



**МЭРИЯ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА
УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНОЙ ИНСПЕКЦИИ**

ул. Романова, 33, г. Новосибирск, 630091
тел./факс: (383) 229-66-55, e-mail: uasi1@admnsk.ru, сайт: novo-sibirsk.ru/dep/architecture
ОГРН: 1045402490100, КПП: 540601001, ИНН: 5406285846

РАЗРЕШЕНИЕ НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

| Раздел 1. Реквизиты разрешения на ввод объекта в эксплуатацию | |
|--|--|
| 1.1. Дата разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: | 16.12.2025 |
| 1.2. Номер разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: | 54-35-172-2025 |
| 1.3. Наименование органа (организации): | МЭРИЯ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА (ИНН 5406285846) |
| 1.4. Дата внесения изменений или исправлений: | 23.12.2025 |
| Раздел 2. Информация о застройщике | |
| 2.1. Сведения о физическом лице или индивидуальном предпринимателе: | |
| 2.1.1. Фамилия: | - |
| 2.1.2. Имя: | - |
| 2.1.3. Отчество: | - |
| 2.1.4. ИНН: | - |
| 2.1.5. ОГРНИП: | - |
| 2.2. Сведения о юридическом лице: | |
| 2.2.1. Полное наименование: | МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА «УПРАВЛЕНИЕ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА» |
| 2.2.2. ИНН: | 5406346070 |



| | |
|--|--|
| 2.2.3. ОГРН: | 1065406101265 |
| Раздел 3. Информация об объекте капитального строительства | |
| 3.1. Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией: | Автомобильная дорога по дамбе Октябрьского моста и автомобильная дорога от площади Лыщинского до пляжа «Наутилус» для обеспечения транспортной доступности к многофункциональной ледовой арене |
| 3.2. Вид выполненных работ в отношении объекта капитального строительства: | реконструкция |
| 3.3. Адрес (местоположение) объекта капитального строительства | |
| 3.3.1. Субъект Российской Федерации: | Новосибирская область |
| 3.3.2. Муниципальный район, муниципальный округ, городской округ или внутригородская территория (для городов федерального значения) в составе субъекта Российской Федерации, федеральная территория: | город Новосибирск |
| 3.3.3. Городское или сельское поселение в составе муниципального района (для муниципального района) или внутригородского района городского округа (за исключением зданий, строений, сооружений, расположенных на федеральных территориях): | - |
| 3.3.4. Тип и наименование населенного пункта: | - |
| 3.3.5. Наименование элемента планировочной структуры: | Кировский, Ленинский районы |
| 3.3.6. Наименование элемента улично-дорожной сети: | - |
| 3.3.7. Тип и номер здания (сооружения): | - |
| Раздел 4. Информация о земельном участке | |
| 4.1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (которых) расположен объект капитального строительства: | 1) 54:35:000000:30983; 2) 54:35:064405:173; 3) 54:35:064405:172; 4) 54:35:000000:31291; 5) 54:35:000000:34449; 6) 54:35:052495:205; |

| | |
|--|--|
| | 7) 54:35:064405:42; 8) 54:35:000000:29878; 9) 54:35:064340:2157; 10) 54:35:000000:39692; 11) 54:35:052495:10; 12) 54:35:052495:69 |
| Раздел 5. Сведения о разрешении на строительство, на основании которого осуществлялось строительство, реконструкция объекта капитального строительства | |
| 5.1. Дата разрешения на строительство: | 18.02.2020 |
| 5.2. Номер разрешения на строительство: | 54-Ru54303000-52-2020 |
| 5.3. Наименование органа (организации), выдавшего разрешение на строительство: | МЭРИЯ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА (ИНН 5406285846) |
| Раздел 7. Фактические показатели линейного объекта и сведения о техническом плане | |
| 7.1. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией: | Автомобильная дорога от площади Лыщинского до пляжа «Наутилус» |
| 7.1.1. Кадастровый номер реконструированного линейного объекта: | 54:35:000000:39519 |
| 7.1.2. Протяженность (м): | 1150,0 |
| 7.1.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м): | - |
| 7.1.3. Категория (класс): | магистральная улица районного значения |
| 7.1.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения): | - |
| 7.1.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи: | - |
| 7.1.6. Иные показатели: | Количество полос движения – 4, ширина проезжей части – 17,5 м, ширина пешеходной части тротуара – 3,0 м. I этап строительства |
| 7.1.7. Дата подготовки технического плана: | 11.12.2025 |
| 7.1.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план: | 003-371-944 16 |

| | |
|--|--|
| 7.2. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией: | Автомобильная дорога по ул. Стартовая |
| 7.2.1. Кадастровый номер реконструированного линейного объекта: | 54:35:000000:39517 |
| 7.2.2. Протяженность (м): | 260,0 |
| 7.2.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м): | 250,0 |
| 7.2.3. Категория (класс): | улицы и дороги местного значения |
| 7.2.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения): | - |
| 7.2.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи: | - |
| 7.2.6. Иные показатели: | Количество полос движения – 2, ширина полос движения – 4,5 м, ширина проезжей части – 9 м. I этап строительства |
| 7.2.7. Дата подготовки технического плана: | 11.12.2025 |
| 7.2.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план: | 003-371-944 16 |
| 7.3. Наименование линейного объекта, предусмотренного проектной документацией: | Автомобильная дорога по дамбе Октябрьского моста |
| 7.3.1. Кадастровый номер реконструированного линейного объекта: | 54:35:000000:34616 |
| 7.3.2. Протяженность (м): | 987,0 |
| 7.3.2.1. Протяженность участка или части линейного объекта (м): | - |
| 7.3.3. Категория (класс): | магистральная улица общегородского значения 2-го класса |
| 7.3.4. Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения): | - |
| 7.3.5. Тип (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, кабельно- | - |

| | |
|---|---|
| воздушная линия электропередачи), уровень напряжения линий электропередачи: | |
| 7.3.6. Иные показатели: | Количество полос движения – 6, ширина проезжей части – 23,7 м, ширина пешеходной части тротуара – 3,0 м. II этап строительства. Окончательный этап строительства. Разрешение на строительство от 18.02.2020 № 54-Ru54303000-52-2020 (в ред. от 10.12.2025 № 54-Ru54303000-52-2020). Заключение инспекции государственного строительного надзора Новосибирской области от 10.12.2025 № 221 |
| 7.3.7. Дата подготовки технического плана: | 11.12.2025 |
| 7.3.8. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план: | 003-371-944 16 |
| <p>Уважаемый заявитель, просим Вас оценить качество полученной муниципальной услуги, перейдя по указанной ниже ссылке, либо отсканировав QR-код.</p> <p>Оценить услугу</p> <p>Благодарим за обратную связь!</p> | |



Начальник управления

Бокова Ирина Викторовна
23.12.2025

