

# **«Промежуточный склад нефти для отгрузки в автоцистерны АО «Геология»**

## **Слайд титул**

Компания ООО «Геомониторинг» представляет вашему вниманию проект планировки и проект межевания под размещение линейных объектов проекта «Промежуточный склад нефти для отгрузки в автоцистерны АО «Геология».

## **Слайд 1**

Проектируемый объект расположен в пределах Шереметьевского, Нижнеуратьминского сельских поселений, Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан.

Линейные объекты представляют собой:

1. Трасса ВЛ от Ф190-14 - опора №4 до проектируемой площадки, протяженность 767.24 м.
2. Трасса ВЛ от Ф190-10 - опора №115 до проектируемой площадки, протяженность 970 м.
3. Трасса проектируемого нефтепровода от т.вр.1 до проектируемой площадки, протяженность 3590.94 м.
4. Трасса проектируемой автодороги от примыкания к существующей автодороге «Шереметьевка - Кармалы» на 6 км+100 м (слева) до проектируемой площадки, протяженность 232.13 м.

Расстояние до н.п. Камский в северо-западном направлении 1140 м

Расстояние до н.п. Шереметьевка в северо-западном направлении 3590 м

Расстояние до н.п. Оша в южном направлении 3350 м

## **Слайды 2, 3, 4**

Ширина полосы отвода проектируемого земельного участка линейного объекта (**Трасса проектируемого нефтепровода от т.вр.1 до проектируемой площадки**) на период строительства в **28 м** определяется согласно СП 284.1325800.2016 «Трубопроводы промышленные для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ». Ширина границ охранных зон в 50 м определяется согласно СП 284.1325800.2016 «Трубопроводы промышленные для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ».

Ширина полосы отвода проектируемого земельного участка линейного объекта (**Трасса ВЛ от Ф190-14 - опора N4 до проектируемой площадки; Трасса ВЛ от Ф190-10 - опора N115 до проектируемой площадки**) на период строительства в **8 м** определяется согласно нормативной документации «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,4 - 500 кВ» СН 465-74. Ширина границ охранных зон в 20 м определяется согласно Приложению «к Правилам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» Постановления Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. №160.

Ширина полосы отвода проектируемого земельного участка линейного объекта (**Трасса проектируемой автодороги от примыкания к существующей автодороге «Шереметьевка - Кармалы» на 6 км+100 м (слева) до проектируемой площадки**) на период строительства в **25 м** определяется согласно «СН 467-74. Нормы отвода земель для автомобильных дорог».

Согласно утвержденной документации по планировке территории местности – Шереметьевского, Нижнеуратьминского сельских поселений, на территории где проектируются линейные объекты, существующие красные линии отсутствуют.

Проектируемые линейные объекты

1. Трасса ВЛ от Ф190-14 - опора №4 до проектируемой площадки, протяженность;
2. Трасса ВЛ от Ф190-10 - опора №115 до проектируемой площадки, протяженность
3. Трасса проектируемого нефтепровода от т.вр.1 до проектируемой площадки, протяженность

4. Трасса проектируемой автодороги от примыкания к существующей автодороге «Шереметьевка - Кармалы» на 6 км+100 м (слева) до проектируемой площадки

- не имеют пересечений с водными объектами;

- имеют пересечение с коммуникациями АО «Геология» (не требуется наличие технических условий).

Проектируемый линейный объект - трасса проектируемой автодороги от примыкания к существующей автодороге «Шереметьевка - Кармалы» на 6 км+100 м (слева) до проектируемой площадки, имеет пересечение со следующими коммуникациями:

- ВЛ 10 пр 6кВ.ф.02 ПС Шереметьево

Пересечение дороги с ВЛ-6кВ выполняется с соблюдением требований ПУЭ 6,7 таблица 2.5.35.

	По ПУЭ	Принято в проекте
Расстояние по вертикали	7 м	7.5 м

Для опоры стоящей ближе 4 м от кромки проезжей части будет устроено ограждение опоры в соответствии с ПУЭ, п 2.5.262.

- Газопровод (подземный)

Пересечение с газопроводом выполняется в соответствии с СП 62.13330.

В соответствии с п 5.5.2 газопровод будет уложен в футляр.

