



ПРИКАЗ

от 10 декабря 2020 г.

г. Казань

БОЕРЫК

№ 546/2020

Об утверждении Административного регламента предоставления Государственным комитетом Республики Татарстан по тарифам государственной услуги по установлению платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину этой платы

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», распоряжением Правительства Российской Федерации от 18 сентября 2019 г. № 2113-р «О Перечне типовых государственных и муниципальных услуг, предоставляемых исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, государственными учреждениями субъектов Российской Федерации и муниципальными учреждениями, а также органами местного самоуправления», постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 02.11.2010 № 880 «Об утверждении Порядка разработки и утверждения административных регламентов предоставления государственных услуг исполнительными органами государственной власти Республики Татарстан и о внесении изменений в отдельные постановления Кабинета Министров Республики Татарстан», Положением о Государственном комитете Республики Татарстан по тарифам, утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 15.06.2010 № 468,

п р и к а з ы в а ю:

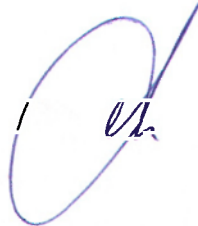
1. Утвердить прилагаемый Административный регламент предоставления Государственным комитетом Республики Татарстан по тарифам государственной услуги по установлению платы за технологическое присоединение к электрическим

сетям территориальных сетевых организаций и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину этой платы.

2. Настоящий приказ вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя председателя Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам Штрома А.Л.

Врио председателя



А.Л.Штром

Утвержден
приказом Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от «10» сентября 2020 г. № 546/2020

АДМИНИСТРАТИВНЫЙ РЕГЛАМЕНТ
предоставления Государственным комитетом Республики Татарстан по
тарифам государственной услуги по установлению платы за технологическое
присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций
и (или) стандартизированных тарифных ставок,
определяющих величину этой платы

1. Общие положения

1.1. Настоящий Регламент устанавливает стандарт и порядок предоставления государственной услуги по установлению платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину этой платы.

1.2. Заявители: территориальные сетевые организации (далее – ТСО), которые оказывают услуги по передаче электрической энергии с использованием объектов электросетевого хозяйства, не относящихся к единой национальной (общероссийской) электрической сети.

1.3. Государственная услуга предоставляется Государственным комитетом Республики Татарстан по тарифам (далее – Госкомитет).

1.3.1. Местонахождение Госкомитета: г. Казань, ул. К.Маркса, д. 66.

График работы Госкомитета: понедельник - четверг с 8.00 до 17.00, пятница с 8.00 до 15.45, обед с 12.00 до 12.45, суббота и воскресенье – выходной.

График приема заявлений: ежедневно, кроме субботы и воскресенья, в часы работы Госкомитета.

Проезд общественным транспортом до остановки «Толстого»:

автобусы №№ 10а, 22, 28, 28а, 30, 35, 54, 63, 83, 89, 91, 98;

троллейбусы №№ 2, 3, 5, 7, 8.

Вход при предъявлении документа, удостоверяющего личность.

1.3.2. Справочные телефоны отдела регулирования и контроля платы за технологическое присоединение Госкомитета (далее – Отдел): 221-82-45, 221-82-47.

1.3.3. Адрес официального сайта Госкомитета в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – официальный сайт Госкомитета): <http://kt.tatarstan.ru>, адрес электронной почты Госкомитета: kt@tatar.ru.

Адрес электронной почты ответственного сотрудника структурного подразделения Госкомитета за предоставление государственной услуги - Shakirzyanova.Ilvira@tatar.ru.

1.3.4. Информация о государственной услуге может быть получена:

1) посредством информационных стендов о государственной услуге, содержащих визуальную и текстовую информацию о государственной услуге, расположенных в помещениях Госкомитета, для работы с заявителями.

2) посредством сети «Интернет»:

- на официальном сайте Госкомитета (<http://kt.tatarstan.ru>);

- на Портале государственных и муниципальных услуг Республики Татарстан (<http://uslugi.tatarstan.ru/>);

3) при устном обращении в Госкомитет (лично или по телефону);

4) при письменном обращении в Госкомитет (по почте или через «Интернет-приемную официального портала Республики Татарстан» в электронном виде).

1.3.5. Информация о месте нахождения, справочных телефонах, графике работы, адресе официального сайта, а также электронной почты Госкомитета размещается специалистом Отдела на официальном сайте Госкомитета, в государственной информационной системе «Реестр государственных и муниципальных услуг Республики Татарстан» и на Портале государственных и муниципальных услуг Республики Татарстан.

Информация, размещаемая на информационных стендах в помещениях Госкомитета для работы с заявителями и на официальном сайте Госкомитета, включает в себя сведения о государственной услуге на государственных языках Республики Татарстан, содержащиеся в пунктах (подпунктах) 1.3.1, 2.1, 2.3 - 2.5, 2.7, 2.9, 2.11, 5.1 настоящего Регламента.

