

"СОГЛАСОВАНО"

" _____ " _____ 20 _____ г.

Наименование программного продукта

Наименование редакции сметных нормативов

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

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

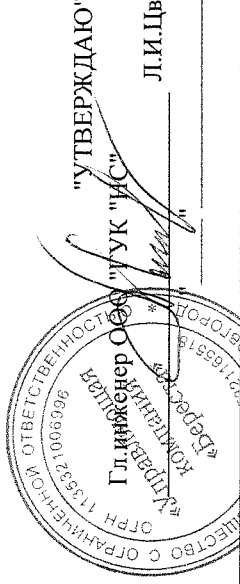
Новгородская область

Многоквартирный жилой дом № 52/9 по ул.Большая Московская

Капитальный ремонт благоустройства дворовой территории

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-01



Л.И.Цветкова
2024 г.

Smeta WIZARD

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 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Министра России от 30.01.2024 № 55/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 23.08.2024 № 48886-ИФ/09

Приказ министерства строительства; архитектуры и имущественных отношений Новгородской области от 22.02.2024 № 545

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			15,246					4 515,26
	1-100-27	Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	1,98	1,1	15,246			296,16		4 515,26
	2	ЭМ									57 437,3
	[91.13.01-038]	ОТм (ЗТм)	чел.-ч			29,645					11 322,84
	4-100-040	Машины поливочные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	0,55	1,1	4,235	1 043,14	1,22	1 272,63		5 389,59
	91.18.01-007	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,55	1,1	4,235			342,12		1 448,88
	4-100-040	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч	0,66	1,1	5,082			369,48		1 877,7
	4-100-040	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,66	1,1	5,082			342,12		1 738,65
	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	0,66	1,1	5,082			2,64		13,42
	91.14.03-003	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	0,66	1,1	5,082			1 046,43		5 317,96
	4-100-050	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,66	1,1	5,082			393,18		1 998,14
	[91.13.01-051]	Тракторы с подметальными дорожными щетками, мощность 60 кВт (82 л.с.)	маш.-ч	0,66	1,1	5,082	494,16	1,19	588,05		2 988,47
	4-100-040	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,66	1,1	5,082			342,12		1 738,65
	[91.08.10-054]	Фрезы дорожные холодные самоходные колесные, максимальная ширина фрезерования 1000 мм	маш.-ч	0,66	1,1	5,082	5 880,35	1,24	7 291,63		37 056,06
	4-100-080	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 8	чел.-ч	0,66	1,1	5,082			523,39		2 659,87
	[91.13.01-032]	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера), мощность двигателя 80 кВт (109 л.с.)	маш.-ч	0,66	1,1	5,082	865,46	1,09	943,35		4 794,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4-100-040	ОГМ (ЭГМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,66	1,1	5,082			342,12		1 738,65
		М									5 003,27
	[01.7.03.01-0001]	Вода	м3	0,3865		2,7055	35,71	0,58	20,71		56,03
	[01.4.02.02-1000]	Резец поворотный для дорожной фрезы с наконечником из твердого сплава, посадочный диаметр 20 мм, длина 88 мм	шт	1,777		12,439	386,14	1,03	397,72		4 947,24
		Итого прямые затраты									78 278,67
		ФОТ									15 838,1
	812/пр_2020_- при- л. т. п.102_гр.3	НР Благоустройство при ре- монте	%	102%		102%					16 154,86
	774/пр_2020_- при- л. т. п.102_гр.3	СП Благоустройство при ре- монте	%	54%		54%					8 552,57
		Всего по позиции							14 712,3		102 986,1
2	02-15-1-01-0015	Перевозка грузов I класса ав- томобильными-самосвалами гру- зоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствован- ным (асфальтобетонным, це- ментобетонным, железобетон- ным, обработанным органиче- скими вяжущими) дорожным по- крытием на расстоянии 15 км V=700*0,07*2,4	т	117,6		117,6			189,09		22 236,98
