

"СОГЛАСОВАНО"

Наименование программного продукта

Наименование редакции сметных нормативов

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

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, 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, утвержденный 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

Выполнение работ по благоустройству придомовой территории по адресу: Великий Новгород, пр. Мира, дом № 18

(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

### ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

на выполнение работ по благоустройству придомовой территории по адресу: Великий Новгород, пр. Мира, дом № 18

(наименование работ и затрат)

Составлен	ресурсно-индексным	методом
Основание	Ведомость объемов работ	

Составлен в текущем уровне цен

3 квартал 2025 г.

Сметная стоимость

3 753,81 тыс. руб.

в том числе:

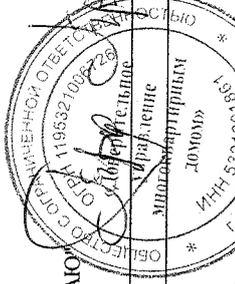
Средства на оплату труда рабочих

211,31 тыс. руб.

Средства на оплату труда машинистов

48,68 тыс. руб.

"УТВЕРЖДАЮ"



SmetaWIZARD

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-АЛ/09

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

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

Новгородская область

строительных работ  
монтажных работ  
оборудования  
прочих затрат

3 753,81 тыс. руб.  
0 тыс. руб.  
0 тыс. руб.  
0 тыс. руб.

Нормативные затраты труда рабочих  
Нормативные затраты труда машинистов

596,773804 чел.-ч  
104,2477128 чел.-ч

№ п.п.	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициента в	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ГЭСНр68-02-006-01	Разборка бортовых камней: на бетонном основании V=250/100	100 м	2,5		2,5					
	421/пр_2020_прил_т_т.5_п.9.3_гр.3	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территории общего пользования (Кот=1,1; Кэм=1,1; Кзгт=1,1; Кзтм=1,1)									
		1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч			187,715					67 318,35
		2 ЭМ									10 303,29
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			25,85					10 308,98
		Итого прямые затраты									87 930,62
		ФОТ									77 627,33
	812/пр_2020_прил_т_п.102_гр.3	НР Благоустройство при ремонте	%	102%		102%					79 179,88
	774/пр_2020_прил_т_п.102_гр.3	СП Благоустройство при ремонте	%	54%		54%					41 918,76
		<b>Всего по позиции</b>							83 611,7		209 029,26
2	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную V=(250*0,043)*2,4*0,1	т	2,58		2,58			952,62		2 457,76
		<b>Всего по позиции</b>									2 457,76
3	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 V=(250*0,043)*2,4*0,9	т	23,22		23,22			71,18		1 652,8
		<b>Всего по позиции</b>									1 652,8

Раздел 1. Проезжая часть

















1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	ГЭСН01-01-018-02	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 V=(250*0,5)/1 000	1000 м3	0,125		0,125					
	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)									7 648,02
	2	ЭМ									2 867,36
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			6,25625					10 515,38
		Итого прямые затраты									2 867,36
		ФОТ									2 637,97
	812/пр_2020_прил.т.п.1.1_гр.3	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92%		92%					1 318,99
	774/пр_2020_прил.т.п.1.1_гр.3	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46%		46%					14 472,34
		<b>Всего по позиции</b>							115 778,72		43 914,5
18	02-15-1-01-0023	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 23 км V=125*1,4	т	175		175			250,94		
		<b>Всего по позиции</b>									43 914,5
19	ГЭСН27-04-016-04	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной V=250/1 000	1000 м2	0,25		0,25					
	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)									2 516,44
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			7,6175					1 715,8
	2	ЭМ									554,4
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			1,056					













