**Регламент**

**подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения (электроснабжения) объектов капитального строительства, соответствующих параметрам «модельного объекта» в городе Нижневартовске**

**(далее – Регламент)**

1. **Предмет регулирования Регламента**
2. Регламент разработан в соответствии с Градостроительным [кодексом](consultantplus://offline/ref=9C290D13E5C143A13A692DAF94BA3F57CC8594DED1FD6EE3F1EC75C3AE7F5EF5C66C5C30E81023ACG548F) Российской Федерации, федеральными [законам](consultantplus://offline/ref=9C290D13E5C143A13A692DAF94BA3F57CC8594DED1FB6EE3F1EC75C3AE7F5EF5C66C5C34E1G146F)и от 06.10.2003 №131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", от 26.03.2003 №35-ФЗ "Об электроэнергетике", постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.02.2006 №83 «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», «Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям» (утв. постановлением Правительства РФ от 27.12.2004г. №861).
3. Регламент определяет состав и последовательность процедур предоставление документов, необходимых для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения (электроснабжения) объектов капитального строительства, соответствующих параметрам «модельного объекта» в городе Нижневартовске.

**II. Понятия, используемые в Регламенте**

В Регламенте используются следующие понятия:

- **Застройщик** - юридическое лицо, обеспечивающее на принадлежащем ему земельном участке или на земельном участке иного правообладателя (которому при осуществлении бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности органы государственной власти (государственные органы), органы управления государственными внебюджетными фондами или органы местного самоуправления передали в случаях, установленных [бюджетным законодательством](http://mobileonline.garant.ru/#/document/12112604/entry/0) Российской Федерации, на основании соглашений свои полномочия государственного (муниципального) заказчика) строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства, соответствующего параметрам «модельного объекта»;

- **Исполнитель** - сетевая организация, осуществляющая эксплуатацию [сетей инженерно-технического обеспечения (электроснабжения) (далее – сети инженерно-технического обеспечения) и](http://mobileonline.garant.ru/#/document/12145029/entry/1022) участвующая в подготовке документов, необходимых для подключения (технологического присоединения) к таким сетям объектов капитального строительства, соответствующих параметрам «модельного объекта» в городе Нижневартовске;

- **Модельный объект** – это многоквартирный жилой дом выше 4 и ниже 14 этажей, общей площадью не менее 1000 и не более 10000 кв. метров, с высотой этажа, не превышающей 3,5 метра, имеющий не более одного подземного этажа (далее – Модельный объект), по которому необходимо осуществить подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения, не требующего подключения по индивидуальному тарифу, реконструкции генерирующих мощностей или передающих сетей, при этом протяженность строящихся сетей не превышает 100 метров и строительство сетей не влечет земельных споров о возможности прохождения трасс, при этом земельный участок, предоставленный для строительства многоквартирного жилого дома:

а) должен соответствовать требованиям размещенных в ФГИС ТП генерального плана поселения, генерального плана городского округа в части установленных в нем границ и характеристик функциональных зон, правилам землепользования и застройки, а также обеспечен коммунальной, транспортной и социальной инфраструктурой в соответствии с утвержденными на основании генерального городского округа программой комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа, программой комплексного развития транспортной инфраструктуры городского округа, программой комплексного развития социальной инфраструктуры городского округа и иметь соответствующий вид разрешенного использования, у которого границы земельного участка определены и проект планировки территории не требуется (требуется получение градостроительного плана земельного участка);

б) должен соответствовать требованиям генерального плана городского округа, правилам землепользования и застройки, иметь соответствующий вид разрешенного использования, у которого границы земельного участка определены, проект планировки территории не требуется;

в) находится в черте города Нижневартовска и имеет подъездную дорогу;

г) расположен за пределами охранных зон, особо охраняемых природных территорий, зон охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры);

д) Застройщик имеет надлежащим образом оформленные права на земельный участок на весь период строительства (собственность или аренда), не испытывает затруднений с финансированием проекта, влияющих на сроки его выполнения;

- **Муниципальная комиссия** – комиссия, которая создана при администрации муниципального образования город Нижневартовск с целью определения технической возможности подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения для выдачи технических условий на подключение с возможным участием Застройщика.

3. Информация о местах нахождения, справочных телефонах, графиках работы, адресах официального сайта, электронной почты органа местного самоуправления и его структурного подразделения, ресурсоснабжающих организаций и их структурных подразделений.

3.1. Информация о месте нахождения, справочном телефоне, графике работы, адресах официального сайта, электронной почты департамента ЖКХ:

- место нахождения: 628602, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, улица Омская, 4 а, кабинет 301;

- телефон для справки: (3466) 62-36-93;

- график работы департамента ЖКХ:

понедельник с 09.00 до 13.00 часов, с 14.00 до 18.00 часов;

вторник - пятница с 09.00 до 13.00 часов, с 14.00 до 17.00 часов;

суббота, воскресенье - выходные дни;

- адрес официального сайта: www.n-vartovsk.ru;

- адрес электронной почты: dgkh@n-vartovsk.ru.

Информация о месте нахождения, справочных телефонах, графике работы, адресах официального сайта, электронной почты отдела инженерного обеспечения и ресурсосбережения (далее – отдел департамента ЖКХ):

- место нахождения: 628605, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, улица Омская, 4 а, кабинеты 409-411;

- телефоны для справок: (3466) 41-78-90; 41-48-81; 41-59-94;

- график работы:

понедельник с 09.00 до 13.00 часов, с 14.00 до 18.00 часов;

вторник - пятница с 09.00 до 13.00 часов, с 14.00 до 17.00 часов;

суббота, воскресенье - выходные дни;

- часы приема: вторник, четверг с 10.00 до 12.00 часов;

- адрес официального сайта: www.n-vartovsk.ru;

- адрес электронной почты: [oior@n-vartovsk.ru](mailto:oior@n-vartovsk.ru).

Структурными подразделениями ресурсоснабжающих организаций, участвующих в исполнении Регламента являются производственно-технические отделы следующих предприятий:

- акционерное общество "Горэлектросеть";

Информация о месте нахождения, справочном телефоне, графике работы, адресах официального сайта, электронной почты:

- место нахождения: 628606, Ханты-Мансийский автономный округ–Югра, город Нижневартовск, ул. Северная, 54 а;

- телефон для справок: (3466) 49-14-04;

- график работы:

понедельник-пятница с 08.30 до 12.30 часов; с 13.00 до 17.00 часов;

суббота, воскресенье - выходные дни;

- адрес официального сайта: www.gesnv.ru;

- адрес электронной почты: [office@gesnv.ru](mailto:office@gesnv.ru).

Информация о месте нахождения, справочном телефоне, графике работы, часах приема и выдаче результатов, адреса электронной почтыпроизводственно-технического отдела:

- место нахождения: 628606, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нижневартовск, ул. Северная, 54 «а»;

- телефоны для справок: (3466) 49-15-00, 48-08-32;

- график работы:

понедельник-пятница с 08.30 до 12.30 часов; с 13.00 до 17.00 часов;

суббота, воскресенье - выходные дни;

- часы приема и выдача результатов:

понедельник-пятница с 08.30 до 12.30 часов; с 13.00 до 17.00 часов;

- адрес электронной почты: valeeva@gesnv.ru.

3.3. Информация о месте нахождения, справочном телефоне, графике работы, адресах официального сайта, электронной почты муниципального казенного учреждения "Нижневартовский многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг", «МФЦ для бизнеса» (далее - МФЦ):

- место нахождения: 628616, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Нижневартовск, улица Мира, 25/12, 3 этаж;

- телефон для справок: (3466) 40-80-60;

- график работы:

понедельник - пятница с 09.00 до 18.00 часов;

суббота, воскресенье - выходные дни;

- адрес официального сайта: www.mfc.admhmao.ru;

- адрес электронной почты: mfc@mfcnv.ru.

