

Концепция благоустройства территории южного въезда в с. Усть-Тарка Усть-Таркского района Новосибирской области

Утверждаю:

Турлаков Александр Петрович

Глава Усть-Таркского района Новосибирской области

Шушканов Виктор Валентинович

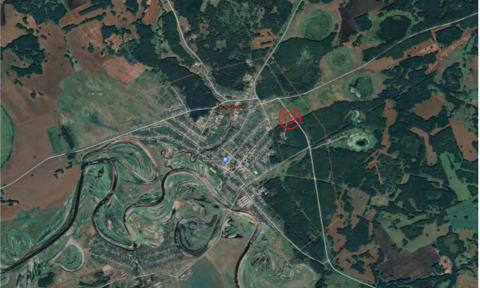
Глава Усть-Таркского сельсовета Усть-Таркского района Новосибирской области

000 "СПГ"

Новосибирск, 2020 г.

<u>У</u> 6	ощие данные / ситуационный план	3
Фу	ункциональное зонирование территории. Типология	4
Па	арк	
9	Функциональное зонирование парка. Идея	6
•	Схема генерального плана	
•	Схема плана твердых покрытий	
•	Схема плана МАФ	9
•	Схема плана элементов озеленения	1.0
•	Схема плана элементов освещения	1.1
	Визуализации	12-26
Улі	ица	
9	Схема плана элементов освещения	28
	Визуализации	29-30







Местоположение территории в структуре Новосибирской области

Местоположение в структуре с. Усть-Тарка

Ситуационный план

Общие данные

Общая площадь благоустройства	2954 m ²
Общая площадь твердых покрытий	986 m²
Общая площадь озеленения	1898 m²
Количество парковочных мест	8 шт.
Общая протяженность освещения проезжей части	615,3 м

Пояснительная записка

Главная задача проекта - создание точки притяжения местного населения: интересного места для досуга, красивого фото или экскурсии.

Кроме этого, территория должна отвечать таким требованиям как: доступность, безопасность, удобство пользования (обслуживания) и идентичность.

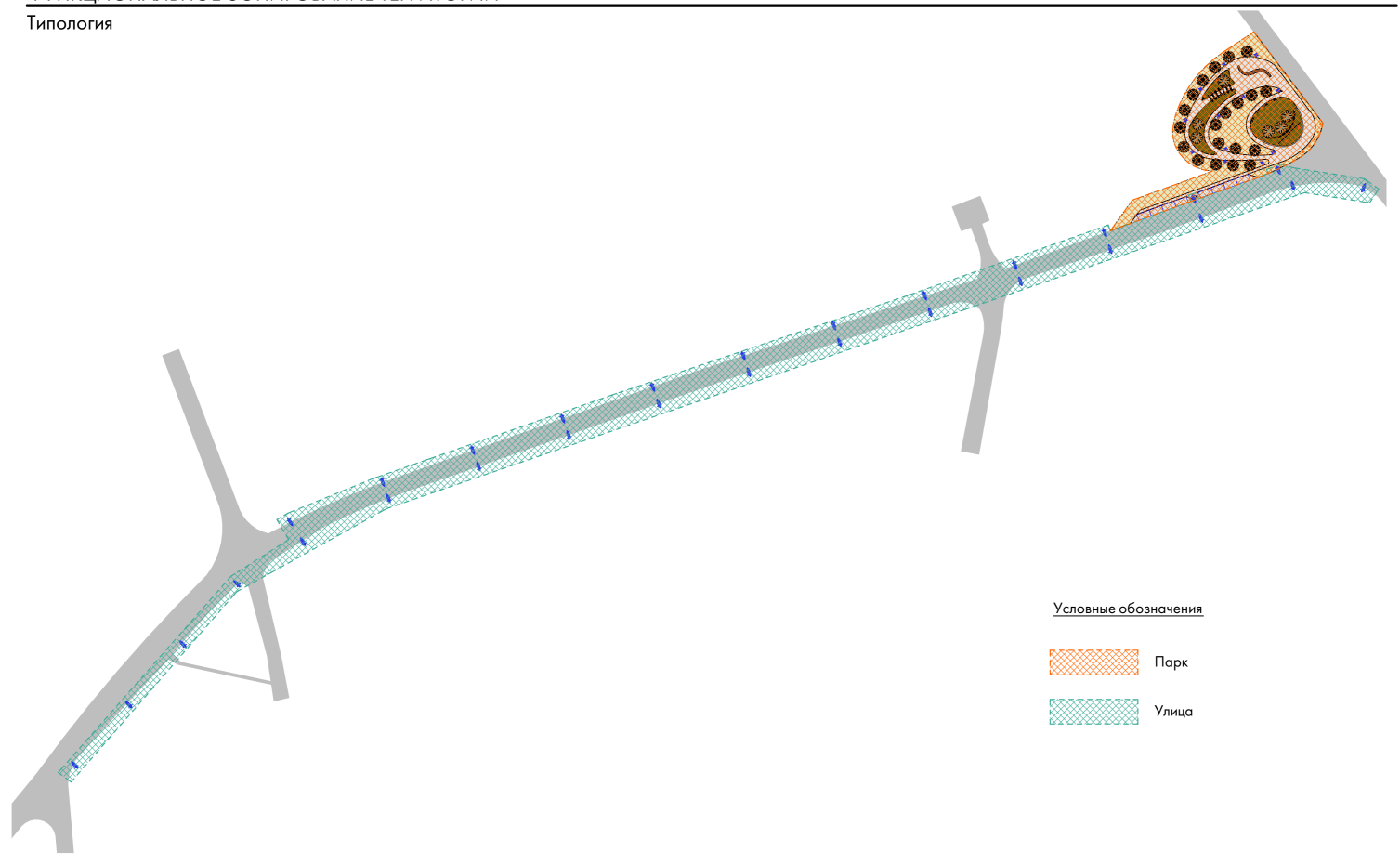
Въездная группа представляет собой парк, включающий в себя следующие зоны:

- 1. Стела с площадкой для эффектного фото;
- 2. "Аллея истории" с информационными стендами; 3. Прогулочный маршрут "Здоровье" с можжевеловыми насаждениями;
- 4. Небольшая плошадь с большой параметрической скамьей место встреч и фото;
- 5. "Тоннель влюбленных" арочный тоннель, увитый виноградом фотозона для новобрачных. Здесь можно сделать красивое фото и традиционно закрепить замочек внутри тоннеля.

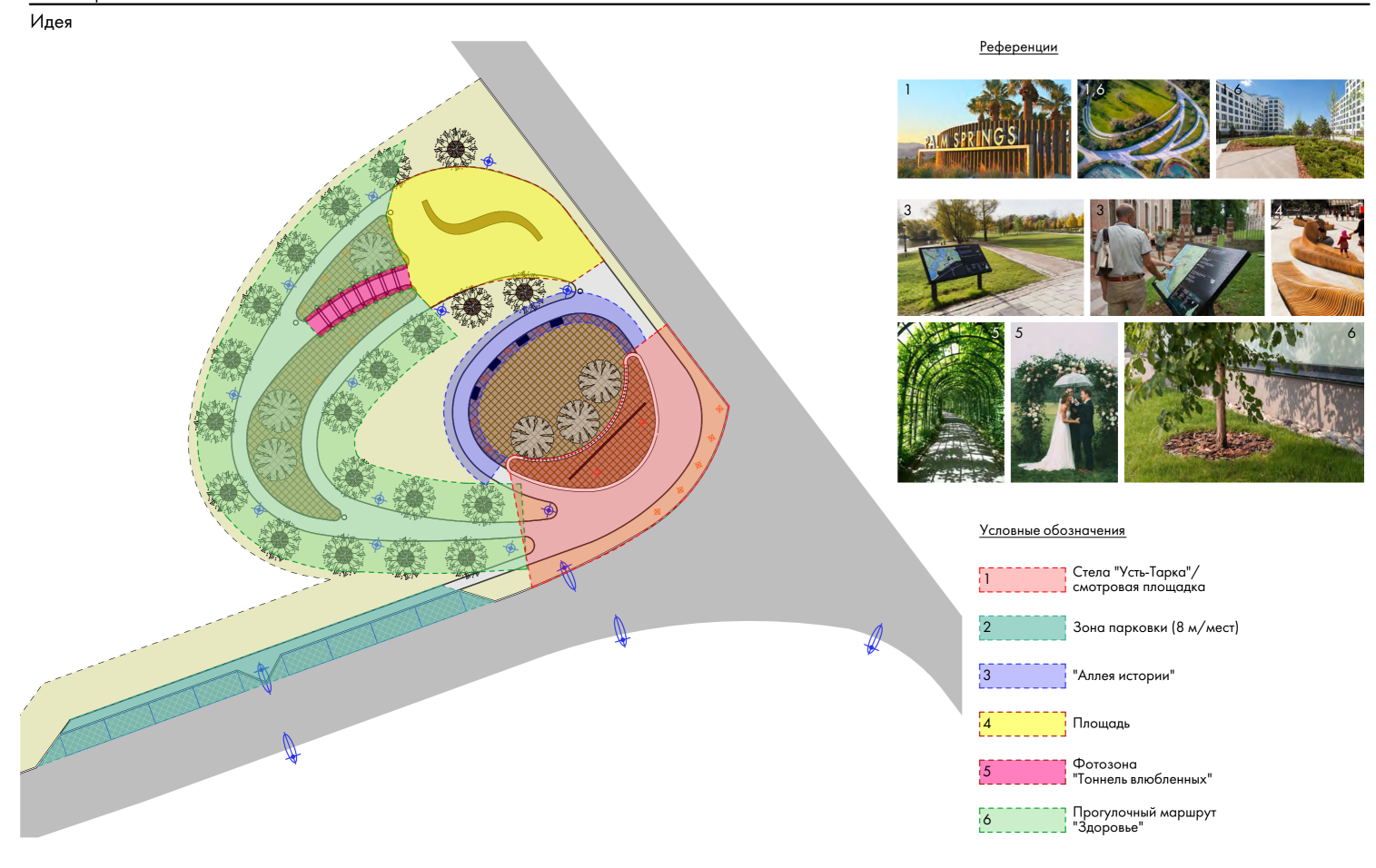
Парк имеет многоуровневую подсветку, которая подчеркивает эстетику ландшафта и расставляет нужные акценты.

