

Утверждено



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

Основан на дефектной ведомости

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен в текущем (базисном) уровне цен 4 кв. ( Январь ) 2021 г. 2000 г.

Сметная стоимость 5 741,81 ( 720,27 ) тыс. руб.

в том числе:

Средства на оплату труда рабочих 177,55 ( 7,71 ) тыс. руб.

строительных работ 4 784,84 ( 600,22 ) тыс. руб.

Нормативные затраты труда рабочих 890,57 чел. час

монтажных работ 0 ( 0 ) тыс. руб.

Нормативные затраты труда машинистов 293,38 чел. час

оборудования 0 ( 0 ) тыс. руб.

прочих затрат 0 ( 0 ) тыс. руб.

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.			Индекс	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	23,03	5 234
		2 ЭМ					3 754,78		15 194,84		
		3 в т.ч. ОТм					250,76		1 014,78	23,03	23 370
		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		400,633 2	(51,29)		(20 548,48)		
		ФОТ							1 242,05		28 604
	Пр/812-102-0-1 от 21.12.2020	НР Благоустройство при ремонте	%	102%		102%			1 266,89		29 176
	Пр/774-102-0 от 11.12.2020	СП Благоустройство при ремонте	%	54%		54%			670,71		15 446
		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	23,03	199
		ЗТм	чел.-ч	0,66		0,79572 24					
		Итого по расценке					39,1		47,14		
		ФОТ							8,62		199
	Пр/636-021-0-1 от 02.09.2021	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%			11,4		293
	Пр/774-021-0 от 11.12.2020	СП Автомобильные дороги	%	95%		95%			6,96		189
		Всего по позиции							65,5		
3	[01.2.03.07-0024] (0)	Эмульсия битумно-катионная ЭБК-1. V=1,20564*1,03	т	1,24180 92		1,24180 92	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	0,51410 9		0,51410 9	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	3,85804 8		3,85804 8					
	1	ОТ					212,48		819,76	23,03	18 879
	2	ЭМ					5 536,89		21 361,59		
	3	в т.ч. ОТм					284,69		1 098,35	23,03	25 295
	4	М					123,62		476,93		
		ЗТ	чел.-ч	21,77		83,9897 05					
		ЗТм	чел.-ч	21,5		82,9480 32					
		Итого по расценке					5 872,99		22 658,28		
		ФОТ							1 918,11		44 174
	Пр/636-021-0-1 от 02.09.2021	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%			2 537,66		64 936

	Пр/774-021. 0 от 11.12.2020	СП Автомобильные дороги	%	95%		95%			1 548,87		41 965
		Всего по позиции							26 744,81		
6	[04.2.01.01- 0049]  (0)	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка П V=4018,8*0,04*2,4/100*101	т	389,662 848		389,662 848	491,01		191 328,35		
		Всего по позиции							191 328,35		
7	ФЕР27-06-0 26-01  (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	23,03	199
		ЗТм	чел.-ч	0,66		0,79572 24					
		Итого по расценке					39,1		47,14		
		ФОТ							8,62		199
	Пр/636-021. 0-1 от 02.09.2021	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%			11,4		293
	Пр/774-021. 0 от 11.12.2020	СП Автомобильные дороги	%	95%		95%			6,96		189
		Всего по позиции							65,5		
8	[01.2.03.07- 0024]  (0)	Эмульсия битумно-катионная ЭБК-1 V=1,20564*1,03	т	1,24180 92		1,24180 92	1 923,08		2 388,1		
		Всего по позиции							2 388,1		
9	[91.08.02-00 1]  (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	0,51410 9		0,51410 9	118,47		60,91		
		Всего по позиции							60,91		
10	ФЕР27-06-0 29-01  (0)	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см (5 см) V=4018,8/1000	1000 м2	4,0188		4,0188					
	1	ОТ					182,32		732,71	23,03	16 874
	2	ЭМ					7 479,03		30 056,73		
	3	в т.ч. ОТм					234,46		942,25	23,03	21 700
	4	М					874,78		3 515,57		
		ЗТ	чел.-ч	20,86		83,8321 68					
		ЗТм	чел.-ч	18,85		75,7543 8					
		Итого по расценке					8 536,13		34 305		
		ФОТ							1 674,96		38 574
	Пр/636-021. 0-1 от 02.09.2021	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%			2 215,97		56 704
	Пр/774-021. 0 от 11.12.2020	СП Автомобильные дороги	%	95%		95%			1 352,53		36 645