		Всего по позиции									22 236,98
3	ГЭСН01-01-010-4 4	Разработка грунта в отвале экс- каваторами, вместимость ков- ша 0,15 м3, группа грунтов: 2 V=(97*0,2*0,3)/1 000	1000 м3	0,00582		0,00582					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	421/пр_2020_- при- л.10_т.5_п.9.3_гр .3	Производство ремонтно- строительных работ осуще- ствляется в стесненных усло- виях населенных пунктов тер- риторий общего пользования (Котм=1,1; Кэм=1,1; Котм=1,1; Кзт=1,1; Кзтм=1,1)									
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0,1289363					35,88
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	20,14	1,1	0,1289363			278,29		35,88
	2	ЭМ									374,65
	[91.01.05-065]	ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,7385347					252,67
	4-100-040	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном хо- ду, объем ковша 0,15 м3	маш.-ч	115,36	1,1	0,7385347	426,29	1,19	507,29		374,65
		ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 4</i>	чел.-ч	115,36	1,1	0,7385347			342,12		252,67
		Итого прямые затраты									663,2
		ФОТ									288,55
	812/пр_2020_- при- л. т. п.1.1_гр.3	НР Земляные работы, выпол- няемые механизированным способом	%	92%		92%					265,47
	774/пр_2020_- при- л. т. п.1.1_гр.3	СП Земляные работы, выпол- няемые механизированным способом	%	46%		46%					132,73
		Всего по позиции							182 371,13		1 061,4
4	ГЭСН08-01-002-0 2	Устройство основания под фундаменты: щебеночного V=97*0,2*0,1	м3	1,94		1,94					
	421/пр_2020_- при- л.10_т.5_п.9.3_гр .3	Производство ремонтно- строительных работ осуще- ствляется в стесненных усло- виях населенных пунктов тер- риторий общего пользования (Котм=1,1; Кэм=1,1; Котм=1,1; Кзт=1,1; Кзтм=1,1)									
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			1,8139					514,04
	1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,85	1,1	1,8139			283,39		514,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1-100-29	Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	69,8	1,1	74,4766			301,27		22 437,57
	2	ЭМ									1 042,75
	[91.14.02-001]	ОГМ (ЗГМ)	чел.-ч			0,69355					313,71
	4-100-040	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,1	0,04268	477,92	1,22	583,06		24,89
	91.05.05-015	ОГМ (ЗГМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,1	0,04268			342,12		14,6
	4-100-060	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,61	1,1	0,65087			1 563,85		1 017,86
	4	ОГМ (ЗГМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,61	1,1	0,65087			459,56		299,11
	[01.7.15.06-0111]	М									32 443,37
	04.1.02.05-0006	Гвозди строительные	т	0,001		0,00097	70 296,2	1,19	83 652,48		81,14
	[11.1.03.06-0070]	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	5,9		5,723			5 218,04		29 862,84
	[04.3.01.09-0014]	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3	0,17		0,1649	10 082,68	1,33	13 409,96		2 211,3
5.1	[05.2.03.03-0012]	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,06		0,0582	3 778,62	1,31	4 949,99		288,09
		Итого прямые затраты									56 237,4
		Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В30 (М400)	м3	4,3		4,171	5 746,75	1,7	9 769,48		40 748,5
		ФОТ									22 751,28
	812/пр_2020_- при- л. г. п.21_гр.3	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%					33 444,38
	774/пр_2020_- при- л. г. п.21_гр.3	СП Автомобильные дороги	%	134%		134%					30 486,72
		Всего по позиции							165 893,81		160 917