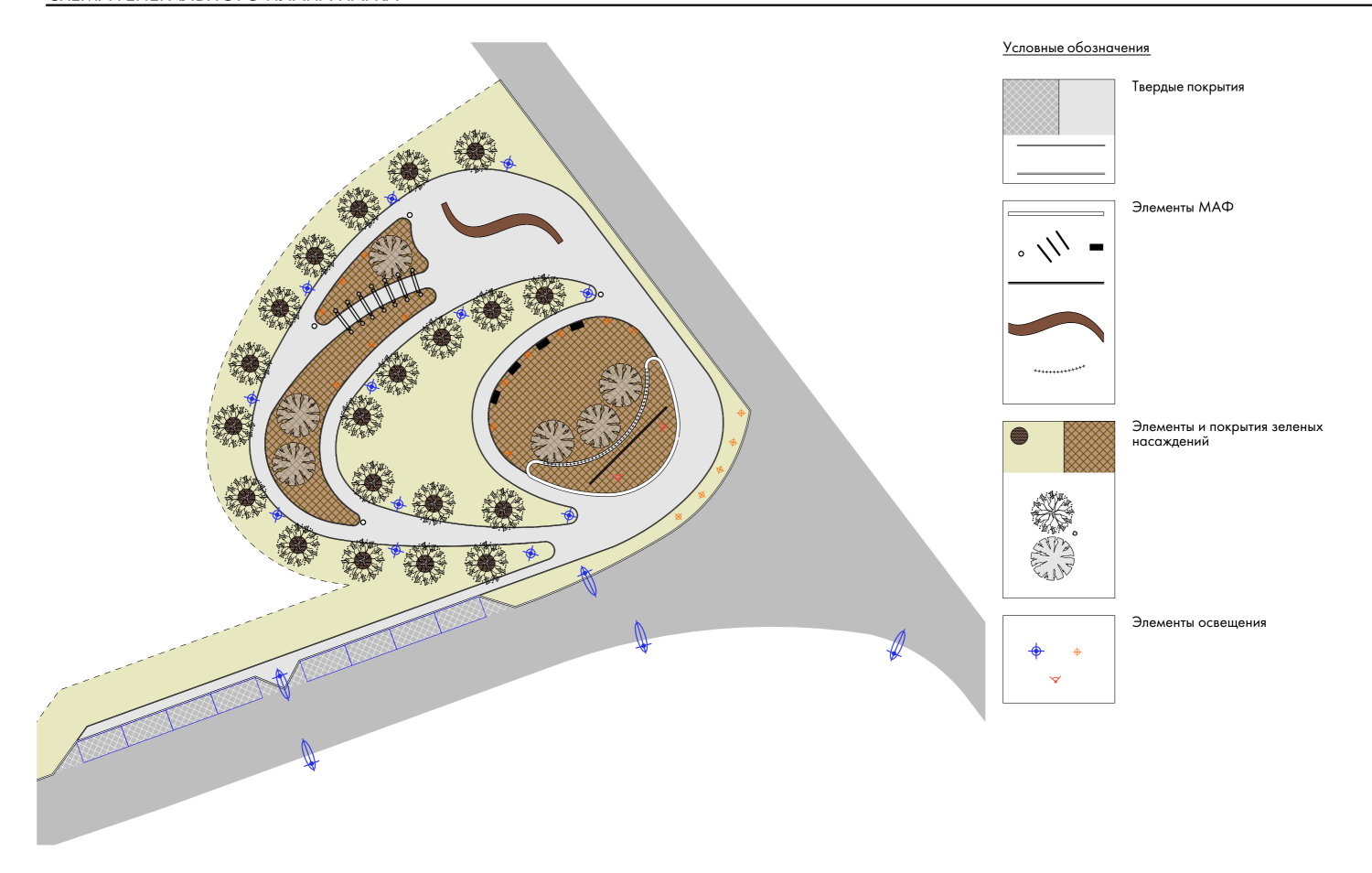
Основная задача в озеленении территории - минимизировать и упростить обслуживание насаждений. Таким образом, применена "ковровая посадка" почвопокровных вечнозеленых кустарников (можжевельник). Высадка производится в отверстия в уложенном геотекстиле, а затем вся площадь посадок засыпается мульчирующим слоем. Как результат - исключение прополки, увеличение интервалов между поливом. Со временем можжевельник станет равномерным зеленым ковром.

