

Составлено: утверждать совет
ММД и др к 1 по ул. Псковская
(Чинякова Л.В.)

"УТВЕРЖДАЮ"
Генеральный директор ООО "УФ" Софтасис"



SmetaWIZARD
Приказ Минстроя России от 30 декабря 2021 года № 1046/пр, Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 812/пр; Приказ Минстроя России от 18.05.2022 № 378/пр, Приказ Минстроя России от 26.08.2022 № 705/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 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Минстроя России от 30.01.2024 № 55/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 23.08.2024 № 48886-ИФ/09
Приказ министерства строительства, архитектуры и имущественных отношений Новгородской области от 22.02.2024 № 545 "Об установлении среднемесячного размера оплаты труда рабочего разряда, занятого в строительной отрасли, для целей определения сметной стоимости строительства по Новгородской области, за 2023 год"
Индекс по группам однородных строительных ресурсов 3 квартала 2024 года (ФГИС)
Новгородская область

Реquisиты 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
Реquisиты 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

Благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Великий Новгород, ул. Псковская, д. 28, к. 1
(наименование стройки)
Благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Великий Новгород, ул. Псковская, д. 28, к. 1
(наименование объекта капитального строительства)
ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛСР-
ИДН - 2 шт

Составлен в текущем уровне цен		3 квартал 2024 г.	
Сметная стоимость	тыс. руб.	Средства на оплату труда рабочих	тыс. руб.
в том числе:		Средства на оплату труда машинистов	0,09 тыс. руб.
строительных работ	11,75 тыс. руб.	Нормативные затраты труда рабочих	0,2222528 чел.-ч
монтажных работ	0 тыс. руб.	Нормативные затраты труда машинистов	0,2123704 чел.-ч

Составлен ресурсно-индексным методом
Дефектная ведомость
(наименование работ и затрат)
(проектная и (или) иная техническая документация)

оборудования 0 тыс. руб.
прочих затрат 0,12 тыс. руб.

