

Наименование программного продукта

Наименование редакции сметных нормативов

Смета WIZARD

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 № 774/пр

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

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 19.05.2025 № 299/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

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 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

Письмо Минстроя России от 22.08.2025 № 49743-А/1/09

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утвержденными в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

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

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

Индексы по группам однородных строительных ресурсов 3 квартала 2025 года (ФГИС)

Наименование субъекта Российской Федерации

Новгородская область

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Выполнение работ по благоустройству придомовой территории по адресу: Великий Новгород, ул. Завокзальная, дом № 3

(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

на выполнение работ по благоустройству придомовой территории по адресу: Великий Новгород, ул. Завокзальная, дом № 3

(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание Ведомость объёмов работ

Составлен в текущем уровне цен

Сметная стоимость

в том числе:

строительных работ

монтажных работ

оборудования

прочих затрат

3 квартал 2025 г.

16 938,25 тыс. руб.

16 938,25 тыс. руб.

0 тыс. руб.

0 тыс. руб.

0 тыс. руб.

Средства на оплату труда рабочих

770,1 тыс. руб.

Средства на оплату труда машинистов

269,8 тыс. руб.

Нормативные затраты труда рабочих

2 159,0740776 чел.-ч

Нормативные затраты труда машинистов

583,6803332 чел.-ч

(проектная и (или) иная техническая документация)

№ 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	
Раздел 1. Проезжая часть												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.	ГЭСНр68-02-006-01	Разборка бортовых камней: на бетонном основании V=618/100	100 м	6,18		6,18						
	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)										
	1	ЮГ (ЗТ)	чел.-ч			464,03148					166 410,97	
	2	ЭМ									25 469,74	
		ОГм (ЗТм)				63,9012					25 483,8	
	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	1,1	63,9012			389,67		24 900,38	
	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	28,2	1,1	191,7036			2,97		569,36	
		Итого прямые затраты									217 364,51	
		ФОТ									191 894,77	

	[01.3.01.03-0002]	Керосин для технических целей	т	0,005				0,011376	62 186,75	1,12	69 649,16	792,33
	[01.7.03.01-0001]	Вода	м3	0,21				0,477792	35,71	0,6	21,43	10,24
		Итого прямые затраты										176 914,2
9.1	[04.2.01.01-1152]	Смеси асфальтобетонные А 11 НН на БНД	т	101				229,7952	5 605,93	1,47	8 240,72	1 893 677,9
		ФОТ										50 247,82
	812/пр_2020_прил._т._п.21_гр.3	НР Автомобильные дороги	%	147%				147%				73 864,3
	774/пр_2020_прил._т._п.21_гр.3	СП Автомобильные дороги	%	134%				134%				67 332,08
		Всего по позиции									972 129,25	2 211 788,48
10	ГЭСН27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов V=2370*0,3/1000	т	0,711				0,711				
	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 (Котм=1,1; Кэм=1,1; Котгм=1,1; Кзт=1,1; Кзтгм=1,1)										257,44
		ЭМ										221,22
	[91.08.02-001]	ОТм (ЗТм)	чел.-ч					0,516186				257,44
		Автогудронаторы, емкость цистерны 3500 л	маш.-ч	0,33		1,1		0,258093	779,28	1,28	997,48	
		Итого прямые затраты										478,66
10.1	[01.2.03.07-0024]	Эмульсия битумно-катионная ЭБДК Б	т	1,03				0,73233	16 539,78	1,25	20 674,73	15 140,73
		ФОТ										221,22
	812/пр_2020_прил._т._п.21_гр.3	НР Автомобильные дороги	%	147%				147%				325,19
	774/пр_2020_прил._т._п.21_гр.3	СП Автомобильные дороги	%	134%				134%				296,43
		Всего по позиции									22 842,49	16 241,01
11	ГЭСН27-06-029-01	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см (толщ. 5 см) V=2 370/1 000	1000 м2	2,37				2,37				

