

"СОГЛАСОВАНО"

Наименование программного продукта

Наименование редакции сметных нормативов

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

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 Министрства 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

Обновление принятых текущих цен на строительные ресурсы

Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Выполнение работ по благоустройству придомовой территории по адресу: Великий Новгород, ул. Державина, дом № 4 корп. 1

(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

на выполнение работ по благоустройству придомовой территории по адресу: Великий Новгород, ул. Державина, дом № 4 корп. 1

(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание Ведомость объемов работ

Составлен в текущем уровне цен

Сметная стоимость

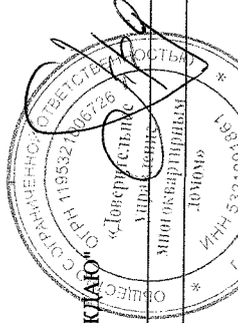
1 квартал 2026 г.

381,44 тыс. руб.

Средства на оплату труда рабочих

41,31 тыс. руб.

"УТВЕРЖДАЮ"



SpetaWIZARD

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

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 02.08.2023 № 10.02.2023 № 84/пр; Приказ Минстроя России от 11.05.2023 № 335/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/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 12.11.2025 № 696/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 323/пр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 № 524/пр; Приказ Минстроя России от 19.05.2025 № 299/пр; Приказ Минстроя России от 14.08.2025 № 490/пр; Приказ Минстроя России от 12.11.2025 № 696/пр; Приказ Минстроя России от 17.02.2026 № 91/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 25.02.2026 № 9859-ИФ/09

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

ФГИС ЦС, конъюнктурный анализ

Новгородская область

в том числе:

строительных работ

монтажных работ

оборудования

прочих затрат

237,5 тыс. руб.

30,02 тыс. руб.

113,92 тыс. руб.

0 тыс. руб.

Средства на оплату труда машинистов

Нормативные затраты труда рабочих

Нормативные затраты труда машинистов

5,45 тыс. руб.

108,0051214 чел.-ч

12,2831104 чел.-ч

№ 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 в	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты		
Раздел 1. Площадка ТБО												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	ГСН09-05-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом V=19/100	100 м2	0,19		0,19						
	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)										
	571/пр_2022_п.83_т.2_стр.4_стб.3	Разборка и (или) демонтаж строительных конструкций, систем и сетей инженерно-технического обеспечения, в том числе их элементов: металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций (Кот=0,7; Кэм=0,7; Котм=0,7; Км=0; Коб=0; Кзт=0,7; Кзтм=0,7)										
		1 От (ЗТ)	чел.-ч			4,37437					1 659,99	
		2 ЭМ									47,52	
		Отм (ЗТм)	чел.-ч			0,045353					21,16	
		4 М									0	
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,1892	0	0			9,47		0	
	[01.7.15.08-0011]	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0003	0	0	199 827,16	1,25	249 783,95		0	
	[01.7.15.14-0083]	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,0003	0	0	215 311,97	1,25	269 139,96		0	

	[01.7.11.07-0227]	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,07		0,28	155,63	0,81	126,06		135,3
	[01.7.15.14-1046]	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, конический сверло, диаметр 4,8 мм, длина 35 мм	100 шт	0,08		0,32	120,96	1,25	151,2		48,38
		Итого прямые затраты									2 213,06
10.1	[01.7.04.01-1012]	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1100 мм, масса двери до 80 кг	шт	1		4	1 705,98	1,19	2 030,12		8 120,48
		ФОТ									2 070,96
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93%		93%					1 925,99
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62%		62%					1 284
		Всего по позиции									13 543,53
11	ГЭСН09-05-014-03	Установка номерных табличек с номерами подъезда и квартир	шт	5		5			3 385,88		
	42/пр_2020_прил.10 т.5 п.9.3_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территории общего пользования (Котг=1,1; Кэм=1,1; Котгм=1,1; Кзгм=1,1)									
		ФОТ									1 958,7
		4 М									74,42
	20.3.04.02	Знаки, таблички	шт	1		5					
	[01.7.15.07-0010]	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 10 мм, длина 50-60 мм, диаметр шурупа 6 мм, длина шурупа 50-80 мм	100 шт	0,02		0,1	595,38	1,25	744,23		74,42
		Итого прямые затраты									2 033,12
11.1	[22.2.02.23-0302]	Таблички-указатели кабельных трасс пластиковые односторонние, размеры 300x400x5 мм	100 шт	0,01		0,05	69 225,4	1,33	92 069,78		4 603,49
		ФОТ									1 958,7
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93%		93%					1 821,59
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62%		62%					1 214,39
		Всего по позиции							1 934,52		9 672,59

