



**Общество с ограниченной ответственностью  
Архитектурно-проектная мастерская «Артель +»**

**ИНН 5190127241**

Член СРО Ассоциация «Объединение проектировщиков», г. Санкт-Петербург  
Член СРО Ассоциация «Объединение изыскателей» г. Санкт-Петербург.  
Лицензия № МКФР 05032 от 28 мая 2018 года на осуществление деятельности  
по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов  
Российской Федерации

**Благоустройство объекта  
«Территория в районе дома №101 по проспекту Кольский»**

**Рабочая документация**

**Раздел 10 «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов»**

**2019.407046 – ОДИ**

**Том 10**

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №



**Общество с ограниченной ответственностью  
Архитектурно-проектная мастерская «Артель +»**

**ИНН 5190127241**

Член СРО Ассоциация «Объединение проектировщиков», г. Санкт-Петербург  
Член СРО Ассоциация «Объединение изыскателей» г. Санкт-Петербург.  
Лицензия № МКФР 05032 от 28 мая 2018 года на осуществление деятельности  
по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов  
Российской Федерации

**Благоустройство объекта  
«Территория в районе дома №101 по проспекту Кольский»**

**Рабочая документация**

**Раздел 10 «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов»**

**2019.407046 – ОДИ**

**Том 10**

Управляющий ООО АПМ «Артель+»

ИП Пионковская С.С.

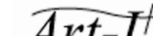
Главный инженер проекта

Орлов И.В.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Обозначение	Наименование	Примечание
2019.407046-ОДИ-С-1	Содержание тома	1 лист
<b>Текстовая часть</b>		
2019.407046-ОДИ-1 – 2019.407046-ОДИ-3	Общие данные	3 листа
<b>Графическая часть</b>		
2019.407046-ОДИ-4	Схема путей перемещения инвалидов по территории	1 лист
	Общее количество листов, включенных в том	6 листов


Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

						2019.407046–ОДИ-С			
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата				
						Содержание тома	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Орлов И.В.					Р	1	1
Н.контр.		Орлов В.В.					 ООО АПМ «Артель+»		
ГИП		Орлов И.В.							

## 1. Исходные данные для проектирования

1.1. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов разработаны на основании: технического задания на выполнение работ по разработке проектно-сметной документации по благоустройству объекта, утвержденного Заказчиком; решений, принятых в проекте.

Данный раздел рабочей документации разработан в соответствии со следующими нормативными документами:

СП 42.13330.2011. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*

Градостроительный кодекс Российской Федерации (пункт 10, часть 12, статья 48);

СП 59.13330.2016. Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001

ОДМ 218.2.007-2011. Отраслевой дорожный методический документ. Методические рекомендации по проектированию мероприятий по обеспечению доступа инвалидов к объектам дорожного хозяйства

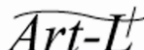
Федеральный закон от 25.06.2002 N 73-ФЗ (ред. от 03.08.2018) "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации"

**2. Перечень мероприятий по обеспечению доступа инвалидов к объектам, предусмотренным в пункте 10 части 12 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации;**

В соответствии с техническим заданием Заказчика на выполнение работ по разработке проектно-сметной документации по благоустройству объекта, мероприятия по формированию доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения (МГН) выполнены для всех групп мобильности.

В данной рабочей документации разработан вариант, при котором предусматривается устройство общих универсальных путей движения, доступных для всех категорий населения, в том числе инвалидов (МГН).

При этом проектные решения, предназначенные для инвалидов, не ограничивают условия жизнедеятельности и не ущемляют права и возможности других групп населения.

			<b>2. Перечень мероприятий по обеспечению доступа инвалидов к объектам, предусмотренным в пункте 10 части 12 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации;</b>									
			В соответствии с техническим заданием Заказчика на выполнение работ по разработке проектно-сметной документации по благоустройству объекта, мероприятия по формированию доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения (МГН) выполнены для всех групп мобильности.									
			В данной рабочей документации разработан вариант, при котором предусматривается устройство общих универсальных путей движения, доступных для всех категорий населения, в том числе инвалидов (МГН).									
			При этом проектные решения, предназначенные для инвалидов, не ограничивают условия жизнедеятельности и не ущемляют права и возможности других групп населения.									
Изнв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							2019.407046–ОДИ			
			Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата				
			Разраб.	Орлов И.В.								
									Общие данные	Стадия	Лист	Листов
Н.контр.	Орлов В.В.					Р	1	3				
						 ООО АПИМ «Артель+»						
ГИП	Орлов И.В.											

**3. Обоснование принятых конструктивных, объемно-планировочных и иных технических решений, обеспечивающих безопасное перемещение инвалидов на объекте, а также их эвакуацию из объекта в случае пожара или стихийного бедствия.**

В рабочей документации предусмотрены условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения МГН по участку. Пешеходные пути имеют непрерывную связь с внешними, по отношению к участку, транспортными и пешеходными коммуникациями, остановочными пунктами пассажирского транспорта общего пользования.

Ширина пешеходных путей с учетом встречного движения инвалидов на креслах-колясках предусмотрена не менее 2,0 м.

Продольный уклон путей движения, по которому возможен проезд инвалидов на креслах-колясках, не превышает 5%, поперечный - 2%.

Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров, запроектировано из твердых материалов, ровное, не создающее вибрацию при движении по нему.

Парковое оборудование, использованное в рабочей документации, а именно – качели «гнездо», качели на перголах пригодны для использования маломобильными группами населения с сопровождающими. Также на объекте предусмотрен детский игровой комплекс для детей с ограниченными возможностями ДИК 3.231

Автономный туалетный модуль, предусмотренный рабочей документацией, имеет две кабины, одна из которых оборудована под использование МГН: откидными и стационарными поручнями, пандусом с углом наклона в соответствии с действующими нормами. Площадка пандуса изготавливается из металла с антискользящим рифлением.

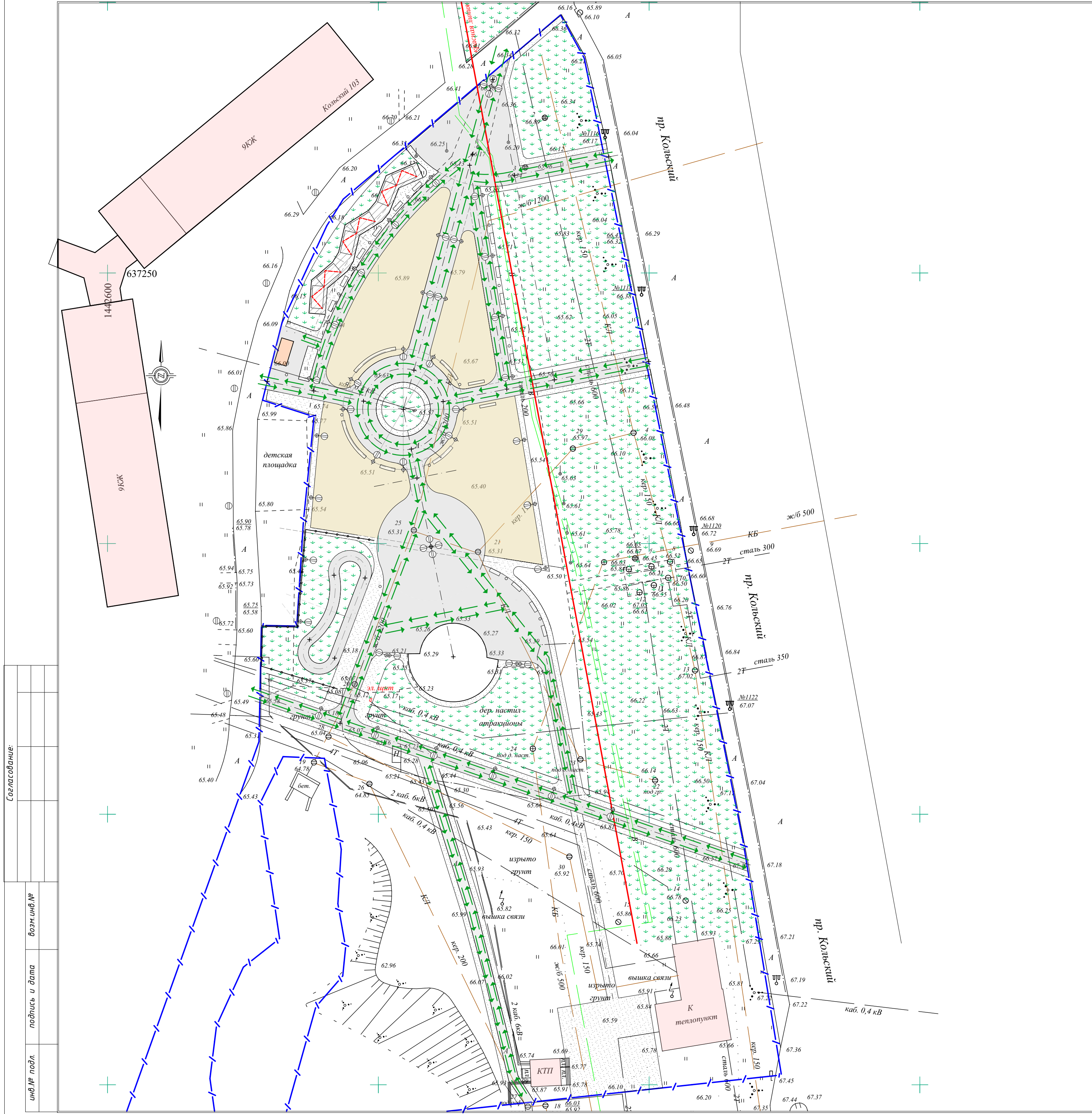
Инд. №	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	2019.407046–ОДИ			2

#### 4. Общие выводы.

4.1. Принятые в рабочей документации решения соответствуют требованиям Федерального закона N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений", СП 59.13330.2016 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения», Федерального закона РФ №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".


4.2. Совокупность принятых в рабочей документации конструктивных, объемно-планировочных и технических решений позволят обеспечить в процессе эксплуатации объекта безопасное перемещение инвалидов и других МГН на объекте, а также их эвакуацию из объекта в случае стихийного бедствия.

Инд. №	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист	
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	2019.407046–ОДИ				3



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Условные обозначения	Наименование
	Границы участка №51:20:0001302.52
	Существующие здания
	Направление движения инвалидов по участку

						2019.407046 - ОДИ				
						Благоустройство объекта: "Территория в районе дома №101 по проспекту Кольский"				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			Стадия	Лист	Листов
Разраб		Орлов И.В.						Р	4	
								<div>ООО АПМ "Артель"</div>		
Н.контроль		Орлов В. В.								
ГИП		Орлов И.В.								
						Схема путей перемещения инвалидов по территории благоустройства				