



«УТВЕРЖДАЮ»  
 Директор ООО «Альянс-ВН»  
 О.В. Козлова

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, от 14.10.2021 № 408/пр). Утверждены приказом Минстроя России от 14.10.2021 № 746/пр

Наименование программного продукта SmetaWIZARD  
 г.Великий Новгород, ул.Б.Московская, д.33

(наименование стройки)

Ремонт дворовых территорий многоквартирных домов (ремонт асфальтового покрытия - дороги, тротуар) по адресу: г.Великий Новгород, ул.Б.Московская, д.33

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № \_\_\_\_\_

Ремонт дворовых территорий многоквартирных домов (ремонт асфальтового покрытия - дороги, тротуар) по адресу: г.Великий Новгород, ул.Б.Московская, д.33

(наименование конструктивного решения)

Составлен базисно-индексным методом  
 Основание \_\_\_\_\_

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен в текущем (базисном) уровне цен 4 кв. 2021 г. ( Январь 2000 г. ) Письмо Минстроя России №46012-ИФ/09 от 25.10.2021, индексы удорожания за 4 квартал 2021г, Прочие объекты-Новгородская область.

Сметная стоимость 1 374,91 ( 137,96 ) тыс. руб.

Средства на оплату труда рабочих 58,55 ( 2,54 ) тыс. руб.

строительных работ 1 145,76 ( 137,96 ) тыс. руб.

Нормативные затраты труда рабочих 296 чел. час

монтажных работ 0 ( 0 ) тыс. руб.

Нормативные затраты труда машинистов 67 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.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне на цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего		
№1 <Нет раздела>											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Проезды -662,6м2											
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=662,6/1000	1000 м2	0,6626		0,6626					
	1	ОТ					56,16		37	23,03	857
	3	ЭМ					3 754,78		2 488	9,37	23 312
	2	в т.ч. ОТм					250,76		166	23,03	3 827
		ЗТ	чел.-ч	7,2		4,77					
		ЗТм	чел.-ч	18,7		12,39					
		Итого по расценке					3 810,94		2 525		24 169
1.1	[01.7.13.01-0001 ]	Лом асфальтобетонный	т	99		65,5974	(51,29)		(3 364)	6,76	(22 744)
		ФОТ							203		4 684
	Приказ N 812/пр от 21.12.2020	НР Благоустройство при ремонте	%	102%		102%			207		4 778
	Приказ N 774/пр от 11.12.2020	СП Благоустройство при ремонте	%	54%		54%			110		2 529
		Всего по позиции							2 842		31 476
2	[ФСЦпр03-21-01 -010]  (0)	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 10 км (на площадку складирования)	1 т груза	65,5974		65,5974	11,42		749	9,37	7 020
		Всего по позиции							749		7 020
3	ФЕР27-06-026-0 1 (0)	Розлив вяжущих материалов (расход 0,3 кг на 1 м2) -662,6м2	т	0,199		0,199					
	3	ЭМ					39,1		8	9,37	73
	2	в т.ч. ОТм					7,15		1	23,03	33
		ЗТм	чел.-ч	0,66		0,13					
		Итого по расценке					39,1		8		73

3.1	[01.2.03.07-0024 ]	Эмульсия битумно-катионная ЭБК-1	т	1,03		0,20497	1 923,08		394	6,76	2 665
		ФОТ							1		33
	Пр/636-021.0-1 от 02.09.2021	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%			1		49
	Пр/774-021.0 от 11.12.2020	СП Автомобильные дороги	%	95%		95%			1		31
		Всего по позиции							404		2 818
4	ФЕР27-03-004-0 1  (0)	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона V=662,6*0,05*2,4/100	100 т	0,79512		0,79512					
	1	ОТ					212,48		169	23,03	3 891
	3	ЭМ					5 536,89		4 402	9,37	41 251
	2	в т.ч. ОТм					284,69		226	23,03	5 213
	4	М					123,62		98	6,76	664
		ЗТ	чел.-ч	21,77		17,31					
		ЗТм	чел.-ч	21,5		17,1					
		Итого по расценке					5 872,99		4 670		45 807
4.1	[04.2.01.01-0049 ]	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка II	т	101		80,30712	491,01		39 432	6,76	266 558
		ФОТ							395		9 104
	Пр/636-021.0-1 от 02.09.2021	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%			581		13 383
	Пр/774-021.0 от 11.12.2020	СП Автомобильные дороги	%	95%		95%			375		8 649
		Всего по позиции							45 058		334 397
5	ФЕР27-06-026-0 1  (0)	Розлив вяжущих материалов (расход 0,3 кг на 1 м2) -662,6м2	т	0,199		0,199					
	3	ЭМ					39,1		8	9,37	73
	2	в т.ч. ОТм					7,15		1	23,03	33
		ЗТм	чел.-ч	0,66		0,13					
		Итого по расценке					39,1		8		73

