



УТВЕРЖДАЮ

и.о. Главы Палкинского района

В.С. Раков

«август» 2022 г.

АКТ

**приемочной комиссии о приемке в эксплуатацию законченных работ по
«Благоустройству пешеходной зоны Детского парка по ул. Набережная в
рп. Палкино»**

р.п. Палкино

«26» августа 2022 г.

ПРИЕМОЧНАЯ КОМИССИЯ, утвержденная Распоряжением
Администрация Палкинского района №398-р от 22.08.2022 г. в составе:

От заказчика:

- Раков В.С., и.о. Главы Палкинского района – председатель комиссии;
- Степанова Н.В., начальник управления по экономическому развитию администрации района – зам. председателя комиссии;
- Силантьева М.И., зам начальника управления по экономическому развитию - начальник отдела по экономике и имущественным отношениям управления по экономическому развитию администрации района – секретарь комиссии;
- Попова О.А., глава администрации городского поселения «Палкино»;
- Дмитриев А.А., глава городского поселения «Палкино»;
- Ковалев П.В., директор МУП «Палкинская ПМК»;
- Ульянова В.Н., директор ООО «Наш дом»;
- Королев А.Г., член Компартии РФ;
- Павлова Н.А. – директор МБОУ «Палкинская средняя школа»;
- Матвеева В.И. - депутат Собрании депутатов Палкинского района;
- Коновалов А.Н. - депутат Собрании депутатов Палкинского района;
- Белявская О.А. – представитель ГКУ ПО «Управление капитального строительства»

От подрядной организации:

➤ Боровик И.Н., директор ООО «ПРИОРИТЕТ»
произвела приемку работ, выполненных ООО «ПРИОРИТЕТ»

в период с 04 марта 2022 года по 25 августа 2022 года.

Работы проведены на основании Муниципального контракта №0157300007022000006 от 04.03.2022 г. Сводный сметный расчет на выполнение работ, утвержденный Распоряжением Администрации Палкинского района № 75-р от 11.02.2022 г. «Благоустройство пешеходной зоны Детского парка по ул. Набережная в рп. Палкино».

Комиссии представлены и ею рассмотрены документы, относящиеся к производству работ по ремонту, исполнительная документация.

Эксплуатационная организация: Городское поселение «Палкино».

Сметная стоимость ремонта по утвержденной проектно-сметной документации всего:

- Благоустройство пешеходной зоны Детского парка по ул. Набережная в рп. Палкино – 1 798,367 тыс. руб.

Фактические затраты ремонта для заказчика –

- Благоустройство пешеходной зоны Детского парка по ул. Набережная в рп. Палкино – 1 684,338 тыс. руб.

Объект сдал:

Подрядчик:
Директор
ООО «ПРИОРИТЕТ»



Боровик И. Н.

М.П.

Объект принял:

Заказчик:
и.о. Главы
Палкинского района



Раков В. С.

Приемочная комиссия рассмотрела представленную документацию, произвела осмотр дворовой территории пешеходной зоны детского парка по ул. Набережная в рп. Палкино в натуре, установила соответствие выполненных работ ведомости объемов работ.

РЕШЕНИЕ ПРИЕМОЧНОЙ КОМИССИИ

Предъявленные к приемке в эксплуатацию законченные работы по благоустройству пешеходной зоны Детского парка по ул. Набережная в рп. Палкино **принять в эксплуатацию.**

Приложение к акту:

1. Ведомость выполненных работ.
2. Гарантийный паспорт.
3. Графическая схема с указанием принятых работ.
4. Фотографии принятого в эксплуатацию объекта.

Представители заказчика:

- Раков В.С. _____
и.о. Главы Палкинского района
председатель комиссии
- Степанова Н.В. _____
начальник управления по экономическому развитию администрации
района – зам. председателя комиссии
- Силантьева М.И. _____
зам. начальника управления по экономическому развитию - начальник
отдела по экономике и имущественным отношениям управления по
экономическому развитию администрации района – секретарь комиссии
- Попова О.А. _____
глава администрации городского поселения «Палкино»
- Дмитриев А.А. _____
глава городского поселения «Палкино»
- Ковалев П.В. _____
директор МУП «Палкинская ПМК»
- Ульянова В.Н. _____
директор ООО «Наш дом»
- Королев А.Г. _____
член Компартии РФ
- Павлова Н.А. _____
директор МБОУ «Палкинская средняя школа»
- Матвеева В.И. _____
депутат Собрания депутатов Палкинского района
- Коновалов А.Н. _____
депутат Собрания депутатов Палкинского района
- Белявская О.А. _____
представитель ГКУ ПО
«Управление капитального строительства»

Представитель подрядчика:
Директор ООО «ПРИОРИТЕТ» _____



И. Н. Боровик

Ведомость объемов работ

Благоустройство пешеходной зоны Детского парка по ул. Набережная в
рп. Палкино

№	Наименование конструктивных решений (элементов), комплексов (видов) работ	Ед. изм.	по проекту (контракту)		фактическая	
			общая с учетом ранее принятых	в том числе с учетом пускового комплекса	общая с учетом ранее принятых	в том числе с учетом пускового комплекса
1	2	3	4	5		
Раздел 1. Детский парк						
<i>Устройство площадок под скамейки</i>						
1	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами, группа грунтов: 2	1000 м3	0,007	0,007	0,007	0,007
2	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 44 км	1 т груза	11,2	11,2	11,2	11,2
3	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0,03	0,03	0,0375	0,0375
	<i>Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм-до 5% по массе</i>	м3	4,125	4,125	4,125	4,125
4	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	0,03	0,03	0,0375	0,0375
	<i>Щебень фракция 5-20 мм (по факту заменили на гальку)</i>	м3	3,78	3,78	4,725	4,725
5	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 11 км	1 т груза	4,914	4,914	6,1425	6,1425
6	Установка бортовых камней бетонных	100 м	0,35	0,35	-	-
	<i>Камни бортовые вибропрессованные тротуарные, размер не менее</i>	шт	35	35	-	-

	<i>1000x200x80 мм, серые</i>					
7	Перевозка грузов автомобилями бортовыми на расстояние: I класс груза до 40 км	1 т груза	1,4	1,4	-	-
9	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной	1000 м2	0,025	0,025	0,01875	0,01875
	<i>Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью не менее 200 г/м2</i>	м2	27,5	27,5	20,625	20,625
10	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из ЦПС толщиной не менее 4 см	100 м3	0,01	0,01	-	-
	<i>Смеси пескоцементные с содержанием цемента до 67 % (М400)</i>	м3	1,1	1,1	-	-
11	Устройство покрытий из тротуарной плитки, (серая)	10 м2	1,25	1,25	-	-
	<i>Плитка тротуарная: "БРУСЧАТКА", размер не менее 200x100x60 мм, серая</i>	м2	12,75	12,75	-	-
12	Устройство покрытий из тротуарной плитки, (цветная)	10 м2	1,25	1,25	-	-
	<i>Плитка тротуарная: "БРУСЧАТКА", размер не менее 200x100x60 мм, цветная</i>	м2	12,75	12,75	-	-
13	Перевозка грузов автомобилями бортовыми на расстояние: I класс груза до 40 км	1 т груза	3,4425	3,4425	-	-
<i>Установка МАФ</i>						
15	Демонтаж урн и скамеек	100 шт	0,08	0,08	0,08	0,08
16	Установка скамеек	100 шт	0,05	0,05	0,05	0,05
	<i>Скамья "Парковая" (см. технические характеристики №1)</i>	шт	5	5	5	5
17	Установка урн	100 шт	0,07	0,07	0,07	0,07
	<i>Бетонная урна для мусора У-55 (или эквивалент, см. технические характеристики №2)</i>	шт	7	7	7	7
18	Установка информационного стенда (см. технические характеристики №3)	шт	1	1	1	1
19	Установка стойки для информационного стенда	шт	1	1	1	1
<i>Озеленение</i>						

20	Валка деревьев с корня без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 48 см	шт	5	5	5	5
21	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями на тракторе с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: свыше 32 см	100 шт	0,08	0,08	0,08	0,08
22	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья машинами глубинной подготовки полей на тракторе с перетряхиванием	га	0,014	0,014	0,014	0,014
23	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка леса порубочных остатков	1 т груза	252,998	252,998	252,998	252,998
24	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 5 км	1 т груза	252,998	252,998	252,998	252,998
<i>Посев газонных трав</i>						
25	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами, группа грунтов 2	1000 м3	0,0539	0,0539	0,08121	0,08121
26	Подготовка почвы для устройства газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную	100 м2	4	4	4	4
27	Посев газонов вручную	100 м2	4	4	4	4
	Смесь семян для создания газона	кг	8	8	8	8
<i>Демонтаж</i>						
28	Демонтаж бетонной лестницы	м3	3,15	3,15	3,15	3,15
29	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами	1 т груза	7,56	7,56	7,56	7,56
30	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 5 км	1 т груза	7,56	7,56	7,56	7,56

31	Демонтаж опор	шт	1	1	1	1
<i>Береговая линия. Выравнивание откосов</i>						
32	Разработка грунта с перемещением до 50 м бульдозерами, группа грунтов 2	1000 м3	0,25255	0,25255	0,25255	0,25255
33	Подготовка почвы для устройства газона без внесения растительной земли: вручную	100 м2	2,8	2,8	2,8	2,8
34	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3	0,4	0,4	0,4	0,4
35	Посев газонов вручную	100 м2	2,8	2,8	2,8	2,8
	<i>Смесь семян для создания газона</i>	кг	5,6	5,6	5,6	5,6
36	Устройство каменной наброски	100 м3	0,7	0,7	0,7	0,7
	<i>Валуны</i>	м3	70	70	70	70
37	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 11 км	1 т груза	91	91	91	91
38	Укрепление земляных откосов после механизированной планировки с применением геосинтетических материалов: с последующей засыпкой галькой	100 м2	1,4784	1,4784	1,4784	1,4784
	<i>Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью не менее 200 г/м2</i>	м2	162,624	162,624	162,624	162,624
	<i>Георешетка объемная Армогрид 150/340, 2800x8800(с перфорацией)</i>	м2	147,84	147,84	147,84	147,84
	<i>Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр не менее 10 мм</i>	т	0,266112	0,266112	0,266112	0,266112
	<i>Галька фракция 0-40 мм</i>	м3	45	45	45	45
39	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 11 км	1 т груза	58,5	58,5	58,5	58,5
<i>Устройство лестницы</i>						
40	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами, группа грунтов: 2	1000 м3	0,00336	0,00336	0,00336	0,00336

41	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 44 км	1 т груза	5,376	5,376	5,376	5,376
42	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0,018	0,018	0,00936	0,00936
	<i>Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм-до 5% по массе</i>	м3	1,98	1,98	1,0296	1,0296
43	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	0,0144	0,0144	0,01248	0,01248
	<i>Щебень фракция 5-20 мм</i>	м3	1,8144	1,8144	1,57248	1,57248
44	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 11 км	1 т груза	2,35872	2,35872	2,04224	2,04224
45	Установка бортовых камней бетонных	100 м	0,41	0,41	0,2	0,2
	<i>Камни бортовые вибропрессованные тротуарные, размер не менее 1000x200x80 мм, серые</i>	шт	41	41	20	20
46	Перевозка грузов автомобилями бортовыми на расстояние: I класс груза до 40 км.	1 т груза	1,64	1,64	0,8	0,8
47	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из ЦПС толщиной не менее 4 см	100 м3	0,0048	0,0048	0,002	0,002
	<i>Смеси пескоцементные с содержанием цемента до 67 % (M400)</i>	м3	0,528	0,528	0,22	0,22
48	Устройство покрытий из тротуарной плитки (серая)	10 м2	0,6	0,6	0,5	0,5
	<i>Плитка тротуарная: "БРУСЧАТКА", размер не менее 200x100x60 мм, серая</i>	м2	6,12	6,12	5,1	5,1
49	Устройство покрытий из тротуарной плитки, (цветная)	10 м2	0,6	0,6	-	-
	<i>Плитка тротуарная: "БРУСЧАТКА", размер не менее 200x100x60 мм, цветная</i>	м2	6,12	6,12	-	-
50	Перевозка грузов автомобилями бортовыми на	1 т груза	1,62	1,62	0,675	0,675

	расстояние: I класс груза до 40 км					
51	Устройство металлических ограждений	100 м	0,08	0,08	0,08	0,08
	<i>Ограждение лестницы из металла</i>	<i>м</i>	<i>8</i>	<i>8</i>	<i>8</i>	<i>8</i>
52	Окраска металлических поверхностей: ограждения, количество окрасок 2	100 м ²	0,04	0,04	0,04	0,04
	<i>Эмаль универсальная акриловая для металлических поверхностей</i>	<i>т</i>	<i>0,000984</i>	<i>0,000984</i>	<i>0,000984</i>	<i>0,000984</i>
53	Установка закладных деталей	т	0,0026	0,0026	0,0026	0,0026
	<i>Детали закладные, вес до 1 кг</i>	<i>т</i>	<i>0,0026</i>	<i>0,0026</i>	<i>0,0026</i>	<i>0,0026</i>
<i>Устройство пешеходной дорожки</i>						
54	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами, группа грунтов: 2	1000 м ³	0,03024	0,03024	0,042	0,042
55	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 44 км	1 т груза	48,384	48,384	67,2	67,2
56	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м ³	0,162	0,162	0,224	0,224
	<i>Песок природный для строительных работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм-до 5% по массе</i>	<i>м³</i>	<i>17,82</i>	<i>17,82</i>	<i>24,64</i>	<i>24,64</i>
57	Устройство оснований толщиной не менее 12 см под тротуары из щебня	100 м ²	1,08	1,08	1,5	1,5
	<i>Щебень фракция 5-20 мм</i>	<i>м³</i>	<i>18,792</i>	<i>18,792</i>	<i>26,1</i>	<i>26,1</i>
58	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 11 км	1 т груза	24,4296	24,4296	33,93	33,93
59	Установка бортовых камней бетонных	100 м	0,72	0,72	1,08	1,08
	<i>Камни бортовые вибропрессованные тротуарные, размер не менее 1000x200x80 мм, серые</i>	<i>шт</i>	<i>72</i>	<i>72</i>	<i>108</i>	<i>108</i>
60	Перевозка грузов автомобилями бортовыми на расстояние: I класс груза до 40 км	1 т груза	2,88	2,88	4,32	4,32

	км					
61	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной	1000 м2	0,108	0,108	0,1505	0,1505
	<i>Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью не менее 200 г/м2</i>	м2	118,8	118,8	165,5	165,5
62	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из ЦПС толщиной не менее 4 см	100 м3	0,0432	0,0432	0,0602	0,0602
	<i>Смеси пескоцементные с содержанием цемента до 67 % (М400)</i>	м3	4,752	4,752	6,622	6,622
63	Устройство покрытий из тротуарной плитки, (серая)	10 м2	5,4	5,4	7,525	7,525
	<i>Плитка тротуарная: "БРУСЧАТКА", размер не менее 200x100x60 мм, серая</i>	м2	55,08	55,08	76,755	76,756
64	Устройство покрытий из тротуарной плитки, (цветная)	10 м2	5,4	5,4	7,525	7,525
	<i>Плитка тротуарная: "БРУСЧАТКА", размер не менее 200x100x60 мм, цветная</i>	м2	55,08	55,08	76,755	76,756
65	Перевозка грузов автомобилями бортовыми на расстояние: I класс груза до 40 км	1 т груза	14,872	14,872	20,6091	20,6091
66	Подготовка почвы для устройства газона без внесения растительной земли: механизированным способом	100 м2	12	12	4,14	4,14
67	Посев газонов вручную	100 м2	12	12	4,14	4,14
	<i>Смесь семян для создания газона</i>	кг	24	24	8,28	8,28
68	Устройство: бетонных ступеней	м3	0	0	0,25	0,25
	<i>Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В10 (М150)</i>	м3	0	0	0,255	0,255

Технические характеристики:

<p>1</p>	 <p>Паспорт У-55.00.00.00 ПС</p>	<p>Урна У-55</p> <p>Урна – фибробетон Покрытие – краска по предварительно оштукатуренной и отшлифованной поверхности Размеры - 400х400х600 Масса изделия – 110 кг Внутренний объем ведра-вкладыша – 24 л, лист оцинкованный толщиной – 0,4 мм, с отверстиями для стока воды. Срок гарантии – 12 месяцев со дня поставки. Изготовлена в заводских условиях.</p>
<p>2</p>		<p>Скамейка металлическая парковая Мираж – 19</p> <p>Длина скамейки (стола): 2 м Вес 110 кг Длина скамейки 2 м Высота 90 см Ширина 90 см Вариант исполнения с брусом 60*40 мм Материал: чугун, отборная хвоя - брус толщиной 60*40 мм, антисептик, полуматовый лак-стандартное исполнение. высота сиденья 45 см, глубина сиденья 45 см.</p>

Подрядчик:
 Директор ООО «ПРИОРИТЕТ»



М.П.

И. Н. Боровик

Заказчик:
 и.о. Главы
 Давыдовского района



В. С. Раков