	Всего прямые затраты		2 439 690,26
	<i>в том числе</i>		
	оплата труда (ОТ)		211 314,07
	эксплуатация машин и механизмов		203 486,21
	оплата труда машинистов (ОТм)		48 679,03
	материальные ресурсы		1 921 350,29
	перевозка		54 860,66
	Всего ФОТ ( <i>справочно</i> )		259 993,1
	Всего накладные расходы		343 339,74
	Всего сметная прибыль		279 604,24
	<b>ВСЕГО по смете</b>		<b>3 062 634,24</b>
	<i>в том числе</i>		
	Всего прямые затраты		2 439 690,26
	<i>в том числе</i>		
	оплата труда (ОТ)		211 314,07
	эксплуатация машин и механизмов		203 486,21
	оплата труда машинистов (ОТм)		48 679,03
	материальные ресурсы		1 921 350,29
	перевозка		54 860,66
	Всего ФОТ ( <i>справочно</i> )		259 993,1
	Всего накладные расходы		343 339,74
	Всего сметная прибыль		279 604,24
	Всего оборудование		0
	Всего прочие затраты		0
	<i>Справочно</i>		
	материальные ресурсы, отсутствующее в ФРСН		0
	оборудование, отсутствующее в ФРСН		0
	затраты труда рабочих		596,773804
	затраты труда машинистов		104,2477128
	Итого		3 062 634,24
	Строительный контроль	2,14%	65 540,37
	Итого		3 128 174,61

	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))	(3 128 174,61*20%) = 625 634,92	20%	625 634,92
	Итого			3 753 809,53

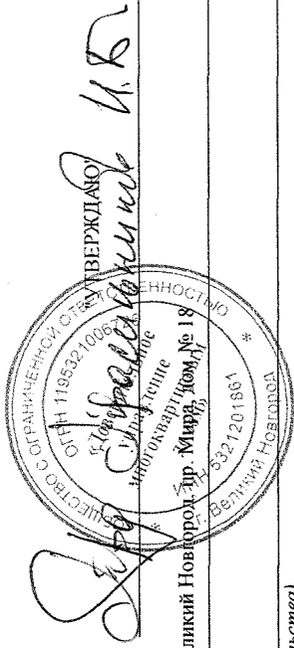
Составил:

\_\_\_\_\_  
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

\_\_\_\_\_  
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Муниципальное учреждение  
«Безопасно Чоккола»  
Городское хозяйство  
РАСЦЕННИ ЦЕНТРА  
Гл. специалист (с/учетчик) \_\_\_\_\_  
Подпись: *М.И. Рашидов*  
Дата: \_\_\_\_\_



Выполнение работ по благоустройству придомовой территории по адресу: Великий Новгород, пр. Мира, дом № 18  
(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

Дефектная ведомость  
на выполнение работ по благоустройству придомовой территории по адресу: Великий Новгород, пр. Мира, дом № 18

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ	Формула расчета объемов работ и расхода материалов	
1	2	3	4	5	6 7
1	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	2,5	$V=250/100$	
2	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	2,58	$V=(250*0,043)*2,4*0,1$	
3	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	23,22	$V=(250*0,043)*2,4*0,9$	
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 23 км	т	25,8	$V=(250*0,043)*2,4$	
5	Срезка верхнего слоя асфальтобетонных дорожных покрытий на щебне марки по дробности до 1000 дорожными фрезами при ширине барабана 2000 мм, толщина слоя: до 5 см	100 м2	5,5	$V=550/100$	
6	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	0,1032	$V=(430*0,3*0,08)/100$	
6.1	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм	м3	13,0032	$V=(430*0,3*0,08)/100*126$	
7	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (дорожных)	100 м	2,5	$V=250/100$	
7.1	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В15, F(1)200, W6	м3	14,75	$V=(250/100)*5,9$	
7.2	Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В30 (М400)	м3	10,75	$V=(250/100)*4,3$	
8	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (протуарных)	100 м	1,8	$V=180/100$	
8.1	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В15, F(1)200, W6	м3	9,1332	$V=(180/100)*5,9*0,86$	
8.2	Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В22,5 (М300)	м3	2,88	$V=(180/100)*1,6$	
9	Розлив вяжущих материалов	т	0,165	$V=550*0,3/1000$	
9.1	Эмульсия битумно-катионная ЭБДК Б	т	0,16995	$V=(550*0,3/1000)*1,03$	
10	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона толщ. 3 см	100 т	0,396	$V=(550*0,03*2,4)/100$	
10.1	Смеси асфальтобетонные А 11 НН на БНД	т	39,996	$V=(550*0,03*2,4)/100*101$	
11	Розлив вяжущих материалов	т	0,165	$V=550*0,3/1000$	
11.1	Эмульсия битумно-катионная ЭБДК Б	т	0,16995	$V=(550*0,3/1000)*1,03$	

