

1 2	ФЕР01-01-0 14-05	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 2	0,004 14	5 470,35	5 255,41	4,34	23	1	22	0	27	0,112
	(1)	V=46*0,3*0,3/1000	1000 м3	210,6	897,84				4		77,4	0,32
1 3	ФСЦпг03-2 1-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км V=4,14*1,4; Цед=17,32*7,9	5,796	136,828	0	0	793	0	0	0		
1 4	ФЕР27-04-0 01-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (подсыпка под бортовой камень 46*0,3*0,08/100	0,011	5 459,07	5 268,76	17,08	60	2	58	0	21,6	0,238
	(27)		100 м3	173,23	267,67				3		20,6	0,227
1 5	[02.2.05.04- 1777]	Щебень М 800, фракция 20-40 мм, группа 2 V=1,1*1,26	1,386			108,4	150			150		
1 6	ФЕР27-02-0 10-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	0,46	4 353,58	73,02	3 690,05	2 003	272	34	1 697	69,8	32,108
	(27)		100 м	590,51	8,7				4		0,65	0,299
1 6 1	[04.1.02.05- 0006]	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	-2,714			592,76				-1 609		
1 6 2	[04.3.01.09- 0014]	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	-0,027 6			519,8				-14		
1 7	[04.1.02.05- 0006]	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)(ТЧПР27.3, п.3.8) V=2,714*0,86	2,334 04			592,76	1 384			1 384		
1 8	[04.3.01.09- 0014]	Раствор готовый кладочный цементный марки 100 (ТЧПР27.3, п.3.8) V=0,0276*0,33	0,009 108			519,8	5			5		
1 9	[05.2.03.03- 0031]	Камни бортовые БР 100.20.8, бетон В22.5 (М300), объем 0,016 м3	46			22,36	1 029			1 029		
2 0	ФЕР01-02-0 61-01	Засыпка пазух бортовых камней землей (171м х 0,20м х 0,2м/100)	0,068 4	663,75	0	0	45	45	0	0	88,5	6,053

	(101)		100 м3	663,75	0				0	0	0
2 1	[16.2.01.02-0002]	Земля растительная механизированной заготовки	6,84 м3			131,9	902		902		

Проезд

2 2	ФЕРр68-12-07 (68)	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя до 50 мм	0,652 1000 м2	3 810,94	3 754,78	0	2 485	37	2 448	0	7,2 18,7	4,694 12,192
2 2 · 1 В	01.7.13.01-0001	Лом асфальтобетонный	(64,548) т		99	(51,29)				(3311)		
2 3	ФСЦпг03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км Цед=11,42*7,9	64,548 т	90,218	0	0	5 824	0	0	0		
2 4	ФЕР27-06-026-01 (27)	Розлив вяжущих материалов V=652*0,3/1000	0,1956 т	39,1	39,1	0	8	0	8	0	0 0,66	0 0,129
2 5	[01.2.03.07-0024]	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-1 V=0,1956*1,03	0,201468 т			1 923,08	387			387		
2 6	ФЕР27-03-004-01 (27)	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона 652м2 х 0,03м х 2,4/100	0,469 100 т	5 872,99	5 536,89	123,62	2 754	100	2 597	58	21,77 21,5	10,21 10,083
2 6 · 1	[04.2.01.02-0002]	Смеси асфальтобетонные дорожные, горячие высокопористые песчаные, марка II	47,369 т			479,6				22 718		
2 7	ФЕР27-06-026-01 (27)	Розлив вяжущих материалов V=652*0,3/1000	0,1956 т	39,1	39,1	0	8	0	8	0	0 0,66	0 0,129
2 8	[01.2.03.07-0024]	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-1 V=0,1956*1,03	0,201468 т			1 923,08	387			387		

2 9	ФЕР27-06-0 29-01	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчикам и второго типоразмера, толщина слоя 4(5) см	0,652	8 536,13	7 479,03	874,78	5 566	119	4 876	570	20,8 6	13,601
	(27)		1000 м2	182,32	234,46				153		18,8 5	12,29
2 9 1	[04.2.01.01- 0049]	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка II	62,98 32			491,01				30 925		
3 0	ФЕР27-06-0 30-01	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к расценке 27-06-029-01 к=2 к прямым затратам	0,652	522,24	509,78	5,88	341	4	332	4	0,7	0,456
	(27)	ЗП=3,29*2; ЭММ=254,89*2; ЗПм=5,95*2; Мат=2,94*2; ТЗТ=0,35*2; ТЗТм=0,47*2	1000 м2	6,58	11,9				8		0,94	0,613
3 0 1	[04.2.01.01- 0049]	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка II	15,77 84			491,01				7 747		
3 1	ФЕР27-07-0 03-02	Устройство бетонных плитных трогуаров с заполнением швов: песком	0,65	709,58	360,17	3	461	225	234	2	42,4	27,56
	(27)		100 м2	346,41	11,14				7		0,9	0,585
3 1 1	[02.3.01.02- 1012]	Песок природный II класс, средний, круглые сита	-0,032 5			59,99				-2		
3 1 2	[04.3.02.13- 0004]	Смеси пескоцементные с содержанием цемента до 67 %	3,25 м3			295,8				961		
3 1 3	[05.2.02.22- 0012]	Плитка фигурная трогуарная серая, толщина 60 мм	65 м2			93,62				6 085		

Засыпка приямка

3 2	ФЕР27-04-0 01-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	0,14	3 390,48	3 262,79	12,2	475	16	457	2	14,4	2,016
	(27)		100 м3	115,49	171,22				24		13,8 8	1,943
3 2 1	[02.3.01.02- 1012]	Песок природный II класс, средний, круглые сита	15,4 м3			59,99				924		

