

**Благоустройство дворовой территории по адресу:
город Оленегорск, ул. Парковая, д. № 25**

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 – 8 350 000 (восемь миллионов триста пятьдесят тысяч) рублей 00 копеек.

Финансирование объекта осуществляется из средств:

- регионального бюджета Мурманской области в сумме 5 560 528,05 рублей.
- бюджетных средств муниципального образования город Оленегорск с подведомственной территорией в сумме 2 789 471,95 рублей.

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

Подрядчик – Общество с ограниченной ответственностью «ВС-ГРУПП» ИНН 5118005330

Срок выполнения работ: I этап: с 15.05.2023 по 30.06.2023;
II этап: с 01.07.2023 по 15.08.2023;
III этап: с 16.08.2023 по 30.09.2023.

Техническим заданием предусмотрено:

1 ЭТАП

Демонтаж, фрезерование, разборка

- Разборка асфальтобетонного покрытия до 10 см - 17 м²
- Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий, до 10 см - 1686 м²
- Демонтаж бортовых камней - 24 п.м.
- Демонтаж металлического ограждения - 60 п.м.
- Демонтаж скамеек - 4шт
- Демонтаж опор освещения со светильниками - 3шт
- Демонтаж линий электроснабжения СИП (на хранение) - 70 п.м.
- Корчевка деревьев, диаметр деревьев до 32 см - 6шт
- Разработка грунта в отвал, группа грунтов 2 на глубину до 20 см - 14 м³

2 ЭТАП

Ремонт существующего дворового проезда

Разработка грунта в отвал, группа грунтов 2 на глубину до 10 см - 93 м³

Исправление профиля основания щебеночно-гравийно-песчаной смесью (размер зерен 0-40) в местах повышения отметок - 20 м³

Исправление профиля основания щебеночно-гравийно-песчаной смесью (размер зерен 0-40) толщиной 6 см - 74,76 м³

Исправление профиля основания щебеночно-гравийно-песчаной смесью (размер зерен 0-20) толщиной 4 см - 49,84 м³

Розлив вяжущих материалов (норма 0,5 кг/м²) - 0,623т

Устройство покрытия из асфальтобетонной смеси, толщиной 5 см - 1247 м²

Устройство шва-стыка в асфальтобетонном покрытии - 200,0 м шва

Регулирования высотного положения крышек колодцев (установка плавающих крышек, использование доборных колец и (или) плит перекрытий) - 10шт

Устройство нового проезда (парковка, уширение)

Разработка грунта в отвал, группа грунтов 2 на глубину до 70 см - 317,8 м³

Устройство основания из песка среднезернистого толщиной 45 см - 204,3 м³

Устройство основания щебеночно-гравийно-песчаной смесью (размер зерен 0-40) толщиной 20 см - 90,8 м³

Установка бортовых камней БР100.30.15 - 270,0 п.м.

Обратная засыпка после установки бортовых камней - 24,4 м³

Розлив вяжущих материалов (норма 0,5 кг/м²) - 0,227т

Устройство покрытия из асфальтобетонной смеси, толщиной 5 см - 454 м²

Устройство шва-стыка в асфальтобетонном покрытии - 70,0 м шва

Тротуары

Устройство тротуара на месте существующего 17 м²

Установка бортовых камней БР100.20.8 - 20 п.м.

Исправление профиля основания щебеночно-гравийно-песчаной смесью (размер зерен 0-40) в местах повышения отметок - 4 м³

Розлив вяжущих материалов (норма 0,5 кг/м²) - 0,0085т

Устройство покрытия из асфальтобетонной смеси, толщиной 4 см - 17 м²

Устройство нового тротуара 330 м²

Разработка грунта в отвал, группа грунтов 2 на глубину до 6 см - 98 м³

Установка бортовых камней БР100.30.15 - 270 п.м.

Установка бортовых камней БР100.20.8 - 5 п.м.

