

УП "Минскийпроект"
Участие инженерных сетей в строительстве объектов недвижимости
№ 12 от 12 ноября 2024 г.
Инженер: Бакулина

Коммунальное инженерное предприятие
Инженерно-топографический план
ЗАРЕГИСТРИРОВАН
№ 252746 от 07 ноября 2024 г.
Инженерно-геодезическая выставка
№ 12 от 12 ноября 2024 г.
Инженер: Ю.В. Синяк

УП "Минскийпроект"
Квадратный участок инженерных сетей в строительстве объектов недвижимости
№ 12 от 12 ноября 2024 г.
Инженер: Бакулина

Коммунальное инженерное предприятие
Инженерно-топографический план
ЗАРЕГИСТРИРОВАН
№ 252746 от 07 ноября 2024 г.
Инженерно-геодезическая выставка
№ 12 от 12 ноября 2024 г.
Инженер: Ю.В. Синяк

УП "Минскийпроект"
Ранее зарегистрированные сети инженерных сетей в строительстве объектов недвижимости
№ 25 от 12 ноября 2024 г.
Инженер: Бакулина

ООО "ГеоПланета"
Границы земельной доли в собственности
№ 22 августа 2025 г.
Инженер: Ковалева М.В., Шилова К.М.

КПТМинский городской центр инженерных сетей
Инженерно-топографический план
№ 226 от 15 сентября 2023 г.
Инженер: И.В. Курарецкая

УП "Минскийпроект"
Инженерно-топографический план
ЗАРЕГИСТРИРОВАН
№ 252736 от 15 сентября 2023 г.
Инженерно-геодезическая выставка
№ 22 от 22 августа 2025 г.
Инженер: О.И. Русак

Система координат: г. Минск
Система высот: Балтийская

Заявление-задание: №1245 от 14.04.2025
Планы: 5+0+4,8,12+5+1+2,5,5,9+6+0+12,16+6+19,13,14

Заказчик: Частное предприятие «Творческая мастерская архитектора Ермоличка Р.Н.»

«Экспериментальный многофункциональный комплекс «Северный Берег». 1 очередь строительства. Возведение общественных зданий и сооружений в границах квартала №5 - Цинское водохранилище - РРЗ-Дворец №3004.25

Имя	Колонка	Лист	№ док	Подпись	Дата
Директор	Сосновский И.В.	05.2025			
Гл. инженер	Машалова В.И.	05.2025			
Проектировщик	Артемьев А.С.	05.2025			
Чертежник	Рябенко В.С.	05.2025			

Инженерно-топографический план
Страница: С
Лист: 1
Листов: 6

Масштаб: 1:500
Высота сечения рельефа: 0,5 м
ООО "СК-ТОП"

Система координат: г. Минск М 1:500
Система высот: Балтийская

З.з. № 2619 от 26.08.2024
пл. 5+0+4,8,12+5+1+9,10,5,6,12+6+19,13,14+6+0+12,16

114-24

«Экспериментальный многофункциональный комплекс «Северный Берег». 1 очередь строительства. Благоустройство территории в границах квартала №5 - Цинское водохранилище - РРЗ»

Имя	Колонка	Лист	№ док	Подпись	Дата
Директор	Сосновский И.В.	09.24			
Гл. инженер	Сосновский И.В.	09.24			
Проектировщик	Сосновский И.В.	09.24			
Чертежник	Сосновский И.В.	09.24			

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

Система координат: г. Минск
Система высот: Балтийская

Заявление-задание: №2736 от 30.07.2025
Планы: 5+0+3+5+0+4+5+0+8+5+1+5+5+1+5+6+0+7+6+0+8+6+0+11+6+0+12+6+0+15+6+0+16+6+1+13

Объект: 25.1953

«Экспериментальный многофункциональный комплекс «Северный Берег». Кварталы 6-17. 1 очередь строительства. Возведение общественных зданий и сооружений в границах квартала №5 - Цинское водохранилище - РРЗ-Дворец №3004.25

Имя	Колонка	Лист	№ док	Подпись	Дата
Директор	Ильченко В.В.	08.25			
Гл. инженер	Шилова К.М.	08.25			
Проектировщик	Пронский И.В.	08.25			
Чертежник	Ковалева М.В.	08.25			
Инженер	Шилова К.М.	08.25			

Инженерно-топографический план
Страница: С
Лист: 1
Листов: 4

Масштаб: 1:500
СЕЧЕНИЕ РЕЛЬЕФА 0,5 М
ООО "ГеоПланета"
+375-29781498 - +375-17-972189

Схема расположения листов

10.5
10.1
10.2
10.3
10.4

24.02/2025-0-П11

«Экспериментальный многофункциональный комплекс «Северный Берег». 1 очередь строительства. Возведение общественных зданий и сооружений в границах квартала №5 - Цинское водохранилище - РРЗ»

Имя	Колонка	Лист	№ док	Подпись	Дата
Директор	Машалова В.И.	01.25			
Проектировщик	Машалова В.И.	01.25			
Чертежник	Машалова В.И.	01.25			

Общеплощадочные работы
Страница: А
Лист: 10.2
Листов: 4

Сводный план инженерных сетей
М 1:500
Частная приватизация
"Северный берег"
архитектор Ермоличка Р.Н.
Формат А2x3

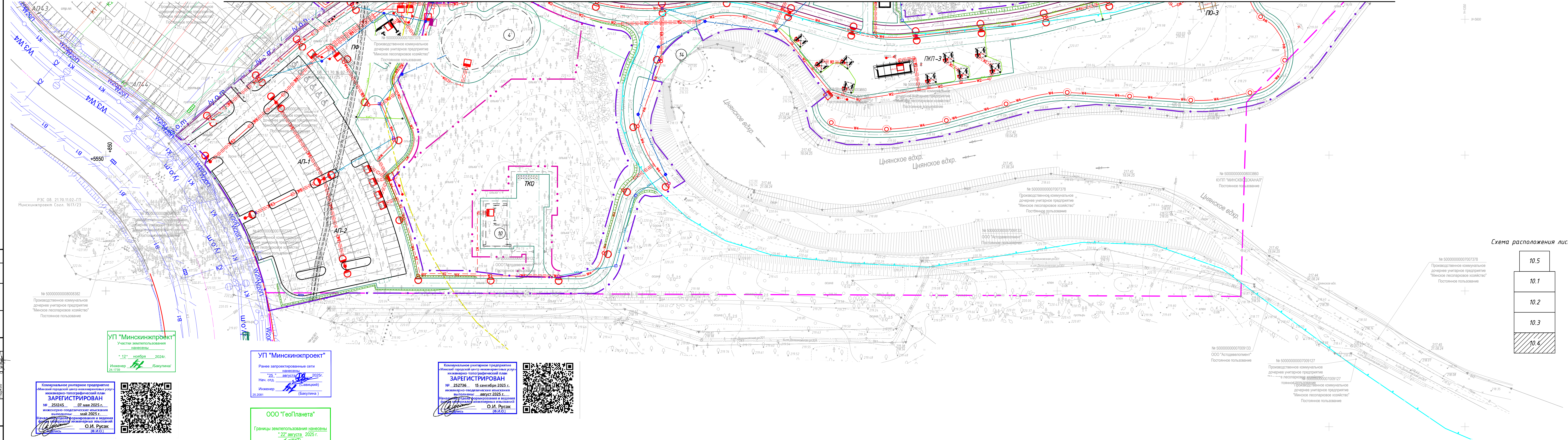


Схема расположения листов

10.5
10.1
10.2
10.3
10.4

УП "Минскинжпроект"
Участки землепользования
нанесены
"12" ноября 2024г.
Инженер [подпись] /Бакулина/ 24.1739

УП "Минскинжпроект"
Ранее запроектированные сети
нанесены
"25" августа 2025г.
Нач. отд. [подпись] (Шапкин)
Инженер [подпись] (Бакулина) 25.2081

Коммунальное унитарное предприятие
"Минский городской центр инженерных услуг"
инженерно-топографический план
ЗАРЕГИСТРИРОВАН
№ 252736 15 сентября 2025 г.
инженерно-геодезические изыскания
выполнены: август 2025 г.
Начальник отдела формирования и ведения
технических документов инженерных изысканий
[подпись] О.И. Русак (Ф.И.О.)

ООО "ГеоПланета"
Границы землепользования
нанесены
"22" августа 2025 г.
геодезист [подпись] Ковалёв М.В.
гл. инженер [подпись] Шашко К.М.

Коммунальное унитарное предприятие
"Минский городской центр инженерных услуг"
инженерно-топографический план
ЗАРЕГИСТРИРОВАН
№ 251245 07 мая 2025 г.
инженерно-геодезические изыскания
выполнены: май 2025 г.
Начальник отдела формирования и ведения
технических документов инженерных изысканий
[подпись] О.И. Русак (Ф.И.О.)

