

9	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см ²): однослойных (толщ. 0,2 м)	м2	556	V=556	
9.1	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 40-80(70) мм	м3	105,084	V=105,084	
9.2	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 5(3)-20 мм	м3	8,34	V=8,34	
10	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам 27-04-006-01, 27-04-006-02, 27-04-006-03	м2	556	V=556	
10.1	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 40-80(70) мм	м3	35,028	V=35,028	
11	Розлив вяжущих материалов	т	0,3892	V=556*0,7/1000	
11.1	Эмульсия битумно-катионная ЭБДК Б	т	0,400876	V=0,400876	
12	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона толщ 4 см.	т	52,86404	V=556/1000*96,03/1,01	
12.1	Смеси асфальтобетонные А П НН на БНД	т	53,3926804	V=53,3926804	
13	Розлив вяжущих материалов	т	0,1668	V=556*0,3/1000	
13.1	Эмульсия битумно-катионная ЭБДК Б	т	0,171804	V=0,171804	
14	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см	м2	556	V=556	
14.1	Смеси асфальтобетонные А 16 ВН на БНД	т	53,39268	V=53,39268	
15	Розлив вяжущих материалов	т	0,132	V=440*0,3/1000	
15.1	Эмульсия битумно-катионная ЭБДК Б	т	0,13596	V=0,13596	
16	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см (толщ. 5 см)	м2	440	V=440	
16.1	Смеси асфальтобетонные А 16 ВН на БНД	т	42,2532	V=42,2532	
17	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать; к норме 27-06-029-01	м2	440	V=440	
17.1	Смеси асфальтобетонные А 16 ВН на БНД	т	10,56	V=10,56	
18	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	м3	6,72	V=280*0,3*0,08	
18.1	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм	м3	8,4672	V=8,4672	

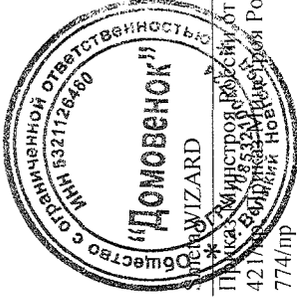
19	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	м	280	V=280
19.1	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В15, F(1)200, W6	м3	16,52	V=16,52
19.2	Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В30 (М400)	м3	12,04	V=12,04

Мис *Бондаренко К*

подпись, инициалы, фамилия

должность

"УТВЕРЖДАЮ"



Наименование программного продукта

Наименование редакции сметных нормативов

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

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 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 22.08.2025 № 49743-А/П/09

Реквизиты письма Министра России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подотделенного 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, утвержденными в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительством Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452
Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

Приказ Министерства строительства, архитектуры и имущественных отношений Новгородской области от 25.02.2025 № 465 "Об установлении среднемесячного размера оплаты труда рабочего первого разряда, занятого в строительной отрасли Новгородской области за 2024 год"

Индексы по группам однородных строительных ресурсов 3 квартала 2025 года (ФГИС), сводная таблица результатов конъюнктурного анализа

Новгородская область

Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Выполнение работ по благоустройству придомовой территории по адресу: Великий Новгород, ул. Псковская, дом № 16

(наименование стройки)

Выполнение работ по благоустройству придомовой территории по адресу: Великий Новгород, ул. Псковская, дом № 16

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛСР-

Выполнение работ по благоустройству придомовой территории по адресу: Великий Новгород, ул. Псковская, дом № 16

(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание Дефектная ведомость

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен в текущем уровне цен

3 квартал 2025 г.

Сметная стоимость

3 924,34 тыс. руб.

Средства на оплату труда рабочих

183,99 тыс. руб.

в том числе:

3 842,11 тыс. руб.

Средства на оплату труда машинистов

64,6 тыс. руб.

строительных работ

0 тыс. руб.

Нормативные затраты труда рабочих

518.0368092 чел.-ч

монтажных работ

0 тыс. руб.

Нормативные затраты труда машинистов

137,2248794 чел.-ч

оборудования

0 тыс. руб.

прочих затрат

82,22 тыс. руб.

№ п.п.	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			всего с учетом коэффициентов	Сметная стоимость, руб.			
				на единицу измерения	коэффициенты	на единицу измерения		индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
Раздел 1. Асфальтобетонное покрытие											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ГЭСН27-03-016-01	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий на шибне марки по дорожности до 1000 дорожными фрезами при ширине барабана 2000 мм, толщина слоя: до 5 см V=440/100	100 м2	4,4		4,4					
	421/пр_2020_прил.1 0_т.5_п.9.3_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территорий общего пользования (Кот=1,1; Кэм=1,1; Котм=1,1; Кзг=1,1; Кзгтм=1,1)									
		1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч			2,904					1 067,37
		2 ЭМ									17 215,24
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			5,2756					2 438,08
		4 М									1 695,49
		Итого прямые затраты									22 416,18
		ФОТ									3 505,45
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%					5 153,01
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134%		134%					4 697,3

