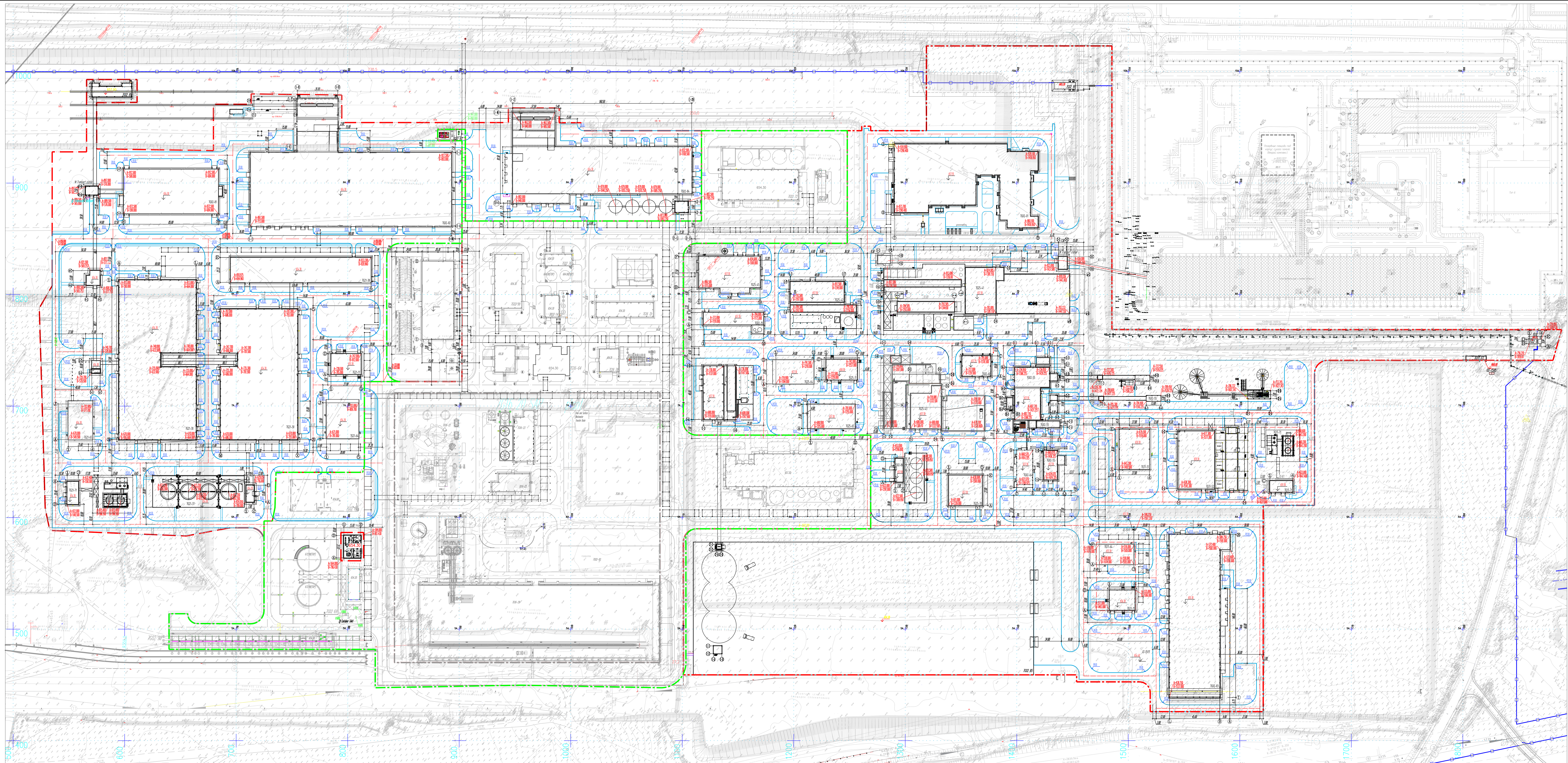




1. Чертежи разрабатывают по составу материалов топографической съемки, выполненной ТОД в масштабе 1:500. Чертежи выполняются в соответствии с требованиями, изложенными в «Положении о топографической съемке», утвержденном Министерством обороны 25 ноября 2023 года.
2. Планы на «чистые разрывы» в МСР, если не указаны иные требования, выполняются в соответствии с требованиями, изложенными в «Положении о топографической съемке», утвержденном Министерством обороны 25 ноября 2023 года.
