

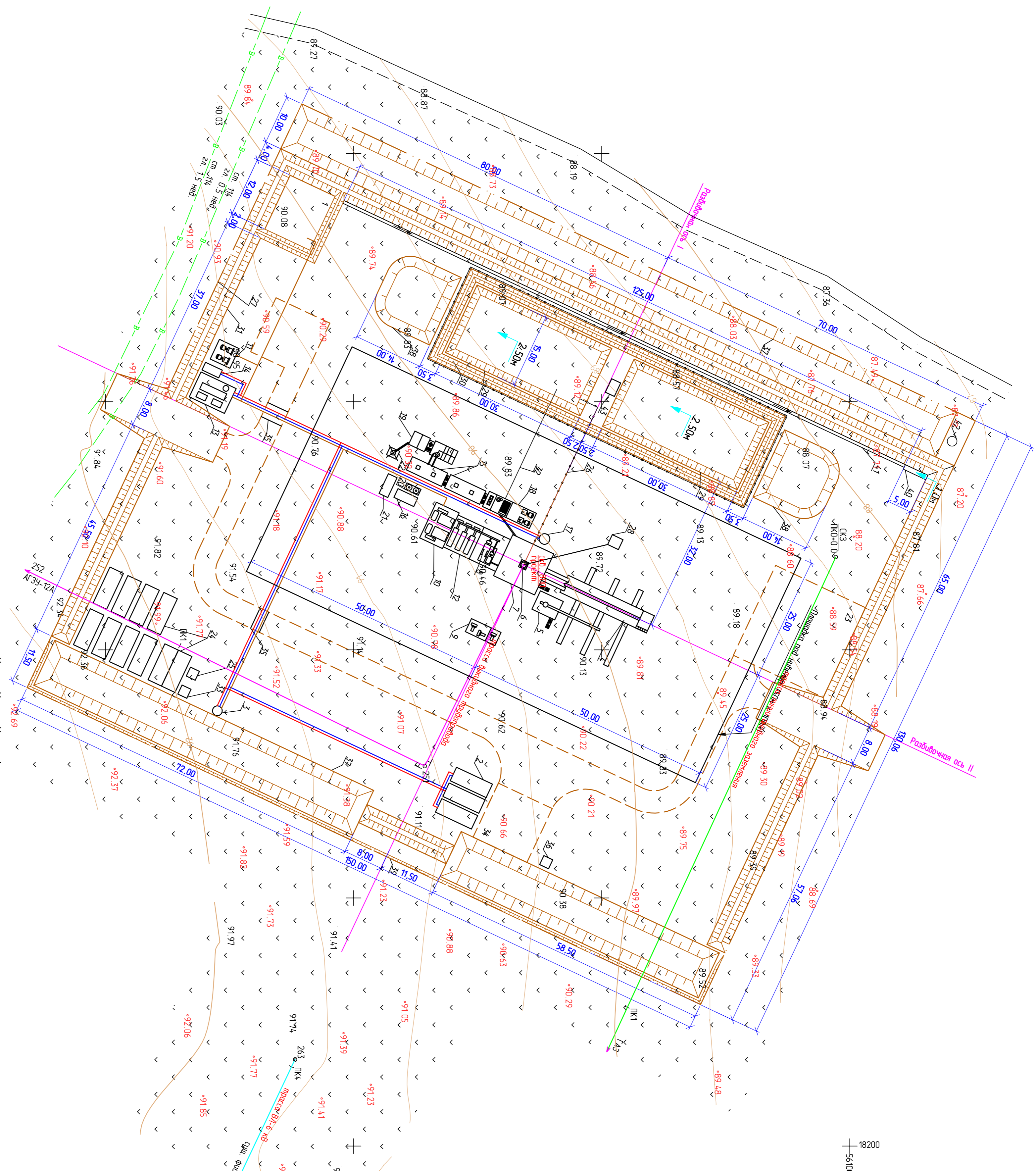
Поз.	Наименование	Примечание
1.	Площадка ГСМ	
2.	Емкости противопожарного запаса воды	
3.	Водяная скважина	
4.	Прочный мост со стеллажами	
5.	Кран поворотный	
6.	Рампа (центр скважины)	
7.	Высотнолебничный блок	
8.	Лестница дурная	
9.	Блок компрессоров	
10.	Настольный блок	
11.	Абсорбция ДЭС	
12.	Синдрой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

Условные обозначения

Обозначение	Наименование
	Водопровод
	Паропровод
	Тепловодопровод
	Граница производств работ

Объёмные 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



№ 2018-ПЗУ-01-Ч-01

Спроектировано эксплуатирующей организацией ООО «Волжская» в Ленинградской области

Схема планировочной организации земельного участка

Разработчик: ООО «САМАРАНИНЖЕНЕРС»

Инженер: [Signature]

Дата: [Date]

Лист 1 из 1

И№ Н подл	Подпись и дата	Взамен И№ Н

Согласовано