УТВЕРЖДЕН

Протоколом № 5 заседания общественной комиссии по осуществлению контроля за ходом реализации муниципальной программы «Формирование современной городской среды Находкинского городского округа» на 2018 - 2030 годы от «15» октября 2025

Председатель общественной комиссии А.В. Шевченко

Дизайн-проект

Благоустройство объекта: сквер Находкинский пр-т, 50-56 (Приморский край, г. Находка, примерно в 30 м по направлению на восток от ориентира (дом по Находкинский пр-т, 56))

Анализ территории

Территория сквера занимает площадь 3827 кв. м. Сквер имеет форму прямоугольника.

С восточной стороны граничит с автомобильной дорогой по Находкинскому проспекту. С остальных сторон расположены многоквартирные жилые дома.

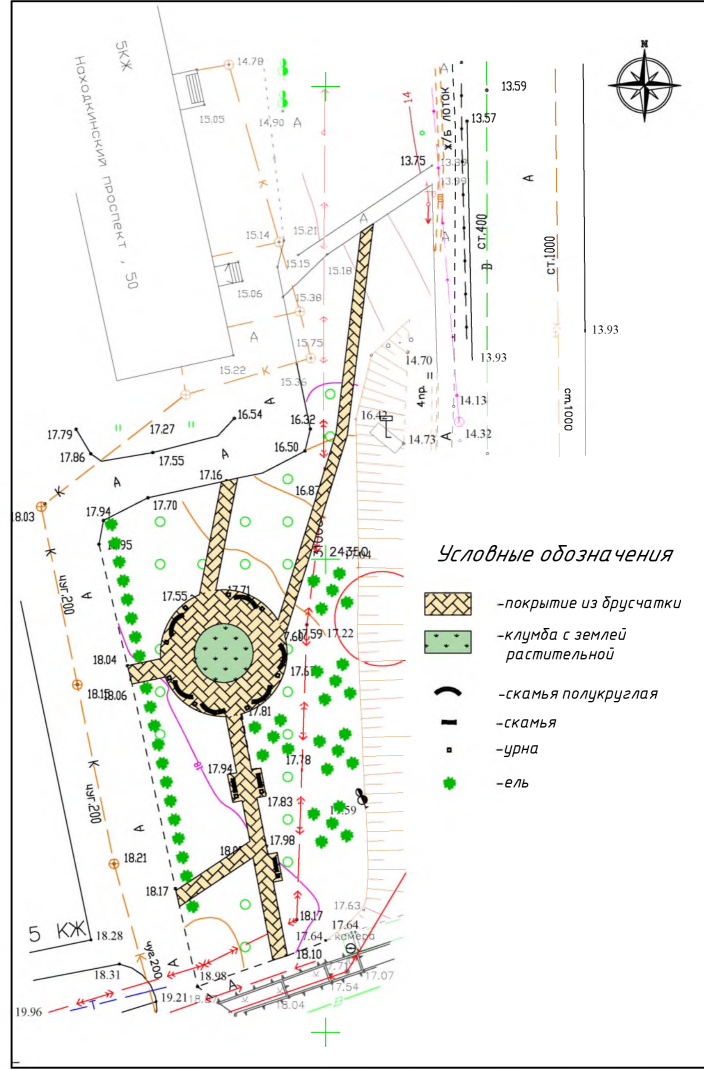
Сквер является зоной тихого отдыха для жителей прилегающих многоквартирных жилых домов, а также используется как транзитное общественное пространство.

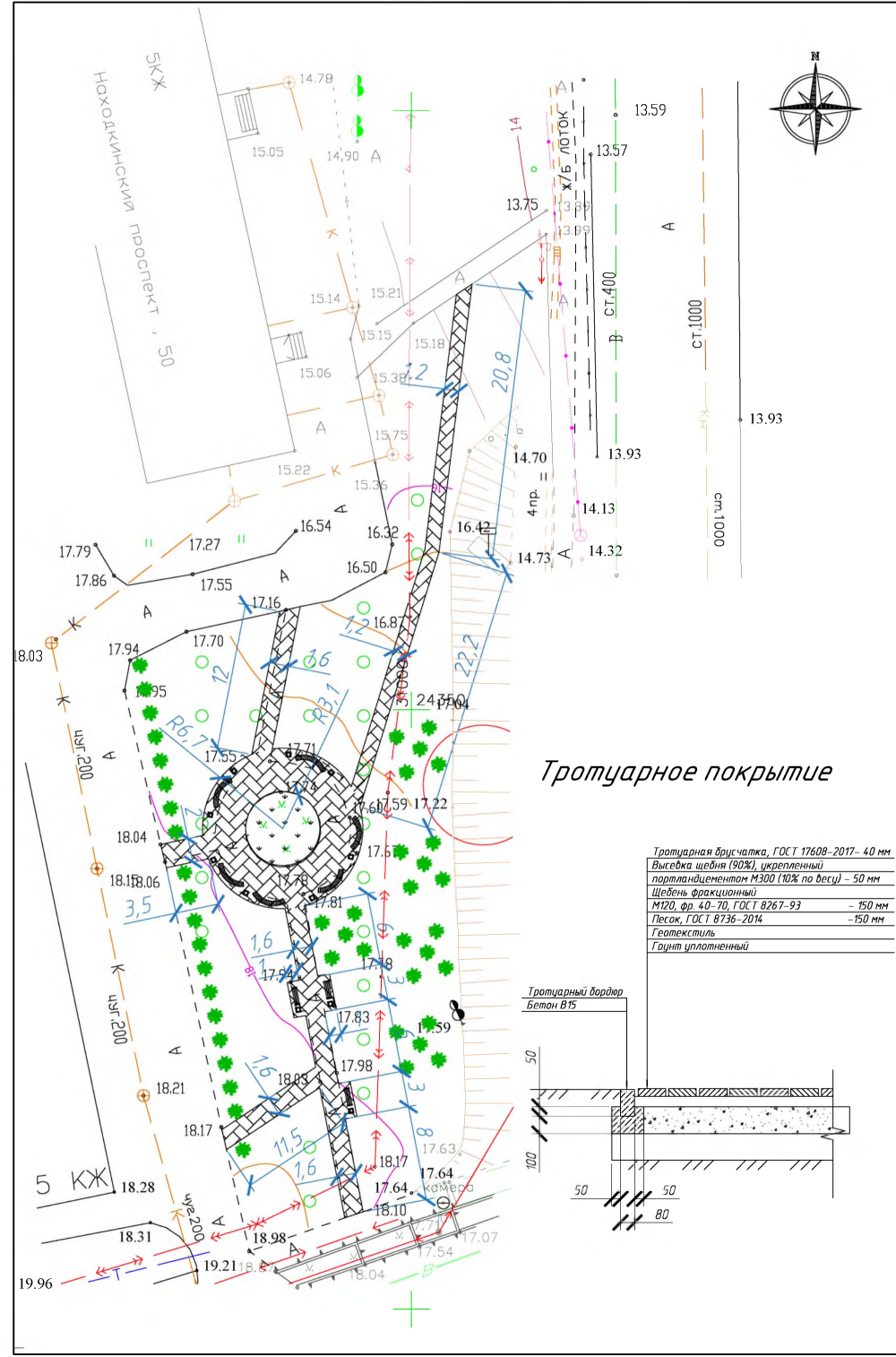
При проведении осмотра выявлено, что существующее покрытие дорожек из асфальтобетона требует замены, имеются стихийные тропы. Малые архитектурные формы на территории сквера в неудовлетворительном состоянии, отсутствует наружное освещение, а также требуется санитарно-эстетическая обрезка, валка аварийных зеленых насаждений.

Проектные решения предусмотрены с учетом проведенного опроса для формирования концепции.

