

УТВЕРЖДАЮ

### ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома по адресу:  
г. Новокузнецк, ул. Клименко д. 58

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1. Ремонт дворового проезда (тип 2)</b>				
Демонтажные работы				
1	Разборка бортовых камней: на бетонном основании ВР 100.30.15 (231,5*0,12+0,032*231,5*2,4)	100 м	2.315	
2	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 70 мм	1000 м2 покрытия	0.4626	
3	Лом асфальтобетона $138,6 \cdot 462,6 / 1000 = 64,12$ т	т	64.12	
4	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3, (где 0,12т - вес 1м изделия, 0,032м2- площадь сечения подготовки 1м бордюрного камня, 2,4т/м3- объемный вес бетона)	1 т груза	45.5592	
5	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 11 км I класс груза (Заводской р-он)	1 т груза	109.6792	
6	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из Щебня из доменного шлака фр. 5-20мм (толщ 0,1м ) (для обеспечения водоотвода)	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0.4626	
7	Розлив вяжущих материалов ( где 0,0005 т/м2- расход битума, согласно СНиП 3.06.03-85 Автомобильные дороги, п. 10.17.)	1 т	0.2313	
8	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 марка II	1000 м2 покрытия	0.4626	
9	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа Б, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 марка II, тип Б	1000 м2 покрытия	0.4626	
Установка бортовых камней				
10	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из Щебня из доменного шлака фр. 5-20мм (под бордюр, толщ. 0,15м, шир. 0,3 м )	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0.076365	

1	2	3	4	5
11	Установка бортовых камней бетонных (поребрик П-1У, ГОСТ 6665-91, длина 4,1 м объем бетона на 1 м-0,0525 м3): при других видах покрытий	100 м бортового камня	1.697	
12	Засыпка вручную траншей, пазух бортовых камней и ям, группа грунтов: 1 (где 0,15 м-высота насыпи грунта, 1 м-ширина насыпи грунта вдоль бортового камня)	100 м3 грунта	0.25455	
13	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной площади	0.1697	
14	Земля растительная механизированной заготовки	м3	25.455	
15	Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 5 см	1 колодец	1	
16	Люки чугунные тяжелые	шт.	1	

## Раздел 2. Парковка (тип I)

Валка деревьев и устройство новой дорожной одежды на парковке

17	Валка деревьев в городских условиях: (липа, сосна, кедр, тополь) диаметром до 300 мм	1 складочный м3 кряжей	7.606399	
18	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: до 24 см	100 пней	0.14	
19	Засыпка ям подкоренных Щебнем из доменного шлака фр 40-70мм бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.) $(3,14 \cdot 0,22^2 \cdot 0,22) / 4 \cdot 1,5 \cdot 14 = 0,8$ м3	100 ям	0.14	
20	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (где 0,6 т/м3 объемный вес древесины)	1 т груза	0.48	
21	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: леса круглого (где 0,6 т/м3 объемный вес древесины)	1 т груза	4.56	
22	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 11 км I класс груза (Заводской р-он)	1 т груза	5.04	
23	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных, (1 опора -0,63м3)	1 опора	2	
24	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м (где 2,5т/м3- удельный вес строит.мусора ж/б конструкций)	1 т груза	3.15	
25	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 11 км I класс груза (Заводской р-он)	1 т груза	3.15	
26	Разработка грунта с перемещением до 20 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0.17526	