		Всего по позиции						37 873,5		
11	ФЕР27-06-0 30-01  (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	ОТ					3,29	26,44	23,03	609
	2	ЭМ					254,89	2 048,7		
	3	в т.ч. ОТм					5,95	47,82	23,03	1 101
	4	М					2,94	23,63		
		ЗТ	чел.-ч	0,35		2,81316				
		ЗТм	чел.-ч	0,47		3,77767 2				
		Итого по расценке					261,12	2 098,78		
		ФОТ						74,26		1 710
	Пр/636-021. 0-1 от 02.09.2021	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%		98,25		2 514
	Пр/774-021. 0 от 11.12.2020	СП Автомобильные дороги	%	95%		95%		59,96		1 625
		Всего по позиции						2 256,99		
12	[04.2.01.01- 0049]  (0)	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б, марка П  V=4018,8/1000*96,6+4018,8*2/1000*12,1	т	485,471 04		485,471 04	491,01	238 371,14		
		Всего по позиции						238 371,14		
Бортовые камни										
13	ФЕРр68-14- 01  (0)	Разборка бортовых камней: на бетонном основании  V=517,7/100	100 м	5,177		5,177				
	1	ОТ					589,77	3 053,24	23,03	70 316
	2	ЭМ					889,15	4 603,13		
	3	в т.ч. ОТм					94,56	489,54	23,03	11 274
		ЗТ	чел.-ч	68,26		353,382 02				
		ЗТм	чел.-ч	9,4		48,6638				
		Итого по расценке					1 478,92	7 656,37		
		ФОТ						3 542,78		81 590
	Пр/812-102. 0-1 от 21.12.2020	НР Благоустройство при ремонте	%	102%		102%		3 613,64		83 222
	Пр/774-102. 0 от 11.12.2020	СП Благоустройство при ремонте	%	54%		54%		1 913,1		44 059
		Всего по позиции						13 183,11		
14	[ФСЦ]дг01-0 1-01-041]  (0)	Погрузочные работы: Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную  V=517,7*0,043*2,4*0,1	1 т груза	5,34266 4		5,34266 4	42,98	229,63		
		Всего по позиции						229,63		

