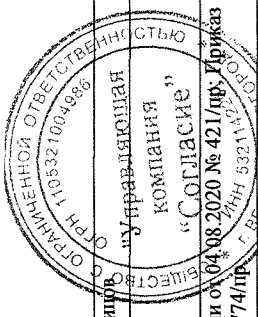


Штатное место, 19117 кв. м, ул. Псковская
№ 48 к 1 кв. ул. Псковская
(Чижикова Н. В.)

"УТВЕРЖДАЮ"
Генеральный директор ООО "УК"Согласие"



Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов
Реквизиты приказа Министра России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

SpetaWIZARD

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 № 10.02.2023 № 84/пр; Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/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

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 индекса 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

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-

Устройство парковки

(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом
Основание Дефектная ведомость

Составлен в текущем уровне цен 3 квартал 2024 г.

Сметная стоимость	659,63 тыс. руб.	Средства на оплату труда рабочих	15,99 тыс. руб.
в том числе:		Средства на оплату труда машинистов	10,01 тыс. руб.
строительных работ	653,1 тыс. руб.	Нормативные затраты труда рабочих	53,65635 чел.-ч
монтажных работ	0 тыс. руб.	Нормативные затраты труда машинистов	23,3778022 чел.-ч
оборудования	0 тыс. руб.		
прочих затрат	6,53 тыс. руб.		

	ОТм (ЗТм)	чел.-ч									2 270,65
91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1,77			5,24664				2 264,88	1 515,34
4-100-060	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,77			0,66906				459,56	307,47
[91.13.01-038]	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	0,74		1 043,14	0,27972	1,22			1 272,63	355,98
4-100-040	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,74			0,27972				342,12	95,7
91.06.05-011	Погрузчики однокоровые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4,29			1,62162				1 584,82	2 569,98
4-100-050	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	4,29			1,62162				393,18	637,59
[91.08.03-030]	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	7,08		2 391,6	2,67624	1,24			2 965,58	7 936,6
4-100-060	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	7,08			2,67624				459,56	1 229,89
	4 М										39,14
[01.7.03.01-0001]	Вода	м3	5		35,71	1,89	0,58			20,71	39,14
3.1	Итого прямые затраты										16 244,17
[02.3.01.02-1118]	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	110		565,2	41,58	1,12			633,02	26 320,97
	ФОТ										3 827,13
812/пр_2020_прил._т._п.21_гр.3	НР Автомобильные дороги	%	147%			147%					5 625,88
774/пр_2020_прил._т._п.21_гр.3	СП Автомобильные дороги	%	134%			134%					5 128,35
4	Всего по позиции									141 056,53	53 319,37
ГЭСН27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня т. 17 см V=(189*0,17)/100	100 м3	0,3213			0,3213					
ГЭСН27-04-001-04	Укатка катками каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 (700) мПа (кгс/см2) (Кэм=0,65; Котм=0,65; Кзтм=0,65)										
	1	чел.-ч	21,6			6,94008				285,95	1 984,52
1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	21,6			6,94008					1 984,52

7.1	[04.2.01.02-0004]	Смеси асфальтобетонные высокопористые крупнозернистые, марка П	т	91,4		17,2746	3 335,85	1,53	5 103,85		88 166,97
		ФОТ									2 777,69
	812/пр_2020_прил._т._п.21_гр.3	НР Автомабильные дороги	%	147%		147%					4 083,2
	774/пр_2020_прил._т._п.21_гр.3	СП Автомабильные дороги	%	134%		134%			597 933,86		3 722,1
		Всего по позиции									113 009,5
8	ГЭСН27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов /н.р. 0,3 кг/м2/ V=189*0,3/1000	т	0,0567		0,0567					
		2 ЭМ									17,79
		ОГМ (ЭГМ)	чел.-ч			0,037422					13,76
	[91.08.02-001]	Автоудонаторы, емкость цистерны 3500 л	маш.-ч	0,33		0,018711	779,28	1,22	950,72		17,79
	4-100-045	ОГМ (ЭГМ) <i>Средний разряд машинистов</i> 4,5	чел.-ч	0,66		0,037422			367,65		13,76
		Итого прямые затраты									31,55
8.1	[01.2.03.07-0024]	Эмульсии битумно-каationная ЭБ/ДК Б	т	1,03		0,058401	16 583,53	1,71	28 357,84		1 656,13
		ФОТ									13,76
	812/пр_2020_прил._т._п.21_гр.3	НР Автомабильные дороги	%	147%		147%					20,23
	774/пр_2020_прил._т._п.21_гр.3	СП Автомабильные дороги	%	134%		134%			30 447,09		18,44
		Всего по позиции									1 726,35
9	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=(0,058401/100)*5	100 т	0,000584		0,00292					
		2 ЭМ									6,39
		ОГМ (ЭГМ)	чел.-ч			0,013432					4,94
	[91.08.02-001]	Автоудонаторы, емкость цистерны 3500 л	маш.-ч	2,3		0,006716	779,28	1,22	950,72		6,39
	4-100-045	ОГМ (ЭГМ) <i>Средний разряд машинистов</i> 4,5	чел.-ч	4,6		0,013432			367,65		4,94
		Итого прямые затраты									11,33
		ФОТ									4,94
	812/пр_2020_прил._т._п.21_гр.3	НР Автомабильные дороги	%	147%		147%					7,26