Коммунальное унитарное предприятие
"Минский городской центр инженерных услуг"
инженерно-топографический план
ЗАРЕГИСТРИРОВАН
№ 242619 21 ноября 2024 г.
инженерно-геодезические изыскания
выполнены: ноябрь 2024 г.
Зам. начальника отдела формирования и ведения
технических документов инженерных изысканий
[подпись] Ю.В. Синак (Ф.И.О.)

УП "Минскинжпроект"
Красные линии нанесены
Ранее запроектированные сети
нанесены
"12" ноября 2024г.
Нач. отд. [подпись] (Шапкин)
Инженер [подпись] (Бакулина) 24.1739

УП "Минскинжпроект"
Участки землепользования
нанесены
"12" ноября 2024г.
Инженер [подпись] /Бакулина/ 24.1739

КУП "Минский городской центр
инженерных услуг"
Отдел формирования и ведения
фонда материалов инженерных изысканий
№ 726К 15 сентября 2025 г.
Красные линии нанесены
Границы земельных участков
нанесены
Вед. инженер [подпись] И.В. Кудряшова (Ф.И.О.)

Система координат г. Минск
Система высот Балтийская
Заявление-задание: №2736 от 30.07.2025г.
Планы: +5+0,3 +5+0,4 +5+0,8 +5+1,1 +5+1,5 +6+0,7 +6+0,8
+6+0,11 +6+0,12 +6+0,15 +6+0,16 +6+1,13

ИЗДАНИЕ		Объект: 25.1953	
Изм.	Копч.	Лист	№ док
Директор	Ильченко В.В.	08.25г.	ИНЖЕНЕРНО-
Гл.инженер	Шашко К.М.	08.25г.	ТОПОГРАФИЧЕСКИЙ ПЛАН
Геодезист	Просянский	08.25г.	С
Геодезист	Ковалёв М.В.	08.25г.	1
Н. контр.	Шашко К.М.	08.25г.	4
МАСШТАБ 1:500		Сечение рельефа 0,5 м	
ООО "ГеоПланета"		+375-29-7674398, +375-17-2723189	

ИЗДАНИЕ		Заявление-задание №1245 от 14.04.2025	
Изм.	Копч.	Лист	№ док
Директор	Сословский М.В.	05.2025	Заказчик: Частное предприятие
Гл. специалист	Машкало В.И.	05.2025	«Творческая мастерская архитектора Ермоличка Р.Н.»
Геодезист	Артемюк А.С.	05.2025	«Экспериментальный многофункциональный комплекс «Северный Берег». 1 очередь строительства. Возведение общественных зданий и сооружений в границах Квартал №5 - Цнянское водохранилище - ЛР2»
Чертеж	Рагова Ю.С.	05.2025	Инженерно-топографический план
Масштаб 1:500		Высота сечения 0,5 м	
ООО "СК-топ"			

ИЗДАНИЕ		Заявление-задание №2619 от 26.08.2024	
Изм.	Копч.	Лист	№ док
Директор	Семашкин М.А.	09.24	114-24
Нач. отд.	Семашкин Е.М.	09.24	«Экспериментальный многофункциональный комплекс «Северный Берег». 1 очередь строительства. Благоустройство территории в границах Квартал №5-Цнянское водохранилище-ЛР2»
Геодезист	Дерман Д.С.	09.24	Заказчик: ООО «Риверсайд Девелопмент Лимитед»
Техн. черт.	Дерман Д.С.	09.24	Инженерно-топографический план
Н.контр.	Семашкин Е.М.	09.24	М 1:500
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	
ООО "ГЕОПАРТНЕР"		www.GEOPARTNER.BY	

ИЗДАНИЕ		24.02/2025-0-П11	
Изм.	Копч.	Лист	№ док
Исполнитель	Маларевский	01.26	«Экспериментальный многофункциональный комплекс «Северный Берег». 1 очередь строительства. Возведение общественных зданий и сооружений в границах Квартал №5 - Цнянское водохранилище - ЛР2»
Проверил	Маларевский	01.26	Общеплощадочные работы
Разработал	Веремеж	01.26	А
Сводный план инженерных сетей		М1:500	
Частное предприятие		«Творческая мастерская архитектора Ермоличка Р.Н.»	
Формат А3x4			

Коммунальное унитарное предприятие «Минский городской центр инжиниринговых услуг»
инженерно-топографический план
ЗАРЕГИСТРИРОВАН
№ 252736 15 сентября 2025 г.
инженерно-геодезические изыскания выполнены: август 2025 г.
Начальник отдела формирования и ведения фонда материалов инженерных изысканий
О.И. Русак
подпись (Ф.И.О.)



