



Исполнитель: *Антонов*  
 28.09.2022 г. *Антонов*

Наименование редакции сметных нормативов

Изменения в федеральные единичные расценки и отдельные составляющие к ним, включенные в федеральный реестр сметных нормативов приказом Минстроя России от 26 декабря 2019 г. № 876/пр (в ред. приказов от 30.03.2020 № 172/пр, от 01.06.2020 № 294/пр, от 30.06.2020 № 352/пр, от 20.10.2020 № 636/пр, от 09.02.2021 № 51/пр, от 24.05.2021 № 321/пр. Включены в федеральный реестр сметных нормативов приказом Минстроя России от 24.06.2021 № 408/пр

Наименование программного продукта

SmetaWIZARD

город Великий Новгород, ул. Парковая, д. 5

(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛСР-1

на благоустройство придомовой территории многоквартирного жилого дома

(наименование конструктивного решения)

Составлен базисно-индексным методом  
 Основание дефектная ведомость

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен в текущем (базисном) уровне цен 1 кв. 2022 г. ( Январь 2000 г. )

Сметная стоимость 7 153,1 ( 763,88 ) тыс. руб.

в том числе:

строительных работ 7 153,1 ( 763,88 ) тыс. руб.

монтажных работ 0 ( 0 ) тыс. руб.

оборудования 0 ( 0 ) тыс. руб.

прочих затрат 0 ( 0 ) тыс. руб.

Средства на оплату труда рабочих 179,48 ( 7,71 ) тыс. руб.

Нормативные затраты труда рабочих 890,57 чел. час

Нормативные затраты труда машинистов 293,38 чел. час

Расчетный измеритель конструктивного решения 0

№ п.п.	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов отсутствующих в СНБ), руб.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ФЕРр68-12-07  (0)	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 50 мм V=4046,8/1000	1000 м2	4,0468		4,0468					
	1	ОТ					56,16		227,27	23,28	5 291

	2	ЭМ				3 754,78		15 194,84		
	3	в т.ч. ОТм				250,76		1 014,78	23,28	23 624
		ЗТ	чел.-ч	7,2	29,13696					
		ЗТм	чел.-ч	18,7	75,67516					
		Итого по расценке				3 810,94		15 422,11		
1.1	[01.7.13.01-0001]	Лом асфальтобетонный	т	99	400,6332	(51,29)		(20 548,48)		
		ФОТ						1 242,05		28 915
	Пр/812-102.0-1 от 21.12.2020	НР Благоустройство при ремонте	%	102%		102%		1 266,89		29 493
	Пр/774-102.0 от 11.12.2020	СП Благоустройство при ремонте	%	54%		54%		670,71		15 614
		Всего по позиции						17 359,71		
2	ФЕР27-06-026-01 (0)	Розлив вяжущих материалов. V=4018,8*0,3/1000	т	1,20564		1,20564				
	2	ЭМ				39,1		47,14		
	3	в т.ч. ОТм				7,15		8,62	23,28	201
		ЗТм	чел.-ч	0,66	0,7957224					
		Итого по расценке				39,1		47,14		
		ФОТ						8,62		201
	Пр/636-021.0-1 от 02.09.2021	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%		11,4		295
	Пр/774-021.0 от 11.12.2020	СП Автомобильные дороги	%	95%		95%		6,96		191
		Всего по позиции						65,5		
3	[01.2.03.07-0024] (0)	Эмульсия битумно-катионная ЭБК-1. V=1,20564*1,03	т	1,2418092	1,2418092	1 923,08		2 388,1		
		Всего по позиции						2 388,1		
4	[91.08.02-001] (0)	Автогудронаторы, емкость цистерны 3500 л (Транспортировка эмульсии ЭБДК Б на 18 км - д. Подберезье) [О.Ч.п.1.27.8]. V=1,2418092/100*2,3*18	маш.-ч	0,514109		0,514109	118,47	60,91		
		Всего по позиции						60,91		
5	ФЕР27-03-004-01 (0)	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона т. 4 см V=4018,8*0,04*2,4/100	100 т	3,858048		3,858048				
	1	ОГ				212,48		819,76	23,28	19 084
	2	ЭМ				5 536,89		21 361,59		

