**Информация о порядке**

выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением (технологическим присоединением) к системам теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга».

АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга» осуществляет подключение объектов заявителей, расположенных на территории особой экономической зоны промышленно-производственного типа «Алабуга», к сетям теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения.

Заявитель, планирующий осуществить подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к централизованной системе, обращается в АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга» с заявлением о выдаче технических условий на подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к централизованной системе (по форме, приведённой в приложении №1). Технические условия определяют максимальную нагрузку подключения (технологического присоединения) и основные требования, в порядке, установленном «Правилами определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2006 г. N 83 (далее - технические условия). В соответствии с выданными техническими условиями заявитель производит проектирование своего объекта, уточнение нагрузок, определяет расположение зданий и сооружений на участке, производит трассировку коммуникаций с учётом оптимального подключения к магистральным сетям.

Подключение к системам теплоснабжения, водоснабжения, хозяйственно-бытового и ливневого водоотведения осуществляется на основании заявок на подключение к сетям ИТО и договоров на потребление ресурсов.

Для последующего планирования распределения мощностей ресурсоснабжающих и транспортирующих организаций дополнительно необходимо заполнить приложение к заявке.

 Дальнейшие действия по заключению договоров и осуществления самого процесса подключения к сетям осуществляется в соответствии с:

1. Федеральным законом «О теплоснабжении» №190-ФЗ от 27.07.2010г.

2.«Правилами подключения к системам теплоснабжения» утверждённых постановлением правительства РФ от 16.04.2012г. №307

3. «Методическими указаниями по расчёту регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», утверждённых приказом ФСТ России от 13.06.2013г. №760-э.

4. Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении» № 416-ФЗ от 07.12.2011г.

5. «Правилами холодного водоснабжения и водоотведения» утверждённых постановлением правительства РФ от 29.07.2013г. № 644.

6. «Методическими указаниями по расчёту регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», утверждённых приказом ФСТ России от 27.12.2013г. № 1746-э.

**Приложение № 1.**

ЗАЯВЛЕНИЕ

на получение технических условий присоединения

и информации о плате за присоединение объекта капитального

строительства к сетям инженерно-технического обеспечения

 кому: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование организации)

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 от кого: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование юридического лица

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (индивидуального предпринимателя), планирующего

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 осуществлять строительство или реконструкцию;

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 ИНН; юридический и почтовый адреса; Ф.И.О.

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 руководителя; телефон; банковские реквизиты

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование банка, р/с, к/с, БИК))

 Прошу выдать технические условия и информацию о плате за присоединение

объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического

обеспечения.

 Наименование объекта капитального строительства \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Адрес земельного участка, на котором предполагается разместить объект

капитального строительства \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (город, район, улица, номер участка)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Планируемые сроки строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию

строящегося (реконструируемого) объекта (при наличии соответствующей

информации) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Необходимые виды ресурсов, получаемых от сетей инженерно-технического

обеспечения:

 1. Газ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 2. Вода: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 3. Хоз-бытовые стоки:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 4. Ливневые стоки: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 5. Тепло: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 6. Связь: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Планируемая величина необходимой подключаемой нагрузки по видам

ресурсов (при наличии соответствующей информации):

 1. Газ: нм3/час,тыс.нм3/год\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 2. Вода: м3/сут; м3/год, в т.ч на пожаротушение л/сек\_\_\_\_\_\_\_

 3. Хоз-бытовые стоки:м3/сут; м3/год; л/сек.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 4. Ливневые стоки: м3/сут; м3/год; л/сек.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 5. Тепло: Гкал/час, Гкал/год\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 6. Связь: МБит/сек, количество каналов, требуемые сервисы\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Приложения:

 1.Нотариально заверенные копии учредительных документов на \_\_ л.в \_\_ экз.

 2. Правоустанавливающие документы на земельный участок (для

правообладателя земельного участка) на \_\_\_ л. в \_\_\_ экз.

 3. Копия свидетельства о государственной регистрации (для лиц, не

являющихся резидентами особой экономической зоны) на \_\_\_ л. в \_\_\_ экз.

 4. Копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе (для

лиц, не являющихся резидентами особой экономической зоны)на \_\_л. в\_\_ экз.

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

 "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

 М.П.

Приложение к заявлению

от «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_г.

на выдачу технических условий

подключения объекта

капитального строительства к сетям

 инженерно-технического обеспечения

# Теплоснабжение

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование сведений** | **Ед. измерения** | **Значение** |
| Тепловая нагрузка на отопление | Гкал/год |  |
| Гкал/час |  |
| Тепловая нагрузка на вентиляцию | Гкал/год |  |
| Гкал/час |  |
| Тепловая нагрузка на горячее водоснабжение | Гкал/год |  |
| Гкал/час |  |
| Режим работы предприятия  | количество смен | шт. |  |
| количество часов в смене | час |  |
| количество рабочих дней в неделю | дней |  |
| Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям) |  |  |
| Поэтапное распределение нагрузки (если мощности вводятся поочередно, указать срок и величину нагрузки для каждой очереди) |
| 1 очередь |  |  |
| Тепловая нагрузка на отопление | Гкал/год |  |
| Гкал/час |  |
| … | … | … |

# Водоснабжение и водоотведение

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование сведений** | **Ед. измерения** | **Значение** |
| Нагрузка на питьевое водоснабжение | м3/год |  |
| м3/сут |  |
| л/сек |  |
| Нагрузка на пожарное водоснабжение | м3/год |  |
| м3/сут |  |
| л/сек |  |
| Нагрузка на отведение хоз.бытовой канализации | м3/год |  |
| м3/сут |  |
| л/сек |  |
| Нагрузка на отведение ливневой канализации | л/сек |  |
| м3/час |  |
| Режим работы предприятия  | количество смен | смен |  |
| количество часов в смене | час |  |
| количество рабочих дней в неделю | дней |  |
| Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям) |  |  |
| Поэтапное распределение нагрузки (если мощности вводятся поочередно, указать срок и величину нагрузки для каждой очереди) |
| 1 очередь |  |  |
| Нагрузка на питьевое водоснабжение | м3/год |  |
| м3/сут |  |
| л/сек |  |