

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"



Наименование программного продукта

Наименование редакции сметных нормативов

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

SmetaWIZARD

Приказ Министра России от 30 декабря 2021 года № 046/пр, Приказ Министра России от 04.08.2020 № 421/пр, Приказ Министра России от 21.12.2020 № 812/пр, Приказ Министра России от 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 02.08.2023 № 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/1/09

Реквизиты письма Министра России об изменении 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

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

Новгородская область

Выполнение работ по благоустройству придомовой территории по адресу: Великий Новгород, ул. Кочетова, дом № 15 корп. 1

(наименование стройки)

Выполнение работ по благоустройству придомовой территории по адресу: Великий Новгород, ул. Кочетова, дом № 15 корп. 1

(наименование объекта капитального строительства)

### ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

Выполнение работ по благоустройству придомовой территории по адресу: Великий Новгород, ул. Кочетова, дом № 15 корп. 1

(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание Ведомость объемов работ

Составлен в текущем уровне цен

3 квартал 2025 г.

Сметная стоимость

110,97 тыс. руб.

Средства на оплату труда рабочих

13,14 тыс. руб.

в том числе:

Средства на оплату труда машинистов

1,44 тыс. руб.

долженности

подпись, инициалы, фамилия













	<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ</b>		
	<b>ВСЕГО строительные работы</b>		<b>88 759,28</b>
	<i>в том числе</i>		
	Всего прямые затраты		61 390,47
	<i>в том числе</i>		
	оплата труда (ОТ)		13 142,04
	эксплуатация машин и механизмов		4 500,77
	оплата труда машинистов (ОТм)		1 435,4
	материальные ресурсы		42 312,26
	<b>Всего ФОТ (справочно)</b>		<b>14 577,44</b>
	Всего накладные расходы		16 836,47
	Всего сметная прибыль		10 532,34
	<b>ВСЕГО по смете</b>		<b>88 759,28</b>
	<i>в том числе</i>		
	Всего прямые затраты		61 390,47
	<i>в том числе</i>		
	оплата труда (ОТ)		13 142,04
	эксплуатация машин и механизмов		4 500,77
	оплата труда машинистов (ОТм)		1 435,4
	материальные ресурсы		42 312,26
	перевозка		0
	<b>Всего ФОТ (справочно)</b>		<b>14 577,44</b>
	Всего накладные расходы		16 836,47
	Всего сметная прибыль		10 532,34
	Всего оборудование		0
	Всего прочие затраты		0
	<b>Справочно</b>		
	материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН		0
	оборудование, отсутствующее в ФРСН		0
	затраты труда рабочих		35,6898027
	затраты труда машинистов		2,7772857
	<b>Итого</b>		<b>88 759,28</b>

	Строительный контроль		2,14%	1 899,45
	Итого			90 658,73
	Резерв средств на непредвиденные расходы и затраты (Приказ Министра России от 4 августа 2020 г. № 421/пр п. 179 (в редакции приказа Министра РФ от 07.07.2022 года)	$(90\ 658,73 + 0 + 0 + 0) * 2\% = 1\ 813,17$	2%	1 813,17
	Итого			92 471,9
	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 №571/пр))	$(92\ 471,9 * 20\%) = 18\ 494,38$	20%	18 494,38
	Итого			110 966,28

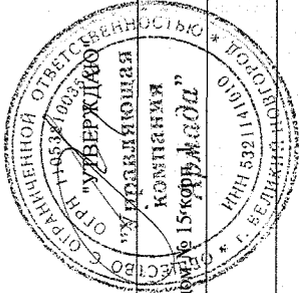
Составил:

*Ольга Макарова*  
[Должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

Муниципальное казенное учреждение "Беликото Новгорода "Орловское хозяйство" <b>РАСЦЕНКИ ПРЕДПРИЯТИЯ</b>	[Должность, подпись (инициалы, фамилия)]
Гл. специалист (сметчик) <i>И.И. Макарова</i> подпись Ф.И.О.	
дата	

"СОГЛАСОВАНО"



Выполнение работ по благоустройству придомовой территории по адресу: Великий Новгород, ул. Кочетова, дом № 15 корп. 1 (ливневая канализация)  
(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

**Ведомость объемов работ**

на Выполнение работ по благоустройству придомовой территории по адресу: Великий Новгород, ул. Кочетова, дом № 15 корп. 1 (ливневая канализация)

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ	Формула расчета объемов работ и расхода материалов
1	2	3	4	5
1	Разработка траншей экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,4 м3, грунта грунтов: 2	1000 м3	0,0064	$V=(6*0,6*1,5+1)/1\ 000$
2	Водоотлив: из траншей	100 м3	0,019	$V=1,9/100$
3	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	10 м3	0,108	$V=(6*0,6*0,3)/10$
3.1	Песок природный для строительных работ II класс, крупный	м3	1,188	$V=((6*0,6*0,3)/10)*11$
4	Укладка трубопроводов водостока из полиэтиленовых труб диаметром: 250 мм	100 м	0,06	$V=6/100$
4.1	Трубы полиэтиленовые дренажные гофрированные двухслойные, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный внутренний диаметр 250 мм	м	6,06	$V=(6/100)*101$
5	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: мокрых	шт	1	$V=1$
6	Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации: из сборного железобетона диаметром 1,0 м в мокрых грунтах	10 м3	0,056	$V=0,56/10$
6.1	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 10-20 мм	м3	0,0672	$V=(0,56/10)*1,2$
6.2	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В15, F(1)200, W6	м3	0,112	$V=(0,56/10)*2$
6.3	Люк чугунный с решеткой для дождеприемного колодца, номинальная нагрузка 15 кН, диаметр лаза 600 мм	шт	1	$V=(0,56/10)*3/0,168$

6.4	Кольцо железобетонное для смотровых колодез водопродолных и канализационных сетей, внутренний диаметр 1000 мм, высота 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетон В15, объем 0,27 м3	м	1,8	$V=(0,56/10)*5,4/0,168$	
6.5	Кольца опорные железобетонные под люк колодца, объем до 0,05 м3, бетон В15	м3	0,02	$V=(0,56/10)*0,06/0,168$	
6.6	Плиты пригрузочные и опорные, сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	0,28	$V=(0,56/10)*0,84/0,168$	
7	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3	0,00144	$V=(6*0,6*0,4)/1000$	
7.1	Песок природный для строительных работ II класса, крупный	м3	1,584	$V=(6*0,6*0,4)/1000*1,100$	
8	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3	0,01584	$V=1,584/100$	
9	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3	0,0054	$V=(6*0,6*1,5)/1000$	

*М.С.*

должность

*М.С.*

*Маморова А.А.*

подпись, инициалы, фамилия