

_____ " _____ 2013 г.

Администрация МО "Агалатовское сельское поселение"
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная смета)

на Ремонт дворовой территории дома №119 в деревне Агалатово во Всеволожском районе Ленинградской области
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Дефектная ведомость
Сметная стоимость строительных работ _____ 441,320 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ 39,449 тыс. руб.
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на август 2013 г.

УТВЕРЖДАЮ:

В. В. Курдюмов
2013 г.



№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатационная	всего	оплаты труда	эксплуатационная	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1 Восстановление бордюров.										
1	ТЕРр68-14-2	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании (100 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРр68-14-2 Благоустройство (08.2013) ОЗТ=8,34; ЭМ=3,65; ЗТМ=8,34 Благоустройство (ремонтно-строительные): НР (8839 руб.): 104%*0,85 от ФОТ СГ (4800 руб.): 60%*0,8 от ФОТ	1,26	1499,91 829,45	670,46 121,98	1890	1045	845 154	52,63	66,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2	СЦП1-1-27	Погрузочные работы при автомобильных перевозках Мусор строительных (за т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРр68-14-2 Благоустройство (08.2013) ОЗГ=8,34; ЭМ=3,65; ЗГМ=8,34 Погрузо-разгрузочные работы при автоперевозках: НР (784 руб.): 100% от ФОТ СГ (470 руб.): 60% от ФОТ	12,35	7,6 7,6			94	94			
3	СЦП3-2-36-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работаемыми вне карьеров), расстояние перевозки 36 км класс груза 1 (1 т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРр68-14-2 Благоустройство (08.2013) ОЗГ=8,34; ЭМ=3,65; ЗГМ=8,34	12,35	62,46	62,46	771	771		771		
4	ТЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (100 м3 материала основания (в плотном теле)) (ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР27-04-001-04 Подстилающие, выравнивающие слои основания и покрытия (08.2013) ОЗГ=8,34; ЭМ=5,87; ЗГМ=8,34; МАТ=3,2 Автомобильные дороги: НР (1318 руб.): 142%*0,85 от ФОТ СГ (705 руб.): 95%*0,85 * 0,8 от ФОТ	0,12	5024,25 426,45	4582,68 665,64	603	51	550 80	27,8185	3,34	
5	КСЦ-408-0019 (август 2013 г.)	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 20-40 мм (м3) Автомобильные дороги	15,12	744,8		11261					
6	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (100 м бортового камня) (ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР27-02-010-02 Дренажные и водосборные устройства (08.2013) ОЗГ=8,34; ЭМ=6,4; ЗГМ=8,34; МАТ=4,67 Автомобильные дороги: НР (14334 руб.): 142%*0,85 от ФОТ СГ (7672 руб.): 95%*0,85 * 0,8 от ФОТ	1	5608,24 1402,49	112,86 21,74	5608	1402	113 22	87,492	87,49	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	КСЦ-403-8024 (август 2013 г.)	Камни бортовые: БВ 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91) (шт)	100	347,96		347,96				
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах										
Итого по позиции, введенным в ценах 2001г.										
Итого по позиции, введенным в текущих ценах										
Итого										
В том числе:										
Материалы										
Машины и механизмы										
ФОТ										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого по разделу 1										
Раздел 2. Подъезд к дому										
8	ТЕРр68-12-7	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холловыми фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 50 мм (1000 м2 покрытия)	0,27	4538,99 106,49	4432,5 331,89	1226	29	1197 90	7,2	1,94
ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРр68-12-7 Благоустройство (08.2013) ОЗГ=8,34; ЭМ=4,87; ЗЛМ=8,34 Благоустройство (ремонтно-строительные): НР (878 руб.); 104%*0,85 от ФОТ СП (477 руб.); 60%*0,8 от ФОТ										
9	СЦПЗ-2-36-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работаемыми вне карьеров), расстояние перевозки 36 км класс груза 1 (1 т)	26,73	62,46	62,46	1670		1670		
ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРр68-12-7 Благоустройство (08.2013) ОЗГ=8,34; ЭМ=4,87; ЗЛМ=8,34										
157,14										

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов (1 т) (ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР27-06-026-01 Устройство оснований и покрытий (08.2013) ОЗГ=8,34; ЗМ=4,46; ЗГМ=8,34; МАТ=9,31 Автомобильные дороги: НР (51 руб.); 142%*0,85 от ФОТ СП (27 руб.); 95%*0,85 * 0,8 от ФОТ	0,3	1642,87	62,04 18,14	493	8	19 5	44,045	11,85
11	ТЕР27-06-020-06	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (1000 м2 покрытия) (ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР27-06-020-06 Устройство оснований и покрытий (08.2013) ОЗГ=8,34; ЗМ=4,56; ЗГМ=8,34; МАТ=4,24 Автомобильные дороги: НР (3876 руб.); 142%*0,85 от ФОТ СП (2074 руб.); 95%*0,85 * 0,8 от ФОТ	0,27	62199,54 803,38	3301,86 621,03	16794	217	892 168	44,045	11,85
12	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 (1000 м2 покрытия) (ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР27-06-020-01 Устройство оснований и покрытий (08.2013) ОЗГ=8,34; ЗМ=4,56; ЗГМ=8,34; МАТ=4,24 Автомобильные дороги: НР (3876 руб.); 142%*0,85 от ФОТ СП (2074 руб.); 95%*0,85 * 0,8 от ФОТ	0,27	71998,41 803,38	3311,08 622,01	19440	217	894 168	44,045	11,89
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.										
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого по разделу 2 Подъезд к дому :										
Благоустройство (ремонтно-строительные)										
Перевозка грузов автотранспортом										
Автомобильные дороги										
Итого										
В том числе:										

