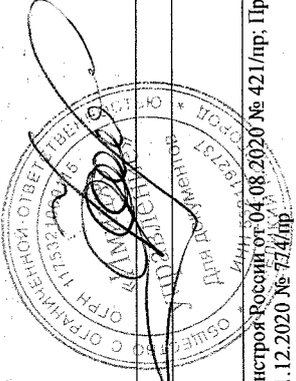


"УТВЕРЖДАЮ"



Наименование программного продукта

Наименование редакции сметных нормативов

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

SmetaWIZARD

Приказ Минстроя России от 30 декабря 2021 года № 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 № 734/пр;  
Приказ Минстроя России от 18.05.2022 № 378/пр; Приказ Минстроя России от 26.08.2022 № 703/пр; Приказ Минстроя России от 26.10.2022 № 905/пр; Приказ Минстроя России от 27.12.2022 № 1133/пр; Приказ Минстроя России от 10.02.2023 № 84/пр; Приказ Минстроя России от 11.05.2023 № 335/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 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 14.08.2025 № 490/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Минстроя России от 30.01.2024 № 55/пр; Приказ Минстроя России от 23.01.2025 № 30/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

Письмо Минстроя России от 22.08.2025 № 49743-А/Л/09

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/пр

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, архитектуры и имущественных отношений Новгородской области от 25.02.2025 № 465

ФГИС ЦС, коллукторный анализ

Новгородская область

Наименование зоны субъекта Российской Федерации Благоустройство придомовой территории

(наименование стройки)

Благоустройство придомовой территории расположенной по адресу: г. Великий Новгород, ул. Яковлева, д. 5

(наименование объекта капитального строительства)

### ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛСР-

Капитальный ремонт асфальтобетонного покрытия

(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

1 178,5 тыс. руб.

Средства на оплату труда рабочих

18,79 тыс. руб.

в том числе:

Средства на оплату труда машинистов

17,13 тыс. руб.

строительных работ  
монтажных работ  
оборудования  
прочих затрат

1 166,83 тыс. руб.  
0 тыс. руб.  
0 тыс. руб.  
1,67 тыс. руб.

Нормативные затраты труда рабочих  
Нормативные затраты труда машинистов

51,9561604 чел.-ч  
35,8306404 чел.-ч

№ п.п.	Обозначение	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов в	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен

Раздел I.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ГЭСНр68-02-004-31	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий на щебне марки по дробимости до 1000 дорожными фрезами при ширине барабана 1000 мм, локальными картами площадью свыше 150 до 250 м <sup>2</sup> , толщина слоя до 5 см V=462,9/100	100 м <sup>2</sup>	4,629		4,629					
	421/пр. 2020 прил. 10 т.5 п.9.3 гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территории объекта пользования (Кот=1,1; Кэм=1,1; Котм=1,1; Кзт=1,1; Кзтм=1,1)	чел.-ч			8,248878					2 847,76
	1-100-27	Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	1,62	1,1	8,248878			345,23		2 847,76
		2 ЭМ	чел.-ч			15,988566					32 006,92
		ОТм (ЭТм)	чел.-ч								7 120,9
	[91.08.10-054]	Фрезы дорожные холодные самоходные колесные, максимальная ширина фрезирования 1000 мм	маш.-ч	0,54	1,1	2,749626	5 880,35	1,24	7 291,63		20 049,26
	4-100-080	ОТм (ЭТм) Средний разряд машинистов 8	чел.-ч	0,54	1,1	2,749626			610,1		1 677,55
	91.13.01-032	Машина дорожной службы (машина дорожного мастера), мощность двигателя 80 кВт (109 л.с.)	маш.-ч	0,54	1,1	2,749626			1 100,5		3 025,96
	4-100-040	ОТм (ЭТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,54	1,1	2,749626			398,8		1 096,55
	[91.13.01-038]	Машина поливомоечная, вместимость шистеры 6 м <sup>3</sup>	маш.-ч	0,44	1,1	2,240436	1 043,14	1,31	1 366,51		3 061,58