5.1	[01.2.03.07-0024 ]	Эмульсия битумно-катионная ЭБК-1	т	1,03		0,20497	1 923,08		394	6,76	2 665
		ФОТ							1		33
	Пр/636-021.0-1 от 02.09.2021	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%			1		49
	Пр/774-021.0 от 11.12.2020	СП Автомобильные дороги	%	95%		95%			1		31
		Всего по позиции							404		2 818
6	[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=0,199*2/100*2,3*18	маш.-ч	0,164772		0,164772					
	3	ЭМ					118,47		20	9,37	183
	2	в т.ч. ОТм					21,66		4	23,03	82
		ЗТм	чел.-ч	1		0,16					
		Итого по расценке					118,47		20		183
		ФОТ							4		82
	Пр/636-021.0-1 от 02.09.2021	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%			6		121
	Пр/774-021.0 от 11.12.2020	СП Автомобильные дороги	%	95%		95%			4		78
		Всего по позиции							30		382
7	ФЕР27-06-029-0 1  (0)	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 (5)см	1000 м2	0,6626		0,6626					
	1	ОТ					182,32		121	23,03	2 782
	3	ЭМ					7 479,03		4 956	9,37	46 434
	2	в т.ч. ОТм					234,46		155	23,03	3 578
	4	М					874,78		580	6,76	3 918
		ЗТ	чел.-ч	20,86		13,82					
		ЗТм	чел.-ч	18,85		12,49					
		Итого по расценке					8 536,13		5 656		53 134



7.1	[04.2.01.01-0049 ]	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка П	т	96,6		64,00716	491,01		31 428	6,76	212 454
		ФОТ							276		6 360
	Пр/636-021.0-1 от 02.09.2021	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%			406		9 349
	Пр/774-021.0 от 11.12.2020	СП Автомобильные дороги	%	95%		95%			262		6 042
		Всего по позиции							37 752		280 979
8	ФЕР27-06-030-0 1  (0)	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-029-01 V=0,6626*2	1000 м2	1,3252		1,3252					
	1	ОТ					3,29		4	23,03	100
	3	ЭМ					254,89		338	9,37	3 165
	2	в т.ч. ОТм					5,95		8	23,03	182
	4	М					2,94		4	6,76	26
		ЗТ	чел.-ч	0,35		0,46					
		ЗТм	чел.-ч	0,47		0,62					
		Итого по расценке					261,12		346		3 292
8.1	[04.2.01.01-0049 ]	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка П	т	12,1		16,03492	491,01		7 873	6,76	53 224
		ФОТ							12		282
	Пр/636-021.0-1 от 02.09.2021	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%			18		415
	Пр/774-021.0 от 11.12.2020	СП Автомобильные дороги	%	95%		95%			11		268
		Всего по позиции							8 248		57 199
Бортовой камень											
9	ФЕРр68-14-01  (0)	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	1,519		1,519					
	1	ОТ					589,77		896	23,03	20 632
	3	ЭМ					889,15		1 351	9,37	12 655
	2	в т.ч. ОТм					94,56		144	23,03	3 308
		ЗТ	чел.-ч	68,26		103,69					

