

БЛАГОУСТРОЙСТВО ОБЩЕСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ

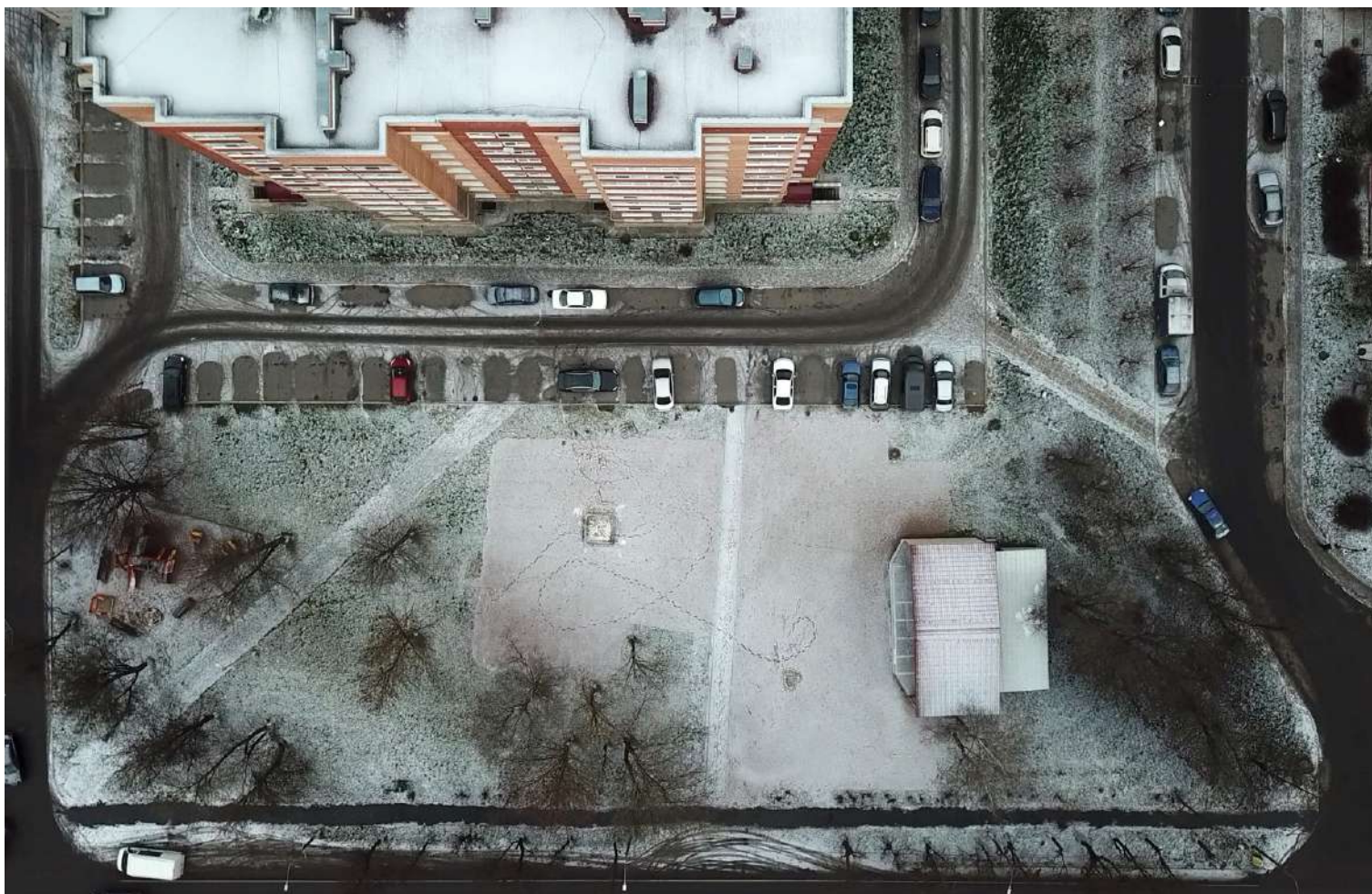


Посёлок Тельмана, концертная площадь напротив дома 9 к. 2,
Тельмановское сельское поселение,
Тосненский район





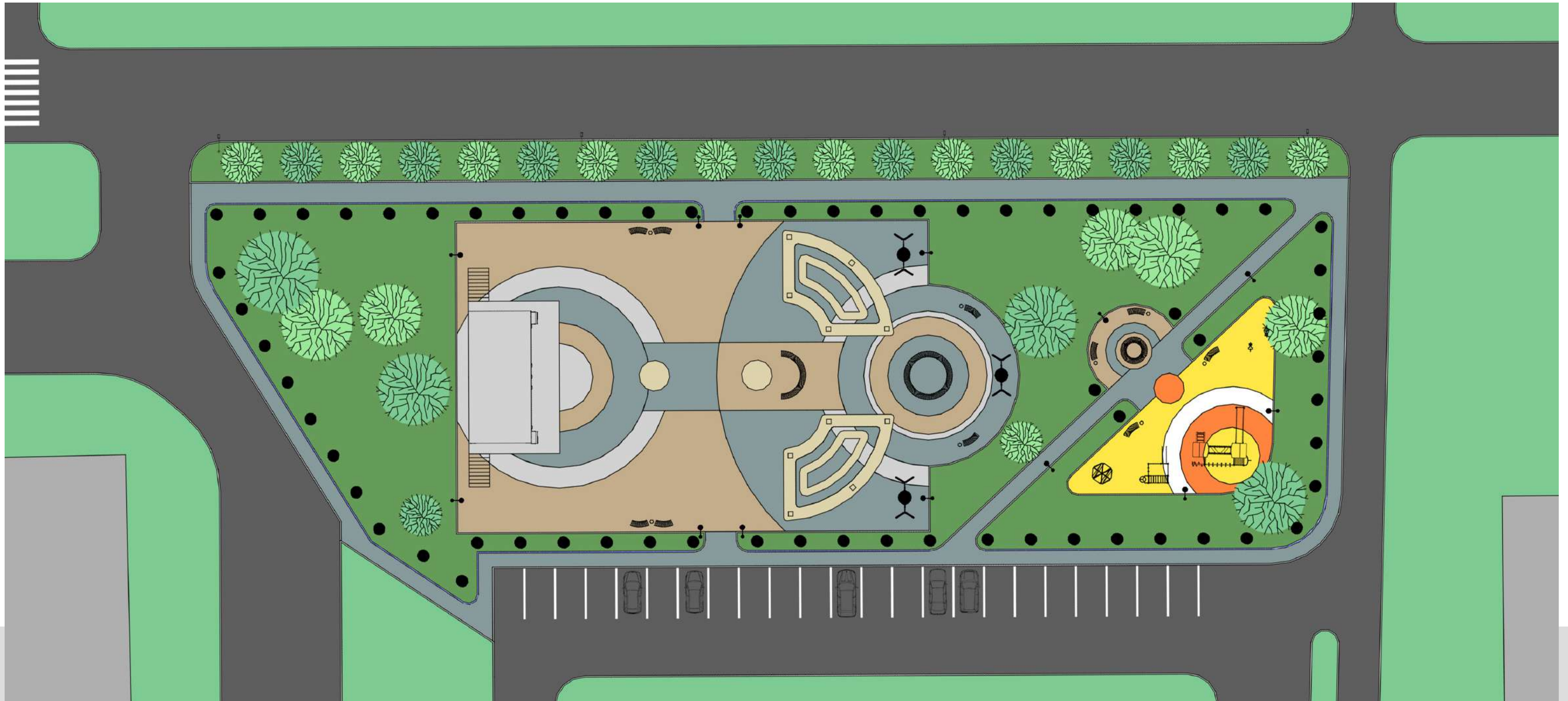
Посёлок Тельмана,
концертная площадь напротив дома 9 к. 2



СУЩЕСТВУЮЩАЯ СИТУАЦИЯ



Посёлок Тельмана,
концертная площадь напротив дома 9 к. 2



— Ограждение

— Проектируемые площадь
и тротуар
с плиточным покрытием

— Проектируемый газон

● Проектируемый кустарник

— Проектируемые опоры освещения

— Проектируемая игровая
площадка

ПРОЕКТ БЛАГОУСТРОЙСТВА. ПЛАН-СХЕМА



ВЕДОМОСТЬ
ЭЛЕМЕНТОВ БЛАГОУСТРОЙСТВА

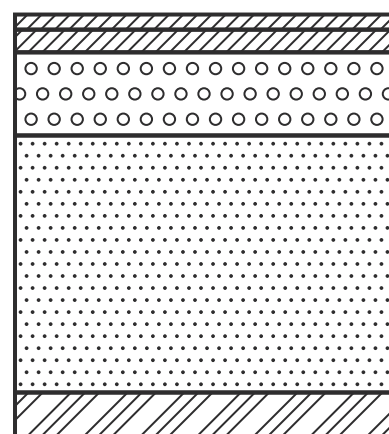
№ поз.	Наименование	Количество	Примечание
1.	Пешеходная дорожка	480 м ²	Брусчатка
2.	Площадь для культурно-массовых мероприятий	950 м ²	Брусчатка
3.	Спортивно-игровая площадка	290 м ²	Резиновое покрытие
4.	Парковка	420 м ²	Асфальт
5.	Освещение	16 шт.	Опора+светильник
6.	Газон	1750 м ²	Общий уход
7.	Деревья	27 шт.	Общий уход
8.	Кустарник	63 шт.	Высадка

ВЕДОМОСТЬ МАЛЫХ АРХИТЕКТУРНЫХ ФОРМ
И ПЕРЕНОСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

№ поз.	Наименование	Количество	Примечание
1.	Скамья	16 шт.	
2.	Урна	12 шт.	
3.	Беседка	2 шт.	
4.	Качели	3 шт.	
5.	Игровое оборудование	10 шт.	
6.	Ограждение	280 п. м	



Тип I.
КОНСТРУКЦИЯ
ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ



Мелкозернистый асфальтобетон плотный тип Б марки I-II ГОСТ 9128-2013, h=0,04 м

Крупнозернистый асфальтобетон пористый марки I-II ГОСТ 9128-2013, h=0,06 м

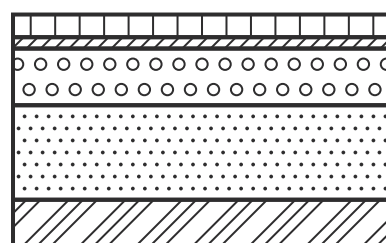
Щебень гранитный марки 1000-1200 фр. 40-70 мм с расклинцовкой ГОСТ 8267-93, h=0,22 м

Песок средний строительный ГОСТ 8736-2014, h=0,68 м

Слой геотекстиля (типа «Дорнит» плотностью 200 г/м²)

Уплотненный грунт

Тип II.
КОНСТРУКЦИЯ
ТРОТУАРА



Мощение тротуарной плиткой типа Farbstein (кирпич 200x100 x60), h=0,06 м

Цементно-песчаная смесь марки 400, h=0,03 м

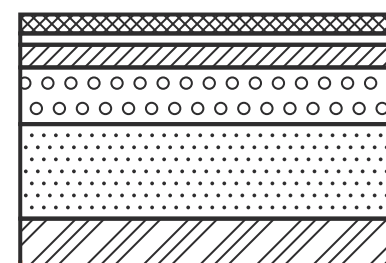
Щебень гранитный марки 1000-1200 фр. 20-40 мм с расклинцовкой ГОСТ 8267-93, h=0,15 м

Песок средний строительный ГОСТ 8736-2014, h=0,25 м

Слой геотекстиля (типа «Дорнит» плотностью 200 г/м²)

Уплотненный грунт

Тип III.
КОНСТРУКЦИЯ
СПОРТИВНО-ИГРОВОЙ
ПЛОЩАДКИ



Резиновое покрытие, h=0,01-0,03 м

Клей полиуретановый, h=0,01 м

Крупнозернистый асфальтобетон марки I-II ГОСТ 9128-2013, h=0,04 м

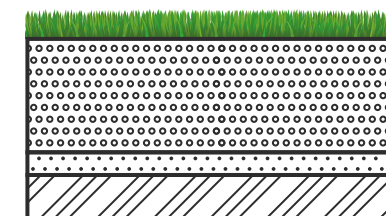
Щебень гранитный марки 1000-1200 фр. 20-40 мм. с расклинцовкой ГОСТ 8267-93, h=0,15 м

Песок средний строительный ГОСТ 8736-2014, h=0,25 м

Слой геотекстиля (типа «Дорнит» плотностью 200 г/м²)

Уплотненный грунт

Тип IV.
КОНСТРУКЦИЯ
ГАЗОНА



Газон: грунт плодородный ГОСТ Р53381-2009, семена ГОСТ 52325-2005, h=0,15 м

Песок мелкий ГОСТ 8736-2014, h=0,03 м

Местный грунт

КОНСТРУКТИВНАЯ ЧАСТЬ. ВИДЫ ПОКРЫТИЙ



ПРОЕКТ БЛАГОУСТРОЙСТВА. ВИЗУАЛИЗАЦИЯ



ПРОЕКТ БЛАГОУСТРОЙСТВА. ВИЗУАЛИЗАЦИЯ



ПРОЕКТ БЛАГОУСТРОЙСТВА. ВИЗУАЛИЗАЦИЯ