3. Системы координат:
 - а) Система координат: географическая – WGS 84 UTM, зона 42 N.
 - б) Для построения карты باید правильно сопоставлять координатные данные, полученные из различных источников, чтобы избежать ошибок. Например, если координаты указаны в формате (X 0000, 00000) – это означает, что координаты даны в градусах, а не в метрах. При преобразовании между системами координат 4/8 и систем координат X/Y важно использовать корректные коэффициенты преобразования.
 - в) $X = -Y \sin(\lambda) \sin(\varphi) + X_0 \cos(\lambda) \sin(\varphi) + Y_0 \sin(\lambda) \cos(\varphi) + Y_0 \cos(\lambda) \cos(\varphi)$
 - г) $X = X_0 \sin(\lambda) \cos(\varphi) - Y_0 \sin(\lambda) \sin(\varphi) + Y_0 \cos(\lambda) \cos(\varphi) + X_0 \cos(\lambda) \sin(\varphi)$
 - д) $X = X_0 \sin(\lambda) \cos(\varphi) - Y_0 \sin(\lambda) \sin(\varphi) + Y_0 \cos(\lambda) \cos(\varphi) + X_0 \cos(\lambda) \sin(\varphi)$
 - е) $X = X_0 \sin(\lambda) \cos(\varphi) - Y_0 \sin(\lambda) \sin(\varphi) + Y_0 \cos(\lambda) \cos(\varphi) + X_0 \cos(\lambda) \sin(\varphi)$
 - ж) $X = X_0 \sin(\lambda) \cos(\varphi) - Y_0 \sin(\lambda) \sin(\varphi) + Y_0 \cos(\lambda) \cos(\varphi) + X_0 \cos(\lambda) \sin(\varphi)$
 - з) $X = X_0 \sin(\lambda) \cos(\varphi) - Y_0 \sin(\lambda) \sin(\varphi) + Y_0 \cos(\lambda) \cos(\varphi) + X_0 \cos(\lambda) \sin(\varphi)$
 - и) $X = X_0 \sin(\lambda) \cos(\varphi) - Y_0 \sin(\lambda) \sin(\varphi) + Y_0 \cos(\lambda) \cos(\varphi) + X_0 \cos(\lambda) \sin(\varphi)$
 - к) $X = X_0 \sin(\lambda) \cos(\varphi) - Y_0 \sin(\lambda) \sin(\varphi) + Y_0 \cos(\lambda) \cos(\varphi) + X_0 \cos(\lambda) \sin(\varphi)$
 - л) $X = X_0 \sin(\lambda) \cos(\varphi) - Y_0 \sin(\lambda) \sin(\varphi) + Y_0 \cos(\lambda) \cos(\varphi) + X_0 \cos(\lambda) \sin(\varphi)$
 - м) $X = X_0 \sin(\lambda) \cos(\varphi) - Y_0 \sin(\lambda) \sin(\varphi) + Y_0 \cos(\lambda) \cos(\varphi) + X_0 \cos(\lambda) \sin(\varphi)$
 - н) $X = X_0 \sin(\lambda) \cos(\varphi) - Y_0 \sin(\lambda) \sin(\varphi) + Y_0 \cos(\lambda) \cos(\varphi) + X_0 \cos(\lambda) \sin(\varphi)$
 - о) $X = X_0 \sin(\lambda) \cos(\varphi) - Y_0 \sin(\lambda) \sin(\varphi) + Y_0 \cos(\lambda) \cos(\varphi) + X_0 \cos(\lambda) \sin(\varphi)$
 - п) $X = X_0 \sin(\lambda) \cos(\varphi) - Y_0 \sin(\lambda) \sin(\varphi) + Y_0 \cos(\lambda) \cos(\varphi) + X_0 \cos(\lambda) \sin(\varphi)$
 - р) $X = X_0 \sin(\lambda) \cos(\varphi) - Y_0 \sin(\lambda) \sin(\varphi) + Y_0 \cos(\lambda) \cos(\varphi) + X_0 \cos(\lambda) \sin(\varphi)$
 - с) $X = X_0 \sin(\lambda) \cos(\varphi) - Y_0 \sin(\lambda) \sin(\varphi) + Y_0 \cos(\lambda) \cos(\varphi) + X_0 \cos(\lambda) \sin(\varphi)$
 - т) $X = X_0 \sin(\lambda) \cos(\varphi) - Y_0 \sin(\lambda) \sin(\varphi) + Y_0 \cos(\lambda) \cos(\varphi) + X_0 \cos(\lambda) \sin(\varphi)$
 - у) $X = X_0 \sin(\lambda) \cos(\varphi) - Y_0 \sin(\lambda) \sin(\varphi) + Y_0 \cos(\lambda) \cos(\varphi) + X_0 \cos(\lambda) \sin(\varphi)$