[91.18.01-013]	Компрессоры передвижные, давление 2 МПа (20 атм), производительность 60 м3/мин	маш.-ч	3,71	1,1	9,67197	4 141,29	1,31	5 425,09	52 471,31
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	1,15	1,1	2,99805			2,97	8,9
4 М									20 008,52
[01.2.03.07-0023]	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,004		0,00948	16 539,78	1,25	20 674,73	196
[01.7.03.01-0002]	Вода водопроводная	м3	20,52		48,6324	36,31	0,6	21,79	1 059,7
[01.7.07.26-0032]	Шнур полиамидный крученый, диаметр 2 мм	т	0,0024		0,005688	907 036,67	1,12	1 015 881,07	5 778,33
[01.7.15.02-0051]	Болты анкерные	т	0,012		0,02844	89 330,06	1,16	103 622,87	2 947,03
[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		1,85334	4 251,61	1,24	5 272	9 770,81
[08.1.02.11-0001]	Покровки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,0008		0,001896	55 898,18	1,41	78 816,43	149,44
08.4.03.02-0002	Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-1, диаметр 6-22 мм	т	0,0008		0,001896			56 547,95	107,21
11.1	Итого прямые затраты								252 773,13
[04.2.01.01-1174]	Смеси асфальтобетонные А 16 ВН на БНД	т	96,03		227,5911	5 521,3	1,47	8 116,31	1 847 199,92
812/пр_2020_прил._т._п.21_гр.3	ФОТ								44 661,96
774/пр_2020_прил._т._п.21_гр.3	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%				65 653,08
	СП Автомобильные дороги	%	134%		134%				59 847,03
12	Всего по позиции							939 018,21	2 225 473,16
ГЭСН27-06-030-01	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-029-01 $V=(2\ 370/1\ 000)*2$	1000 м2	2,37	2	4,74				
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; Котг=1,1; Кзт=1,1; Кзтг=1,1)								

	Итого накладные расходы																		655 583,53
	Итого сметная прибыль																		516 048,25
	Итого оборудование																		0
	Итого прочие затраты																		0
	Итого по разделу 1. Проезжая часть																		7 023 563,92
	<i>в том числе</i>																		
	материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН																		0
	оборудование, отсутствующее в ФРСН																		0
	<i>сравочно</i>																		
	затраты труда рабочих																		1
	затраты труда машинистов																		123,4363976
																			231,6694872

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

Раздел 2. Парковка

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	ГЭСНр68-02-004-42	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных, цементобетонных, щебеночных слоев экскаватор-погрузчиком V=(600*0,1)/100	100 м3	0,6		0,6					
	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 (Ког=1,1; Кэм=1,1; Когм=1,1; Кзт=1,1; Кзгм=1,1)									
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			17,378					6 089,09
	2	ЭМ									18 599,55
		ОГм (ЗТм)	чел.-ч			17,1798					7 746,96

20.1	[02.3.01.02-1118]	Песок природный для строительных работ II класс. средний	м3	110				565,2	1,28	723,46	151 203,14
		ФОТ									24 666,3
	812/пр_2020_прил._т._п.21_гр.3	НР Автомобильные дороги	%	147%			147%				36 259,46
	774/пр_2020_прил._т._п.21_гр.3	СП Автомобильные дороги	%	134%			134%				33 052,84
		Всего по позиции								167 738,97	318 704,04
21	ГЭСН27-04-006-01	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/см2): однослойных (толщ. 0,2 м) V=950/1 000	1000 м2	0,95			0,95				
	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 (Котм=1,1; Кэм=1,1; Котм=1,1; Кэт=1,1; Кэтм=1,1)									11 700,07
		1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч				34,485				69 212,15
		2 ЭМ									17 765,55
	[91.01.01-034]	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	2,35		1,1	2,45575	828,16	1,38	1 142,86	2 806,58
	[91.01.02-004]	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	0,36		1,1	0,3762	1 933	1,35	2 609,55	981,71
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	3,98		1,1	4,1591			1 615,46	6 718,86
	[91.08.03-013]	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 9 т	маш.-ч	19		1,1	19,855	1 373,91	1,35	1 854,78	36 826,66
	91.08.03-016	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	маш.-ч	8,51		1,1	8,89295			1 890,38	16 811,05
	[91.08.07-015]	Распределители щебня и гравия навесные на базе самосвала, ширина распределения 3000 мм	маш.-ч	0,57		1,1	0,59565	1 790,51	1,27	2 273,95	1 354,48