УП "Минскинжпроект"
Красные линии отсутствуют
Ранее запроектированные сети нанесены
"19" марта 2026г.
Нач. отд. *Савицкий*
Инженер *Бакулина*
26.1351 (Бакулина)

Коммунальное унитарное предприятие «Минский городской центр инжиниринговых услуг»
инженерно-топографический план
ЗАРЕГИСТРИРОВАН
№ 251245 07 мая 2025 г.
инженерно-геодезические изыскания выполнены: май 2025 г.
Начальник отдела формирования и ведения фонда материалов инженерных изысканий
О.И. Русак
подпись (Ф.И.О.)



УП "Минскинжпроект"
Участки землепользования нанесены
"12" ноября 2024г.
Инженер *Бакулина*
24.1739

УП "Минскинжпроект"
Участки землепользования нанесены
"19" марта 2026г.
Инженер *Бакулина*
26.1351

Коммунальное унитарное предприятие «Минский городской центр инжиниринговых услуг»
инженерно-топографический план
ЗАРЕГИСТРИРОВАН
№ 242619 21 ноября 2024 г.
инженерно-геодезические изыскания выполнены: ноябрь 2024 г.
Зам. начальника отдела формирования и ведения фонда материалов инженерных изысканий
Ю.В. Синак
подпись (Ф.И.О.)



УП "Минскинжпроект"
Участки землепользования нанесены
"12" ноября 2024г.
Инженер *Бакулина*
24.1739

Коммунальное унитарное предприятие «Минский городской центр инжиниринговых услуг»
инженерно-топографический план
ЗАРЕГИСТРИРОВАН
№ 260646 20 марта 2026 г.
инженерно-геодезические изыскания выполнены: март 2026 г.
Зам. начальника отдела формирования и ведения фонда материалов инженерных изысканий
Ю.В. Синак
подпись (Ф.И.О.)



УП "Минскинжпроект"
Ранее запроектированные сети нанесены
"25" августа 2025г.
Нач. отд. *Савицкий*
Инженер *Бакулина*
25.2081

КУП «Минский городской центр инжиниринговых услуг»
Отдел формирования и ведения фонда материалов инженерных изысканий
№ 726К 15 сентября 2025 г.
1. Красные линии нанесены
2. Границы земельных участков нанесены
Вед. инженер *И.В. Кудрявцева*
подпись (Ф.И.О.)

УП "Минскинжпроект"
Красные линии нанесены
Ранее запроектированные сети нанесены
"12" ноября 2024г.
Нач. отд. *Шалчиц*
Инженер *Бакулина*
24.1739

ООО "ГеоПланета"
Границы землепользования нанесены
"22" августа 2025 г.
геодезист *Ковалёв М.В.*
гл. инженер *Шашко К.М.*

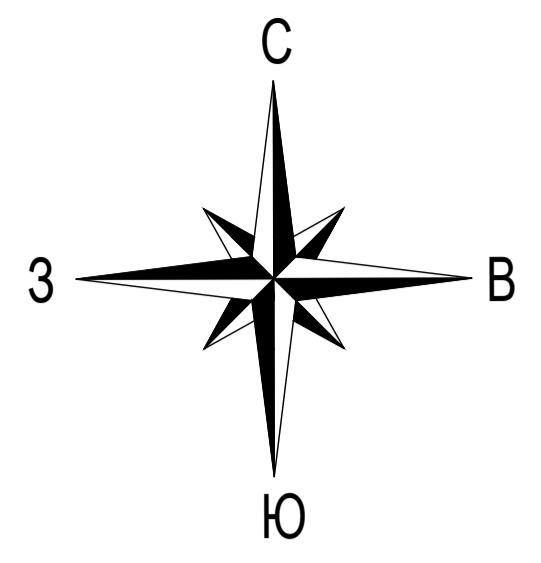
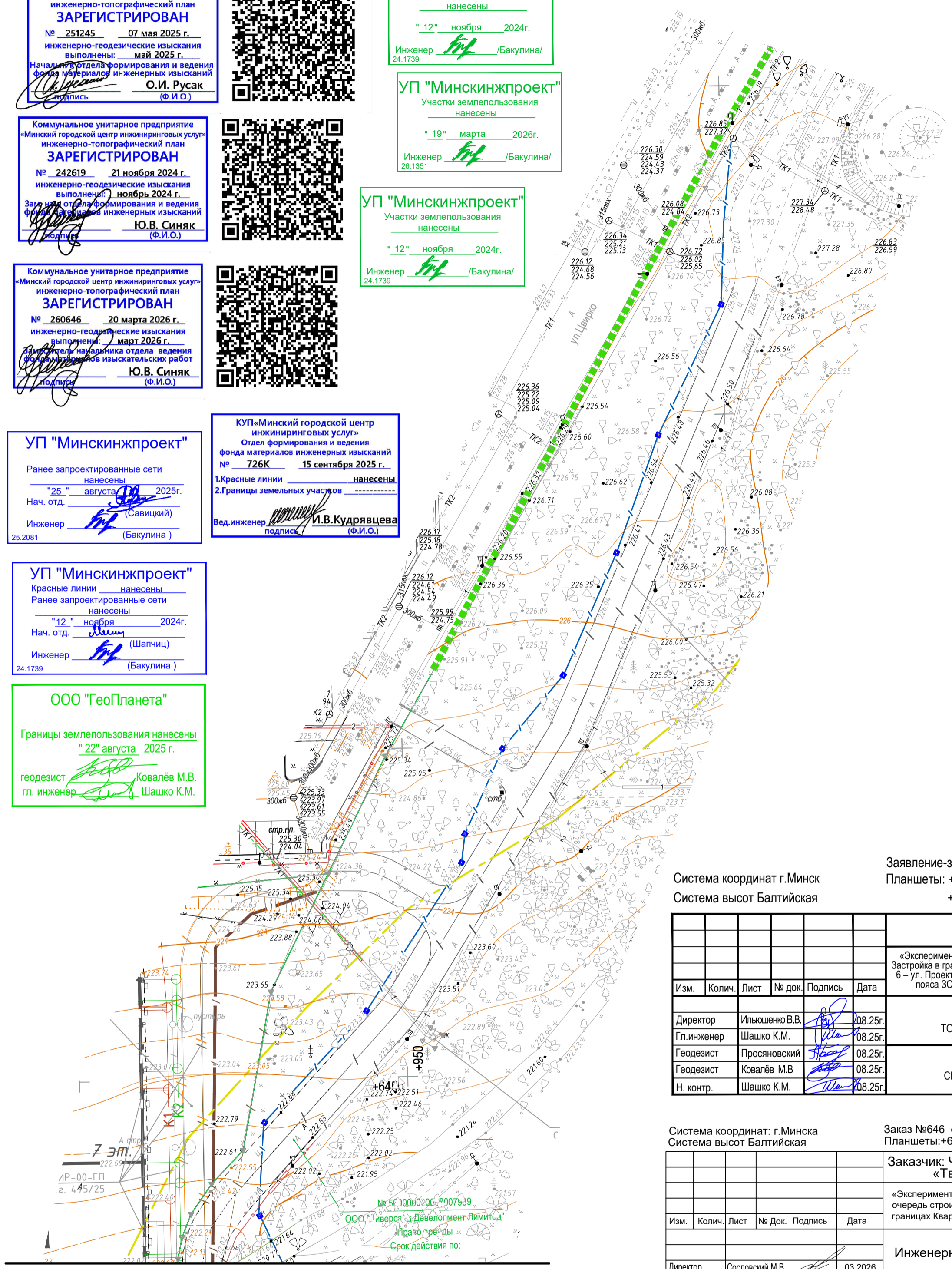
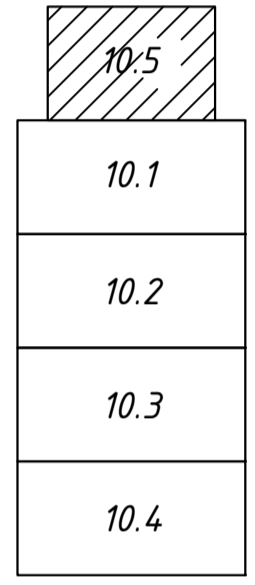


Схема расположения листов



Система координат г. Минск
Система высот Балтийская
Заявление-задание: №2736 от 30.07.2025г.
Планшеты: +5+0;3 +5+0;4 +5+0;8 +5+1;1 +5+1;5 +6+0;7 +6+0;8 +6+0;11 +6+0;12 +6+0;15 +6+0;16 +6+1;13

					Объект: 25.1953				
					«Экспериментальный многофункциональный комплекс «Северный Берег». Кварталы 5-17. Застройка в границах ул. Проектируемая № 5 - ул. Проектируемая № 9 - ул. Проектируемая № 6 - ул. Проектируемая № 3 - ул. Проектируемая № 8 - Долгиновский тракт - ОЗ - Граница 1 пояса ЗСО водозабора Новинки - ул. Проектируемая № 35 - ЛР2. (5-й квартал)				
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Инженерно-топографический план	Стадия	Лист	Листов
				<i>Ильющенко В.В.</i>	08.25г.	МАСШТАБ 1:500 СЕЧЕНИЕ РЕЛЬЕФА 0,5 М	С	1	4
				<i>Шашко К.М.</i>	08.25г.				
				<i>Просьяновский</i>	08.25г.				
				<i>Ковалёв М.В.</i>	08.25г.				
				<i>Шашко К.М.</i>	08.25г.	ООО "ГеоПланета"		+375-29-7674388, +375-17-2723189	

Система координат г. Минска
Система высот Балтийская
Заказ №646 от 10.03.2026
Планшеты: +6+0;8, +6+0;12, +6+1;5, +6+1;9

					Заказчик: Частное предприятие «Творческая мастерская архитектора Ермольчика Р.Н.»				
					«Экспериментальный многофункциональный комплекс «Северный Берег». 1 очередь строительства. Возведение общественных зданий и сооружений в границах Квартал №5 - Цнянское водохранилище - ЛР2» Договор №17/02.26				
Изм.	Кол.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата	Инженерно-топографический план	Стадия	Лист	Листов
				<i>Сословский М.В.</i>	03.2026	Масштаб 1:500 Высота сечения 0.5 м	С	1	1
				<i>Машкало В.И.</i>	03.2026				
				<i>Артеменко А.С.</i>	03.2026				
				<i>Ракова Ю.С.</i>	03.2026				
					ООО "СК-топ"				

Система координат г. Минска
Система высот Балтийская
Заявление-задание №1245 от 14.04.2025
Планшеты: +5+0;4,8,12, +5+1;2,5,6,9, +6+0;12,16, +6+1;9,13,14

					Заказчик: Частное предприятие «Творческая мастерская архитектора Ермольчика Р.Н.»				
					«Экспериментальный многофункциональный комплекс «Северный Берег». 1 очередь строительства. Возведение общественных зданий и сооружений в границах Квартал №5 - Цнянское водохранилище - ЛР2» Договор №30/04.25				
Изм.	Кол.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата	Инженерно-топографический план	Стадия	Лист	Листов
				<i>Сословский М.В.</i>	05.2025	Масштаб 1:500 Высота сечения 0.5 м	С	1	6
				<i>Машкало В.И.</i>	05.2025				
				<i>Артеменко А.С.</i>	05.2025				
				<i>Ракова Ю.С.</i>	05.2025				
					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

					114-24				
					«Экспериментальный многофункциональный комплекс «Северный Берег». 1 очередь строительства. Благоустройство территории в границах Квартал №5-Цнянское водохранилище-ЛР2».				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Инженерно-топографический план	Стадия	Лист	Листов
				<i>Семашкевич М.А.</i>	09.24	М 1:500 Высота сечения рельефа 0.5м	С	1	4
				<i>Семашкевич Е.М.</i>	09.24				
				<i>Дерван Д.С.</i>	09.24				
				<i>Дерван Д.С.</i>	09.24				
				<i>Семашкевич Е.М.</i>	09.24				
					ООО "ГЕОПАРТНЕР"		WWW.GEOPARTNER.BY		

					24.02/2025-0-ГП1				
					«Экспериментальный многофункциональный комплекс «Северный Берег». 1 очередь строительства. Возведение общественных зданий и сооружений в границах Квартал №5 - Цнянское водохранилище - ЛР2»				
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Общеплощадочные работы	Стадия	Лист	Листов
				<i>Малыревский</i>	01.26	Сводный план инженерных сетей М1:500.	А	10.5	Частное предприятие «Творческая мастерская архитектора Ермольчика Р.Н.»
				<i>Малыревский</i>	01.26				
				<i>Веревяк</i>	01.26				
				<i>Шабловская</i>	01.26	ООО "Творческая мастерская архитектора Ермольчика Р.Н."		Формат А2	