	[14.5.09.07-0030]	Растворитель Р-4	т	0,00009			0,0000234	98 526,45	1,58	155 671,79	3,64
		Итого прямые затраты									6 515,81
12.1	[01.7.15.08-0011]	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,01			0,0026	199 827,16	1,25	249 783,95	649,44
12.2	[08.3.09.01-0084]	Профилист оцинкованный С8-1150-0,55	м2	110			28,6	475,43	0,88	418,38	11 965,67
		ФОТ									3 874,08
	812/пр_2020_прил._т._п.9_гр.3	НР Строительные металлические конструкции	%	93%			93%				3 602,89
	774/пр_2020_прил._т._п.9_гр.3	СП Строительные металлические конструкции	%	62%			62%				2 401,93
		Всего по позиции								96 675,92	25 135,74
13	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	4			4				
	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)									1 921,7
		ФОТ (ЗТ)	чел.-ч				4,532				14,97
		4М									14,97
	[01.7.15.03-0042]	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02			0,08	174,93	1,07	187,18	14,97
		Итого прямые затраты									1 936,67
13.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2			2				34,94
		ФОТ									1 921,7
	812/пр_2020_прил._т._п.49.3_гр.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97%			97%				1 864,05
	774/пр_2020_прил._т._п.49.3_гр.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51%			51%				980,07
		Всего по позиции								1 203,93	4 815,73
14	[61.3.03.01-0001]	Замок электромагнитный 9-15 В, мощность 7,2 Вт, усилие удержания 240 кг, размеры 186x45x30 мм	шт	4			4	2 620,36	0,9	2 358,32	9 433,28
		Всего по позиции									9 433,28
15	[61.2.01.05-0021]	Извещатели охранные магнитоконтактные, контакты размыкаются при тревоге, 10 мм (контакты замкнуты), 45 мм (контакты разомкнуты), размеры 7,5x21 мм	100 шт	6,5			6,5	10 725,03	1,13	12 119,28	78 775,32

16	ГЭСНм10-01-039-06	Всего по позиции Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	шт	4				4											78 775,32
	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)																	
		1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч					8,8											3 217,72
16.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Итого прямые затраты																	3 217,72
		Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2															58,5
		ФОТ																	3 217,72
	Пр/812-051.1-1	НР Оборудование связи: прокладка и монтаж сетей связи	%	90%				90%											2 895,95
	Пр/774-051.1	СП Оборудование связи: прокладка и монтаж сетей связи	%	46%				46%											1 480,15
17	[01.7.04.10-0011]	Всего по позиции Ручка-кнопка с винтом, алюминиевая или из сплава ЦАМ	компл	4				4		55,42		1,33							7 652,32
		Ручка-кнопка с винтом, алюминиевая или из сплава ЦАМ																	294,84
18	ГЭСНм08-01-087-03	Всего по позиции Металлические конструкции	т	0,00924				0,00924											294,84
	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)																	
		1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч					0,5447904											224,31
		2 ЭМ																	43,62
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч					0,0325248											15,69
		4 М																	1 391,52
	[01.7.11.07-0227]	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОЦН 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	4,2				0,038808		155,63		0,81							4,89
	[01.7.15.03-0042]	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	27				0,24948		174,93		1,07							46,7
	[01.7.15.07-0031]	Дюбели стальные распорные с гайкой	100 шт	0,8				0,007392		237,77		1,25							2,2
	[02.3.01.02-1118]	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	0,15				0,001386		565,2		1,4							1,1

