



УТВЕРЖДАЮ

Председатель СДН Черняховского 42"
Киселева О.В.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Жилой дом по адресу: г. Великий Новгород, ул. Черняховского, дом 42

Объект Благоустройство дворовой территории

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

на благоустройство дворовой территории

Основание
Чертежи №

Сметная стоимость - 793,644 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 335,59 чел-ч
 Сметная заработная плата - 51,815 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., января 2018г. (письмо № УА-95-И от 22.01.2018 Департамента архитектуры и градостроительной политики Новгородской области)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занят. обл. машин		
				Всего	Экспл. машин	В т.ч. основной зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. В т.ч. основной зарплаты	На един.	Всего
№1 Проезды												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕРр68-14-01 (0)	Разборка бортовых камней на бетонном основании	1,06	1 904,36	1 006,74	2 019	951	1 067	68,26	72,36		
			100 м	897,62	137,71			146	9,4	9,96		
2	ТССЦп01-01-01-003	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т Цед=13,79*6,11	10,6	84,26	0	893	0	0				
3	ТССЦп03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 10 км Цед=13,07*7,24	10,6	94,63	0	1 003		0				
4	ТЕР27-02-01(0)-02 (0)	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий (БР 100.30.15)	1,06	4 660,95	82,87	4 941	1 039	88	76,08	80,64		
			100 м бортового камня	979,91	13,37			14	0,68	0,72		
4.1	[403-8021]	Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400). объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	106 шт.	65,72		6 966						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	ТЕР01-02-061-01 (0)	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов I (растительным грунтом) V=70*0,2*0,1/100	0,014 100 м3 грунта	1 010,67 1 010,67	0 0	14	14	0	88,5	1,24
5.1	[407-0013]	Земля растительная механизированной заготовки	1,4 м3	176,82		248				
6	ТЕР27-06-026-01 (0)	Розлив вяжущих материалов (Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90) (расход 0,0003т/м2 на I слой покрытия 0,0003*2слоя=0,0006т/м2) V=719*0,0006	0,4314 1 т	46,52 0	46,52 10,41	20	0	20	0	0
6.1	[101-1556]	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	0,444342 т	1 376,41		612			0,66	0,28
7	ТЕР27-03-004-01 (0)	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси с применением укладчиков асфальтобетона (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II толщ.3см V=719*0,03*2,4/100	0,51768 100 т смеси	3 198,59 323,72	2 759,69 432,37	1 656	168	1 429	21,77	11,27
7.1	[410-0022]	Асфальтобетонные смеси дорожные, асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	52,28568 т	262,81		13 741				
8	ТЕР27-06-020-01 (0)	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 марка II, тип Б (толщ.5см)	0,719 1000 м2 покрытия	3 288,54 561,1	2 478,74 382,36	2 364	403	1 782	38,3	27,54
8.1	[410-0006]	Асфальтобетонные смеси дорожные, асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	69,4554 т	354,97		24 655				
9	ТЕР27-06-021-01 (0)	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01 к=2 к объему V=0,719*2	1,438 1000 м2 покрытия	6,34 1,32	3,1 0	9	2	4	0,09	0,13
9.1	[410-0006]	Асфальтобетонные смеси дорожные, асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	17,3998 т	354,97		6 176				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕРр68-36-01 (0)	Разборка асфальтобетонного покрытия толщиной 10 см вокруг колодцев с применением отбойных молотков	2 1 м2 разобранной поверхности	25,6 3,45	22,15 1,17	51	7	44	0,3	0,6
11	ТЕРр68-37-02 (0)	Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту до 10 см	2 1 колодец	30,8 21,65	5,29 0	62	43	11	1,74	3,48
11.1	[403-8296]	Кольцо-опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)	2 шт.	47,24		94		0	0	0
ИТОГО:						63 628	2 627	4 445		197,26

Итого: 197,26

На стесненные условия труда МДС 81-35.2004 прил.1 п.3 п.11.3

Кзмл=0,1; Кмаш=0,1; Кзмш=0,1; Кзтл=0,1; Кзм=0,1

Итого: 39,57

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

Благоустройство при ремонте (1, 2, 10, 11)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Благоустройство при ремонте (1, 2, 10, 11)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Автомобильные дороги (4, 6, 7, 8, 9)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Автомобильные дороги (4, 6, 7, 8, 9)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Земляные работы, выполняемые: ручным способом (5)

