

**Благоустройство дворовой территории по адресу:
город Оленегорск, ул. Строительная, д. № 49А**

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 – 5 278 032 (пять миллионов двести семьдесят восемь тысяч тридцать два) рубля 50 копеек.

Финансирование объекта осуществляется из средств:

- регионального бюджета Мурманской области в сумме 3 514 808,11 рублей.
- бюджетных средств муниципального образования город Оленегорск с подведомственной территорией в сумме 1 763 224,39 рублей.

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

Подрядчик – индивидуальный предприниматель Рудяга Николай Григорьевич
ИНН 510103666963

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 -150 м²
Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий, до 10 см - 1386 м²
Демонтаж бортовых камней 411 п.м.
Демонтаж металлического пандуса (на хранение заказчику) -2т
Демонтаж металлических конструкций - 2т
Демонтаж скамеек - 2шт
Демонтаж урн - 1шт
Разработка грунта в отвал, группа грунтов 2 на глубину до 20 см -7 м³

Ремонт существующего дворового проезда

Разработка грунта в отвал, группа грунтов 2 на глубину до 10 см - 76 м³
Исправление профиля основания щебеночно-гравийно-песчаной смесью (размер зерен 0-40) в местах повышения отметок - 25 м³
Исправление профиля основания щебеночно-гравийно-песчаной смесью (размер зерен 0-40) толщиной 6 см -77,3 м³
Исправление профиля основания щебеночно-гравийно-песчаной смесью (размер зерен 0-20) толщиной 4 см - 51,5 м³

Розлив вяжущих материалов (норма $0,5 \text{ кг/м}^2$) - 0,644 т
Устройство покрытия из асфальтобетонной смеси, толщиной 5 см - 1288 м^2
Устройство шва-стыка в асфальтобетонном покрытии - 50 м шва
Регулирования высотного положения крышек колодцев (установка плавающих крышек, использование доборных колец и (или) плит перекрытий) - 5шт

2 ЭТАП

Устройство нового проезда

Разработка грунта в отвал, группа грунтов 2 на глубину до 50 см - 136 м^3
Устройство основания щебеночно-гравийно-песчаной смесью (размер зерен 0-40) в местах повышения отметок - 190,4 т груза
Устройство основания из песка среднезернистого 25 см - 68 м^3
Устройство основания щебеночно-гравийно-песчаной смесью (размер зерен 0-40) толщиной 20 см - $54,4 \text{ м}^3$
Розлив вяжущих материалов (норма $0,5 \text{ кг/м}^2$) - 0,136 т
Устройство покрытия из асфальтобетонной смеси, толщиной 5 см - 272 м^2
Устройство шва-стыка в асфальтобетонном покрытии - 50 м шва
Установка бортовых камней БР100.30.15 - 100 п.м
Обратная засыпка после установки бортовых камней - $18,8 \text{ м}^3$

3 ЭТАП

Устройство тротуара на месте существующего

Установка бортовых камней БР100.30.15 - 100 п.м
Установка бортовых камней БР100.20.8 - 108 п.м
Устройство основания щебеночно-гравийно-песчаной смесью (размер зерен 0-40) в местах повышения отметок - 12 м^3
Розлив вяжущих материалов (норма $0,5 \text{ кг/м}^2$) - 0,085т
Устройство покрытия из асфальтобетонной смеси, толщиной 4 см - 171 м^2

Озеленение (восстановление газона)

Рыхление верхнего слоя существующего газона - 245 м^2
Подсыпка растительного грунта - $12,3 \text{ м}^3$
Посев газонных трав (40 г на 1 кв.м) - 10 кг

ФОТОМАТЕРИАЛЫ

до проведения работ



Выполнение работ по состоянию на 08.06.2023



По состоянию на 28.07.2023 работы выполнены в полном объеме.