[91.13.01-038]	Машины поливомосочные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	2,6	1,1	2,717	1 043,14	1,31	1 366,51	3 712,81
	4 М								610,76
[01.7.03.01-0001]	Вода	м3	30		28,5	35,71	0,6	21,43	610,76
02.2.05.04	Щебень для дорожного строительства М 800, основная фракция 31,5-63 мм	м3	189		179,55				
02.2.05.04	Щебень для дорожного строительства М 800, расклинивающая фракция 8-16 мм	м3	15		14,25				
	Итого прямые затраты								99 288,53
21.1 [02.2.05.04-2106]	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 40-80(70) мм	м3	189		179,55	2 184,44	1,05	2 293,66	411 826,65
21.2 [02.2.05.04-2026]	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 5(3)-20 мм	м3	15		14,25	2 220,14	1,05	2 331,15	33 218,89
	ФОТ								29 465,62
Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%				43 314,46
Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134%		134%				39 483,93
	Всего по позиции							660 139,43	627 132,46
22 ГЭСН27-04-006-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам 27-04-006-01, 27-04-006-02, 27-04-006-03 V=(950/1 000)*5	1000 м2	0,95	5	4,75				
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 (Котм=1,1; Кзм=1,1; Кзтм=1,1; Кзтм=1,1)								
	2 ЭМ	чел.-ч			13,11475				23 447,07
	ОТм (ЗТм)	маш.-ч	0,83	1,1	4,33675			1 615,46	7 005,85
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т								

	[91.08.03-013]	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 9 т	маш.-ч	0,82	1,1	4,2845	1 373,91	1,35	1 854,78	7 946,8
	91.08.03-016	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	маш.-ч	0,86	1,1	4,4935			1 890,38	8 494,42
	02.2.05.04	Щебень для дорожного строительства М 800, основная фракция 31,5-63 мм	м3	12,6		59,85				
22.1	[02.2.05.04-2106]	Итого прямые затраты	м3	12,6		59,85	2 184,44	1,05	2 293,66	29 457,82
		Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 40-80(70) мм								137 275,55
		ФОТ								6 010,75
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%				8 835,8
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134%		134%				8 054,41
		Всего по позиции							193 287,98	183 623,58
23	ГЭСН27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов V=950*0,7/1000	т	0,665		0,665				
	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; Кэл=1,1; Кэлм=1,1)								240,79
		2 ЭМ								206,9
		ОТм (ЭТм)	чел.-ч			0,48279				240,79
	[91.08.02-001]	Автогудронаторы, емкость цистерны 3500 л	маш.-ч	0,33	1,1	0,241395	779,28	1,28	997,48	
		Итого прямые затраты								447,69
23.1	[01.2.03.07-0024]	Эмульсия битумно-кационная ЭБДК Б	т	1,03		0,68495	16 539,78	1,25	20 674,73	14 161,16
		ФОТ								206,9
	812/пр_2020_прил.т.п.21_гр.3	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%				304,14
	774/пр_2020_прил.т.п.21_гр.3	СП Автомобильные дороги	%	134%		134%				277,25
		Всего по позиции							22 842,47	15 190,24