Зарплата

1101*11,1	11.1	12 221
1234*7,04	7.04	8 687
102*7,48	7.48	763
		21 671
(1101+163)*11,1*1,04*0,85	0.88	12 347
(1101+163)*11,1*0,6*0,8	0.48	6 735
		40 753
1773*11,1	11.1	19 680
3655*7,04	7.04	25 731
56206*7,48	7.48	420 421
		465 832
(1773+569)*11,1*1,42*0,85	1.21	31 455
(1773+569)*11,1*0,95*0,85*0,8	0.65	16 898
		514 185
15*11,1	11.1	167

Наименование и значение множителей		Значение		Прямые	
Машины и механизмы		0	1	0	0
Материалы		248*7,48	7,48	1 855	1 855
Итого				2 022	2 022
Земляные работы, выполняемые ручным способом (5)					
Накладные расходы		(15+0)*11,1*0,8*0,85	0,68	113	113
Сметная прибыль		(15+0)*11,1*0,45*0,85*0,8	0,31	52	52
Итого				2 187	2 187
Итого				557 125	557 125
Итого по неучтенным материалам				0	0
Итого по погрузке				893	893
Итого по перевозке				1 003	1 003
Итого				559 021	559 021

		№2 Тротуар										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕР68-20-01 (0)	Разборка тротуаров и дорожек из плит с их относной и укладкой в штабель	1,29	216,87	0	280	280	0	18,68	24,0972		
			100 м2 основания	216,87	0			0	0	0		
2	ТССЦпг01-01-01-0 03	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т (мусор от разборки) Цед=13,79*6,11	18,576	84,26	0	1 565	0	0				
			т	0	0			0				
3	ТССЦпг03-21-01-0 10	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км (мусор от разборки) Цед=13,07*7,24	18,576	94,63	0	1 758		0				
			т									
4	ТЕР27-07-002-01 (0)	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары щебня (толщ. 10см)	1,29	643,2	298,89	830	436	386	26,24	33,8496		
			100 м2 дорожек и тротуаров	337,97	50,97			66	3,17	4,0893		
4.1	[408-0015]	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	22,446	135,05		3 031						
			м3									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	ТЕР27-07-002-02 (0)	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 V=-1,29*2	-2,58	16,95	9,99	-44	-18	-26	0,54	-1,3932
5.1	[408-0015]	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	-3,87 м3	135,05		- 523		-4	0,1	-0,258
6	ТЕР27-06-026-01 (0)	Розлив вяжущих материалов (Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90) (расход 0,0003т/м2 на 1 слой покрытия)- 2 слоя V=129*0,0003*2	0,0774	46,52	46,52	4	0	4	0	0
6.1	[101-1556]	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	1 т	0	10,41			1	0,66	0,05108
7	ТЕР27-03-004-01 (0)	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси с применением укладчиков асфальтобетона (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка П толщ.3см - тротуар V=129*0,03*2,4/100	0,09288	3 198,59	2 759,69	297	30	256	21,77	2,022
7.1	[410-0022]	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка П	100 т смеси	323,72	432,37			40	21,5	1,99692
8	ТЕР27-06-020-05 (0)	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных песчаных типа ГД, плотность каменных материалов 2,5-2,9-3 т/м3	0,129	3 288,54	2 478,74	424	72	320	38,3	4,9407
8.1	[410-0008]	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип Г	1000 м2 покрытия	561,1	382,36			49	19,08	2,46132
ИТОГО:						3 809	10 683	940		63,5163
Итого:							800	152		8,34062
На стеновые условия труда МДС 81-35.2004 прил.1 т.3 п.11.3 Кзпл=0,1; Кмаш=0,1; Кзмш=0,1; Ктгт=0,1; Ктзм=0,1						174	80	94		6,35163
Итого:						10 857	880	1 034		0,83406
Итого:								167		9,17468

Итого:			Значение			Прямые		
Итого:			10 683	940	63,5163			
Итого:				152	8,34062			
Итого:			174	94	6,35163			
Итого:			10 857	1 034	0,83406			
Итого:				167	9,17468			

