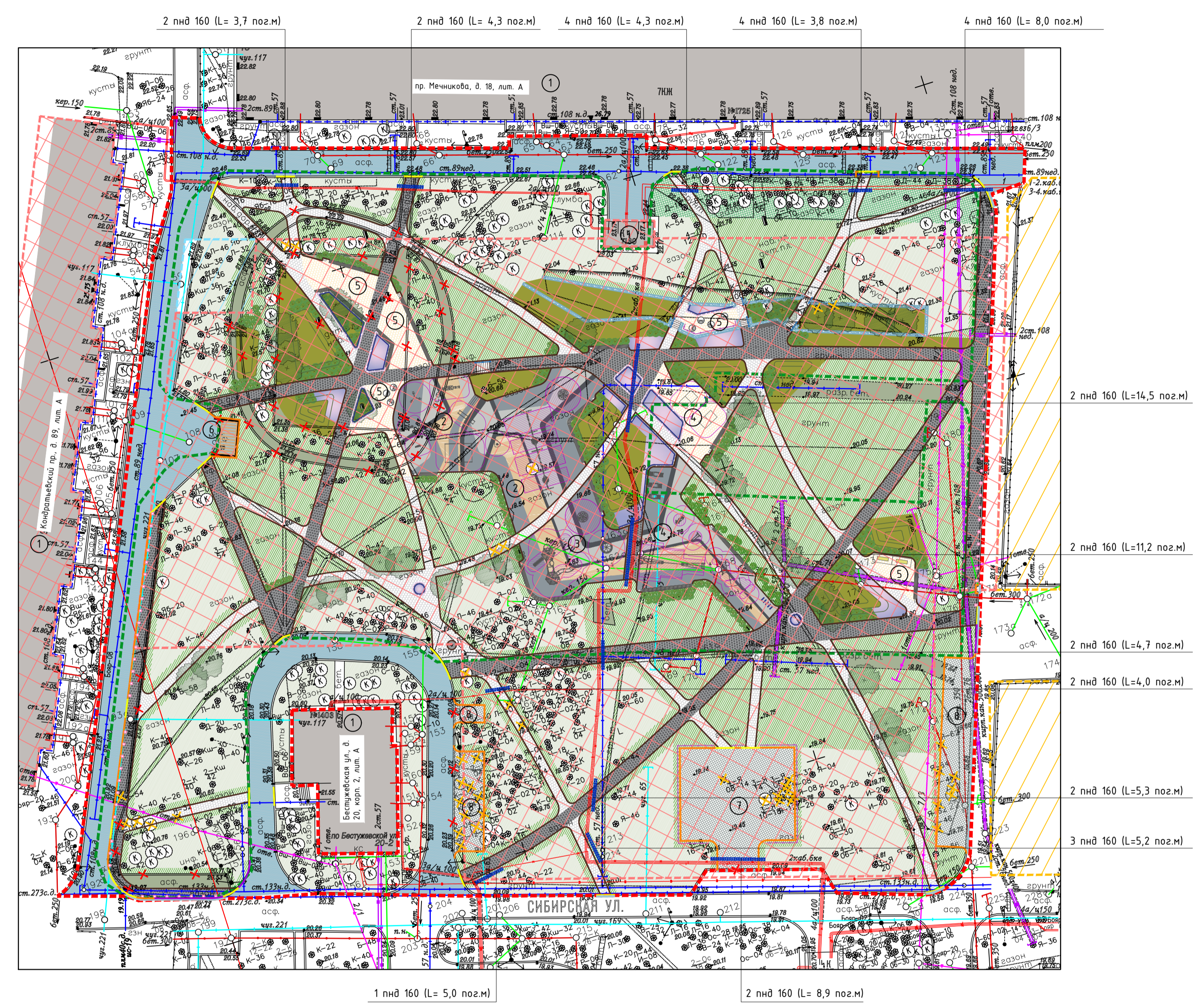


Поз.	Наименование	Площадь покрытия, м <sup>2</sup>
1	В условных границах проектирования	16912,9
2	Ремонтируемое асфальтобетонное покрытие проездов	1888,9
3	Проектируемое асфальтобетонное покрытие проездов	561,5
4	Ремонтируемое асфальтобетонное покрытие проездов (штраба)	22,9
5	Проектируемое плиточное покрытие "Новый город", 160/160/60, 200/160/60, 240/160/60, цвет бежевый	327,8
6	Проектируемое плиточное покрытие "Брусчатка", 100/200/60, в т.ч.:	2289,9
	цвет серый	954,1
	цвет черный	1335,8
7	Проектируемое полимерное покрытие, в т.ч.:	981,5
	RAL 1002 песочно-желтый	202,2
	RAL 7001 серебристо-серый	386,6
	RAL 7015 сланцево-серый	81,5
8	Проектируемое полимерное покрытие:	311,2
	RAL 7035 светло-серый	311,2
	Проектируемый газон	348,6
	Проектируемый рулонный газон	913,1
10	Восстанавливаемый газон (без срезки)	310,6
11	Восстанавливаемый газон	4058,1
12	Проектируемый цветник	175,3
13	Проектируемое покрытие из отсыпки мульчей (в местах посадки кустарников и устройства цветников)	133,7
14	Проектируемое покрытие из отсыпки галькой	44,8

Наименование	Площадь покрытия, м <sup>2</sup>	Проценты, %
Территория сквера	10300,0	100
Площадь проектируемого плиточного покрытия "Новый город", 160/160/60, 200/160/60, 240/160/60, цвет бежевый	274,7	2,7
Площадь проектируемого плиточного покрытия "Брусчатка" 100/200/60, цвет серый и черный	1567,5	15,2
Площадь проектируемого полимерного покрытия	984,8	9,6
Площадь существующего асфальтобетонного покрытия проездов	263,0	2,6
Зеленая зона	7210,0	70,0



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- Границы объекта благоустройства
- Граница сквера б/н у д. 89 по Кондратьевскому пр. (ЗНОП местного значения 10-22-28, S= 1,03га)
- Границы кадастра (Учтенные ЗУ)
- Границы кадастра (Ранее учтенные ЗУ)
- Границы кадастра (Временные ЗУ)
- Существующий газон
- Проектируемый газон
- Проектируемый рулонный газон
- Восстанавливаемый газон
- Восстанавливаемый газон (без срезки)
- Проектируемый цветник из многолетников
- Проектируемая отсыпка галькой
- Проектируемая геопластика из газона
- Существующие деревья
- Проектируемые деревья
