

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

«26» марта 2024 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

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:

- переустройство сетей ливневой канализации в районе перекрестка ул. Карьерная-ул. Украинская;
- переустройство сетей связи в районе перекрестка ул. Карьерная-ул. Украинская;
- установка опор освещения;
- демонтаж асфальтового покрытия и разработка грунта для реконструкции перекрестка ул. Карьерная-ул. Украинская;
- установка дорожных знаков;
- установка светофорных объектов;

Трасса №2:

- установка опор освещения;
- установка дорожных знаков;
- установка светофорных объектов;
- устройство фундаментов под шумозащитный экран;

Трасса №3:

- устройство разгрузочных монолитных железобетонных плит на колодцах ливневой канализации КС92-КС101, ДК96-ДК110.

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

- устройство разгрузочных монолитных железобетонных плит на колодцах ливневой канализации КС123-КС142, ДК96-ДК152.

Трасса №5:

- устройство ливневой канализации с установкой колодцев на участках КС54-КС71, КС36-КС47а, КС-113-КС119;
- устройство круглой ж/б водопрпускной трубы $d=1,5\text{м}$ ПК7+61;
- разработка грунта для устройство дорожного корыта ПК10+90 – ПК16+70, ПК17+00 - ПК20+20,33;
- устройство железобетонной подпорной стены из БКС

Локальные очистные сооружения (ЛОС):

- устройство подпорной стены ПС-1 из габрионов;
- обратная засыпка пазух подпорной стены ПС-1;
- устройство сетей электроснабжения ЛОС;
- монтаж оборудования ЛОС;
- устройство оголовка сброса ливневых стоков в ручей.

2. Замечания: Не выявлены