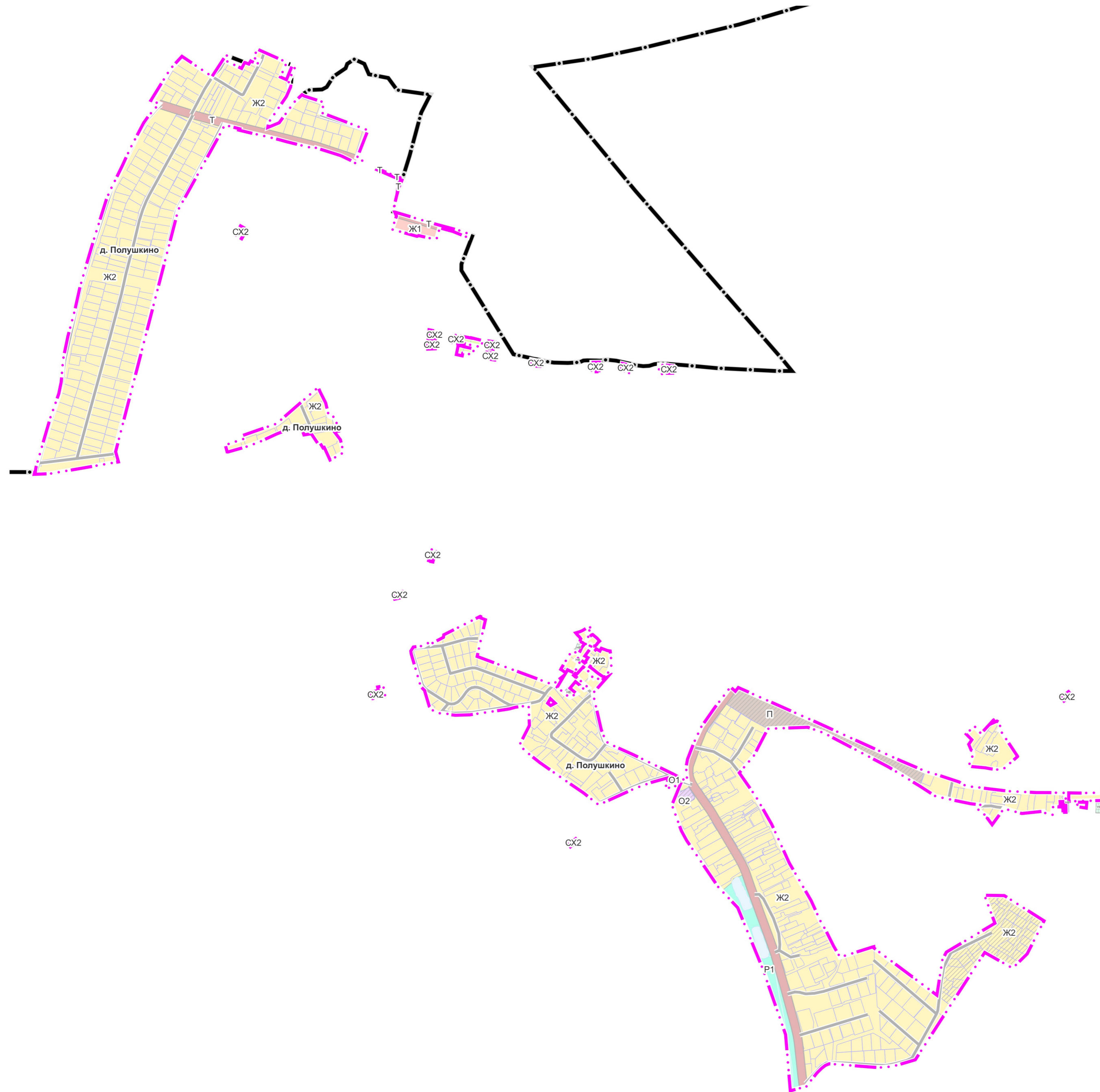


# ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ОДИНЦОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ТЕРРИТОРИИ БЫВШЕГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЗВЕНИГОРОД МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ, ПРИМЕНИТЕЛЬНО К НАСЕЛЕННОМУ ПУНКТУ ДЕРЕВНЯ ПОЛУШКИНО

## КАРТА ГРАНИЦ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА Д. ПОЛУШКИНО



### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

#### Границы

- Одинцовского городского округа Московской области
- населенного пункта д. Полушкино (утверждаемые)
- земельных участков, поставленных на кадастровый учет

#### Территории

- Ж1 Застройки многоквартирными жилыми домами
- Ж2 Застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами
- О1 Многофункциональные общественно-деловые
- О2 Специализированной общественной застройки
- П Производственные
- Т Транспортной инфраструктуры
- СХ2 Предназначенные для ведения садоводства и огородничества
- Р1 Озелененные (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса и другие)
- Планируемые
- НВ Несогласованные вопросы в части пересечения с границами земель лесного фонда Звенигородского лесничества (письма Комитета лесного хозяйства Московской области от 26.03.2024 № ИСХ-4609/30-08, от 19.09.2024 № ИСХ-15812/30-08)

#### Поверхностные водные объекты \*

- Водоток (река, ручей, канал)
- Земли, покрытые поверхностными водами

\* Отображены в информационных целях, не являются предметом утверждения генерального плана

Должность	ФИО	Подпись	Дата	Государственное задание № 834.6 на 2024 год			
И.о. директора	Н.Н. Зинков			Московская область, Одинцовский городской округ			
Руководитель мастерской	Н.В. Макаров						
Начальник отдела	Е.В. Кимяева						
Главный архитектор проекта	А.В. Макаров						
				Внесение изменений в генеральный план Одинцовского городского округа Московской области, за исключением территории бывшего городского округа Звенигород Московской области, применительно к населенному пункту деревня Полушкино	Стадия	Лист	Листов
						1	3
				НИИПИ градостроительства			
				ГАУ МО «НИИПИ градостроительства»			
Проверил	Н.В. Макаров			Карта границ населенного пункта д. Полушкино Масштаб 1:10000			