В соответствии с п5.5.3 концы футляра будут выведены на расстояние 2 м от подошвы земляного полотна.

- Каб. связи гл.0.8

Пересечение с линиями связи выполняется в соответствии с ПУЭ.

Согласно п 2.3.97 линии связи будут уложены в футляр. Концы футляра будут выведены на 2 м от подошвы земляного полотна.

План обустройства проектируемой дороги представлен в графической части Материалов по обоснованию (листы 11-15).

#### **Кадастровые участки:**

Полоса отвода проектируемых земельных участков расположены на земельных участках следующих категорий

- Земли сельскохозяйственного назначения.

- Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

- Земли неразграниченной государственной собственности.

Трасса ВЛ от Ф190-14 - опора №4 до проектируемой площадки; Трасса ВЛ от Ф190-10 - опора №115 до проектируемой площадки

16:30:160401:467	Земли сельскохозяйственного назначения; Для сельскохозяйственного производства; Сведения о зарегистрированных правах отсутствуют
16:30:160401:25	Земли сельскохозяйственного назначения; Для сельскохозяйственного производства; Сведения о зарегистрированных правах отсутствуют

16:30:091401:49	Земли сельскохозяйственного назначения; Для сельскохозяйственного производства; Сведения о зарегистрированных правах отсутствуют
16:30:091401:34	Земли сельскохозяйственного назначения; Для сельскохозяйственного производства; Сведения о зарегистрированных правах отсутствуют
16:30:091401:47	Земли сельскохозяйственного назначения; Для сельскохозяйственного производства; Сведения о зарегистрированных правах отсутствуют
16:30:091401:35	Земли сельскохозяйственного назначения; Для сельскохозяйственного производства; Сведения о зарегистрированных правах отсутствуют
16:30:091401	Неразграниченная государственная собственность
16:30:160401:59	Земли сельскохозяйственного назначения; Для сельскохозяйственного производства; Сведения о зарегистрированных правах отсутствуют
16:30:160401	Неразграниченная государственная собственность

Трасса проектируемого нефтепровода от т.вр.1 до проектируемой площадки

16:30:160401:467	Земли сельскохозяйственного назначения; Для сельскохозяйственного производства; Сведения о зарегистрированных правах отсутствуют
16:30:160401:195	Земли промышленности, энергетики, трансп. и пр.; В целях недропользования; АО «Геология»
16:30:160401:471	Земли сельскохозяйственного назначения; Для сельскохозяйственного производства; Сведения о зарегистрированных правах отсутствуют
16:30:160401:57	Земли сельскохозяйственного назначения; Для сельскохозяйственного производства; Сведения о зарегистрированных правах отсутствуют
16:30:160401:249	Земли сельскохозяйственного назначения; Для сельскохозяйственного производства; Сведения о зарегистрированных правах отсутствуют

Трасса проектируемой автодороги от примыкания к существующей автодороге «Шереметьевка - Кармалы» на 6 км+100 м (слева) до проектируемой площадки

16:30:091401:49	Земли сельскохозяйственного назначения; Для сельскохозяйственного производства; Сведения о зарегистрированных правах отсутствуют
16:30:091401	Неразграниченная государственная собственность
16:30:160401:467	Земли сельскохозяйственного назначения; Для сельскохозяйственного производства; Сведения о зарегистрированных правах отсутствуют
16:30:160401:58	Земли сельскохозяйственного назначения; Для сельскохозяйственного производства; Сведения о зарегистрированных правах отсутствуют
16:30:160401	Неразграниченная государственная собственность

Комплекс рекомендаций по охране окружающей среды включает технические и технологические мероприятия, мероприятия по совершенствованию системы экологических ограничений хозяйственной деятельности, градостроительные мероприятия. В проекте представлены следующие методы охраны окружающей среды:

- Мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;
- Мероприятия по регулированию выбросов загрязняющих веществ при неблагоприятных метеорологических условиях (НМУ);
- Рекультивация нарушенных земель;
- Мероприятия по защите от шума и вибрации;
- Мероприятия по минимизации возникновения возможных аварийных ситуаций на объекте капитального строительства и последствий их воздействия на экосистему района.

Также представлены мероприятия по защите от ЧС природного и техногенного характера, мероприятия по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.