 - ф) $X = X_0 \sin(\lambda) \cos(\varphi) - Y_0 \sin(\lambda) \sin(\varphi) + Y_0 \cos(\lambda) \cos(\varphi) + X_0 \cos(\lambda) \sin(\varphi)$
 - х) $X = X_0 \sin(\lambda) \cos(\varphi) - Y_0 \sin(\lambda) \sin(\varphi) + Y_0 \cos(\lambda) \cos(\varphi) + X_0 \cos(\lambda) \sin(\varphi)$
 - ц) $X = X_0 \sin(\lambda) \cos(\varphi) - Y_0 \sin(\lambda) \sin(\varphi) + Y_0 \cos(\lambda) \cos(\varphi) + X_0 \cos(\lambda) \sin(\varphi)$
 - ч) $X = X_0 \sin(\lambda) \cos(\varphi) - Y_0 \sin(\lambda) \sin(\varphi) + Y_0 \cos(\lambda) \cos(\varphi) + X_0 \cos(\lambda) \sin(\varphi)$
 - ш) $X = X_0 \sin(\lambda) \cos(\varphi) - Y_0 \sin(\lambda) \sin(\varphi) + Y_0 \cos(\lambda) \cos(\varphi) + X_0 \cos(\lambda) \sin(\varphi)$
 - щ) $X = X_0 \sin(\lambda) \cos(\varphi) - Y_0 \sin(\lambda) \sin(\varphi) + Y_0 \cos(\lambda) \cos(\varphi) + X_0 \cos(\lambda) \sin(\varphi)$
 - ъ) $X = X_0 \sin(\lambda) \cos(\varphi) - Y_0 \sin(\lambda) \sin(\varphi) + Y_0 \cos(\lambda) \cos(\varphi) + X_0 \cos(\lambda) \sin(\varphi)$
 - ы) $X = X_0 \sin(\lambda) \cos(\varphi) - Y_0 \sin(\lambda) \sin(\varphi) + Y_0 \cos(\lambda) \cos(\varphi) + X_0 \cos(\lambda) \sin(\varphi)$
 - э) $X = X_0 \sin(\lambda) \cos(\varphi) - Y_0 \sin(\lambda) \sin(\varphi) + Y_0 \cos(\lambda) \cos(\varphi) + X_0 \cos(\lambda) \sin(\varphi)$
 - ю) $X = X_0 \sin(\lambda) \cos(\varphi) - Y_0 \sin(\lambda) \sin(\varphi) + Y_0 \cos(\lambda) \cos(\varphi) + X_0 \cos(\lambda) \sin(\varphi)$
 - я) $X = X_0 \sin(\lambda) \cos(\varphi) - Y_0 \sin(\lambda) \sin(\varphi) + Y_0 \cos(\lambda) \cos(\varphi) + X_0 \cos(\lambda) \sin(\varphi)$

24.695.000.15-7002-93-ПП			
Строительство забора по проекту минимальных размеров в г.Житомир: Кордунерова 2 (на смежной территории)			
Генеральный план	Стояка	Лист	Листов
	П	3	
Разбивочный план М 1:1000	 KGNТ КРИВОБУЗЬКИЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР		

CONTRACTOR:	
 中国天辰 中国化学 CHINA TIANCHEN	
PROJECT	Construction of Mineral Fertilizer Plant in Zanatos. Design Adjustment No. 2 (without Cost Estimate Documentation)
UNIT	Plot Plan
PHASE	Stage P
DWG NO.	PP-7G02-03-06-001-GP

Наименование	Координаты
Автоматический гидрометеорологический прибор	А-877.700.00-1200.400 А-928.000.00-1418.900
Установка гидро и океан. измерений	А-881.700.00-1388.225 А-754.800.00-1428.225 А-881.700.00-1424.325 А-860.000.00-1436.325
Развертываемый метеорологический прибор для измерения скорости ветра	А-624.500.00-1399.125 А-624.500.00-1414.125
Система измерения абсолютной и гидростатической влажности	А-727.000.00-1355.000 А-745.000.00-1370.500
Измерение температуры и относительной влажности воздуха (ВО)	А-912.500.00-1684.000 А-912.500.00-1684.000
Измерение температуры и относительной влажности воздуха	А-927.500.00-1683.000 А-927.500.00-1683.000
Измерение температуры и относительной влажности воздуха	А-834.700.00-1578.000 А-834.700.00-1578.000
Измерение температуры и относительной влажности воздуха	А-892.000.00-1548.000 А-892.000.00-1548.000