91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,55	1,1	0,57475			1 615,46		928,49
[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	1,1	2,1318	2 646,78	1,43	3 784,9		8 068,65
91.08.03-017	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 10 т	маш.-ч	2,14	1,1	2,2363			2 139,95		4 785,57
91.08.03-045	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т	маш.-ч	1,51	1,1	1,57795			1 560,86		2 462,96
[91.08.03-047]	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 12 т	маш.-ч	2,59	1,1	2,70655	1 334,21	1,33	1 774,5		4 802,77
91.08.03-049	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 14 т	маш.-ч	0,97	1,1	1,01365			2 304,8		2 336,26
[91.08.06-001]	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 240 мм, мощность 17,7 кВт (24 л.с.)	маш.-ч	1,52	1,1	1,5884	181,3	1,15	208,5		331,18
[91.08.11-031]	Перегрузатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	2,04	1,1	2,1318	8 883,76	1,37	12 170,75		25 945,6
[91.08.11-041]	Разогреватели швов инфракрасные	маш.-ч	2,04	1,1	2,1318	59,52	1,23	73,21		156,07
[91.13.01-038]	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	3,1	1,1	3,2395	1 043,14	1,31	1 366,51		4 426,81
[91.13.03-112]	Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 1,5 т	маш.-ч	0,2	1,1	0,209	435,27	1,26	548,44		114,62
[91.18.01-013]	Компрессоры передвижные, давление 2 МПа (20 атм), производительность 60 м3/мин	маш.-ч	3,71	1,1	3,87695	4 141,29	1,31	5 425,09		21 032,8
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	1,15	1,1	1,20175			2,97		3,57
	4 М									8 020,29
[01.2.03.07-0023]	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,004		0,0038	16 539,78	1,25	20 674,73		78,56
[01.7.03.01-0002]	Вода водопроводная	м3	20,52		19,494	36,31	0,6	21,79		424,77
[01.7.07.26-0032]	Шнур полиамидный крученый, диаметр 2 мм	т	0,0024		0,00228	907 036,67	1,12	1 015 881,07		2 316,21
[01.7.15.02-0051]	Болты анкерные	т	0,012		0,0114	89 330,06	1,16	103 622,87		1 181,3

	[01.7.17.06-0061]	Круг алмазный отрезной сегментный, диаметр 350 мм, толщина алмазной кромки 3,2 мм, высота алмазной кромки 8 мм	шт	0,782			0,7429	4 251,61	1,24	5 272		3 916,57
	[08.1.02.11-0001]	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,0008			0,00076	55 898,18	1,41	78 816,43		59,9
	08.4.03.02-0002	Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм	т	0,0008			0,00076			56 547,95		42,98
		Итого прямые затраты										101 322,55
26.1	[04.2.01.01-1174]	Смеси асфальтобетонные А 16 ВН на БНД	т	96,03			91,2285	5 521,3	1,47	8 116,31		740 438,79
		ФОТ										17 902,47
	812/пр_2020_прил._т._п.21_гр.3	НР Автомобильные дороги	%	147%			147%					26 316,63
	774/пр_2020_прил._т._п.21_гр.3	СП Автомобильные дороги	%	134%			134%					23 989,31
		Всего по позиции								939 018,19		892 067,28
27	ГЭСН27-06-030-01	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-029-01 V=(950/1 000)*2	1000 м2	0,95	2		1,9					
	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; Кэт=1,1; Кэtm=1,1)										
	1	ЮТ (ЗТ)	чел.-ч				0,7315					285,19
	2	ЭМ										4 687,33
		ОТм (ЗТм)					0,9823					502,83
	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		0,2299			1 615,46		371,39
	[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		0,209	2 646,78	1,43	3 784,9		791,04