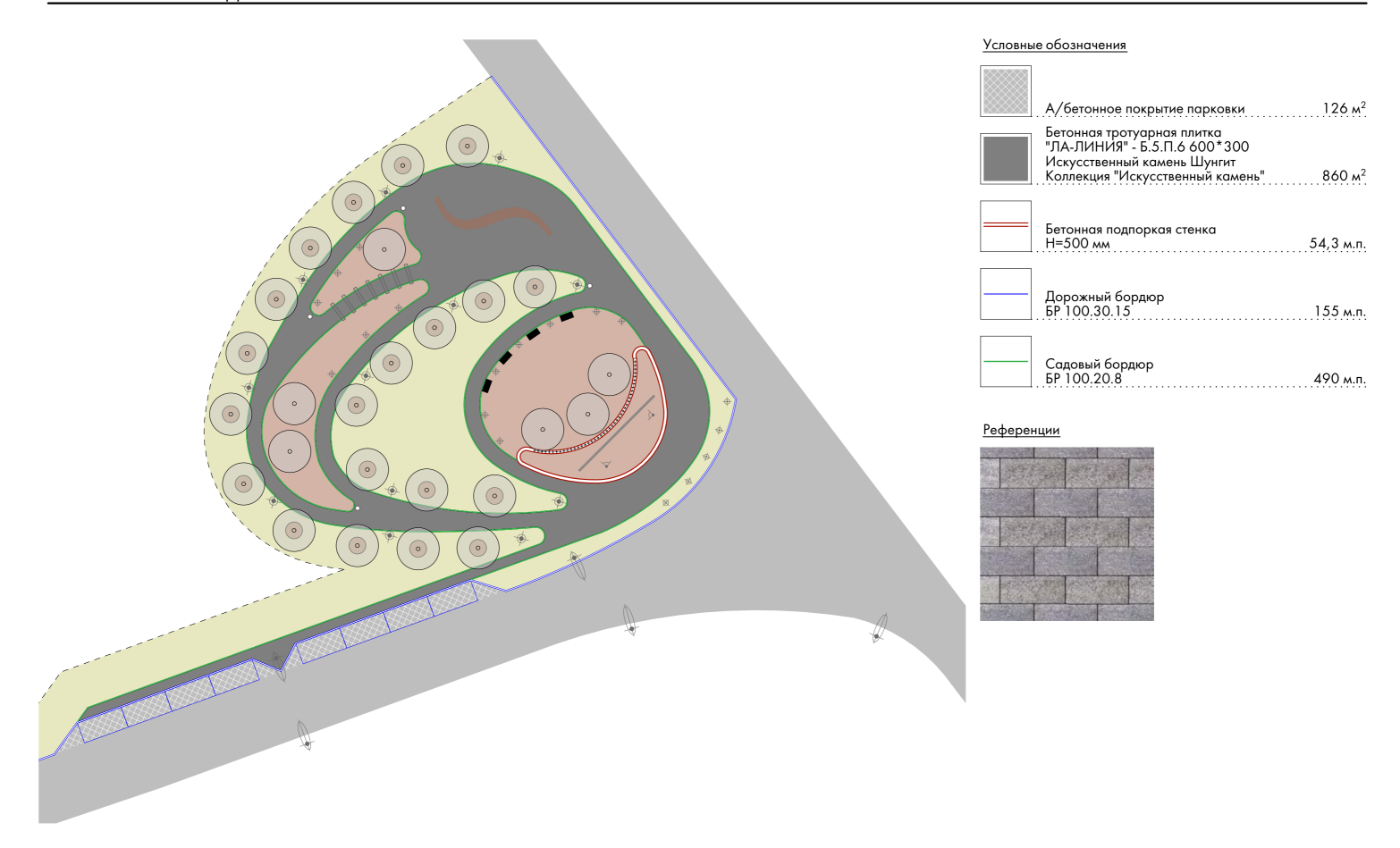
На территории проезжей части применено светодиодное освещение на конических дугообразных опорах.