Измерение температуры и относительной влажности воздуха	А-409.000.00-1100.000 А-409.000.00-1100.000
Проектируемый склад хранения ракетной СвД	А-278.000.00-1415.000 А-278.000.00-1415.000
Центральный контрольно-пропускной пункт	А-463.000.00-1298.000 А-463.000.00-1298.000
Измерение КПД	А-756.200.00-1856.616 А-759.800.00-1870.530
Важ. рабочие органы системы	А-564.000.00-8796.430 А-564.000.00-8791.430
Открытый выпариватель воды	А-879.300.00-1518.000 А-644.300.00-1349.000
Открытие системы СвД	А-477.500.00-1077.300 А-676.300.00-1145.300
Полосатая лента установки СвД	А-508.000.00-1474.000 А-516.000.00-1504.000
Аппаратура для установки СвД	А-535.000.00-1506.000 А-537.000.00-1506.000
Важ. рабочие органы системы	А-613.000.00-1447.400 А-623.000.00-1427.000 А-646.000.00-1443.000 А-662.000.00-1443.000 А-670.000.00-1443.000
Измерение на приборности влажности воздуха	А-670.000.00-1566.000 А-670.000.00-1566.000
Развертываемый прибор НО	А-623.250.00-8339.200 А-623.250.00-8363.200
Важ. рабочие органы системы	А-817.000.00-7848.000 А-817.000.00-7848.000
Развертываемый метеорологический прибор для измерения температуры и относительной влажности воздуха	А-702.000.00-8717.000 А-702.000.00-8717.000
Развертываемый метеорологический прибор для измерения температуры и относительной влажности воздуха	А-712.000.00-8717.000 А-712.000.00-8717.000
Аппаратура установки на приборности влажности воздуха	А-633.400.00-1568.500 А-643.400.00-1568.500
Важ. рабочие органы системы	А-784.300.00-1203.800 А-784.300.00-1203.800 А-784.300.00-1203.800 А-784.300.00-1203.800 А-824.000.00-1388.100
Модуль 1А	А-784.300.00-1203.800 А-784.300.00-1203.800 А-784.300.00-1203.800 А-784.300.00-1203.800 А-784.300.00-1203.800
Модуль 1Б	А-784.300.00-1203.800 А-784.300.00-1203.800 А-784.300.00-1203.800 А-784.300.00-1203.800 А-784.300.00-1203.800
Модуль СР	А-784.300.00-1203.800 А-784.300.00-1203.800 А-784.300.00-1203.800 А-784.300.00-1203.800 А-784.300.00-1203.800
Модуль 4	А-784.300.00-1203.800 А-784.300.00-1203.800 А-784.300.00-1203.800 А-784.300.00-1203.800 А-784.300.00-1203.800
Открытие системы гидрометеорологического прибора	А-894.500.00-1115.000 А-894.500.00-1115.000
Развертываемый метеорологический прибор для измерения температуры и относительной влажности воздуха	А-719.000.00-1183.000 А-719.000.00-1183.000
Развертываемый метеорологический прибор для измерения температуры и относительной влажности воздуха	А-861.000.00-1183.000 А-861.000.00-1183.000
Аппаратура установки на приборности влажности воздуха	А-723.500.00-1229.000 А-723.500.00-1229.000
Система измерения влажности воздуха на приборности гидрометеорологического прибора	А-811.000.00-1319.000 А-811.000.00-1319.000
Комплексная система метеорологического прибора	А-784.000.00-1203.800 А-784.000.00-1203.800
Проектируемый склад хранения ракетной СвД	А-278.000.00-1415.000 А-278.000.00-1415.000

	Проектируемые здания и сооружения
	Проектируемые автодороги и площади
	Проектируемая трубная эстакада
	Граница участка в пределах проекта
	Координаты точек
	Обращение участка
	Полотная стена