

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.	Высотнолебедочный блок	
8.	Лестница дурная	
9.	Блок компрессоров	
10.	Насосный блок	
11.	Абсорбция ДЭС	
12.	Синдрий блок	
13.	Копельная	
14.	Емкость под воду для комельной	
15.	Емкости ЦС	
16.	Блок насосов отстойной буренця	
17.	Емкость долива скважины	
18.	Блок очистки ЦС	
19.	БЗР	
20.	БПР	
21.	Склад химических реагентов	
22.	Кран жикельно-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 буренця	
30.	Ограждение временного накопителя	
31.	Обваловка площадки	
32.	Лунка сброса отстойной буренця	
33.	Компечнер Т50	
34.	Площадка заправки пожарной техники	
35.	Паркан-перевоз	
36.	Блок-док для хранения копелюкы	
37.	Место складирования поворотногo грунна	
38.	Место складирования минерального грунта	
39.	Водоотводная канава	
40.	Емкость	V=5*3
41.	Планировочный лопок	
42.	Надземная скважина	
43.	Шлендовый насос	

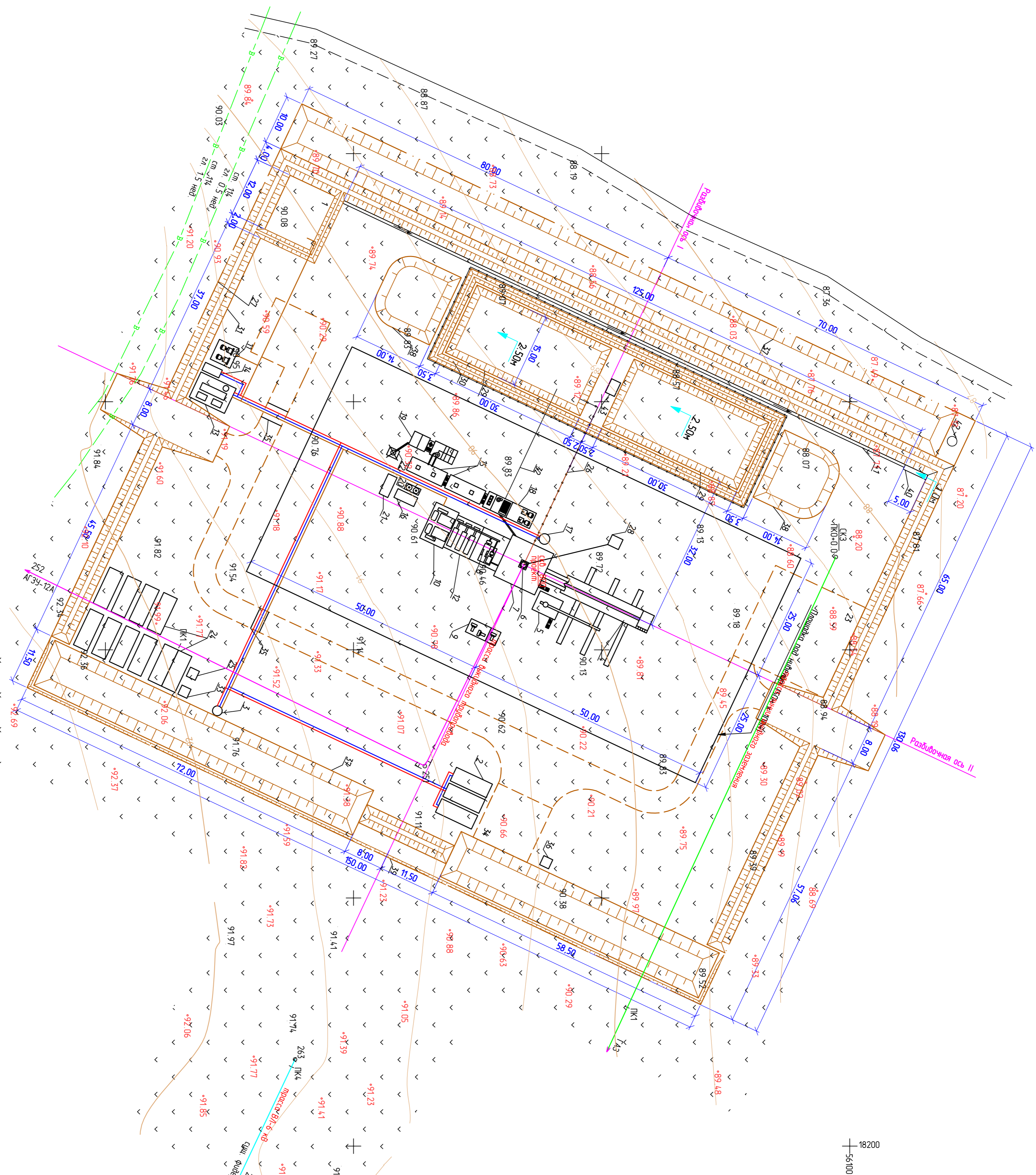
Условные обозначения

Обозначение	Наименование
	Водопровод
	Паропровод
	Топливодопровод
	Граница производствo работ

Объёмные показатели

Наименование	Единица измерения	Количество
Площадь участка производства работ	к2	19500
Площадь в объёмности	к2	14700
Площадь проездов	к2	900
Площадь застройки	к2	4600
Плотность застройки	%	24,0

55950
17950



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Согласовано

№ 2018-ПЗУ-01-Ч-01			
Эксплуатационная скважина №800 в Самарской области, Нефтегорском районе			
Диз. Коллегу Ладм. И. В.к. Подпись	Дата	Листов	Лист
Проектировщик	А. В. Козырев	1	1
И. Команда			
Схема планировочной организации земельного участка № 1500			СФУ