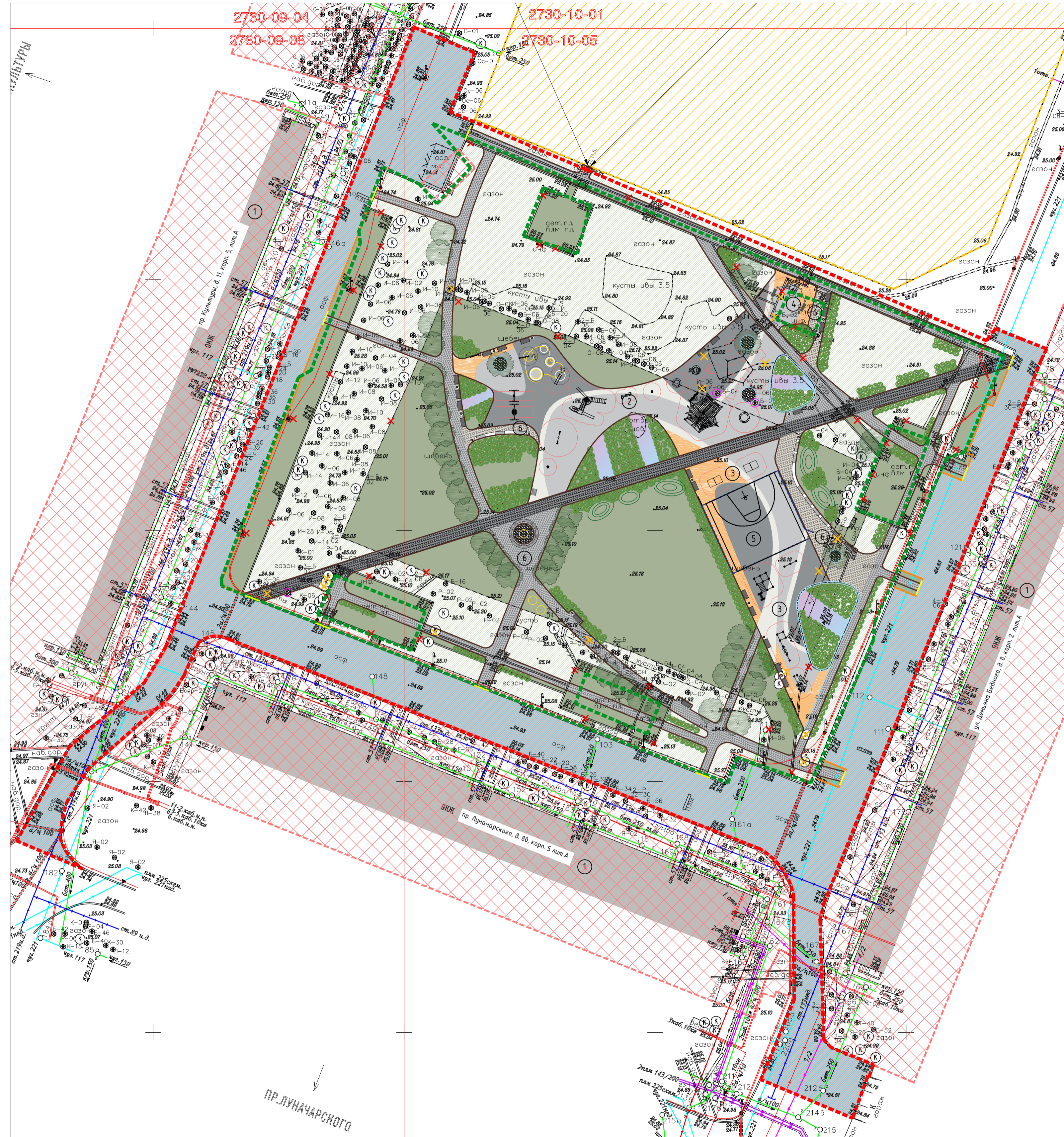


Существующий вход на территорию нежилого здания,  
по адресу: ул. Деняна Бедного, д. 10, корп. 5, лит. А  
(кадастровый номер: 78:10:0005539:23)

Проектируемая дорожно-тропичная сеть  
сопоставляется по высотным отметкам с  
существующей.



Поз.	Наименование	Площадь покрытия, м²
1	В условных границах проектирования	16778.5
2	Полимерное покрытие:	1782.5
	RAL 1017 (шафраново-желтый)	243.1
	RAL 9003 (сигнальный-белый)	225.2
	RAL 7035 (светло-серый)	733.4
	RAL 7001 (серебристо-серый)	580.8
3	Проектируемое плиточное мощение дорожек "Новый город" ПЛ.6, Нью-Йорк, (157*157*60, 197*157*60, 237*157*60)	1271.8
4	Проектируемое плиточное мощение дорожек "Новый город" ПЛ.6, Черная, (157*157*60, 197*157*60, 237*157*60)	395.4
5	Проектируемое плиточное мощение дорожек "Новый город" ПЛ.6, Серая, (157*157*60, 197*157*60, 237*157*60)	240.9
6	Проектируемое покрытие из гальки	59.9
7	Ремонтируемое а/б покрытие проезда	3952.4
8	Проектируемый газон	3562.6
9	Восстанавливаемый газон	418.2

Баланс территории сквера д/н на пр. Луначарского, д. 80, корп. 5 (ЗНОП местного назначения 10-23-2, S=1,18 )		
Наименование	Площадь покрытия, м²	Проценты, %
Территория сквера	11800	100
Площадь проектируемого полимерного покрытия	1747.9	14.8
Площадь проектируемого плиточного покрытия "Новый город" ПЛ.6, Нью-Йорк, (157*157*60, 197*157*60, 237*157*60)	978.1	8.3
Площадь проектируемого плиточного покрытия "Новый город" ПЛ.6, Черная, (157*157*60, 197*157*60, 237*157*60)	391.1	3.3
Площадь проектируемого плиточного мощения дорожек "Новый город" ПЛ.6, Серая, (157*157*60, 197*157*60, 237*157*60)	241.5	2.0
Площадь проектируемого покрытия из гальки	45	0.4
Зеленая зона	8396.4	71.2

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Границы объекта благоустройства
  - Граница сквера д/н на пр. Луначарского, д. 80, корп. 5 (ЗНОП местного значения 10-23-2, S=1,18 га)
  - Границы кадастра (Учтенные ЗУ)
  - Границы кадастра (Ранее учтенные ЗУ)
  - Восстанавливаемый газон
  - Проектируемый газон
  - Проектируемый цветник
  - Проектируемая геопластика из газона
  - Существующие деревья
  - Существующие кустарники
  - Проектируемые деревья
  - Проектируемые кустарники
  - Существующие а/б покрытие проезда
  - Проектируемое плиточное покрытие "Новый город" ПЛ.6, Черная, (157\*157\*60, 197\*157\*60, 237\*157\*60)
  - Проектируемое плиточное покрытие "Новый город" ПЛ.6, Нью-Йорк, (157\*157\*60, 197\*157\*60, 237\*157\*60)
  - Проектируемое плиточное покрытие "Новый город" ПЛ.6, Серая, (157\*157\*60, 197\*157\*60, 237\*157\*60)
  - Проектируемое покрытие из гальки
  - Проектируемое полимерное покрытие:
  - RAL 7035 светло-серый
  - RAL 7001 серебристо-серый
  - RAL 1017 шафраново-желтый
  - RAL 9003 сигнальный-белый
  - Ремонтируемое а/б покрытие проезда
  - Проектируемое оборудование
  - Проектируемая уличная мебель
  - Проектируемая велопарковка
  - Проектируемый бортовой камень БР 100.20.8
  - Проектируемый бортовой камень БР 100.30.15
  - Проектируемое занижение бортового камня БР 100.30.15
  - Проектируемая бордюрная металлическая лента
  - Проектируемое спортивное ограждение
  - Демонтаж (покрытий, бортового камня, газонного ограждения, оборудования)
  - Снос деревьев и кустарников
  - Пересаживаемое дерево
  - Место для пересаживания дерева
- ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ**
- Канализация
  - Водопровод
  - Кабели электричества

- Экспликация:**
- 1 Здания и сооружения
  - 2 Детская площадка для детей среднего возраста
  - 3 Спортивная площадка
  - 4 Спортивная площадка для игры в пана-футбол
  - 5 Спортивная площадка для игры в стритбол
  - 6 Зона отдыха

Примечание:  
1. На участке демонтируется все существующее оборудование и газонное ограждение.  
2. Цвета RAL могут отличаться от истинных в зависимости от цветопередачи монитора компьютера и принтера.

23-2021-01-П3У							
Проект благоустройства элементов благоустройства							
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Дата			
Разработал	Поляница			2021			
Проверил	Попов			2021			
Н. контр.	Попов			2021			
				Санкт-Петербург, сквер д/н на пр. Луначарского, д. 80, корп. 5	Стация	Лист	Листов
				Схема планировки объекта благоустройства М 1:500	П	3	16
				000 "Дортехнологии"			