

- обо всех срывах поставки энергии, нарушениях и изменениях качества энергии, порядка приема (схем электроснабжения) и учета энергии любыми средствами связи, с подтверждением указанных обстоятельств надлежащим образом в течение трех последующих дней;
  - об авариях на энергетических объектах Покупателя, связанных с отключением питающих линий, повреждением основного оборудования, а также о пожарах, вызванных неисправностью электроустановок;
  - обо всех нарушениях схемы учета и неисправностях в работе расчетных приборов учета, о нарушениях защитных и пломбирующих устройств приборов учета;
  - обо всех неисправностях оборудования, принадлежащего сетевой организации, находящегося в помещении или на территории Покупателя.
- 3.4.5. Осуществлять на объектах электроэнергетики проведение следующих замеров потоков распределения, нагрузок и уровней напряжения и предоставлять Гарантирующему поставщику и сетевой организации информацию о результатах проведенных замеров в течение 3 рабочих дней с даты проведения соответствующего замера, кроме случаев предусмотренных законодательством:
- контрольные замеры - 2 раза в год в третью среду июня и третью среду декабря;
  - внеочередные замеры нагрузок по присоединениям и энергопринимающим устройствам, подключенным под действием противоаварийной автоматики и (или) включенным в графики аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) - не чаще чем 1 раз в месяц;
  - иные замеры - не чаще чем 1 раз в квартал.
- 3.4.6. Принимать участие в разработке графиков прекращения (ограничения) поставки энергии и надлежащим образом их выполнять, в том числе выполнять команды сетевой организации, направленные на введение ограничения режима потребления энергии в случаях аварии, угрозы возникновения аварии в работе систем энергоснабжения при выводе электроустановок сетевой организации в ремонт, а также в иных случаях установленных действующим законодательством РФ.
- 3.4.7. Возмещать Гарантирующему Поставщику расходы, возникшие в результате прекращения (возобновления) поставки энергии по вине Покупателя и иные убытки, причиненные неисполнением (ненадлежащим исполнением) обязательств Покупателя.
- 3.4.8. Обеспечить соблюдение предусмотренного Договором и документами о технологическом присоединении режима потребления (производства) электрической энергии (мощности), а также уровня нагрузки технологической и (или) аварийной брони и сроков завершения технологического процесса при введении ограничения режима потребления электрической энергии и иные требования, установленные для технологического присоединения и эксплуатации энергопринимающих устройств, средств и приборов, обеспечивающих поддержание требуемых параметров надежности и качества электрической энергии.
- 3.4.9. Обеспечить беспрепятственный допуск уполномоченных представителей сетевой организации и Гарантирующего Поставщика (не чаще одного раза в месяц, если иное не предусмотрено настоящим Договором) к приборам учета энергии, установленным в электроустановках Покупателя, в целях осуществления сетевой организацией контроля по приборам учета за соблюдением установленных режимов передачи электроэнергии и заявленной мощности, контроля количества и качества электрической энергии, проведения замеров, проведения контрольных проверок расчетных счетчиков на месте установки, снятия показаний, а также к электроустановкам Покупателя, в целях полного или частичного ограничения режима потребления энергии.
- 3.4.10. Передавать сетевой организации и Гарантирующему Поставщику в согласованной форме и установленном настоящим Договором порядке показания расчетных приборов учета, в границах балансовой принадлежности Покупателя, технологическую информацию, а также иную информацию, предусмотренную настоящим договором и действующим законодательством.
- 3.4.11. Компенсировать подтвержденные в установленном порядке убытки сетевой организации, связанные с нарушением установленных значений соотношения потребления активной и реактивной мощности.
- 3.4.12. Выполнять обязательства по обеспечению безопасности эксплуатации находящихся в ведении Покупателя энергетических сетей, систем противоаварийной и режимной автоматики, по обеспечению возможности реализации воздействия систем противоаварийной и режимной автоматики в соответствии с требованиями субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике и сетевой организации, и исправности используемых приборов и оборудования, связанных с передачей электрической энергии.
- 3.4.13. Информировать сетевую организацию о плановых (текущих и капитальных ремонтах) на энергетических объектах Покупателя в срок, не позднее 30 дней до их начала. Согласовывать предложенные сетевой организацией сроки проведения ремонтных работ на принадлежащих Сетевой организации объектах электросетевого хозяйства, которые влекут необходимость введения полного и (или) частичного ограничения режима потребления Покупателя.
- 3.4.14. Предоставлять предварительный годовой объем электрической энергии и мощности на следующий год с разбивкой по каждому месяцу, кварталу года и плановый объем электрической мощности по месяцам года не позднее 15-го марта предшествующего года.
- 3.4.15. Предоставлять Гарантирующему Поставщику не позднее чем за 2 (два) месяца до начала очередного периода регулирования тарифов:
- договорной объем потребления электрической энергии (мощности) с помесячной детализацией на каждый следующий год;
  - величину максимальной мощности энергопринимающего устройства, с распределением указанной величины по каждой точке присоединения электрической сети.
- 3.4.16. Не позднее, чем за 20 рабочих дней до заявляемой Покупателем даты расторжения или изменения Договора направить Гарантирующему Поставщику письменное уведомление, способом позволяющим подтвердить факт и дату получения указанного уведомления.
- 3.4.17. Обеспечить функционирование и реализацию управляющих воздействий устройств релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики, средств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности, установленных в границах его балансовой принадлежности, а также поддержание установленных автономных резервных источников питания в состоянии готовности к использованию при возникновении внеплановых отключений, введении аварийных ограничений режима потребления электрической энергии (мощности) или использовании противоаварийной автоматики.
- 3.4.18. Своевременно выполнять диспетчерские команды (распоряжения) субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике и соответствующие требования сетевой организации, в том числе требования, обеспечивающие надежность и экономичность работы основных электрических сетей сетевой организации, ремонтных схем и режимов, а также требования в условиях предотвращения и ликвидации технологических нарушений в строгом соответствии с распределением оборудования по способу оперативно-диспетчерского управления.
- 3.4.19. Обеспечить восстановление учета электрической энергии в случае выхода из строя или утраты прибора учета в срок, предусмотренный п. 6.16. настоящего Договора.
- 3.4.20. Составить (изменить) и согласовать с сетевой организацией акт согласования технологической и (или) аварийной брони, а также передать Гарантирующему Поставщику копию акта согласования технологической и (или) аварийной брони не позднее 5 дней со дня согласования с сетевой организацией, в случае если ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) Покупателя может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям, при отсутствии у него акта согласования технологической и (или) аварийной брони на дату подачи заявления о заключении Договора энергоснабжения или при возникновении после заключения Договора энергоснабжения оснований для изменения ранее составленного акта в порядке, определенном Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг.
- 3.4.21. Информировать сетевую организацию об объеме участия в автоматическом либо оперативном противоаварийном управлении мощностью, в нормированном первичном регулировании частоты и во вторичном регулировании мощности (для электростанций), а также о перечне и мощности токоприемников потребителя, которые могут быть отключены устройствами противоаварийной автоматики.
- 3.4.22. Получить допуск приборов учета в эксплуатацию в порядке, предусмотренном действующим законодательством.
- 3.4.23. В случае установки расчетного прибора учета, позволяющего получать данные о потреблении электрической энергии по зонам суток, заключить с организацией, устанавливающей такой расчетный прибор учета, договор на его перепрограммирование с предоставлением Гарантирующему поставщику протокола программирования. В дальнейшем контроль за правильностью хода часов в расчетном приборе учета ложится на Покупателя.
- 3.4.24. В случаях, предусмотренных действующим законодательством, обеспечить включение в договоры с потребителями условий, необходимых для соблюдения и исполнения условий настоящего договора и возмещать Гарантирующему поставщику убытки, причиненные неисполнением указанной обязанности.
- 3.4.25. Уведомлять Гарантирующего поставщика о сроках проведения Покупателем проверки достоверности представленных потребителем сведений о показаниях комнатных приборов учета электрической энергии, индивидуальных, общих (квартирных) приборов учета и (или) проверки их состояния и праве представителей Гарантирующего поставщика участвовать в таких проверках.
- 3.4.26. Незамедлительно уведомить Гарантирующего поставщика о прекращении обязанности Покупателя предоставлять потребителям коммунальную услугу.
- 3.4.27. Предоставлять Гарантирующему поставщику по его запросу сведения, необходимые для исполнения обязательств по настоящему Договору, в течение 5 рабочих дней с даты получения такого запроса.
- 3.4.28. При наличии технической возможности предоставить Гарантирующему Поставщику возможность подключения общедомового прибора учета к автоматизированным информационно-измерительным системам учета электрической энергии и передачи показаний приборов учета, а также оказать содействие в согласовании возможности подключения к таким системам индивидуальных и (или) общих (квартирных) приборов учета в случае, если установленные приборы учета позволяют осуществить их подключение к указанным системам.

#### 4. КОЛИЧЕСТВО ЭНЕРГИИ, СРОКИ ПОСТАВКИ

- 4.1. Поставка энергии осуществляется в течение срока действия настоящего Договора в количестве и сроки, определенные в Приложении № 1.