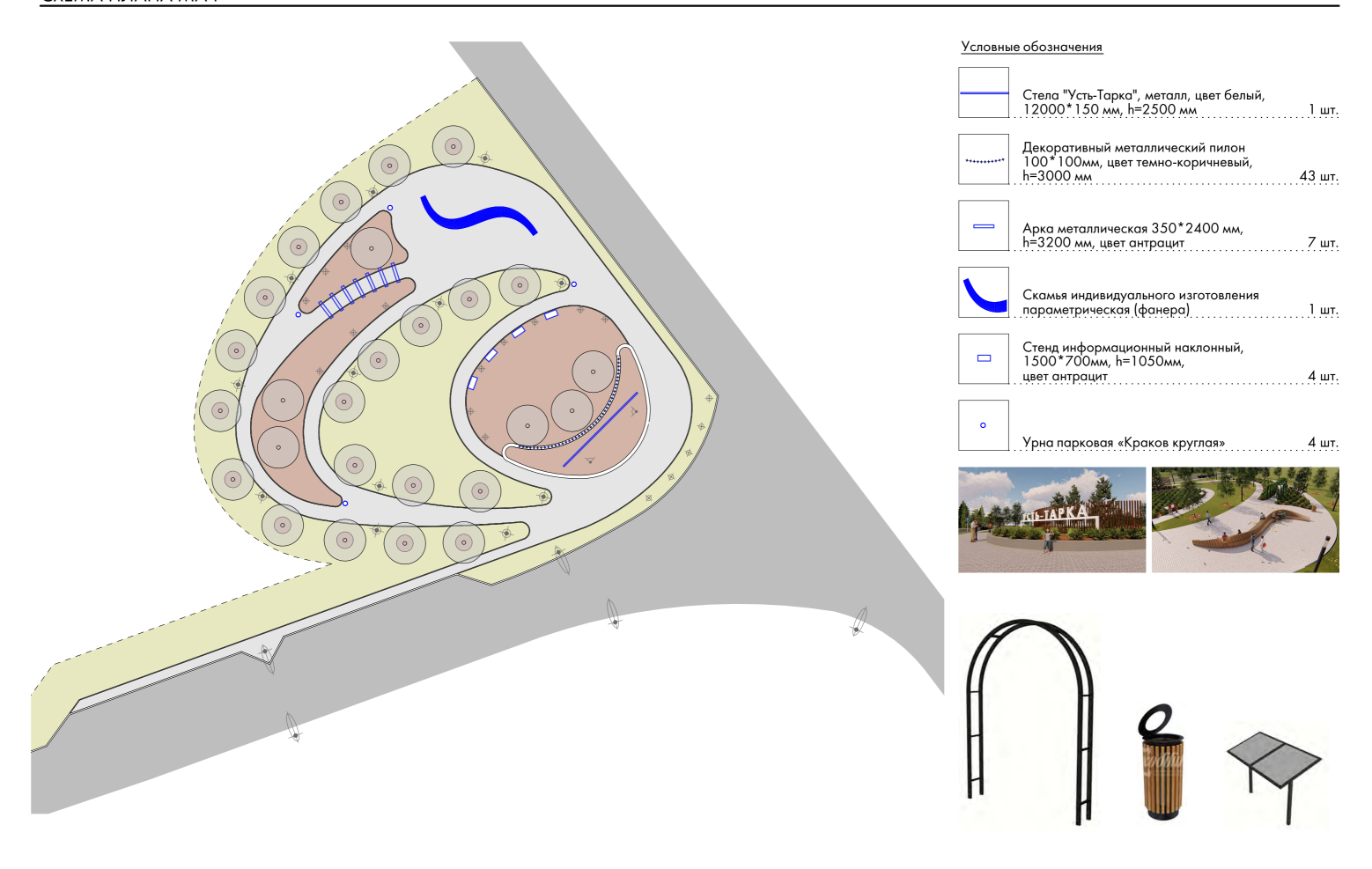


ПАРК

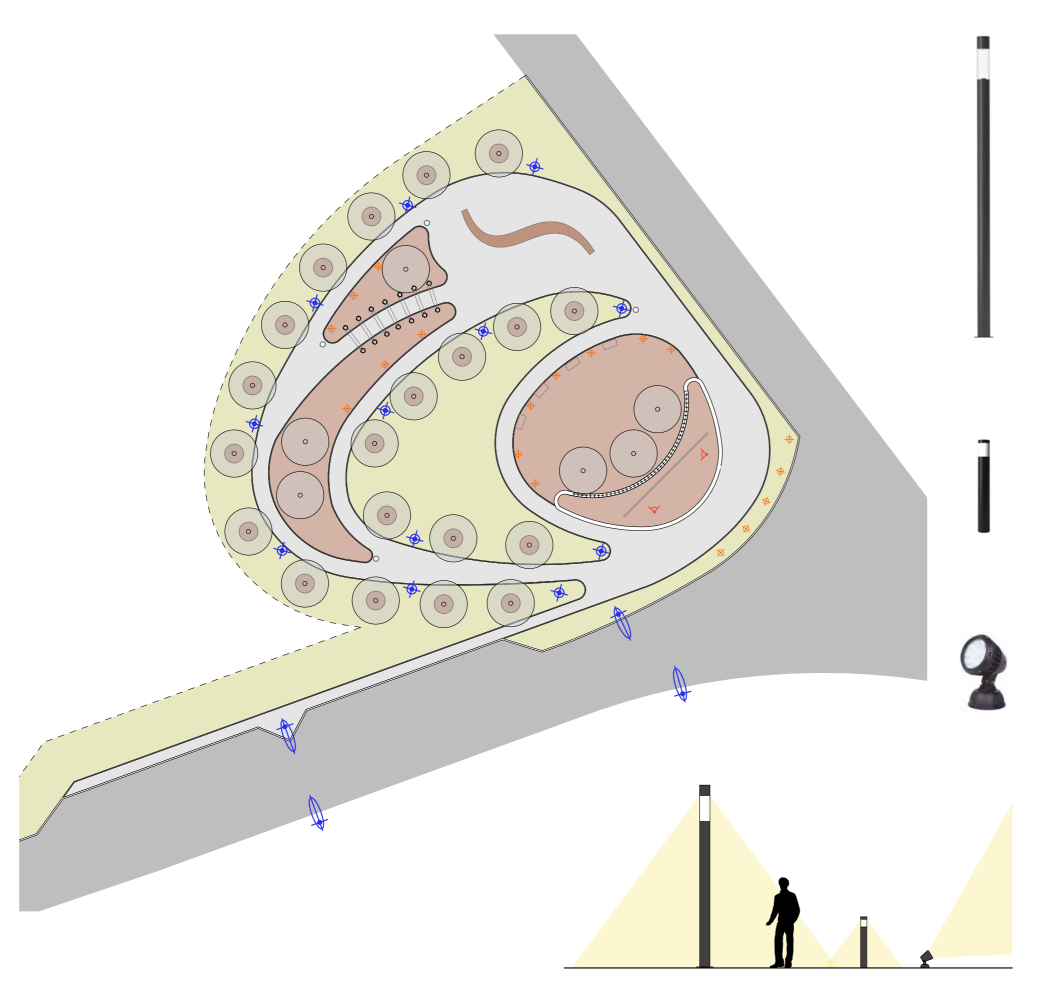












Условные обозначения



1. Парковый фонарь CITIZEN PL10535A h=3,5м, LED, 3500 K 12 шт.