	[91.08.11-031]	Перегрузатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	0,1	1,1	0,209	8 883,76	1,37	12 170,75	2 543,69
	[91.08.11-041]	Разогреватели швов нифракрасные	маш.-ч	0,1	1,1	0,209	59,52	1,23	73,21	15,3
	[91.13.01-038]	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	0,1	1,1	0,209	1 043,14	1,31	1 366,51	285,6
	[91.18.01-013]	Компрессоры передвижные, давление 2 МПа (20 атм), производительность 60 м3/мин	маш.-ч	0,06	1,1	0,1254	4 141,29	1,31	5 425,09	680,31
	4М									57,5
	[01.2.03.07-0023]	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,001		0,0019	16 539,78	1,25	20 674,73	39,28
	[01.7.03.01-0002]	Вода водопроводная	м3	0,44		0,836	36,31	0,6	21,79	18,22
		Итого прямые затраты								5 532,85
27.1	[04.2.01.01-1174]	Смеси асфальтобетонные А 16 ВН на БНД	т	12		22,8	5 521,3	1,47	8 116,31	185 051,87
		ФОТ								788,02
	812/пр_2020_прил._т._п.21_гр.3	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%				1 158,39
	774/пр_2020_прил._т._п.21_гр.3	СП Автомобильные дороги	%	134%		134%				1 055,95
		Всего по позиции							202 946,38	192 799,06
28	ГЭСНр68-02-018-02	Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: свыше 5 до 10 см	шт	5		5				
	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; Колм=1,1; Кзт=1,1; Кзгм=1,1)								
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			9,57				3 246,91
	2	ЭМ								166,34
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,275				109,67
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	1,1	0,275			604,86	166,34
		Итого прямые затраты								3 522,92
28.1	04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,008		0,04			6 847,18	273,89

28.2	[05.1.01.09-1019]	Кольца опорные железобетонные под лок колодца, объем до 0,05 м3, бетон В15	м3	0,02	0,1	17 888,92	1,35	24 150,04	2 415
		ФОТ							3 356,58
	812/пр_2020_прил_т.п.102_гр.3	НР Благоустройство при ремонте	%	102%	102%				3 423,71
	774/пр_2020_прил_т.п.102_гр.3	СП Благоустройство при ремонте	%	54%	54%				1 812,55
		Всего по позиции						2 289,61	11 448,07
		Итого прямые затраты по разделу 2. Парковка							3 137 546,34
		<i>в том числе</i>							
		оплата труда (ОТ)							57 669,61
		эксплуатация машин и механизмов							343 230,09
		оплата труда машинистов (ОТм)							79 179,28
		материальные ресурсы							2 481 308,52
		перевозка							176 158,84
		Итого ФОТ (справочно)							136 848,89
		Итого накладные расходы							188 636,94
		Итого сметная прибыль							161 952,64
		Итого оборудование							0
		Итого прочие затраты							0
		Итого по разделу 2. Парковка							3 488 135,92
		<i>в том числе</i>							
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН							0
		оборудование, отсутствующее в ФРСН							0
		<i>справочно</i>							
		затраты труда рабочих							164,845164
		затраты труда машинистов							164,60125

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

Раздел 3. Тругуар

	перевозка			356 127,02
	Всего ФОТ (<i>справочно</i>)			1 039 896,59
	Всего накладные расходы			1 263 582,74
	Всего сметная прибыль			924 138,25
	ВСЕГО по смете			13 548 497,87
	<i>в том числе</i>			
	Всего прямые затраты			11 360 776,88
	<i>в том числе</i>			
	оплата труда (ОТ)			770 096,29
	эксплуатация машин и механизмов			1 078 041,07
	оплата труда машинистов (ОТм)			269 800,3
	материальные ресурсы			8 886 712,2
	перевозка			356 127,02
	Всего ФОТ (<i>справочно</i>)			1 039 896,59
	Всего накладные расходы			1 263 582,74
	Всего сметная прибыль			924 138,25
	Всего оборудование			0
	Всего прочие затраты			0
	<i>Справочно</i>			
	материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН			0
	оборудование, отсутствующее в ФРСН			0
	затраты труда рабочих			2
	затраты труда машинистов			159,0740776
	Итого			583,6803332
				13 548 497,87
	Строительный контроль			289 937,85
	Итого		2,14%	13 838 435,72
	Резерв средств на непредвиденные расходы и затраты (Приказ Минстроя России от 4 августа 2020 г. № 421/пр п. 179(в редакции приказа Минстроя РФ от 07.07.2022 года		2%	276 768,71
				((13 838 435,72+0+0+0)*2%) = 276 768,71

