Энергоснабжающая организация

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

 (наименование)

**ЗАЯВЛЕНИЕ**

**на подключение электроустановок потребителя к электрической сети**

**(для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)**

1. В соответствии с пунктом 3.31 единого перечня административных процедур, осуществляемых государственными органами и иными организациями в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17 февраля 2012 г. № 156 «Об утверждении единого перечня административных процедур, осуществляемых государственными органами и иными организациями в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, внесении дополнения в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 14 февраля 2009 г. № 193 и признании утратившими силу некоторых постановлений Совета Министров Республики Беларусь» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2012 г., № 35, 5/35330), и на основании изложенных ниже сведений прошу подключить электроустановки к электрическим сетям энергоснабжающей организации.

|  |  |
| --- | --- |
| 2 | Сведения о заявителе |
| 2.1 | полное наименованиедля юридических лиц либо фамилия, собственное имя, отчество (если таковоеимеется) для индивидуальных предпринимателей |  |
| 2.2 | реквизиты заявителя: | УНП | р/с в  | код банкаадрес банка |
| 2.3 | наименованиегосударственного органа (организации), в подчинении которого находится заявитель(в состав которого входит)либо которому переданы в управление находящиеся в государственнойсобственности акции (доли в уставных фондах) заявителя(для юридических лицРеспублики Беларусь) |  |
| 2.4 | место нахождения(для юридических лиц) либо место жительства/место пребывания(для индивидуальных предпринимателей) |  |
| 2.5 | контактная информация о заявителе | контактное лицо:  | контактный телефон: | е-mail: |
| 3 | Сведения о новых или реконструируемых электроустановках капитальных строений (зданий,сооружений), строительных площадок юридического лица или индивидуального предпринимателя(далее – объект электроснабжения) |
| 3.1 | наименование объекта электроснабжения |  |
| 3.2 | место расположения (место планируемого расположения) объекта электроснабжения |  |
| 3.3 | разработчик проекта объекта электроснабжения |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3.4 | организация, выдавшая технические условия на присоединение кэлектрическим сетям |  |
| 3.5 | номер технических условий и дата их выдачи | №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ | срок действия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 3.6 | номер и дата выдачи органами государственногоэнергетического надзора заключения на использование электрической энергии дляцелей нагрева | №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ | мощность, используемаядля целей нагрева, кВт |  |
| цель использования электрической энергиидля нагрева |  |
| 3.7 | информация об ответственномза электрохозяйство | фамилия, инициалы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_распорядительный документ о назначении ответственного за электрохозяйство \_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | должность по штатному расписанию \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_группа по электробезопасности \_\_\_дата присвоения (подтверждения) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 3.8 информация об электротехническом персонале |
| фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) | должность | группа поэлектробезопасности | дата присвоения (подтверждения) |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 3.9 информация о защитных средствах  |
| наименованиезащитного средства | количество | дата испытания,проверкизащитного средства | номерпротоколапроверки,испытания | кто проводилпроверку, испытания | примечание |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 4. Информация по нормативам надежности электроснабжения объектов электроснабжения |
| Наименование электро-приемника | Категория электро-приемникапо надежности электро-снабжения | Допустимое времяперерываэлектро-снабженияпо технологии | Наличиеавтоматическоговвода резерваи место его установки | Времяпереключенияна резервныелинии силамиперсоналапотребителя | Наличие у потребителя автономного источника (для каких электро-приемников) |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

5. К заявлению прилагаются:

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

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

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

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

 (уполномоченное должностное лицо) (подпись) (инициалы, фамилия)

 М.П.

 «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.