1	2	3	4	5
27	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной) , (где - 1,4т/м3 удельный вес земли)	1 т груза	245.364	
28	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 11 км I класс груза (Заводской р-он)	1 т груза	245.364	
29	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из Щебня из доменного шлака фр 40-70мм (0,15м)	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0.8763	
30	Устройство оснований из Щебня из доменного шлака фр 20-40 мм, : однослойных толщиной (0,08м)	1000 м2 основания	0.5842	
31	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3, $93,7 \cdot 584,2 / 1000 = 54,74$ т марка II	1000 м2 покрытия	0.5842	
32	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3, $96,6 \cdot 584,2 / 1000 = 56,43$ т, марка II, тип Б,	1000 м2 покрытия	0.5842	
Установка бортовых камней на парковке				
33	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из Щебня из доменного шлака фр. 5-20мм (под дорожный бордюр)	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0.03645	
34	Установка бортовых камней (поребрик П-1У, ГОСТ 6665-91, длина 4,1 м объем бетона на 1 м-0,0525 м3): при других видах покрытий	100 м бортового камня	0.81	
<b>Раздел 3. Ремонт тротуара (тип 3а)</b>				
Демонтажные работы				
35	Разборка бортовых камней: на бетонном основании БР.100.20.8 $(0,014 \cdot 278,3 \cdot 2,4) + 278,3 \cdot 0,04$	100 м	2.783	
36	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0.4447	
37	Лом асфальтобетона	т	35.22024	
38	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (где 0,04т - вес 1м изделия, 0,014м2- площадь сечения подготовки 1м бордюрного камня, 2,4т/м3- объемный вес бетона)	1 т груза	55.70312	
39	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 11 км I класс груза (Заводской р-он)	1 т груза	55.7	
40	Устройство оснований под тротуары из Щебня из доменного шлака фр 5-20мм (толщ 0,1м)	100 м2 дорожек и тротуаров	4.447	

1	2	3	4	5
41	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной (4см), марка II, тип Б $(7,14+1,21*2)*444,7/100=42,51$ т	100 м2 покрытия	4.447	
Установка бортовых камней на тротуаре				
42	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из Щебня из доменного шлака фр 5-20 мм (толщ. 0,1 м)	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0.05566	
43	Установка бортовых камней (поребрик П-5У, ГОСТ 6665-91, длина 3м объем бетона на 1 м-0,021 м3): при других видах покрытий	100 м бортового камня	2.783	
44	Засыпка вручную траншей, пазух бортовых камней и ям, группа грунтов: 1 (где 0,15 м-высота насыпи грунта, 1 м-ширина насыпи грунта вдоль бортового камня)	100 м3 грунта	0.41745	
45	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланирова нной площади	0.2783	
46	Земля растительная механизированной заготовки	м3	41.745	
<b>Раздел 4. Ремонт отмотки (тип 3б)</b>				
47	Разборка бортовых камней: на бетонном основании БР.100.20.8 $197,7*0,014*2,4+197,7*0,04$	100 м	1.977	
48	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0.2085	
49	Лом асфальтобетона	т	16.5132	
50	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	31.06392	
51	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 11 км I класс груза (Заводской р-он)	1 т груза	31.06	
52	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0.0567	
53	Гидроструйная очистка цоколя : бетонных поверхностей	1 м2 поверхности	37.8	
54	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемо й поверхности	0.378	
55	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0.567	
56	Устройство оснований под тротуары из Щебня из доменного шлака фр 5-20 мм (толщ.0,1м)	100 м2 дорожек и тротуаров	2.085	

1	2	3	4	5
57	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной (4см), марка II, тип (7,14+1,21*2)*208,5/100=19,936 т	100 м2 покрытия	2.085	
Установка бортовых камней на отмостке				
58	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из Щебня из доменного шлака фр. 5-20мм (толщ. 0,1 м)	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0.03954	
59	Установка бортовых камней (поребрик П-5У, ГОСТ 6665-91, длина 3м объем бетона на 1 м-0,021 м3,): при других видах покрытий	100 м бортового камня	1.977	
60	Засыпка вручную траншей, пазух бортовых камней и ям, группа грунтов: 1 (где 0,15 м-высота насыпи грунта, 1 м-ширина насыпи грунта вдоль бортового камня)	100 м3 грунта	0.29655	
61	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной площади	0.1977	
62	Земля растительная механизированной заготовки	м3	29.655	

Ведомость объемов работ разрабатывается отдельным документом в соответствии с ТЗ, утвержденным Комитетом ЖКХ на 2020г.

Составил: \_\_\_\_\_ инженер ПТО Чичанкина Е.В.  
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, расшифровка)