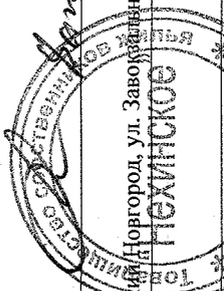
Итого			14 115 204,43
НДС (Федеральный закон от 3 августа 2018 г. № 303-ФЗ, Приказ №421/пр от 04.08.2020, п. 180, 181 (в редакции приказа Министра РФ от 07.07.2022 года №557/пр))		(14 115 204,43*20%) = 2 823 040,89	2 823 040,89
Итого			16 938 245,32

Составил:  Васильев ОА
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

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

ФИО _____
 Должность _____
 Печать _____
 [Л. Специалист (сметчик)]
РАСПЕЧЕНКИ ПРОВЕРЕННЫ!
 Муниципальное казенное учреждение
 Великого Новгорода
 "Городское хозяйство"

"УТВЕРЖДАЮ"



Выполнение работ по благоустройству придомовой территории по адресу: Великий Новгород, ул. Завокзальная, дом № 3
(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

Ведомость объемов работ

на выполнение работ по благоустройству придомовой территории по адресу: Великий Новгород, ул. Завокзальная, дом № 3

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ	Формула расчета объемов работ и расхода материалов
1	2	3	4	5
1	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	6,18	$V=618/100$
2	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	6,37776	$V=(618*0,043)*2,4*0,1$
3	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	57,39984	$V=(618*0,043)*2,4*0,9$
4	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии 25 км	т	63,7776	$V=(618*0,043)*2,4$
5	Срезка верхнего слоя асфальтобетонных дорожных покрытий на щебне марки по дробимости до 1000 дорожными фрезами при ширине барабана 2000 мм, толщина слоя: до 10 см	100 м2	23,7	$V=2.370/100$
6	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	0,14832	$V=(618*0,3*0,08)/100$
6.1	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм	м3	18,68832	$V=((618*0,3*0,08)/100)*126$
7	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	6,18	$V=618/100$
7.1	Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В30 (М400)	м3	26,574	$V=(618/100)*4,3$
8	Розлив вяжущих материалов	т	0,711	$V=2370*0,3/1000$
8.1	Эмульсия битумно-кационная ЭБДК Б	т	0,73233	$V=(2370*0,3/1000)*1,03$
9	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона толщ. 4 см	100 т	2,2752	$V=(2370*0,04*2,4)/100$
				6
				7

9.1	Смеси асфальтобетонные А 11 НН на БНД	т	229,7952	$V=(2370*0,04*2,4/100)*101$	
10	Розлив вяжущих материалов	т	0,711	$V=2370*0,3/1000$	
10.1	Эмульсия битумно-кационная ЭБДК Б	т	0,73233	$V=(2370*0,3/1000)*1,03$	
11	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см (толщ. 5 см)	1000 м2	2,37	$V=2370/1000$	
11.1	Смеси асфальтобетонные А 16 ВН на БНД	т	227,5911	$V=(2370/1000)*96,03$	
12	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-029-01	1000 м2	4,74	$V=(2370/1000)*2$	
12.1	Смеси асфальтобетонные А 16 ВН на БНД	т	56,88	$V=(2370/1000)*2*12$	
13	Разборка асфальтобетонного покрытия толщиной 10 см вокруг колодцев с применением: отбойных молотков	м2	20	$V=20$	
14	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии 25 км	т	4,8	$V=20*0,1*2,4$	
15	Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: свыше 5 до 10 см	шт	20	$V=20$	
15.1	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,16	$V=20*0,008$	
15.2	Кольца опорные железобетонные под люк колодца, объем до 0,05 м3, бетон В15	м3	0,4	$V=20*0,02$	
15.3	Люк чугунный круглый тяжелый, номинальная нагрузка 250 кН, диаметр лаза 600 мм	шт	5	$V=20*5/20$	
15.4	Люк чугунный с решеткой для дождеприемного колодца, номинальная нагрузка 15 кН, диаметр лаза 600 мм	шт	5	$V=20*5/20$	
16	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных, цементобетонных, щебеночных слоев экскаватором-погрузчиком	100 м3	0,6	$V=(600*0,1)/100$	
17	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов: 2	1000 м3	0,38	$V=(950*0,4)/1000$	
18	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии 25 км	т	676	$V=60*2,4+380*1,4$	
19	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной	1000 м2	0,95	$V=950/1000$	
19.1	Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 200 г/м2	м2	1045	$V=(950/1000)*1100$	