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	ГЭСН01-02-061-0 1	Засыпка вручную Траншей, па- зух котлованов и ям, группа грунтов: 1 V=5,82/100	100 м3	0,0582		0,0582					
	421/пр_2020_- при- л.10_т.5_п.9.3_гр .3	Производство ремонтно- строительных работ осуше- ствляется в стесненных усло- виях населенных пунктов тер- риторий общего пользования (Кот=1,1; Кэм=1,1; Котм=1,1; Кэт=1,1; Кэтм=1,1)									
	1	ОТ (ЭТ)	чел.-ч			5,66577					1 511,63
	1-100-15	Средний разряд работы 1,5	чел.-ч	88,5	1,1	5,66577			266,8		1 511,63
		Итого прямые затраты									1 511,63
		ФОТ									1 511,63
	812/пр_2020_- при- л._т._п.1.2_гр.3	НР Земляные работы, выпол- няемые ручным способом	%	89%		89%					1 345,35
	774/пр_2020_- при- л._т._п.1.2_гр.3	СП Земляные работы, выпол- няемые ручным способом	%	40%		40%					604,65
		Всего по позиции							59 478,18		3 461,63
7	ГЭСН27-06-026-0 1	Разлив вязких материалов V=0,3*1268,7/1000	т	0,38061		0,38061					
	421/пр_2020_- при- л.10_т.5_п.9.3_гр .3	Производство ремонтно- строительных работ осуше- ствляется в стесненных усло- виях населенных пунктов тер- риторий общего пользования (Кот=1,1; Кэм=1,1; Котм=1,1; Кэт=1,1; Кэтм=1,1)									
	2 слоя	к=2 (Кот=2; Кэм=2; Котм=2; Км=2; Коб=2; Кэт=2; Кэтм=2)									
	2	ЭМ									262,71
		ОТм (ЭТм)	чел.-ч			0,5526457					203,18
	[91.08.02-001]	Автогудронаторы, емкость ци- стерны 3500 л	маш.-ч	0,33	2,2	0,2763229	779,28	1,22	950,72		262,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4-100-045	ОГМ (ЗТМ) Средний разряд машинистов 4,5	чел.-ч	0,66	2,2	0,5526457			367,65		203,18
		Итого прямые затраты									465,89
7.1	[01.2.01.01-0001]	Битум нефтяной дорожный МГ 40/70, МГ 70/130, МГ 130/200, СГ 40/70, СГ 70/130, СГ 130/200	т	1,03	2	0,7840566	26 169,13	1,32	34 543,25		27 083,86
		ФОТ									203,18
	812/пр_2020_ - при- л. т. п.21_ гр.3	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%					298,67
	774/пр_2020_ - при- л. т. п.21_ гр.3	СП Автомобильные дороги	%	134%		134%					272,26
		Всего по позиции							73 883,19		28 120,68
8	ГЭСНр68-02-002-01	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона V=(1268,7*0,05*2,4)/100	100 т	1,52244		1,52244					
	421/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)									
	1	ОГ (ЗТ)	чел.-ч			31,9864644					11 106,34
	1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	19,1	1,1	31,9864644			347,22		11 106,34
	2	ЭМ									69 169,51
		ОГМ (ЗТМ)	чел.-ч			32,3883886					14 471,48
	[91.13.01-038]	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	0,8	1,1	1,3397472	1 043,14	1,22	1 272,63		1 705
	4-100-040	ОГМ (ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,8	1,1	1,3397472			342,12		458,35
	91.08.03-016	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	маш.-ч	3,67	1,1	6,1460903			1 797,02		11 044,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4-100-050	ОТМ (ЗТМ) <i>Средний разряд машинистов 5</i>	чел.-ч	3,67	1,1	6,1460903			393,18		2 416,52
	91.08.03-018	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т	маш.-ч	11,9	1,1	19,9287396			2 324,77		46 329,74
	4-100-060	ОТМ (ЗТМ) <i>Средний разряд машинистов 6</i>	чел.-ч	11,9	1,1	19,9287396			459,56		9 158,45
	91.08.01-021	Асфальтоукладчики гусеничные, ширина укладки от 1,8 до 4,5 м, скорость укладки 30 м/мин, производительность 400 т/ч	маш.-ч	2,97	1,1	4,9738115			2 028,65		10 090,12
	4-100-070	ОТМ (ЗТМ) <i>Средний разряд машинистов 7</i>	чел.-ч	2,97	1,1	4,9738115			490,2		2 438,16
		4 М									515,98
	[01.3.01.03-0002]	Керосин для технических целей	т	0,005		0,0076122	62 186,75	1,09	67 783,56		515,98
		Итого прямые затраты									95 263,31
8.1	[04.2.01.02-0008]	Смеси асфальтобетонные пористые мелкозернистые, марка П	т	101		153,76644	3 478,17	1,53	5 321,6		818 283,49
		ФОТ									25 577,82
	812/пр_2020_- при- л. т. п.102_гр.3	НР Благоустройство при ремонте	%	102%		102%					26 089,38
	774/пр_2020_- при- л. т. п.102_гр.3	СП Благоустройство при ремонте	%	54%		54%					13 812,02
		Всего по позиции							626 263,24		953 448,2
9	ГЭСН7-06-029-0 1	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см V=1 268,7/1 000	1000 м2	1,2687		1,2687					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
421/гр_2020_- при- л.10_г.5_п.9.3_гр 3	1	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов территорий общего пользования (Котм=1,1; Кэм=1,1; Котм=1,1; Кзт=1,1; Кзтм=1,1)	чел.-ч			29,1115902						
1-100-32	2	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	20,86	1,1	29,1115902			311,48		9 067,68	
[91.13.01-038]		ЭМ									93 429,61	
4-100-040		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			26,3064945					11 442,67	
91.06.05-011		Машины поливочные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	3,1	1,1	4,326267	1 043,14	1,22	1 272,63		5 505,74	
4-100-050		ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 4</i>	чел.-ч	3,1	1,1	4,326267			342,12		1 480,1	
[91.08.03-017]		Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,55	1,1	0,7675635			1 584,82		1 216,45	