	3	в т.ч. ОТМ					284,69		1 098,35	23,28	25 570
	4	М					123,62		476,93		
		ЗТ	чел.-ч	21,77		83,989705					
		ЗТм	чел.-ч	21,5		82,948032					
		Итого по расценке					5 872,99		22 658,28		
		ФОТ							1 918,11		44 654
	Пр/636-021.0-1 от 02.09.2021	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%			2 537,66		65 641
	Пр/774-021.0 от 11.12.2020	СП Автомобильные дороги	%	95%		95%			1 548,87		42 421
		Всего по позиции							26 744,81		
6	ТЦ_04.2.01.01_53_7 722845360_22.03.20 22_1 (0)	Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистые тип Б, марка П  V=4018,8*0,04*2,4/100*101	т	389,662848		389,662848	4 625		263 478,22	6,84	1 802 191
		Всего по позиции							263 478,22		1 802 191
7	ФЕР27-06-026-01 (0)	Розлив вяжущих материалов  V=4018,8*0,3/1000	т	1,20564		1,20564					
	2	ЭМ					39,1		47,14		
	3	в т.ч. ОТМ					7,15		8,62	23,28	201
		ЗТм	чел.-ч	0,66		0,7957224					
		Итого по расценке					39,1		47,14		
		ФОТ							8,62		201
	Пр/636-021.0-1 от 02.09.2021	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%			11,4		295
	Пр/774-021.0 от 11.12.2020	СП Автомобильные дороги	%	95%		95%			6,96		191
		Всего по позиции							65,5		
8	[01.2.03.07-0024] (0)	Эмульсия битумно-катионная ЭБК-1  V=1,20564*1,03	т	1,2418092		1,2418092	1 923,08		2 388,1		
		Всего по позиции							2 388,1		
9	[91.08.02-001]  (0)	Автогудронаторы, емкость цистерны 3500 л (Транспортировка эмульсии ЭБДК Б на 18 км - д. Подберезье) [О.Ч.п.1.27.8]  V=1,2418092/100*2,3*18	маш.-ч	0,514109		0,514109	118,47		60,91		
		Всего по позиции							60,91		
10	ФЕР27-06-029-01	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см (5 см)	1000 м2	4,0188		4,0188					

	(0)	V=4018,8/1000									
	1	ОГ					182,32		732,71	23,28	17 057
	2	ЭМ					7 479,03		30 056,73		
	3	в т.ч. ОТМ					234,46		942,25	23,28	21 936
	4	М					874,78		3 515,57		
		ЗТ	чел.-ч	20,86		83,832168					
		ЗТм	чел.-ч	18,85		75,75438					
		Итого по расценке					8 536,13		34 305		
		ФОТ							1 674,96		38 993
	Пр/636-021.0-1 от 02.09.2021	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%			2 215,97		57 320
	Пр/774-021.0 от 11.12.2020	СП Автомобильные дороги	%	95%		95%			1 352,53		37 043
		Всего по позиции							37 873,5		
11	ФЕР27-06-030-01 (0)	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-029-01 V=4018,8*2/1000	1000 м2	8,0376		8,0376					
	1	ОГ					3,29		26,44	23,28	616
	2	ЭМ					254,89		2 048,7		
	3	в т.ч. ОТМ					5,95		47,82	23,28	1 113
	4	М					2,94		23,63		
		ЗТ	чел.-ч	0,35		2,81316					
		ЗТм	чел.-ч	0,47		3,777672					
		Итого по расценке					261,12		2 098,78		
		ФОТ							74,26		1 729
	Пр/636-021.0-1 от 02.09.2021	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%			98,25		2 542
	Пр/774-021.0 от 11.12.2020	СП Автомобильные дороги	%	95%		95%			59,96		1 643
		Всего по позиции							2 256,99		
12	ТЦ_04.2.01.01_53_7 722845360_22.03.20 22_1 (0)	Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистые тип Б, марка П V=4018,8/1000*96,6+4018,8*2/1000*12,1	т	485,47104		485,47104	4 625		328 260,82	6,84	2 245 304
		Всего по позиции							328 260,82		2 245 304
Бортовые камни											
13	ФЕРр68-14-01	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	5,177		5,177					

	(0)	V=517,7/100									
	1	ОГ					589,77		3 053,24	23,28	71 079
	2	ЭМ					889,15		4 603,13		
	3	в т.ч. ОТм					94,56		489,54	23,28	11 396
		ЗТ	чел.-ч	68,26		353,38202					
		ЗТм	чел.-ч	9,4		48,6638					
		Итого по расценке					1 478,92		7 656,37		
		ФОТ							3 542,78		82 475
	Пр/812-102.0-1 от 21.12.2020	НР Благоустройство при ремонте	%	102%		102%			3 613,64		84 125
	Пр/774-102.0 от 11.12.2020	СП Благоустройство при ремонте	%	54%		54%			1 913,1		44 537
		Всего по позиции							13 183,11		
14	ФСЦпг01-01-01-041 (0)	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную V=517,7*0,043*2,4*0,1	1 т груза	5,342664		5,342664					
	2	ЭМ					42,98		229,63		
		Итого по расценке					42,98		229,63		
		Всего по позиции							229,63		
15	ФСЦпг01-01-01-043 (0)	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 V=517,7*0,043*2,4*0,9	1 т груза	48,083976		48,083976					
	2	ЭМ					3,28		157,72		
		Итого по расценке					3,28		157,72		
		Всего по позиции							157,72		
16	[ФСЦпг03-21-01-09 0] (0)	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 90 км (полигон ТБО, г. Чудово) V=517,7*0,043*2,4	1 т груза	53,42664		53,42664	42,91		2 292,54		
		Всего по позиции							2 292,54		
17	ФЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня т. 8 см под бортовой камень	100 м3	0,114		0,114					

