

« _____ »



Заказчик : Администрация МО Павловское Суздальского района

Объект: Благоустройство дворовой территории по ул.Школьной , д.19, 20, 21,22.23 в с.Павловское Суздальского района

**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ (ведомость объемов работ)
Пешеходные дорожки**

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	3	4	5
1. Пешеходные дорожки			
1.	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0.015
2.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	24
3.	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	1.26
4.	Песок природный для строительных работ средний	м3	138.6
5.	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2) однослойных	1000 м2 основания	0.84
6.	Щебень известняковый для строительных работ марки 400 фракции 5-20 мм (600/1.18/*1.02)	м3	12.6
7.	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 40-70 мм (468/1.18/*1.02)	м3	158.76
8.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 102 км	1 т груза	217.8036
9.	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	8.4
10.	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип В	т	59.976
11.	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	100 м2 покрытия	33.6
12.	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип В	т	2.108304
13.	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий Прил.27.3 п. 3.8.а Кмр=0,86 к расходу бетона Устройство бортовых камней сечением 100*200 мм: при других видах покрытий: бетон В15 (М200) Прил.27.3 п. 3.8.б Кмр=0,33 к расходу раствора цементного Устройство бортовых камней сечением 100*200 мм: при других видах покрытий: раствор цементный	100 м бортового камня	2.92
14.	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.057816
15.	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	14.81608
16.	Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	292

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

ин. проектная смета
 № 02-01-2

< 9/18 * 8 * 02-01-2 >
 «СОГЛАСОВАНО»

1 250 787 руб.

См. на сумму № 11/02/0208
 1 250 787 руб.
 Сохранить под № 19
 Воеводина Е.С. Се -

« 20 г. »
 Е.С. Се -
 Д.С. Се -
 А.Б. Се -

ЗАКАЗЧИК: Администрация МО Павловское Суздальского района

Объект: Благоустройство дворовой территории по ул. Школьной, д. 19, 20, 21, 22, 23 в с. Павловское Суздальского района



ПК РИК (вер. 1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01
 «УТВЕРЖДАЮ»
 1 250 787 руб.

Форма по МДС 81-35:2004

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-2

(Локальный сметный расчет)
 Пешеходные дорожки

Сметная стоимость: 1 250.787 тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: 0.613 тыс. чел.ч
 Сметная заработная плата: 101.760 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 4 квартал 2018г., с переходом в уровень цен 1 квартала 2019 года с применением индекса-дефлятора 1,012.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Кол-во	на единицу измерения	по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
							на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

Раздел 1. Устройство пешеходной дорожки

1.	E01-01-013-08 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,65 (0,5-1) м ³ , грунта грунтов 2	1000 м ³ грунта	0,015	4 858,80	73	43 351,41	650	8,904	
<p><i>Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15</i></p>										
1.1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	13.1215	0.1968225	7.800	140.210	28	17.976	
1.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	41.3625	0.6204375	13.500	243.000	151	18	
1.3.	X06-0248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м ³	маш.-ч (1)	31.5625	0.4734375	125.70	1 091,46	517	8,683	
1.4.	X07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч (1)	9.8	0.147	80.01	716,84	105	8,959	
1.5.	C408-0027	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 20-40 мм	м ³	0.04	0.0006	123.80	243,00	36	18	
							935,17	1	7,554	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП					86%	86%	154	154
						43%	43%	77	77	77
										881

2.	Т03-21-01-010 (Приказ № 171/лр от 13.03.2015)	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	24	11.42	274	91.16	2 188	7.985
----	--	--	-----------	----	-------	-----	-------	-------	-------

Объем: 15,0*1,6

3.	Е27-04-001-01 (Приказ № 171/лр от 13.03.2015)	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3 Материала основания (в плотном теле)	1,26	2 836,68	3 574	20 846,06	26 266	7.349
----	--	--	---	------	----------	-------	-----------	--------	-------

Объем: 840*0,15

3.1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	Чел.-ч	18,078	22,77828	8,020	183	144,340	3 288	17,998
3.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	17,35	21,861	12,795	280	230,302	5 035	18
3.3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	Маш.-ч	5,3625	6,75675	89,99	608	465,94	3 148	5,178
3.4.	X12-0202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	Маш.-ч	2,2125	2,78775	123,00	343	1 204,00	3 356	9,789
3.5.	X12-0911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т	Маш.-ч	8,85	11,151	13,50	38	243,00	677	18
3.6.	X12-1601	Машины поливочные 6000 л	Маш.-ч	0,925	1,1665	206,01	2,297	1 383,13	15 423	6,714
3.7.	C411-0001	Вода	М3	5	6,3	14,40	161	259,20	2 890	18
		Накладные расходы				110,00	128	835,81	974	7,598
		Сметная прибыль				11,60	14	208,80	243	18
		Всего с НР и СП				2,41	15	12,08	10 653	5,012
						128%	593	128%	6 742	
						81%	375	81%	43 661	