4-100-050		ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 5</i>	чел.-ч	0,55	1,1	0,7675635			393,18		301,79	
[91.08.03-017]		Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 10 т	маш.-ч	2,14	1,1	2,9865198	1 398,2	1,25	1 747,75		5 219,69	
4-100-050		ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 5</i>	чел.-ч	2,14	1,1	2,9865198			393,18		1 174,24	
91.21.10-002		Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	1,15	1,1	1,6049055			2,64		4,24	
[91.13.03-112]		Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 1,5 т	маш.-ч	0,2	1,1	0,279114	435,27	1,23	535,38		149,43	
4-100-050		ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 5</i>	чел.-ч	0,2	1,1	0,279114			393,18		109,74	
[91.06.03-049]		Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч	2,44	1,1	3,4051908	1,21	1,35	1,63		5,55	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Толщ. 5 см	к=2 (Ког=2; Кэм=2; Котм=2; Км=2; Коб=2; Кат=2; Катм=2)									
		1 ОТ (ЗТ)	Чел.-ч			0,976899					326,73
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	0,35	2,2	0,976899			334,46		326,73
		2 ЭМ									5 866,19
		ОТм (ЭТм)	Чел.-ч			1,3118358					576,08
	[91.13.01-038]	Машины поливочные, вместимость пистерны 6 м3	Маш.-ч	0,1	2,2	0,279114	1 043,14	1,22	1 272,63		355,21
	4-100-040	ОТм (ЭТм) <i>Средний разряд машинистов 4</i>	Чел.-ч	0,1	2,2	0,279114			342,12		95,49
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	Маш.-ч	0,11	2,2	0,3070254			1 584,82		486,58
	4-100-050	ОТм (ЭТм) <i>Средний разряд машинистов 5</i>	Чел.-ч	0,11	2,2	0,3070254			393,18		120,72
	[91.18.01-013]	Компрессоры передвижные, давление 2 МПа (20 атм), производительность 60 м3/мин	Маш.-ч	0,06	2,2	0,1674684	4 141,29	1,25	5 176,61		866,92
	4-100-060	ОТм (ЭТм) <i>Средний разряд машинистов 6</i>	Чел.-ч	0,06	2,2	0,1674684			459,56		76,96
	[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	2,2	0,279114	2 646,78	1,27	3 361,41		938,22
	4-100-070	ОТм (ЭТм) <i>Средний разряд машинистов 7</i>	Чел.-ч	0,1	2,2	0,279114			490,2		136,82
	[91.08.11-031]	Перегружатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	Маш.-ч	0,1	2,2	0,279114	8 883,76	1,29	11 460,05		3 198,66
	4-100-080	ОТм (ЭТм) <i>Средний разряд машинистов 8</i>	Чел.-ч	0,1	2,2	0,279114			523,39		146,09
	[91.08.11-041]	Разогреватели швов инфракрасные	Маш.-ч	0,1	2,2	0,279114	59,52	1,24	73,8		20,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 2. Малые архитектурные формы											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	ГЭСН10-01-059-01	Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др. V=4/100	100 шт	0,04		0,04					
	421/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 (Котм=1,1; Кэм=1,1; Котм=1,1; Кзтм=1,1; Кзтм=1,1)									
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			2,9788					851,79
	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	67,7	1,1	2,9788			285,95		851,79
	2	ЭМ									67,4
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,1848					60,31
	[91.14.02-001]	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,47	1,1	0,10868	477,92	1,22	583,06		63,37
	4-100-040	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 4</i>	чел.-ч	2,47	1,1	0,10868			342,12		37,18
	[91.06.06-048]	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,73	1,1	0,07612	37,32	1,42	52,99		4,03
	4-100-030	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 3</i>	чел.-ч	1,73	1,1	0,07612			303,82		23,13
	4	М									136,41
	[01.7.15.06-0111]	Гвозди строительные	т	0,012		0,00048	70 296,2	1,19	83 652,48		40,15
	[08.1.02.11-0001]	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,035		0,0014	55 898,18	1,23	68 754,76		96,26
		Итого прямые затраты									1 115,91
12.1	ТЦ_15.2.00.00_53_532114205706_2_9.10.2024_01_1	Скамейка "Вече"	шт	50		2			11 583,33		23 166,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12.2	ТЦ_15.2.00.06_53 _532114205706_2 9.10.2024_01_2	Урна Элегант	шт	50		2			6 250		12 500
	812/пр_2020_- при- л._т._п.10_гр.3	НР Деревянные конструкции	%	108%		108%					912,1
	774/пр_2020_- при- л._т._п.10_гр.3	СП Деревянные конструкции	%	55%		55%					501,66
		Всего по позиции								956 732,5	38 269,3
		Итого прямые затраты по разделу 2.									36 782,57
		Малые архитектурные формы									
		<i>в том числе</i>									
		оплата труда (ОТ)									851,79
		эксплуатация машин и механизмов									67,4
		оплата труда машинистов (ОТм)									60,31
		материальные ресурсы									35 803,07
		перевозка									0
		Итого ФОТ (сравочно)									912,1
		Итого накладные расходы									985,07
		Итого сметная прибыль									501,66
		Итого оборудование									0
		Итого прочие затраты									0
		Итого по разделу 2. Малые архитектур- турные формы									38 269,3
		<i>в том числе</i>									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									35 666,66
		оборудование, отсутствующее в ФРСН									0
		<i>сравочно</i>									
		затраты труда рабочих									2,9788
		затраты труда машинистов									0,1848
ИТОГИ ПО СМЕТЕ											