**III. Состав процедур**

 Регламент включает следующие процедуры:

3.1. Оформление Застройщиком заявки на предоставление технических условий и заключение договоров на технологическое присоединение «Модельного объекта» к сетям инженерно-технического обеспечения.

3.2. Прием Исполнителем от Застройщика заявки на предоставление технических условий и заключение договоров на технологическое присоединение «Модельного объекта» к сетям инженерно-технического обеспечения.

3.3. Проверка Исполнителем заявки и пакета документов, представленных Застройщиком на предоставление технических условий и заключение договора на технологическое присоединение «Модельного объекта» к сетям инженерно-технического обеспечения.

3.4. Осмотр Исполнителем Модельного объекта.

3.5. Подготовка Исполнителем технических условий и проекта договора на технологическое присоединение «Модельного объекта» к сетям инженерно-технического обеспечения.

3.6. Выдача Исполнителем технических условий и проекта договора на технологическое присоединение «Модельного объекта» к сетям инженерно-технического обеспечения.

**IV. Последовательность прохождения и сроки исполнения процедур**

Исполнитель обязан в течение 30 календарных дней с даты получения заявки от Застройщика определить и предоставить Застройщику технические условия и проект договора на технологическое присоединение «Модельного объекта» к сетям инженерно-технического обеспечения, подписанного со стороны Исполнителя, либо предоставить мотивированный отказ в выдаче технических условий при отсутствии возможности подключения «Модельного объекта» к сетям инженерно-технического обеспечения.

В общий срок исполнения процедур входят сроки направления межведомственных запросов и получения на них ответов, проведения осмотра «Модельного объекта», подготовки, подписания и выдачи (направления) Заявителю документов, являющихся результатом исполнения Регламента.

В случае обращения Заявителя для подачи заявки и документов через МФЦ срок исполнения Регламента исчисляется со дня передачи документов из МФЦ в адрес Исполнителя.

4.1. Оформление Застройщиком заявки на предоставление технических условий и заключение договоров на технологическое присоединение «Модельного объекта» к сетям инженерно-технического обеспечения.

Застройщик направляет заявку на предоставление технических условий и заключение договора на технологическое присоединение Модельного объекта к сетям инженерно-технического обеспечения непосредственно Исполнителю в электронном виде через сеть Интернет либо через МФЦ с приложением пакета документов согласно приложению к Регламенту.

4.2. Прием Исполнителем от Застройщика заявки на предоставление технических условий и заключение договоров на технологическое присоединение «Модельного объекта» к сетям инженерно-технического обеспечения.

Прием от Застройщика заявки и документов и выдача Застройщику технических условий и проекта договора на технологическое присоединение осуществляется Исполнителем в электронном виде через сеть Интернет (60% заявок) либо через МФЦ (40% заявок).

Подача Застройщиком заявки и документов в электронном виде осуществляется через официальные сайты Исполнителя.

Взаимодействие Исполнителя с МФЦ осуществляется в соответствии с соглашениями о взаимодействии между Исполнителем и МФЦ.

4.3. Проверка Исполнителем заявки и пакета документов, представленных Застройщиком на предоставление технических условий и заключение договора на технологическое присоединение «Модельного объекта» к сетям инженерно-технического обеспечения.

Исполнитель в течение 1 рабочего дня со дня регистрации заявки осуществляет проверку заявки и пакета документов, представленных Застройщиком.

Исполнитель в течение 1 рабочего дня со дня регистрации заявки информирует Застройщика о дате и времени проведения осмотра «Модельного объекта» по телефону либо по электронной почте (при ее наличии), указанным в заявке.

4.4. Осмотр Исполнителем Модельного объекта.

