

МУП «Коммунальщик»

ПРИКАЗ

04.05.2017

№ 76 а

пгт.Кикнур

О создании технической комиссии по определению возможности подключения к системам коммунального хозяйства на территории Кикнурского городского поселения

В целях определения технической возможности подключения объектов капитального строительства к системам теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения находящихся в хозяйственном ведении МУП «Коммунальщик» в рамках реализации мероприятий дорожной карты «Подключение к инфраструктуре теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения», приказываю:

создать техническую комиссию по определению возможности подключения к системам коммунального хозяйства на территории Кикнурского городского поселения

в состав комиссии включить:

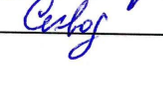
ФИО	Должность
Орлов Вадим Николаевич	Главный инженер
Михалев Сергей Васильевич	Инженер-теплотехник
Анахтев Сергей Михайлович	Механик
Скворцов Станислав Вячеславович	Специалист охраны труда

Директор



Вахонин В.И.

С приказом ознакомлены:

«04» мая 2017г.  Орлов В.Н.
«04» мая 2017г.  Михалев С.В.
«04» мая 2017г.  Анахтев С.М.
«04» мая 2017г.  Скворцов С.В.

Регламент работы технической комиссии по определению возможности подключения к системам теплоснабжения, подключения (технологического присоединения) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения

1. Общие положения

1.1. Техническая комиссия по вопросам подключения МУП «Коммунальщик» (далее - Техническая комиссия по вопросам подключения) является постоянно действующим координирующим, совещательным и консультативным органом организации, созданным в целях рассмотрения вопросов в рамках исполнения дорожной карты по реализации мероприятий целевой модели «к системам теплоснабжения, подключения (технологического присоединения) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения»

1.2. Техническая комиссия по вопросам подключения в своей деятельности руководствуется действующим законодательством РФ, Федеральным законом № 416-ФЗ от 07.12.2011 г. «О водоснабжении и водоотведении», «Правилами подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения», утвержденных постановлением Правительства РФ № 83 от 13 февраля 2006 г. «Правилами холодного водоснабжения и водоотведения» утвержденных постановлением Правительства РФ № 644 от 29 июля 2013 г., статьей 9 Федерального закона № 152-ФЗ от 27.07.06 г. «О персональных данных», Федеральным законом «О теплоснабжении» № 190-ФЗ от 27.07.2010 г., а также постановлением Правительства № 307 от 16.04.2012 г. «О порядке подключения к системам теплоснабжения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ» и № 808 от 08.08.2012 г. «Об организации теплоснабжения в РФ и о внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ».

1.3. Деятельность технической комиссий по вопросам подключения распространяется на объекты, принадлежащие МУП «Коммунальщик».

1.4. Персональный состав технической комиссии по вопросам подключения (внесение изменений в состав технической комиссии по вопросам подключения) утверждается приказом директора МУП «Коммунальщик»

1.5. Проведение технической комиссии по определению возможности подключения к системам теплоснабжения, подключения (технологического присоединения) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения происходит по мере поступления заявок;

1.6. Заявитель оповещается посредством контактов, электронной почтой, письмом.

1.7. Техническая комиссия рассматривает заявления о подключении поступившие в установленной форме в течении 10 дней.

1.8. О результатах рассмотрения заявлений заявитель оповещается посредством электронной почты, письмом, либо иным способом, указанным

в заявлении.

2. Функции Технической комиссии по вопросам подключения

3.1. Рассмотрение заявок о рассмотрении возможности подключения, поступивших в установленном порядке;

3.2. Подготовка рекомендаций и предложений по определению возможности подключения к системам теплоснабжения, подключения (технологического присоединения) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения;

3. Задачи Технической комиссии по вопросам подключения

2.1. Выработка предложений и рекомендаций по вопросам определению возможности подключения к системам теплоснабжения, подключения (технологического присоединения) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения;

2.2. Рассмотрение и подготовка рекомендаций в отношении документов заявителя для определения возможности подключения к системам теплоснабжения, подключения (технологического присоединения) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения;

2.3. Оценка предлагаемых решений по вопросам определению возможности подключения к системам теплоснабжения, подключения (технологического присоединения) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения.

4. Состав Технической комиссии по вопросам подключения

4.1. Техническая комиссия по вопросам подключения состоит из председателя, заместителя председателя, членов Технической комиссии по вопросам подключения.

4.2. Председателем технической комиссии по вопросам подключения является главный инженер МУП «Коммунальщик», который возглавляет Техническую комиссию по вопросам подключения и руководит его деятельностью.

