

**Благоустройство дворовой территории по адресу:  
город Оленегорск, ул. Бардина, д. № 47**

Объект включен в государственную программу Мурманской области "Формирование современной городской среды Мурманской области», утвержденную Постановлением Правительства Мурманской области от 28.08.2017 № 430-ПП, в муниципальную программу «Формирование комфортной городской среды на 2018-2022 годы» муниципального образования город Оленегорск с подведомственной территорией, утвержденную постановлением Администрации г. Оленегорска от 22.10.2017 № 452 (в редакции постановлений Администрации города Оленегорска от 17.11.2017 № 485, от 28.03.2018 № 229, от 30.05.2018 № 345, от 21.09.2018 № 588, от 26.02.2019 № 90, от 21.03.2019 № 175, от 17.04.2019 № 228, от 11.10.2019 № 734, от 03.02.2020 № 102, от 06.05.2020 № 416, от 13.07.2020 № 567, от 25.09.2020 № 715, от 02.11.2020 № 804, от 19.11.2020 № 836, от 14.01.2021 № 7, от 12.02.2021 № 95, от 12.05.2021 № 332, от 29.12.2021 № 864, от 22.02.2022 № 125, от 23.03.2022 № 219, от 08.04.2022 № 293, от 07.06.2022 № 608, от 16.06.2022 № 665, от 08.08.2022 № 854, от 26.08.2022 № 940, от 14.09.2022 № 1009, от 16.09.2022 № 1022, от 26.10.2022 № 1136, от 29.11.2022 № 1219, от 31.01.2023 № 45, от 07.03.2023 № 113).

**Общая стоимость работ** – 2 912 680,00 (два миллиона девятьсот двенадцать тысяч шестьсот восемьдесят) рублей 00 копеек.

**Финансирование объекта осуществляется из средств:**

- регионального бюджета Мурманской области в сумме 1 939 645,37 рублей.
- бюджетных средств муниципального образования город Оленегорск с подведомственной территорией в сумме 973 034,63 рублей.

**Заказчик** – МКУ «Управление городского хозяйства» г. Оленегорска.

**Подрядчик** – ООО «Автомир» ИНН 5190049360

**Срок выполнения работ:** с 24.07.2023 по 15.09.2023;

**Техническим заданием предусмотрено:**

Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий, до 10 см;  
Исправление профиля основания щебеночно-гравийно-песчаной смесью (размер зерен 20-40);

Розлив вяжущих материалов (норма 0,5 кг/м<sup>2</sup>);

Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси, толщиной до 5 см;

Розлив вяжущих материалов (норма 0,3 кг/м<sup>2</sup>);

Устройство покрытия из асфальтобетонной смеси, толщиной 5 см;

Устройство шва-стыка в асфальтобетонном покрытии;

Регулирования высотного положения крышек колодцев (установка плавающих крышек, использование доборных колец и (или) плит перекрытий);

Разборка асфальтобетонного покрытия, до 10 см;

Исправление профиля основания щебеночно-гравийно-песчаной смесью (размер зерен 20-40);

Розлив вяжущих материалов (норма 0,5 кг/м<sup>2</sup>);

Устройство покрытия из асфальтобетонной смеси, толщиной до 5 см;

Устройство шва-стыка в асфальтобетонном покрытии;

Регулирования высотного положения крышек колодцев (установка плавающих крышек, использование доборных колец и (или) плит перекрытий).

# ФОТОМАТЕРИАЛЫ

до проведения работ



Выполнение работ по состоянию на 17.08.2023.



**Выполнение работ по состоянию на 31.08.2023.**



**По состоянию на 19.09.2023 работы выполнены в полном объеме.  
Объект принят в эксплуатацию.**

