

Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. М 1:1000

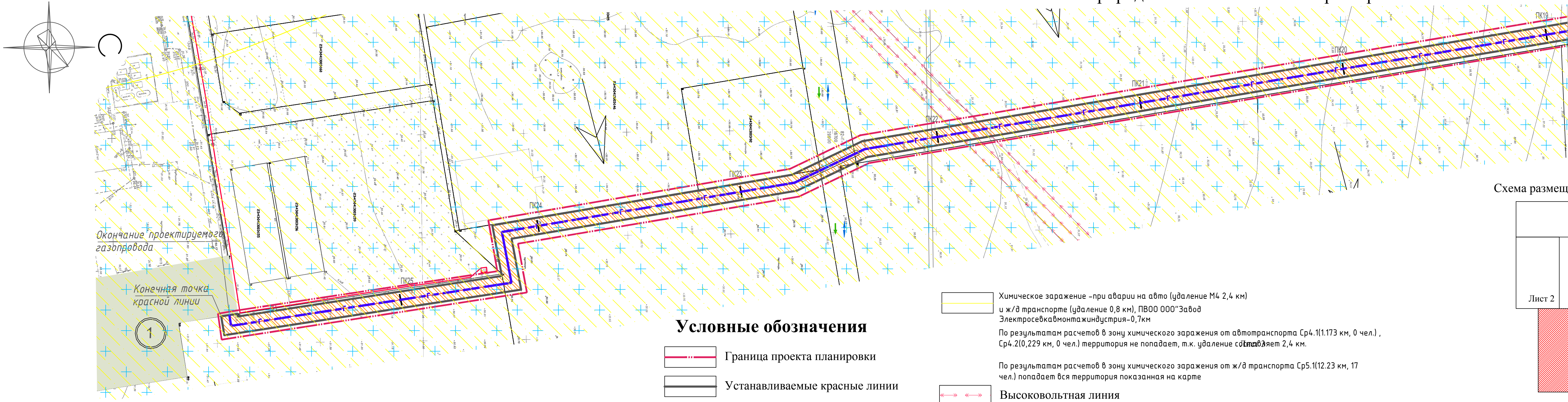
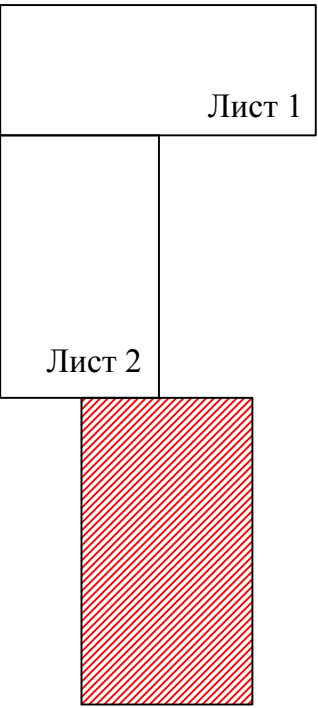


Схема размещения листов



Условные обозначения

- Граница проекта планировки
- Устанавливаемые красные линии
- Планируемый газопровод
- Футляр из полиэтиленовых труб
- Зона планируемого размещения объекта
- Территория энергоцентра

- Химическое заражение -при аварии на авто (удаление М4 2,4 км) и ж/д транспорте (удаление 0,8 км), ПВОО 000"Завод Электросевкавмонтажиндустрия-0,7км  
По результатам расчетов в зону химического заражения от автотранспорта Ср4.1(1.173 км, 0 чел.) , Ср4.2(0,229 км, 0 чел.) территория не попадает, т.к. удаление составляет 2,4 км.  
По результатам расчетов в зону химического заражения от ж/д транспорта Ср5.1(12.23 км, 17 чел.) попадает вся территория показанная на карте
- Высоковольтная линия
- Сильные ветра (В, СВ до 35 м/с)
- Сильные осадки в виде дождя и снега, град, туман. Повышение температуры выше 40°С
- Пути эвакуации персонала
- Пути движения пожарной техники

ЭКСПЛИКАЦИЯ

№п/п	Наименование	Этажн.	Примеч.
1	Энегоцентр мощностью 24,8 МВт на базе ГПУ	1	Проект

7459-18-108/21-00-ПП					
Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания) территории линейного объекта "Внеплощадочный газопровод высокого давления"					
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
ГИП	Герусов				05.18г.
Разраб.	Сычёва				05.18г.
Разраб.	Назаренко				05.18г.
Н.контр.	Калякин				
Проект планировки		Стадия	Лист	Листов	
		ПП	ПП-7	3	
Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. М 1:1000				ООО "Корпорация АК"ЭСКМ" г.Краснодар	