		ЗТм	чел.-ч	9,4		14,28				
		Итого по расценке					1 478,92		2 246	33 287
		ФОТ							1 040	23 940
	Приказ N 812/пр от 21.12.2020	НР Благоустройство при ремонте	%	102%		102%			1 061	24 419
	Приказ N 774/пр от 11.12.2020	СП Благоустройство при ремонте	%	54%		54%			562	12 928
		Всего по позиции							3 869	70 634
10	[ФСЦпг01-01-01-003]  (0)	Погрузочные работы: Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т V=151,9*0,043*2,4*0,1	1 т груза	1,567608		1,567608	10,71		17	9,37 157
		Всего по позиции							17	157
11	[ФСЦпг01-01-01-043]  (0)	Погрузочные работы: Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 V=151,9*0,043*2,4*0,9	1 т груза	14,108472		14,108472	3,28		46	9,37 434
		Всего по позиции							46	434
12	[ФСЦпг03-21-01-025]  (0)	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 25 км V=1,568+14,108	1 т груза	15,676		15,676	17,32		272	9,37 2 544
		Всего по позиции							272	2 544
13	ФЕР27-02-010-02 (0)	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	1,55		1,55				
	1	ОТ					590,51		915	23,03 21 079
	3	ЭМ					73,02		113	9,37 1 061
	2	в т.ч. ОТм					8,7		13	23,03 311
	4	М					3 690,05		5 720	6,76 38 664
		ЗТ	чел.-ч	69,8		108,19				
		ЗТм	чел.-ч	0,65		1,01				
		Итого по расценке					4 353,58		6 748	60 804

13.1	[05.2.03.03-0032 ]	Камни бортовые БР 100.30.15, бетон В30 (М400), объем 0,043 м3	шт	100		155	63,12		9 784	6,76	66 137
		ФОТ							928		21 390
	Пр/636-021.0-1 от 02.09.2021	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%			1 364		31 443
	Пр/774-021.0 от 11.12.2020	СП Автомобильные дороги	%	95%		95%			882		20 321
		Всего по позиции							18 778		178 705
14	ФЕР01-02-061-0 1 (0)	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 V=155*0,3*0,1/100	100 м3	0,0465		0,0465					
	1	ОТ					663,75		31	23,03	711
		ЗТ	чел.-ч	88,5		4,12					
		Итого по расценке					663,75		31		711
		ФОТ							31		711
	Пр/812-001.2-1 от 21.12.2020	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89%		89%			28		633
	Пр/774-001.2 от 11.12.2020	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40%		40%			12		284
		Всего по позиции							71		1 628
15	[16.2.01.02-0002 ] (0)	Земля растительная механизированной заготовки	м3	4,65		4,65	131,9		613	6,76	4 146
		Всего по позиции							613		4 146
		ИТОГО:							119 153		975 337

		<b>Итого прямые затраты по Разделу X (в базисном уровне цен)</b>							113 260		839 537
		<i>в том числе</i>									
		оплата труда							2 173		50 052
		эксплуатация машин и механизмов							13 684		128 207
		материальные ресурсы							96 320		651 121
		перевозка							1 084		10 155
		Итого ФОТ (в базисном уровне цен) (справочно)							2 891		66 619
		Итого накладных расходов (в базисном уровне цен)							3 673		84 639
		Итого сметной прибыли (в базисном уровне цен)							2 220		51 161

		Итого оборудование (в базисном уровне цен)					0			0	
		Итого прочие затраты (в базисном уровне цен)					0			0	
		<b>Итого по разделу Раздел X (в базисном уровне цен)</b>					119 153			975 337	
		<i>в том числе</i>									
		материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ (в базисном уровне цен)					0			0	
		оборудование, отсутствующие в СНБ (в базисном уровне цен)					0			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 на цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего		
№2 <Нет раздела>											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Устройство площадки под контейнера-52,1м2											
16	ФЕР01-01-013-08  (0)	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2	1000 м3	0,0357		0,0357					
	1	ОТ					76,75		3	23,03	63
	3	ЭМ					3 030,55		108	9,37	1 014
	2	в т.ч. ОТм					385,16		14	23,03	317
	4	М					4,34		0	6,76	1
		ЗТ	чел.-ч	9,84		0,35					
		ЗТм	чел.-ч	28,53		1,02					
		Итого по расценке					3 111,64		111		1 078
		ФОТ							17		380
	Приказ N 812/пр от 21.12.2020	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92%		92%			16		350
	Приказ N 774/пр от 11.12.2020	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46%		46%			8		175
		Всего по позиции							135		1 603