	ВСЕГО строительные работы		2 369 957,09
	<i>в том числе</i>		
	Всего прямые затраты		2 168 628
	<i>в том числе</i>		
	оплата труда (ОТ)		54 823,48
	эксплуатация машин и механизмов		228 110,47
	оплата труда машинистов (ОТм)		38 852,2
	материальные ресурсы		1 824 604,87
	перевозка		22 236,98
	Всего ФОТ (<i>справочно</i>)		93 675,68
	Всего накладные расходы		115 389,8
	Всего сметная прибыль		85 939,29
	ВСЕГО по смете		2 369 957,09
	<i>в том числе</i>		
	Всего прямые затраты		2 168 628
	<i>в том числе</i>		
	оплата труда (ОТ)		54 823,48
	эксплуатация машин и механизмов		228 110,47
	оплата труда машинистов (ОТм)		38 852,2
	материальные ресурсы		1 824 604,87
	перевозка		22 236,98
	Всего ФОТ (<i>справочно</i>)		93 675,68
	Всего накладные расходы		115 389,8
	Всего сметная прибыль		85 939,29
	Всего оборудование		0
	Всего прочие затраты		0
	Справочно		
	материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН		35 666,66
	оборудование, отсутствующее в ФРСН		0
	затраты труда рабочих		177,6969599

	заграты труда машинистов			92,4106293
	Итого			2 369 957,09
	Технический надзор	$((2\ 369\ 957,09+0+0+0)*1\%) = 23\ 699,57$	1%	23 699,57
	Итого			2 393 656,66
	НДС	$(2\ 393\ 656,66*20\%) = 478\ 731,33$	20%	478 731,33
	ВСЕГО по смете			2 872 387,99

Составил:

инженер-сметчик ООО "ГУК "НС" Колмагоров Д.В.

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

	загреты труда машинистов			92,4106293
	Итого			2 369 957,09
	Технический надзор	$((2\ 369\ 957,09+0+0+0) * 1\%) = 23\ 699,57$	1%	23 699,57
	Итого			2 393 656,66
	НДС	$(2\ 393\ 656,66 * 20\%) = 478\ 731,33$	20%	478 731,33
	ВСЕГО по смете			2 872 387,99

Составил: инженер-сметчик ООО "ГУК "НС" Колмагоров Д.В.

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Муниципальное казенное учреждение
Великого Новгорода
"Городское хозяйство"
РАСЧЕТНЫЕ ПРОЦЕНТЫ
Гл. специалист (сметчик) *А.М.Шадеев*
Итого _____ дата _____