

Линия совмещения с листом 10.1

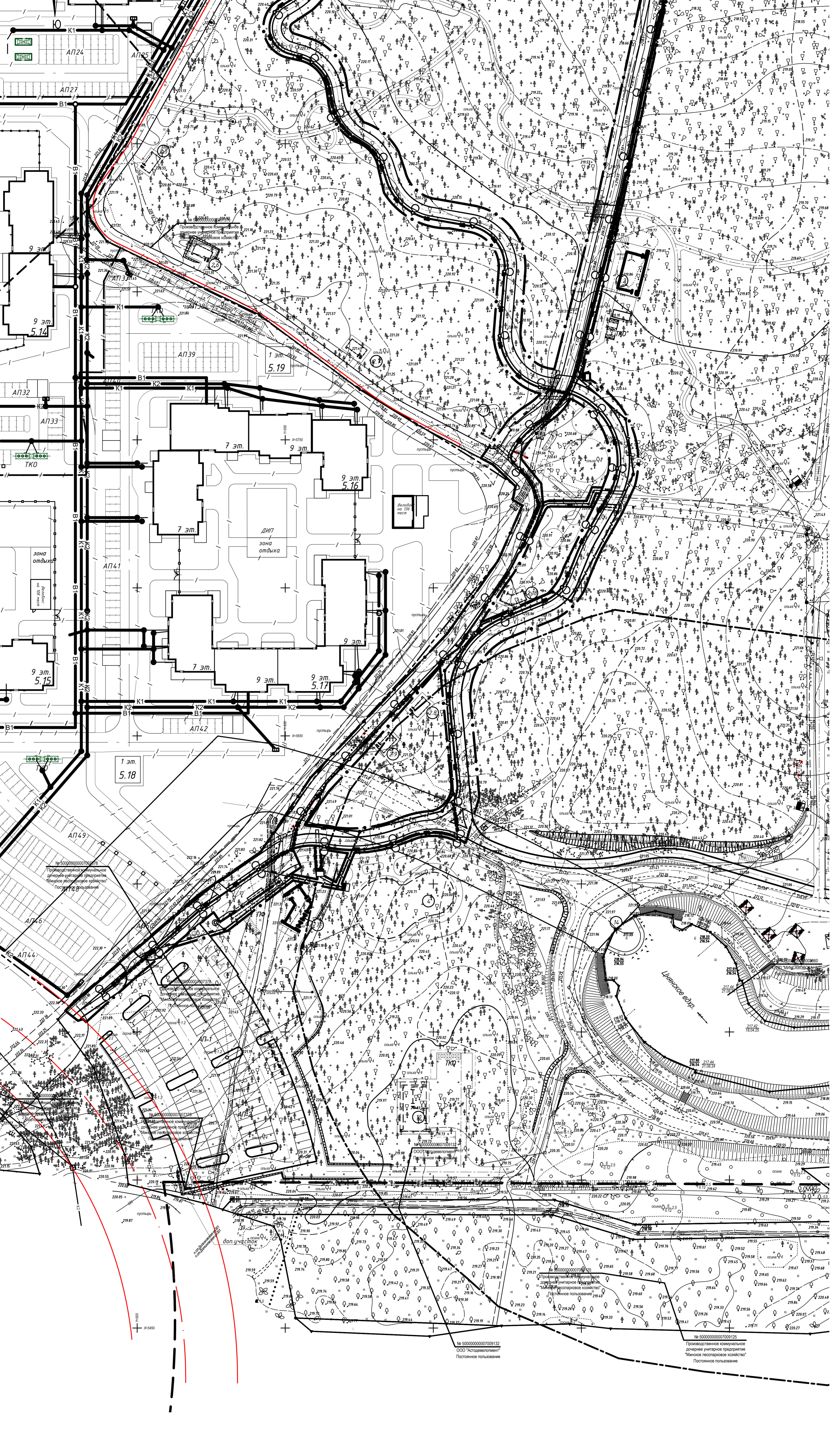
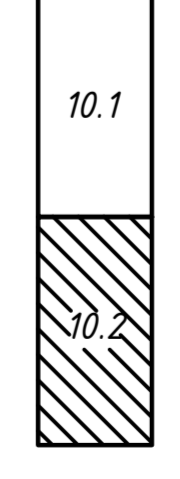