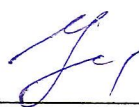
15	[ФСЦпг01-01-01-043]  (0)	Погрузочные работы: Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3  V=517,7*0,043*2,4*0,9	1 т груза	48,0839 76		48,0839 76	3,28		157,72		
		Всего по позиции							157,72		
16	[ФСЦпг03-21-01-090]  (0)	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	53,4266 4		53,4266 4	42,91		2 292,54		
		Всего по позиции							2 292,54		
17	ФЕР27-04-001-04  (0); ФЕР27ТЧП р27.3п3.5	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня т. 8 см под бортовой камень  V=475*0,3*0,08/100; ФЕР27ТЧП р27.3п3.5 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)	100 м3	0,114		0,114					
	1	ОТ					173,23		19,75	23,03	455
	2	ЭМ					5 268,76	0,8	480,51		
	3	в т.ч. ОТм					267,67	0,8	24,41	23,03	562
	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		1 017
	Пр/636-021.0-1 от 02.09.2021	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%			58,42		1 495
	Пр/774-021.0 от 11.12.2020	СП Автомобильные дороги	%	95%		95%			35,66		966
		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	23,03	64 597
	2	ЭМ					73,02		346,85		
	3	в т.ч. ОТм					8,7		41,33	23,03	952
	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		65 549
	Пр/636-021.0-1 от 02.09.2021	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%			3 765,59		96 357
	Пр/774-021.0 от 11.12.2020	СП Автомобильные дороги	%	95%		95%			2 298,35		62 272
		Всего по позиции							56 725,45		
20	ФЕР01-02-061-01 (0)	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 V=42,7*0,3*0,3/100	100 м3	0,03843		0,03843					
	1	ОТ					663,75		25,51	23,03	587
		ЗТ	чел.-ч	88,5		3,401055					
		Итого по расценке					663,75		25,51		
		ФОТ							25,51		587
	Пр/812-001.2-1 от 21.12.2020	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89%		89%			20,43		522
	Пр/774-001.2 от 11.12.2020	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40%		40%			8,67		235
		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:							594 281,04		716 654
		<b>Итого прямые затраты по Разделу X (в базисном уровне цен)</b>							<b>572 779,62</b>		
		<i>в том числе</i>									
		оплата труда							7 709,6		
		эксплуатация машин и механизмов							74 308,45		
		материальные ресурсы							488 081,68		
		перевозка							2 679,89		
		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>594 281,04</b>		
		<i>справочно</i>									
		материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ (в текущем уровне цен)									0
		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>572 779,62</b>		<b>4 198 364</b>
		<i>в том числе</i>				
		оплата труда		7 709,6		177 551
	Письмо Минстрой РФ №46012-ИФ /09 от 25.10.2021 дд.мм.гггг	эксплуатация машин и механизмов		74 308,45	9,37	696 270
	Письмо Минстрой РФ №46012-ИФ /09 от 25.10.2021 дд.мм.гггг	материальные ресурсы		488 081,68	6,76	3 299 432
	Письмо Минстрой РФ №46012-ИФ /09 от 25.10.2021 дд.мм.гггг	перевозка		2 679,89	9,37	25 111
		Всего ФОТ (справочно)		11 407,6		262 717
		Всего накладные расходы		13 599,65		335 512
		Всего сметная прибыль		7 901,77		203 591
	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>594 281,04</b>		<b>4 737 467</b>
		<i>в том числе</i>				
		<b>Возвратные материалы: лом асфальтобетона</b>		<b>20 548,48</b>		0
		материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ (в текущем уровне цен)				0
		оборудование, отсутствующие в СНБ (в текущем уровне цен)				0

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		4 737 467
Технадзор	1%	47 375
Итого		4 784 842
НДС	0,2	956 968
Итого		5 741 810


Составил



[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

муниципальное казенное учреждение Великого Новгорода "Городское хозяйство"	
<b>РАСЦЕНКИ ПРОВЕРЕНЫ</b>	
Гл. специалист (сметчик)	
<i>Советникова К.В.</i>	Ф.И.О.
дата _____	

Утверждаю:

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
2	Розлив вяжущих материалов. 2/1,20564	т	1,20564
3	Эмульсия битумно-катионная ЭБК-1. 3/1,241809	т	1,241809
4	Автодронаторы, 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	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка II 6/389,662848	т	389,662848
7	Розлив вяжущих материалов 7/1,20564	т	1,20564
8	Эмульсия битумно-катионная ЭБК-1 8/1,241809	т	1,241809
9	Автодронаторы, 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 4 см (5 см) 10/4,0188	1000 м2	4,0188
11	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-029-01 11/8,0376	1000 м2	8,0376
12	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б, марка II 12/485,47104	т	485,47104
13	Разборка бортовых камней: на бетонном основании 13/5,177	100 м	5,177
14	Погрузочные работы: Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную 14/5,342664	1 т груза	5,342664
15	Погрузочные работы: 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 18/14,364	м3	14,364
19	Установка бортовых камней бетонных БР 100.30.15: при других видах покрытий	100 м	4,75



	19/4,75		
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:

