

АДМИНИСТРАТИВНЫЙ РЕГЛАМЕНТ
оказания государственных услуг по подключению юридических и
физических лиц к электрическим сетям

Глава 1. Общие положения

1. Настоящий Регламент определяет порядок подключения юридических и физических лиц (далее — потребители) к электрическим сетям.

2. Действие настоящего Регламента распространяется на новые и реконструированные электроустановки потребителей, подключаемые к электрическим сетям, а также при изменении категории надежности электроснабжения, точек присоединения, видов производственной деятельности, повлекших изменение схемы электроснабжения, без увеличения значения присоединенной мощности.

Требования настоящего Регламента не распространяются на случаи подключения потребителей к электрическим сетям напряжением 35 кВ включительно и выше.

3. Поставка электрической энергии без заключения договора электроснабжения запрещается.

4. Процедура подключения потребителей к электрическим сетям предусматривает:

разработку технических условий;

осуществление строительно-монтажных работ для потребителей электрической энергии мощностью до 20 кВт включительно;

разработку и согласование проекта электроснабжения для потребителей электрической энергии мощностью свыше 20 кВт;

осуществление строительно-монтажных и пусконаладочных работ для потребителей электрической энергии мощностью свыше 20 кВт;

выдачу разрешения на допуск в эксплуатацию электроустановок потребителей электрической энергии мощностью свыше 20 кВт;

опломбирование системы учета электрической энергии;

заключение договора электроснабжения;

подачу напряжения.

5. При осуществлении процедуры подключения потребителей к электрическим сетям:

а) предприятие территориальных электрических сетей (далее — ПТЭС):

разрабатывает технические условия;

осуществляет строительно-монтажные работы для потребителей электрической энергии мощностью до 20 кВт включительно (при заинтересованности потребителя);

разрабатывает проект электроснабжения для потребителей электрической энергии мощностью свыше 20 кВт (при заинтересованности потребителя);

согласовывает проект электроснабжения для потребителей электрической энергии мощностью свыше 20 кВт;

осуществляет проектные, строительно-монтажные и пусконаладочные работы для потребителей электрической энергии мощностью свыше 20 кВт (при заинтересованности потребителя);

участвует в опломбировании системы учета электрической энергии;

заключает договор электроснабжения;

осуществляет подачу напряжения;

б) проектные, строительно-монтажные и пусконаладочные организации осуществляют проектные, строительно-монтажные и пусконаладочные работы (при заинтересованности потребителя);

в) Государственная инспекция Республики Узбекистан по надзору в электроэнергетике (далее — ГИ «Узгосэнергонадзор»):

согласовывает проект электроснабжения для потребителей электрической энергии мощностью свыше 20 кВт;

выдает разрешение на допуск в эксплуатацию электроустановок потребителей электрической энергии мощностью свыше 20 кВт;

г) Бюро принудительного исполнения при Генеральной прокуратуре Республики Узбекистан (далее — Бюро) участвует в опломбировании системы учета электрической энергии.

6. Обмен информацией между Центрами государственных услуг, ГИ «Узгосэнергонадзор», Бюро, ПТЭС, проектными, строительно-монтажными и пусконаладочными организациями осуществляется исключительно посредством межведомственного электронного взаимодействия с обязательным применением электронной цифровой подписи (далее — ЭЦП).

7. Подключение потребителей к электрическим сетям осуществляется по схеме согласно [приложению № 1](#) к настоящему Регламенту.

Глава 2. Порядок оказания государственной услуги

§ 1. Формирование и отправка обращений

8. Потребители для подключения к электрическим сетям обращаются в Центры государственных услуг в явочном порядке или регистрируются на Едином портале интерактивных государственных услуг Республики Узбекистан (далее — ЕПИГУ) для получения государственной услуги в электронном виде.

9. При обращении в явочном порядке работник Центра государственных услуг от имени потребителя, а в случае обращения через ЕПИГУ потребитель самостоятельно заполняет в электронном виде анкету для получения государственной услуги по форме согласно [приложению № 2](#) к настоящему Регламенту.

Требовать от потребителей предоставления сведений, не указанных в настоящем пункте, а также иных документов категорически запрещается.

10. После оформления и внесения необходимых сведений в анкету потребитель заверяет ее своей ЭЦП.

Работники Центров государственных услуг и ЕПИГУ заранее уведомляют потребителей об обязательности наличия ЭЦП для получения государственной услуги.

Центры государственных услуг обязаны обеспечить все необходимые условия для получения потребителями ЭЦП на месте.

11. За оказание государственной услуги взимается сбор в размере — 10 процентов минимального размера заработной платы.

Подтверждение уплаты сбора за оказание государственной услуги осуществляется посредством информационно-коммуникационных систем.

12. Суммы сборов распределяются в следующем порядке:

20 процентов зачисляются на лицевой счет внебюджетного фонда Агентства государственных услуг при Министерстве юстиции Республики Узбекистан;

10 процентов зачисляются на специальный счет Министерства по развитию информационных технологий и коммуникаций Республики Узбекистан;

оставшиеся средства полностью зачисляются на банковский счет ПТЭС (при подключении к электрическим сетям мощностью до 20 кВт включительно) или в равных размерах на банковские счета ГИ «Узгосэнергонадзор» и ПТЭС (при подключении к электрическим сетям мощностью свыше 20 кВт).

13. Отсутствие у потребителей ЭЦП или отказ в ее получении, указание в анкете недостоверных сведений, а также неуплата сбора за оказание государственной услуги являются основаниями для отказа в предоставлении государственной услуги.

Отказ в предоставлении государственной услуги по другим основаниям категорически запрещается.

14. Потребитель имеет право отказаться от получения государственной услуги на любой стадии ее оказания.

В случае отказа потребителем от получения государственной услуги его анкета оставляется без рассмотрения. При этом сумма уплаченного сбора возврату не подлежит.

15. При обращении в явочном порядке Центры государственных услуг в течение одного часа с момента заполнения анкеты направляют ее в ПТЭС для разработки технических условий.

При обращении через ЕПИГУ анкета автоматически направляется в ПТЭС для разработки технических условий.

§ 2. Разработка и выдача технических условий, а также представление коммерческих предложений и проектов договоров

16. ПТЭС в течение трех рабочих дней со дня поступления анкеты разрабатывает и направляет в Центр государственных услуг (при обращении в явочном порядке) или потребителю через ЕПИГУ (при обращении в электронном виде) технические условия в электронном виде.

ПТЭС также имеет право направить свои коммерческие предложения и проекты договоров на осуществление проектных, строительно-монтажных и пусконаладочных работ.

Центр государственных услуг в течение одного часа после поступления технических условий, а также коммерческих предложений и проектов договоров на осуществление проектных, строительно-монтажных и пусконаладочных работ ПТЭС выдает их потребителю путем проставления своей печати на технических условиях при явочном обращении.

17. Разработанные технические условия с приложением контактных данных потребителя размещаются на ЕПИГУ для ознакомления с ними проектных, строительно-монтажных и пусконаладочных организаций с целью дальнейшего представления ими своих коммерческих предложений и проектов договоров на осуществление проектных, строительно-монтажных и пусконаладочных работ.

§ 3. Подключение потребителей к электрическим сетям мощностью до 20 кВт включительно

18. Для подключения к электрической сети мощностью до 20 кВт включительно осуществление проектных и пусконаладочных работ не требуется.

19. Потребители электрической энергии мощностью до 20 кВт включительно имеют право заключать договоры на проведение строительно-монтажных работ с ПТЭС или другими строительно-монтажными организациями.

20. Строительно-монтажные работы по подключению к электрической сети мощностью до 20 кВт включительно осуществляются в сроки, установленные в договорах на проведение строительно-монтажных работ.

§ 4. Подключение потребителей к электрическим сетям мощностью свыше 20 кВт

21. Для разработки проекта электроснабжения по подключению к электрической сети мощностью свыше 20 кВт потребители имеют право заключать договоры на проведение проектных работ с ПТЭС или другими проектными организациями.

22. Проектные работы осуществляются в сроки, установленные в договорах на проведение проектных работ.

23. После выполнения проектных работ проектная организация заполняет на ЕПИГУ анкету по форме согласно [приложению № 3](#) к настоящему Регламенту и заверяет ее своей ЭЦП.

К анкете прилагается проект электроснабжения в электронном виде.

Требовать от проектной организации предоставления документов и сведений, не указанных в настоящем пункте, категорически запрещается.