№ 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 I. <Раздел>											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ГЭСН27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов /н.р. 0,3 кг/м2/ V=4,4*2*0,3/1000	т	0,00264		0,00264					
	42/пр_2020_при-л.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	ЭМ									0,91
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,0019166					0,7
	[91.08.02-001]	Автодронаторы, емкость цистерны 3500 л	маш.-ч	0,33	1,1	0,0009583	779,28	1,22	950,72		0,91
	4-100-045	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 4,5	чел.-ч	0,66	1,1	0,0019166			367,65		0,7
		Итого прямые затраты									1,61
1.1	[01.2.03.07-0024]	Эмульсия битумно-кагционная ЭБДК Б	т	1,03		0,0027192	16 583,53	1,71	28 357,84		77,11
		ФОТ									0,7
	812/пр_2020_при-л. т. п.21_гр.3	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%					1,03
	774/пр_2020_при-л. т. п.21_гр.3	СП Автомобильные дороги	%	134%		134%					0,94
		Всего по позиции							30 564,39		80,69
2	ГЭСН27-06-201-01	При доставке к месту работ битума и битумной эмульсии добавлять на каждый 1 км доставки к соответствующим нормам /п. Панковка - 5 км/ V=(0,0027192/100)*5	100 т	0,0000272	5	0,000136					
	42/пр_2020_при-л.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	ЭМ									0,33
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,0006882					0,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	[91.08.02-001]	Автогудронаторы, емкость цистерны 3500 л	маш.-ч	2,3	1,1	0,0003441	779,28	1,22	950,72		0,33
	4-100-045	ОГм (ЗТм) Средний разряд машин-стов 4,5	чел.-ч	4,6	1,1	0,0006882			367,65		0,25
		Итого прямые затраты									0,58
		ФОТ									0,25
	812/пр_2020_при-л_т_п.21_гр.3	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%					0,37
	774/пр_2020_при-л_т_п.21_гр.3	СП Автомобильные дороги	%	134%		134%					0,34
		Всего по позиции							47 426,47		1,29
3	ГЭСН27-06-029-01	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см /7 см/ $V=(4,4*2)/1\ 000$	1000 м2	0,0088		0,0088					
	421/пр_2020_при-л.10_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; Котм=1,1; Кзт=1,1; Кзтм=1,1)									
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0,2019248					62,9
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	20,86	1,1	0,2019248			311,48		62,9
		ЭМ									648,05
		ОГм (ЗТм)	чел.-ч			0,182468					79,37
	[91.13.01-038]	Машины поливомосочные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	3,1	1,1	0,030008	1 043,14	1,22	1 272,63		38,19
	4-100-040	ОГм (ЗТм) Средний разряд машин-стов 4	чел.-ч	3,1	1,1	0,030008			342,12		10,27
	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	0,005324			1 584,82		8,44
	4-100-050	ОГм (ЗТм) Средний разряд машин-стов 5	чел.-ч	0,55	1,1	0,005324			393,18		2,09
	[91.08.03-017]	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 10 т	маш.-ч	2,14	1,1	0,0207152	1 398,2	1,25	1 747,75		36,2
	4-100-050	ОГм (ЗТм) Средний разряд машин-стов 5	чел.-ч	2,14	1,1	0,0207152			393,18		8,14
	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	1,15	1,1	0,011132			2,64		0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	[91.13.03-112]	Спецавтомашины-вездеходы, грузоподъемность до 1,5 т	маш.-ч	0,2	1,1	0,001936	435,27	1,23	535,38		1,04
	4-100-050	ОТМ (ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,2	1,1	0,001936			393,18		0,76
	[91.06.03-049]	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч	2,44	1,1	0,0236192	1,21	1,35	1,63		0,04
	[91.18.01-013]	Компрессоры передвижные, давление 2 МПа (20 атм), производительность 60 м ³ /мин	маш.-ч	3,71	1,1	0,0359128	4 141,29	1,25	5 176,61		185,91
	4-100-060	ОТМ (ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	3,71	1,1	0,0359128			459,56		16,5
	91.08.03-049	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 14 т	маш.-ч	0,97	1,1	0,0093896			2 145,07		20,14
	4-100-060	ОТМ (ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,97	1,1	0,0093896			459,56		4,32
	[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	0,0197472	2 646,78	1,27	3 361,41		66,38
	4-100-070	ОТМ (ЗТМ) Средний разряд машинистов 7	чел.-ч	2,04	1,1	0,0197472			490,2		9,68
	91.08.03-045	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т	маш.-ч	1,51	1,1	0,0146168			1 494,2		21,84
	4-100-050	ОТМ (ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	1,51	1,1	0,0146168			393,18		5,75
	91.08.03-047	Катки самоходные пневмоколенные статические, масса 12 т	маш.-ч	2,59	1,1	0,0250712			1 558,41		39,07
	4-100-060	ОТМ (ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,59	1,1	0,0250712			459,56		11,52
	[91.08.06-001]	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 240 мм, мощность 17,7 кВт (24 л.с.)	маш.-ч	1,52	1,1	0,0147136	181,3	1,13	204,87		3,01
	[91.08.11-031]	Перегружатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 2,5 т	маш.-ч	2,04	1,1	0,0197472	8 883,76	1,29	11 460,05		226,3
	4-100-080	ОТМ (ЗТМ) Средний разряд машинистов 8	чел.-ч	2,04	1,1	0,0197472			523,39		10,34
	[91.08.11-041]	Разогреватели швов инфракрасные	маш.-ч	2,04	1,1	0,0197472	59,52	1,24	73,8		1,46
		М									74,77
	[08.1.02.11-0001]	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,0008		0,000007	55 898,18	1,23	68 754,76		0,48
	08.4.03.02-0002	Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-1, диаметр 6-22 мм	т	0,0008		0,000007			64 410,09		0,45
	[01.7.15.02-0051]	Болты анкерные	т	0,012		0,0001056	89 330,06	1,16	103 622,87		10,94
	[01.7.03.01-0002]	Вола водопроводная	м ³	20,52		0,180576	36,31	0,58	21,06		3,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	[01.2.03.07-0023]	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,004		0,0000352	16 583,53	1,71	28 357,84		12
	[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		0,0068816	4 251,61	1,24	5 272		36,28
	[01.7.07.26-0032]	Шнур полиамидный крученый, диаметр 2 мм	т	0,0024		0,0000211	907 036,67	1,14	1 034 021,8		21,82
		Итого прямые затраты									865,09
3.1	[04.2.01.01-0049]	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип Б, марка П	т	96,6		0,85008	3 622,62	1,53	5 542,61		4 711,66
		ФОТ									142,27
	812/пр_2020_прил_т_п.21_гр.3	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%					209,14
	774/пр_2020_прил_т_п.21_гр.3	СП Автомобильные дороги	%	134%		134%					190,64
		Всего по позиции							679 151,14		5 976,53
4	ГЭСН27-06-030-01	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к нормам 27-06-029-01 /K=6/ $V=((4,4*2)/1 000)*6$	1000 м2	0,0088	6	0,0528					
	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 (Котг=1,1; Кзм=1,1; Котгм=1,1; Кзг=1,1; Кзгм=1,1)									
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0,020328					6,8
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	0,35	1,1	0,020328			334,46		6,8
	2	ЭМ									122,07
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,0272976					11,99
	[91.13.01-038]	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	0,1	1,1	0,005808	1 043,14	1,22	1 272,63		7,39
	4-100-040	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1	1,1	0,005808			342,12		1,99
	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	0,0063888			1 584,82		10,13
	4-100-050	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,11	1,1	0,0063888			393,18		2,51
	[91.18.01-013]	Компрессоры передвижные, давление 2 МПа (20 атм), производительность 60 м3/мин	маш.-ч	0,06	1,1	0,0034848	4 141,29	1,25	5 176,61		18,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		оборудование, отсутствующее в ФРСН									0
		<i>справочно</i>									
		затраты труда рабочих									0,2222528
		затраты труда машинистов									0,2123704
		ИТОГО ПО СМЕТЕ									
		ВСЕГО строительные работы									9 795,22
		<i>в том числе</i>									
		Всего прямые затраты									9 339,96
		<i>в том числе</i>									
		оплата труда (ОТ)									69,7
		эксплуатация машин и механизмов									771,36
		оплата труда машинистов (ОТм)									92,31
		материальные ресурсы									8 406,59
		Всего ФОТ (<i>справочно</i>)									162,01
		Всего накладные расходы									238,16
		Всего сметная прибыль									217,1
		ВСЕГО по смете									9 795,22
		<i>в том числе</i>									
		Всего прямые затраты									9 339,96
		<i>в том числе</i>									
		оплата труда (ОТ)									69,7
		эксплуатация машин и механизмов									771,36
		оплата труда машинистов (ОТм)									92,31
		материальные ресурсы									8 406,59
		перевозка									0
		Всего ФОТ (<i>справочно</i>)									162,01
		Всего накладные расходы									238,16
		Всего сметная прибыль									217,1
		Всего оборудование									0
		Всего прочие затраты									0
		<i>Справочно</i>									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									0