4.3. Техническая комиссия по вопросам подключения осуществляет свою деятельность на принципах равноправия его членов, коллегиальности принятия решений и гласности.

4.4. Члены технической комиссии по вопросам подключения принимают участие в его работе на общественных началах.

4.5. Председатель технической комиссии по вопросам подключения:

4.5.1. Организует работу технической комиссии по вопросам подключения, утверждает план ее работы, председательствует на заседаниях по рассмотрению вопросов подключения.

4.5.2. Подписывает протоколы заседаний технической комиссии по вопросам подключения и иные документы от имени Технической комиссии

по вопросам подключения.

4.6. Заместитель председателя технической комиссии по вопросам подключения:

4.6.1. Осуществляет полномочия председателя технической комиссии по вопросам подключения в случае его отсутствия.

4.6.2. Формирует проекты повесток заседаний технической комиссии по вопросам подключения.

5. Организация работы технической комиссии по определению возможности подключения к системам теплоснабжения, подключения (технологического присоединения) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения

5.1. Техническая комиссия по вопросам подключения осуществляет свою деятельность в соответствии с задачами и функциями, определенными настоящим Положением.

5.2. Организационной формой деятельности технической комиссии по вопросам подключения являются заседания, которые проводятся по мере необходимости.

5.3. Повестка дня заседания технической комиссии по вопросам подключения формируется заместителем председателя технической комиссии по вопросам подключения.

Заседания технической комиссии по вопросам подключения считаются правомочными, если на них присутствует более половины его членов.

5.4. Решение технической комиссии по вопросам подключения принимается открытым голосованием большинством голосов присутствующих на заседании членов технической комиссии. В случае равенства голосов решающим является голос председательствующего на заседании технической комиссии по вопросам подключения.

5.5. Решения, принятые на заседании технической комиссии по вопросам подключения, оформляются протоколом (приложение 1), который готовится в течение 5 рабочих дней. Принимаемые технической комиссией по вопросам подключения решения доводятся до сведения всех заинтересованных лиц и организаций.

5.6. Протокол подписывается председателем технической комиссии по вопросам подключения (в случае его отсутствия - заместителем председателя Технической комиссии по вопросам подключения).

5.7. Принимаемые технической комиссией решения направляются на рассмотрение в органы местного самоуправления МУП «Коммунальщик» для принятия по ним соответствующих решений в пределах их компетенции.

Приложение 1 Регламента работы технической комиссии
по рассмотрению обращений заявителей на подключение
к системам водоснабжения и водоотведения.

*Форма протокола заседания
технической комиссии*

Протокол №

Состав комиссии (ФИО, должность):

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

Заявитель:

Таблица 1

№ п/п	Наименование объекта	Решение	Примечание

Комиссией установлено (выводы по работе технической комиссии, решение)

Подписи членов комиссии, заявителя

На бланке (полное и сокращенное наименование предприятия, местонахождение, почтовый адрес, телефон)	Директору МУП «Коммунальщик» В.И. Вахонину
--	--

ЗАЯВЛЕНИЕ О ПОДКЛЮЧЕНИИ

Прошу заключить договор о подключении и выдать условия подключения (технические условия на присоединение) к сетям водоснабжения и водоотведения (наименование объекта строительства или реконструкции) по ул. пгт.Кикнур, в соответствии с предварительными техническими условиями № от .

Кадастровый номер земельного участка, находящегося в собственности (в аренде) на котором осуществляется строительство (реконструкции). Размер нагрузки по водопотреблению куб.м/сут, по водоотведению куб.м/сут.

Дата подключения объекта капитального строительства 200_г.

Планируемый дата ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства (реконструкции) 20 _г.

Планируемый срок согласования проектной документации 20 г.

Приложение:

1. Нотариально заверенные копии учредительных документов (устав, свидетельство о регистрации предприятия), а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего запрос (доверенность).
 2. Копии правоустанавливающих документов на земельный участок (договор аренды земли, свидетельство о праве собственности).
 3. Согласованный с отделом архитектуры и градостроительства генплан в масштабе 1:500, с указанием назначения и этажности зданий и сооружений.
 4. Баланс водопотребления и водоотведения подключаемого объекта (куб.м/сут) с указанием видов водопользования, в том числе при пожаротушении (л/с).
 5. Сведения о составе сточных вод, намечаемых к сбросу в систему водоотведения (для предприятий).
 6. При подключении в ведомственные сети предоставить согласие владельца сетей на подключение.
 7. Сведения о субабонентах.
 8. Копия предварительных технических условий
- Руководитель предприятия /подпись/
Исполнитель (Ф.И.О.), контактный телефон