	Итого по разделу 1. Площадка ТВО		316 567,71
	<i>в том числе</i>		
	материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН		0
	оборудование, отсутствующее в ФРСН		0
	<i>справочно</i>		
	затраты труда рабочих		108,0051214
	затраты труда машинистов		12,2831104
	ИТОГИ ПО СМЕТЕ		
	ВСЕГО строительные работы		201 295,73
	<i>в том числе</i>		
	Всего прямые затраты		142 014,38
	<i>в том числе</i>		
	оплата труда (ОТ)		32 559,26
	эксплуатация машин и механизмов		6 954,87
	оплата труда машинистов (ОТм)		5 428,1
	материальные ресурсы		97 072,15
	Всего ФОТ (<i>справочно</i>)		37 987,36
	Всего накладные расходы		36 052,22
	Всего сметная прибыль		23 229,13
	ВСЕГО монтажные работы		27 063,38
	<i>в том числе</i>		
	Всего прямые затраты		14 465,15
	<i>в том числе</i>		
	оплата труда (ОТ)		8 747,74
	эксплуатация машин и механизмов		65,79
	оплата труда машинистов (ОТм)		25,48
	материальные ресурсы		5 626,14
	Всего ФОТ (<i>справочно</i>)		8 773,22
	Всего накладные расходы		8 284,78
	Всего сметная прибыль		4 313,45
	ВСЕГО оборудование		88 208,6

	ВСЕГО по смете				316 567,71
	<i>в том числе</i>				
	Всего прямые затраты				156 479,53
	<i>в том числе</i>				
	оплата труда (ОТ)				41 307
	эксплуатация машин и механизмов				7 020,66
	оплата труда машинистов (ОТм)				5 453,58
	материальные ресурсы				102 698,29
	перевозка				0
	Всего ФОТ (<i>справочно</i>)				46 760,58
	Всего накладные расходы				44 337
	Всего сметная прибыль				27 542,58
	Всего оборудование				88 208,6
	Всего прочие затраты				0
	Справочно				
	материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				0
	оборудование, отсутствующее в ФРСН				0
	затраты труда рабочих				108,0051214
	затраты труда машинистов				12,2831104
	Итого				316 567,71
	Строительный контроль			1%	3 165,68
	Итого				319 733,39
	Компенсация НДС по УСН (без НР и СП)			22%	
	Итого				363 277,45
	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))			5%	18 163,87
	Итого				381 445,76

Составил:

Маслов

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Савельева И.В.

Проверил: муниципальное казенное учреждение
Белоголовского района
"Торговое хозяйство"
РАСЧЕТКИ ПРОЦЕННЫ

Гл. специалист (сметчик)

Савельева И.В.

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

"СОГЛАСОВАНО"



Выполнение работ по благоустройству придомовой территории по адресу: Великий Новгород, ул. Державина, дом № 4 корп. 1
(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

Ведомость объемов работ

на выполнение работ по благоустройству придомовой территории по адресу: Великий Новгород, ул. Державина, дом № 4 корп. 1 - площадки для сбора ТКО

