

**Благоустройство дворовой территории по адресу:
город Оленегорск, Ленинградский проспект, д. № 4**

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 – 18 050 000 (восемнадцать миллионов пятьдесят тысяч) рублей 00 копеек.

Финансирование объекта осуществляется из средств:

- регионального бюджета Мурманской области в сумме 12 020 063,36 рублей.
- бюджетных средств муниципального образования город Оленегорск с подведомственной территорией в сумме 6 029 936,64 рублей.

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

Подрядчик – индивидуальный предприниматель Кузнецов Вячеслав Станиславович
ИНН 510201408424

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

- срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий, до 10 см - 6511 м²;
- демонтаж бортовых камней 660 - п.м.;
- корчевка деревьев, диаметр деревьев до 32 см – 58 шт.;
- разработка грунта в отвал, группа грунтов 2 на глубину до 20 см – 94 м³;

2 ЭТАП

Ремонт существующего дворового проезда

- разработка грунта в отвал, группа грунтов 2 на глубину до 10 см - 579 м³;
- установка бортовых камней БР100.30.15 – 610 п.м.;
- исправление профиля основания щебеночно-гравийно-песчаной смесью (размер зерен 0-40) в местах повышения отметок -540 м³;
- исправление профиля основания щебеночно-гравийно-песчаной смесью (размер зерен 0-40) толщиной 6 см -544 м³;
- исправление профиля основания щебеночно-гравийно-песчаной смесью (размер зерен 0-20) толщиной 4 см – 222 м³;
- розлив вяжущих материалов (норма 0,5 кг/м²) 3,5 т.;

- устройство покрытия из асфальтобетонной смеси, толщиной 5 см – 6960 м²;
- устройство шва-стыка в асфальтобетонном покрытии – 445 п.м.;
- регулирования высотного положения крышек колодцев (установка плавающих крышек, использование доборных колец и (или) плит перекрытий)- 28 шт.

3 ЭТАП

Устройство тротуара на месте существующего

- выемка грунта в местах понижения – 70 м³;
- устройство основания из песка среднезернистого толщиной 20 см - 51м³;
- устройство основания щебеночно-гравийно-песчаной смесью (размер зерен 0-40) толщиной 16 см – 30 м³;
- розлив вяжущих материалов (норма 0,5 кг/м²) - 0,257т;
- устройство покрытия из асфальтобетонной смеси, толщиной 4 см – 515м²;
- установка бортовых камней БР100.20.80 – 50 п.м.

Озеленение (восстановление газона, устройство нового газона)

- рыхление верхнего слоя существующего газона -582 м²;
- подсыпка растительного грунта толщиной 0,05 м – 29 м³;
- посев газонных трав (40 г на 1 кв.м) - 23кг.

Дорожные знаки

- установка знака 3.1 – шт;
- установка знака 3.28 – 1 шт;
- стойка дорожного знака – 1шт.

ФОТОМАТЕРИАЛЫ

до проведения работ



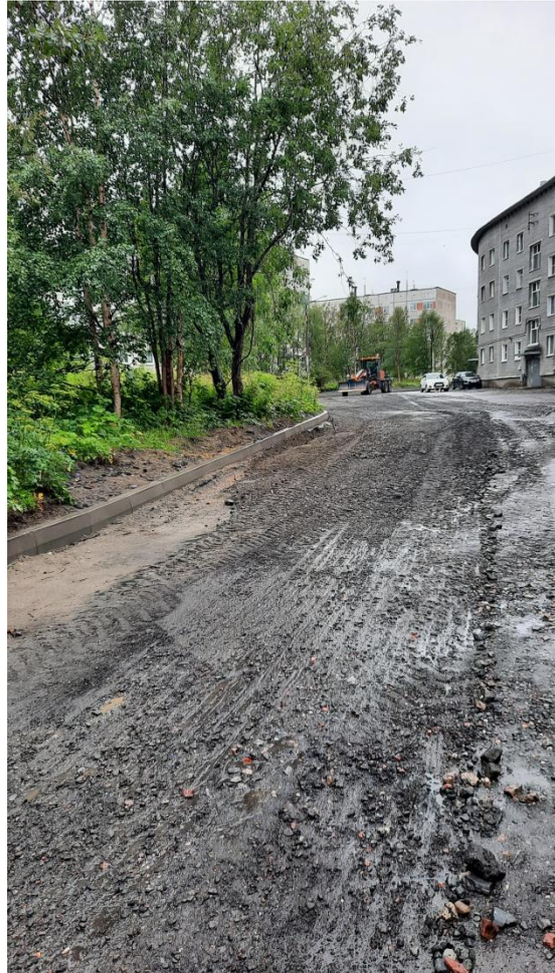
выполнение работ по состоянию на 08.06.2023



выполнение работ по состоянию на 13.07.2023



выполнение работ по состоянию на 27.07.2023



выполнение работ по состоянию на 10.08.2023



По состоянию на 24.08.2023 работы выполнены в полном объеме.

Объект принят в эксплуатацию.