Анкета автоматически направляется в ПТЭС и ГИ «Узгосэнергонадзор» для согласования проекта электроснабжения.

24. В случае если разработчиком проекта электроснабжения является ПТЭС, согласование проекта электроснабжения с ПТЭС не требуется.

25. ПТЭС и ГИ «Узгосэнергонадзор» в течение трех рабочих дней со дня поступления анкеты согласовывают или отказывают в согласовании проекта электроснабжения.

Согласование проекта электроснабжения производится путем его подтверждения ЭЦП ПТЭС и ГИ «Узгосэнергонадзор».

26. Основаниями для отказа в согласовании проекта электроснабжения являются отклонения проекта электроснабжения от требований технических условий и правил устройства электроустановок.

Отказывать в согласовании проекта электроснабжения по другим основаниям категорически запрещается.

В случае устранения проектной организацией причин, послуживших основанием для отказа в согласовании проекта электроснабжения, повторное согласование осуществляется в срок, не превышающий одного рабочего дня со дня поступления повторной анкеты.

При повторном рассмотрении проекта электроснабжения не допускается приведение со стороны ПТЭС и ГИ «Узгосэнергонадзор» причин, ранее не изложенных в основаниях отказа, за исключением приведения причин отказа, связанных со сведениями, удостоверяющими устранение ранее указанных причин.

27. Согласованный проект электроснабжения в электронном виде в день его согласования направляется ПТЭС и ГИ «Узгосэнергонадзор» через ЕПИГУ проектной организации.

28. Для осуществления строительного-монтажных и пусконаладочных работ по подключению к электрической сети мощностью свыше 20 кВт потребители имеют право заключать соответствующие договоры с ПТЭС или другими строительными-монтажными и пусконаладочными организациями.

29. Строительно-монтажные и пусконаладочные работы осуществляются в сроки, установленные в договорах на проведение строительного-монтажных и пусконаладочных работ.

§ 5. Допуск в эксплуатацию электроустановок потребителей электрической энергии мощностью свыше 20 кВт

30. Получение разрешения на допуск в эксплуатацию электроустановок потребителей электрической энергии мощностью до 20 кВт включительно не требуется.

31. После завершения строительного-монтажных и пусконаладочных работ строительными-монтажными и пусконаладочными организациями заполняются на ЕПИГУ анкету по форме согласно [приложению № 4](#) к настоящему Регламенту и заверяют ее своей ЭЦП.

К анкете прилагаются документы в электронном виде согласно перечню документов, приведенному в [приложении № 5](#) к настоящему Регламенту.

Требовать от строительного-монтажных и пусконаладочных организаций представления документов и сведений, не указанных в настоящем пункте, категорически запрещается.

Анкета автоматически направляется в ГИ «Узгосэнергонадзор» для допуска в эксплуатацию электроустановок потребителей электрической энергии мощностью свыше 20 кВт.

32. ГИ «Узгосэнергонадзор» с выездом на место изучает соответствие строительного-монтажных и пусконаладочных работ установленным законодательством требованиям и техническим условиям, а также проверяет наличие подготовленного персонала для обслуживания электроустановок.

33. ГИ «Узгосэнергонадзор» в течение пяти рабочих дней со дня поступления анкеты выдает или отказывает в выдаче разрешения на допуск в эксплуатацию электроустановок.

Разрешение на допуск в эксплуатацию электроустановок оформляется в электронном виде по форме, утверждаемой ГИ «Узгосэнергонадзор» по согласованию с Министерством юстиции Республики Узбекистан, и подтверждается ЭЦП ГИ «Узгосэнергонадзор».

34. Основаниями для отказа в выдаче разрешения на допуск в эксплуатацию электроустановок являются наличие в представленных документах недостоверных или искаженных сведений, обнаружение в электроустановках потребителей недостатков в монтаже, отклонений от требований технических условий, а также отсутствие подготовленного персонала для обслуживания электроустановок.

Отказывать в выдаче разрешения на допуск в эксплуатацию электроустановок по другим основаниям категорически запрещается.

В случае устранения строительными-монтажными и пусконаладочными организациями причин, послуживших основанием для отказа, выдача разрешения на

допуск в эксплуатацию электроустановок осуществляется в срок, не превышающий двух рабочих дней со дня поступления повторной анкеты.

При повторном рассмотрении вопроса выдачи разрешения не допускается приведение со стороны ГИ «Узгосэнергонадзор» причин, ранее не изложенных в основаниях отказа, за исключением приведения причин отказа, связанных со сведениями, удостоверяющими устранение ранее указанных причин.

35. Разрешения на допуск в эксплуатацию электроустановок в электронном виде в день их выдачи направляются ГИ «Узгосэнергонадзор» через ЕПИГУ строительно-монтажным и пусконаладочным организациям.

§ 6. Опломбирование системы учета электрической энергии, заключение договора электроснабжения и подача напряжения

36. Опломбирование системы учета электрической энергии и составление договора электроснабжения производятся после осуществления строительно-монтажных работ для потребителей электрической энергии мощностью до 20 кВт включительно или выдачи разрешения на допуск в эксплуатацию электроустановок потребителей электрической энергии мощностью свыше 20 кВт.

37. При обращении в явочном порядке работник Центра государственных услуг от имени потребителя, а в случае обращения через ЕПИГУ потребитель самостоятельно заполняет в электронном виде анкету для опломбирования системы учета электрической энергии и составления договора электроснабжения по форме согласно [приложению № 6](#) к настоящему Регламенту.

Требовать от потребителей представления сведений, не указанных в настоящем пункте, а также иных документов категорически запрещается.

38. После оформления и внесения необходимых сведений в анкету потребитель заверяет ее своей ЭЦП.

39. При обращении в явочном порядке Центры государственных услуг в течение одного часа с момента заполнения анкеты направляют ее в ПТЭС и Бюро для опломбирования системы учета электрической энергии и заключения договора электроснабжения.

При обращении через ЕПИГУ анкета автоматически направляется в ПТЭС и Бюро для опломбирования системы учета электрической энергии и заключения договора электроснабжения.

40. ПТЭС и Бюро с выездом на место в течение двух рабочих дней после дня поступления анкеты осуществляют опломбирование системы учета электрической энергии.

Работы по опломбированию системы учета электрической энергии проводятся на основании совместно утвержденных графиков в заранее определенное время.

41. ПТЭС в день опломбирования системы учета электрической энергии направляет в Центр государственных услуг (при обращении в явочном порядке) или потребителю через ЕПИГУ (при обращении в электронном виде) оформленный договор электроснабжения, в котором указываются сведения о проведенном опломбировании, в электронном виде.

42. Центр государственных услуг в течение одного часа после поступления оформленного договора электроснабжения уведомляет об этом потребителя посредством информационно-коммуникационных систем.

43. Потребитель в течение пяти рабочих дней после поступления оформленного договора электроснабжения утверждает его своей ЭЦП.

Утвержденный потребителем договор электроснабжения направляется в ПТЭС Центром государственных услуг (при обращении в явочном порядке) или потребителем через ЕПИГУ (при обращении в электронном виде).

44. В случае отказа потребителя от утверждения договора электроснабжения или ненаправления его в течение установленного срока договор электроснабжения считается не заключенным.

45. Подача электрической энергии осуществляется ПТЭС в следующем порядке:

потребителям, по которым законодательством предусмотрена предоплата — в день осуществления потребителем предоплаты;

потребителям, по которым законодательством не предусмотрена предоплата — в день получения утвержденного потребителем договора.

Глава 3. Заключительные положения

46. Разработка, выдача технических условий, в том числе дополнительных, согласование проектов электроснабжения, выдача разрешений на допуск в эксплуатацию электроустановок и опломбирование систем учета электрической энергии, за исключением случаев взимания сборов за оказание государственной услуги, производятся без взимания платы.

47. Центры государственных услуг, ПТЭС, ГИ «Узгосэнергонадзор», Бюро, проектные, строительно-монтажные и пусконаладочные организации должны обеспечить конфиденциальность сведений о потребителе, полученных в результате осуществления своей деятельности.

48. Агентство государственных услуг при Министерстве юстиции Республики Узбекистан, его территориальные управления и Центры государственных услуг осуществляют постоянный контроль и мониторинг, в том числе посредством ЕПИГУ, за деятельностью государственных органов и иных организаций по исполнению требований настоящего Регламента.

49. Действия сотрудников государственных органов и иных организаций могут быть обжалованы потребителем в установленном законодательством порядке.

50. Лица, виновные в нарушении требований настоящего Регламента, несут ответственность в установленном законодательством порядке.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к [Административному регламенту оказания государственных услуг по подключению юридических и физических лиц к электрическим сетям](#)

СХЕМА

подключения юридических и физических лиц к электрическим сетям

Этапы	Субъекты	Мероприятия	Сроки выполнения
I. Разработка и выдача технических условий, а также представление коммерческих предложений и проектов договоров			
1-й этап	Потребитель	1. Обращение в Центр государственных услуг в явочном порядке или регистрация на ЕПИГУ для подключения к электрическим сетям. 2. Уплата сбора за оказание государственной услуги.	1. По желанию 2. При обращении
2-й этап	1. Центр государственных услуг 2. ЕПИГУ	Направление анкеты в ПТЭС для разработки технических условий.	1. В течение 1 часа 2. Автоматически
3-й этап	ПТЭС	1. Разработка и направление в Центр государственных услуг (при обращении в явочном порядке) или потребителю через ЕПИГУ (при обращении в электронном виде)	В течение 3 рабочих дней

		<p>технических условий.</p> <p>2. Право направления своих коммерческих предложений и проектов договоров на осуществление проектных, строительного-монтажных и пусконаладочных работ.</p>	
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

4-й этап	Центр государственных услуг	Выдача потребителю технических условий, а также коммерческих предложений и проектов договоров ПТЭС на осуществление проектных, строительного-монтажных и пусконаладочных работ путем проставления своей печати на технических условиях при явочном обращении.	В течение 1 часа
----------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------

II. Подключение потребителей к электрическим сетям мощностью до 20 кВт включительно

1-й этап	Потребитель	Заключение договоров на проведение строительного-монтажных работ с ПТЭС или другими строительного-монтажными организациями.	По желанию <i>(после получения технических условий)</i>
2-й этап	ПТЭС или другие строительного-монтажные организации	Осуществление строительного-монтажных работ по подключению электрической сети мощностью до 20 кВт включительно.	В сроки, установленные в договорах

III. Подключение потребителей к электрическим сетям мощностью свыше 20 кВт

1-й этап	Потребитель	Заключение договоров на проведение проектных работ с ПТЭС или другими проектными организациями для разработки проекта электроснабжения по подключению к электрической сети мощностью свыше 20 кВт.	По желанию <i>(после получения технических условий)</i>
2-й этап	ПТЭС или другие проектные организации	Осуществление проектных работ по подключению к электрической сети мощностью свыше 20 кВт.	В сроки, установленные в договорах
3-й этап	Проектная организация	Заполнение на ЕПИГУ анкеты для согласования проекта электроснабжения для потребителей электрической энергии мощностью свыше 20 кВт.	По желанию <i>(после выполнения проектных работ)</i>
4-й этап	ЕПИГУ	Направление анкеты в ПТЭС и ГИ «Узгосэнергонадзор» для	Автоматически

		согласования проекта электроснабжения для потребителей электрической энергии мощностью свыше 20кВт.	
5-й этап	ПТЭС и ГИ «Узгосэнергонадзор»	1. Согласование проекта электроснабжения путем его подтверждения ЭЦП. 2. Направление согласованного проекта электроснабжения через ЕПИГУ проектной организации.	В течение 3 рабочих дней
6-й этап	Потребитель	Заключение договоров на проведение строительно-монтажных и пусконаладочных работ с ПТЭС или другими строительно-монтажными и пусконаладочными организациями.	По желанию <i>(после согласования проекта электроснабжения)</i>
7-й этап	ПТЭС или другие строительно-монтажные и пусконаладочные организации	Осуществление строительно-монтажных и пусконаладочных работ по подключению к электрической сети мощностью свыше 20 кВт.	В сроки, установленные в договорах

IV. Допуск в эксплуатацию электроустановок потребителей электрической энергии мощностью свыше 20 кВт

1-й этап	Строительно-монтажные и пусконаладочные организации	Заполнение на ЕПИГУ анкеты для допуска в эксплуатацию электроустановок потребителей электрической энергии мощностью свыше 20 кВт.	По желанию <i>(после завершения строительно-монтажных и пусконаладочных работ)</i>
2-й этап	ЕПИГУ	Направление анкеты в ГИ «Узгосэнергонадзор» для допуска в эксплуатацию электроустановок потребителей электрической энергии мощностью свыше 20 кВт.	Автоматически
3-й этап	ГИ «Узгосэнергонадзор»	1. Изучение с выездом на место соответствия строительно-монтажных и пусконаладочных работ установленным законодательством требованиям и техническим условиям, а также проверка наличия подготовленного персонала для обслуживания электроустановок. 2. Выдача разрешения на допуск	В течение 5 рабочих дней

		<p>в эксплуатацию электроустановок.</p> <p>3. Направление разрешения на допуск в эксплуатацию электроустановок через ЕПИГУ строительномонтажным и пусконаладочным организациям.</p>	
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

V. Опломбирование системы учета электрической энергии, заключение договора электроснабжения и подача напряжения

1-й этап	Потребитель	Обращение в Центр государственных услуг в явочном порядке или через ЕПИГУ для опломбирования системы учета электрической энергии и составления договора электроснабжения.	По желанию <i>(после окончания работ, указанных в разделах II или IV)</i>
2-й этап	1. Центр государственных услуг 2. ЕПИГУ	Направление анкеты в ПТЭС и Бюро для опломбирования системы учета электрической энергии и заключения договора электроснабжения.	1. В течение 1 часа 2. Автоматически
3-й этап	1. ПТЭС и Бюро 2. ПТЭС	1. Осуществление с выездом на место опломбирования системы учета электрической энергии. 2. Направление в Центр государственных услуг (при обращении в явочном порядке) или потребителю через ЕПИГУ (при обращении в электронном виде) оформленного договора электроснабжения, в котором указываются сведения о проведенном опломбировании.	В течение 2 рабочих дней
4-й этап	Центр государственных услуг	Уведомление потребителя об оформлении договора электроснабжения посредством информационно-коммуникационных систем.	В течение 1 часа
5-й этап	Потребитель	1. Утверждение оформленного договора электроснабжения своей ЭЦП. 2. Направление утвержденного договора электроснабжения в ПТЭС Центром государственных услуг (при обращении в явочном порядке) или потребителем через ЕПИГУ	В течение 5 рабочих дней

		(при обращении в электронном виде).	
--	--	-------------------------------------	--

6-й этап	ПТЭС	<p>1. Осуществление подачи электрической энергии потребителям, по которым законодательством предусмотрена предоплата.</p> <p>2. Осуществление подачи электрической энергии потребителям, по которым законодательством не предусмотрена предоплата.</p>	<p>1. В день осуществления потребителем предоплаты</p> <p>2. В день получения утвержденного потребителем договора</p>
----------	------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к [Административному регламенту](#)
оказания государственных услуг по
подключению юридических и физических
лиц к электрическим сетям

_____ (дата) _____ (номер)

АНКЕТА

для получения государственной услуги по подключению к электрическим сетям

I. (физ) Информация о потребителе — физическом лице:

1. Ф.И.О.:	
2. паспортные данные (серия и номер):	
3. ИНН:	
4. адрес:	
5. номер и дата регистрации кадастрового дела:	
6. телефонный номер:	
7. адрес электронной почты:	
8. вид деятельности (для индивидуального предпринимателя):	

I. (юр) Информация о потребителе — юридическом лице:

1. полное наименование:	
2. организационно-правовая форма:	
3. ИНН:	
4. МФО:	
5. ОКЭД:	
6. расчетный счет:	
7. наименование обслуживающего банка:	
8. вид деятельности:	
9. юридический адрес:	
10. номер и дата регистрации кадастрового дела:	
11. телефонный номер:	
12. адрес электронной почты:	

II. Информация о подключаемом объекте:

1. месторасположение подключаемого объекта (индекс, адрес,	
------------------------------------------------------------	--

ориентир):	
2. присоединяемая мощность:	
3. категоричность по надежности электроснабжения:	
4. тип услуги:	новое подключение
	реконструкция электроустановок
	изменение категории надежности электроснабжения
	Переоформление
	увеличение мощности
	изменение точек присоединения
изменение видов производственной деятельности	

III. Сведения о предыдущем подключении:

1. номер и дата заключенного договора электроснабжения:	
---------------------------------------------------------	--

(заполняется при наличии подключения)