17	[ФСЦпг03-21-01-025]  (0)	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 25 км V=35,7*1,4	1 т груза	49,98		49,98	17,32		866	9,37	8 111
		Всего по позиции							866		8 111
18	ФЕР27-04-001-01  (0)	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0,1758		0,1758					
	1	ОТ					115,49		20	23,03	468
	3	ЭМ					3 262,79		574	9,37	5 375
	2	в т.ч. ОТМ					171,22		30	23,03	693
	4	М					12,2		2	6,76	14
		ЗТ	чел.-ч	14,4		2,53					
		ЗТм	чел.-ч	13,88		2,44					
		Итого по расценке					3 390,48		596		5 857
18.1	[02.3.01.02-1012 ]	Песок природный II класс, средний, круглые сита	м3	110		19,338	59,99		1 160	6,76	7 842
		ФОТ							50		1 161
	Пр/636-021.0-1 от 02.09.2021	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%			74		1 707
	Пр/774-021.0 от 11.12.2020	СП Автомобильные дороги	%	95%		95%			48		1 103
		Всего по позиции							1 878		16 509
19	ФЕР27-04-001-04  (0); ФЕР27ГЧПр27.3п3.5	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня ФЕР27ГЧПр27.3п3.5 Укатка катками каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 (700) до 98,1 (1000) мПа (кгс/см2) (Кзп=1; Кэмм=0,8; Кзпм=0,8; Кмат=1; Ктзт=1; Ктзтм=0,8)	100 м3	0,119		0,119					
	1	ОТ					173,23		21	23,03	475
	3	ЭМ					5 268,76	0,8	502	9,37	4 700
	2	в т.ч. ОТМ					267,67	0,8	25	23,03	587

	4	М				17,08		2	6,76	14
		ЗТ	чел.-ч	21,6		2,57				
		ЗТм	чел.-ч	20,6	0,8	1,96				
		Итого по расценке				5 459,07		524		5 188
19.1	[02.2.05.04-1777 ]	Щебень М 800, фракция 20-40 мм, группа 2	м3	126		14,994	108,4	1 625	6,76	10 987
		ФОТ						46		1 062
	Пр/636-021.0-1 от 02.09.2021	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%		68		1 561
	Пр/774-021.0 от 11.12.2020	СП Автомобильные дороги	%	95%		95%		44		1 009
		Всего по позиции						2 261		18 745
20	ФЕР27-06-026-01 (0)	Розлив вяжущих материалов (расход 0,3 кг на 1 м2) -52,1м2	т	0,01563		0,01563				
	3	ЭМ				39,1		1	9,37	6
	2	в т.ч. ОТм				7,15		0	23,03	3
		ЗТм	чел.-ч	0,66		0,01				
		Итого по расценке				39,1		1		6
20.1	[01.2.03.07-0024 ]	Эмульсия битумно-катионная ЭБК-1	т	1,03		0,016099	1 923,08	31	6,76	209
		ФОТ						0		3
	Пр/636-021.0-1 от 02.09.2021	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%		0		4
	Пр/774-021.0 от 11.12.2020	СП Автомобильные дороги	%	95%		95%		0		3
		Всего по позиции						32		222
21	ФЕР27-03-004-01 (0)	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона (толщ.5см) V=52,1*0,05*2,4/100	100 т	0,06252		0,06252				
	1	ОТ				212,48		13	23,03	306
	3	ЭМ				5 536,89		346	9,37	3 244
	2	в т.ч. ОТм				284,69		18	23,03	410

	4	М				123,62		8	6,76	52
		ЗТ	чел.-ч	21,77		1,36				
		ЗТм	чел.-ч	21,5		1,34				
		Итого по расценке				5 872,99		367		3 602
21.1	[04.2.01.01-0049 ]	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка П	т	101		6,31452	491,01	3 100	6,76	20 959
		ФОТ						31		716
	Пр/636-021.0-1 от 02.09.2021	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%		46		1 053
	Пр/774-021.0 от 11.12.2020	СП Автомобильные дороги	%	95%		95%		29		680
		Всего по позиции						3 542		26 294
22	ФЕР27-06-026-01 (0)	Розлив вяжущих материалов (расход 0,3 кг на 1 м2) -52,1м2	т	0,01563		0,01563				
	3	ЭМ					39,1	1	9,37	6
	2	в т.ч. ОТм					7,15	0	23,03	3
		ЗТм	чел.-ч	0,66		0,01				
		Итого по расценке					39,1	1		6
22.1	[01.2.03.07-0024 ]	Эмульсия битумно-катионная ЭБК-1	т	1,03		0,016099	1 923,08	31	6,76	209
		ФОТ						0		3
	Пр/636-021.0-1 от 02.09.2021	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%		0		4
	Пр/774-021.0 от 11.12.2020	СП Автомобильные дороги	%	95%		95%		0		3
		Всего по позиции						32		222
23	[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=0,01563*2/100*2,3*18	маш.-ч	0,012942		0,012942				
	3	ЭМ					118,47	2	9,37	14
	2	в т.ч. ОТм					21,66	0	23,03	6
		ЗТм	чел.-ч	1		0,01				

