

Для Заявителей, осуществляющих присоединение мощности свыше 750 кВА по установленным ставкам платы за технологическое присоединение

**Типовой договор
об осуществлении технологического присоединения
_____ ¹ к объектам электросетевого хозяйства
ОАО «ЗОК»**

_____. . .20
(дата)

№ _____
(номер)

(место заключения договора)

Открытое акционерное общество «ЗОК» (далее – **ОАО «ЗОК»**), именуемое в дальнейшем «**Сетевая организация**», в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем «**Заявитель**», в лице _____, действующего(ей) на основании _____, с другой стороны, вместе именуемые «**Стороны**», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. **Сетевая организация** обязуется оказать услуги по осуществлению технологического присоединения энергопринимающих устройств **Заявителя** к объектам электросетевого хозяйства **Сетевой организации**, а именно:

- _____, *расположенных (ого) по адресу:* _____, находящегося в зоне обслуживания ОАО «ЗОК» «_____», в соответствии со следующими характеристиками:

- суммарная присоединенная мощность _____ кВА.
- максимальная мощность _____ кВт.
в т.ч.: - ранее разрешенная максимальная мощность _____ кВт.
- вновь присоединяемая максимальная мощность _____ кВт.
- категория надежности _____.
- уровень напряжения, на котором осуществляется присоединение _____ кВ.

Заявитель обязуется оплатить услуги по технологическому присоединению согласно условиям настоящего Договора.

1.2 . В настоящем Договоре используются следующие термины и определения:

Договор – настоящий Договор со всеми приложениями;

Максимальная мощность – величина мощности, обусловленная составом энергопринимающего оборудования и технологическим процессом потребителя, исчисляемая в киловаттах.

Присоединенная мощность – совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети (в том числе опосредованно) трансформаторов и энергопринимающих устройств **Заявителя**, исчисляемая в киловольт-амперах.

Объекты электросетевого хозяйства – принадлежащие **Сетевой организации** на праве собственности или на ином предусмотренном законодательством Российской Федерации основании объекты электросетевого хозяйства.

Энергопринимающие устройства – принадлежащие **Заявителю** на праве собственности или ином предусмотренном законодательством Российской Федерации

¹ Указать наименование присоединяемого объекта Заявителя.

основании устройства, посредством присоединения которых к объектам электросетевого хозяйства **Сетевой организации Заявитель** приобретёт возможность получения электрической энергии.

Технологическое присоединение – комплекс мероприятий, обеспечивающих в совокупности фактическое присоединение энергопринимающих устройств **Заявителя** к электрическим сетям с осуществлением фактической подачи (приема) напряжения и мощности на энергопринимающие устройства **Заявителя** (фиксация коммутационного аппарата в положении «включено»).

Технические условия (далее **ТУ**) – документ, составляемый **Сетевой организацией**, содержащий перечень мероприятий по технологическому присоединению; являющийся неотъемлемой частью Договора и согласованный с системным оператором (субъектом оперативно-диспетчерского управления (далее – субъект ОДУ)).

Акт разграничения балансовой принадлежности - документ, составленный в процессе технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) **Заявителя** к электрическим сетям **Сетевой организации**, определяющий границы балансовой принадлежности.

Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон - документ, составленный **Сетевой организацией** и **Заявителем** в процессе технологического присоединения энергопринимающих устройств, определяющий границы ответственности сторон за эксплуатацию соответствующих энергопринимающих устройств и объектов электросетевого хозяйства.

Фактическое присоединение – комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов электросетевого хозяйства **Сетевой организации** и объектов **Заявителя** (энергопринимающих устройств, энергетических установок и электрических сетей) без осуществления фактической подачи (приема) напряжения и мощности на объекты заявителя (фиксация коммутационного аппарата в положении «отключено»).

1.3 . Стороны согласуют следующие существенные условия настоящего Договора:

1.3.1. Мероприятия по технологическому присоединению включают в себя:

– разработку **Сетевой организацией** проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным **ТУ**;

– разработку **Заявителем** проектной документации в границах его земельного участка согласно обязательствам, предусмотренным в **ТУ**, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной;

– выполнение **ТУ** со стороны **Заявителя** и со стороны **Сетевой организации**, включая осуществление последней мероприятий по подключению энергетических установок под действие аппаратуры противоаварийной и режимной автоматики в соответствии с **ТУ**;

– проверку **Сетевой организацией** выполнения **ТУ Заявителем**;

– осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств **Заявителя** должностным лицом федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору при участии представителей **Сетевой организации, Заявителя** и субъекта ОДУ;

– осуществление **Сетевой организацией** фактического присоединения объектов **Заявителя** к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении «включено»).

1.3.2. Сроки осуществления мероприятий по технологическому присоединению определены в п. 1.4 – 1.6 настоящего Договора.

1.3.3. Ответственность **Сторон** за несоблюдение установленных договором сроков исполнения своих обязательств определена в разделе 4 настоящего Договора.

1.3.4. Порядок разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности Сторон определен в п. 1.7 настоящего Договора и приложении №1 к настоящему Договору.

1.3.5. Размер платы за технологическое присоединение, порядок и сроки ее внесения Заявителем определены в разделе 3 настоящего Договора.

1.3.6. Обязательства **Сторон** по выполнению мероприятий по технологическому присоединению определяются **Сторонами** в разделе 2 настоящего Договора и в технических условиях, являющихся неотъемлемой частью настоящего Договора (Приложение №1).

1.4. В соответствии с пунктом 1 статьи 26 Федерального закона от 26.03.2003 №35-ФЗ «Об электроэнергетике» и долгосрочной (20__ - 20__ гг.) инвестиционной программой ОАО «ЗОК» «_____» **технологическое присоединение будет осуществлено не позднее _____**, при условии соблюдения **Заявителем** сроков выполнения своих обязательств.

Общий срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению не должен превышать __ лет (за исключением случаев, предусмотренных в п.п. 1.5, 1.6, 2.3.3, 2.3.11, 4.2, 4.7, 4.8, 6.1 настоящего Договора и действующим законодательством РФ)².

1.5. В случае нарушения **Заявителем** сроков выполнения его обязательств срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению увеличивается соразмерно без заключения дополнительного соглашения к настоящему Договору.

Об увеличении срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению **Сетевая организация** уведомляет **Заявителя** заказным письмом с уведомлением или иным способом, позволяющим подтвердить получение уведомления **Заявителем**.

1.6. В случае если для целей осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств **Заявителя** по настоящему Договору потребуется осуществление технологического присоединения объектов электросетевого хозяйства **Сетевой организации** к объектам электросетевого хозяйства смежной сетевой организации, обязательства **Сетевой организации** по настоящему Договору будут исполнены при условии надлежащего выполнения смежной сетевой организацией своих обязательств по договору об осуществлении технологического присоединения, заключаемого между **Сетевой организацией** и смежной сетевой организацией.

1.7. По окончании осуществления мероприятий по технологическому присоединению **Стороны** составляют Акт разграничения балансовой принадлежности электрических сетей, Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон, Акт об осуществлении технологического присоединения.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Сетевая организация обязуется:

2.1.1. Зарезервировать мощность _____ кВт в точке присоединения электрических сетей **Сетевой организации** до заключения **Заявителем** договора энергоснабжения (договора купли-продажи (поставки) электрической энергии) с гарантирующим поставщиком (энергосбытовой компанией), договора оказания услуг по передаче электрической энергии с **Сетевой организацией**, но не более срока действия ТУ.

2.1.2. Осуществить разработку проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным ТУ.

2.1.3. Исполнить пункты ТУ, относящиеся к электроустановкам, которые находятся на балансе или будут приняты на баланс **Сетевой организации** после выполнения ТУ при условии исполнения **Заявителем** своих обязательств.

2.1.4. Осуществить проверку выполнения **Заявителем** ТУ в течение **10 (десяти)**

² Указанный абзац применяется в случае заключения договора на осуществление технологического присоединения мощности свыше 750 кВА.

рабочих дней с момента получения от **Заявителя** уведомления об их выполнении. Проверка выполнения **Заявителем** ТУ оформляется Актом о выполнении ТУ, включающим Акт осмотра приборов учета и согласования расчетной схемы учета электроэнергии (мощности), подписываемыми сторонами.

Сетевая организация составляет и направляет **Заявителю** Акт разграничения балансовой принадлежности электрических сетей и Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон.

2.1.5. Принять участие в осмотре (обследовании) должностным лицом федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору и субъектом ОДУ присоединяемых по настоящему Договору энергопринимающих устройств **Заявителя**.

2.1.6. Осуществить фактическое присоединение объекта **Заявителя** к электрическим сетям. Выполнить действия, направленные на фактическую подачу напряжения и мощности, осуществляемые путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положение «включено»).

Фактическое присоединение энергопринимающих устройств **Заявителя** оформляется Актом об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств **Заявителя** к объектам электросетевого хозяйства **Сетевой организации**.

2.1.7. Направить **в течение 5 (пяти) календарных дней**, исчисляемых от даты подписания сторонами Акта об осуществлении технологического присоединения, в адрес **Заявителя** подписанный Акт об оказании услуг (в 2 экземплярах).

2.2. Сетевая организация имеет право:

2.2.1. Запрашивать у **Заявителя** сведения, необходимые для выполнения своих обязательств по настоящему Договору.

2.2.2. Проверять ход выполнения **Заявителем** ТУ, в том числе путем согласования разработанной **Заявителем** проектной документации (проекта электроснабжения) для проверки ее соответствия ТУ, запрашивать у **Заявителя** подтверждение проведения скрытых работ специализированной организацией, имеющей лицензию.

2.2.3. Присутствовать при техническом осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств **Заявителя** должностным лицом федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору, а также субъектом ОДУ.

2.2.4. Привлекать третьих лиц для выполнения своих обязательств по настоящему Договору, в том числе осуществлять выбор поставщиков оборудования и услуг, оставаясь ответственным перед **Заявителем** за выполнение обязательств по настоящему Договору.

2.3. Заявитель обязуется:

2.3.1. Надлежащим образом выполнить указанные в разделе 3 настоящего Договора обязательства по оплате услуг по технологическому присоединению энергопринимающих устройств **Заявителя** к объектам электросетевого хозяйства **Сетевой организации**.

2.3.2. В случаях и в порядке, установленных законодательством РФ и настоящим Договором, разработать проектную документацию в границах своего земельного участка согласно обязательствам, предусмотренным в ТУ. Представить на **согласование** Сетевой организации раздел проектной документации по электроснабжению по выполнению ТУ. В случае наличия замечаний со стороны **Сетевой организации** к разделу проектной документации по электроснабжению **в течение 10 (десяти) рабочих дней** с момента их получения, доработать проект и направить на повторное согласование. В случаях, установленных законодательством РФ, получить положительное заключение государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий.

2.3.3. Надлежащим образом в срок, указанный в п. 1.4. настоящего Договора выполнить пункты ТУ, относящиеся к энергопринимающим устройствам, которые находятся на балансе или будут приняты на баланс **Заявителя** после выполнения ТУ.

В случае неготовности работ по строительству (реконструкции) объекта, на котором

располагаются присоединяемые энергопринимающие устройства, **Заявитель** не позднее трех месяцев до окончания срока, указанного в п. 1.4. настоящего Договора, уведомляет (заказным письмом с уведомлением о вручении) **Сетевую организацию** о намерении увеличить срок осуществления технологического присоединения с указанием даты, до которой следует продлить срок, указанный в п. 1.4. настоящего Договора.

2.3.4. Получить разрешение Федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору на допуск энергопринимающих устройств **Заявителя** в эксплуатацию.

2.3.5. Предоставить **Сетевой организации** возможность произвести проверку выполнения **Заявителем** ТУ и осуществить осмотр присоединяемых энергопринимающих устройств **Заявителя**.

2.3.6. Устранить выявленные нарушения в согласованный с представителем **Сетевой организации** срок, в случае, если в ходе проверки выполнения **Заявителем** ТУ представителем **Сетевой организации** будут выявлены нарушения.

2.3.7. Рассмотреть в течение 5 (пяти) календарных дней, направленные **Заявителю** **Сетевой организацией** Акт разграничения балансовой принадлежности сетей, Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон, Акт об осуществлении технологического присоединения и Акт об оказании услуг, при отсутствии замечаний подписать указанные документы и вернуть по одному их экземпляру в адрес **Сетевой организации**.

2.3.8. Направить **Сетевой организации** запрос (заказным письмом с уведомлением о вручении) о возможности продления срока действия ТУ в случае невыполнения **Заявителем** своих обязательств, определяемых ТУ, в течение срока их действия.

2.3.9. Обеспечить соответствие технических характеристик присоединяемых энергопринимающих устройств требованиям регламентов, стандартов и иных нормативно-технических документов.

2.3.10. Выполнять правила, нормы, инструкции, а также требования нормативно-технической документации, обеспечивающие надежность работы и безопасность эксплуатации находящихся в ведении **Заявителя** объектов электроэнергетики и исправность используемых ими приборов и оборудования, связанных с передачей электрической энергии.

2.3.11. Обеспечить доступ представителя **Сетевой организации** к энергопринимающим устройствам **Заявителя** и участие уполномоченного представителя **Заявителя** при осуществлении **Сетевой организацией** мероприятий по фактическому присоединению объектов **Заявителя** к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении «включено»). Непредставление доступа или отсутствие уполномоченного представителя **Заявителя**, в случае если **Заявитель** был надлежащим образом уведомлен о дате и времени осуществления поименованных мероприятий, является основанием для переноса **Сетевой организацией** сроков их осуществления.

2.3.12. Предоставлять в течение 10 (десяти) рабочих дней по запросу **Сетевой организации** сведения, необходимые **Сетевой организации** для выполнения условий настоящего Договора.

2.4. Заявитель имеет право:

2.4.1. Запрашивать у **Сетевой организации** информацию о ходе исполнения мероприятий по технологическому присоединению и исполнения обязательств по фактическому присоединению энергопринимающих устройств **Заявителя** к объектам электросетевого хозяйства **Сетевой организации**.

2.4.2. По запросу **Сетевой организации** предоставлять паспортные данные присоединенных энергопринимающих устройств.

2.4.3. Отказаться от исполнения настоящего Договора при условии возмещения **Сетевой организации** всех расходов, понесенных ею в связи с оказанием услуг по

технологическому присоединению энергопринимающих устройств **Заявителя** к объектам электросетевого хозяйства **Сетевой организации**.

Заявитель, решивший отказаться от исполнения настоящего Договора (расторгнуть Договор), направляет **Сетевой организации** заказное письмо с уведомлением за **20 (двадцать) рабочих дней** до предполагаемой даты прекращения исполнения Договора.

Договор считается расторгнутым с момента полного взаиморасчёта сторон.

3. РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ, ПОРЯДОК И СРОКИ ВНЕСЕНИЯ ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

3.1. Размер платы за технологическое присоединение к объектам электросетевого хозяйства **Сетевой организации** устанавливается в соответствии с Постановлением/Приказом (иным документом) _____ и составляет _____ (_____) **руб. __ коп.**, в т.ч. НДС-18% _____ **руб. __ коп.**

3.2. Стороны согласовывают следующий порядок и сроки внесения **Заявителем** платы за технологическое присоединение:

- первая доля в размере 60 % (в т.ч. НДС-18% составляет _____ руб. __ коп.) - **в течение __ рабочих дней** с даты заключения настоящего договора;

- вторая доля в размере 30 % (в т.ч. НДС-18% составляет _____ руб. __ коп.) - **в течение __ рабочих дней** с даты заключения настоящего договора;

- третья доля в размере 10 % (в т.ч. НДС-18% составляет _____ руб. __ коп.) - **в течение __ рабочих дней** с момента подписания **Сетевой организацией** Акта об осуществлении технологического присоединения.

3.3. Порядок расчетов по настоящему Договору может изменяться по соглашению Сторон.

3.4. **Заявитель** производит оплату услуг по осуществлению технологического присоединения энергопринимающих устройств **Заявителя** к объектам электросетевого хозяйства **Сетевой организации** на основании счетов, выставляемых **Сетевой организацией**.

Обязательства **Заявителя** по оплате считаются исполненными с момента зачисления денежных средств на расчетный счет **Сетевой организации**.

3.5. После подписания Сторонами Акта об осуществлении технологического присоединения Сетевой организацией и Заявителем подписывается Акт об оказании услуг. Сетевая организация направляет Заявителю счет-фактуру **не позднее 5 (пяти) календарных дней**, считая со дня подписания Сторонами Акта об оказании услуг.

4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

4.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения своих обязательств по настоящему Договору **Стороны** несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

4.2. В случае нарушения **Сторонами** сроков осуществления мероприятий по технологическому присоединению нарушившая обязательства **Сторона** выплачивает другой **Стороне** в течение 10 рабочих дней с даты наступления просрочки неустойку, рассчитанную как произведение 0,014 ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, установленной на дату заключения Договора, и общего размера платы за технологическое присоединение по Договору за каждый день просрочки.

Сетевая организация освобождается от ответственности, указанной в абз. 1 п. 4.2 настоящего договора, в случаях:

- не урегулирования **Сетевой организацией** в срок, указанный в п. 1.4. настоящего Договора, отношений с 3-ми лицами, связанными с предоставлением **Сетевой организации** земельного участка для строительства (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства

– подстанций, трасс, линий электропередач;

- исключения уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов или иным уполномоченным органом объекта электросетевого хозяйства из соответствующих инвестиционных программ.

4.3. **Заявитель** вправе в одностороннем порядке расторгнуть настоящий Договор при нарушении Сетевой организацией сроков технологического присоединения, указанных в Договоре.

4.4. **Сетевая организация** вправе в одностороннем порядке приостановить исполнение своих обязанностей по настоящему договору:

- в случае невыполнения **Заявителем** обязанности по оплате услуг по осуществлению технологического присоединения в порядке, установленном разделом 3 настоящего Договора, по истечении 10 (десяти) дней с момента наступления срока очередного платежа, обязательства по которому не были исполнены;

- в случае невозможности выполнения мероприятий по технологическому присоединению по вине **Заявителя** по истечении 6 месяцев с момента окончания срока, указанного в **пункте 1.4.** настоящего Договора.

В случае неисполнения (ненадлежащего исполнения) Заявителем обязанностей по оплате услуг по осуществлению технологического присоединения, по выполнению мероприятий по технологическому присоединению в течение 1 (одного) года с момента приостановления Сетевой организацией исполнения своих обязанностей, Сетевая организация вправе в одностороннем порядке расторгнуть настоящий Договор.

О приостановлении исполнения обязанностей (расторжении) Договора Сетевая организация уведомляет Заявителя заказным письмом с уведомлением или иным способом, позволяющим подтвердить получение уведомления заявителем.

Приостановление обязательств Сетевой организации по исполнению настоящего Договора наступает с даты, указанной в уведомлении о приостановлении обязательств.

Расторжение настоящего Договора происходит по истечении 30 (тридцати) календарных дней с момента получения Заявителем уведомления о расторжении договора.

4.5. **Сетевая организация** не несет ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по Договору, если исполнение этих обязательств обусловлено исполнением обязательств **Заявителем**, которые не были им исполнены или были исполнены ненадлежащим образом.

4.6. Выплата **Заявителем Сетевой организацией** неустойки (штрафов, пени) не освобождает **Заявителя** от возмещения **Сетевой организацией** всех расходов, фактически понесенных ею до момента расторжения Договора.

4.7. При издании субъектом ОДУ в электроэнергетике, или Ростехнадзором актов, создающих невозможность исполнения настоящего Договора в срок, указанный в **п. 1.4** Договора, срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению должен быть продлен соразмерно времени действия ограничений.

4.8. **Стороны** освобождаются от ответственности за полное или частичное невыполнение обязательств по настоящему Договору, если это невыполнение было вызвано обстоятельствами непреодолимой силы, т.е. чрезвычайными и непредотвратимыми при данных условиях обстоятельствами, возникшими после вступления в силу настоящего Договора. В этих случаях сроки выполнения **Сторонами** обязательств по настоящему Договору отодвигаются соразмерно времени, в течение которого действовали обстоятельства непреодолимой силы.

Сторона, для которой наступила невозможность выполнения обязательств в результате действия непреодолимой силы, обязана при наличии возможности в письменной форме известить другую **Сторону** в срок не позднее **5 (пяти) рабочих дней** со дня наступления непредвиденных обстоятельств с последующим представлением документов, подтверждающих их наступление. В противном случае, она не вправе ссылаться на действия обстоятельств непреодолимой силы как на основание, освобождающее **Сторону** от

ответственности.

5. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

5.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть при заключении, исполнении и прекращении настоящего Договора или в связи с ним, разрешаются путем переговоров (переписки), а при недостижении согласия споры рассматриваются в суде в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5.2. **Стороны** устанавливают, что все возможные претензии по настоящему Договору должны быть рассмотрены **Сторонами в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней** с момента получения претензии.

6. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

6.1. Подача напряжения на энергопринимающие устройства **Заявителя** осуществляется не ранее начала исполнения обязательств гарантирующего поставщика (сбытовой организации, сетевой организации) по договору энергоснабжения (договору купли-продажи (поставки) электрической энергии, договору об оказании услуг по передаче электрической энергии). Указанное действие **Сетевая организация** осуществляет после предоставления **Заявителем в Сетевую организацию** документов, свидетельствующих о праве **Заявителя** на получение с определенного момента электрической энергии (договор энергоснабжения, купли-продажи электрической энергии, поставки электрической энергии, оказания услуг по передаче электрической энергии).

6.2. Настоящий Договор вступает в силу с даты поступления подписанного **Заявителем** экземпляра договора в **Сетевую организацию** и действует до момента исполнения **Сторонами** своих обязательств по данному Договору.

6.3. Все приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью.

6.4. Все изменения и дополнения к настоящему Договору действительны, если они оформлены в письменном виде и подписаны уполномоченными представителями **Сторон**.

6.5. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из **Сторон**.

6.6. **Стороны** обязуются письменно уведомлять друг друга об изменении организационно-правовой формы, банковских и почтовых реквизитов, паспортных данных, реорганизации, ликвидации и иных обстоятельствах, влияющих на надлежащее исполнение предусмотренных Договором обязательств, в срок не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента наступления соответствующих обстоятельств, если иные порядок и сроки уведомления не предусмотрены действующим законодательством РФ.

7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ К ДОГОВОРУ

Приложение № 1 – Технические условия.

8. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Сетевая организация

Заявитель

(указывается должность лица подписывающего договор)

(указывается должность лица подписывающего договор)

_____/_____
« ____ » _____ 20__ г.

_____/_____
« ____ » _____ 20__ г.

