

АКТ
приемочной комиссии о приемке в эксплуатацию законченных работ по
«Благоустройство Детского парка на ул. Набережной в р.п. Палкино (3-я
очередь)»

р.п. Палкино

31 мая 2024 г.

ПРИЕМОЧНАЯ КОМИССИЯ, утвержденная Распоряжением
Администрация Палкинского района №248-р 30.05.2024 в составе:

От заказчика:

- Потапова О.С., глава Палкинского района, председатель комиссии;
- Степанова Н.В., первый заместитель главы Администрации района – заместитель председателя комиссии;
- Силантьева М.И., заместитель 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 «Радуга»;
- 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;
- Антонова О.А., представитель ГКУ ПО «Управление капитального строительства».

➤ *От подрядной организации:*

➤ Аленников А.А., индивидуальный предприниматель.

произвела проверку представленных к приемке работ ИП Аленникова А.А.

за период с 11 марта 2024 года по 31 мая 2024 года.

Работы проведены на основании Муниципального контракта №
0157300007024000005 от 11.03.2024 г., Дополнительного соглашения №1 от
31.05.2024 г.

Окончанием работ по Объекту является подписание акта приемки
объекта(п.2.1. раздела 2 Контракта). Документы, относящиеся к производству
работ по благоустройству, исполнительная документация находится на
проверке в ГКУ ПО «УКС».

Эксплуатационная организация: Городское поселение «Палкино».

Сметная стоимость ремонта по утвержденной проектно-сметной документации всего:

- «Благоустройство Детского парка на ул. Набережной в р.п. Палкино (3-я очередь)» – 1 778 943 рублей 46 копеек (один миллион семьсот семьдесят восемь тысяч девятьсот сорок три рубля сорок шесть копеек)

Фактические затраты ремонта для заказчика –

- «Благоустройство Детского парка на ул. Набережной в р.п. Палкино (3-я очередь)» – 1 778 943 рублей 46 копеек (один миллион семьсот семьдесят восемь тысяч девятьсот сорок три рубля сорок шесть копеек)

Объект сдал:

Объект принял:

Подрядчик:

ИП Аленников А.А.

М.П.

Аленников А.А.

Заказчик:

Глава

Палкинского района

М.П.

Потапова О.С.

Приемочная комиссия рассмотрела представленную документацию, произвела осмотр Благоустройства Детского парка на ул. Набережной в р.п. Палкино (3-я очередь) в натуре, установила соответствие выполненных работ ведомости объемов работ.

РЕШЕНИЕ ПРИЕМОЧНОЙ КОМИССИИ


Предъявленные к приемке в эксплуатацию законченные работы по «Благоустройство Детского парка на ул. Набережной в р.п. Палкино (3-я очередь)» принять в эксплуатацию.

Приложение к акту:

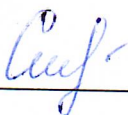
1. Ведомость выполненных работ.
2. Гарантийный паспорт.
3. Фотографии принятого в эксплуатацию объекта.

Представители заказчика:

От заказчика:



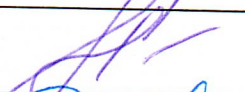
Потапова О.С., глава Палкинского района,
председатель комиссии



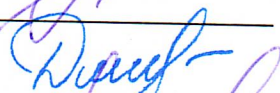
Степанова Н.В., первый заместитель главы
Администрации района – заместитель председателя
комиссии



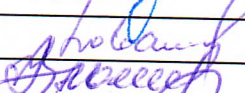
Силантьева М.И., заместитель начальника управления
по экономическому развитию - начальник отдела по
экономике и имущественным отношениям управления
по экономическому развитию администрации района,
секретарь комиссии



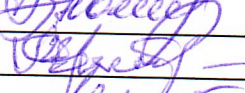
Попова О.А., глава администрации городского
поселения «Палкино»



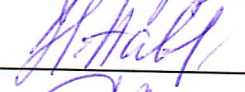
Дмитриев А.А., глава городского поселения
«Палкино»



Ковалев П.В., директор МУП «Палкинская ПМК»



Ульянова В.Н., директор ООО «Радуга»



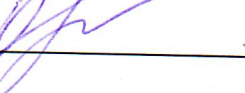
Королев А.Г., член Компартии РФ



Павлова Н.А., директор МБОУ «Палкинская средняя
школа»



Матвеева В.И., депутат Собрании депутатов
Палкинского района

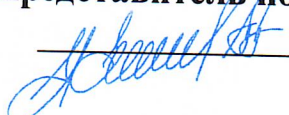


Коновалов А.Н., депутат Собрании депутатов
Палкинского района



Антонова О.А., представитель ГКУ ПО «Управление
капитального строительства»

Представитель подрядчика:



Аленников А.А., индивидуальный предприниматель.

Ведомость объемов работ
«Благоустройство Детского парка на ул. Набережной в р.п. Палкино (3-я очередь)»

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	3	4	5
Раздел 1. Подготовительные работы			
1	Разборка тротуаров: из мелкоштучных искусственных материалов (брусчатка) на цементно-песчаном монтажном слое толщиной 50 мм	100 м ²	1,327869
2	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	1,1
3	Устройство стен подвалов и подпорных стен: бетонных (Демонтаж фонтана бетонного)	100 м ³	0,01
Раздел 2. Установка бортового камня			
4	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м ³	0,066596 3
5	Погрузка в автотранспортное средство: грунт растительного слоя (земля, перегной)	т	11,5
6	Перевозка грузов II класса автомобилями-самосвалами по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 1 км	т	11,5
7	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м ³	0,027
	<i>Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 10-20 мм</i>	м ³	3,402
8	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	0,96
	<i>Камни бортовые БР 100.20.8- объем 0,016 м³</i>	м ³	1,536
Раздел 3. Устройство тротуара			
9	Разработка грунта экскаваторами с погрузкой на автомобили-самосвалы, группа грунтов: 2	1000 м ³	0,015
10	Перевозка грузов II класса автомобилями-самосвалами по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 1 км	т	24
11	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м ³	0,15

	<i>Песок природный для строительных работ II класс, средний</i>	<i>м3</i>	<i>16,5</i>
12	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	0,15
	<i>Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм</i>	<i>м3</i>	<i>18,9</i>
13	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной	1000 м2	0,1
	<i>Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 150 г/м2</i>	<i>м2</i>	<i>110</i>
14	Устройство покрытий тротуаров из бетонной плитки типа "Брусчатка": рядовым или паркетным мощением	100 м2	1
15	<i>Песок природный для строительных работ II класс, средний</i>	<i>м3</i>	<i>0,54</i>
	<i>Смеси сухие цементно-песчаные кладочные, класс В3,5 (М50)</i>	<i>т</i>	<i>5,415</i>
	<i>Плитка бетонная тротуарная фигурная, толщина 60 мм, 2 цвета</i>	<i>м2</i>	<i>102</i>
Раздел 4. Устройство площадки 12x5 м (60 м2)			
16	Разработка грунта экскаваторами с погрузкой на автомобили-самосвалы, группа грунтов: 2	1000 м3	0,018
17	Перевозка грузов II класса автомобилями-самосвалами по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 1 км	т	29,66
18	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка (15 см)	100 м3	0,09
	<i>Песок природный для строительных работ II класс, средний</i>	<i>м3</i>	<i>9,9</i>
19	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (12 см)	100 м3	0,072
	<i>Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм</i>	<i>м3</i>	<i>9,072</i>
20	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	0,34
	<i>Камни бортовые БР 100.20.8- объем 0,016 м3</i>	<i>м3</i>	<i>0,544</i>
21	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной	1000 м2	0,06983
	<i>Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 150 г/м2</i>	<i>м2</i>	<i>76,813</i>
22	Устройство покрытий тротуаров из бетонной плитки типа "Брусчатка": рядовым или паркетным мощением (брусчатка-материал заказчика)	100 м2	0,6
	<i>Песок природный для строительных работ II класс, средний</i>	<i>м3</i>	<i>0,324</i>

		<i>т</i>	3,249
	<i>Смеси сухие цементно-песчаные кладочные, класс В3,5 (М50)</i>		
Раздел 5. Озеленение			
23	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: механизированным способом	100 м ²	2,01
	<i>Земля растительная</i>	<i>м³</i>	<i>30,15</i>
24	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м ²	5,01
	<i>Семена трав, вика посевная</i>	<i>кг</i>	<i>10,02</i>
25	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,8х0,8х0,5 м	10 шт	0,4
	<i>Туя западная, высота 1,5-2,0 м</i>	<i>шт</i>	<i>4</i>
26	Щит информационный в комплекте с опорой с доставкой и установкой (см. технические характеристики №1)	шт	1
Раздел 6. Электромонтажные работы			
Ответвление от ВЛ			
27	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 1	ответвление	1
	<i>Провод самонесущий изолированный СИП-4 2х16-0,6/1</i>	<i>1000 м</i>	<i>0,008</i>
	<i>Зажим прокалывающий SLIP12.</i>	<i>100 шт</i>	<i>0,04</i>
	<i>Ленты бандажные для устройства вертикальной разметки на опорах контактной сети, из нержавеющей стали, не толщина не менее 0,75 мм, ширина не менее 19 мм</i>	<i>10 м</i>	<i>1,75</i>
	<i>Скрепы для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм</i>	<i>100 шт</i>	<i>0,14</i>
28	Монтаж: Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм	100 м	0,03
	<i>Рукав металлический из стальной оцинкованной ленты, негерметичный, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условного прохода 32 мм</i>	<i>м</i>	<i>3</i>
	<i>Ленты бандажные для устройства вертикальной разметки на опорах контактной сети, из нержавеющей стали, толщина не менее 0,75 мм, ширина не менее 19 мм</i>	<i>10 м</i>	<i>0,6</i>
	<i>Скрепы для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм</i>	<i>100 шт</i>	<i>0,06</i>
29	Монтаж: Заделка концевая в резиновой перчатке для 3-5-жильного кабеля напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм ²	шт	6
	<i>Муфта кабельная концевая 1КВТпН-3х(16-25) с наколочниками болтовыми</i>	<i>шт</i>	<i>6</i>

30	Монтаж. Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м	0,02
	<i>Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 3х16ок-660</i>	<i>1000 м</i>	<i>0,002</i>
	<i>Ленты бандажные для устройства вертикальной разметки на опорах контактной сети, из нержавеющей стали, толщина не менее 0,75 мм, ширина не менее 19 мм</i>	<i>10 м</i>	<i>1,2</i>
	<i>Скрепы для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм</i>	<i>100 шт</i>	<i>0,12</i>
31	Монтаж: Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 40 мм	100 м	0,025
	<i>Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,8 мм</i>	<i>м</i>	<i>2,5</i>
	<i>Ленты бандажные для устройства вертикальной разметки на опорах контактной сети, из нержавеющей стали, толщина не менее 0,75 мм, ширина не менее 19 мм</i>	<i>10 м</i>	<i>0,6</i>
	<i>Скрепы для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм</i>	<i>100 шт</i>	<i>0,06</i>
32	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ²	100 м	0,025
	<i>Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 3х16ок-660</i>	<i>1000 м</i>	<i>0,0025</i>
Земляные работы			
33	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м ³	0,3152
34	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м	0,63
	<i>Песок природный для строительных работ II класс, средний</i>	<i>м³</i>	<i>3,6228</i>
35	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами, группа грунтов 2	1000 м ³	0,02408
Монтаж трубы в земле			
36	Прокладка труб гофрированных ПВХ в земле для защиты одного кабеля диаметром: 50 мм	100 м	0,76
	<i>Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 50 мм</i>	<i>м</i>	<i>76</i>
37	Монтаж: Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м	0,76
	<i>Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 3х16ок-660</i>	<i>1000 м</i>	<i>0,076</i>

38	Монтаж. Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м	0,51
	<i>Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x1,5ок(N, PE)-660</i>	<i>1000 м</i>	<i>0,051</i>
39	Монтаж: Заделка концевая в резиновой перчатке для 3-5-жильного кабеля напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм ²	шт	6
	<i>Муфта кабельная концевая 1КВТп-3х(16-25)без накопечников</i>	<i>шт</i>	<i>6</i>
Установка опор			
40	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2	100 шт	0,05
41	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м ³	0,2
	<i>Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм</i>	<i>м³</i>	<i>0,23</i>
42	Устройство бетонной подготовки (бетонирование сто-ек)	100 м ³	0,02275
	<i>Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)</i>	<i>м³</i>	<i>2,3205</i>
43	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	шт	5
44	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор	шт	13
45	Установка закладных деталей весом: свыше 20 кг	т	0,125
	<i>Деталь закладная фундамента ФМ-0,133-1,25</i>	<i>шт</i>	<i>5</i>
46	Установка стальных опор промежуточных: свободно-стоящих, одностоечных массой до 2 т	т	0,355
	<i>Опора несилловая фланцевая круглоконическая НФК-6,0</i>	<i>шт</i>	<i>5</i>
	<i>Кронштейн торшерный двухрожковый К 30-0,7-0,9-1-5 (см. технические характеристики № 2)</i>	<i>шт</i>	<i>5</i>
47	Монтаж: Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: ртутными	шт	10
	<i>Светильник НТУ-06-100-01 (Шар) d.400 опаловый/основание черное (см. технические характеристики № 3)</i>	<i>шт</i>	<i>10</i>
48	Монтаж: Приборы, устанавливаемые на металло-конструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	шт	5
	<i>Выключатели автоматические, тип ВА 47-29М, 1Р, 6А</i>	<i>шт</i>	<i>5</i>

49	Монтаж: Колодка клеммная на металлической конструкции, количество перьев: 20	шт	5
	<i>Клеммник 12 пар, диапазон сечений 16-35 мм²</i>	<i>шт</i>	5
Установка щита			
50	Монтаж: Прибор или аппарат	шт	1
	<i>Фотореле ФР-601, 2200 ВА, IP44</i>	<i>шт</i>	1
51	Монтаж: Щиток до трех групп, устанавливаемый в: обхват колонн	шт	1
	<i>Щит распределительный наружной установки ЩРН-12з-1, с замком, IP31, размеры 265x310x120 мм (в комплекте с креплением)</i>	<i>шт</i>	1
52	Монтаж: Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	шт	1
	<i>Счетчик электроэнергии однофазный однотарифный 5 5-60А 220В</i>	<i>шт</i>	1
Заземление щита			
53	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м ³	0,25
54	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами, группа грунтов 2	1000 м ³	0,019
55	Монтаж: Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм ² открыто по строительным основаниям	100 м	0,02
	<i>Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x16</i>	<i>1000 м</i>	<i>0,002</i>
56	Монтаж: Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм	10 шт	0,1
	<i>Уголок стальной горячекатаный равнополочный, 50x50x4 мм</i>	<i>т</i>	<i>0,00915</i>
Пусконаладочные работы			
57	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений	0,02
58	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение	5
59	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	2
60	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям.	шт	2
61	Планировка участка:вручную	100 м ²	0,168308

Приложение № 2
к акту приемочной
комиссии от 31 мая 2024 г.

ГАРАНТИЙНЫЙ ПАСПОРТ
на законченные работы по
**«Благоустройство Детского парка на ул. Набережной в р.п. Палкино (3-я
очередь)»**

2024 год

Индивидуальный Предприниматель Аленников Алексей Александрович

ИНН 603701067478, ОГРНИП 319602700019429

Юридический и почтовый адрес: 180528 Псковская Область, Псковский район, с. Карамышево, ул. Гагарина, дом 20.

Р/С 40802810332380001400, К/С 30101810600000000786. в БАНКЕ Филиал «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ» АО «АЛЬФА-БАНК», БИК 044030786

Электронная почта: ls.2-2@yandex.ru, Тел. 8 9813529194 Алексей

Муниципальный контракт № 0157300007024000005 от 11.03.2024 г.

Дополнительное соглашение №1 от 31.05.2024 г.

(№ государственного контракта, на основании которого данная организация выполняла работы)

«Благоустройство Детского парка на ул. Набережной в р.п. Палкино (3-я очередь)»

(полное наименование автомобильной дороги, адрес пускового комплекса)

приняты приемочной комиссией 31 мая 2024 г.

(дата приемки, число, месяц, год)

Работы выполнены по проекту: на основании технического задания и ведомости объемов работ, утвержденных администрацией Палкинского района Палкинский район, п. Палкино, ул. Островская д.25 т/факс 811-4521373
(полное наименование генеральной проектной организации, юридический адрес, ИНН)

Инженерное сопровождение проекта: технический надзор заказчика – инженер отдела СКИТС ГКУ ПО «УКС»

(полное наименование организации осуществляющей инженерное сопровождение проекта, юридический адрес, ИНН)

ХАРАКТЕРИСТИКА объекта.

Техническая характеристика - «Благоустройство Детского парка на ул. Набережной в р.п. Палкино (3-я очередь)»

	Единица
Камни бортовые БР 100.20.8- объем 0,016 м3	2,08 м3
Плитка бетонная тротуарная фигурная, толщина 60 мм, 2 цвета	102 м2
Туя западная, высота 1,5-2,0 м	4
Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка: НФК-6,0 высотой 6 м	5
Посев трав	5,01
Информационный стенд	1

Гарантийный срок:

«Благоустройство Детского парка на ул. Набережной в р.п. Палкино (3-я очередь)»	5 лет
---	-------

Индивидуальный Предприниматель Аленников Алексей Александрович
ИНН 603701067478, ОГРНИП 319602700019429

(полное наименование генеральной подрядной организации, юридический адрес, ИНН)

принимает на себя обязательства устранять дефекты, возникшие в течение гарантийных сроков.

В случае выявления дефектов отдельных конструктивных элементов сооружений в пределах гарантийного срока, гарантийный срок на этот элемент или часть сооружения устанавливается вновь в соответствии с контрактом с момента (даты) завершения работ по устранению дефекта, оформляемый соответствующим актом.

Продолжительность проведения работ по устранению выявленных дефектов не засчитывается в гарантийный срок.

Подрядчик несет имущественную ответственность за качество и объем выполненных работ, сроки, оговоренные контрактом и настоящим Гарантийным паспортом.



Аленников А.А., индивидуальный предприниматель.

Гарантийный паспорт выдан Заказчику:

Администрации Палкинского района. Юридический адрес: 181270, Псковская обл., п. Палкино, ул. Островская д. 25, которые обязуется своевременно и в полном объеме производить работы по благоустройству Детского парка на ул. Набережной в р.п. Палкино (3-я очередь)»



Глава Палкинского района Потапова О.С.