*Форма Заявления:*

ЗАЯВЛЕНИЕ

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

на выдачу технических условий

для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей

Прошу выдать технические условия на присоединение электроустановки потребителя к электрическим сетям энергосистемы

|  |  |
| --- | --- |
|  ВОПРОСЫ |  ОТВЕТЫ |
| Наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя (Заказчик), его адрес |  |
| Подчиненность органу государственного управления, иным государственным организациям, подчиненным Правительству Республики Беларусь, облисполкомам и Минскому горисполкому |  |
| Наименование проектируемого объекта, его назначение (производственное или социально-бытовое) |  |
| Место расположения проектируемого объекта с указанием площадки расположения объекта на карте землепользования или генплане |  |
| Разрешение местного исполнительного и распорядительного органа, на основании которого планируется строительство (расширение), дата и номер решения исполнительных органов об отводе земли |  |
| Цель получения технических условий (строительство, реконструкция, расширение, смена категории надежности электропотребления, увеличение мощности, изменение точек подключения, смена собственника) |  |
| Наименование генпроектировщика и его адрес |  |
| Имеющиеся в настоящее время: 1. Установленная мощность: а) силовых трансформаторов б) высоковольтных двигателей2. Разрешенная максимальная нагрузка по договору.3. Фактическая максимальная нагрузка (потребляемая) | 1. а)\_\_\_\_\_\_\_кВА\_\_\_\_\_\_\_кВ б)\_\_\_\_\_\_\_кВА\_\_\_\_\_\_\_кВ2. \_\_\_\_\_\_\_кВт или \_\_\_кВА3. \_\_\_\_\_\_\_кВт |
| Вновь (дополнительно) требуется подключить: а) силовых трансформаторов б) высоковольтных двигателей в) с суммарной потребляемой мощностью |  а) \_\_\_\_\_\_\_\_кВА \_\_\_\_\_\_\_кВб)\_\_\_\_\_\_\_ \_кВА \_\_\_\_\_\_\_кВв) \_\_\_\_\_\_\_\_кВт |
| Намечаемые сроки включения запрашиваемой мощности по очередям | І очередь - 201 г.\_\_\_\_\_ кВт І І очередь - 201 г.\_\_\_\_ кВт І І І очередь - 201 г.\_\_\_кВт  |
| Электрическая нагрузка по категории надежности электроснабжения(необходимая мощность в % от общей нагрузки) |  І \_\_\_\_\_\_\_\_кВт\_\_\_\_\_\_\_% І І \_\_\_\_\_\_\_кВт\_\_\_\_\_\_\_% І І І ­­­­­\_\_\_\_\_\_\_кВт \_\_\_\_\_\_% |
| Допустимая по технологическим условиям производства продолжительность перерыва в подаче электроэнергии | \_\_\_\_час.\_\_\_\_мин. \_\_\_сек. |
| Ожидаемая максимальная потребляемая электрическая мощность (расчетная мощность) всей установки после включения отдельных очередей  |  20 г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт  20 г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт  20 г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт  |
| Заключение на использование электроэнергии с целью нагрева | № \_\_\_\_\_\_\_от\_\_\_\_\_\_\_\_20 г. |
| Необходимая потребляемая мощность для целей нагрева (в случаях, установленных законодательством)Перечень процессов:(наименование, мощность)а) система электроотопленияб) система электроводонагревав) технология\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Всего \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_кВта) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_кВтб) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_кВтв) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_кВтг) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_кВт |
| Мощность наибольшего электродвигателя с короткозамкнутым ротором | \_\_\_\_\_\_\_ кВт\_\_\_\_\_\_\_\_Вольт |
| Наличие неблагоприятных факторов воздействия электроустановки потребителя на электрические сети энергосистемы:- коммутационные перенапряжения;- быстропеременные, резкие колебания нагрузки;- пусковые токи;- высшие гармоники;- высокочастотные колебания;- токи утечки;- необходимость дополнительных присоединений к земле (неравномерность распределения потенциала, вынос потенциала) |  |
| Другие специфические требования или рекомендации по электроснабжению |  |
| Точки подключения электроприемников\* |  |
| Установленная мощность электроприемников\* |  \_\_\_\_\_\_\_\_ кВт |
| Нормативный срок строительства объекта, включая пусконаладочные работы\* |  |

\* - для строительных площадок

ПРИЛОЖЕНИЕ:

1. Сопроводительное письмо Заказчика на фирменном бланке за подписью руководителя, или, при отсутствии фирменного бланка, печать заказчика на письме.
2. Копия разрешения местного исполнительного и распорядительного органа, на основании которого планируется строительство.
3. Выкопировка из генплана и (или) ситуационный план с указанием места размещения объекта.
4. Расчеты, подтверждающие заявленную электрическую мощность.
5. Перечень субабонентов, подключаемых к электрической сети потребителя, с указанием основных перспективных данных об их нагрузках, технологических процессах, в которых используется электрическая энергия, а также объемах и режимах ее потребления.
6. Заключение Энергонадзора (г. Минск, ул. Старовиленская, 100А) на использование электроэнергии с целью нагрева (в случае использования).

 М.П.

Руководитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование организации, запросившей технические условия)

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

 (фамилия)

Телефоны для справок:

Заказчик\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тел. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

Генпроектировщик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тел. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

 «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 г.