4-100-040	ОТМ (ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,44	1,1	2,240436			398,8	893,49
[91.13.01-051]	Тракторы с подметальными дорожными щетками, мощность 60 кВт (82 л.с.)	маш.-ч	0,54	1,1	2,749626	494,16	1,25	617,7	1 698,44
4-100-040	ОТМ (ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,54	1,1	2,749626			398,8	1 096,55
91.14.03-003	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	0,54	1,1	2,749626			1 124,54	3 092,06
4-100-050	ОТМ (ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,54	1,1	2,749626			458,32	1 260,21
91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	0,54	1,1	2,749626			389,67	1 071,45
4-100-040	ОТМ (ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,54	1,1	2,749626			398,8	1 096,55
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	0,54	1,1	2,749626			2,97	8,17
[01.4.02-1000]	4 М Резец поворотный для дорожной фрезы с наконечником из твердого сплава, посадочный диаметр 20 мм, длина 88 мм	шт	1,27		5,87883	386,14	1,17	451,78	2 684,03
[01.7.03.01-0001]	Вода	м <sup>3</sup>	0,2832		1,3109328	35,71	0,6	21,43	28,09
	Итого прямые затраты								44 659,61
	ФОТ								9 968,66
Пр/812-102.0-1	НР Благоустройство при ремонте	%	102%		102%				10 168,03
Пр/774-102.0	СП.Благоустройство при ремонте	%	54%		54%				5 383,08
2В	Всего по позиции Лом асфальтобетонный V=462,9*0,05*1,98	т	45,8271		45,8271	(0)	1,41	13 007,28	60 210,72
3	ГЭСН27-06-026-01 Розлив вяжущих материалов /н.р. 0,3 кг/м <sup>2</sup> / V=462,9*0,3/1000	т	0,13887		0,13887			(0)	(0)
421/пр.2020_прил.10 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)								









	[08.1.02.11-0001]	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,0008		0,0003703	55 898,18	1,41	78 816,43	29,19
	08.4.03.02-0002	Сталь арматурная горячекатанная гладкая, класс А-1, диаметр 6-22 мм	т	0,0008		0,0003703			56 547,95	20,94
	04.2.01.01	Смеси асфальтобетонные	т	0		0				49 370,78
		Итого прямые затраты								
6.1	[04.2.01.01-1174]	Смеси асфальтобетонные А 16 ВН на ВНД	т	96,03		44,452287	5 521,3	1,47	8 116,31	360 788,54
		ФОТ								8 723,21
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%				12 823,12
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134%		134%				11 689,1
		Всего по позиции							939 018,23	434 671,54
7	ГЭСН27-06-030-01	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-029-01	1000 м2	0,4629		0,9258				
		V=(462,9/1 000)*2								
	421/лр. 2020, прил. 10 т.5, п.9.3, гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территории общего пользования (Кот=1,1; Кзм=1,1; Котм=1,1; Кзт=1,1; Кзгм=1,1)	чел.-ч			0,356433				138,96
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	0,35	1,1	0,356433			389,87	138,96
		2 ЭМ								2 283,97
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,4786386				245
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,11	1,1	0,1120218			1 615,46	180,97
	4-100-050	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,11	1,1	0,1120218			458,32	51,34
	[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	1,1	0,101838	2 646,78	1,43	3 784,9	385,45
	4-100-070	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 7	чел.-ч	0,1	1,1	0,101838			571,41	58,19
	[91.08.11-031]	Перегружатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	0,1	1,1	0,101838	8 883,76	1,37	12 170,75	1 239,44
	4-100-080	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 8	чел.-ч	0,1	1,1	0,101838			610,1	62,13



