

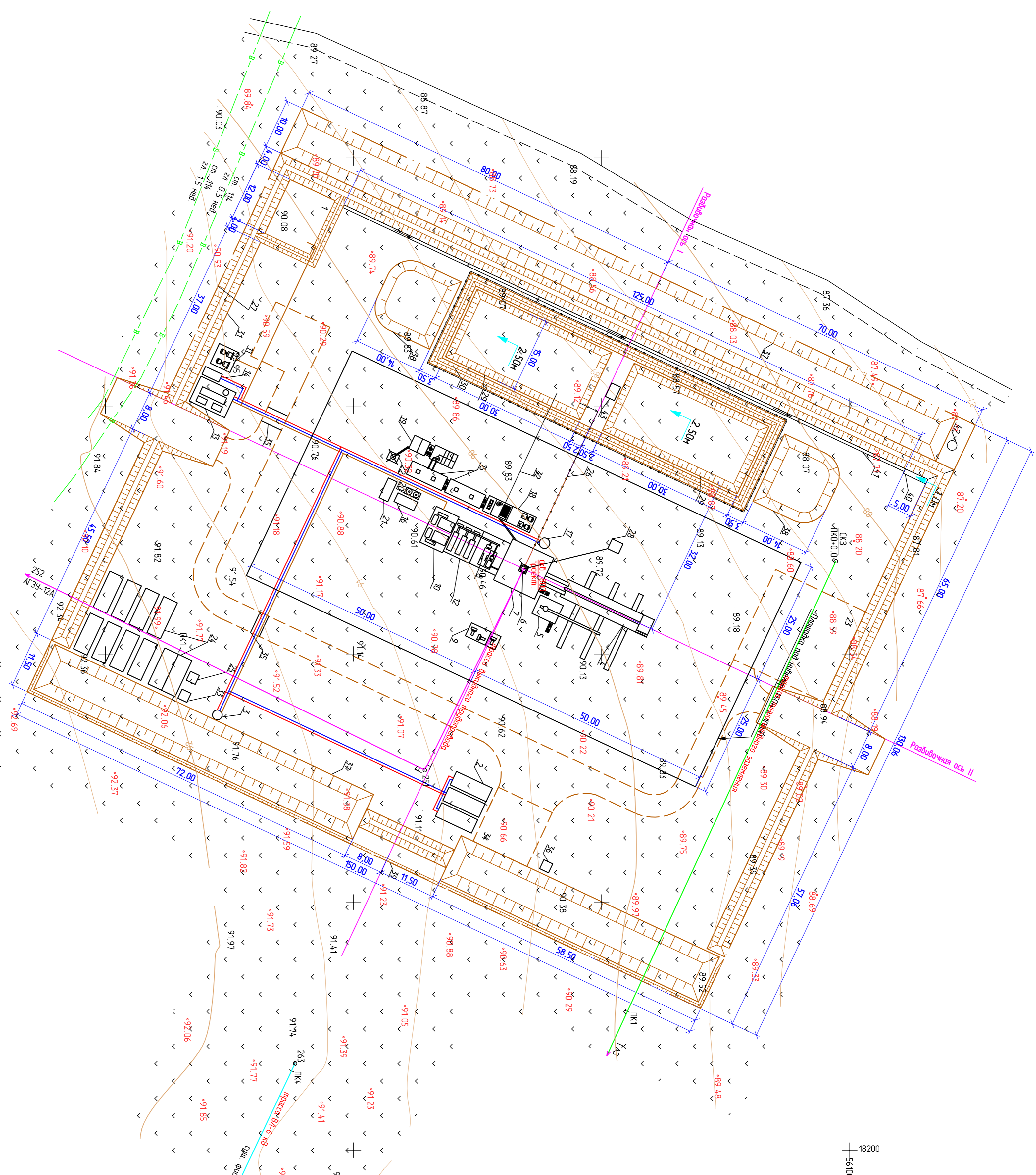
Поз.	Наименование	Примечание
1.	Площадка ГСМ	
2.	Емкости противопожарного запаса воды	
3.	Водяная скважина	
4.	Прочный мост со стеллажами	
5.	Кран поворотный	
6.	Рампа (центр скважины)	
7.	Высотнолебничный блок	
8.	Лестница дурная	
9.	Блок компрессоров	
10.	Насосный блок	
11.	Абсорбция ДЭС	
12.	Синдрой блок	
13.	Копельная	
14.	Емкость под воду для комельной	
15.	Емкости ЦС	
16.	Блок насосов отстойной бурения	
17.	Емкость долива скважины	
18.	Блок очистки ЦС	
19.	БЗР	
20.	БПР	
21.	Склад химических реагентов	
22.	Кран жиксельно-поворотный	
23.	Площадка размещения пожарной техники	
24.	Жил. заборок	
25.	Тулеш	
26.	Лунки глушения и фрезерования ПВО	
27.	Компур оплота земельного участка	
28.	Основной пульт управления	
29.	Временный накопитель отстойной бурения	
30.	Отложение временного накопления	
31.	Обваловка площадки	
32.	Лунка сброса отстойной бурения	
33.	Компечнер Т50	
34.	Площадка заправки пожарной техники	
35.	Пампан-перевоз	
36.	Блок-док для хранения копеломы	
37.	Место складирования поворотно-грунта	
38.	Место складирования минерального грунта	
39.	Водоотводная канава	
40.	Емкость	V=5x3
41.	Планировочный лопок	
42.	Наблюдательная скважина	
43.	Шлендовый насос	

Условные обозначения

Обозначение	Наименование
	Водопровод
	Паропровод
	Тепловодопровод
	Граница производств работ

Основные показатели

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



№ 2018-ПЗУ-01-Ч-01

Эксплуатационная скважина №800 в Самарской области

Дан.	Кол. уч. лист.	№ экз.	Подпись	Дата
Проект				
И.компания				

Схема планировочной организации земельного участка (Скважина №800)

Разбивочный план и स्थानीय план инженерных сетей

М 1:500

Формат А1

САМАРАНИНЖЕНЕР

И№ Н подл.	Подпись и дата	Взамен И№ Н

Согласовано

55950

17950