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ	Формула расчета объемов работ и расхода материалов	
1	2	3	4	5	6 7
1	Облицовка ворот стальным профилированным листом	100 м2	0,19	$V=19/100$	
2	Установка металлических столбов высотой до 4 м. на подготовленный бетонный фундамент	100 шт	0,09	$V=9/100$	
3	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	100 м3	0,0351	$V=(1,755*2)/100$	
3.1	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В15, F(1)200, W6	м3	3,56265	$V=((1,755*2)/100)*101,5$	
3.2	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4 мм размер ячейки 100x100 мм	м2	23,4	$V=((1,755*2)/100)*23,4/0,0351$	
3.3	Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт П	м3	0,0050544	$V=((1,755*2)/100)*0,0050544/0,0351$	
4	Установка металлических столбов высотой до 4 м. на подготовленный бетонный фундамент	100 шт	0,18	$V=0,18$	
4.1	Болты анкерные	т	0,0054	$V=0,18*0,03$	
4.2	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 40x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	т	0,086625	$V=0,18*0,086625/0,18$	
5	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	т	0,19	$V=0,19$	
5.1	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоотольные, наружный размер 50x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	0,19	$V=0,19*1$	
6	Облицовка ворот стальным профилированным листом	100 м2	0,65	$V=0,65$	
6.1	Профилист оцинкованный С8-1150-0,55	м2	55,9	$V=0,65*55,9/0,65$	
6.2	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4 мм, размер ячейки 50x50 мм	м2	9,1	$V=0,65*9,1/0,65$	
7	Устройство калиток: без установки столбов при металлических оградах и оградах из панелей	100 шт	0,04	$V=0,04$	

7.1	Ручка-скоба стальная окрашенная, длина 80 мм	шт	0,32	V=0,04*8
7.2	Пелля накладная окрашенная, тип ПН, высота 110 мм	шт	20	V=0,04*20/0,04
8	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,65	V=0,65
9	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,65	V=0,65
10	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	шт	4	V=4
10.1	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1100 мм, масса двери до 80 кг	шт	4	V=4*1
11	Установка номерных табличек: с номерами подъезда и квартир	шт	5	V=5
11.1	Таблички-указатели кабельных трасс пластиковые односторонние, размеры 300x400x5 мм	100 шт	0,05	V=5*0,01
12	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2	0,26	V=0,26
12.1	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0026	V=0,26*0,00144/0,144
12.2	Профиластил оцинкованный С8-1150-0,55	м2	28,6	V=0,26*110
13	Прибор или аппарат	шт	4	V=4
14	Замок электромагнитный 9-15 В, мощность 7,2 Вт, усилие удержания 240 кг, размеры 186x45x30 мм	шт	4	V=4
15	Изоляторы охраняемые магнитоконтактные, контакты размыкаются при тревоге, 10 мм (контакты замкнуты), 45 мм (контакты разомкнуты), размеры 7,5x21 мм	100 шт	6,5	V=6,5
16	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	шт	4	V=4
17	Ручка-кнопка с винтом, алюминиевая или из сплава ЦАМ	компл	4	V=4
18	Металлические конструкции	т	0,00924	V=0,00924
19	Подвеска провода СИП-2 напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ на опорах, при 32 опорах на км линии: с использованием автогидроподъемника	1000 м	0,043	V=43/1 000
19.1	Зажимы ответвительные с проводами ответвлений сечением 16-95 мм2	100 шт	0,02	V=(43/1 000)*0,04/0,086
19.2	Колпачки герметичные для защиты жил площадью поперечного сечения от 6 до 35 мм2	100 шт	0,04	V=(43/1 000)*0,08/0,086
19.3	Хомуты нейлоновые кабельные стальные, диаметр 10-45 мм, длина 175 мм	100 шт	0,02	V=(43/1 000)*0,04/0,086
19.4	Провод самонесущий изолированный СИП-4 2x16-0,6/1	1000 м	0,04386	V=(43/1 000)*1,02
20	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,2	V=0,2
21	Трубы гибкие гофрированные, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, с протекщей, номинальный диаметр 20 мм	м	20,24	V=20*1,012
22	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или множественного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,2	V=0,2
23	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 2x2,50к(N)-660	1000 м	0,0202	V=(20*1,01)/1 000

24	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,18 V=0,18	
25	Трубы гибкие гофрированные, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм	м	18,216 V=18*1,012	
26	Клипсы (зажимы)	100 шт	0,18 V=0,18	
27	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м	0,18 V=0,18	
28	Кабель витая пара F/UTP 4x2x0,52, категория 5e	1000 м	0,01836 V=(18*1,02)/1 000	
29	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 100x100x50 мм	10 шт	0,7 V=0,7	

Масар
должность

Цельсвеба И.В.

подпись, инициалы, фамилия

[Подпись]