	4-100-040	ОТМ (ЭТМ) Средний разрыв машинистов 4	чел.-ч	9,4	1,1	1,59236			398,8	635,03
	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	28,2	1,1	4,77708			2,97	14,19
		Итого прямые затраты								5 416,52
		ФОТ								4 781,84
	Пр/812-102.0-1	НР Благоустройство при ремонте	%	102%		102%				4 877,48
	Пр/774-102.0	СП Благоустройство при ремонте	%	54%		54%				2 582,19
		<b>Всего по позиции</b>							83 611,62	12 876,19
9	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную V=15,4*0,043*2,4*0,1	т	0,158928		0,158928			952,62	151,4
		<b>Всего по позиции</b>								151,4
10	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 V=15,4*0,043*2,4*0,9	т	1,430352		1,430352			71,18	101,81
		<b>Всего по позиции</b>								101,81
11	02-15-1-01-0026	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии до 26 км V=15,4*0,043*2,4	т	1,58928		1,58928			265,42	421,83
		<b>Всего по позиции</b>								421,83
12	ГЭСН27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня т. 8 см под бортовой камень V=(15,4*0,08*0,3)/100	100 м3	0,003696		0,003696				
	421/пр. 2020. прил. 10 т.5. п.9.3. гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территории общего пользования (Котм=1,1; Кзм=1,1; Котм=1,1; Кзм=1,1; Кзм=1,1)								
	ГЭСН27ЧПр27.3п3.6	Укатка катками каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 88,6 (700) мПа (кгс/см2) (Кзм=0,65; Котм=0,65; Кзм=0,65)								
		<b>1</b> ОТ (ЗП)	чел.-ч			0,087817				29,27

1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	21,6	1,1	0,087817				333,32	29,27
	2 ЭМ									141,13
	ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,0544383					28,3
[91.01.01-035]	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,59	0,715	0,0068444	887,54	1,38		1 224,81	8,38
4-100-060	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов	чел.-ч	2,59	0,715	0,0068444				535,7	3,67
[91.01.02-004]	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2,3	0,715	0,0060781	1 933	1,35		2 609,55	15,86
4-100-060	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов	чел.-ч	2,3	0,715	0,0060781				535,7	3,26
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м <sup>3</sup> , грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2,46	0,715	0,0065009				1 615,46	10,5
4-100-050	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов	чел.-ч	2,46	0,715	0,0065009				458,32	2,98
[91.08.03-030]	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	12,21	0,715	0,0322666	2 391,6	1,33		3 180,83	102,63
4-100-060	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов	чел.-ч	12,21	0,715	0,0322666				535,7	17,29
[91.13.01-038]	Машины полнвомосчные, вместимость цистерны 6 м <sup>3</sup>	маш.-ч	1,04	0,715	0,0027483	1 043,14	1,31		1 366,51	3,76
4-100-040	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов	чел.-ч	1,04	0,715	0,0027483				398,8	1,1
	4 М									
[01.7.03.01-0001]	Вода	м <sup>3</sup>	7		0,025872	35,71	0,6		21,43	0,55
02.2.05.04	Щебень из плотных горных пород	м <sup>3</sup>	-0		0					0,55
	Итого прямые затраты									199,25
12.1	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	126		0,465696	1 892,9	1,19		2 252,55	1 049
	ФОТ									57,57
Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%					84,63
Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134%		134%					77,14
	Всего по позиции								381 498,92	1 410,02





	<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ</b>		
	<b>ВСЕГО строительные работы</b>		<b>972 356,17</b>
	<i>в том числе</i>		
	Всего прямые затраты		890 491,89
	<i>в том числе</i>		
	оплата труда (ОТ)		18 790,76
	эксплуатация машин и механизмов		89 548,39
	оплата труда машинистов (ОТм)		17 131,03
	материальные ресурсы		764 346,67
	перевозка		675,04
	Всего ФОТ ( <i>справочно</i> )		35 921,79
	Всего накладные расходы		45 923,93
	Всего сметная прибыль		35 940,35
	<b>ВСЕГО по смете</b>		<b>972 356,17</b>
	<i>в том числе</i>		
	Всего прямые затраты		890 491,89
	<i>в том числе</i>		
	оплата труда (ОТ)		18 790,76
	эксплуатация машин и механизмов		89 548,39
	оплата труда машинистов (ОТм)		17 131,03
	материальные ресурсы		764 346,67
	перевозка		675,04
	Всего ФОТ ( <i>справочно</i> )		35 921,79
	Всего накладные расходы		45 923,93
	Всего сметная прибыль		35 940,35
	Всего оборудование		0
	Всего прочие затраты		0
	<b>Справочно</b>		
	материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН		0
	оборудование, отсутствующее в ФРСН		0
	затраты труда рабочих		51,9561604
	затраты труда машинистов		35,8306404
	Итого		972 356,17

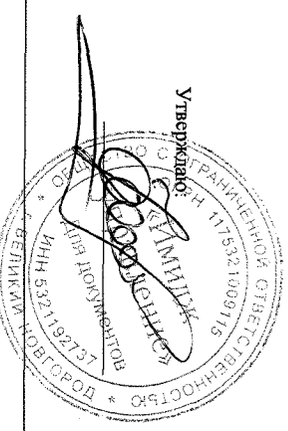
	Технадзор			9 723,56
	Итого			982 079,73
	НДС		1%	196 415,95
	Итого		20%	1 178 495,68

Составил:

Муниципальное казенное учреждение  
 Белого Новгорода  
 "Городское хозяйство"  
**РАСЦЕНКИ ПРОЦЕДУРЫ**  
 Гл. специалист (сметчик) *М.М. Мухоморова*  
 ПОДПИСЬ Ф.И.О.

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]



Благоустройство придомовой территории расположенной по адресу: г. Великий Новгород, ул. Яковлева, д. 5

(наименование стройки)

Благоустройство придомовой территории расположенной по адресу: г. Великий Новгород, ул. Яковлева, д. 5

(наименование объекта капитального строительства)

Дефектная ведомость

Капитальный ремонт асфальтобетонного покрытия

№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количество	
1	2	3	4	5	6
1	ГЭСНр68-02-004-31	Срезка верхнего слоя асфальтобетонных дорожных покрытий на щебне марки по прочности до 1000 дорожными фрезами при ширине барабана 1000 мм, локальными картами площадью свыше 150 до 250 м <sup>2</sup> , толщина слои: до 5 см	100 м <sup>2</sup>	4,629	
2	ГЭСН27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов /н.р. 0,3 кг/м <sup>2</sup> /	т	0,13887	
2.1	01.2.03.07-0024	Эмульсия битумно-кационная ЭБДК Б	т	0,1430361	
3	ГЭСН27-03-004-01	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси с применением укладчиков асфальтобетона	100 т	0,3300912	
3.1	04.2.01.01-1152	Смеси асфальтобетонные А 11 НН на БНД	т	33,3392112	
4	ГЭСН27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов /н.р. 0,3 кг/м <sup>2</sup> /	т	0,13887	
4.1	01.2.03.07-0024	Эмульсия битумно-кационная ЭБДК Б	т	0,1430361	
5	ГЭСН27-06-029-01	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см /5 см/	1000 м <sup>2</sup>	0,4629	
5.1	04.2.01.01-1174	Смеси асфальтобетонные А 16 ВН на БНД	т	44,452287	
6	ГЭСН27-06-030-01	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-029-01	1000 м <sup>2</sup>	0,9258	
6.1	04.2.01.01-1174	Смеси асфальтобетонные А 16 ВН на БНД	т	11,1096	
7	ГЭСНр68-02-006-01	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	0,154	
8	47-1	Погрузка в автотранспортиное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	0,158928	
9	49-1	Погрузка в автотранспортиное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м <sup>3</sup>	т	1,430352	
10	02-15-1-01-0026	Перевозка грузов I класса автобуксиром-самосвалом грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии 26 км	т	1,58928	
11	ГЭСН27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня т. 8 см под бортовой камень	100 м <sup>3</sup>	0,003696	
11.1	02.2.05.04-2088	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	0,465696	
12	ГЭСН27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий БР 100.30.15	100 м	0,154	
12.1	04.1.02.05-0264	Смеси бетонные тяжелого бетона (ВСТ) на щебне из гравия, класс В15, F(1)200, W6	м <sup>3</sup>	0,9086	

12.2	05.2.03.04-0004	Камни бортовые вибропрессованные дорожные, размеры 1000х300х150 мм		шт	15,4
13	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную граншей, пазах котлованов и ям, группа грунтов: 1		100 м3	0,01386
13.1	16.2.01.02-0002	Земля растительная механизированной заготовки		м3	1,386

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