550

12	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см (толщ. 5 см)	1000 м2	0,55	$V=550/1\ 000$
12.1	Смеси асфальтобетонные А 16 ВН на БНД	т	52,8165	$V=(550/1\ 000)*96,03$
13	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать, к нормам 27-06-029-01	1000 м2	1,1	$V=(550/1\ 000)*2$
13.1	Смеси асфальтобетонные А 16 ВН на БНД	т	13,2	$V=(550/1\ 000)*2*12$
14	Разборка асфальтобетонного покрытия толщиной 10 см вокруг колодез с применением: отбойных молотков	м2	6	$V=6$
15	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 23 км	т	1,44	$V=6*0,1*2,4$
16	Регулирование высотного положения крышек колодез с подъемом на высоту: свыше 5 до 10 см	шт	6	$V=6$
16.1	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,048	$V=6*0,008$
16.2	Кольца опорные железобетонные под люк колодез, объем до 0,05 м3, бетон В15	м3	0,12	$V=6*0,02$
16.3	Люк чугунный круглый тяжелый, номинальная нагрузка 250 кН, диаметр лаза 600 мм	шт	2	$V=6*2/6$
17	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвал в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов: 2	1000 м3	0,125	$V=(250*0,5)/1\ 000$
18	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 23 км	т	175	$V=125*1,4$
19	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной	1000 м2	0,25	$V=250/1\ 000$
19.1	Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 200 г/м2	м2	275	$V=(250/1\ 000)*1\ 100$
20	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0,625	$V=(250*0,25)/100$
20.1	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	68,75	$V=(250*0,25)/100*110$
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. 0,25 м)	1000 м2	0,25	$V=250/1\ 000$
21.1	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 40-80(70) мм	м3	47,25	$V=(250/1\ 000)*189$
21.2	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 5(3)-20 мм	м3	3,75	$V=(250/1\ 000)*15$
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	2,5	$V=(250/1\ 000)*10$
22.1	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 40-80(70) мм	м3	31,5	$V=(250/1\ 000)*10*12,6$
23	Розлив вяжущих материалов	т	0,175	$V=250*0,7/1000$
23.1	Эмульсия битумно-кационная ЭБДК Б	т	0,18025	$V=(250*0,7/1000)*1,03$
24	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона толщ. 3 см	100 т	0,18	$V=(250*0,03*2,4)/100$
24.1	Смеси асфальтобетонные А 11 НН на БНД	т	18,18	$V=(250*0,03*2,4)/100*101$
25	Розлив вяжущих материалов	т	0,075	$V=250*0,3/1000$
25.1	Эмульсия битумно-кационная ЭБДК Б	т	0,07725	$V=(250*0,3/1000)*1,03$

26	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см (толщ. 5 см)	1000 м2	0,25	$V=250/1\ 000$
26.1	Смеси асфальтобетонные А 16 ВН на БНД	т	24,0075	$V=(250/1\ 000)*96,03$
27	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать, к норме 27-06-029-01	1000 м2	0,5	$V=(250/1\ 000)*2$
27.1	Смеси асфальтобетонные А 16 ВН на БНД	т	6	$V=(250/1\ 000)*2*12$

**И.И.И.И.И.**

Должность

*И.И.И.И.И.*

подпись, инициалы, фамилия