	(0); ФЕР27ГЧПр27.3п3. 5	V=475*0,3*0,08/100; ФЕР27ГЧПр27.3п3.5 Укатка катками каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 (700) до 98,1 (1000) МПа (кгс/см2) (Кэм=0,8; Котм=0,8; Кзтм=0,8)								
	1	ОТ				173,23		19,75	23,28	460
	2	ЭМ				5 268,76	0,8	480,51		
	3	в т.ч. ОТм				267,67	0,8	24,41	23,28	568
	4	М				17,08		1,95		
		ЗТ	чел.-ч	21,6		2,4624				
		ЗТм	чел.-ч	20,6	0,8	1,87872				
		Итого по расценке				5 459,07		502,21		
		ФОТ						44,16		1 028
	Пр/636-021.0-1 от 02.09.2021	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%		58,42		1 511
	Пр/774-021.0 от 11.12.2020	СП Автомобильные дороги	%	95%		95%		35,66		977
		Всего по позиции						596,29		
18	[02.2.05.04-1777] (0)	Щебень М 800, фракция 20-40 мм, группа 2 V=0,114*126	м3	14,364		14,364	108,4	1 557,06		
		Всего по позиции						1 557,06		
19	ФЕР27-02-010-02 (0)	Установка бортовых камней бетонных БР 100.30.15: при других видах покрытий V=475/100	100 м	4,75		4,75				
	1	ОТ				590,51		2 804,92	23,28	65 299
	2	ЭМ				73,02		346,85		
	3	в т.ч. ОТм				8,7		41,33	23,28	962
	4	М				3 690,05		17 527,74		
		ЗТ	чел.-ч	69,8		331,55				
		ЗТм	чел.-ч	0,65		3,0875				
		Итого по расценке				4 353,58		20 679,51		
19.1	[05.2.03.03-0032]	Камни бортовые БР 100.30.15, бетон В30 (М400), объем 0,043 м3	шт.	100		475	63,12	29 982		
		ФОТ						2 846,25		66 261
	Пр/636-021.0-1 от 02.09.2021	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%		3 765,59		97 404
	Пр/774-021.0 от 11.12.2020	СП Автомобильные дороги	%	95%		95%		2 298,35		62 948
		Всего по позиции						56 725,45		

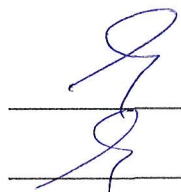
20	ФЕР01-02-061-01 (0)	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: I V=42,7*0,3*0,3/100	100 м3	0,03843		0,03843						
	1	ОГ					663,75		25,51	23,28	594	
		ЗГ	чел.-ч	88,5		3,401055						
		Итого по расценке					663,75		25,51			
		ФОТ							25,51		594	
	Пр/812-001.2-1 от 21.12.2020	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89%		89%			20,43		529	
	Пр/774-001.2 от 11.12.2020	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40%		40%			8,67		238	
		Всего по позиции							54,61			
21	[16.2.01.02-0001] (0)	Земля растительная	м3	3,843		3,843	135,6		521,11			
		Всего по позиции							521,11			
		ИТОГО:							756 320,59		724 438	
		<b>Итого прямые затраты по Разделу X (в базисном уровне цен)</b>								<b>734 819,17</b>		
		<i>в том числе</i>										
		оплата труда								7 709,6		
		эксплуатация машин и механизмов								74 695,8		
		материальные ресурсы								650 121,23		
		перевозка								2 292,54		
		Итого ФОТ (в базисном уровне цен) (справочно)								11 407,6		
		Итого накладные расходы (в базисном уровне цен)								13 599,65		
		Итого сметная прибыль (в базисном уровне цен)								7 901,77		
		Итого оборудование (в базисном уровне цен)								0		
		Итого прочие затраты (в базисном уровне цен)								0		
		<b>Итого по разделу Раздел X (в базисном уровне цен)</b>								<b>756 320,59</b>		
		<i>справочно</i>										
		материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ (в текущем уровне цен)										4 047 495
		оборудование, отсутствующие в СНБ (в текущем уровне цен)										0
		<b>ВСЕГО по смете (в базисном и текущем уровнях цен)</b>										
		<b>ВСЕГО прямые затраты по смете</b>								<b>734 819,17</b>		<b>5 356 938</b>
		<i>в том числе</i>										
		оплата труда								7 709,6		179 480

