

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. № 64

От «18» 02 2021 г.

Администрация Турковского  
муниципального района Саратовской  
области

### Технические условия

На подключение к сетям водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства, расположенного по адресу: Российская Федерация, Саратовская область, Турковский муниципальный район, городское поселение Турковское, р.п. Турки, ул. Железнодорожная, земельный участок 3А, общая площадь 49 кв.м.

кадастровый номер участка: 64:35:350619:236.

Водоснабжение:

Для обеспечения водоснабжения объекта проложить водопровод из полиэтиленовой трубы диаметром 63 мм от водовода, расположенного по ул. Железнодорожная.

Водоотведение:

Сброс сточных вод предусмотреть в выгребную яму объемом не менее 3 м<sup>3</sup>.

Директор



С.В. Ярославцев

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

  
А.Е. Борясов  
" 26 " февраля 2021 г.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 25**  
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, р.п. Турки,  
ул. Железнодорожная, земельный участок 3А, кад. № 64:35:350619:236.  
(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)



Филиал публичного акционерного общества  
«Россети Волга» - «Саратовские  
распределительные сети»  
Прихопёрское производственное отделение

412302, Саратовская обл., г. Балашов, ул. Луначарского, д.114  
Тел.: +7 (845-45) 4-12-28, Факс: +7 (845-45) 4-12-25  
E-mail: office@prpo.msk-volga.ru

20.02.2021 № АХД/1/384  
№ \_\_\_\_\_ 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. № 1068 от 08.02.2021 г., входящий в Прихопёрское ПО от 19.02.2021г. №48, в связи с подготовкой документации на право заключения договора аренды земельного участка, расположенного по адресу: Саратовская область, Турковский район, р.п. Турки, ул. Железнодорожная, з/у 3А кадастровый номер 64:35:350619:236, с разрешенным использованием: объекты гаражного назначения - **технической возможности подключения к сетям электроснабжения без дополнительного инвестиционного строительства не имеется;**

С целью разработки градостроительного плана земельного участка 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 – 2,09 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  
Прихонерского ПО



А.А. Петров