20	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	1,9	$V=(950*0.2)/100$	
20.1	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	209	$V=((950*0.2)/100)*110$	
21	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/см2): однослойных (толщ. 0,2 м)	1000 м2	0,95	$V=950/1000$	
21.1	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 40-80(70) мм	м3	179,55	$V=(950/1000)*189$	
21.2	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 5(3)-20 мм	м3	14,25	$V=(950/1000)*15$	
22	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам 27-04-006-01, 27-04-006-02, 27-04-006-03	1000 м2	4,75	$V=(950/1000)*5$	
22.1	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 40-80(70) мм	м3	59,85	$V=(950/1000)*5*12,6$	
23	Розлив вяжущих материалов	т	0,665	$V=950*0,7/1000$	
23.1	Эмульсия битумно-кационная ЭБДК Б	т	0,68495	$V=(950*0,7/1000)*1,03$	
24	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона толщ. 4 см	100 т	0,912	$V=(950*0,04*2,4)/100$	
24.1	Смеси асфальтобетонные А 11 НН на БНД	т	92,112	$V=((950*0,04*2,4)/100)*101$	
25	Розлив вяжущих материалов	т	0,285	$V=950*0,3/1000$	
25.1	Эмульсия битумно-кационная ЭБДК Б	т	0,29355	$V=(950*0,3/1000)*1,03$	
26	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см (толщ. 5 см)	1000 м2	0,95	$V=950/1000$	
26.1	Смеси асфальтобетонные А 16 ВН на БНД	т	91,2285	$V=(950/1000)*96,03$	
27	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к нормам 27-06-029-01	1000 м2	1,9	$V=(950/1000)*2$	
27.1	Смеси асфальтобетонные А 16 ВН на БНД	т	22,8	$V=(950/1000)*2*12$	
28	Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: свыше 5 до 10 см	шт	5	$V=5$	
28.1	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,04	$V=5*0,008$	
28.2	Кольца опорные железобетонные под люк колодца, объем до 0,05 м3, бетон В15	м3	0,1	$V=5*0,02$	
29	Разборка бортовых камней: на бетонном основании (БР 100.20.8)	100 м	10,37	$V=1037/100$	
30	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	3,98208	$V=1037*0,016*2,4*0,1$	
31	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	35,83872	$V=1037*0,016*2,4*0,9$	

32	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии 25 км	т	39,8208	$V=1037*0,016*2,4$
33	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных, цементобетонных, щебеночных слоев экскаватором-погрузчиком	100 м3	0,552	$V=(920*0,06)/100$
34	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, грунта грунтов: 2	1000 м3	0,276	$V=(920*0,3)/1000$
35	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии 25 км	т	518,88	$V=55,2*2,4+276*1,4$
36	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	1,38	$V=(920*0,15)/100$
36.1	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	151,8	$V=((920*0,15)/100)*110$
37	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	1,38	$V=(920*0,15)/100$
37.1	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм	м3	173,88	$V=((920*0,15)/100)*126$
38	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками первого типоразмера, толщина слоя 4 см (толщ. 6 см)	1000 м2	0,92	$V=920/1000$
38.1	Смеси асфальтобетонные А 5 ВЛ на БНД	т	87,1148	$V=(920/1000)*94,69$
39	При изменении толщины слоя покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к норме 27-07-006-01	1000 м2	3,68	$V=(920/1000)*4$
39.1	Смеси асфальтобетонные А 5 ВЛ на БНД	т	43,5712	$V=(920/1000)*4*11,84$

 *Варварова*
подпись, инициалы, фамилия

должность