

Общество с ограниченной ответственностью «Ростех»

Юр. адрес: 600005, г. Владимир, ул. Горького, д. 56
Почт. адрес: 600021, г. Владимир-21, а/я № 8 ,тел. 32-18-46, 32-02-05, 32-08-58 e-mail: oil33@mail.ru
ИНН 3328402524 КПП 332801001 ОГРН 1033302004262
Р/с 40702810100000000752 в ЗАО «Владбизнесбанк» г. Владимир
К/с 30101810100000000706 БИК 041708706 ОКВЭД 63.12.21 51.51.2 50.50 ОКПО 10487999
ОКОГУ 49013 ОКАТО 17401370000 ОКФС 16 ОКОПФ 65
Ж/д код предприятия 5997 Код ЕЛС 1003838489/0630 Код справки централизованной бухгалтерии ж/д 735 26 85

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ!

[\(видео презентация\).](#)

Общество с ограниченной ответственностью «Ростех» предоставляет комплекс услуг по приему, хранению и отпуску бензинов, дизельного топлива и других нефтепродуктов со склада ГСМ, расположенного по адресу: Владимирская область, Судогодский район, ст. Улыбышево, вне черты населенного пункта. (3 км от М7 (Южный объезд города Владимира и 12 км от г Владимир), 180 км от г. Москва и 200 км от г Нижний Новгород.

Предприятие осуществляет свою деятельность на основании лицензии № ВП-15-024354 от 09.01.2013 года на эксплуатацию взрывопожароопасных производственных объектов и лицензии ПРД № 3307116 от 23.04.2015 года на осуществление погрузо-разгрузочных работ с опасными грузами на железнодорожном транспорте.

Общий объем резервуарного парка составляет 17550 м³.

Хранение нефтепродуктов организовано по группам:

- бензины;
- дизельное топливо;

Для приема нефтепродуктов на складе имеется железнодорожная эстакада с возможностью одновременного слива 6 (шести) четырехосных железнодорожных цистерн или 3 (трех) восьмиосных цистерн.

Отпуск нефтепродуктов осуществляется в автоцистерны с возможностью одновременной выдачи 4 типов нефтепродуктов.

Прием и выдача каждой группы нефтепродуктов организованы отдельно (по отдельным трубопроводам).

Стоимость услуг – 300 (триста) рублей (НДС не облагается) за тонну поступившего нефтепродукта. Указанная плата включает в себя услуги по хранению товара в течение 30 календарных дней, подачу-уборку ж/д цистерны, отпуск в автоцистерны.

Директор ООО «Ростех» _____ Вишняков Р.С.

Описание нефтебазы (склада ГСМ) РОСТЕХ (видео презентация).

1. Место нахождения склада ГСМ. Владимирская область, Судогодский район, поселок Улыбышево, вне черты населенного пункта (14 км. от г. Владимира).

2. Данные о производственной программе. Склад ГСМ предназначен для приема, хранения и выдачи ГСМ (бензин и дизельное топливо) покупателям. Вместимость склада 17 550 м³. Технологическая схема нефтебазы позволяет производить отпуски и налив каждого вида нефтепродуктов по разным трубопроводам. Поступление нефтепродуктов на склад ГСМ происходит по жд путям и автотранспортом, отгрузка - налив в бензовозы.

3. Структурные объекты склада ГСМ. Административно-бытовое здание. Операторная и комната отдыха персонала. Боксы (складские помещения). Железнодорожный путь (фронт слива- 6 вагон-цистерн). Односторонняя железнодорожная сливная эстакада (нижний слив- УСН-150 на 6 цистерн. Насосная (отдельное крытое помещение. Четыре насоса для слива 4-х видов топлива производительностью 100м³ каждый).

4. Резервуарный парк.

Емкости	Кол-во, шт.	Объем, м ³
Вертикальные	2	400
	11	500
	7	1500
Горизонтальные	10	75
Итого:		17 550

5. Технологические трубопроводы. Сливные трубопроводы Д -150. От емкостей до насосов Д -100. Наливные трубопроводы в бензовозы Д- 100.

6. Две отдельные автомобильные наливные эстакады в бензовозы с кориолисовыми счетчиками:

- ✓ первая – только для АИ 95 и АИ 92.
- ✓ вторая - для всех видов топлива.

7. Трансформаторная подстанция и электроосвещение - собственное КТП – 160/04 кВт.

8. Противопожарная сигнализация и система пожаротушения. Пожарный водоем. Датчики до взрывной концентрации паров бензина – «Сигма 3».

9. Ограждение – железобетонный и вентилируемый забор (сетка рабица) по периметру склада.

10. Примечание. На территории склада дорожное покрытие – бетонные плиты. Есть возможность отпуска ГСМ через ТРК. Дренажная ёмкость - аварийная емкость 75 м³. Противопожарный резервуар - пожарный пруд. Управление наливом в бензовозы производится оператором с помощью пультов управления в здании операторной. На всех емкостях стоят уровнемеры. Современная система видеонаблюдения.

- [Видео презентация нефтебазы Ростех](#)
- [Схема нефтебазы Ростех](#).