Схема расположения листов



Коммунальное унитарное предприятие  
Минский городской центр инженерных сетей  
инженерно-топографический план  
**ЗАРЕГИСТРИРОВАН**  
№ 242615 от 07 мая 2025 г.  
инженерно-топографическое обследование  
выполнено: май 2025 г.  
Масштаб: 1:500  
Формат: А2х3  
Инженер: О.И. Русак (08.01.21)

УП "Минскийпроект"  
Участки землепользования  
населенные  
"12" ноября 2024г.  
Инженер: Г.И. Бакулина/24.11.20

Коммунальное унитарное предприятие  
Минский городской центр инженерных сетей  
инженерно-топографический план  
**ЗАРЕГИСТРИРОВАН**  
№ 242619 от 21 ноября 2024 г.  
инженерно-топографическое обследование  
выполнено: ноябрь 2024 г.  
Масштаб: 1:500  
Формат: А2х3  
Инженер: Ю.В. Синяк (08.01.21)

УП "Минскийпроект"  
Красные линии населенные  
Ранее заархивированные сети населенные  
"12" ноября 2024г.  
Нач. отд. Г.И. Бакулина/24.11.20  
Инженер: Г.И. Бакулина/24.11.20

УП "Минскийпроект"  
Участки землепользования населенные  
"12" ноября 2024г.  
Инженер: Г.И. Бакулина/24.11.20

Система координат: г. Минска	Система высот Балтийская				
Заявление-задание №1245 от 14.04.2025	Планы: +5+0,4,8,12,+5+1,2,5,9,+6+0,12,16,+6+1,9,13,14				
Изм.	Контр.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата
Директор	Соловьев М.В.				05.2025
Головник	Маслако В.И.				05.2025
Подполковник	Афанасьев А.С.				05.2025
Черный	Равец Ю.С.				05.2025

Заказчик: Частное предприятие "Творческая мастерская архитектора Ермоловича Р.Н."	Стадия	Лист	Листов
Инженерно-топографический план	С	1	6
Масштаб 1:500	Высота сечения 0,5 м		
ООО "СК-Топ"			

Система координат г. Минска М 1:500	Система высот Балтийская				
3-з. № 2619 от 26.08.2024	пл.+5+0,4,8,12+ +5+1,9,10,5,6,1,2+ +6+1,9,13,14+ +6+0,12,16				
Изм.	Контр.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата
Директор	Семашкин М.И.				09.24
Нач. отд.	Семашкин Е.И.				09.24
Головник	Давыд Д.С.				09.24
Техн. черт.	Давыд Д.С.				09.24
Н.контр.	Семашкин Е.И.				09.24

114-24	Заказчик: ООО «Риверсайд Девелопмент Лимитед»	Стадия	Лист	Листов
Инженерно-топографический план	М 1:500	С	1	4
Высота сечения рельефа 0,5 м	ООО "ГЕОПАРТНЕР"			
www.geopartner.by				

24.02/2025-00-П11	«Экспериментальный многофункциональный комплекс «Северный Берег». 1 очередь строительства. Возведение общественных зданий и сооружений в границах Квартал №5 – Цинское водохранилище – ЛР2»	Стадия	Лист	Листов
1 пусковой комплекс	С	10	2	
Свободный план инженерных сетей М 1:500.		Частное предприятие "Творческая мастерская архитектора Ермоловича Р.Н."		
Формат А2х3				

Лист 10.1 из 6 листов. Плановый лист. Ветер. шифр.