**Порядок**

выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением (подсоединением) к сетям ресурсоснабжения

ОАО «ОЭЗ ППТ «Липецк».

Для получения технических условий присоединения к сетям инженерно-технического обеспечения **Резидент** подает в ОАО «ОЭЗ ППТ «Липецк» заявление на получение технических условий присоединения к сетям инженерно-технического обеспечения и информации о плате за присоединение объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения по форме **(Приложение №1 к настоящему Порядку).**

Запрос **Резидента** о предоставлении технических условий и информации о плате за подключение объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения должен содержать:

наименование лица, направившего запрос, его местонахождение и почтовый адрес;

нотариально заверенные копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего запрос;

правоустанавливающие документы на земельный участок (для правообладателя земельного участка);

информацию о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство объекта капитального строительства или на котором расположен реконструируемый объект капитального строительства;

информацию о разрешенном использовании земельного участка;

информацию о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции) объектов капитального строительства, соответствующих данному земельному участку;

необходимые виды ресурсов, получаемых от сетей инженерно-технического обеспечения;

планируемый срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства (при наличии соответствующей информации);

планируемую величину необходимой подключаемой нагрузки (при наличии соответствующей информации).

Подготовка технических условий сетевой компанией (ОАО «ОЭЗ ППТ «Липецк») и подключение к сетям ресурсоснабжения осуществляется на основании Постановлений Правительства Российской Федерации № 861 от 27.12.2004г. «Об утверждении правил технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям» и №83 от 13.02.2006г. «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».

В связи с тем, что форма заявления не является строгой в плане предоставления необходимой информации для выдачи технических условий, а также для последующего планирования распределения мощностей ресурсоснабжающих и транспортирующих организаций дополнительно необходимо заполнить **Приложение №2 к настоящему Порядку**.

Ответственные лица за разработку и выдачу технических условий:

**Электроэнергетика.**

контактное лицо – Васин Антон Владимирович (4742) 51-53-81

**Теплоснабжения, водоснабжение, водоотведение.**

контактное лицо – Бунеев Пётр Васильевич (4742) 51-53-83

**Сети связи и информационные сети.**

контактное лицо – Клементьев Николай Георгиевич (4742) 51-53-90

**Энергетический сектор.**

контактное лицо – Кузнецов Олег Леонидович (4742) 51-52-28

**Приложение №1 к Порядку**.

**ОБРАЗЕЦ  
заявления на получение технических условий и информации о плате  
за присоединение объекта капитального строительства к сетям  
инженерно-технического обеспечения**

КОМУ:

(Ф.И.О. должностного лица, на имя которого подается заявление)

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))

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ЗАЯВЛЕНИЕ от “** |  | **”** |  | **201** |  | **г.** |

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.

2.

Планируемая величина необходимой подключаемой нагрузки по видам ресурсов (при наличии соответствующей информации):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. |  | - |  |
| 2. |  | - |  |
|  | | - |  |

Приложения:

1. Копия соглашения об осуществлении (ведении) промышленно-производственной,  
технико-внедренческой или туристско-рекреационной деятельности (для резидентов особых

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| экономических зон) на |  | л. в |  | экз. |

2. Копия свидетельства о государственной регистрации на \_\_л. в \_\_экз.

3. Копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе на \_\_л. в \_\_экз.

4. Копия учредительных документов на \_\_л. в \_\_экз.

5. Правоустанавливающие документы на земельный участок (для правообладателя земельного участка) на \_\_л. в \_\_экз.

6. Информацию о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство объекта капитального строительства или на котором расположен реконструируемый объект капитального строительства на \_\_л. в \_\_экз.

7. Информацию о разрешенном использовании земельного участка на \_\_л. в \_\_экз.

8. Информацию о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции) объектов капитального строительства, соответствующих данному земельному участку на \_\_л. в \_\_экз.

Юридическое лицо (индивидуальный предприниматель),  
планирующее осуществлять строительство или реконструкцию

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Фамилия И.О.) |

М.П.

**Приложение №2 к Порядку**.

Приложение к заявлению

от «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_г.

на выдачу технических условий

для присоединения объекта

капитального строительства к сетям

инженерно-технического обеспечения

# \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование юридического лица)

# Электроснабжение

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование сведений** | | **Ед. измерения** | **Значение** |
| Максимальная мощность энергопринимающих устройств и их технические характеристики, количество, мощность генераторов и присоединяемых к сети трансформаторов (указать максимальную мощность раздельно для каждой точки присоединения, уровень напряжения энергопринимающих устройств) | | кВт |  |
| Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств | |  |  |
| Заявленный уровень надёжности энергопринимающего устройства (I,II,III кат.) | |  |  |
| Заявляемый характер нагрузки (для генераторов - возможная скорость набора или снижения нагрузки) и наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения | |  |  |
| Величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов), технологической и аварийной брони (для потребителей электрической энергии) | |  |  |
| Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям) | |  |  |
| Поэтапное распределение мощности, сроков ввода и сведения о категории надёжности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям  (если мощность вводится поочередно, указать срок и величину мощности для каждой очереди) | |  |  |
| Режим работы предприятия | количество смен | шт. |  |
| количество часов в смене | час |  |
| количество рабочих дней в неделю | дней |  |

Приложения:

1. План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;
2. Однолинейная схема электрических сетей Заказчика, присоединяемых к электрическим сетям сетевой организации, с указанием возможности резервирования от собственных источников энергоснабжения (включая резервирование для собственных нужд) и возможности переключения нагрузок (генерации) по внутренним сетям Заказчика;
3. Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики.

# 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 |  |
| м3/час |  |
| Нагрузка на пожарное водоснабжение | | м3/год |  |
| м3/сут |  |
| м3/час |  |
| Нагрузка на отведение хоз.бытовой канализации | | м3/год |  |
| м3/сут |  |
| м3/час |  |
| Нагрузка на отведение ливневой канализации | | л/сек |  |
| 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 | |  |  |
| Нагрузка на питьевое водоснабжение | | м3/год |  |
| м3/сут |  |
| м3/час |  |
| … | | … | … |

# Сети связи и информационные сети

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование сведений** | | **Ед. измерения** | **Значение** |
| Предполагаемое количество потребных телефонных номеров (городских/внутренних) с учетом перспективы развития. | | шт/шт |  |
| Предполагается ли использование собственной учрежденческой АТС, если «да» - какого типа, есть ли предпочтения по типу протокола для подключения к ТфОП. | |  |  |
| Потребность в доступе к сети Интернет – скорость, интерфейс, предполагаемый объем ежемесячного потребляемого трафика, желаемый тариф – с оплатой по трафику или безлимитный. | |  |  |
| Потребность в услуге IP VPN – виртуальная частная сеть связи для организации защищенной внутрикорпоративной сети с офисами, расположенными в других городах – скорость, интерфейс, места расположений и контактные лица предприятий в других городах. | |  |  |
| Готовы ли передать собственную УАТС на обслуживание службе эксплуатации ОАО «ОЭЗ ППТ «Липецк». | |  |  |
| Привязанная к плану территории ОЭЗ точка входа телекоммуникационной сети в объект. | |  |  |
|  | |  |  |
| Режим работы предприятия | количество смен | шт. |  |
| количество часов в смене | час |  |
| количество рабочих дней в неделю | дней |  |