4-100-060	ОГМ (ЭГМ) <i>Средний разряд машинистов</i> 6	Чел.-ч	3,71	0,70119		459,56	322,24	
91.08.03-049	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 14 т	маш.-ч	0,97	0,18333		2 145,07	393,26	
4-100-060	ОГМ (ЭГМ) <i>Средний разряд машинистов</i> 6	Чел.-ч	0,97	0,18333		459,56	84,25	
[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	0,38556	2 646,78	1,27	3 361,41	1 296,03
4-100-070	ОГМ (ЭГМ) <i>Средний разряд машинистов</i> 7	Чел.-ч	2,04	0,38556		490,2	189	
91.08.03-045	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т	маш.-ч	1,51	0,28539		1 494,2	426,43	
4-100-050	ОГМ (ЭГМ) <i>Средний разряд машинистов</i> 5	Чел.-ч	1,51	0,28539		393,18	112,21	
91.08.03-047	Катки самоходные пневмокопеечные статические, масса 12 т	маш.-ч	2,59	0,48951		1 558,41	762,86	
4-100-060	ОГМ (ЭГМ) <i>Средний разряд машинистов</i> 6	Чел.-ч	2,59	0,48951		459,56	224,96	
[91.08.06-001]	Нарезчики швов, максимальная глубина резы 240 мм, мощность 17,7 кВт (24 л.с.)	маш.-ч	1,52	0,28728	181,3	1,13	204,87	58,86
[91.08.11-031]	Перегрузатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	2,04	0,38556	8 883,76	1,29	11 460,05	4 418,54
4-100-080	ОГМ (ЭГМ) <i>Средний разряд машинистов</i> 8	Чел.-ч	2,04	0,38556		523,39	201,8	
[91.08.11-041]	Разогреватели швов инфракрасные	маш.-ч	2,04	0,38556	59,52	1,24	73,8	28,45
	4 М						1 606,5	
[08.1.02.11-0001]	Покровы из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,0008	0,0001512	55 898,18	1,23	68 754,76	10,4
08.4.03.02-0002	Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-1, диаметр 6-22 мм	т	0,0008	0,0001512			64 410,09	9,74
[01.7.15.02-0051]	Болты анкерные	т	0,012	0,002268	89 330,06	1,16	103 622,87	235,02
[01.7.03.01-0002]	Вода водопроводная	м3	20,52	3,87828	36,31	0,58	21,06	81,68
[01.2.03.07-0023]	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,004	0,000756	16 583,53	1,71	28 357,84	21,44

[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		0,147798	4 251,61	1,24	5 272	779,19
[01.7.07.26-0032]	Шнур полиамидный крученый, диаметр 2 мм	т	0,0024		0,0004536	907 036,67	1,14	1 034 021,8	469,03
	Итого прямые затраты								17 037,23
10.1 [04.2.01.01-0049]	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип Б, марка П	т	96,6		18,2574	3 622,62	1,53	5 542,61	101 193,65
	ФОТ								2 777,69
812/пр_2020_прил._т._п.21_гр.3	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%				4 083,2
774/пр_2020_прил._т._п.21_гр.3	СП Автомобильные дороги	%	134%		134%				3 722,1
	Всего по позиции							666 858,1	126 036,18
Бортовые камни									
11 ГЭСН27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня т. 8 см под бортовой камень V=(43,5*0,8*0,3)/100	100 м3	0,1044		0,1044				
ГЭСН27ГЧпр27.3п3.6	Укатка катками каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 (700) МПа (кгс/см2) (Кзм=0,65; Котм=0,65; Кзтм=0,65)								
	1 ЮТ (ЗТ)	чел.-ч			2,25504			285,95	644,83
1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	21,6		2,25504				644,83
	2 ЭМ								3 381,9
	ОТм (ЗТм)	чел.-ч			1,397916				623,06
[91.01.01-035]	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,59	0,65	0,1757574	887,54	1,39	1 233,68	216,83
4-100-060	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,59	0,65	0,1757574			459,56	80,77
91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2,3	0,65	0,156078			2 264,88	353,5
4-100-060	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,3	0,65	0,156078			459,56	71,73
[91.13.01-038]	Машины поливомосочные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	1,04	0,65	0,0705744	1 043,14	1,22	1 272,63	89,82
4-100-040	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,04	0,65	0,0705744			342,12	24,14

	Итого накладные расходы		37 056,9
	Итого сметная прибыль		32 972,71
	Итого оборудование		0
	Итого прочие затраты		0
	Итого по разделу I.		544 246,03
	<i>в том числе</i>		
	материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН		0
	оборудование, отсутствующее в ФРСН		0
	<i>сравочно</i>		
	затраты труда рабочих		53,65635
	затраты труда машинистов		23,3778022

