**ДОГОВОР**

**об осуществлении технологического присоединения**

**к электрическим сетям посредством перераспределения**

**максимальной мощности**

*(для заявителей, заключивших соглашение о перераспределении*

*максимальной мощности с владельцами энергопринимающих*

*устройств (за исключением лиц, указанных в* [*пункте 12(1)*](#Par713)

*Правил 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,*

*максимальная мощность энергопринимающих устройств*

*которых составляет до 15 кВт включительно, лиц,*

*указанных в* [*пунктах 13*](#Par727) *и* [*14*](#Par739) *указанных Правил,*

*лиц, присоединенных к объектам единой национальной*

*(общероссийской) электрической сети, а также лиц,*

*не внесших плату за технологическое присоединение*

*либо внесших плату за технологическое присоединение*

*не в полном объеме), имеющими на праве собственности*

*или на ином законном основании энергопринимающие*

*устройства, в отношении которых до 1 января 2009 г.*

*в установленном порядке было осуществлено*

*фактическое технологическое присоединение*

*к электрическим сетям)*

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

**Общество с ограниченной ответственностью «Гранат» (далее ООО «Гранат»),** именуемый в дальнейшем **Сетевой организацией,** с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(полное наименование юридического лица, номер записи в ЕГРЮЛ с указанием*

 *ФИО действующего от имени этого юридического лица,*

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

*наименования и реквизитов документа, на основании которого он действует, либо фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр)*

именуемый(ая, ое) в дальнейшем **Заявителем,** с другой стороны, далее именуемые **Сторонами,** заключили настоящий договор о нижеследующем:

**1.** **Предмет договора**

1. В соответствии с настоящим договором **Сетевая организация** принимает на себя обязательства по осуществлению технологического присоединения энергопринимающих устройств **Заявителя,** в пользу которого предлагается перераспределить избыток максимальной мощности (далее – технологическое присоединение), \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(наименование энергопринимающих устройств)*

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

в том числе по обеспечению готовности объектов электросетевого хозяйства (включая их проектирование, строительство, реконструкцию) к присоединению энергопринимающих устройств, урегулированию отношений с третьими лицами в случае необходимости строительства (модернизации) такими лицами принадлежащих им объектов электросетевого хозяйства

(энергопринимающих устройств, объектов электроэнергетики), с учетом следующих характеристик:

максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств \_\_\_\_\_\_ (кВт);

категория надежности \_\_\_\_\_\_\_;

класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение \_\_\_\_\_\_ (кВ);

максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств \_\_\_\_\_\_ кВт [<1>](#Par2492).

**Заявитель** обязуется оплатить расходы на технологическое присоединение в соответствии с условиями настоящего договора.

2. Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

*(наименование объектов заявителя)*

расположенных (которые будут располагаться) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(место нахождения объектов заявителя)*

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

3. Точка(и) присоединения указана(ы) в технических условиях для присоединения к электрическим сетям (далее – технические условия) и располагается(ются) на расстоянии \_\_\_\_\_\_\_ метров от границы участка заявителя, на котором располагаются (будут располагаться) присоединяемые объекты заявителя.

4. Технические условия являются неотъемлемой частью настоящего договора и приведены в [приложении](#Par2509).

Срок действия технических условий составляет \_\_\_\_ год(а) [<2>](#Par2493) со дня заключения настоящего договора.

5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет \_\_\_\_\_\_\_\_ [<3>](#Par2494) со дня заключения настоящего договора.

**2. Обязанности Сторон**

1. **Сетевая организация** обязуется:

исполнить надлежащим образом обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на **Сетевую организацию** мероприятий по технологическому присоединению (включая урегулирование отношений с иными лицами) до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства **Заявителя,** указанные в технических условиях, если иное не определено соглашением между **Сетевой организацией** и **Заявителем,** заключенным на основании его обращения в **Сетевую организацию**;

в течение 10 рабочих дней со дня выдачи технических условий лицу, в пользу которого перераспределяется максимальная мощность по соглашению о перераспределении мощности, направить лицу, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется по соглашению о перераспределении мощности, требования:

об изменении устройств релейной защиты и устройств, обеспечивающих контроль величины максимальной мощности для снижения объема максимальной мощности в объемах, предусмотренных соглашением о перераспределении мощности, в случае эксплуатационной принадлежности этих устройств лицам, перераспределяющим максимальную мощность энергопринимающих устройств;

о внесении изменений в документы, предусматривающие взаимодействие **Сетевой организации** и указанного лица, или о подписании новых документов, фиксирующих объем максимальной мощности после ее перераспределения, в соответствии с соглашением о перераспределении мощности (технические условия, акт об осуществлении технологического присоединения);

осуществить в течение \_\_\_\_ рабочих дней со дня уведомления заявителем **Сетевой организации** о выполнении им технических условий проверку выполнения технических условий **Заявителем**;

принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств **Заявителя** должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора;

не позднее \_\_\_ рабочих дней со дня уведомления **Заявителем** о получении разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объектов **Заявителя** осуществить с соблюдением срока, установленного [пунктом 5](#Par2382) настоящего договора, фактическое присоединение энергопринимающих устройств **Заявителя** к электрическим сетям, фактический прием (подачу) напряжения и мощности, составить при участии **Заявителя** акт разграничения балансовой принадлежности электрических сетей, акт разграничения эксплуатационной ответственности, акт об осуществлении технологического присоединения и направить их **Заявителю** [<4>](#Par2495).

7. **Сетевая организация** при невыполнении заявителем технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения вправе по обращению заявителя продлить срок действия технических условий. При этом дополнительная плата не взимается.

8. **Заявитель обязуется:**

исполнить надлежащим образом обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на **Заявителя** мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства **Заявителя**, указанные в технических условиях;

после выполнения мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка **Заявителя**, предусмотренных техническими условиями, уведомить **Сетевую организацию** о выполнении технических условий;

принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации;

получить разрешение уполномоченного органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию присоединяемых объектов в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации;

после осуществления **Сетевой организацией** фактического присоединения энергопринимающих устройств **Заявителя** к электрическим сетям, фактического приема (подачи) напряжения и мощности подписать акт разграничения балансовой принадлежности электрических сетей, акт разграничения эксплуатационной ответственности, акт об осуществлении технологического присоединения либо представить мотивированный отказ от подписания в течение \_\_\_ рабочих дней со дня получения указанных актов от **Сетевой организации**;

надлежащим образом исполнять указанные в [разделе III](#Par2404) настоящего договора обязательства по оплате расходов на технологическое присоединение.

**9. Заявитель** вправе при невыполнении им технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения обратиться в **Сетевую организацию** с просьбой о продлении срока действия технических условий.

**3. Плата за технологическое присоединение**

**и порядок расчетов**

10. Размер платы за технологическое присоединение определяется в соответствии с решением \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(наименование органа исполнительной власти*

*в области государственного регулирования тарифов)*

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей \_\_ копеек, в том числе НДС \_\_\_\_\_\_\_\_ рублей \_\_\_\_ копеек.

11. Внесение платы за технологическое присоединение осуществляется **Заявителем** в следующем порядке: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(указываются порядок и сроки внесения платы за технологическое присоединение)*

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

12. Датой исполнения обязательства **Заявителя** по оплате расходов на технологическое присоединение считается дата внесения денежных средств в кассу или на расчетный счет **Сетевой организации.**

**4. Разграничение балансовой принадлежности электрических**

**сетей и эксплуатационной ответственности Сторон**

13. **Заявитель** несет балансовую и эксплуатационную ответственность в границах своего участка, **Сетевая организация** – до границ участка **Заявителя** [<5>](#Par2496).

**5. Условия изменения, расторжения договора**

**и ответственность Сторон**

14. Настоящий договор может быть изменен по письменному соглашению **Сторон** или в судебном порядке.

15. Настоящий договор может быть расторгнут по требованию одной из **Сторон** по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации.

16. **Заявитель** вправе при нарушении **Сетевой организацией** указанных в настоящем договоре сроков технологического присоединения в одностороннем порядке расторгнуть настоящий договор.

17. В случае нарушения одной из **Сторон** сроков исполнения своих обязательств по настоящему договору такая **Сторона** в течение 10 рабочих дней со дня наступления просрочки уплачивает другой **Стороне** неустойку, рассчитанную как произведение 0,014 ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, установленной на дату заключения настоящего договора, и общего размера платы за технологическое присоединение по настоящему договору за каждый день просрочки.

18. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору **Стороны** несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

19**. Стороны** освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после подписания **Сторонами** настоящего договора и оказывающих непосредственное воздействие на выполнение **Сторонами** обязательств по настоящему договору.

**6. Порядок разрешения споров**

20. Споры, которые могут возникнуть при исполнении, изменении и расторжении настоящего договора, **Стороны** разрешают в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**7. Заключительные положения**

21. Настоящий договор считается заключенным со дня поступления подписанного **Заявителем** экземпляра настоящего договора в **Сетевую организацию**.

22. Настоящий договор составлен и подписан в двух экземплярах, по одному для каждой из **Сторон.**

**Реквизиты Сторон**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Сетевая организация**:(наименование сетевой организации)(место нахождения)ИНН/КППр/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_к/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(должность, фамилия, имя, отчестволица, действующего от имени сетевой организации) **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**(подпись)М.п. |  | **Заявитель**:(фамилия, имя, отчество)(серия, номер, дата и место выдачипаспорта или иного документа,удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации)ИНН (при наличии)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Место жительства **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**(подпись) |

<1> Подлежит указанию, если энергопринимающее устройство заявителя ранее в надлежащем порядке было технологически присоединено и заявитель имеет документы, подтверждающие указанное технологическое присоединение и наличие ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств.

<2> Срок действия технических условий не может составлять менее 2 лет и более 5 лет.

<3> Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению не может превышать 1 год, если более короткие сроки не предусмотрены соответствующей инвестиционной программой или соглашением Сторон.

<4> До выполнения лицом, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется по соглашению о перераспределении мощности, требований сетевой организации, указанных в [пункте 6](#Par2386) настоящего договора, фактическое присоединение энергопринимающих устройств лица, в пользу которого перераспределена максимальная мощность, не производится.

<5> Такой порядок разграничения балансовой и эксплуатационной ответственности устанавливается, если иное не определено соглашением между сетевой организацией и заявителем, заключенным на основании его обращения в сетевую организацию.

Приложение №1 к договору об осуществлении технологического присоединения

 от "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г. №\_\_\_\_\_

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

для присоединения к электрическим сетям посредством

перераспределения максимальной мощности

*(для заявителей, заключивших соглашение о перераспределении*

*максимальной мощности с владельцами энергопринимающих*

*устройств (за исключением лиц, указанных в* [*пункте 12(1)*](#Par713)

*Правил 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,*

*максимальная мощность энергопринимающих устройств*

*которых составляет до 15 кВт включительно, лиц,*

*указанных в* [*пунктах 13*](#Par727) *и* [*14*](#Par739) *указанных Правил,*

*лиц, присоединенных к объектам единой национальной*

*(общероссийской) электрической сети, а также лиц,*

*не внесших плату за технологическое присоединение*

*либо внесших плату за технологическое присоединение*

*не в полном объеме), имеющими на праве собственности*

*или на ином законном основании энергопринимающие*

*устройства, в отношении которых до 1 января 2009 г.*

*в установленном порядке было осуществлено*

*фактическое технологическое присоединение*

*к электрическим сетям)*

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

 ООО «Гранат»

*(полное наименование организации – для юридического лица;*

*фамилия, имя, отчество – для индивидуального предпринимателя)*

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения

которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих

устройств заявителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств

заявителя составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (кВт)

 *(если энергопринимающее устройство вводится*

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

 *В эксплуатацию по этапам и очередям, указывается поэтапное*

 *распределение мощности)*

 4. Категория надежности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется

технологическое присоединение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (кВ).

 6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии

электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность

энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (кВт).

 8. Основной источник питания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 9. Резервный источник питания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 10. Сетевая организация осуществляет [<1>](#Par2603)

*(указываются требования к усилению существующей электрической сети в связи*

 *с присоединением новых мощностей (строительство новых линий*

*электропередачи, подстанций, увеличение сечения проводов и кабелей, замена*

 или увеличение мощности трансформаторов, расширение распределительных

 устройств, модернизация оборудования, реконструкция объектов

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

 Электросетевого хозяйства, установка устройств регулирования

 напряжения для обеспечения надежности и качества электрической энергии,

 а также по договоренности Сторон иные обязанности по исполнению

 технических условий, предусмотренные [пунктом 25](#Par907) Правил

 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))

11. Заявитель осуществляет [<2>](#Par2604)

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

 12. Срок действия настоящих технических условий составляет \_\_\_\_ год(а)

[<3>](#Par2605) со дня заключения договора об осуществлении технологического присоедине-

ния к электрическим сетям.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
| должность |  | ФИО |  | подпись |  | дата |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| должность |  | ФИО |  | подпись |  | дата |

*<1> Указываются обязательства сетевой организации по исполнению настоящих технических условий до границы участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя, включая урегулирование отношений с иными лицами.*

*<2> Указываются обязательства заявителя по исполнению настоящих технических условий в пределах границ участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя, за исключением обязанностей, обязательных для исполнения сетевой организацией за счет ее средств.*

*<3> Срок действия настоящих технических условий не может составлять менее 2 лет и более 5 лет.*