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	Материалы											
	Машины и механизмы											
	ФОТ					148632						
	Накладные расходы					22192						
	Сметная прибыль					7457						
	Итого по разделу 2 Подъезд к дому					86680						
						4653						
						188019						
	Раздел 3. Тротуар у подъездов									25,7		
13	ТЕР01-02-027-05	Планировка площадей: ручным способом, грунта грунтов 2 (1000 м2 спланированной площади) (ОЗТ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): ТЕР01-02-027-05 Другие виды земляных работ, подготовительные, сопутствующие и укрепительные работы (08.2013) ОЗТ=8,34; ЗТМ=8,34 Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным): НР (255 руб.); 80%*0,85 от ФОТ СЛ (115 руб.); 45%*0,85 * 0,8 от ФОТ	0,0195	2287,25	2287,25		45	45		141,45	2,7	
14	ТЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка (100 м3 материала основания (в плотном теле)) (ОЗТ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): ТЕР27-04-001-01 Подстилающие, выравнивающие слои основания и покрытия (08.2013) ОЗТ=8,34; ЭМ=5,65; ЗТМ=8,34; МАТ=3,2 Автомобильные дороги: НР (132 руб.); 142%*0,85 от ФОТ СЛ (70 руб.); 95%*0,85 * 0,8 от ФОТ	0,02	3235,72	274,78	2950,14	420,74	65	5	59	18,078	0,36
15	КСЦ-408-0122 (август 2013 г.)	Песок природный для строительных: работ средний (м3) Автомобильные дороги	2,2	345,56				760				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
16	ТЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (100 м3 материала основания (в плотном теле)) (ОЗГТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗГПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): ТЕР27-04-001-04 Подстилающие, выравнивающие слои основания и покрытия (08.2013) ОЗГТ=8,34; ЗМ=5,87; ЗГПМ=8,34; МАТ=3,2 Автомобильные дороги: НР (221 руб.): 142%*0,85 от ФОТ СП (118 руб.): 95%*0,85 * 0,8 от ФОТ	0,02	5024,25 426,45	4582,68 665,64	100	18	9	91 13	27,8185	0,5
17	КСЦ-408-0019 (август 2013 г.)	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 20-40 мм (МЗ) Автомобильные дороги Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см (100 м2 покрытия) (ОЗГТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗГПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): ТЕР27-07-001-01 Дорожки и тротуары (08.2013) ОЗГТ=8,34; ЗМ=9,09; ЗГПМ=8,34; МАТ=12,79 Автомобильные дороги: НР (604 руб.): 142%*0,85 от ФОТ СП (323 руб.): 95%*0,85 * 0,8 от ФОТ	2,52	744,8	744,8	1877	60	15	17,388	3,39	
18	ТЕР27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см (100 м2 покрытия) (ОЗГТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗГПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): ТЕР27-07-001-01 Дорожки и тротуары (08.2013) ОЗГТ=8,34; ЗМ=9,09; ЗГПМ=8,34; МАТ=12,79 Автомобильные дороги: НР (604 руб.): 142%*0,85 от ФОТ СП (323 руб.): 95%*0,85 * 0,8 от ФОТ	0,195	3348,28 306,2	76,11 1,35	653	60	15	17,388	3,39	
19	ТЕР27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 (до 4-х см) (100 м2 покрытия) (ОЗГТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗГПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ТЗ=2 (ОЗГТ=2; ЗМ=2 к раск.; ЗГПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): ТЕР27-07-001-02 Дорожки и тротуары (08.2013) ОЗГТ=8,34; ЗМ=9,11; ЗГПМ=8,34; МАТ=13 Автомобильные дороги: НР (181 руб.): 142%*0,85 от ФОТ СП (97 руб.): 95%*0,85 * 0,8 от ФОТ	0,195	1077,97 93,98	21,78	210	18	4	5,336	1,04	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	ТЕРр66-23-1	регулировка крышек колодцев (1 люк) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРр66-23-1 Наружные инженерные сети (08.2013) ОЗГ=8,34; ЗМ=4,0в; ЗТМ=8,34; МАТ=6,48 Наружные инженерные сети: другие работы (ремонтно-строительные): НР (903 руб.): 108%*0,85 от ФОТ СГ (535 руб.): 68%*0,8 от ФОТ	2	756,33 59,02	12	1513	118	24	3,65	7
21	ТСЦ-101-2536	Люки чугунные: тяжелый (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-101-2536 (08.2013) МАТ=6,26 Наружные инженерные сети: другие работы (ремонтно-строительные)	-2	544,87		-1090				
22	КСЦ-403-8383 (август 2013 г.)	Кольцо опорное КО-4-70/бетон В15 (200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,5 кг/ (шт) Наружные инженерные сети: другие работы (ремонтно-строительные)	2	213,27		427				
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого по разделу 3 Тротуар у подьездов :										
Итого по позициям, введенным в ценах 2001г.										
Итого по позициям, введенным в текущих ценах										
Итого										
В том числе:										
Материалы										
Машины и механизмы										
ФОТ										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого по разделу 3 Тротуар у подьездов										
Раздел 4. Бордюры у подьездов										
						21785				15,41

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
23	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, грунта грунтов: 2 (100 м3 грунта) ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): ТЕР01-02-057-02 Друзие виды земляных работ, подготовительные, сопутствующие и укрепительные работы (08.2013) ОЗГ=8,34; ЗТМ=8,34 Земляные работы, выполняемые ручным способом: НР (1934 руб.); 80%*0,85 от ФОТ СП (870 руб.); 45%*0,85 * 0,8 от ФОТ	0,13	2619,31 2619,31	112,86 21,74	341	341	341	29 6	87,492	177,1 23,0
24	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (100 м бортового камня) ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): ТЕР27-02-010-02 Дренажные и водосборные устройства (08.2013) ОЗГ=8,34; ЗМ=6,4; ЗТМ=8,34; МАТ=4,67 Автомобильные дорожки: НР (3734 руб.); 142%*0,85 от ФОТ СП (1999 руб.); 95%*0,85 * 0,8 от ФОТ	0,26	5608,24 1402,49	112,86 21,74	1458	365	29 6	87,492	22,7	
25	КСЦ-403-8024 (август 2013 г.)	Камни бортовые: БВ 100.30.15 (бетон В30 М400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91) (шт)	26	347,96		9047					
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах Автомобильные дорожки											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по разделу 4 Бордюры у подьездов :											
Итого по позициям, введенным в ценах 2001г.											
Итого по позициям, введенным в текущих ценах											
Итого											
В том числе:											
Материалы											
Машины и механизмы											
ФОТ											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по разделу 4 Бордюры у подьездов											
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:											
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах											
Накладные расходы											
				309651	33493	33368	5956			244,04	
			41921								

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Сметная прибыль									
	Итого по смете:					22428				244,04
	Итого по позициям, введенным в Ценах 2001г.									
	Итого по позициям, введенным в текущих ценах					315832				244,04
	Итого					58168				244,04
	В том числе:									
	Материалы					374000				244,04
	Машины и механизмы									
	ФОТ					242790				
	Накладные расходы					33368				
	Сметная прибыль					39449				
	НДС 18%					41921				
						22428				
						67320				
	ВСЕГО по смете					441320				244,04

Составил: _____

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____

(должность, подпись, расшифровка)

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
Итого по смете:										
Итого по позициям, введенным в ценах 2001г.										
Итого по позициям, введенным в текущих ценах										
Итого										
В том числе:										
Материалы										
Машины и механизмы										
ФОТ										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
НДС 18%										
ВСЕГО по смете										
						441320				244,04

Составил: _____
 (должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
 (должность, подпись, расшифровка)

ПРОВЕРЕНО

О. Лебедева
600
С.В.



«УТВЕРЖДАЮ»
 Глава администрации
 МО «Агалатовское сельское поселение»
 В.В. Сидоренко
 2013 год



Дефектная ведомость
на ремонт дворовой территории многоквартирного жилого дома №119
дер. Агалатово, Всеволожский район, Ленинградской области

Состояние территории	Наименование работ	Ед. измер.	Кол-во
1. Подъезд к дому имеет просадки, бугристость, ямочность, выбоины, трещины	1.Фрезерование до 5см	м2	270
	2. Устройство слоя крупнозернистого асфальтобетона, h=4см	м2	270
	3. Устройство слоя мелкозернистого асфальтобетона, h=4см	м2	270
2.Бордюры разрушены	4.Демонтаж бортовых камней на бетонном основании	м.п.	126
	5. Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня h=20см(основание для восстановления бордюрного камня дороги и тротуара)	м3	12,6
	6.Восстановление бордюра, БР 100*30*15	м.п.	100
3.Тротуар у подъездов разрушен, частично отсутствует	7.Планировка площадей ручным способом	м2	19,5
	8.Восстановление подстилающих и выравнивающих оснований из песка h=10см	м3	2
	9. Уплотнение грунта трамбовками	м3	2
	10.Восстановление щебеночного основания, h=10см	м3	1,95
	11.Восстановление слоя мелкозернистого асфальтобетона 4см	м2	19,5
	12. Регулировка крышек колодцев	шт.	2
4.Бордюры у подъездов частично разрушены	13.Разборка грунта вручную в траншеях глубиной до1м	м3	13
	14.Восстановление бордюра БР100*20*0,8	п.м.	26

Составил  Лангинен Е.Э.