	оборудование, отсутствующее в ФРСН			0
	затраты труда рабочих			0,2222528
	затраты труда машинистов			0,2123704
	Итого			9 795,22
	Технадзор		1%	97,95
	Итого			9 893,17
	НДС		20%	1 978,63
	Федеральный закон от 3 августа 2018 г. № 303-ФЗ, Приказ Министра России №421/пр от 04.08.2020 года, п. 180, 181 (в редакции Приказов Министра России от 07.07.2022 года №557/пр, от 30.01.2024 № 55/пр)			
	Итого			11 871,8

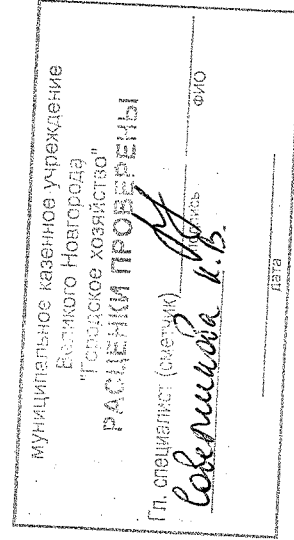
И.В. Иванова И.В.

Составил:

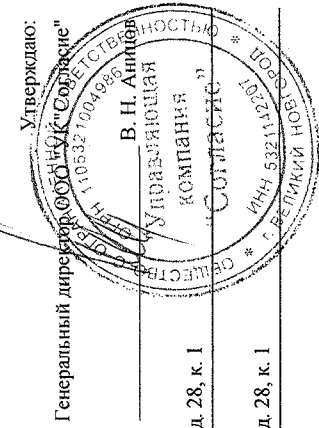
_____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

_____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]



Составлено: *председатель Совета МКД и др. к 1 по ул. Псковская*
(Иванова Н.В.)



Генеральный директор ООО "Соединение"

Благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Великий Новгород, ул. Псковская, д. 28, к. 1
(наименование стройки)

Благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Великий Новгород, ул. Псковская, д. 28, к. 1
(наименование объекта капитального строительства)

Дефектная ведомость
ИДН - 2 шт

№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1	ГЭСН27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов (н.р. 0,3 кг/м ²)	т	0,00264
1.1	01.2.03.07-0024	Эмульсия битумно-катионная ЭБДК Б	т	0,0027192
2	ГЭСН27-06-201-01	При доставке к месту работ битума и битумной эмульсии добавлять на каждый 1 км доставки к соответствующим нормам /п. Панковка - 5 км/	100 т	0,000136
3	ГЭСН27-06-029-01	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см /п см/	1000 м ²	0,0088
3.1	04.2.01.01-0049	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип Б, марка П	т	0,85008
4	ГЭСН27-06-030-01	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-029-01 /К=6/	1000 м ²	0,0528
4.1	04.2.01.01-0049	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип Б, марка П	т	0,63888

СОСТАВИЛ *Иванова Н.В.*
 ПРОВЕРИЛ