

Федеральный проект «Формирование комфортной городской среды»
Национальный проект «Жилье и городская среда»

**ДИЗАЙН-ПРОЕКТ БЛАГОУСТРОЙСТВА ТЕРРИТОРИИ
ПЛОЩАДИ ЛЕНИНА
ГОРОДА ИНТА РЕСПУБЛИКИ КОМИ**

2023 год



ФОРМИРОВАНИЕ
КОМФОРТНОЙ
ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ



Общественные территории являются важнейшей составной частью городской территории муниципального образования.

От уровня эксплуатационного состояния улиц, тротуаров, скверов и парков во многом зависит качество жизни горожан.

По итогам общественных онлайн-обсуждений по общественным территориям, нуждающимся в благоустройстве в первоочередном порядке, одной из территорий, в отношении которых будет проведено рейтинговое голосование, признана территория площади Ленина.

На настоящий момент времени **территория площади Ленина** с памятником В. И. Ленину находится в неудовлетворительном состоянии: асфальтовое покрытие пешеходных дорожек изношено более чем на 50%, монолитное бетонное ограждение имеет множественные трещины, сколы и места выкрашивания. Помимо этого территория труднодоступна для посещения маломобильным группам населения из-за отсутствия пандусов, позволяющих иметь этой категории населения беспрепятственный доступ на территорию площади. Благоустройство данной территории позволит повысить комфортность проживания населения города и обеспечить более эффективную эксплуатацию общественных территорий МОГО «Инта».

В случае победы по итогам рейтингового голосования **территория площади Ленина** будет благоустроена в 2023 году в рамках федерального проекта «Формирование комфортной городской среды» и национального проекта «Жилье и городская среда».

Планируется выполнение работ по благоустройству: асфальтирование, восстановление бетонного ограждения монолитного, устройство пандусов для маломобильных групп населения, устройство бордюрного камня, ремонт бордюрного камня.



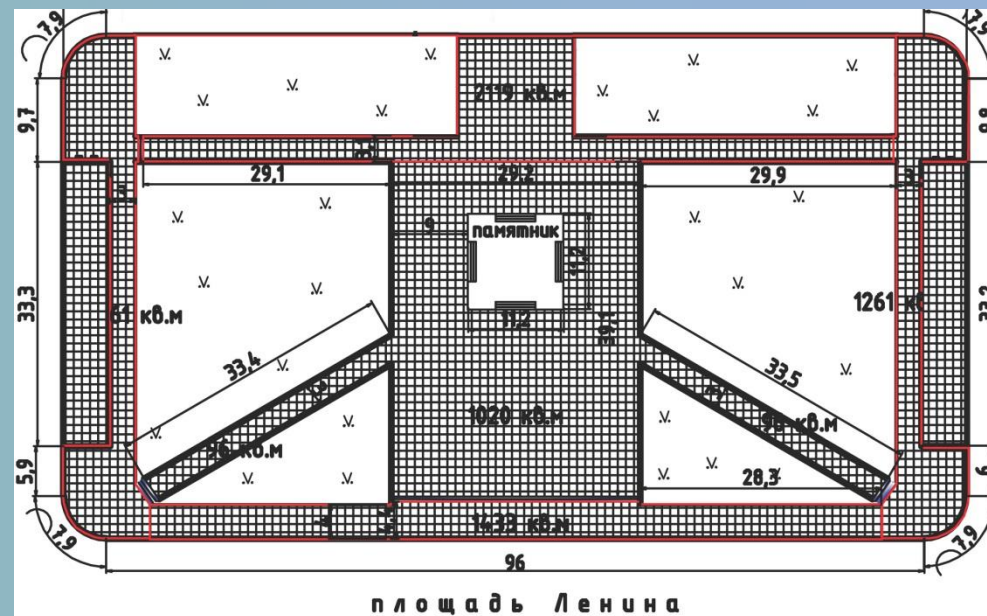


Схема и сравнительные фото благоустройства территории площади Ленина

Вид сверху на территорию



План по благоустройству





До
реализации
проекта

После
реализации
проекта

