



Экспликация зданий и сооружений

Номер на плане	Наименование зданий и сооружений	Координаты квадрата сетки
32	Участок АБК (мобильные здания 15 шт.)	
1	Блок-бокс оператория	
2	Блок-бокс мастера	
3	Блок-бокс спальный	
4	Блок-бокс спальный	
5	Блок-бокс спальный	
6	Блок-бокс столовая	
7	Блок-бокс сушилка с душной	
8	Вспомогательное здание	
9	Блок-бокс лаборатория	
10	Блок-бокс котельная со складом хранения пог. инвентаря	
11	Блок-бокс электрика	
12	Блок-бокс слесари КИП и А	
13	Блок-бокс механика	
14	Вспомогательное здание	
15	Беседка	

Условные обозначения

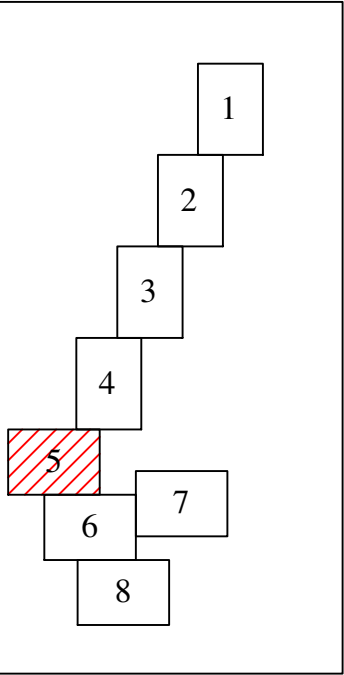
- Проектируемые здание и сооружения
- Дорожное покрытие из щебня
- Покрытие площадки из щебня
- Газон (посев многолетних трав)
- Отмостка из мелкозернистого асфальтобетона
- Тротуар из тротуарной плитки

Экспликация зданий и сооружений

Номер на плане	Наименование зданий и сооружений	Координаты квадрата сетки
	Площадка подготовки нефти:	
1	Емкость-дегидратор РГС-72	
2	Емкость хранения нефти РГС-72	
3	Емкость хранения нефти РГС-72	
4	Емкость хранения пластовой воды РГС-71	
5	Емкость сырой нефти РГС-60	
6	Емкость контрольных замеров РГС-71	
7	Емкость обессоленной нефти РГС-65	
8	Ндземная емкость-дегидратор РГС-100	
9	Емкость обессоленной нефти РГС-73	
10	Устье скв. NS7 (со станком каталкой)	
11	Сепаратор газовый ГС-2,5-600	
12	Сепаратор НГС-1,6-1600	
13	Сепаратор ГС-6,3-800	
14	Подогреватель нефти ППТ-0,2г	
15	Емкость хранения пресной воды РГС-20	
16	АСН площадка слива налива нефти	
17	Подземная емкость сбора аварийных проливов (РГСП-25 м³)	
18	Насосная с навесом	
19	Емкость дренажная подземная РГСП-8 м³	
20	Трубный газовый расширитель ТТР-400	
21	Факельная установка	
22	Комплексная трансформаторная подстанция	
23	Водозаборная скважина	
24	Площадка емкостей противопожарных V = 5x100м³	
25	Площадка для складирования	
26	Гараж	
27	Отражение	
28	Стоянка спецтехники	
29	Емкость дил. топлива РГС-10	
30	Блочная пилговая	
31	Диспетчерская электростанция	
32	Участок АБК (мобильные здания 15 шт.)	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Граница планировки территории
- Граница планируемого размещения линейного объекта
- Проектируемый нефтепровод
- Шлейф скв. 23-скв. 25 (Ø89x5 L=1630 м)
- Шлейф скв. 25-скв. 53 (Ø89x5 L=1481,85 м)
- Шлейф скв. 53-скв. 6 (Ø89x5 L=275,5 м)
- Шлейф скв. 6-скв. 57 (L=993,44 м)
- Шлейф скв. 62-скв. 57 (L=1529 м)
- Шлейф скв. 14-скв. 57 (L=1800 м)
- Пректируемая площадка под скважину (S=3600 кв.м)
- Проектируемый узел учета (S=25 кв.м)
- Ось планируемого линейного объекта с нанесение пикетажа



ООО "ЛюксНефтеТрансДобыча"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Директор	Малюгин В.В.				
Исполн.	Скорыход Е.В.				
Проект планировки территории Материалы по обоснованию ППТ Том I				Стадия	Лист
				ППТ	5
				Листов	8
Схема конструктивных и планировочных решений МАСШТАБ 1:1000				ООО "Землеустроительная фирма "Верьер" г. Саратов 2022 г.	