 130/200, СГ 40/70, СГ 70/130, СГ 130/200	т	0,074		0,0005861	25 889,78	1,06	27 443,17		16,08

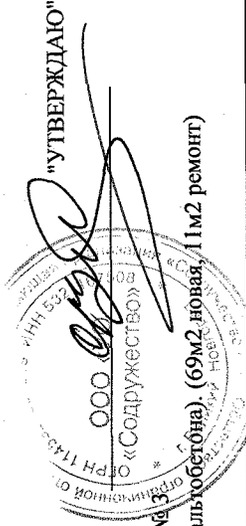
[01.3.01.03-0002]	Керосин для технических целей	т	0,005			0,0000396	62 186,75	1,16	72 136,63		2,86
[01.7.03.01-0001]	Вода	м3	0,21			0,0016632	35,71	1,01	36,07		0,06
	Итого прямые затраты										572,83
15.1	[04.2.01.01-1142]	Смеси асфальтобетонные А 5 ВЛ на БНД	т	101		0,79992	5 758,05	1,46	8 406,75		6 724,73
		ФОТ									162,14
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%					238,35
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134%		134%					217,27
		Всего по позиции							978 936,87		7 753,18
16	ГЭСН27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками первого типоразмера, толщина слоя 4 см	1000 м2	0,011		0,011					
	1	ОГ (ЗТ)	чел.-ч			0,20438					79,39
	1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	18,58		0,20438			388,44		79,39
	2	ЭМ									332,03
		ОГм (ЗТм)	чел.-ч			0,08778					43,04
	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	1,68		0,01848			2 368,07		43,76
	4-100-070	ОГм (ЗТм) Средний разряд машинистов 7	чел.-ч	1,68		0,01848			582,66		10,77
	[91.08.02-002]	Автогудронаторы, емкость цистерны 7000 л	маш.-ч	0,16		0,00176	1 324,58	1,38	1 827,92		3,22
	4-100-045	ОГм (ЗТм) Средний разряд машинистов 4,5	чел.-ч	0,32		0,00352			437		1,54
	[91.08.02-011]	Гудронаторы ручные	маш.-ч	0,1		0,0011	8,22	1,21	9,95		0,01
	[91.08.03-024]	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 3,5 т	маш.-ч	1,71		0,01881	893,04	1,4	1 250,26		23,52
	4-100-040	ОГм (ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,71		0,01881			406,65		7,65
	91.08.03-027	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 3,5 т	маш.-ч	2,12		0,02332			1 048,55		24,45
	4-100-040	ОГм (ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	2,12		0,02332			406,65		9,48

	Итого прочие заграгы		0
	Итого по разделу 1. Тротуар (69м2+11м2)		264 026,41
	<i>в том числе</i>		
	материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН		0
	оборудование, отсутствующее в ФРСН		0
	<i>справочно</i>		
	затраты труда рабочих		66,4906923
	затраты труда машинистов		6,1719923

	ИТОГИ ПО СМЕТЕ		
	ВСЕГО строительные работы		264 026,41
	<i>в том числе</i>		
	Всего прямые заграгы		219 451,34
	<i>в том числе</i>		
	оплата труда (ОТ)		22 648,9
	эксплуатация машин и механизмов		15 799,5
	оплата труда машинистов (ОТм)		3 151,97
	материальные ресурсы		165 093,99
	перевозка		12 756,98
	Всего ФОТ (<i>справочно</i>)		25 800,87
	Всего накладные расходы		27 332,7
	Всего сметная прибыль		17 242,37
	ВСЕГО по смете		264 026,41
	<i>в том числе</i>		
	Всего прямые заграгы		219 451,34
	<i>в том числе</i>		
	оплата труда (ОТ)		22 648,9
	эксплуатация машин и механизмов		15 799,5
	оплата труда машинистов (ОТм)		3 151,97
	материальные ресурсы		165 093,99
	перевозка		12 756,98
	Всего ФОТ (<i>справочно</i>)		25 800,87
	Всего накладные расходы		27 332,7

Благоустройство дворовой территории по адресу: г. Великий Новгород, ул. Нехинская, д.34, кор.2

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 3
на благоустройство дворовой территории (пешеходные дорожки из асфальтобетона), (69м2 новая, 11м2 ремонт)



№ п/п	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Ссылка на чертежи, спецификации	Формула расчета, расчет объемов работ и расхода материалов
1	2	3	4	5	6	7
1	1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,276		$V=(69*0,4)/100$
2	2	Погрузка в автотранспортное средство: грунт растительного слоя (земля, перегной)	т	38,64		$V=27,6*1,4$
3	3	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии 10 км	т	38,64		$V=38,64$
4	4	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0,207		$V=(69*0,3)/100$
4.1	4.1	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	22,77		$V=((69*0,3)/100)*110$
5	5	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	0,069		$V=(69*0,1)/100$
5.1	5.1	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм	м3	8,694		$V=((69*0,1)/100)*126$
6	6	Розлив вяжущих материалов	т	0,0483		$V=69*0,0007$
6.1	6.1	Эмульсия битумно-катионная ЭБДК Б	т	0,049749		$V=(69*0,0007)*1,03$
7	7	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона	100 т	0,04968		$V=(69*0,03*2,4)/100$
7.1	7.1	Смеси асфальтобетонные А 5 ВЛ на БНД	т	5,01768		$V=((69*0,03*2,4)/100)*101$

8	8	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками первого типа размера, толщина слоя 4 см	1000 м2	0,069	V=0,069
8.1	8.1	Эмульсия битумно-кационная ЭБДК Б	т	0,04485	V=0,069*0,65
8.2	8.2	Смеси асфальтобетонные А 5 ВЛ на БНД	т	6,53361	V=0,069*94,69
9	9	Установка бортовых камней бетонных газонных и садовых: при других видах покрытий	100 м	0,24	V=0,24
9.1	9.1	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В22,5, F(1)200, W6	м3	1,176	V=0,24*4,9
9.2	9.2	Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В22,5 (М300)	м3	0,384	V=0,24*1,6
10	10	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3	0,0077	V=(11*0,07)/100
10.1	10.1	Строительный мусор	т	1,848	V=((11*0,07)/100)*240
11	11	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	1,848	V=1,848
12	12	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии 15 км	т	1,848	V=1,848
13	13	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (засыпка ям)	100 м3	0,0037727	V=0,0037727
13.1	13.1	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм	м3	0,4753602	V=0,0037727*126
14	14	Розлив вяжущих материалов	т	0,0033	V=11*0,0003
14.1	14.1	Эмульсия битумно-кационная ЭБДК Б	т	0,003399	V=(11*0,0003)*1,03
15	15	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона	100 т	0,00792	V=(11*0,03*2,4)/100

15.1	15.1	Смеси асфальтобетонные А 5 ВЛ на БНД	т	0,79992	$V = ((11 * 0,03 * 2,4) / 100) * 101$
16	16	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками первого типоразмера, толщина слоя 4 см	1000 м2	0,011	$V = 0,011$
16.1	16.1	Эмульсия битумно-катионная ЭБДК Б	т	0,00715	$V = 0,011 * 0,65$
16.2	16.2	Смеси асфальтобетонные А 5 ВЛ на БНД	т	1,04159	$V = 0,011 * 94,69$

Составил: _____