	Письмо Минстрой РФ №7009-ИФ/09 от 24.02.2022 дд.мм.гггг	эксплуатация машин и механизмов		74 695,8	9,48	708 116
	Письмо Минстрой РФ №7009-ИФ/09 от 24.02.2022 дд.мм.гггг	материальные ресурсы		650 121,23	6,84	4 446 829
	Письмо Минстрой РФ №7009-ИФ/09 от 24.02.2022 дд.мм.гггг	перевозка		2 292,54	9,82	22 513
		Всего ФОТ (справочно)		11 407,6		265 569
		Всего накладные расходы		13 599,65		339 155
		Всего сметная прибыль		7 901,77		205 803
	Письмо Минстрой РФ №_____ от дд.мм.гггг	Всего оборудование		0	0	0
	Письмо Минстрой РФ №_____ от дд.мм.гггг	Всего прочие затраты		0	0	0
		<b>ВСЕГО по смете (в базисном и текущем уровнях цен)</b>		<b>756 320,59</b>		<b>5 901 896</b>
		<i>в том числе</i>				
		<b>Возвратные материалы: лом асфальтобетона</b>	6,84*1,2	<b>20 548,48</b>	8,208	168 662
		материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ (в текущем уровне цен)				4 047 495
		оборудование, отсутствующие в СНБ (в текущем уровне цен)				0

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
------------------------------------	----------	--------


Итого		5 901 896
Технадзор	1%	59 019
Итого		5 960 915
НДС		1 192 183
Итого		7 153 098

Составил



[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил



[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

муниципальное казенное учреждение  
Великого Новгорода  
"Городское хозяйство"  
**РАСЦЕНКИ ПРОВЕРЕНЫ**

Гл. специалист (сметчик)    
подпись ФИО

дата \_\_\_\_\_





Дефектная ведомость  
 на благоустройство придомовой территории многоквартирного жилого дома  
 (наименование здания или сооружения)  
 город Великий Новгород, ул. Парковая, д. 5  
 (наименование стройки, номер заказа)

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 50 мм 1/4,0468	1000 м2	4,0468
1.1	Возврат материала: лом асфальтобетона	тн	400,6332
2	Розлив вяжущих материалов. 2/1,20564	т	1,20564
3	Эмульсия битумно-катионная ЭБДК Б 3/1,241809	т	1,241809
4	Автогудронаторы, емкость цистерны 3500 л (Транспортировка эмульсии ЭБДК Б на 18 км - д. Подберезье) [О.Ч.п.1.27.8]. 4/0,514109	маш.-ч	0,514109
5	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона т. 4 см 5/3,858048	100 т	3,858048
6	Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистые тип Б, марка П 6/389,662848	т	389,662848
7	Розлив вяжущих материалов 7/1,20564	т	1,20564
8	Эмульсия битумно-катионная ЭБДК Б 8/1,241809	т	1,241809
9	Автогудронаторы, емкость цистерны 3500 л (Транспортировка эмульсии ЭБДК Б на 18 км - д. Подберезье) [О.Ч.п.1.27.8] 9/0,514109	маш.-ч	0,514109
10	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 5 см 10/4,0188	1000 м2	4,0188
12	Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистые тип Б, марка П 12/485,47104	т	485,47104
13	Разборка бортовых камней: на бетонном основании 13/5,177	100 м	5,177
14	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную 14/5,342664	1 т груза	5,342664

15	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 15/48,083976	1 т груза	48,083976
16	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 90 км (полигон ТБО, г. Чудово) 16/53,42664	1 т груза	53,42664
17	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня т. 8 см под бортовой камень 17/0,114	100 м3	0,114
18	Щебень М 800, фракция 20-40 мм, группа 2 (коэффициент уплотнения 1,26) 18/14,364	м3	14,364
19	Установка бортовых камней бетонных БР 100.30.15: при других видах покрытий 19/4,75	100 м	4,75
20	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 20/0,03843	100 м3	0,03843
21	Земля растительная 21/3,843	м3	3,843
22	Возврат материала: лом асфальтобетона	тн	400,6332

Составил:

