

## Протокол №2

### заседания общественной комиссии по вопросу обсуждения дизайн проектов по муниципальной программе «Формирование современной городской среды муниципального образования «Палкинский район» на 2018-2022 годы»

п. Палкино

27 апреля 2018 года

#### Присутствовали:

- Седов Е.Е. - Глава Палкинского района, председатель комиссии
- Сирош Р.А. - Первый заместитель главы Администрации Палкинского района – заместитель председателя комиссии
- Силантьева М.И. - Начальник отдела по экономике имущественным отношениям администрации района – секретарь комиссии
- Члены 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»
- Феофанов В.Н. - Депутат Собрания депутатов Палкинского района
- Королев А.Г. - член Коммунистической партии Российской Федерации
- Плявинская Н.Г. - активист Общероссийского общественного движения «Народный фронт «За Россию»

#### Повестка дня:

### 1. Рассмотрение и утверждение ремонтных работ по дворовой и общественной территории.

Кворум имеется.

- В адрес Общественной комиссии поступили на обсуждение:
- Техническое задание на выполнение работ по объекту: «Благоустройство сквера на пересечении ул. Псковская и ул. Островская в п. Палкино»

#### *Ведомость объемов работ*

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
Раздел 1. Благоустройство территорий общего пользования			
1.	Разборка тротуаров	100 м <sup>2</sup> площади разборки	1,9
2.	Снятие цементно-песчаного монтажного слоя толщиной 50 мм.	100 м <sup>3</sup>	0,095

3.	Разработка грунта с погрузкой, группа грунтов 1 (корыто под тротуар) 20 см.	1000 м3	0,04
4.	Разборка бортовых камней на щебёночном основании (бортовой камень БР 100.20.8)	100 м	1
5.	Погрузо-разгрузочные работы мусора строительного	1 т груза	34
6.	Перевозка строительного мусора на расстояние до 8 км, I класс груза	1 т груза	94
7.	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня толщиной 10 см.	100 м2	1
	<i>Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 10-20 мм</i>	м3	23,9
8.	Устройство подстилающих и выравнивающих слоёв оснований из ЦПС толщиной 4 см	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,07
	<i>Смесь пескоцементная (цемент марка 400)</i>	м3	8,3
9.	Устройство покрытий из тротуарной плитки	10 м2	1
	<i>Плитка тротуарная – Брусчатка, 200*100*60мм., серая</i>	м2	193,
10.	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня под бортовой камень толщиной 10 см.	100 м3	0,02
	<i>Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 10 -20 мм</i>	м3	3,02
11.	Установка бортовых камней	100 м	1,
	<i>Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)</i>	шт.	16
12.	Засыпка вручную траншей, пазух, группа грунтов: 1	100 м3 грунта	0,01
13.	Установка железобетонной урны	100 шт.	0,0
	<i>Урна железобетонная прямоугольная (см. технические характеристики №1)</i>	шт.	
Перевозка (доставка) материалов			
14.	Перевозка грузов автомобилями на расстояние до 40 км, I класс груза (доставка брусчатки и бортового камня)	1 т груза	34,3

- Техническое задание по объекту: «Благоустройство дворовой территории по ул. Псковская д.8 в п. Палкино, Псковская область».

### Ведомость объемов работ

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
<b>Раздел 1. Замена бортового камня</b>			
1.	Разборка бортовых камней на бетонном основании	100 м	1,0
2.	Погрузка строительного мусора (бортовой камень)	1 т груза	10,
3.	Перевозка строительного мусора на расстояние: I класс груза до 8 км (бортовой камень)	1 т груза	10,

4.	Разработка грунта толщиной 20 см. вручную в траншеях, группа грунтов 1 (корыто под бортовой камень)	100 м <sup>3</sup>	
5.	Погрузка строительного мусора (грунт)	1 т груза	
6.	Перевозка строительного мусора на расстояние: I класс груза до 8 км (грунт)	1 т груза	
7.	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня, толщиной 10см (под бортовой камень)	100 м <sup>3</sup>	0,
	<i>Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 20-40 мм</i>	м <sup>3</sup>	6
8.	Установка бортовых камней бетонных	100 м	2
	<i>Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м<sup>3</sup>/ (ГОСТ 6665-91)</i>	шт.	2
9.	Засыпка вручную траншей, пазух, группа грунтов 1	100 м <sup>3</sup> грунта	0,0
<b>Раздел 2. Устройство дорожного покрытия</b>			
10.	Очистка поверхности трактором с щётками навесными	маш.-ч.	0,2
11.	Ремонт асфальтобетонного однослойного покрытия дорог толщиной 50 мм.	100 м <sup>2</sup>	0,8
	<i>Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130</i>	т.	0,058
	<i>Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона крупнозернистые), марка II, тип В</i>	т.	9,87
12.	Погрузка строительного мусора (асфальт от разборки)	1 т груза	7,4
13.	Перевозка строительного мусора на расстояние: I класс груза до 8 км (асфальт от разборки)	1 т груза	7,4
14.	Розлив вяжущих материалов	т.	0,164
	<i>Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-1</i>	т.	0,169
15.	Устройство покрытия толщиной 5 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м <sup>3</sup> , марка II, тип В	1000 м <sup>2</sup>	0,54
	<i>Смеси асфальтобетонные дорожные, асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелкозернистые), марка II, тип В</i>	т.	66,
	<i>Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130</i>	т.	0,007
16.	Разборка асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см вокруг колодцев с применением отбойных молотков	м <sup>2</sup>	
17.	Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъёмом на высоту до 18 см.	шт.	
	<i>Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м<sup>3</sup>, расход арматуры 0,5 кг/.</i>	шт.	
	<i>Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М 200), объем 0,02 м<sup>3</sup>, расход арматуры 1,1 кг/.</i>	шт.	
<b>Раздел 3. Устройство тротуаров</b>			

18.	Разборка покрытия тротуаров и подходов к подъездам с помощью отбойных молотков толщиной 5 см.	1000 м2	0,1
19.	Погрузка строительного мусора (лом асфальтобетона)	1 т груза	12,
20.	Перевозка строительного мусора на расстояние: I класс груза до 8 км (лом асфальтобетона)	1 т груза	12,
21.	Исправление профиля основания под тротуар щебёночного с добавлением нового материала	1000 м2	0,1
	<i>Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 20-40 мм</i>	м3	8,9
22.	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 5 см., марка 1, тип Г	100 м2	1,
	<i>Смеси асфальтобетонные дорожные, асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелкозернистые), марка I, тип Г</i>	т.	16,1
<b>Раздел 4. Площадка для автотранспорта</b>			
23.	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом, группа грунтов 1 (120 м2 - корыто для подушки под автостоянку) толщина 45 см.	1000 м3	0,
24.	Перевозка строительного мусора на расстояние: I класс груза до 8 км (грунт)	1 т груза	9
25.	Устройство подстилающих и выравнивающих слоёв оснований из песка, толщиной 15 см.	100 м3	0,
	<i>Песок природный для строительных работ средний</i>	м3	19
26.	Устройство оснований толщиной 12 см. при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 Мпа (700 кгс/см2)	1000 м2	0,
<b>Раздел 5. МАФы</b>			
27.	Копание ям вручную, группа грунтов 1	100 м3	0,0
28.	Бетонирование стоек	100 м3	0,0
	<i>Бетон тяжёлый, класс В 12,5 (М 150)</i>	м3	0,8
29.	Установка скамеек	шт.	
	<i>Скамья бульварная со спинкой и подлокотниками (см. технические характеристики №1)</i>	шт.	
30.	Установка урн	шт.	
	<i>Урна металлическая опрокидывающаяся (см. технические характеристики №2)</i>	шт.	
31.	Погрузка строительного мусора (грунт)	1 т груза	1,2
32.	Перевозка строительного мусора на расстояние: I класс груза до 8 км (грунт)	1 т груза	1,2
<b>Раздел 6. Перевозка (доставка материалов)</b>			
33.	Перевозка грузов автомобилями на расстояние: I класс груза до 6 км (сверх 30км_ доставка асфальтобетона на расстояние 36км)	1 т груза	92
34.	Перевозка грузов автомобилями на расстояние: I класс груза до 10 км (сверх 30км_ доставка БР100.30.15, КО-4-70, КО-6 на расстояние 40км)	1 т груза	25

**Вывод общественной комиссии:**

Утвердить техническое задание:

- благоустройство дворовой территории ул. Псковская д.8 в рп Палкино;
- благоустройство общественной территории: Сквер на пересечении ул. Псковская и ул. островская в рп Палкино

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_ Е.Е. Седов

Секретарь комиссии: \_\_\_\_\_ М.И. Силантьева

Секретарь М.И.

Члены комиссии:

Павлов О.А.

Дмитриев А.А.

Ковалев П.В.

Ульянов В.И.

Феофанов В.И.

Корзнев А.Г.

Плявинская Н.Г.

- Исполнительный директор администрации района — секретарь комиссии
- Глава Администрации городского поселения «Палкино»
- Глава городского поселения «Палкино»
- Директор МУП «Палкинская ПМК»
- Директор ООО «Наш дом»
- Депутат Собрания депутатов Палкинского района
- член Коммунистической партии Российской Федерации
- член Общероссийского общественного движения «Народный фронт «За Россию»

Повестка дня:

1. Рассмотрение и утверждение ремонтных работ по дворовой и общественной территории.

Кворум имеется.

В адрес Общественной комиссии поступили на обсуждение:

Техническое задание на выполнение работ по объекту: «Благоустройство сквера на пересечении ул. Псковская и ул. Островская в п. Палкино»

Ведомость объектов работ

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1			
Раздел 1. Благоустройство территорий общего пользования			
1.	Разборка тротуаров	100 м <sup>2</sup> в/м <sup>2</sup> в/м <sup>2</sup> разбора	1
2.	Снятие цементно-песчаного монтажного слоя толщиной 50 мм.	100 м <sup>3</sup>	0,09