	ИТОГИ ПО СМЕТЕ		
	ВСЕГО строительно-монтажные работы		544 246,03
	<i>в том числе</i>		
	Всего прямые затраты		474 216,42
	<i>в том числе</i>		
	оплата труда (ОТ)		15 994,75
	эксплуатация машин и механизмов		56 680,02
	оплата труда машинистов (ОТм)		10 009,07
	материальные ресурсы		366 178,76
	перевозка		25 353,82
	Всего ФОТ (<i>сравочно</i>)		26 003,82
	Всего накладные расходы		37 056,9
	Всего сметная прибыль		32 972,71
	ВСЕГО по смете		544 246,03
	<i>в том числе</i>		
	Всего прямые затраты		474 216,42
	<i>в том числе</i>		
	оплата труда (ОТ)		15 994,75
	эксплуатация машин и механизмов		56 680,02
	оплата труда машинистов (ОТм)		10 009,07
	материальные ресурсы		366 178,76
	перевозка		25 353,82
	Всего ФОТ (<i>сравочно</i>)		26 003,82
	Всего накладные расходы		37 056,9
	Всего сметная прибыль		32 972,71

	Всего оборудование		0
	Всего прочие затраты		0
	<i>Справочно</i>		
	материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН		0
	оборудование, отсутствующее в ФРСН		0
	затраты труда рабочих		53,65635
	затраты труда машинистов		23,3778022
	Итого		544 246,03
	Техназдор	1%	5 442,46
	Итого		549 688,49
	НДС	20%	109 937,7
	Федеральный закон от 3 августа 2018 г. № 303-ФЗ, Приказ Минстроя России №421/пр от 04.08.2020 года, п. 180, 181 (в редакции Приказов Минстроя России от 07.07.2022 года №557/пр, от 30.01.2024 № 55/пр)		
	Итого		659 626,19

Составил:

Проверил:

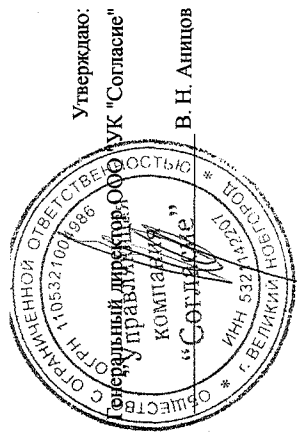
mf (mf)
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Муниципальное казенное учреждение
"Городское хозяйство"
РАСЦЕНКИ ПРОВЕРЕНЫ
Гл. специалист (оценка) *Соболева В.В.* подпись Ф/ЛО

дата

*Составлено: просмотреть смету
МКД и др к 1 кв ул. Псковская
(Чижова Н.В.)*



Утверждаю:
В. Н. Анипов

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
Устройство парковки

№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1	ГЭСН01-01-022-23	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в траншеях экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2	1000 м3	0,091575
2	02-15-1-01-0017	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 17 км	т	128,205
3	ГЭСН27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка т. 20 см	100 м3	0,378
3.1	02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	41,58
4	ГЭСН27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня т. 17 см	100 м3	0,3213
4.1	02.2.05.04-2088	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм	м3	40,4838
5	ГЭСН27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов /н.р. 0,7 кг/м2/	т	0,1323
5.1	01.2.03.07-0024	Эмульсия битумно-катионная ЭБДК Б	т	0,136269
6	ГЭСН27-06-201-01	При доставке к месту работ битума и битумной эмульсии добавлять на каждый 1 км доставки к соответствующим нормам /л. Панковка - 5 км/	100 т	0,0068135
7	ГЭСН27-06-029-01	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см - нижний слой	1000 м2	0,189
7.1	04.2.01.02-0004	Смеси асфальтобетонные высокопористые крупнозернистые, марка П	т	17,2746
8	ГЭСН27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов /н.р. 0,3 кг/м2/	т	0,0567
8.1	01.2.03.07-0024	Эмульсия битумно-катионная ЭБДК Б	т	0,058401
9	ГЭСН27-06-201-01	При доставке к месту работ битума и битумной эмульсии добавлять на каждый 1 км доставки к соответствующим нормам /л. Панковка - 5 км/	100 т	0,00292
10	ГЭСН27-06-029-01	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см - верхний слой	1000 м2	0,189

10.1	04.2.01.01-0049	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип Б, марка П	т	18,2574
11	ГЭСН27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня г. 8 см под бортовой камень	100 м ³	0,1044
11.1	02.2.05.04-2088	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм	м ³	13,1544
12	ГЭСН27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	0,435
12.1	05.2.03.03-0012	Камни бортовые бетонные марки ВР, ВВ, бетон В30 (М400)	м ³	1,8705
13	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: I	100 м ³	0,0087
13.1	16.2.01.02-0002	Земля растительная механизированной заготовки	м ³	0,87

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

И.В.Иванова (И.В.)