

1  
АКТ

проверки хода строительства объекта  
в рамках мониторинга реализации концессионного соглашения от 14.12.2021  
№ 013-1109 по созданию и использованию (эксплуатации) участков  
автомобильной дороги на территории муниципального образования  
городского округа  
«Город Южно-Сахалинск» (площадка «Уюн»)

г. Южно-Сахалинск

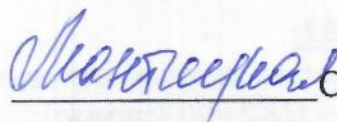
«14» ноября 2023 г.

Мы нижеподписавшиеся:

Ведущий инженер по надзору  
за строительством

МКУ «Управление дорожного  
хозяйства и благоустройства»

городского округа «Город Южно-Сахалинск»



С.П. Мантицкая

Начальник ПТО

МКУ «Управление дорожного  
хозяйства и благоустройства»

городского округа «Город Южно-Сахалинск»



Д.С. Гельд

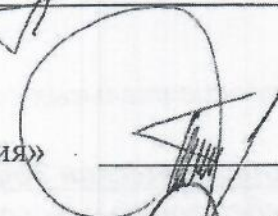
Начальник отдела технического надзора  
и строительного контроля  
АО «Корпорация развития  
Сахалинской области»



В.В. Яскович

Эксперт отдела технического надзора  
и строительного контроля

ООО «Комплексные инженеринговые решения»

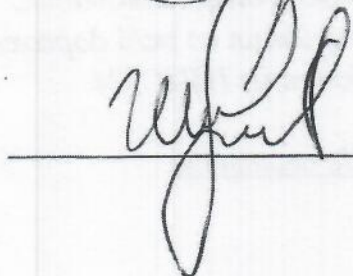


А.А. Петрович

Генеральный директор

ООО «УК «ИР-Сахалин» -  
управляющей организации

ООО «Инфраструктурные решения -4»



Е.А. Штомпель

Произвели осмотр объекта строительства и по результатам осмотра  
установили:

1. Выполняется производство следующих работ, а именно:

Дорожная инфраструктура:

**Трасса №1:**

- установка дождеприемных решеток;
- устройство дорожного борта на ПК 1+40 - ПК2+20 (слева);
- бетонирование замка дорожного борта на ПК 1+40 - ПК 2+20 (справа);
- огрунтовка битумной эмульсией щебеночного основания с расклиновкой 1 слоя щебня на ПК 2+50 - ПК 3+65;
- устройство нижнего слоя из асфальтобетона на ПК0+00 - ПК0+90 (ул. Карьерная).

**Трасса №2:**

- установка дождеприемных решеток;
- устройство дорожного борта на ПК 1+50 - ПК2+50;
- устройство нижнего слоя из асфальтобетона на ПК2+50 - ПК5+20;

**Трасса №3:**

- устройство замены основания слабого грунта на скальный грунт на участке ПК1+20 - ПК2+00 (справа);
- устройство рабочего слоя основания из скального грунта ПК1+20 - ПК2+00 (слева);
- устройство основания из ЦПС С4 на ПК 0+50 - ПК 1+20;

**Трасса №4 (Кольцо) L=1361,05м (4-х полосная):**

- устройство рабочего слоя основания из скального грунта на ПК12+00 - ПК13+00;
- устройство основания из ЦПС с4 на участке ПК11+00 - ПК10+00;
- устройство основания из щебня фр.40/70 (1 слой) на ПК9+00 - ПК10+00;
- устройство дорожного борта на ПК0+50 - ПК 1+70;

**Трасса №5.**

- устройство буронабивных свай БКС подпорной стены на ПК12+12 - ПК16+70;

**Временная технологическая Трасса №3:**

- устройство щебеночного основания;
- устройство покрытия из ж/б дорожных плит;
- устройство обочин из ЦПС С4.

**2. Замечания: Не выявлены**