# 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 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, ot 30.05.2018 № 345, ot 21.09.2018 № 588, ot 26.02.2019 № 90, ot 21.03.2019 № 175, ot 17.04.2019 № 228, ot 11.10.2019 № 734, ot 03.02.2020 № 102, ot 06.05.2020 № 416, от 13.07.2020 № 567, от 25.09.2020 № 715, от 02.11.2020 № 804, от 19.11.2020 № 836, ot 14.01.2021 № 7, ot 12.02.2021 № 95, ot 12.05.2021 № 332, ot 29.12.2021 № 864, ot 22.02.2022 № 125, ot 23.03.2022 № 219, ot 08.04.2022 № 293, ot 07.06.2022 № 608, ot 16.06.2022 № 665, ot 08.08.2022 № 854, ot 26.08.2022 № 940, ot 14.09.2022 № 1009, ot 16.09.2022 № 1022, ot 26.10.2022 № 1136, ot 29.11.2022 № 1219, ot 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: І 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 м<sup>2</sup>

Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий, до  $10 \text{ см} - 1686 \text{ м}^2$ 

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 м<sup>3</sup>

#### **2 ЭТАП**

#### Ремонт существующего дворового проезда

Разработка грунта в отвал, группа грунтов 2 на глубину до 10 см - 93 м $^3$ 

Исправление профиля основания щебеночно-гравийно-песчаной смесью (размер зерен 0-40) в местах повышения отметок -  $20 \text{ м}^3$ 

Исправление профиля основания щебеночно-гравийно-песчаной смесью (размер зерен 0-40) толщиной 6 см - 74,76 м<sup>3</sup>

Исправление профиля основания щебеночно-гравийно-песчаной смесью (размер зерен 0-20) толщиной 4 см -49,84 м<sup>3</sup>

Розлив вяжущих материалов (норма  $0.5 \text{ кг/м}^2$ ) - 0.623 т

Устройство покрытия из асфальтобетонной смеси, толщиной 5 см -1247 м<sup>2</sup>

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 м<sup>3</sup>

Устройство основания из песка среднезернистого толщиной 45 см - 204,3 м<sup>3</sup>

Устройство основания щебеночно-гравийно-песчаной смесью (размер зерен 0-40) толщиной  $20\ \mathrm{cm}$  -  $90.8\ \mathrm{m}^3$ 

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

Обратная засыпка после установки бортовых камней - 24,4 м<sup>3</sup>

Розлив вяжущих материалов (норма  $0.5 \text{ кг/м}^2$ ) - 0.227 r

Устройство покрытия из асфальтобетонной смеси, толщиной 5 см - 454 м<sup>2</sup>

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

#### Тротуары

# Устройство тротуара на месте существующего 17 м<sup>2</sup>

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  $\mathrm{m}^3$ 

Розлив вяжущих материалов (норма  $0.5 \text{ кг/м}^2$ ) - 0.0085 т

Устройство покрытия из асфальтобетонной смеси, толщиной 4 см - 17 м<sup>2</sup>

# Устройство нового тротуара 330 м<sup>2</sup>

Разработка грунта в отвал, группа грунтов 2 на глубину до 6 см - 98  $\mathrm{m}^3$ 

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 м<sup>3</sup>

Устройство основания щебеночно-гравийно-песчаной смесью (размер зерен 0-40) толщиной  $15\ \mathrm{cm}$  -  $49.5\ \mathrm{m}^3$ 

Розлив вяжущих материалов (норма  $0.5 \text{ кг/м}^2$ ) - 0.165 г

Устройство покрытия из асфальтобетонной смеси, толщиной 4 см - 330 м<sup>2</sup>

#### 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 -  $222 \text{ m}^2$  Подсыпка растительного грунта толщиной 0,05 m -  $222 \text{ m}^2$  Посев газонных трав (40 г на 1 кв.м) - 8,88 кг Подсыпка растительного грунта толщиной 0,02 m -  $28,8 \text{ m}^3$  Посев газонных трав (40 г на 1 кв.м) - 5,76 кг

#### ФОТОМАТЕРИАЛЫ

### до проведения работ







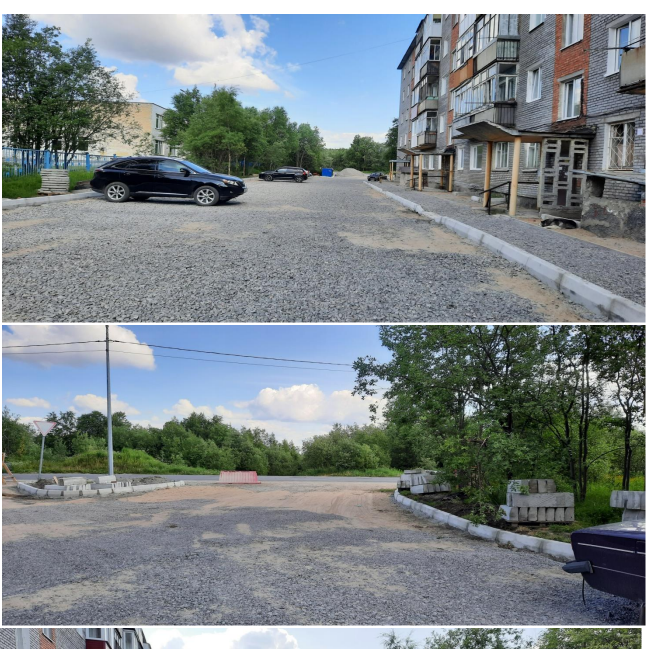




# Выполнение работ по состоянию на 25.05.2023



# 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.

