

УТВЕРЖДАЮ

Глава муниципального образования
«Починковский район» Смоленской области



А.В. Голуб

« 10 » 02 2022г

Дефектный акт

«Парка Гастелло», расположенного между ул. Некрасова и ул. Советская г. Починок

г. Починок

« 10 » 02 2022г

Комиссия в составе: начальника Отдела строительства и ЖКХ Администрации муниципального образования «Починковский район» Смоленской области – Е.А. Миллер, главного специалиста Отдела строительства и ЖКХ Администрации муниципального образования «Починковский район» Смоленской области – В.Н. Кондратовой, ведущего специалиста Отдела строительства и ЖКХ Администрации муниципального образования «Починковский район» Смоленской области – Ю.Л. Меренковой, ведущего специалиста Отдела строительства и ЖКХ Администрации муниципального образования «Починковский район» Смоленской области – О.И. Пучковой, произвела визуальный осмотр «Парка Гастелло», расположенного между ул. Некрасова и ул. Советская г. Починок, о чем составила настоящий акт.

Для комфортного пребывания на территории «Парка Гастелло» необходимо выполнить следующие виды работ по благоустройству:


№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
Покрытие			
Демонтажные работы существующих покрытий и МАФ ГП5			
1	Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель ГП5 п.1	100 м ² основания	0.26
2	Разборка тротуаров из мелкоштучных искусственных материалов (брусчатка) на цементно-песчанном монтажном слое толщиной 50 мм ГП5 п.3	100 м ² площади разборки	3.17
3	Разборка покрытий и оснований цементно-бетонных ГП5 п.2	100 м ³ конструкций	0.005
4	Разборка бортовых камней на бетонном основании-ГП- 6 п.4	100 м	1
5	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м ³	1 т груза	46.36
6	Демонтаж скамьи ,урны	100 шт.	0.02
7	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную-скамьи и урны	1 т груза	0.035
8	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	46.395
Земляные работы (корыто под покрытия и от демонтажа покрытий) ГП3			
9	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м ³ , группа грунтов 2-ГП-3 п.26 -от демонтажа под сущ. покрытиями	1000 м ³ грунта	0.103
10	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м ³ , группа грунтов 2-ГП-3 2д,г -лишний грунт от разработки под корыто покрытий	1000 м ³ грунта	0.131
11	Разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> или <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м ³ , группа грунтов 2-из-под корыта дорожных покрытий , для дальнейшей замены грунта на участках демонтажа сущ. покрытий (см. ГП3 ведомость земляных масс п. 2в,3)	1000 м ³ грунта	0.113


12	Разработка грунта с перемещением до 50 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2-разравнивание грунта - замена грунта на участках демонтажа сущ. покрытий (см. ГПЗ ведомость земляных масс п. 2в,3)	1000 м ³ грунта	0.113
14	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2	100 м ³ уплотненного грунта	1.13
15	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 12 км-отвозка лишнего грунта от разработки корыт под покрытия и демонтажа сущ.покрытий	1 т груза	374.4
Бордюры 76+121+187м.п. =384п.м. ГП-5			
16	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	100 м бортового камня	3.84
17	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м ³	19.4842
18	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м ³	0.076
19	Камни бортовые вибропрессованные тротуарные, размер 1000x200x80 мм, цветные на сером цементе -белый	шт	187
20	Камни бортовые вибропрессованные тротуарные, размер 1000x200x80 мм, цветные на сером цементе -песочный	шт	121
21	Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м ³ / (ГОСТ 6665-91)- цвет серый	шт.	76
Устройство оснований и покрытий тротуаров, дорожек, автостоянки из тротуарной плитки и брусчатки тип 1,2,3 S=340+145+135,8м2 ГП5			
22	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка толщ.0,1м -с учетом подготовки из песка под бордюры	100 м ³	0.7091
23	Песок природный для строительных работ средний	м ³	78.001
24	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня толщ.15см -с учетом подготовки из щебня под бордюры толщ.0,1м	100 м ³	1.0195
25	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м ³	128.457
26	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов песком деталь тип1,2,3	100 м ² тротуара	6.208
27	Для ТИП 1 - Брусчатка тротуарная БраерСити, серый 600x300x80(н) мм Ц=1808,7р/м ²	м ²	340
28	Для ТИП 2 - Брусчатка тротуарная Браер старый город "Ландхаус", песочный 80x160; 160x160; 240x160x80(н) мм. Ц=1490,09 р/м ²	м ²	145
29	Для ТИП 3 - Тротуарная плитка BRAER Классико Круговая, 73/110/115*60, Серебристая Ц= 1321,13р/м ²	м ²	135.8
Озеленение (см. ГП-5)			
30	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см механизированным способом	100 м ²	1.78
31	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м ²	1.78
32	Овсяница	кг	3.56
33	Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы вручную с добавлением растительной земли до 25%	10 ям	4.6
34	Посадка кустарников-саженцев в группы, размер ямы 0,5x0,5 м	10 кустарников-саженцев	4.6
35	Роза кустовая, высота 0,3-0,4 м-рококо	шт.	26
36	Снежнаягодник кистевой, высота 1,25-1,5 м	шт.	20

Комиссия:

 С.А. Миллер

 В.Н. Кондратова

 Ю.Л. Меренкова

 О.И. Пучкова