Застройщик в 3-дневный срок со дня регистрации заявки обязан обеспечить доступ к «Модельному объекту» для его осмотра специалистами Исполнителя в присутствии уполномоченного представителя Застройщика.

4.5. Подготовка Исполнителем технических условий и проекта договора на технологическое присоединение «Модельного объекта» к сетям инженерно-технического обеспечения.

4.5.1. Технические условия должны содержать следующие данные:

- максимальную нагрузку в возможных [точках подключения](http://mobileonline.garant.ru/#/document/12145029/entry/1025);

- срок подключения «Модельного объекта» к сетям инженерно-технического обеспечения, определяемый в том числе в зависимости от сроков реализации инвестиционных программ;

- срок действия технических условий, исчисляемый с даты их выдачи и составляющий (за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации) при комплексном освоении земельных участков в целях жилищного строительства не менее 5 лет, а в остальных случаях не менее 3 лет. По истечении этого срока параметры выданных технических условий могут быть изменены;

4.5.2. При наличии технической возможности подключения (технологического присоединения) «Модельного объекта» к сетям инженерно-технического обеспечения (далее - техническая возможность подключения (технологического присоединения) и при наличии свободной мощности, необходимой для осуществления снабжения определенного ресурса Исполнитель, не вправе отказать Застройщику в заключении договора о подключении (технологическом присоединении).

4.5.3. При отсутствии технической возможности подключения (технологического присоединения) «Модельного объекта» вследствие отсутствия свободной мощности, необходимой для осуществления снабжения необходимого ресурса на момент обращения Застройщика, но при наличии в утвержденной в установленном порядке инвестиционной программе мероприятий, обеспечивающих техническую возможность подключения (технологического присоединения), Исполнитель, не вправе отказать Застройщику в заключении договора о подключении (технологическом присоединении). Сроки подключения (технологического присоединения) такого объекта устанавливаются с учетом плановых сроков реализации соответствующих мероприятий инвестиционной программы.

4.5.4. При отсутствии технической возможности подключения (технологического присоединения) «Модельного объекта» вследствие отсутствия свободной мощности, необходимой для осуществления снабжения необходимого ресурса и при отсутствии в инвестиционной программе мероприятий, обеспечивающих техническую возможность подключения (технологического присоединения), Исполнитель в течение 30 дней со дня поступления обращения Заявителя обращается в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации (орган местного самоуправления в случае передачи полномочий по утверждению инвестиционных программ) с предложением о включении в инвестиционную программу мероприятий, обеспечивающих техническую возможность подключения (технологического присоединения) Модельного Заявителя, и об учете расходов, связанных с подключением (технологическим присоединением), при установлении тарифов этого Исполнителя на очередной период регулирования.

4.5.5. Если в течение 30 дней с даты обращения Исполнителя о корректировке инвестиционной программы и об учете расходов, связанных с подключением (технологическим присоединением), при установлении тарифов этого Исполнителя на очередной период регулирования от уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации (органа местного самоуправления в случае передачи полномочий по утверждению инвестиционных программ) не получено уведомление о принятом решении, обращение такого Исполнителя считается согласованным. В таком случае Исполнитель не вправе отказать Застройщику в заключении договора о подключении (технологическом присоединении).

4.5.6. Уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации (орган местного самоуправления в случае передачи полномочий по утверждению инвестиционных программ) отказывает во включении в инвестиционную программу Исполнителя мероприятий, связанных с подключением (технологическим присоединением) «Модельного объекта» к сетям инженерно-технического обеспечения, при существовании одновременно следующих оснований:

- если нет свободной мощности на момент обращения Застройщика и если отсутствуют в утвержденной инвестиционной программе Исполнителя мероприятия по развитию системы и снятию технических ограничений, позволяющие обеспечить техническую возможность подключения (технологического присоединения) к системе «Модельного объекта»;

- если есть определение органа регулирования тарифов, вынесенное в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, о недоступности для потребителей предоставляемых организацией товаров и услуг в случае внесения изменений в инвестиционную программу с учетом необходимости реализации мероприятий, связанных с подключением (технологическим присоединением) «Модельного объекта» к сетям инженерно-технического обеспечения.

4.5.7. В случае принятия решения об отказе во включении в инвестиционную программу мероприятий, обеспечивающих техническую возможность подключения (технологического присоединения), уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации (орган местного самоуправления в случае передачи полномочий по утверждению инвестиционных программ) обязан обосновать отказ и предоставить Заявителю информацию об иных возможностях обеспечения ресурсами, а Исполнитель, к которому обратился Заявитель, вправе отказать Застройщику в подключении (технологическом присоединении) «Модельного объекта».

4.2.9. При отсутствии на момент запроса Застройщика технической возможности для подключения (технологического присоединения) вследствие недостаточности свободных мощностей, необходимых для осуществления снабжения требуемых для «Модельного объекта» ресурсов, и отсутствии в инвестиционной программе Исполнителя мероприятий, обеспечивающих техническую возможность подключения (технологического присоединения), Исполнитель, осуществляет действия по определению возможности подключения (технологического присоединения) «Модельного объекта» Застройщика к системам инженерно-технического обеспечения, для чего направляет запрос в муниципальную комиссию о возможности подключения (технологического присоединения) «Модельного объекта» Застройщика к сетям инженерно-технического обеспечения. При этом Исполнитель обязан определить и предоставить технические условия или информацию о плате за подключение (технологическое присоединение) «Модельного объекта» к сетям инженерно-технического обеспечения либо направить мотивированный отказ в выдаче указанных условий в течение 14 рабочих дней с даты получения от муниципальной комиссии информации.

4.2.10. Обязательства Исполнителя, выдавшего технические условия, по обеспечению подключения «Модельного объекта» к сетям инженерно-технического обеспечения в соответствии с такими техническими условиями прекращаются в случае, если в течение 1 года с даты получения технических условий Застройщик не определит необходимую ему подключаемую нагрузку и не обратится с заявлением о подключении «Модельного объекта» к [сетям инженерно-технического обеспечения](http://mobileonline.garant.ru/#/document/12145029/entry/1022).

4.2.11. В случае если [подключение «Модельного объекта» возможно только к существующим сетям инженерно-технического обеспечения](http://mobileonline.garant.ru/#/document/12145029/entry/1023), принадлежащим на праве собственности или на ином законном основании лицу, которое является потребителем соответствующего вида [ресурсов](http://mobileonline.garant.ru/#/document/12145029/entry/1021) (далее - основной абонент), технические условия такого подключения могут быть выданы основным абонентом по согласованию с Исполнителем, к чьим объектам присоединены принадлежащие основному абоненту сети инженерно-технического обеспечения. По соглашению между Исполнителем и основным абонентом технические условия может разработать Исполнитель.

4.2.12. При смене Застройщика, которому были выданы технические условия, новый Застройщик вправе воспользоваться этими техническими условиями, уведомив Исполнителя о смене Застройщика.

4.6. Выдача Исполнителем технических условий и проекта договора на технологическое присоединение «Модельного объекта» к сетям инженерно-технического обеспечения.

Исполнитель направляет технические условия и проект договора на технологическое присоединение «Модельного объекта» к сетям инженерно-технического обеспечения, подписанного со стороны Исполнителя, либо мотивированный отказ в выдаче указанных условий при отсутствии возможности подключения Модельного объекта к сетям инженерно-технического обеспечения в электронном виде через сеть Интернет (официальный сайт Исполнителя) либо через МФЦ (в случае подачи Застройщиком заявки через МФЦ).

Срок выдачи (направления) документов, являющихся результатом исполнения процедуры, составляет 1 рабочий день со дня их подписания уполномоченными должностным лицом Исполнителя.