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата	308*11,1	11,1	3 419
Машины и механизмы	0	1	0
Материалы	0	1	0
Итого			3 419
Благоустройство при ремонте (1, 2)			
Накладные расходы	(308+0)*11,1*1,04*0,85	0,88	3 009
Сметная прибыль	(308+0)*11,1*0,6*0,8	0,48	1 641
Итого			8 069
Автомобильные дороги (4, 5, 6, 7, 8)			
Зарплата	572*11,1	11,1	6 349
Машины и механизмы	1034*7,21	7,21	7 455
Материалы	8943*7,43	7,43	66 446
Итого			80 250
Автомобильные дороги (4, 5, 6, 7, 8)			
Накладные расходы	(572+167)*11,1*1,42*0,85	1,21	9 926
Сметная прибыль	(572+167)*11,1*0,95*0,85*0,8	0,65	5 332
Итого			95 508
Итого			103 577
Итого по неучтенным материалам			0
Итого по погрузке			1 565
Итого по перевозке			1 758
Итого			106 900

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			665 921
Технадзор (строительный контроль)	665921*0,01	1%	6 659
Итого			672 580
НДС	672580*0,18	18%	121 064
Итого			793 644

Муниципальное бюджетное учреждение Великого Новгорода
 «Городское хозяйство»
РАСЦЕНКИ ПРОВЕРЕНЫ
 Гл. специалист (сметчик) С. Соловьев ф.и.о.
 Подпись _____
 Дата _____

СОСТАВИЛ
 ПРОВЕРИЛ

УТВЕРЖДАЮ

Председатель ТСН "Черняховского 42"

Киселева О.В.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на благоустройство дворовой территории

Жилой дом по адресу: г.Великий Новгород, ул. Черняховского, дом 42

Условия производства работ: МДС 81-35.2004 прил. 1 т.3 к=1, 1 благоустройство в застроенной части

№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1	ТЕРр68-14-01	Разборка бортовых камней на бетонном основании 1/1,06	100 м	1,06
2	ТССЦп01-01-01-003	Погрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т 2/10,6	т	10,6
3	ТССЦп03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км 3/10,6	т	10,6
4	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий (БР 100.30.15) 4/1,06	100 м бортового камня	1,06
5	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов I (растительным грунтом) 5/0,014	100 м3 грунта	0,014
6	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов (Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90) (расход 0,0003т/м2 на I слой покрытия 0,0003*2слоя=0,0006т/м2) 6/0,4314	1 т	0,4314
7	ТЕР27-03-004-01	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси с применением укладчиков асфальтобетона (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II толщ.3см 7/0,51768	100 т смеси	0,51768
8	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 марка II, тип Б (толщ.5см) 8/0,719	1000 м2 покрытия	0,719
9	ТЕР27-06-021-01	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01 к=2 к объему 9/1,438	1000 м2 покрытия	1,438
10	ТЕРр68-36-01	Разборка асфальтобетонного покрытия толщиной 10 см вокруг колодцев с применением отбойных молотков 10/2	1 м2 разобранной поверхности	2
11	ТЕРр68-37-02	Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту до 10 см 11/2	1 колодец	2

1	2	3	4	5	6
12	ТЕРр68-20-01	Разборка тротуаров и дорожек из плит с их откосной и укладкой в штабель 1/1,29	100 м2 основания	1,29	
13	ТССЦпг01-01-01-003	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т (мусор от разборки) 2/18,576	т	18,576	
14	ТССЦпг03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км (мусор от разборки) 3/18,576	т	18,576	
15	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары щебня (толщ.10см) 4/1,29	100 м2 дорожек и тротуаров	1,29	
16	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 5/-2,58	100 м2 дорожек и тротуаров	-2,58	
17	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов (Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90) (расход 0,0003т/м2 на 1 слой покрытия) - 2 слоя 6/0,0774	1 т	0,0774	
18	ТЕР27-03-004-01	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси с применением укладчиков асфальтобетона (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка П толщ.3см - тротуар 7/0,09288	100 т смеси	0,09288	
19	ТЕР27-06-020-05	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных песчаных типа ГД, плотность каменных материалов 2,5-2,9-3 т/м3 8/0,129	1000 м2 покрытия	0,129	

ПЛАН ДВОРОВОЙ ТЕРРИТОРИИ МКД по адресу
ВЕЛИКИЙ НОВГОРОД, ул. ЧЕРНЯХОВСКОГО, д 42.