- Проектируемые кустарники
- Проектируемое асфальтобетонное покрытие проездов
- Ремонтируемое асфальтобетонное покрытие проездов
- Проектируемое плиточное покрытие "Новый город", 160/160/60, 200/160/60, 240/160/60, цвет бежевый
- Проектируемое плиточное покрытие "Брусчатка" 100/200/60, в т.ч.:
- Цвет серый
- Цвет черный
- Проектируемое полимерное покрытие:
- RAL 1002 песочно-желтый
- RAL 7001 серебристо-серый
- RAL 7015 сланцево-серый
- RAL 7035 светло-серый
- Проектируемое оборудование
- Проектируемая уличная мебель
- Проектируемая велопарковка
- Проектируемое декоративное ограждение
- Проектируемая пристольная решетка
- Проектируемые парковочные столбики
- Проектируемые лестничные поручни
- Проектируемая контейнерная площадка (набес с ограждением)
- Проектируемый бортовой камень БР 100.20.8
- Проектируемая металлическая лента
- Проектируемый бортовой камень из кортовой стали
- Проектируемый бортовой камень БР 100.30.15
- Проектируемое заужение бортового камня БР 100.30.15
- Проектируемая подпорная стенка из габиона
- Демонтаж (покрытий, бортового камня, газонного ограждения, оборудования)
- Снос деревьев и кустарников
- Резервные трубы
- ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ**
- Канализация
- Водопровод
- Кабели электричества
- Кабель электрохимзащиты
- Телефон
- Теплотрасса
- Газопровод низкого давления

- Экспликация:**
- Здания и сооружения
  - Детская площадка для детей младшего возраста
  - Детская площадка для детей среднего возраста
  - Спортивная площадка
  - Зона отдыха
  - Контейнерная площадка
  - Парковка на 10 машиномест
  - Уширение проездов

**Примечание:**  
 \* Цвета RAL могут отличаться от истинных в зависимости от цветопередачи монитора компьютера и принтера

22-2021-07-ПЗУ					
Проект благоустройства элементов благоустройства					
Изм.	Жолуч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разработал	Кац				2021
Проверил	Попов				2021
Н. контр.	Попов				2021
Санкт-Петербург, Кондратьевский пр., д. 89, пр. Мечникова, д. 18				Стация	Лист
Схема планировки объекта благоустройства М1:500				П	3
				Листов	21
				000 "Дортехнологии"	