

Баланс ВКО Сквер б/н южнее д. 62 по Рижскому пр. N 32-6-34					
№	Наименование	Существующий		Проектируемый	
		Площадь, м ²	Процент, %	Площадь, м ²	Процент, %
1	Площадь озеленения	1012,9	91,9	948,5	86,1
2	Площадь дорожных покрытий	81,2	7,4	27,3	2,5
3	Площадь усовершенствованных покрытий	8,1	0,7	126,4	11,5
4	Общая площадь сквера (в границах проектирования)	1102,2		1102,2	

Баланс ВКО Сквер б/н во дворе д. 37 по Курляндской ул. N 32-6-35 (S=0.11)					
№	Наименование	Существующий		Проектируемый	
		Площадь, м ²	Процент, %	Площадь, м ²	Процент, %
1	Площадь озеленения	987,7	85,6	1040,1	90,1
2	Площадь дорожных покрытий	166,7	14,4	114,3	9,9
3	Площадь усовершенствованных покрытий	-	-	-	-
4	Общая площадь сквера (в границах проектирования)	1154,4		1154,4	



- Этап 1**
Экспликация
- ① Здания и сооружения
 - ② Детская площадка для среднего возраста
- Этап 2**
- Условные обозначения**
- Кадастр
 - Граница проектирования
 - Граница зеленых насаждений общего пользования
 - ① Сквер б/н южнее д. 62 по Рижскому пр. (ЗНОП местного значения № 32-6-34 S=0.11)
 - ② Сквер б/н во дворе д. 37 по Курляндской ул. (ЗНОП местного значения № 32-6-35 S=0.11)
 - Асфальтобетонное покрытие существующее
 - Асфальтобетонное покрытие проектируемое
 - Асфальтобетонное покрытие ремонтируемое
 - Плиточное мощение проектируемое "Старый город" 1П.6 StoneMix Галька 60x120x60 / 120x120x60 / 180x120x60 (пешеходные дорожки)
 - Полимерное покрытие существующее
 - Полимерное покрытие проектируемое* светлая слоновая кость RAL1015
 - шафраново-желтый RAL1017
 - лососево-оранжевый RAL2012
 - Газон существующий
 - Газон проектируемый
 - Деревья существующие
 - Кустарники существующие
 - Деревья проектируемые
 - Кустарники проектируемые
 - Свободнорастущая живая изгородь проектируемая
 - Снос деревьев и кустарников
 - Дерево существующее (на пересадку)
 - Место для пересадки существующего дерева
 - Газонное ограждение проектируемое
 - Оборудование проектируемое
 - Скамьи и урны проектируемые
 - Подпорная стенка ремонтируемая
 - Геоматы проектируемые
 - Бордюрный камень проектируемый БР 100.20.8
 - Бордюрный камень проектируемый БР 100.30.15
 - Бордюрный камень заменяемый БР 100.30.15
 - Проектируемое занижение бортового камня БР 100.30.15 для беспрепятственного доступа маломобильных групп населения

- Примечания:**
1. Планово-высотное обоснование произведено от : ПП 12257-Б, ПП 5211-Б, ПП 12119-Б, ПП 15875-Б, Рп 5211, Рп 12119
 2. На план нанесены геодезические знаки: а) пункты полигонометрии №№ нет б) реперы №№ нет
 3. Подземные сооружения, не имеющие выхода на поверхность, нанесены по исполнительным чертежам и данным полевого обследования.
 4. Экспликация колодцев подземных сооружений составлена попланшетно.

Предусмотреть охранные зоны геодезических пунктов согласно Постановлению Правительства РФ от 12.10.2016г. №1037 "Об утверждении Правил установления охранных зон пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети"

Технико-экономические показатели			
№	Наименование	Площадь м ²	Процент %
1	Площадь в границах проектирования	6842,7	100%
2	Площадь проектируемого полимерного покрытия (бесшовного травмобезопасного на основе резиновой крошки)	239,2	3,5%
3	светлая слоновая кость RAL1015	37,7	
4	шафраново-желтый RAL1017	84,4	
6	лососево-оранжевый RAL2012	117,1	
7	Площадь проектируемого плиточного мощения бежевого цвета "Старый город" 1П.6 StoneMix Галька 60x120x60 / 120x120x60 / 180x120x60 (пешеходные дорожки)	261,9	3,8%
8	Площадь проектируемого асфальтобетонного покрытия	6,8	0,1%
9	Площадь ремонтируемого асфальтобетонного покрытия	854,9	12,5%
10	Площадь проектируемого газона	296,5	4,3%
11	Восстановление газона	1127,21	16,5%
12	Устройство газона	1224,29	17,90,0%
13	Устройство геомата	25,1	0,40
14	Площадь, не включенная в проектирование	2979,5	43,6%

Примечание:
* Цвета RAL могут отличаться от и данных в зависимости от компьютера и принтера

Согласовано:
Исполняющий обязанности главы местной администрации внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга муниципального округа Екатерингофский
В. С. Рябов

19-ПСД-02/05-2

г.Санкт-Петербург, Рижский пр., д.62, Курляндская ул., г.37

Изм.	Кол.уч.	Лист N	ок.	Подп.	Дата
ГАП		Семакина			
Исполнил		Чебанюк			

Проект благоустройства элементов благоустройства

Стация	Лист	Листов
П	3	

Схема планировки объекта благоустройства М 1:500

000 "Проектные решения" г. Санкт - Петербург

Н. контр. Васильева

Общество с ограниченной ответственностью "СППК"

Для служебного пользования Уч. № 02-19 по книге № 1

И изготовлено - 1 экз. Количество листов - 1 лист - 1

Топографический план
Адрес: Санкт-Петербург, Адмиралтейский район, Курляндская ул. д.19-21, д. 23, д. 25; наб. р. Фонтанки, д. 164; Рижский пр. д.62, Курляндская ул. д.37; наб. р. Фонтанки, д. 164; Старо-Петербургский пр. д.15, д.17, Рижский пр. д.58 Курляндская ул. д.16-18, ул. Цыколовского, д. 7; Нарский пр., д.14
Заказчик: МА ВМО СПб МО Екатерингофский

Шифр заказа: 0365-19 от 01.02.2019 г.
Дата: 13.02.19 г.
Масштаб: 1:500

План составлен по материалам съемки

Плановой части
Высотной части
Подземных сооружений

на февраль 2019 г.

Система координат - местная 1964 г.
Система высот - Балтийская 1977 г.

Приложение: экспликация колодцев подземных сооружений в электронном виде

Ген. директор Елицина Е.В. Вед. картограф Смирнова В.А.
Гл. инженер Елицин К.В. Топограф Желтый Е.А.

Санкт-Петербург
Комитет по градостроительству и архитектуре
ГЕОЛОГО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ
Работа выполнена по уведомлению Комитета от 01.02.19 № 0365-19
Проверена и включена в изыскательский фонд Санкт-Петербурга
Составленный по этим материалам план М 1:500 пригоден для проектирования

Начальник Геолого-геодезического отдела Ершов А.С.
Работу выполнил Денисов Ф.Ф. / Худнев А.Н. / Парфенова В.В.

15.02.2019
0365-19

Согласовано

Взам.инф.№

Попр. и дата

Инв. №подл.