4.	C408-0122 (Приказ № 171/лр от 13.03.2015)	Песок природный для строительных работ средний	м3	138,6	78,25	10 845	458,53	63 552	5,86
----	--	--	----	-------	-------	--------	--------	--------	------

Объем: 126*1,1

7.	Е27-04-007-01 (Приказ № 171/лр от 13.03.2015)	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укладке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кг/см2) однослойных	1000 м2 основания	0,84	33 530,72	28 166	331 526,99	278 483	9,887
----	--	---	----------------------	------	-----------	--------	------------	---------	-------

Начисления: Н3=1,25, Н4=1,25, Н5=1,15

7.1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	Чел.-ч	42,504	35,70336	8,170	292	146,990	5 248	17,991
7.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	45,3	38,052	12,996	495	233,927	8 901	18
7.3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	Маш.-ч	4,975	4,179	89,99	376	465,94	1 947	5,178
7.4.	X07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	Маш.-ч	3,2375	2,7195	10,06	42	181,08	757	18
			(1)			80,01	218	716,84	1 949	8,959
			(1)			13,50	37	243,00	661	18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.5.	X12-0202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	Маш.-ч (1)	0.5125	0.4305	123.00	53	1 204.00	518	9.789
7.6.	X12-0906	Катки Дорожные самоходные гладкие 8 т	Маш.-ч (1)	9.8375	8.2635	73.50	6	243.00	105	18
7.7.	X12-0907	Катки Дорожные самоходные гладкие 13 т	Маш.-ч (1)	22.225	18.669	75.00	620	790.45	6.532	10.539
7.8.	X12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	Маш.-ч (1)	3.7	3.108	11.60	96	208.80	1.725	18
7.9.	X12-1803	Распределители каменной мелочи	Маш.-ч (1)	0.8125	0.6825	121.00	2259	938.66	17.524	7.758
7.10.	C408-0018	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	М3	15	12.6	14.40	269	259.20	4.839	18
7.11.	C408-0020	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	М3	189	158.76	110.00	342	835.81	2.598	7.598
7.12.	C411-0001	Вода Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СИ	М3	30	25.2	17.60	36	208.80	6.49	18
8.	C408-0018 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	М3	-12.6	-12.6	116.64	80	1 012.69	691	8.682
9.	C408-0020 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	М3	-158.76	-158.76	73.50	9	243.00	166	18
10.	Прайс	Щебень известняковый для строительных работ марки 400 фракции 5-20 мм (600/1.18/1.02)	М3	12.6	67.99	156.38	-1 970	1 442.32	-18 173	9.225
11.	Прайс	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 40-70 мм (468/1.18/1.02)	М3	158.76	60.89	21 896	61	12.08	304	5.012
12.	T03-21-01-102 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 102 км	1 т груза	217.8036	47.63	1 007	128%	18 111	18 111	7.986
13.	E27-07-001-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	8.4	3 842.76	32 279	25 438.35	213 682	6.62	

Объем: -189,0*0,840

Объем: -15,0*0,84

Объем: 15,0*0,840

Объем: 189,0*0,840

Объем: (158,76*1,26+12,6*1,41)

Начисления: НЗ= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	Чел.-ч	17.388	146,0592	9.290	1.357	167.340	24.442	18.013
13.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,0625	0,525	11.436	6	205.848	108	18
13.3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.-ч	0,025	0,21	111,99	24	887,75	186	7,927
13.4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	Маш.-ч	(1)	(1)	13,50	3	243,00	51	18
13.5.	X12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	Маш.-ч	0,0375	0,315	89,99	28	465,94	147	5,178
13.6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	1,0625	8,925	10,06	3	181,08	57	18
13.7.	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	М3	0,025	0,21	60,00	536	322,47	2.878	5,375
13.8.	C410-0054	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	Т	0,21	0,21	87,17	18	736,93	155	8,454
14.	C410-0054	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	Т	7,14	59,976	11,60	2	458,53	1,926	5,86
15.	C410-0007	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип В	Т	59,976	366,00	29,988	3.067,04	183,949	6,134	6,134
16.	E27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	100 м2	33,6	640,29	21,514	4.214,01	141,591	6,581	6,581
16.1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	Чел.-ч	2,668	89,6448	21,514	4.214,01	141,591	6,581	6,581
16.2.	X12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	Маш.-ч	0,175	5,88	60,00	353	322,47	1,896	5,375
16.3.	C410-0054	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	Т	1,21	40,656	500,00	3.067,04	124,694	6,134	6,134
17.	C410-0054	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	Т	-2,108304	500,00	-1,054	3.067,04	-6,466	6,135	6,135