		Итого по расценке				118,47		2		14
		ФОТ						0		6
	Пр/636-021.0-1 от 02.09.2021	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%		0		9
	Пр/774-021.0 от 11.12.2020	СП Автомобильные дороги	%	95%		95%		0		6
		Всего по позиции						2		29
24	ФЕР27-06-029-0 1  (0)	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 (5)см	1000 м2	0,0521		0,0521				
	1	ОТ				182,32		9	23,03	219
	3	ЭМ				7 479,03		390	9,37	3 651
	2	в т.ч. ОТм				234,46		12	23,03	281
	4	М				874,78		46	6,76	308
		ЗТ	чел.-ч	20,86		1,09				
		ЗТм	чел.-ч	18,85		0,98				
		Итого по расценке				8 536,13		445		4 178
24.1	[04.2.01.01-0049 ]	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка П	т	96,6		5,03286	491,01	2 471	6,76	16 705
		ФОТ						21		500
	Пр/636-021.0-1 от 02.09.2021	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%		31		735
	Пр/774-021.0 от 11.12.2020	СП Автомобильные дороги	%	95%		95%		20		475
		Всего по позиции						2 967		22 093
25	ФЕР27-06-030-0 1  (0)	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-029-01 $V=0,0521*2$	1000 м2	0,1042		0,1042				
	1	ОТ				3,29		0	23,03	8
	3	ЭМ				254,89		27	9,37	249
	2	в т.ч. ОТм				5,95		1	23,03	14
	4	М				2,94		0	6,76	2
		ЗТ	чел.-ч	0,35		0,04				





27	ФЕР27-02-010-02 (0)	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	0,491		0,491				
	1	ОТ				590,51		290	23,03	6 677
	3	ЭМ				73,02		36	9,37	336
	2	в т.ч. ОТм				8,7		4	23,03	98
	4	М				3 690,05		1 812	6,76	12 248
		ЗТ	чел.-ч	69,8		34,27				
		ЗТм	чел.-ч	0,65		0,32				
		Итого по расценке				4 353,58		2 138		19 261
27.1	[05.2.03.03-0032 ]	Камни бортовые БР 100.30.15, бетон В30 (М400), объем 0,043 м3	шт	100		49,1	63,12	3 099	6,76	20 950
		ФОТ						294		6 775
	Пр/636-021.0-1 от 02.09.2021	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%		432		9 959
	Пр/774-021.0 от 11.12.2020	СП Автомобильные дороги	%	95%		95%		279		6 436
		Всего по позиции						5 948		56 606
28	ФЕР01-02-061-01 (0)	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 V=49,1*0,3*0,1/100	100 м3	0,01473		0,01473				
	1	ОТ				663,75		10	23,03	225
		ЗТ	чел.-ч	88,5		1,3				
		Итого по расценке				663,75		10		225
		ФОТ						10		225
	Пр/812-001.2-1 от 21.12.2020	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89%		89%		9		200
	Пр/774-001.2 от 11.12.2020	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40%		40%		4		90
		Всего по позиции						23		515
29	[16.2.01.02-0002 ] (0)	Земля растительная механизированной заготовки	м3	1,47		1,47	131,9	194	6,76	1 311
		Всего по позиции						194		1 311
		ИТОГО:						18 809		159 078

	<b>Итого прямые затраты по Разделу X (в базисном уровне цен)</b>		17 684		133 144
	<i>в том числе</i>				
	оплата труда		369		8 500
	эксплуатация машин и механизмов		2 049		19 177
	материальные ресурсы		14 401		97 358
	перевозка		866		8 111
	Итого ФОТ (в базисном уровне цен) (справочно)		476		10 985
	Итого накладных расходов (в базисном уровне цен)		686		15 808
	Итого сметной прибыли (в базисном уровне цен)		439		10 126
	Итого оборудование (в базисном уровне цен)		0		0
	Итого прочие затраты (в базисном уровне цен)		0		0
	<b>Итого по разделу Раздел X (в базисном уровне цен)</b>		18 809		159 078
	<i>в том числе</i>				
	материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ (в базисном уровне цен)		0		0
	оборудование, отсутствующие в СНБ (в базисном уровне цен)		0		0