Отметка о согласии потребителя о размещении выдаваемых ему технических условий на Едином портале интерактивных государственных услуг Республики Узбекистан для ознакомления проектными, строительно-монтажными и пусконаладочными организациями в целях дальнейшего предоставления своих коммерческих предложений и проектов договоров на осуществление проектных, строительно-монтажных и пусконаладочных работ:

<i>согласен</i>	<i>не согласен</i>
-----------------	--------------------

**ЭЦП
потребителя**

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к [Административному регламенту](#) оказания
государственных услуг по подключению
юридических и физических лиц к
электрическим сетям

_____ (дата)

_____ (номер)

АНКЕТА

для согласования проекта электроснабжения для потребителей электрической
энергии мощностью свыше 20 кВт

I. Информация о согласуемом проекте электроснабжения:

1. наименование проекта электроснабжения:	
2. наименование проектной организации:	
3. ИНН проектной организации:	
4. юридический адрес проектной организации:	
5. присоединяемая мощность:	

II. Прилагаемые документы:

1. проект электроснабжения:	
-----------------------------	--

**ЭЦП
проектной организации**

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к [Административному регламенту](#)
оказания государственных услуг по
подключению юридических и физических
лиц к электрическим сетям

(дата)

(номер)

АНКЕТА

для допуска в эксплуатацию электроустановок

I. Информация об электроустановке:

1. наименование вновь вводимых или реконструированных электроустановок:	
2. наименование строительной-монтажной и (или) пусконаладочной организации:	
3. ИНН строительной-монтажной и (или) пусконаладочной организации:	
4. юридический адрес строительной-монтажной и (или) пусконаладочной организации:	
5. номер и дата сертификата соответствия на электроустановки	

II. Прилагаемые документы:

1. однолинейная схема электроснабжения объекта, подписанная лицом, ответственным за электрохозяйство потребителя	
2. приемно-сдаточный акт между строительной-монтажной организацией и потребителем	
3. перечень имеющихся в наличии защитных средств, с протоколами их испытаний, противопожарного инвентаря, плакатов по технике безопасности	
4. протоколы лабораторных испытаний электроустановок	
5. паспорта на основное электрооборудование	
6. приказ о назначении лица, ответственного за электрохозяйство	
7. исполнительные схемы, акты на скрытые работы	
8. список оперативного и оперативно-ремонтного персонала (Ф.И.О., должность, квалификационная группа по электробезопасности, номера телефонов), которым разрешается от имени потребителя давать оперативно-диспетчерским службам предприятия территориальных электрических сетей заявки на отключение и включение электроустановок	

ЭЦП
строительной-монтажной
и (или) пусконаладочной
организации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к [Административному регламенту](#) оказания
государственных услуг по подключению
юридических и физических лиц к электрическим
сетям

ПЕРЕЧЕНЬ

документов, представляемых для допуска в эксплуатацию электроустановок
потребителей электрической энергии мощностью свыше 20 кВт

1. Однолинейная схема электроснабжения объекта, подписанная лицом, ответственным за электрохозяйство потребителя.
2. Приемно-сдаточный акт между строительной-монтажной организацией и потребителем.
3. Перечень имеющихся в наличии защитных средств, с протоколами их испытаний, противопожарного инвентаря, плакатов по технике безопасности.
4. Паспорта на основное электрооборудование.

5. Протоколы лабораторных испытаний электроустановок.
6. Приказ о назначении лица, ответственного за электрохозяйство.
7. Исполнительные схемы, акты на скрытые работы.
8. Список оперативного и оперативно-ремонтного персонала (Ф.И.О., должность, квалификационная группа по электробезопасности, номера телефонов), которым разрешается от имени потребителя давать оперативно-диспетчерским службам предприятия территориальных электрических сетей заявки на отключение и включение электроустановок.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к [Административному регламенту](#) оказания
государственных услуг по подключению
юридических и физических лиц к
электрическим сетям

(дата)

(номер)

АНКЕТА

**для опломбирования системы учета электрической энергии и составления договора
электроснабжения**

Информация о системе учета электрической энергии:

1. номер паспорта системы учета электрической энергии:	
2. номер сертификата поверки системы учета электрической энергии:	
3. дата последней поверки системы учета электрической энергии:	

ЭЦП
потребителя