



**Условные обозначения**

- Граница проектирования
- Кадастр (ранее учтенные ЗУ)
- Кадастр (учтенные ЗУ)
- Существующие здания
- Существующие деревья
- Существующие кустарники
- Инженерные сети:
  - Канализация
  - Водопровод
  - Теплосеть
  - Газопровод
  - Телефон
  - Кабельные сети

**Экспликация:**

- Здания и сооружения
- Площадка для детей среднего возраста
- Площадка для детей младшего возраста
- Зона отдыха

**Проектируемое полимерное покрытие:**

- RAL 9033
- RAL 6027
- RAL 5024

**Существующее наливное покрытие**

**Проектируемое наливное покрытие**

**Ремонтируемое наливное покрытие**

**Восстанавливаемый газон**

**Проектируемый газон**

**Проектируемый цветник**

**Проектируемый бортовой камень БР100.20.8**

**Проектируемый бортовой камень БР100.30.15**

**Проектируемое занижение бортового камня БР 100.30.15 для беспрепятственного доступа маломобильных групп населения**

**Проектируемые деревья**

**Проектируемые кустарники**

**Проектируемая свободнорастущая живая изгородь**

**Проектируемые скамьи и урны**

**Проектируемое оборудование**

**Демонтаж**

**Закладка резервных труб ПНД**

Предусмотреть охранные зоны геодезических пунктов согласно Постановлению Правительства РФ от 21.08.2019г. №1080 "Об охранных зонах пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети"

см. 3 примечание

Поз.	Наименование	Площадь покрытия, м <sup>2</sup>
1	Площадь в границах проектирования	2432.6
2	Проектируемое полимерное покрытие:	589.0
	RAL9033	271.8
	RAL6027	257.5
	RAL5024	59.7
3	Проектируемое наливное покрытие	323.9
4	Ремонтируемое наливное покрытие (за границами проектирования)	47.6
5	Ремонтируемое а/б покрытие проезда (при демонтаже БР100.30.15)	5.6
6	Проектируемый газон	362.1
7	Восстанавливаемый газон	848.0
8	Проектируемый цветник	38.5

Съемка выполнена ООО "Дортехнологии" по уведомлению: 1888-20 от 28.04.2020 Комитета по градостроительству и архитектуре Санкт-Петербурга с привязкой к реперам и пунктам полигонометрии. Система координат местная 1964 г. Система высот - Балтийская

**Примечания:**

- Подземные сооружения, не имеющие выхода на поверхность, нанесены по исполнительным чертежам и данным полевого обследования.
- Экспликация колодезь подземных сооружений составлена по плану.
- Полнота и местоположение подземных сооружений согласованы с эксплуатирующими организациями.
- До производства земляных и строительных работ вблизи охранных зон подземных коммуникаций на место проведения работ вызвать представителей ответственных организаций

**Примечание:**

- Сопряжения поверхностей см. на листе 9 Конструктивные разрезы.
- На участке демонтируется все существующее оборудование и ограждение.
- Проектируемая дорожно-тропиночная сеть сопрягается по высотным отметкам с существующей.
- В местах проектируемого бортового камня БР 100.30.15 предусматривается ремонт а/б покрытия шириной 0,3 м от БР.

**ООО "ДОРТЕХНОЛОГИИ"**  
 196240, г. Санкт-Петербург, ул. Краснопутиловская, дом 113, корп. 1, лит. А, помещение 10-Н  
 тел.: 8(812)332-09-30, e-mail: dortechnology@mail.ru

Для служебного пользования

Исполнено - 1 экз.  
 Количество листов в одном экз. - 1

Иженерно-геодезические изыскания М1:500  
 Назначение: для проектирования благоустройства  
 Подрядчик: ООО "Дортехнологии"  
 Заказчик: Местная Администрация Муниципального образования муниципальный округ Ульянка  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Кировский р-н, пр. Ветеранов, д. 114, к. 1, лит. А

Уведомление ГГО КА СПб 1888-20 от 28.04.2020  
 Масштаб: 1:500

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

Работа выполнена по материалам полевых изысканий

Плановой части  
 Высотной части  
 Подземных сооружений

май 2020

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

Гл. геодезист  
 Картограф

Шантырев  
 Зыченко

Санкт-Петербург  
 Комитет по градостроительству и архитектуре  
**ГЕОЛОГО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ**  
 Работа выполнена по уведомлению Комитета от 28.04.2020 № 1888-20  
 проверена и включена в изыскательский фонд Санкт-Петербурга  
 Составленный по этим материалам план М. 1: 500 пригоден для проектирования строительства

Начальник Геолого-геодезического отдела /Ершов А.С./  
 Работу принял /Денисов Ф.Ф./  
 " " 2020г. /Худнев А.Н./  
 Рег. № 1888-20/1

				26-2020-02-ПЗУ		
				Проект благоустройства элементов благоустройства		
Изм.	Кол.	Ф.И.О.	Подр.	Дата		
Разработал		Музыкаина		2020		
Проверил		Попов		2020		
				Санкт-Петербург пр. Ветеранов, д. 114, корп. 1		
				Схема планировки объекта благоустройства М1:500		
Н. контр.		Пименова		2020		
				Стадия	Лист	Листов
				П	3	11
				ООО "Дортехнологии"		