3 3	ФЕР27-04-0 01-04 (27)	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	0,09	5 459,07	5 268,76	17,08	491	16	474	2	21,6	1,944
			100 м3	173,23	267,67				24		20,6	1,854
3 4	[02.2.05.04- 1817]	Щебень М 800, фракция 40-80(70) мм, группа 2 V=9*1,26	11,34 м3			103	1 168			1 168		

ИТОГО:

103 410 2 12 902 88 108 281,194

398 655 53,24

Коэффициент на стесненность

1 530 240 1 290 0 28,119

Кзпл=0,1; Кмаш=0,1; Кзмш=0,1; Ктзт=0,1; Ктзм=0,1

66 5,324

ИТОГО:

104 940 2 14 192 88 108 309,313

638 721 58,564

Зарплата

2638*7,9 7,9 20 840

Машины и механизмы

14192*7,9 7,9 112 117

Материалы (Конструкции из кирпича и блоков)

123*7,9 7,9 972

Материалы (Автомобильные дороги)

87083*7,9 7,9 687 956

Материалы (Земляные работы:руч..способом)

902*7,9 7,9 7 126

Итого по погрузке

486

Итого по перевозке

8 710

Итого

838 207

Накладные расходы (Конструкции из кирпича и блоков)

(14+0)*7,9*1,22*0,9 1,22 122

Накладные расходы (Автомобильные дороги)

(1641+407)*7,9*1,42 1,42 22 974

Накладные расходы (Работы по реконструкции сб.46)

(80+0)*7,9*1,1*0,9 1,1 626

Накладные расходы (Благоустройство сб.68)

(851+309)*7,9*1,04 1,04 9 531

Накладные расходы (Земляные работы:руч..способом)

(50+0)*7,9*0,8*0,9 0,8 284

Итого

871 744

Сметная прибыль (Конструкции из кирпича и блоков)

(14+0)*7,9*0,8*0,85 0,8 75

Сметная прибыль (Автомобильные дороги)

(1641+407)*7,9*0,95*0,85 0,95 13 105

Сметная прибыль (Работы по реконструкции сб.46)

(80+0)*7,9*0,7*0,85 0,7 379

Сметная прибыль (Благоустройство сб.68)

(851+309)*7,9*0,6 0,6 5 498

Сметная прибыль (Земляные работы:руч..способом)

(50+0)*7,9*0,45*0,85 0,45 150

Итого

890 951

Итого

890 951

Технадзор (строительный контроль)

890951*0,01 1% 8 910

Итого

899 861

НДС

899861*0,2 20% 179 972

Итого

1 079 833

Возврат: лом асфальтобетона - (64,548т *51,29) *7,9*1,2=31385,12руб.

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

С.С. Савишкова

муниципальное казенное учреждение Великого Новгорода "Городское хозяйство" РАСЦЕНКИ ПРОВЕРЕНЫ	
Гл. специалист (сметчик) <i>Савишкова К.К.</i>	подпись _____ ФИО _____
_____ дата	

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО "Комфорт"

Н.А.Иванова

Наименование стройки - г. Великий Новгород, ул. Б.С. Петербургская, д. 88

Объект- Благоустройство дворовой территории (асфальтирование проезда) по адресу: г. Великий Новгород, ул. Б.С. Петербургская, д. 88



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Выявленные дефекты
1	2	3	4	5
1	Разборка: бетонных фундаментов 1/1	м3	1	
2	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т 2/0,24	т	0,24	
3	Погрузочные работы: Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 3/2,16	1 т груза	13,77	
4	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	т	21,096	
5	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону 5/0,064	100 м2	0,064	
6	Разборка бортовых камней на бетонном основании 6/1,25	100 м	1,25	
7	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т (бортовые камни) 7/1,29	т	1,29	
8	Погрузочные работы: Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	11,61	
9	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	т	12,9	
10	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий 10/1,25 + 16/0,46	100 м	1,71	
11	Камни бортовые БР 100.30.15, бетон В30 (М400), объем 0,043 м3 11/125	шт.	125	

12	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 2 12/0,00414	1000 м3	0,00414	
13	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	т	5,795	
14	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (подсыпка под бортовой камень 46*0,3*0,08/100 14/0,011	100 м3	0,011	
15	Щебень М 800, фракция 20-40 мм, группа 2 15/1,386	м3	1,386	
16	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)(ТЧПР27.3, п.3.8) 17/2,33404	м3	2,33404	
17	Раствор готовый кладочный цементный марки 100 (ТЧПР27.3, п.3.8) 18/0,009108	м3	0,009108	
18	Камни бортовые БР 100.20.8, бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3 19/46	шт.	46	
19	Засыпка пазух бортовых камней землей (171м x 0,20м x 0,2м/100) 20/0,0684	100 м3	0,0684	
20	Земля растительная механизированной заготовки 21/6,84	м3	6,84	
21	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя до 50 мм 22/0,652	1000 м2	0,652	
22	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км 23/64,548	т	64,548	
23	Розлив вяжущих материалов 24/0,1956 + 27/0,1956	т	0,3912	
24	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-1 25/0,201468 + 28/0,201468	т	0,402936	
25	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона 652м2 x 0,03м x 2,4/100 26/0,469	100 т	0,469	
26	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4(5) см 29/0,652	1000 м2	0,652	
27	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к расценке 27-06-029-01 к=2 к прямым затратам 30/0,652	1000 м2	0,652	
28	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: песком 31/0,65	100 м2	0,65	
29	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0,14	

	32/0,14			
30	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня 33/0,09	100 м3	0,09	
31	Щебень М 800, фракция 40-80(70) мм, группа 2 34/11,34	м3	11,34	

Применен коэффициент согласно МДС 81-35.2004 пр.1 т.3.11.3

Составил мастер Шиховский В.В