	<b>ВСЕГО прямые затраты по смете</b>		130 944		972 681
	<i>в том числе</i>				
	оплата труда		2 542		58 552
	эксплуатация машин и механизмов		15 733		147 384
	материальные ресурсы		110 721		748 479
	перевозка		1 950		18 266
	Итого ФОТ (справочно)		3 367		77 604
	Итого накладных расходов		4 359		100 447
	Итого сметной прибыли		2 659		61 287
	Итого оборудование		0		0
	Итого прочие затраты		0		0
	<b>Итого</b>		137 962		1 134 415
	Строительный контроль в ценах 2000г. (Постановление №468 от 21.06.2010г.) Приказ Минстроя №421/пр от 04.08.2020г. п.167			0,01	11 344
	<b>Итого</b>		137 962		1 145 759
	НДС		0	0,2	229 152
	<b>ВСЕГО по смете (в базисном и текущем уровнях цен)</b>		137 962		1 374 911
	<i>в том числе</i>				

	материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ (в текущем уровне цен)			0
	оборудование, отсутствующие в СНБ (в текущем уровне цен)			0

Возврат лома асфальтобетонного -65,5974т/27293рубля

Составил

*Директор Ковалев О.Н. Ковалев*  
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил

\_\_\_\_\_  
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

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

Гл. специалист (сметчик) \_\_\_\_\_  
 подпись ФИО

\_\_\_\_\_ дата

*А. Сидорова*



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО «Альянс-ВН»

О.В.Козлова

Дефектная ведомость

Ремонт дворовых территорий многоквартирных домов (ремонт асфальтового покрытия – дороги, тротуар) по адресу:  
г.Великий Новгород, ул.Б.Московская, д.33

№ п/п	Единица измерения	Количество	Техническое состояние и методы реставрации
1	2	3	4
1.	1000 м2	0,6626	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 50 мм  0,6626
2.	1 т груза	65,5974	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 10 км (на площадку складирования)  65,5974
3.	т	0,199	Розлив вяжущих материалов (расход 0,3 кг на 1 м2) -662,6м2 0,199
4.	100 т	0,79512	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона  0,79512
5.	т	0,199	Розлив вяжущих материалов (расход 0,3 кг на 1 м2) -662,6м2 0,199
6.	маш.-ч	0,164772	Автогудронаторы, емкость цистерны 3500 л (Транспортировка эмульсии ЭБДК Б на 18 км - д.Подберезье) [О.Ч.п.1.27.8]  0,164772
7.	1000 м2	0,6626	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 (5)см  0,6626
8.	1000 м2	1,3252	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-029-01  1,3252
9.	100 м	1,519	Разборка бортовых камней: на бетонном основании  1,519

10.	1 т груза	1,567608	1,567608	Погрузочные работы: Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т
11.	1 т груза	14,108472	14,108472	Погрузочные работы: Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3
12.	1 т груза	15,676	15,676	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: до 25 км
13.	100 м	1,55	1,55	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий
14.	100 м3	0,0465	0,0465	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1
15.	м3	4,65	4,65	Земля растительная механизированной заготовки
Устройство площадки под контейнера				
16.	1000 м3	0,0357	0,0357	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, грунта грунтов 2
17.	1 т груза	49,98	49,98	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: до 25 км
18.	100 м3	0,1758	0,1758	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка
19.	100 м3	0,119	0,119	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня
20.	т	0,01563	0,01563	Резлив вяжущих материалов (расход 0,3 кг на 1 м2) -52,1м2
21.	100 т	0,06252	0,06252	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона (толщ.5см)

22.	т	0,01563	Розлив вяжущих материалов (расход 0,3 кг на 1 м2) -52,1м2 0,01563
23.	маш.-ч	0,012942	Автогудронаторы, емкость цистерны 3500 л (Транспортировка эмульсии ЭБДК Б на 18 км - д.Подберезье) [О.Ч.п.1.27.8] 0,012942
24.	1000 м2	0,0521	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 (5)см 0,0521
25.	1000 м2	0,1042	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-029-01 0,1042
26.	100 м3	0,01473	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (под бортовой камень) 0,01473
27.	100 м	0,491	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий 0,491
28.	100 м3	0,01473	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 0,01473
29.	м3	1,47	Земля растительная механизированной заготовки 1,47
30.	т	65,5974	Возврат лома асфальтобетонного 65,5974

Составил: