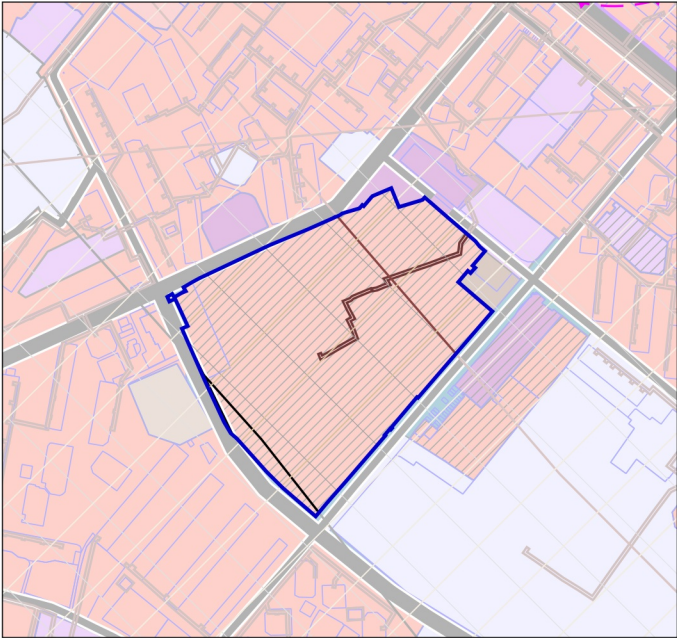


ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЛЮБЕРЦЫ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ЧАСТИ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА ГОРОД ЛЮБЕРЦЫ

КАРТА ГРАНИЦ ЗОН НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ СУЩЕСТВУЮЩИХ И ПЛАНИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА В ГРАНИЦАХ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЛЮБЕРЦЫ НА ЧАСТЬ ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА ЛЮБЕРЦЫ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

- разработки генерального плана
- земельных участков, поставленных на кадастровый учет

Территории (планируемые)

- Зона застройки многоквартирными жилыми домами

* Территории и объекты вне границ разработки генерального плана отображены в информационных целях, не являются предметом утверждения генерального плана

Границы тридцатикилометровых зон от контрольной точки аэродромов

- Тридцатикилометровые зоны вокруг контрольной точки аэродромов **

** Отображены в соответствии со сведениями ИСОГД Московской области; действуют до момента утверждения уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти проектов решений об установлении приаэродромной территории аэродромов в порядке, установленном федеральным законодательством

Зоны с особыми условиями использования территории

- Охранная зона газопроводов и систем газоснабжения
- Зона затопления ***
- Зона подтопления ***
- Приаэродромная территория

*** Не разработаны в установленном порядке

Должность	ФИО	Подпись	Дата	Договор № MLB-GP от 11.03.2024			
Руководитель ЦОГД	П.С. Богачев			Московская область, городской округ Люберцы			
Начальник отдела ОПГП ЦОГД	Н.В. Макаров						
Ведущий инженер ОПГП ЦОГД	Е.В. Кимяева						
Главный инженер проекта	А.В. Макаров			Проект внесения изменений в генеральный план городского округа Люберцы, применительно к части населенного пункта город Люберцы	Стадия	Лист	Листов
						1	2
				Карта границ зон негативного воздействия существующих и планируемых объектов капитального строительства в границах городского округа Люберцы на часть территории города Люберцы	НИИПИ градостроительства		
					ГАУ МО «НИИПИ градостроительства»		
Проверил	Н.В. Макаров				Масштаб 1:10000		