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.

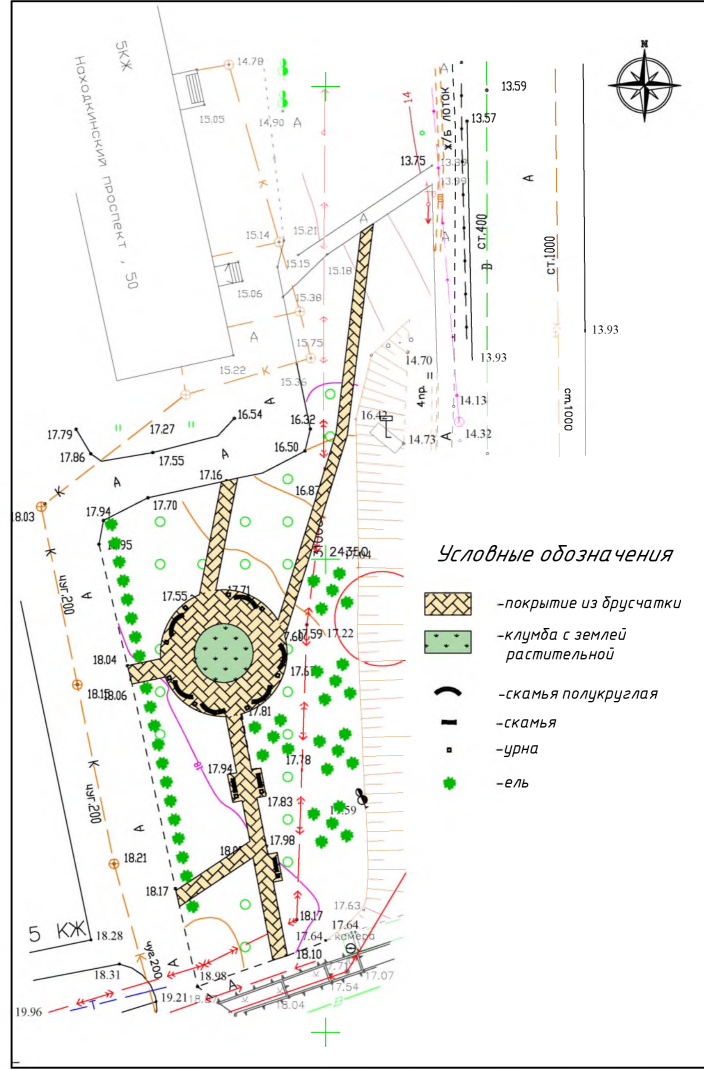
Сквер является зоной тихого отдыха для жителей прилегающих многоквартирных жилых домов, а также используется как транзитное общественное пространство.

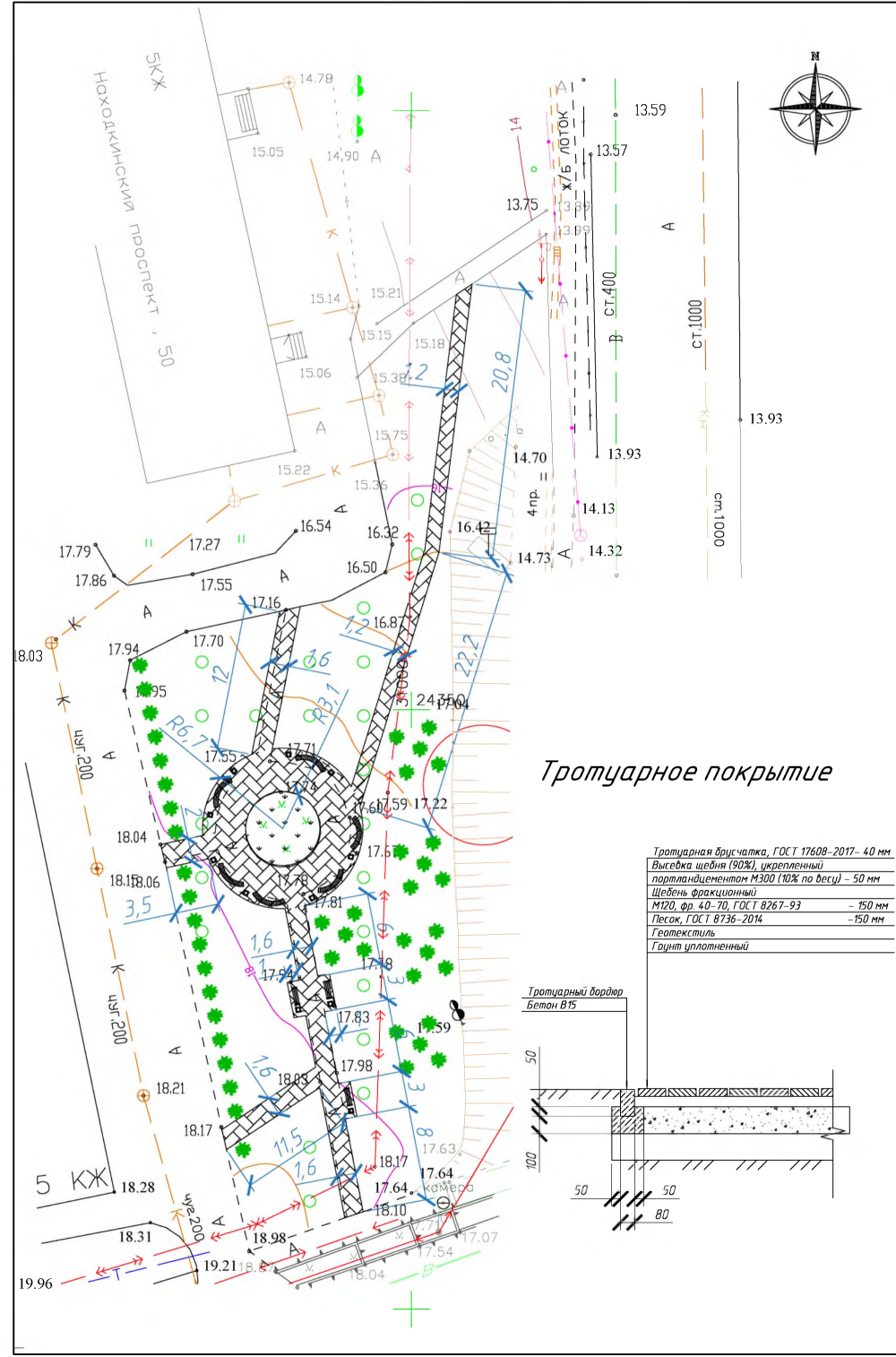
При проведении осмотра выявлено, что существующее покрытие дорожек из асфальтобетона требует замены, имеются стихийные тропы. Малые архитектурные формы на территории сквера в неудовлетворительном состоянии, отсутствует наружное освещение, а также требуется санитарно-эстетическая обрезка, валка аварийных 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 об | ъемов работ | |
|----|--|---------------|------------------------|
| n | Наименование | Количество | Примечание |
| | Демонтаж МАФ (скамьи, урны) | 8 wm. | 6+2 |
| 1 | Демонтаж асфальтобетонного покрытия | 20,32 куб.м. | 203,2*0,10 |
| ı | Разборка бортового камня | 148,5 м.п. | |
| | Валка деревьев | 22 куб.м. | 2,2*10 |
| | Корчевка пней | 10 шт. | |
| | Глубокая обрезка ветвей деревьев | 32 шт. | Количество деревьев |
| | Устройство корыта под тротуарное покрытие | 74,704 куб.м. | 257,6*0,29 |
| | Устройство щебеночного основания (фракция 20-40 мм) под бортовой камень | 7,28 куб.м. | 260*0,28*0,1 |
| | Установка бортового камня БР 100.20.8 | 260 м.п. | |
|) | Устройство основания под покрытие: | 257,6 кв.м. | |
| 1 | Укладка нетканного геотекстиля: Дорнит 400 г/м2 | 257,6 кв.м. | |
| 2 | Устройство слоя основания из песка (песок природный для строительных работ мелкий) | 38,64 куб. м. | 257,6*0,15 |
| .3 | Устройство слоя основания из | 38,64 куб.м. | 257,6*0,15 |

| Nº n/n | Наименование | Количество | Примечание | |
|--|--|----------------------|--|--|
| n/n 1 Демонтаж МАФ (скамьи, урны) | | 8 шт. | 6+2 | |
| 2 | Демонтаж асфальтобетонного | 20,32 куб.м. | 203,2*0,10 | |
| 3 | покрытия | 1105 as n | | |
| 4 | Разборка бортового камня | 148,5 m.n. | 2 2*40 | |
| | Валка деревьев | 22 куб.м. | 2,2*10 | |
| 6 | Корчевка пней | 10 wm. | | |
| | 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, | |
| 13 | Установка малых архитектурных форм (скамьи, урны) | 20 wm. | 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 vauuu vii | 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 |
| | | | |