Устройство основания из песка среднезернистого толщиной 20 см - 66 м³

Устройство основания щебеночно-гравийно-песчаной смесью (размер зерен 0-40) толщиной 15 см - 49,5 м³

Розлив вяжущих материалов (норма 0,5 кг/м²) - 0,165т

Устройство покрытия из асфальтобетонной смеси, толщиной 4 см - 330 м²

3 ЭТАП

Освещение

Установка опор освещения (металлическая опора в комплекте с закладными деталями, кронштейнами, высота не менее 8 м) - 3шт
Монтаж ранее демонтированных СИП - 70 п.м.
Монтаж светодиодных светильников - 6шт

Установка скамеек и урн

Установка скамеек - 9шт
Установка урн - 7шт

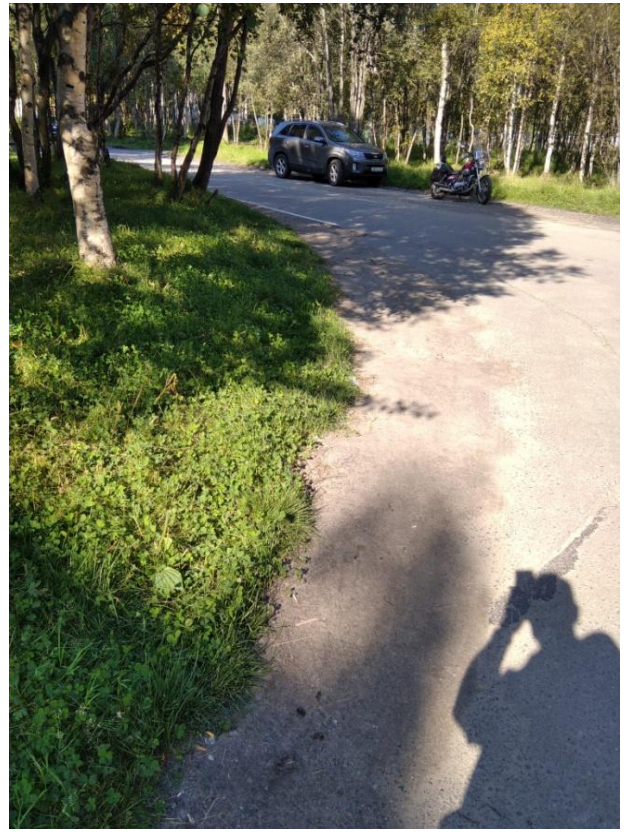
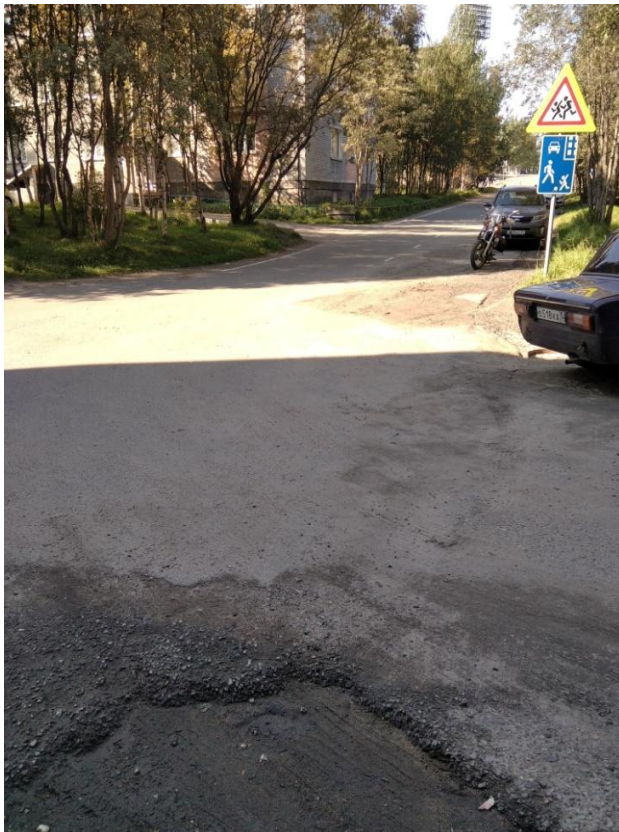
Озеленение (восстановление газона, устройство нового газона)

Рыхление верхнего слоя существующего газона - 222 м²
Подсыпка растительного грунта толщиной 0,05 м - 222 м²
Посев газонных трав (40 г на 1 кв.м) - 8,88кг
Подсыпка растительного грунта толщиной 0,02 м - 28,8 м³
Посев газонных трав (40 г на 1 кв.м) - 5,76кг

ФОТОМАТЕРИАЛЫ

до проведения работ





Выполнение работ по состоянию на 25.05.2023



Выполнение работ по состоянию на 29.06.2023



Выполнение работ по состоянию на 24.08.2023



**По состоянию на 05.10.2023 работы выполнены в полном объеме.
Объект принят в эксплуатацию.**