Объем: -1,21*1,7424

Объем: 840,0*4

Объем: -7,14*8,4

Начисления: Н3=1,25, Н4=1,25, Н5=1,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18.	С410-0007 (Приказ № 171/лпр от 13.03.2015)	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродоимные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип В	Т		2.108304	366.00	772	3 480.25	7 337	9.504
Объем: 1,21*1,7424										
19.	Е27-02-010-02 (Приказ № 171/лпр от 13.03.2015)	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий Прил.27.3 п. 3.8.а Кмр=0,86 к расходу бетона Устройство бортовых камней сечением 100*200 мм: при других видах покрытий: бетон В15 (М200) Прил.27.3 п. 3.8.б Кмр=0,33 к расходу раствора цементного Устройство бортовых камней сечением 100*200 мм: при других видах покрытий: раствор цементный	100 м бортового камень		2.92	952.17	2 780	14 791.98	43 193	15.537
Начисления: Н3=1,25, Н4=1,25, Н5=1,15										
19.1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	Чел.-ч	87.492	255,47664	8.460	2 161	152.480	38 955	18.024
19.2.	31000-0001	Запчасти труда машиностроения	Чел.-ч	0.85	2.482	13.500	34	243.000	603	78
19.3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.-ч (1)	0.85	2.482	111.99	278	887.75	2 203	7.927
19.4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч (1)	0.05	0.146	13.50	34	243.00	603	18
19.5.	C101-1805	Гвозди строительные	Маш.-ч (1)	0.05	0.146	87.17	13	736.93	108	8.454
19.6.	C102-0038	Брусня необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	Т	0.001	0.00292	11.60	2	52 225.86	152	10.12
19.7.	с413-9010	Камни бортовые Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СЛ	М3	0.17	0.4964	5 160.53	15	3 573.76	1 774	5.663
20.	С402-0004 (Приказ № 171/лпр от 13.03.2015)	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	М3		0.057816	631.03	313	3 573.76	1 774	5.663
Объем: (2.92)*(0.06*0.33)										
21.	С401-0006 (Приказ № 171/лпр от 13.03.2015)	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	М3		14.81608	128%	8 804	4 218.88	62 507	7.1
Объем: (2.92)*(5.9*0.86)										
22.	С403-8023 (Приказ № 171/лпр от 13.03.2015)	Камни бортовые БР 100.20.8/бетон В22.5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.		292	81%	8 853	161.04	47 024	5.312

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -
МАТЕРИАЛОВ -

105 900
95 252
6 866
817 427
732 395
28 530
7.719
7.689
4.155

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=86 - по стр. 1; %=128 - по стр. 3, 7, 13, 16, 19)							7 229		130 178	18.008
СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=43 - по стр. 1; %=81 - по стр. 3, 7, 13, 16, 19)							4 574		82 358	18.006
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							107 055		944 931	8.827
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -							10 648		85 032	7.986
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -							10 648		85 032	7.986
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1							117 703		1 029 963	8.751
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							7 229		130 178	18.008
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ							4 574		82 358	18.006
ИТОГО ПО СМЕТЕ							105 900		817 427	7.719
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							95 252		732 395	7.689
МАТЕРИАЛОВ -							6 866		28 530	4.155
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=86 - по стр. 1; %=128 - по стр. 3, 7, 13, 16, 19)							7 229		130 178	18.008
СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=43 - по стр. 1; %=81 - по стр. 3, 7, 13, 16, 19)							4 574		82 358	18.006
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							107 055		944 931	8.827
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -							10 648		85 032	7.986
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -							10 648		85 032	7.986
ВСЕГО ПО СМЕТЕ							117 703		1 029 963	8.751
ВСЕГО С УЧЕТОМ ИНДЕКСА-ДЕФЛЯТОРА 1 квартала 2019г. К=1,012							20		1 042 323	8.751
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ							20		208 465	8.856
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА							141 244		1 250 787	8.856

Составил: Н.Н. Королева

ПРОВЕРЕНО
 ГУП «ОПАСЬ»
 Нач. РЦС С.А. Сидорова
 (Обязность, подпись)
 Государственное проектно-изыскательское предприятие «ОПАСЬ»
 филиал в Московской области
 1033302007 * одоо * 50-01/09