Проектом предусмотрено устройство покрытия пешеходных дорожек из разноцветной брусчатки «Брук Классика» по существующим пешеходным связям с обустройством карманов под прямые скамьи на бетонных ножках. В центре сквера запроектирована круговая площадка для отдыха с установкой полукруглых скамеек на бетонных ножках вокруг оформленного цветника. Для сбора мусора предусмотрены прямоугольные бетонные урны. Освещение запроектировано точечное автономное.

Территорию сквера планируется изолировать от проезда к многоквартирным жилым домам высадкой елей, также на территории предусмотрена групповая высадка елей.





Малые архитектурные формы



Скамья на бетонных ножках



Скамья на бетонных ножках полукруглая



Урна

Ведомость объемов работ	
2000	V05111100m

Nº n/n	Наименование	Количество	Примечание
1	Демонтаж МАФ (скамьи, урны)	8 wm.	6+2
2	Демонтаж асфальтобетонного покрытия	20,32 кв.м.	203,2*0,10
3	Разборка бортового камня	148,5 м.п.	
4	Валка деревьев	22 куб.м.	2,2*10
5	Корчевка пней	10 wm.	
6	Глубокая обрезка ветвей деревьев	32 wm.	Количество деревьев
7	Устройство корыта под тротуарное покрытие	74,704 куб.м.	257,6*0,29
8	Устройство щебеночного основания (фракция 20-40 мм) под бортовой камень	7,28 куб.м.	260*0,28*0,1
9	Установка бортового камня БР 100.20.8	260 м.п.	
10	Устройство основания под покрытие:	257,6 кв.м.	
10.1	Укладка нетканного геотекстиля: Дорнит 400 г/м2	257,6 кв.м.	
10.2	Устройство слоя основания из песка (песок природный для строительных работ мелкий)	38,64 куб. м.	257,6*0,15
10.3	Устройство слоя основания из щебня (фракция 40-70 мм)	38,64 куб.м.	257,6*0,15
10.4	Устройство слоя основания из высевки щебня (песка), укрепленного портландцементом	12,88 куб.м.	257,6*0,05
11	Устройство покрытия из брусчатки тип «Брук Классика»	257,6 кв.м.	
12	Обратная засыпка бортовых камней/посев газона	15,6 куб.м./78 кв.м.	260*0,3*0,2/260*0,3
13	Установка малых архитектурных форм (скамьи, урны)	20 шт.	6+3+11
14	Монтаж автономного освещения (монтаж опоры, уличного светодиодного светильника на солнечной батарее)	7 wm.	Опора прямостоечная, светильник в комплекте с креплением
15	Посадка деревьев	45 wm.	

Ведомость малых архитектурных форм

Nº	Наименование	Количество	Примечание
n/n			
1	Скамья прямая на бетонных	3 шт.	2 000х450х850 мм
	ножках mun «Гладко»		
2	Скамья полукруглая на	6 шт.	2 500х450х850 мм
	бетонных ножках тип «Гладко»		
3	Урна бетонная тип «Брикс»	11 wm.	450х450х600 мм

Ведомость элементов озеленения

No	Наименование	Количество	Примечание
n/n			
1	Ель	45 wm.	С комом 0,3х0,3 м
			Высота 1,0-1,5 м

Ведомость наружного освещения

Nº	Наименование	Количество	Примечание
n/n			
1	Опора металлическая	7 wm.	Диаметр 108 мм, толщина
	окрашенная		стенки 4 мм, длина
	onpace or man		6 000 мм
2	Coomusi uuu valuuu vi	7 wm.	
	Светильник уличный	/ WIII.	Освещаемая площадь -
	светодиодный на		200 кв.м., время
	солнечной батарее mun		беспрерывной работы – 16 ч,
	«Led Favourite JX-SSL-D-		световой поток – 9600 Лм,
	120W»		солнечная панель
			полисиликон 350x530x17 мм