**Порядок**

выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением (технологическим присоединением) к системам электроснабжения, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения

ОАО «ОЭЗ ППТ «Липецк».

Подключение к системам инженерно-технического обеспечения осуществляется на основании договоров о подключении.

Основанием для заключения договоров о подключении является подача заявителем заявления о подключении к системам.

Заявление о подключении к системам инженерно-технического обеспечения оформляется по форме (Приложение №1 к настоящему Порядку), удовлетворяющей требованиям действующего законодательства, с приложением необходимых документов.

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

Разработка договоров и условий подключения, подключение к сетям ресурсоснабжения осуществляется в соответствии с постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004г. «Об утверждении правил технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям», «Правилами подключения к системам теплоснабжения» утверждённых постановлением правительства РФ от 16.04.2012г. №307, «Правилами холодного водоснабжения и водоотведения» утверждённых постановлением правительства РФ от 29.07.2013г. №644.

Ответственные лица за разработку договоров и выдачу условий подключения:

**Электроэнергетика.**

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

**Теплоснабжение, водоснабжение, водоотведение.**

контактное лицо – Австриевских Роман Александрович (4742) 51-53-78

**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

**Договорной отдел.**

контактное лицо – Бувайлик Денис Александрович (4742) 51-53-89

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 направить в наш адрес договоры подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и технические условия подключения, как неотъемлемую часть этих договоров.

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:

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

Приложения:

|  |
| --- |
| 1. Копия учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление на \_\_л. в \_\_ экз. 2. Копия свидетельства о государственной регистрации на \_\_л. в \_\_ экз. |
| 1. Копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе на \_\_л. в \_\_ экз. |

1. Копия соглашения об осуществлении (ведении) промышленно-производственной деятельности на \_\_л. в \_\_ экз.
2. Копия правоустанавливающих документов на земельный участок (для правообладателя земельного участка) на \_\_л. в \_\_экз.
3. Баланс водопотребления и водоотведения подключаемого объекта с указанием целей использования холодной воды и распределением объемов подключаемой нагрузки по целям использования, в том числе на пожаротушение, периодические нужды, заполнение и опорожнение бассейнов, прием поверхностных сточных вод на \_\_л. в \_\_экз.
4. Сведения о составе и свойствах сточных вод, намеченных к отведению в централизованную систему водоотведения на \_\_л. в \_\_экз.

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

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

М.П.

Приложение к заявлению

от «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_г.

на заключение договора подключения

объекта капитального строительства к сетям

инженерно-технического обеспечения

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

(наименование юридического лица)

# Электроснабжение

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование сведений** | | | **Сведения** |
| Реквизиты Заявителя (полное наименование и номер записи в едином государственном реестре юридических лиц) | | |  |
| Наименование и место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации | | |  |
| Место нахождения Заявителя | | |  |
| Запрашиваемая максимальная мощность (кВт) энергопринимающих устройств и их технические характеристики, количество, мощность генераторов и присоединяемых к сети трансформаторов (кВА) | | |  |
| Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств | | |  |
| Заявляемый уровень надежности энергопринимающих устройств | | |  |
| Заявляемый характер нагрузки (вид производственной (экономической) деятельности) (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 энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям) | | |  |
| Планируемое распределение максимальной мощности, сроков ввода и сведения о категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям | | |  |
| Срок электроснабжения энергопринимающих устройств, присоединяемых по временной схеме электроснабжения (строительные площадки и т.п.)\* | | |  |
| Режим работы предприятия (справочно) | количество смен | шт. |  |
| количество часов в смене | час |  |
| количество рабочих дней в неделю | дней |  |

\*Заполняется при подаче заявки на присоединение по временной схеме.

Приложения:

1. План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации.
2. Однолинейная схема электрических сетей заявителя, присоединяемых к электрическим сетям сетевой организации, номинальный класс напряжения которых составляет 35 кВ и выше, с указанием возможности резервирования от собственных источников энергоснабжения (включая резервирование для собственных нужд) и возможности переключения нагрузок (генерации) по внутренним сетям заявителя.
3. Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики.
4. Копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства;
5. Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя.

# Теплоснабжение

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид нагрузки | Тепловые нагрузки | | | Расходы теплоносителя | | |
| Максимальные часовые, Гкал/час | Среднечасовые, Гкал/час | МинимальныеГкал/час | Максималь-ные часовые, м3/час | Среднечасо-вые, м3/час | Минималь-ные, м3/час |
| Отопление |  |  |  |  |  |  |
| Вентиляция |  |  |  |  |  |  |
| Горячее водоснабжение |  |  |  |  |  |  |
| Технологичес-кие нужды |  |  |  |  |  |  |

Расчётное годовое потребление тепловой энергии - Гкал/год.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |