

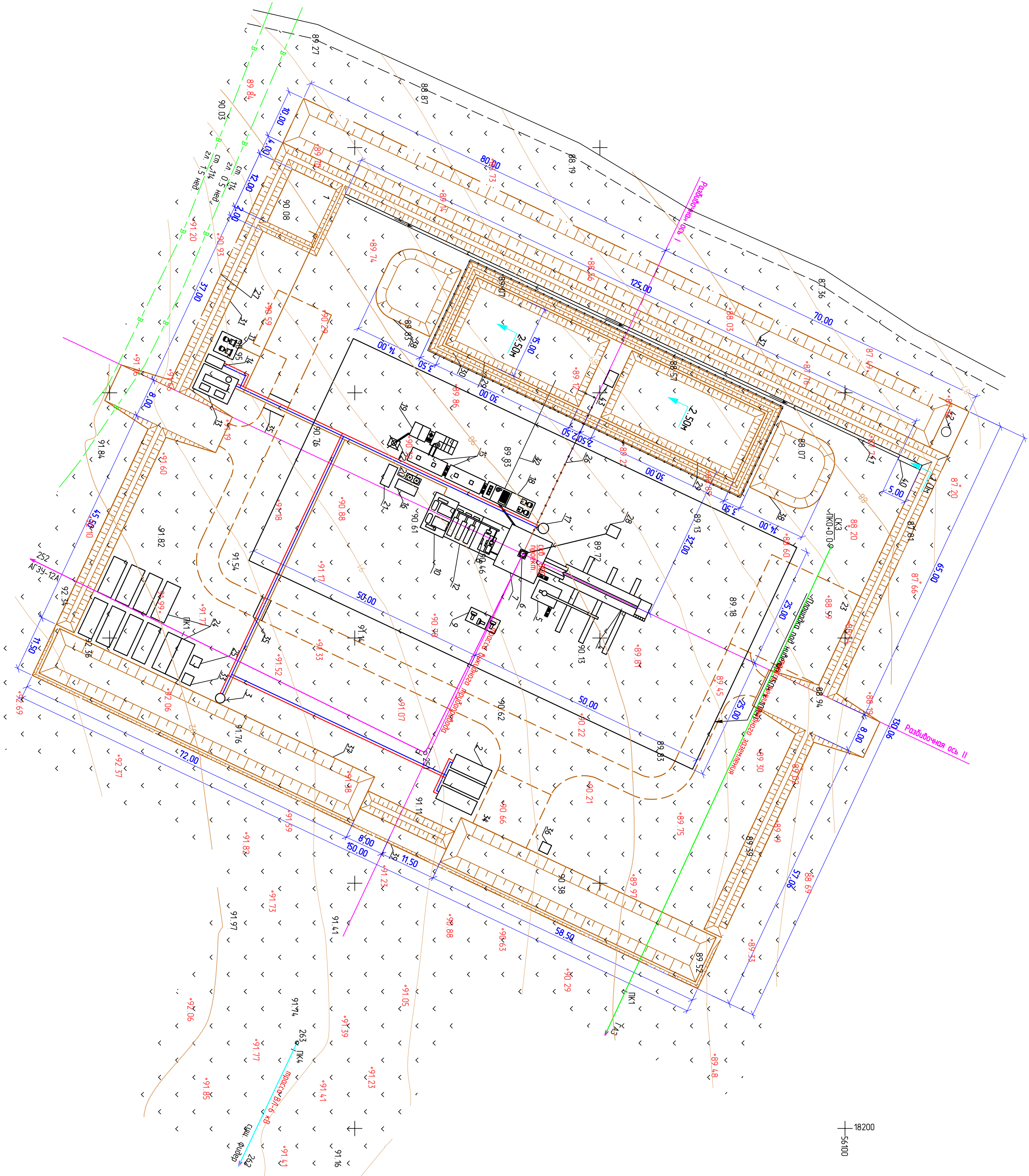
Поз.	Наименование	Примечание
1.	Площадка ГСМ	
2.	Емкости противопожарного запаса воды	
3.	Водяная скважина	
4.	Прочный мост со стеллажами	
5.	Кран поворотный	
6.	Рампа (центр скважины)	
7.	Вышеземлеустановочный блок	
8.	Лестница дурная	
9.	Блок компрессоров	
10.	Настольный блок	
11.	Абсорбция ДЭС	
12.	Синдрой блок	
13.	Копытная	
14.	Емкость под валу для комовой	
15.	Емкости ЦС	
16.	Блок насосов отстой буреция	
17.	Емкость долива скважины	
18.	Блок очистки ЦС	
19.	БЗР	
20.	БПР	
21.	Склад хитических резанной	
22.	Кран жемчужно-поворотный	
23.	Площадка размещения пожарной техники	
24.	Жил. заборок	
25.	Тулеш	
26.	Лунки глушения и фрезерованная П80	
27.	Компур опора земельного участка	
28.	Основной пульт управления	
29.	Временный накопитель отстой буреция	
30.	Ограждение временного накопителя	
31.	Обводка площадки	
32.	Лунка сброса отстой буреция	
33.	Компичер Т50	
34.	Площадка заправки пожарной техники	
35.	Паркан-перевал	
36.	Блок-док для хранения кополокы	
37.	Место складирования поворотногo грунна	
38.	Место складирования минерального грунта	
39.	Водоотводная канава	
40.	Емкость	V=5x3
41.	Планировочный лопок	
42.	Наблюдательная скважина	
43.	Шленный насос	

Условные обозначения

Обозначение	Наименование
	Водопровод
	Паропровод
	Топливодопровод
	Граница производствo работ

Основные показатели

Наименование	Единица измерения	Количество
Площадь участка производства работ	м2	19500
Площадь в объёмности	м2	14700
Площадь проездов	м2	900
Площадь застройки	м2	4600
Плотность застройки	%	24,0



Согласовано		
И№ N подл	Подпись и дата	Взамен И№ N

1:5000

И.комплект					
Дан.	Кол.уч. лист	№ экз.	Полнота	Дата	
Разработ					
Проектир					
ГИП					

Спроектировано экспликационный складчик №8000 Водянского - /Водянского неспорождения

Схема планировочной организации земельного участка

Разбивочный план и स्थानीय план инженерных сетей

М 1:500

Формат А1

САМАРАНИНТЕЛТЕЧ