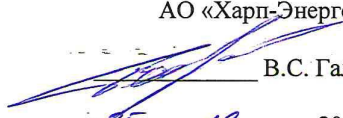


УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель исполнительного
директора по производству
АО «Харп-Энерго-Газ»


В.С. Галушко

«25» 12 2019 год

Порядок**

Определения и предоставления технических условий и подключения объекта
капитального строительства к сетям теплоснабжения.

1. Общие положения.

1.1. Действие настоящего Порядка распространяется на Объекты, подключаемые к системе теплоснабжения АО «Харп-Энерго-Газ» на основании Договора о подключении.

1.2. Документ разработан в соответствии с федеральными законами, подзаконными нормативно-правовыми актами и нормативно-техническими документами, включая, но не ограничиваясь:

- Градостроительным кодексом РФ;
- Федеральным законом от 27.07.2010 г. №190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Правила подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения (утв. Постановлением Правительства РФ от 05.07.2018 №787).
- Постановление Правительства РФ от 13.02.2006 N 83 (ред. от 05.07.2018) "Об утверждении Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и Правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения».

2. Состав, последовательность действий и сроки при осуществлении подключения
(технологического присоединения) к системе теплоснабжения

2.1. Для подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения Правообладатели земельных участков, а также органы государственной власти или органы местного самоуправления обращается в энергоснабжающую организацию (далее исполнитель) с запросом о предоставлении технических условий.

2.2. Запрос о предоставлении технических условий должен содержать:

- а) наименование лица, направившего запрос, его местонахождение и почтовый адрес;
- б) правоустанавливающие документы на земельный участок;

- в) информацию о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство подключаемого объекта или на котором расположен реконструируемый подключаемый объект;
- г) информацию о разрешенном использовании земельного участка.

2.3. При представлении заявителем сведений и документов, указанных в пункте 2, в полном объеме, энергоснабжающая организация в течение 14 дней со дня получения запроса о предоставлении технических условий предоставляет технические условия либо мотивированный отказ в выдаче указанных технических условий при отсутствии технической возможности подключения к системе теплоснабжения. В случае непредставления сведений и документов, указанных в пункте 2, в полном объеме энергоснабжающая организация вправе отказать в выдаче технических условий.

2.4. Выдача технических условий осуществляется без взимания платы.

2.5. Обязательства энергоснабжающей организации прекращаются в случае, если в течение одного года (при комплексном освоении земельного участка в целях жилищного строительства - в течение 3 лет) со дня предоставления правообладателю земельного участка указанных технических условий он не определит необходимую ему для подключения к системе теплоснабжения нагрузку в пределах предоставленных ему технических условий и не подаст заявку о заключении договора о подключении.

2.6. В случае если заявитель определил необходимую ему подключаемую нагрузку, он обращается в энергоснабжающую организацию с заявлением о заключении договора о подключении, при этом указанное заявление может быть подано без предварительного получения заявителем технических условий подключения.

2.7. Подключение к системам теплоснабжения осуществляется в следующем порядке:

- а) направление исполнителю заявки о подключении к системе теплоснабжения;
- б) заключение договора о подключении;
- в) выполнение мероприятий по подключению, предусмотренных техническими условиями подключения и договором о подключении;
- г) составление акта о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта к подаче тепловой энергии и теплоносителя;
- д) составление акта о подключении.

3. Информация о месте нахождения и графике работы, справочных телефонах, адресе официального сайта АО «Харп-Энерго-Газ» в сети «Интернет».

3.1. Информация об официальном сайте АО «Харп-Энерго-Газ»
<https://www.harpenergogaz.ru/>;

3.2. Информация о месте нахождения и графике работы, справочных телефонах профильных подразделений:

<u>Город (населённый пункт, пос. и т.д.) присутствия АО «Харп-Энерго-Газ»</u>	<u>Направление</u>	<u>Ответственное подразделение</u>	<u>Адресные данные</u>	<u>График работы</u>	<u>Справочные телефоны</u>
<u>пос. Харп</u>	<u>Прием заявок на выдачу технических условий</u>	<u>Производственно-технический отдел</u>	<u>ЯНАО, Приуральский район, пос. Харп, квартал Северный, д3</u>	<u>Пн.- Пт.:8.30-17.00; Сб., Вс. – выходные дни</u>	<u>+7(34993)7-24-58</u>
	<u>Прием заявок на подключение и заключение договора теплоснабжения</u>	<u>ЕРИЦ ЯНАО</u>	<u>ЯНАО, Приуральский район, пос. Харп, квартал Северный, д3</u>	<u>Пн.- Пт.:8.30-17.00; Сб., Вс. – выходные дни</u>	<u>+7(34993)7-24-58</u>

4. Блок-схема, отображающая графическое изображение последовательности действий, осуществляемых при подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения АО «Харп-Энерго-Газ»