Приложение к Регламенту подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения (электроснабжения) объектов капитального строительства, соответствующих параметрам «модельного объекта» в городе Нижневартовске

# Генеральному директору

**АО «Горэлектросеть» . Ю.А. Елину**

# Заявка\*(1) юридического лица (индивидуального предпринимателя), физического лица на присоединение энергопринимающих устройств

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное наименование заявителя - юридического лица;

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

фамилия, имя, отчество заявителя – инд. Предпринимателя, физ.лица)

2. Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц

(номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных

предпринимателей) и дата ее внесения в реестр\*(2) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Паспортные данные\*(3):  серия \_\_\_\_\_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

выдан (кем, когда) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес \_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(индекс, адрес)

4. В связи с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство,

изменение категории надежности электроснабжения и др. - указать нужное)

просит осуществить технологическое присоединение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

расположенных \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(место нахождения энергопринимающих устройств)

5. Количество точек присоединения с указанием технических параметров

элементов энергопринимающих устройств \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(описание существующей сети для присоединения,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

максимальной мощности (дополнительно или вновь) или (и) планируемых

точек присоединения)

6. Максимальная мощность\*(4) энергопринимающих устройств

(присоединяемых и ранее присоединенных) составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт при

напряжении\*(5) \_\_\_\_\_ кВ (с распределением по точкам присоединения: точка

присоединения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт, точка присоединения

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт), в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств

составляет \_\_\_\_\_\_\_кВт при напряжении \_\_\_\_\_ кВ со следующим распределением

по точкам присоединения:

точка присоединения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт;

точка присоединения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт;

б) максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих

устройств составляет \_\_\_\_\_\_\_ кВт при напряжении \_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВ со следующим

распределением по точкам присоединения:

точка присоединения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт;

точка присоединения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт.

7. Количество и мощность присоединяемых к сети трансформаторов

\_\_\_\_\_\_\_\_ кВА.

8. Количество и мощность генераторов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

9. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств\*(6):

I категория \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_кВт;

II категория \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт;

III категория \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт.

10. Заявляемый характер нагрузки и наличие нагрузок, искажающих

форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в

точках присоединения\*(7) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

11. Величина и обоснование величины технологического минимума (для

генераторов) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

12. Необходимость наличия технологической и (или) аварийной

брони\*(8) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Величина и обоснование технологической и аварийной брони \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

13. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию

объекта (в том числе по этапам и очередям), планируемое поэтапное

распределение максимальной мощности:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Этап (очередь) строительства | Планируемый срок проектирования энергопринимающих устройств  (месяц, год) | Планируемый срок введения энергопринимающих устройств в эксплуатацию (месяц, год) | Максимальная мощность энергопринимающих устройств (кВт) | Категория надежности энергопринимающих устройств |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

14. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым

планируется заключение договора энергоснабжения (купли-продажи

электрической энергии (мощности) с указанием вида договора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

15.Способ получения проекта договора о технологическом присоединении (почтой или лично в ПАО «Горэлектросеть») \*(9) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложения:

(указать перечень прилагаемых документов)

1. ИНН- для ЮЛ, ИП.

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подтверждаю достоверность представленных сведений и обязуюсь в течение 3 дней со дня подачи заявления обеспечить:

- доступ к объекту капитального строительства для его осмотра и освидетельствования;

- присутствие Застройщика (представителя Застройщика) при осмотре объекта капитального строительства.

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

(фамилия, имя, отчество) (подпись)

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

Отметка о назначении даты и времени осмотра объекта капитального строительства

(заполняется специалистом Отдела)

Дата "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. Время:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество) (подпись)

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

Дата готовности результата (технические условия и проект договора на технологическое присоединение «Модельного объекта» к сетям инженерно-технического обеспечения, подписанного со стороны Исполнителя, либо мотивированный отказ в выдаче технических условий) "\_\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

Подпись заявителя о получении результата

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