

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

Исх. № 331  
От «08» 08.2019 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 муниципальный район, Турковское муниципальное образование, р.п. Турки, ул. Свердлова, д. 2Б, площадью 417 кв.м

кадастровый номер участка: 64:35:350521:118

#### Водоснабжение:

Для обеспечения водоснабжения объекта проложить водопровод из полиэтиленовой трубы диаметром 25 мм от водовода, расположенного по ул. Свердлова с обустройством колодца из сборного железобетона.

#### Водоотведение:


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



Директор МУП «ЖКХ Турковского района»

С.В. Ярославцев

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

 А.Е. Борясов  
" 19 " августа 2019г.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 230**  
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: Российская Федерация, Саратовская  
область, р.п. Турки, ул. Свердлова, д. 26  
(местонахождение объекта)

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

4. Срок подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения  
объекта капитального строительства 270 дней с даты заключения договора о подключении  
(технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети  
газораспределения.

5. Срок действия настоящих технических условий составляет 70 рабочих дней

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)

№ *ПХП/1/1404-2* от *16.08.19*

№№

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. № 3125 от 31.07.2019 г., входящий в Прихопёрское ПО от 08.08.2019г. №62 об обеспечении земельными участками граждан имеющих трех и более детей, расположенного по адресу: Саратовская область, Турковский район, р.п. Турки, ул. Сверлова, д. №2Б, кадастровый номер 64:35:350521:118, с разрешенным использованием: индивидуальное жилое строительство- **технической возможности подключения к сетям электроснабжения без дополнительного инвестиционного строительства не имеется;** так же 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 – 2,9 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 Прихопёрского ПО

Иск. Инженер С ПИ Бибичев С.М. (84545) 4-12-48

 А.А. Петров