

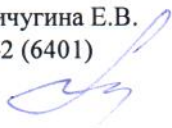


**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1 (по минимальному перечню работ)**  
**на благоустройство придомовой территории МКД**  
**ул. Советская, д.41**

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	6
<b>Раздел 1. Замена бортового камня дворового проезда=520 п.м.</b>				
1	Разборка бортовых камней БР 100.30.15 на бетонном основании	п.м	104	520 п.м. *20% вручную
2	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов:4, с погрузкой на автомобили-самосвалы	м3	17,89	520 п.м. *80% мехспособ. Объем одного бортового камня 0,043 м3
3	Установка бортовых камней бетонных БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт	520	
<b>Раздел 2. Ремонт асфальтового покрытия дворового проезда типа ПД-4 (без учета площади новых парковок)</b> <b><math>S=13,1*6,2+14,7*4,5+10,4*4,5+9,8*4,5+22,7*4,5+(13,5+2,7)*(11,4+6,3)+(16,8+40,9)*4,5+96,1*4,5+6,5*4,5=1\ 348,51\ м2</math></b>				
<b>демонтаж <math>S=1348,5\ м2</math></b>				
4	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных. Толщина слоя 50 мм	м3	13,49	20% вручную. 1348,5 кв.м.*0,05*20%
5	Рыхление грунтов бульдозерами-рыхлителями мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	м3	53,94	80% мехспособ. 1348,5 кв.м.*0,05*80%
6	Разборка покрытий и оснований из черного щебня. Толщина слоя 80 мм	м3	21,58	1348,5*0,08*20% вручную
7	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3	м3	86,30	1348,5*0,08*80% мехспособом
<b>устройство ПД-4, <math>S=1348,5\ м2</math></b>				
8	Укладка и пропитка, с применением битума, щебеночных оснований толщиной 8 см методом заклинки. Щебень фр. 20-40 + фр. 40-70 (М 800)	м3	103,99	1348,5*0,08
9	Устройство покрытия толщиной 5 см из горячих асфальтобетонных смесей, марка II, тип В,	м2	1 348,50	

1	2	3	4	6
10	Одиночная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением щебня	м2	1 348,50	
<b>Раздел 2. Урны, 4 шт. (арт.1112)</b>				
38	Урна бетонная (вес 119 кг)	шт.	4	
39	Вставка для урны (вес 3 кг)	шт.	4	
<b>Раздел 3. Установка диванов садово-парковых на металлических ножках, 2 шт. (арт.2205), вес 1 шт - 51 кг, опор у одного дивана - 4 шт.</b>				
30	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	м3	0,686	0,35*0,35*0,7*4*2
31	Устройство основания под фундаменты: щебеночного,	м3	0,098	0,35*0,35*0,1*4*2
32	Бетонирование опор малой формы, бетон тяжелый, фр. 20 мм, класс В15 (М200)	м3	0,588	0,35*0,35*0,6*4*2*0,9 (коэф. на объем стойки)
33	Монтаж опорных стоек	кг	102	51*2

Составил: Пичугина Е.В.  
тел. 286-285-2 (6401)





УТВЕРЖДАЮ

Управляющий - ИП

ООО "УЖК "УРАЛ-СТ"

О.Ю. Емельченко

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_

2018 г.

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2

на выполнение работ по благоустройству придомовой территории МКД (по расширенному списку)

ул. Советская, д.41



№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	6
<b>Раздел 1. Демонтаж малых архитектурных форм детской площадки и газонного ограждения</b>				
1	Демонтаж старых металлических малых архитектурных форм	кг	1000	демонтаж рукохода, турника, качелей двойных, песочницы с грибком, двух ковровчиков, двух скамеек
2	Демонтаж старого металлического газонного ограждения	кг	450	вес одной секции ~18 кг, демонтируемых секций - 25 шт.
<b>Раздел 2. Монтаж малых архитектурных форм</b>				
Детский игровой комплекс , 1 шт. (арт.5104), вес 568 кг, опор - 18 шт				
3	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	м3	1,54	0,35*0,35*0,7*18
4	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	0,22	0,35*0,35*0,1*18
5	Бетонирование опор малой формы, бетон тяжелый, фр. 20 мм, класс В15 (М200)	м3	1,19	0,35*0,35*0,6*18*0,9
6	Монтаж и сборка малой формы	кг	568	
Детский игровой комплекс , 1 шт. (арт.5306), вес 1 950 кг, опор - 26 шт.				
7	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	м3	2,23	0,35*0,35*0,7*26
8	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	0,32	0,35*0,35*0,1*26
9	Бетонирование опор малой формы, бетон тяжелый, фр. 20 мм, класс В15 (М200)	м3	1,72	0,35*0,35*0,6*26*0,9
10	Монтаж и сборка малой формы	кг	1950	
Горка зимняя, 1 шт. (арт.4207), вес 350 кг, опор - 24 шт.				
11	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	м3	2,06	0,35*0,35*0,7*24
12	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	0,29	0,35*0,35*0,1*24
13	Бетонирование опор малой формы, бетон тяжелый, фр. 20 мм, класс В15 (М200)	м3	1,59	0,35*0,35*0,6*24*0,9
14	Монтаж и сборка малой формы	кг	350	
Домик-лабиринт (9 секций), 1 шт. (арт.4399), вес -150 кг, без бетонирования стоек				
15	Сборка малой формы	кг	150	
Карусель с рулем, 1 шт. (арт. 4195), вес - 127 кг, опор - 1 шт., вес фундамента = 6 кг				
16	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	м3	0,25	0,6*0,6*0,7
17	Бетонирование опор малой формы, бетон тяжелый, фр. 20 мм, класс В15 (М200)	м3	0,07	(0,6*0,6*0,4)-(0,42*0,42*0,4)
18	Обратная засыпка землей	м3	0,0551	(0,6*0,6*0,3)-(0,42*0,42*0,3)
19	Монтаж и сборка малой формы	кг	133	127+6
Качалка на пружине "Квадроцикл", 1 шт. (арт. 4137), вес -108 кг, опор -1 шт., вес фундамента 10 кг				



1	2	3	4	6
20	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	м3	0,39	1,0*0,6*0,65
21	Бетонирование опор малой формы, бетон тяжелый, фр. 20 мм, класс В15 (М200)	м3	0,11	(1*0,6*0,45)- (0,42*0,42*0,45*2)
22	Обратная засыпка земель	м3	0,0494	(1*0,6*0,2)-(0,42*0,42*2*0,2)
23	Монтаж и сборка малой формы	кг	118	108+10
Качалка-балансир средняя, 1 шт. (арт.4104), вес - 55 кг, опор - 1 шт.				
24	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	м3	0,99	2,2*1,4*0,32
25	Обратная засыпка земель	м3	0,8656	(2,2*1,4*0,32)-(0,5*0,5*0,12*4)
26	Монтаж и сборка малой формы	кг	55	
Комбинированная установка, 1 шт. (арт.6310), вес 280 кг, опор - 4 шт.				
27	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	м3	0,34	0,35*0,35*0,7*4
28	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	0,05	0,35*0,35*0,1*4
29	Бетонирование опор малой формы, бетон тяжелый, фр. 20 мм, класс В15 (М200)	м3	0,26	0,35*0,35*0,6*4*0,9
30	Монтаж и сборка малой формы	кг	280	
Турник двойной, 1 шт. (арт.6441), вес 106 кг, опор 3 шт.				
31	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	м3	0,26	0,35*0,35*0,7*3
32	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	0,04	0,35*0,35*0,1*3
33	Бетонирование опор малой формы, бетон тяжелый, фр. 20 мм, класс В15 (М200)	м3	0,20	0,35*0,35*0,6*3*0,9
34	Монтаж и сборка малой формы	кг	106	
Брусья двойные, разноуровневые, 1 шт. (арт.6443), вес 176 кг, опор 6				
35	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	м3	0,51	0,35*0,35*0,7*6
36	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	0,07	0,35*0,35*0,1*6
37	Бетонирование опор малой формы, бетон тяжелый, фр. 20 мм, класс В15 (М200)	м3	0,40	0,35*0,35*0,6*6*0,9
38	Монтаж и сборка малой формы	кг	176	
Дорожка "Змейка", 1 шт. (арт.2450), вес 71,7 кг, опор 5 шт.				
39	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	м3	0,43	0,35*0,35*0,7*5
40	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	0,06	0,35*0,35*0,1*5
41	Бетонирование опор малой формы, бетон тяжелый, фр. 20 мм, класс В15 (М200)	м3	0,33	0,35*0,35*0,6*5*0,9
42	Монтаж и сборка малой формы	кг	71,7	
Песочница, 1 шт. (арт.4243), вес 63 кг, креплений-штырей 4 шт., без бетонирования				
43	Монтаж и сборка малой формы	кг	63	
44	Песок природный для строительных работ мелкий	м3	1,2	2*2*0,3
Тренажер, 1 шт.(арт.7510), вес 70 кг + 6 кг каркас фундамента = 76 кг., опор - 1 шт.				
45	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	м3	0,18	0,6*0,6*0,7
46	Бетонирование опор малой формы, бетон тяжелый, фр. 20 мм, класс В15 (М200)	м3	0,03	0,6*0,6*0,3-0,5*0,5*0,3



1	2	3	4	6
47	Обратная засыпка земель	м3	0,044	(0,6*0,6*0,4)-(0,5*0,5*0,4)
48	Монтаж и сборка малой формы	кг	76	
Тренажер, 1 шт.(арт.7538), общий вес с фундаментом - 99 кг, опор - 1 шт.				
49	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	м3	0,18	0,6*0,6*0,7
50	Бетонирование опор малой формы, бетон тяжелый, фр. 20 мм, класс В15 (М200)	м3	0,03	0,6*0,6*0,3-0,5*0,5*0,3
51	Обратная засыпка земель	м3	0,1152	(0,6*0,6*0,4*0,8)
52	Монтаж и сборка малой формы	кг	99	93+6
Тренажер, 1 шт.(арт.7520), общий вес с фундаментом - 69+6=75 кг, опор 2 шт.				
53	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	м3	0,34	0,6*0,6*0,7+0,35*0,35*0,7
54	Бетонирование опор малой формы, бетон тяжелый, фр. 20 мм, класс В15 (М200)	м3	0,07	0,6*0,6*0,3+0,35*0,35*0,3*0,9-0,5*0,5*0,3
55	Обратная засыпка земель	м3	0,1544	(0,6*0,6*0,4*0,8)+(0,35*0,35*0,4*0,8)
56	Монтаж и сборка малой формы	кг	68	
Тренажер, 1 шт.(арт.7542), общий вес с фундаментом 78 кг, опор 2 шт				
57	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	м3	0,34	0,6*0,6*0,7+0,35*0,35*0,7
58	Бетонирование опор малой формы, бетон тяжелый, фр. 20 мм, класс В15 (М200)	м3	0,07	0,6*0,6*0,3+0,35*0,35*0,3*0,9-0,5*0,5*0,3
60	Обратная засыпка земель	м3	0,1544	(0,6*0,6*0,4*0,8)+(0,35*0,35*0,4*0,8)
61	Монтаж и сборка малой формы	кг	78	
Стол со скамьями и навесом, 1 шт. (арт.2604), вес 184 кг				
62	Монтаж опорных стоек	кг	184	
<b>Раздел 3. Установка ограждающих столбиков на тротуарах, высотой 0,6 м с шагом 2,5 м на 237 пог.м.=95 шт., вес одного столбика 2,62 кг V=96,1+9,5+40,9+16,8+13,5+2,7+22,7+9,8+10,4+14,7=237 п.м.</b>				
63	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	м3	4,07	0,35*0,35*0,35*95
64	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	1,16	0,35*0,35*0,1*95
65	Бетонирование опор малой формы, бетон тяжелый, фр. 20 мм, класс В15 (М200)	м3	2,62	0,35*0,35*0,25*95*0,9
66	Монтаж антипарковочных столбиков	кг	248,9	95*2,62
<b>Раздел 4. Установка полусфер, 3 шт.</b>				
67	Установка защитных бетонных полусфер	шт.	3	
<b>Раздел 5. Ремонт асфальтового покрытия тротуаров - 96,1*1,5=144,15 м2 тип покрытия ПТ-2</b>				
68	Разборка асфальтобетонных покрытий, толщ. слоя 50 мм	м3	1,4415	20% вручную 96,1*1,5=144,15*0,05*20%
69	Рыхление грунтов бульдозерами-рыхлителями мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	м3	5,766	80% мехспособ 144,15*0,05*80%
70	Разборка покрытий и оснований: черных щебеночных	100 м3 конструкций	2,31	144,15*0,08*20% вручную
71	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 2	1000 м3 грунта	9,226	144,15*0,08*80% мехспособ
72	Укладка и пропитка с применением битума щебеночных оснований марка 800, фракция 20-40 мм + фракция 40-70 мм, толщина слоя 8 см	м3	11,532	144,15*0,08



1	2	3	4	6
73	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси марка П, тип В, толщиной 5 см	м2	144,15	
74	Одиночная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением щебня	м2	144,15	
<b>Раздел 6. Устройство нового асфальтового покрытия тротуаров - 116,48 м2 тип покрытия ПТ-2</b>				
75	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 2	м3	21,55	$62,9*1,2+(5,9+6+8,6)*1,0*2=124,88*0,185$
76	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев из щебня М 400, фр.5-10 мм	м3	5,824	$116,48*0,05$
77	Укладка и пропитка с применением битума щебеночных оснований толщиной 8 см, марка 800, фракция 20-40 мм	м2	116,48	
78	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси марка П, тип В толщиной 5 см	м2	116,48	
79	Одиночная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением щебня	м2	116,48	
<b>Раздел 7. Замена бортового камня <math>96,1-6*4=72,1</math> м.п. + укладка <math>62,9*2+20,5*4=207,9</math> м.п. нового, для тротуарных дорожек с типом покрытия ПТ-2</b>				
80	Разборка бортовых камней на бетонном	п.м	72,1	$96,1-6*4=72,1$ 20% вручную
81	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 4 с погрузкой в автомобили-самосвалы	м3	0,92	$0,016$ (объем одного камня)* $72,1$ м.п.*80% мехспособ
82	Установка бортовых камней бетонных БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	280	$72,1+207,9$
<b>Раздел 8. Укладка бортовых досок (обрамление детской и спортивной площадок) 144,0 пог.м.</b>				
83	Укладка бортовых досок толщ. 25 мм шир.150мм	м	144	$24*2+24*2-1*2+6+14*2+8*2$
84	Антисептирование древесины пастами битумными	м2	50,4	$(0,025+0,15)*2*144$
<b>Раздел 9. Устройство площадок с отсыпкой дресвой S=687 м2</b>				
85	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 3, с погрузкой в автомобили-самосвалы, толщ. слоя 200 мм	м3	137,4	$24*24-21*1+6*14+6*8=687$ кв.м. *0,2
86	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня марки 400, фракции 10-20 мм	м3	54,96	$687*0,08$
87	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы	м3	82,44	$687*0,12$
<b>Раздел 10. Устройство нового дорожного покрытия ПД-4 - S=789,35 м2 (устройство новых парковок)=<math>(9,8*(9,6-4,5))+(16,8*(11,4-4,5))+(40,9*(9,5-4,5))+((28,1+39,5+25,5)*4,5)=789,35</math>м2</b>				
88	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы. Ковш =0,65 м3, группа грунтов 2. Выемка слоя 455 мм	м3	347,314	$789,35*0,44$
89	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня марки 400, фр. 5-10 мм Толщ. слоя 100 мм	м3	78,935	$789,35*0,1$
90	Устройство оснований толщиной 21 см щебеночных оснований методом заклинки фракция 20-40 мм + фракция 40-70 мм М 800	м2	165,764	$789,35*0,21$

1	2	3	4	6
91	Укладка и пропитка щебеночных оснований с применением битума, толщиной слоя 100 см, из щебня фракции 10-20 мм, однослойных	м2	78,935	789,35*0,1
92	Устройство покрытия толщиной 5 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ.(марка II, тип В)	м2	39,2675	789,35*0,05
93	Одиночная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением щебня	м2	789,35	789,35
<b>Раздел 11. Валка деревьев (22 шт.) и посадка кустарников 27 шт.</b>				
94	15 см	шт.	1	0,385 м3
95	30 см	шт.	1	1,615 м3
96	32 см	шт.	1	1,851 м3
97	46 см	шт.	1	4,215 м3
98	20 см	шт.	2	0,707 м3
99	25 см	шт.	3	1,102 м3
100	27 см	шт.	1	1,271 м3
101	22 см	шт.	1	0,847 м3
102	30	шт.	1	1,615 м3
103	33	шт.	2	2,018 м3
104	34	шт.	2	2,185 м3
105	38	шт.	1	2,832 м3
106	39	шт.	1	2,988 м3
107	40	шт.	1	3,144 м3
108	41	шт.	1	3,3 м3
109	42	шт.	1	3,483 м3
110	43	шт.	1	3,666 м3
	итого, объем деревьев диаметром до 30 см включительно:	м3	10,453	0,385+1,615+(0,707*2)+(1,102*3)+1,271+0,847+1,615 = 10.453м3
	итого, объем деревьев диаметром свыше 30 см:	м3	33,885	1,851+4,215+(2,018*2)+(2,185*2)+2,832+2,988+3,144+3,3+3,483+3,666= 32,034м3
111	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м	шт.	22	
112	Засыпка ям	шт. м3	22шт. 2,957	1.-д-15-0,054 2.-д-30-0,16 3.-д-32-0,16 4.-д-46-0,183 5.-д-20-0,071*2 6.-д-25-0,085*3 7.-д-27-0,085 8.-д-22-0,071 9.-д-30-0,16 10.-д-33-0,16*2 11.-д-34-0,16*2 12.-д-38-0,167 13.-д-39-0,176 14.-д-40-0,176 15.-д-41-0,176 16.-д-42-0,176 17.-д-43-0,176
113	Вывод пиленной древесины	т	24,8293	



1	2	3	4	6
113	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером: 0,5х0,5х0,4 м с добавлением растительной земли до 25%	шт.	27	
114	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,5х0,5х0,4 м	шт.	27	
115	Смородина, высота 1,25-1,5 м	шт.	7	
116	Роза краснолистная (шиповник), высота 1,25-1,5 м	шт.	3	
117	Сирень кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	5	
118	Рябина обыкновенная, высота 3,0-3,5 м	шт.	10	
119	Клен остролистный, высота 2,0-3,0 м	шт.	2	

Составил:  
Пичугина Е.В.

