

УТВЕРЖДАЮ  
Главный инженер  
филиала АО "Газпром  
газораспределение Саратовская  
область" в г. Ртищево

 А.Е. Борисов  
" 11 " августа 2020 г.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 145**  
на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального  
строительства к сетям газораспределения  
(при предварительной выдаче технических условий)

1. Филиал АО «Газпром газораспределение Саратовская область» в г. Ртищево  
(наименование газораспределительной организации (исполнителя), выдавшей технические условия)
2. Администрация Турковского МР Саратовской области  
(полное наименование заявителя - юридического лица, фамилия, имя, отчество)
3. Объект капитального строительства Земельный участок  
(наименование объекта)

расположенный (проектируемый) по адресу: Саратовская область, Турковский район,  
Студеновское муниципальное образование, примерно в 450 м юго-западнее д. № 1 по  
ул. Центральная, 64:35:060401:666.

(местонахождение объекта)

с максимальной нагрузкой (часовым расходом газа) \_\_\_ куб. метров в час.

4. Срок подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения  
объекта капитального строительства 240 дней с даты заключения договора о подключении  
(технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети  
газораспределения.

5. Срок действия настоящих технических условий составляет 3 года.

Дополнительные сведения:

Размер платы за подключение определяется в соответствии с Методическими указаниями  
утвержденными постановлением ФСТ от 18 августа 2018 г. N 1151/18 и постановлениями  
комитета государственного регулирования тарифов Саратовской области.

Подготовил:

Начальник ТО филиала в г. Ртищево \_\_\_\_\_



А.Д. Романовский

Технические условия получены: \_\_\_\_\_

(дата, подпись, расшифровка подписи)

Муниципальное унитарное предприятие Турковского муниципального района  
Саратовской области «Жилищно-коммунальное хозяйство Турковского района»  
(МУП ЖКХ «Турковского района»)

Ул. Заводская, д. 38, р.п. Турки. Саратовская область, 412070

тел. 8 (845-43) 2-28-54, тел./факс 2-12-31

электронный адрес: [gkhturki@mail.ru](mailto:gkhturki@mail.ru)

Исх. № 233

От «18» 08 2020 г.

Администрация Турковского  
муниципального района Саратовской  
области

### Технические условия

На подключение к сетям водоснабжения и водоотведения объекта, расположенного по адресу: Российская Федерация, Саратовская область, Турковский район, Студеновское муниципальное образование, примерно в 450 м юго-западнее дома № 1 по ул. Центральная:

Предельные параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства, соответствующих данному земельному участку: 11964 кв. м., кадастровый номер участка: 64:35:060401:666.

Водоснабжение: не возможно.

Водоотведение: не возможно.

И.о. директора



О.С. Ткачук

№ АКТО/214.3 от 11.08.2020  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Главе Турковского  
муниципального района  
Никитину А.В.  
412070, Саратовская область,  
р.п. Турки, ул. Советская, 26

О направлении информации

**Уважаемый Алексей Владимирович!**

В ответ на Ваш запрос, исх. № 3006 от 30.07.2020 г., входящий в Прихопёрское ПО от 07.08.2020г. №117, на право заключение договора аренды земельного участка, расположенного по адресу: Саратовская область, Турковский район, Студеновское МО, примерно в 450 м юго-западнее дома №1 по ул. Центральная, кадастровый номер 64:35:060401:666, с разрешенным использованием: хранение и переработка сельскохозяйственной продукции, направляем следующую информацию:

1. Процедура технологического присоединения к электрическим сетям регламентирована «Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям (утв. постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. N 861) (с изменениями).
2. Предельная свободная мощность центра питания – 2,12 МВт, по 3 категории надежности электроснабжения.
3. Срок осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, с момента заключения договора технологического присоединения составляет от 4 месяцев до 2 лет, в зависимости от максимальной мощности, категории надежности электроснабжения, месторасположения энергопринимающих устройств по постоянной схеме.
4. Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств устанавливается Комитетом государственного регулирования тарифов для соответствующего периода регулирования и определяется при заключении договора технологического присоединения.

Так же сообщаем Вам, что при наличии существующих ВЛ использование земельного участка будет производиться с ограничениями, в соответствии с требованиями Правил устройства электроустановок и Правилами установления охранных зон электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных Постановлением правительства РФ №160 от 24.02.2009 г.

Директор Прихоперского ПО

  
А.А. Петров