



# ННТ Бузулук

Оренбургская область,  
Бузулукский район,  
г. Бузулук.



Объём резервуарного парка – **5 400 м<sup>3</sup>**.

Протяжённость ж/д путей - **278 м.**

Годовой грузооборот – **2,6901 Га.**

Общая площадь предприятия – **до 750 тыс. тонн.**



По общей вместимости резервуарного парка и максимального объёма резервуарного парка ННТ относится к категории III б (СП 155.13130.2014 Склады нефти и нефтепродуктов требования пожарной безопасности).

По годовому грузообороту нефтебаза относится к 1 группе (приказ Минэнерго РФ от 19 июля 2003 г. №232 «Об утверждении правил технической эксплуатации нефтебаз»).

#### Электроснабжение:

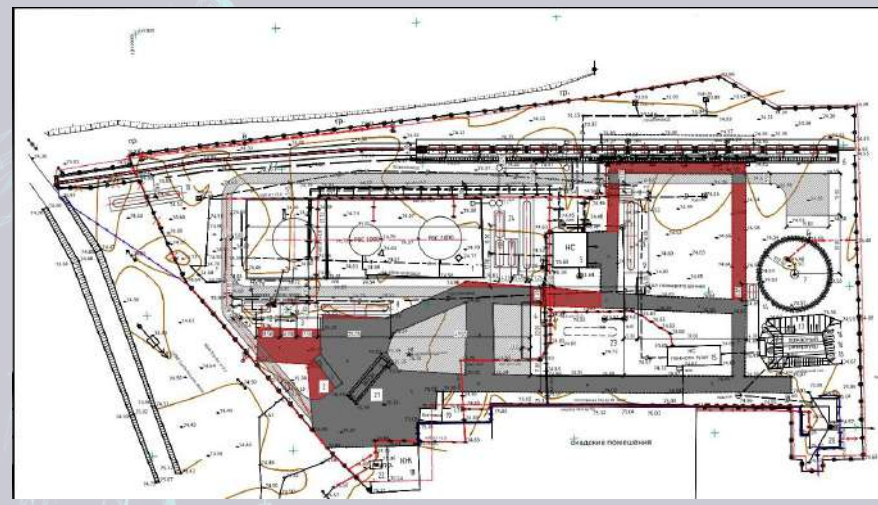
- стационарное от трансформаторной подстанции мощностью 630кВт;
- резервное от дизель – генератора мощностью 150 кВт.

Водоснабжение автономное - скважина.

# Общая информация об объекте.

ННТ Бузулук расположен на въезде с автомагистрали, со стороны п. Искра в промышленной зоне г. Бузулука.

Полный пакет правоустанавливающих документов, необходимых разрешений и лицензий.



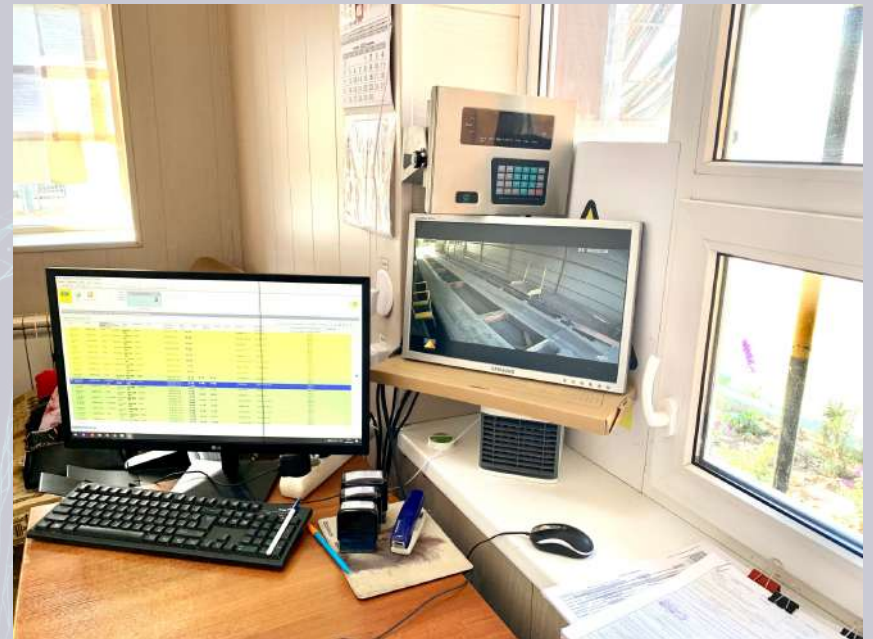
# Контрольно-пропускной режим и автовесы.

Терминал находится под лицензированной охраной, имеющей все необходимые спецсредства, для обеспечения пропускного режима и несения караульной службы.

На объекте имеются две тревожные кнопки для вызова вооружённой группы быстрого реагирования.

Пункт весового контроля с установленным лицензионным программным обеспечением находится под навесом для независимости от погодных условий.

Приём сырья осуществляется через проверенные автовесы ВТА 60-18-3-3-2 №2793. Все результаты взвешиваний автоматически заносятся в базу данных, интегрированную с программой 1С-Предприятие.



## Участок приема сырья с автомобильного транспорта.

На ННТ имеется два автослива, позволяющие производить одновременный слив 7 автоцистерн. Приём нефти осуществляется через промежуточные емкости V- 200м<sup>3</sup> посредством коллектора.

Сливы оборудованы заземляющими устройствами, фильтрами и газоуравнительной системой.



# Модульная лаборатория.

На ННТ круглосуточно производится контроль качества продукции собственной лабораторией.

На современном оборудовании проводятся следующие исследования:

- содержание в нефти солей и воды,
- плотность, температура,
- содержание серы, содержание хлорорганических соединений,
- фракционный состав нефти на аппаратах АРН лаб. 03 и АРН лаб. 02.

В 2022г. приобретено и смонтировано новое модульное здание лаборатории в комплекте с современным оборудованием.



# Технологические трубопроводы.

На ННТ используются две насосные:

№1 для приёма автомашин и

№2 для налива ж/д цистерн.

Производительность 120 м<sup>3</sup> и 200 м<sup>3</sup> соответственно. На приёмных ёмкостях используются полупогружные насосы производительностью 80 м<sup>3</sup>. Всё оборудование используется только от проверенных производителей, имеющих все сертификаты и разрешения.



## Резервуарный парк.

Общая вместительность

**– 5400 м<sup>3</sup>**

РВС – 2000 м<sup>3</sup> – 2 шт.,

РВС – 1000 м<sup>3</sup> – 1 шт.,

ЕП – 200 м<sup>3</sup> – 3 шт.,



## Налив в вагон-цистерны.

Ж/д наливная эстакада отвечает всем требованиям промышленной безопасности и экологическим нормам. Проводится постоянная модернизация оборудования.

Собственный ж/д путь протяженностью 277,9 м., с эстакадой налива на 12 ж/д цистерн.



## Насосная пожаротушения.

На территории ННТ действует пожарная насосная, обеспечивающая подачу воды для орошения РВС и пены для тушения возгораний.

Забор воды осуществляется из подземного пожарного водоёма объёмом 600 м<sup>3</sup>.

В помещении постоянно поддерживается положительная температура.



# Энергетическая инфраструктура.

Энерgosнабжение ННТ обеспечено двумя независимыми источниками.

На базе две ТП, марки: КТПТАС-к/к-400/6/0,4-95-у1. Мощность: 400 KV.A.

На ННТ функционирует два распределительных устройства (электрощитовых).



Оренбург. 2023 г.