2. Ландшафтный фонарь Smooth LL1131B h=985мм, LED 6W, 3500 K 18 шт.



3. Направленная подсветка INFERIS SL1130 LED 30W, 4000 K 2 шт.

Референции







Вид с высоты птичьего полёта



Вид с высоты птичьего полёта



Вид на стелу со стороны дороги



Вид на стелу со стороны дороги



Вид на "Аллею истории"



Вид на "Аллею истории", прогулочный маршрут "Здоровье"



Вид на прогулочный маршрут "Здоровье"



Вид на "Тоннель влюбленных"



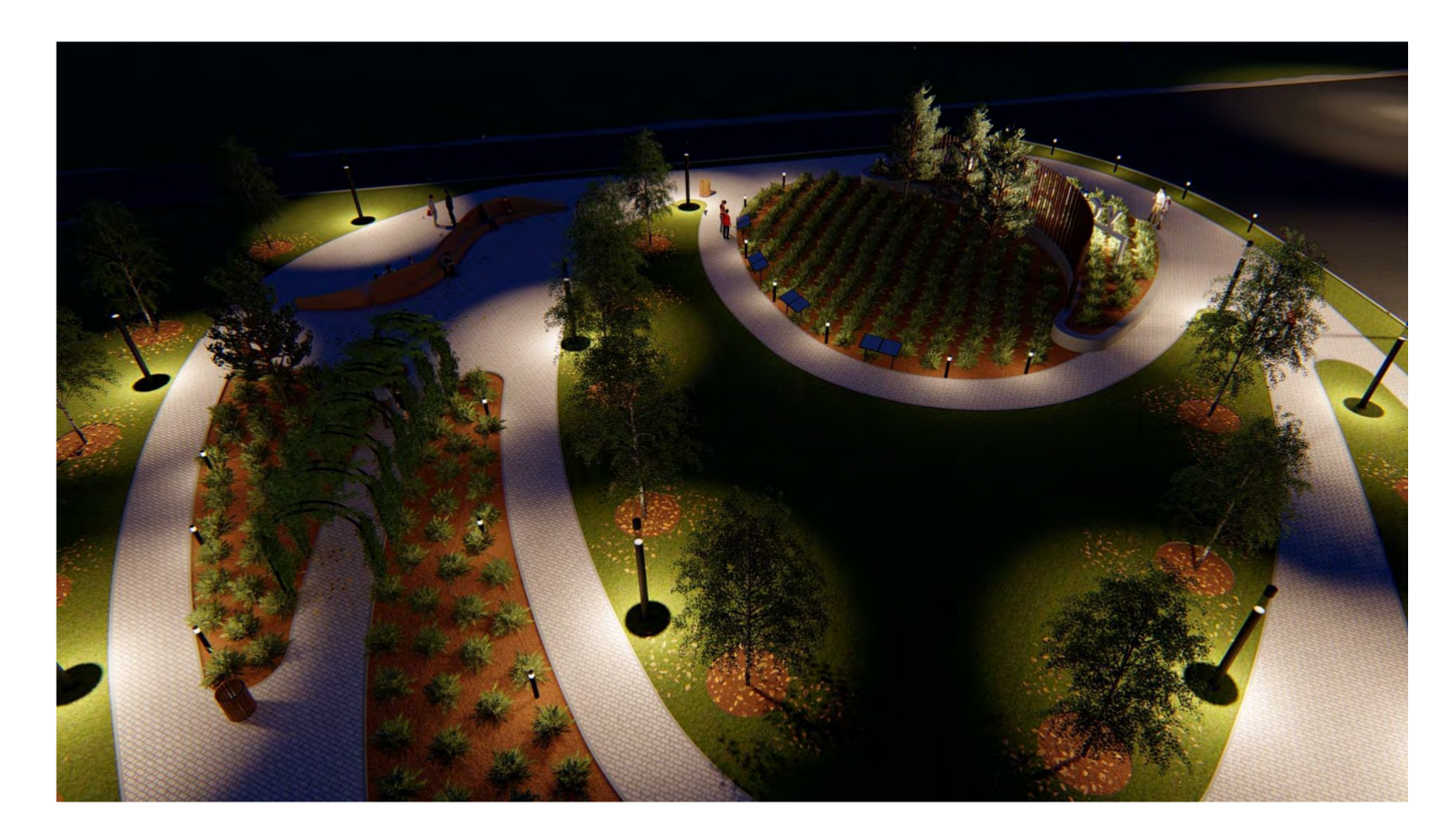
Вид на площадь



Вид на площадь







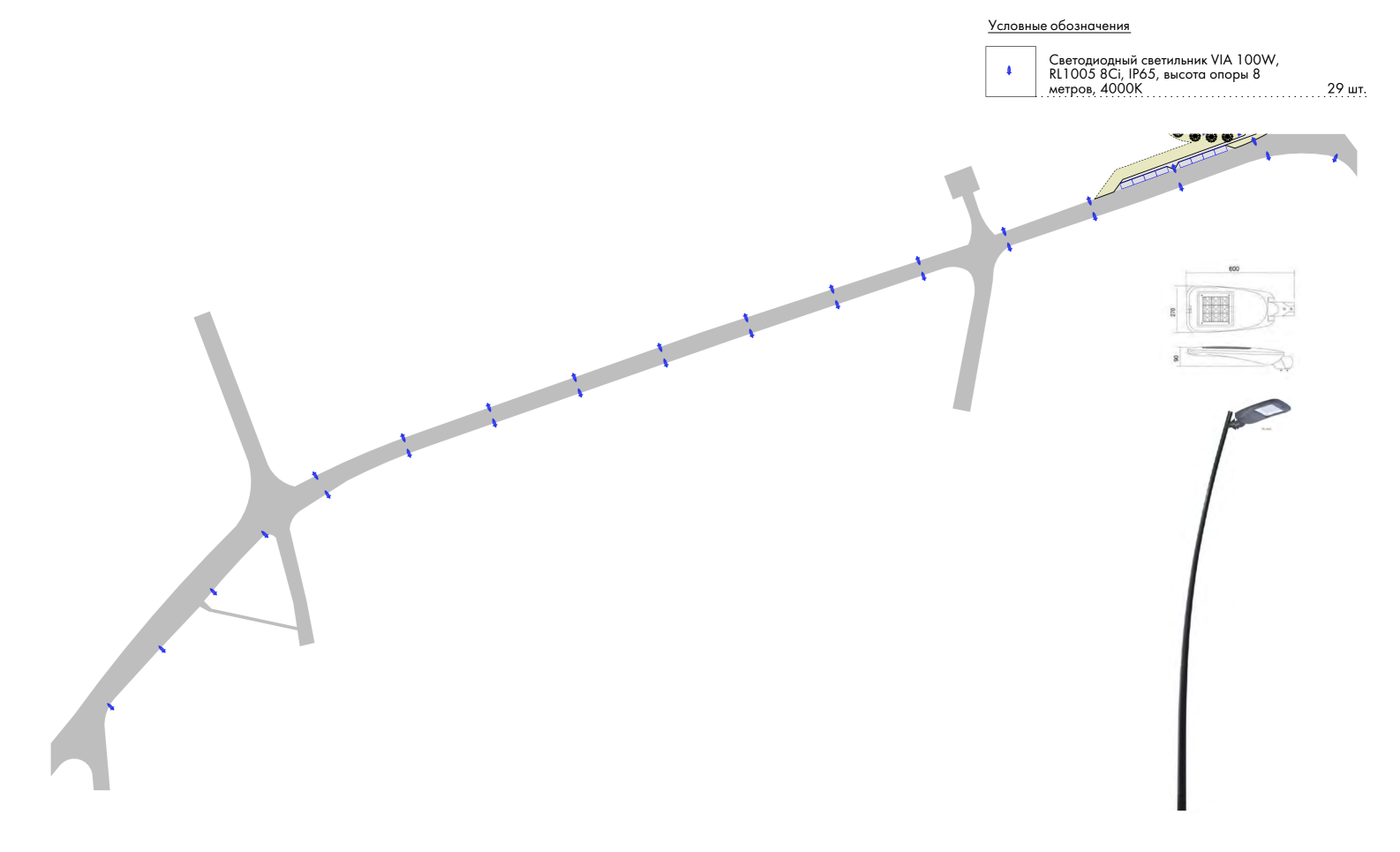




Вид на стелу



УЛИЦА



Ночное освещение улицы



Ночное освещение улицы