10.1	[02.2.05.04-2106]	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 40-80(70) мм	м3	12.6		35.028	2 184,44	1,05	2 293,66	80 342,32
		ФОТ								4 221,45
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%				6 205,53
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134%		134%				5 656,74
		Всего по позиции							203 045,5	112 893,3
11	ГЭСН27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов V=556*0,7/1000	т	0,3892		0,3892				
	421/пр_2020_прил.1 0_т.5_п.9.3_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территорий общего пользования (Кот=1,1; Кэм=1,1; Котм=1,1; Кзт=1,1; Кзтм=1,1)								
	ГЭСН2714Пр27.3п 3.1	Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой (Кот=1,2; Кэм=1,2; Котм=1,2; Кзт=1,2; Кзтм=1,2)								
		2 ЭМ								169,11
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,339071				145,31
		Итого прямые затраты								314,42
11.1	[01.2.03.07-0024]	Эмульсия битумно-катионная ЭБДК Б	т	1,03		0,400876	16 539,78	1,25	20 674,73	8 288
		ФОТ								145,31
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%				213,61
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134%		134%				194,72
		Всего по позиции							23 151,98	9 010,75
12	ГЭСН27-03-004-01	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона толщ 4 см. V=(556/1000*96,03/1,01)/100	100 т	0,5286404		0,5286404				

13.1	[01.2.03.07-0024]	Эмульсия битумно-кационная ЭБДК Б	т	1,03		0,171804	16 539,78	1,25	20 674,73	3 552
		ФОТ								62,28
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%				91,55
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134%		134%				83,46
		Всего по позиции							23 152,1	3 861,77
14	ГЭСН27-06-029-01	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго тилоразмера, толщина слоя 4 см V=556/1 000	1000 м2	0,556		0,556				
	421/пр 2020_прил.1 0_т.5_п.9.3_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территорий общего пользования (Кот=1,1; Кэм=1,1; Котм=1,1; Кзт=1,1; Кзтм=1,1)								
	ГЭСН271Пр27.3п 3.1	Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой (Кот=1,2; Кэм=1,2; Котм=1,2; Кзт=1,2; Кзтм=1,2)								
		1 ОI (3I)	чел.-ч			15,3095712				5 558,6
		2 ЭМ								52 954,47
		ОТм (3Тм)	чел.-ч			13,834392				7 014,59
		4 М								4 693,97
		Итого прямые затраты								70 221,63
14.1	[04.2.01.01-1174]	Смеси асфальтобетонные А 16 ВН на БНД	т	96,03		53,39268	5 521,3	1,47	8 116,31	433 351,54
		ФОТ								12 573,19
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%				18 482,59
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134%		134%				16 848,07
		Всего по позиции							969 251,49	538 903,83
15	ГЭСН27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов V=440*0,3/1000	т	0,132		0,132				

	<i>в том числе</i>		
	оплата труда (ОТ)		183 994,93
	эксплуатация машин и механизмов		285 021,63
	оплата труда машинистов (ОТм)		64 598,2
	материальные ресурсы		2 046 306,08
	перевозка		33 448,17
	Всего ФОТ (<i>справочно</i>)		248 593,13
	Всего накладные расходы		325 740,09
	Всего сметная прибыль		262 652,48
	ВСЕГО по смете		3 201 761,58
	<i>в том числе</i>		
	Всего прямые затраты		2 613 369,01
	<i>в том числе</i>		
	оплата труда (ОТ)		183 994,93
	эксплуатация машин и механизмов		285 021,63
	оплата труда машинистов (ОТм)		64 598,2
	материальные ресурсы		2 046 306,08
	перевозка		33 448,17
	Всего ФОТ (<i>справочно</i>)		248 593,13
	Всего накладные расходы		325 740,09
	Всего сметная прибыль		262 652,48
	Всего оборудование		0
	Всего прочие затраты		0
	<i>Справочно</i>		
	материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН		0
	оборудование, отсутствующее в ФРСН		0
	затраты труда рабочих		518,0368092
	затраты труда машинистов		137,2248794
	Итого		3 201 761,58
	Строительный контроль (Пост.Прав.РФ № 468 от 21.06.2010- 2,14%)	2,14%	68 517,7
	Итого		3 270 279,28

Итого: $((3\ 201\ 761,58 + 0 + 0) * 2,14\%) = 68\ 517,7$

Федеральный закон от 3 августа 2018 г. № 303-ФЗ, Приказ Министра России №421/пр от 04.08.2020 года, п. 180, 181 (в редакции Приказов Министра России от 07.07.2022 года №557/пр, от 30.01.2024 года № 55/пр, от 23.01.2025 года № 30/пр)	НДС		20%	654 055,86
Итого				3 924 335,14

Составил:

Авт

Александр ТТ

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: Велкого Новгорода

"Городское хозяйство"

РАСЦЕНКИ ПРОВЕРЕНЫ

Александр ТТ

Гл. специалист (сметчик) _____ ФИО

подпись

дата _____