1.4. Перечень нормативных правовых актов, регулирующих предоставление государственной услуги (с указанием реквизитов нормативных правовых актов и источников их официального опубликования), размещен на официальном сайте Госкомитета, в государственной информационной системе «Реестр государственных и муниципальных услуг Республики Татарстан».

1.5. В настоящем Регламенте используются следующие термины и определения:

техническая ошибка – ошибка (описка, опечатка, грамматическая или арифметическая), допущенная Госкомитетом, и приведшая к несоответствию сведений, внесенных в документ (результат государственной услуги), сведениям в документах, на основании которых вносились сведения;

заявление о предоставлении государственной услуги (далее - заявление) – запрос о предоставлении государственной услуги, предусмотренный пунктом 1 статьи 2 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» (далее – Федеральный закон № 210–ФЗ). Рекомендуемая форма заявления приведена в Приложении 1 к настоящему Регламенту;

удаленное рабочее место многофункционального центра предоставления государственных услуг - территориально обособленное структурное подразделение (офис) многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг, созданное в городском (сельском) поселении муниципального района или в городском округе Республики Татарстан в соответствии с пунктом 34 Правил организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных

услуг, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2012 г. № 1376 «Об утверждении Правил организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг»;

Правление – коллегиальный орган Госкомитета, образованный для определения основных направлений деятельности Госкомитета и принятия решений об установлении цен (тарифов) и иных решений;

Единая межведомственная система электронного документооборота органов государственной власти Республики Татарстан «Электронное Правительство» (далее - система электронного документооборота) - государственная информационная система обмена электронными документами в Республике Татарстан, а также создания, использования, передачи и хранения электронной организационно-распорядительной документации в Республике Татарстан.

2. Стандарт предоставления государственной услуги

Наименование требования к стандарту предоставления государственной услуги	Содержание требований к стандарту	Нормативный правовой акт, устанавливающий услугу или требование
2.1. Наименование государственной услуги	Установление платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину этой платы (далее – установление платы (ставок платы))	Основы ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178 (далее – Основы ценообразования); Методические указания по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденные приказом Федеральной антимонопольной службы от 29 августа 2017 г. № 1135/17 (далее – Методические указания)
2.2. Наименование органа исполнительной власти	Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам	пункт 4.1.8 Положения о Государственном комитете Республики Татарстан по тарифам,

		утвержденного постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 15.06.2010 № 468
2.3. Описание результата предоставления государственной услуги	Решение Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам об установлении платы (ставок платы)	пункт 25 Правил государственного регулирования (пересмотра, применения) цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178 (далее – Правила)
2.4. Срок предоставления государственной услуги, в том числе с учетом необходимости обращения в организации, участвующие в предоставлении государственной услуги, срок приостановления предоставления государственной услуги в случае, если возможность приостановления предусмотрена законодательством	<p>Срок установления платы (ставок платы) за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину этой платы не позднее 31 декабря года, предшествующего очередному году.</p> <p>Приостановление срока предоставления государственной услуги не предусмотрено.</p> <p>Госкомитет в течение семи рабочих дней со дня принятия решения об установлении платы (ставок платы) направляет заверенную копию решения с приложением протокола (выписки из протокола), являющихся результатом государственной услуги, в адрес заявителя.</p>	<p>пункт 87 Основ ценообразования;</p> <p>пункт 30 Правил</p>

<p>Российской Федерации, срок выдачи (направления) документов, являющихся результатом предоставления государственной услуги</p>	<p>Выдача документа, являющегося результатом государственной услуги, осуществляется в день обращения заявителя</p>	
<p>2.5. Исчерпывающий перечень документов, необходимых в соответствии с нормативными правовыми актами для предоставления государственной услуги и услуг, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления государственной услуги, подлежащих представлению заявителем, способы их получения заявителем, в том числе в электронной форме, порядок их представления</p>	<p>1. ТСО направляют следующие документы:</p> <p>а) заявление об установлении платы и (или) ставок платы к электрическим сетям на очередной календарный год с приложением паспорта организации (приложение 1). Заявление подписывается уполномоченным лицом сетевой организации и скрепляется печатью сетевой организации (при наличии);</p> <p>б) актуальная на 1 ноября текущего календарного года учетная политика сетевой организации для целей бухгалтерского учета;</p> <p>в) копии бухгалтерского баланса и отчета о финансовых результатах с отдельным учетом расходов и доходов по регулируемым видам деятельности, форма отдельного учета доходов и расходов согласно таблицам 1.3 и 1.6 Порядка ведения отдельного учета доходов и расходов субъектами естественных монополий в сфере услуг по передаче электрической энергии и оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике, утвержденного приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13 декабря 2011 г. № 585.</p> <p>В качестве обосновывающих материалов сетевые организации представляют в Госкомитет:</p> <p>расчет численности работников структурных подразделений, занятых в сфере реализации мероприятий по подключению (технологическому присоединению), с приложением формы официальной статистической отчетности, содержащей сведения о численности и заработной плате работников, за предыдущий календарный год с приложением расчетов (приложения 2-4,</p>	

	<p>дополнительно предоставляется в электронном виде);</p> <p>сведения о расходах на строительство объектов электросетевого хозяйства для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы отдельно по каждому мероприятию (приложение 5 предоставляется в электронном виде);</p> <p>фактические расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренным подпунктами «а» и «в» пункта 16 Методических указаний с приложением выписок по бухгалтерским счетам 20, 25, 26, 69, 70, 96 (приложение 6);</p> <p>реестр заявителей по исполненным договорам и фактическое количество технологических присоединений к электрическим сетям (приложение 7-8, дополнительно предоставляется в электронном виде);</p> <p>сведения о расходах, связанных с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включаемых в плату за технологическое присоединение, в соответствии с Методическими указаниями по определению выпадающих доходов, связанных с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 11 сентября 2014 г. № 215-э/1.</p> <p>Заявление и прилагаемые документы могут быть представлены (направлены) заявителем на бумажных носителях одним из следующих способов:</p> <p>лично руководителем (лицом, действующим от имени заявителя, на основании доверенности);</p> <p>заказным почтовым отправлением с описью вложения и уведомлением о вручении.</p> <p>Срок предоставления заявления: не позднее 1 ноября.</p>	пункт 23 Методических указаний
--	--	--------------------------------

	<p>Все документы, представляемые ТСО на бумажных носителях, насчитывающие более одного листа, пронумеровываются, прошиваются, скрепляются печатью (при наличии) заявителя на последнем листе и заверяются подписью руководителя или его уполномоченного представителя.</p> <p>Заявление и документы также могут быть представлены (направлены) ТСО в виде электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, через информационно-телекоммуникационные сети общего доступа, в том числе через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет».</p> <p>Электронная форма бланка заявления и формы предоставления документов размещены на официальном сайте Госкомитета</p>	
<p>2.6. Исчерпывающий перечень документов, необходимых в соответствии с нормативными правовыми актами для предоставления государственной услуги, которые находятся в распоряжении государственных органов, органов местного самоуправления и подведомственных государственным органам или органам местного самоуправления организаций и которые заявитель вправе представить, а также способы их получения заявителями, в</p>	<p>Документы, необходимые для предоставления государственной услуги, которые находятся в распоряжении государственных органов, органов местного самоуправления и иных органов, участвующих в предоставлении государственной услуги, не предусмотрены</p>	

том числе в электронной форме, порядок их представления		
2.7. Исчерпывающий перечень оснований для отказа в приеме документов, необходимых для предоставления государственной услуги	Основания для отказа в приеме документов, необходимых для предоставления государственной услуги, отсутствуют	
2.8. Исчерпывающий перечень оснований для приостановления или отказа в предоставлении государственной услуги	Основания для приостановления предоставления государственной услуги отсутствуют. Основания для отказа в предоставлении государственной услуги отсутствуют	
2.9. Порядок, размер и основания взимания государственной пошлины или иной платы, взимаемой за предоставление государственной услуги	Государственная услуга предоставляется на безвозмездной основе	
2.10. Перечень услуг, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления государственной услуги, в том числе сведения о документе (документах), выдаваемом (выдаваемых) организациями,	Предоставление необходимых и обязательных услуг не требуется	

<p>участствующими в предоставлении государственной услуги</p>		
<p>2.11. Порядок, размер и основания взимания платы за предоставление услуг, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления государственной услуги, включая информацию о методике расчета размера такой платы</p>	<p>Предоставление необходимых и обязательных услуг не требуется</p>	
<p>2.12. Максимальный срок ожидания в очереди при подаче запроса о предоставлении государственной услуги, услуги, предоставляемой организацией, участвующей в предоставлении государственной услуги, и при получении результата предоставления таких услуг</p>	<p>Максимальный срок ожидания приема (обслуживания) заявителя и получения результата предоставления государственной услуги не должен превышать 15 минут. Очередность для отдельных категорий заявителей не установлена</p>	<p>пункт 1 Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 601 «Об основных направлениях совершенствования системы государственного управления»</p>
<p>2.13. Срок и порядок регистрации запроса заявителя о предоставлении</p>	<p>В день поступления заявления. Запрос, поступивший в электронной форме в выходной (праздничный) день регистрируется на следующий за выходным</p>	

<p>государственной услуги и услуги, предоставляемой организацией, участвующей в предоставлении государственной услуги, в том числе в электронной форме</p>	<p>(праздничным) рабочий день</p>	
<p>2.14. Требования к помещениям, в которых предоставляется государственная услуга, к залу ожидания, местам для заполнения запросов о предоставлении государственной услуги, информационным стендам с образцами их заполнения и перечнем документов, необходимых для предоставления каждой государственной услуги, размещению и оформлению визуальной, текстовой и мультимедийной информации о порядке предоставления такой услуги, в том числе к обеспечению доступности для инвалидов указанных объектов в соответствии с федеральным</p>	<p>Предоставление государственной услуги осуществляется в помещениях, оборудованных: системой кондиционирования воздуха; противопожарной системой и системой пожаротушения; мебелью для оформления документов; информационным стендом. Предоставление государственной услуги инвалидам и лицам с ограниченными возможностями передвижения может осуществляться по месту жительства или в дистанционном режиме посредством видеосвязи, через интернет. Информационные щиты, визуальная, текстовая информация о порядке предоставления государственной услуги размещаются на стендах у основного входа в Госкомитет и у входа через отдел обращения граждан, в удобных для заявителей местах, в том числе с учетом ограниченных возможностей инвалидов. Осуществляются меры по обеспечению инвалидам, в том числе использующим кресла-коляски и собак-проводников, условий доступности объектов и услуг, включая: условия для беспрепятственного доступа к объектам и предоставляемым на них услугам; возможность самостоятельного или с помощью сотрудников, предоставляющих услуги, передвижения по территории, на которой расположены объекты, входа в такие объекты и выхода из них;</p>	<p>статья 15 Федерального закона от 24 ноября 1995 года № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»</p>

<p>законодательством и законодательством Республики Татарстан о социальной защите инвалидов</p>	<p>возможность посадки в транспортное средство и высадки из него перед входом на объекты, в том числе с использованием кресла-коляски и при необходимости с помощью сотрудников, предоставляющих услуги;</p> <p>сопровождение инвалидов, имеющих стойкие расстройства функции зрения и самостоятельного передвижения, и оказание им помощи на объектах;</p> <p>надлежащее размещение оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа инвалидов к объектам и услугам с учетом ограничений их жизнедеятельности;</p> <p>дублирование необходимой для получения услуги звуковой и зрительной информации, а также надписей, знаков и иной текстовой и графической информации знаками, выполненными рельефно-точечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне, допуск сурдопереводчика, тифлосурдопереводчика, а также иного лица, владеющего жестовым языком;</p> <p>допуск на объект собаки-проводника при наличии документа, подтверждающего ее специальное обучение, по форме и в порядке, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 июня 2015 г. № 386н «Об утверждении формы документа, подтверждающего специальное обучение собаки-проводника, и порядка его выдачи»;</p> <p>оказание сотрудниками, предоставляющими услуги инвалидам, необходимой помощи, связанной с разъяснением в доступной для них форме порядка предоставления услуги, оформлением необходимых для ее предоставления документов, ознакомлением инвалидов с размещением кабинетов, последовательностью действий, необходимых для получения услуги;</p>	
---	--	--

	<p>возможность получения государственной услуги в электронном виде с учетом ограничений жизнедеятельности инвалидов;</p> <p>оказание сотрудниками, предоставляющими услуги, иной необходимой инвалидам помощи в преодолении барьеров, мешающих получению ими услуг наравне с другими лицами.</p>	
<p>2.15. Показатели доступности и качества государственной услуги, в том числе количество взаимодействий заявителя с должностными лицами при предоставлении государственной услуги и их продолжительность, возможность получения информации о ходе предоставления государственной услуги, в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий, возможность либо невозможность получения государственной услуги в многофункциональном центре предоставления государственных и муниципальных услуг (в том числе в полном объеме), в</p>	<p>Показателями качества предоставления государственной услуги являются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) соблюдение сроков приема и рассмотрения документов; 2) соблюдение срока получения результата государственной услуги; 3) отсутствие прецедентов (обоснованных жалоб) на действия государственных гражданских служащих, предоставляющих государственную услугу; 4) количество взаимодействий заявителя со специалистами Госкомитета при личном обращении не более двух (без учета консультаций). <p>Показателями доступности государственной услуги являются:</p> <p>расположенность помещения Госкомитета в зоне доступности к общественному транспорту;</p> <p>наличие необходимого количества специалистов, а также помещений, в которых осуществляется прием документов от заявителей;</p> <p>наличие исчерпывающей информации о способах, порядке и сроках предоставления государственной услуги на информационных стендах, информационных ресурсах Госкомитета в сети Интернет, на Едином портале государственных и муниципальных услуг;</p> <p>возможность подачи заявления в электронном виде с помощью информационных ресурсов Госкомитета в сети Интернет;</p>	

<p>любом территориальном подразделении органа исполнительной власти по выбору заявителя (экстерриториальный принцип) посредством запроса о предоставлении нескольких государственных и (или) муниципальных услуг в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг, предусмотренного статьей 15¹ Федерального закона № 210-ФЗ</p>	<p>доступность для инвалидов помещений, в которых предоставляется государственная услуга;</p> <p>оказание помощи инвалидам в преодолении иных барьеров, не связанных с обеспечением доступности помещений для инвалидов, мешающих получению ими услуг наравне с другими лицами;</p> <p>возможность подачи заявления и получения результата государственной услуги через личный кабинет на Портале государственных и муниципальных услуг Республики Татарстан (после реализации такой возможности).</p> <p>Предоставление государственной услуги, включая подачу заявления на предоставление государственной услуги, в многофункциональном центре (далее – МФЦ), в удаленном рабочем месте МФЦ не осуществляется.</p> <p>Возможности получения информации о ходе предоставления государственной услуги с использованием информационно-коммуникационных технологий не имеется.</p> <p>Государственная услуга по экстерриториальному принципу и по комплексному запросу не предоставляется</p>	
<p>2.16. Иные требования, в том числе учитывающие особенности предоставления государственной услуги по экстерриториальному принципу (в случае, если государственная услуга предоставляется по экстерриториальному принципу) и особенности предоставления</p>	<p>Имеется возможность подачи заявления, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, в электронной форме через Интернет-приемную официального портала Правительства Республики Татарстан (далее - Интернет-приемная).</p> <p>После реализации возможности подачи заявления в форме электронного документа через Портал государственных и муниципальных услуг Республики Татарстан (http://uslugi.tatarstan.ru), результат государственной услуги предоставляется в электронном виде</p>	

государственной услуги в электронной форме		
---	--	--

3. Состав, последовательность и сроки выполнения административных процедур (действий), требования к порядку их выполнения, в том числе особенности выполнения административных процедур (действий) в электронной форме

3.1. Описание последовательности действий при предоставлении государственной услуги.

Предоставление государственной услуги включает в себя следующие административные процедуры:

- 1) консультирование заявителя, оказание помощи заявителю, в том числе в части составления заявления;
- 2) прием и регистрация заявления с прилагаемыми документами;
- 3) экспертиза предложения об установлении платы (ставок платы);
- 4) принятие решения об установлении платы (ставок платы);
- 5) направление заявителю результата государственной услуги;
- 6) исправление технических ошибок.

3.2. Консультирование заявителя, оказание помощи заявителю, в том числе в части составления заявления.

Заявитель лично, по телефону, электронной почте и (или) через «Интернет-приемную официального портала Республики Татарстан» обращается в Госкомитет для получения консультаций о порядке получения государственной услуги.

Специалист Отдела лично, по телефону, электронной почте и (или) в письменной форме осуществляет консультацию заявителя, в том числе по составу, форме и содержанию заявления и представляемой документации и другим вопросам для получения государственной услуги, а также, при необходимости, оказывает помощь в оформлении заявления.

Процедуры, устанавливаемые настоящим пунктом, за исключением обращения заявителя в письменной форме и по электронной почте, осуществляются в день обращения заявителя.

По обращению заявителя, поступившему по электронной почте, ответ направляется в адрес заявителя по электронной почте в срок не позднее семи рабочих дней со дня поступления обращения.

По письменному обращению заявителя ответ направляется в адрес заявителя через систему электронного документооборота (в случае наличия подключения к указанной системе заявителя) или почтой (в случае отсутствия подключения к указанной системе заявителя) в срок, не превышающий семи рабочих дней со дня регистрации письменного обращения.

Результат процедуры: консультация по составу, форме заявления и представляемой документации и другим вопросам, а также оказанная помощь заявителю.

3.3. Прием и регистрация заявления с прилагаемыми документами.

3.3.1. Заявитель лично, через доверенное лицо, по почте, через систему электронного документооборота или через Интернет-приемную официального портала Республики Татарстан подает заявление об установлении платы (ставок

платы) на технологическое присоединение в Госкомитет с приложением документов в соответствии с пунктом 2.5 настоящего Регламента в отдел общего обеспечения и делопроизводства Госкомитета (далее – Отдел делопроизводства).

Заявление может быть подано через Портал государственных и муниципальных услуг Республики Татарстан.

Результат процедуры: поданные заявление и документы.

3.3.2. Специалист Отдела делопроизводства осуществляет:

прием заявления и документов;

первичную обработку и регистрацию заявления с присвоением регистрационного номера и указанием даты приема в системе электронного документооборота;

вручение заявителю копии заявления с отметкой о дате приема документов, присвоенном входящем номере;

направление заявления с приложенными документами председателю (лицу, исполняющему его обязанности) Госкомитета (далее – председатель (лицо, исполняющее его обязанности) в электронной форме через электронный документооборот.

Процедура, устанавливаемая настоящим пунктом, осуществляется в день поступления заявления.

Результат процедуры: принятое, зарегистрированное и направленное председателю (лицу, исполняющему его обязанности) заявление и документы.

3.3.3. Председатель (лицо, исполняющее его обязанности) рассматривает заявление с приложенными документами и направляет заместителю председателя, курирующему вопросы тарифного регулирования в сфере технологического присоединения (далее – заместитель председателя) для рассмотрения.

Процедура, устанавливаемая настоящим пунктом, осуществляется в срок не позднее одного рабочего дня, следующего за днем регистрации заявления.

Результат процедуры: заявление, направленное заместителю председателя на рассмотрение.

3.3.4. Заместитель председателя рассматривает заявление и направляет начальнику Отдела для рассмотрения.

Процедура, устанавливаемая настоящим пунктом, осуществляется в течение одного рабочего дня с момента окончания предыдущей процедуры.

Результат процедуры: заявление, направленное начальнику Отдела на рассмотрение.

3.3.5. Начальник Отдела рассматривает заявление и документы, назначает ответственного исполнителя и направляет ему для рассмотрения.

Процедура, устанавливаемая настоящим пунктом, осуществляется в течение одного рабочего дня с момента окончания предыдущей процедуры.

Результат процедуры: заявление и документы, направленные ответственному исполнителю.

3.4. Экспертиза предложения об установлении платы (ставок платы).

3.4.1. **Ответственный** исполнитель проводит экспертизу предложения об установлении платы (ставок платы) в части обоснованности расходов, учтенных при расчете платы (ставок платы), отражает ее результаты в экспертном заключении.

Экспертное заключение представляется на согласование начальнику Отдела и заместителю председателя. По итогам согласования экспертного заключения начальником Отдела и заместителем председателя, ответственным исполнителем формируется лист согласования (приложение 9), который направляется по электронной почте на согласование заявителю с приложением экспертного заключения (по запросу заявителя).

Процедура, устанавливаемая настоящим пунктом, осуществляется в срок не позднее 10 декабря года, предшествующего началу периода регулирования, на который устанавливается плата (ставки платы).

Результат процедуры: экспертное заключение, лист согласования платы (ставок платы).

3.4.2. В случае если в ходе анализа представленного заявителем предложения об установлении платы (ставок платы) возникнет необходимость уточнений предложения либо его обоснования, ответственный исполнитель готовит проект письма-запроса заявителю о предоставлении дополнительных материалов, указав форму их представления и требования к ним, и направляет его на согласование начальнику Отдела.

Начальник Отдела рассматривает, согласовывает письмо-запрос и направляет его на согласование заместителю председателя.

Заместитель председателя, рассмотрев письмо-запрос, принимает решение о его подписании.

Специалист Отдела делопроизводства регистрирует письмо-запрос и направляет его заявителю.

Процедура, устанавливаемая настоящим пунктом, осуществляется в течение 14 рабочих дней с даты регистрации заявления.

Результат процедуры: письмо-запрос о предоставлении дополнительных материалов, направленное заявителю.

3.5. Принятие решения об установлении платы (ставок платы).

3.5.1. Ответственный исполнитель осуществляет подготовку проекта постановления об установлении платы (ставок платы) и согласовывает его с начальником Отдела, начальником юридического отдела, заместителем председателя и направляет в отдел организации, контроля и сопровождения принятия тарифных решений (далее – Отдел организации) для последующего рассмотрения на заседании Согласительной комиссии.

Процедура, устанавливаемая настоящим пунктом, осуществляется в течение трех рабочих дней с момента окончания предыдущей процедуры.

Результат процедуры: подготовленный и направленный в Отдел организации проект постановления об установлении платы (ставок платы).

3.5.2. Проект постановления об установлении платы (ставок платы) рассматривается на заседании Согласительной комиссии Госкомитета в порядке, предусмотренном приказом Госкомитета от 14.11.2018 № 346 «Об утверждении

Состава и Порядка деятельности Согласительной комиссии Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам».

Результат процедуры: протокол заседания Согласительной комиссии Госкомитета и согласованный проект постановления об установлении платы (ставок платы), подлежащий вынесению на заседание Правления Госкомитета.

3.5.3. Решение об установлении платы (ставок платы) принимается на заседании Правления Госкомитета в порядке, предусмотренном приказом Госкомитета от 26.08.2010 № 231 «Об утверждении порядка деятельности Правления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам и порядка подготовки вопросов для рассмотрения на заседании Правления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам».

Процедура, устанавливаемая пунктами 3.5.2 и 3.5.3, осуществляется в срок не позднее 31 декабря года, предшествующего началу периода регулирования, на который устанавливается плата.

Результат процедуры: постановление об установлении платы (ставок платы), протокол заседания Правления Госкомитета.

3.6. Направление заявителю результата государственной услуги.

Специалист Отдела организации почтовым отправлением с уведомлением о вручении и в электронном виде направляет заверенную копию решения с приложением протокола (выписки из протокола) в адрес заявителя (ТСО), для которого этим решением установлены плата (ставки платы).

Процедуры, устанавливаемые настоящим пунктом, осуществляются в течение семи рабочих дней со дня принятия решения об установлении платы (ставок платы).

Результат процедуры: решение, направленное заявителю.

3.7. Исправление технических ошибок

3.7.1. В случае обнаружения технической ошибки в документе, являющемся результатом государственной услуги, заявитель представляет в Госкомитет:

заявление об исправлении технической ошибки (приложение 10);

документ, выданный заявителю как результат государственной услуги, в котором содержится техническая ошибка;

документы, имеющие юридическую силу, свидетельствующие о наличии технической ошибки.

Заявление об исправлении технической ошибки в сведениях, указанных в документе, являющемся результатом государственной услуги, подается заявителем (уполномоченным представителем) лично либо почтовым отправлением, либо посредством электронной почты, либо через систему электронного документооборота, либо через Портал государственных и муниципальных услуг Республики Татарстан.

3.7.2. Специалист Отдела делопроизводства осуществляет прием и регистрацию заявления об исправлении технической ошибки.

Процедура, устанавливаемая настоящим пунктом, осуществляется в день поступления заявления.

Результат процедуры: зарегистрированное заявление.

3.7.3. Специалист Отдела делопроизводства осуществляет направление заявления об исправлении технической ошибки председателю (лицу, исполняющему

его обязанности) в электронной форме через систему электронного документооборота.

Процедура, устанавливаемая настоящим пунктом, осуществляется в день регистрации заявления.

Результат процедуры: направленное председателю (лицу, исполняющему его обязанности) заявление об исправлении технической ошибки.

3.7.4. Председатель (лицо, исполняющее его обязанности) рассматривает заявление об исправлении технической ошибки и направляет заместителю председателя для рассмотрения.

Процедура, устанавливаемая настоящим пунктом, осуществляется в срок не позднее одного рабочего дня с момента регистрации заявления.

Результат процедуры: заявление, направленное заместителю председателя на рассмотрение.

3.7.5. Заместитель председателя рассматривает заявление и направляет начальнику Отдела для рассмотрения.

Процедура, устанавливаемая настоящим пунктом, осуществляется в срок не позднее одного рабочего дня с момента окончания предыдущей процедуры.

Результат процедуры: заявление, направленное начальнику Отдела на рассмотрение.

3.7.6. Начальник Отдела рассматривает заявление и направляет его ответственному исполнителю для рассмотрения.

Процедура, устанавливаемая настоящим пунктом, осуществляется в течение одного рабочего дня с момента окончания предыдущей процедуры.

Результат процедуры: заявление, направленное ответственному исполнителю на рассмотрение.

3.7.7. Ответственный исполнитель рассматривает заявление и в целях внесения изменений в документ, являющийся результатом государственной услуги, осуществляет процедуры, предусмотренные пунктом 3.5 настоящего Регламента, готовит проект письма-уведомления заявителю о внесении изменений в решение об установлении платы (ставок платы) и направляет его на согласование начальнику Отдела.

Начальник Отдела рассматривает, согласовывает письмо-уведомление и направляет его на согласование заместителю председателя.

Заместитель председателя, рассмотрев письмо-уведомление, принимает решение о его подписании.

Специалист Отдела делопроизводства регистрирует письмо-уведомление и направляет его заявителю.

Процедура, устанавливаемая настоящим пунктом, осуществляется в течение 10 рабочих дней с момента обнаружения технической ошибки или получения от любого заинтересованного лица заявления о допущенной ошибке.

Результат процедуры: решение о внесении изменений в постановление об установлении платы (ставок платы), письмо – уведомление, направленное заявителю.

4. Порядок и формы контроля за предоставлением государственной услуги

4.1. Текущий контроль за соблюдением и исполнением должностными лицами Госкомитета положений Регламента и иных нормативных правовых актов, устанавливающих требования к предоставлению государственной услуги, а также принятием ими решений осуществляется лицом, ответственным за выполнение соответствующей административной процедуры, и заместителем председателя Госкомитета, ответственным за организацию работы по предоставлению государственной услуги.

4.2. Текущий контроль осуществляется путем проведения проверок соблюдения и исполнения должностными лицами Госкомитета положений Регламента и иных нормативных правовых актов, устанавливающих требования к предоставлению государственной услуги.

Текущий контроль осуществляется на постоянной основе.

4.3. Контроль полноты и качества предоставления государственной услуги включает проведение проверок, выявление и устранение нарушений прав заявителей, рассмотрение, принятие решений и подготовку ответов на обращения заявителей, содержащие жалобы на решения, действия (бездействие) должностных лиц Госкомитета.

4.4. Проверки полноты и качества предоставления государственной услуги осуществляются на основании актов Госкомитета.

Проверки могут быть плановыми (осуществляться на основании годовых планов работы Госкомитета) и внеплановыми.

4.5. Решение о проведении внеплановой проверки полноты и качества предоставления государственной услуги принимается в следующих случаях:

1) в связи с проверкой устранения ранее выявленных нарушений требований Регламента и иных нормативных правовых актов, устанавливающих требования к предоставлению государственной услуги;

2) обращений юридических лиц с жалобами на нарушения их прав и законных интересов действиями (бездействием) должностных лиц Госкомитета, участвующих в предоставлении государственной услуги.

4.6. Результаты проверки полноты и качества предоставления государственной услуги оформляются актом, в котором отмечаются выявленные недостатки и предложения по их устранению.

4.7. По результатам контроля в случае выявления нарушений прав заявителей осуществляется привлечение виновных лиц к ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4.8. Контроль за предоставлением государственной услуги со стороны граждан, их объединений и организаций осуществляется путем направления обращений в Госкомитет, а также путем обжалования действий (бездействия) и решений, осуществляемых (принятых) в ходе исполнения Регламента, в вышестоящие органы государственной власти.

5. Досудебный (внесудебный) порядок обжалования решений и действий (бездействия) органа, предоставляющего государственную услугу, многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг, организаций, указанных в части 1¹ статьи 16 Федерального закона № 210-ФЗ, а также их должностных лиц, государственных служащих, работников

5.1. Заявители имеют право на обжалование решений и действий (бездействия) Госкомитета, должностного лица Госкомитета либо государственного гражданского служащего Госкомитета в досудебном порядке председателю Госкомитета. Жалобы на решения, действия (бездействия), принятые председателем в связи с предоставлением государственной услуги подаются в Кабинет Министров Республики Татарстан либо Федеральную антимонопольную службу.

Заявитель может обратиться с жалобой, в том числе, в следующих случаях:

1) нарушение срока регистрации запроса о предоставлении государственной услуги;

2) нарушение срока предоставления государственной услуги;

3) требование у заявителя документов или информации либо осуществления действий, представление или осуществление которых не предусмотрено нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Республики Татарстан для предоставления государственной услуги;

4) отказ в приеме документов, представление которых предусмотрено нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Республики Татарстан для предоставления государственной услуги, у заявителя;

5) отказ в предоставлении государственной услуги, если основания отказа не предусмотрены федеральными законами и принятыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами Республики Татарстан;

6) затребование с заявителя при предоставлении государственной услуги платы, не предусмотренной нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Республики Татарстан;

7) отказ Госкомитета, его должностного лица в исправлении допущенных ими опечаток и ошибок в выданных в результате предоставления государственной услуги документах либо нарушение установленного срока таких исправлений;

8) нарушение срока или порядка выдачи документов по результатам предоставления государственной услуги;

9) приостановление предоставления государственной услуги, если основания приостановления не предусмотрены федеральными законами и принятыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами Республики Татарстан;

10) требование у заявителя при предоставлении государственной услуги

документов или информации, отсутствие и (или) недостоверность которых не указывались при первоначальном отказе в приеме документов, необходимых для предоставления государственной услуги, либо в предоставлении государственной услуги, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 4 части 1 статьи 7 Федерального закона № 210-ФЗ.

5.2. Жалоба может быть направлена по почте, через многофункциональный центр, с использованием сети «Интернет», официального сайта Госкомитета (<http://kt.tatarstan.ru>), Портала государственных и муниципальных услуг Республики Татарстан (<http://uslugi.tatarstan.ru/>), Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) (<http://www.gosuslugi.ru/>), а также может быть принята при личном приеме заявителя.

5.3. Жалоба должна содержать следующую информацию:

наименование органа, предоставляющего государственную услугу, должностного лица органа, предоставляющего государственную услугу, либо государственного гражданского служащего, решения и действия (бездействие) которых обжалуются;

фамилию, имя, отчество (последнее – при наличии), сведения о месте жительства заявителя - физического лица либо наименование, сведения о месте нахождения заявителя - юридического лица, а также номер (номера) контактного телефона, адрес (адреса) электронной почты (при наличии) и почтовый адрес, по которым должен быть направлен ответ заявителю;

сведения об обжалуемых решениях и действиях (бездействии) органа, предоставляющего государственную услугу, должностного лица органа, предоставляющего государственную услугу, либо государственного гражданского служащего;

доводы, на основании которых заявитель не согласен с решением и действием (бездействием) органа, предоставляющего государственную услугу, должностного лица органа, предоставляющего государственную услугу, либо государственного гражданского служащего.

5.4. Срок рассмотрения жалобы - в течение 15 рабочих дней со дня ее регистрации, а в случае обжалования отказа Госкомитета, должностного лица Госкомитета в приеме документов у заявителя либо в исправлении допущенных опечаток и ошибок или в случае обжалования нарушения установленного срока таких исправлений – в течение пяти рабочих дней со дня регистрации.

5.5. Заявителем могут быть представлены документы (при наличии), подтверждающие доводы заявителя, либо их копии.

5.6. По результатам рассмотрения жалобы принимается одно из следующих решений:

1) жалоба удовлетворяется, в том числе в форме отмены принятого решения, исправления допущенных опечаток и ошибок в выданных в результате предоставления государственной услуги документах, возврата заявителю денежных средств, взимание которых не предусмотрено нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Республики Татарстан;

2) в удовлетворении жалобы отказывается.

Не позднее дня, следующего за днем принятия решения, указанного в

настоящем пункте, заявителю в письменной форме и по желанию заявителя в электронной форме направляется мотивированный ответ о результатах рассмотрения жалобы.

5.7. В случае признания жалобы подлежащей удовлетворению в ответе заявителю дается информация о действиях, осуществляемых Госкомитетом, в целях незамедлительного устранения выявленных нарушений при оказании государственной услуги, а также приносятся извинения за доставленные неудобства, и указывается информация о дальнейших действиях, которые необходимо совершить заявителю в целях получения государственной услуги.

5.8. В случае признания жалобы не подлежащей удовлетворению в ответе заявителю даются аргументированные разъяснения о причинах принятого решения, а также информация о порядке обжалования принятого решения.

5.9. В случае установления в ходе или по результатам рассмотрения жалобы признаков состава административного правонарушения или преступления должностное лицо, наделенное полномочиями по рассмотрению жалоб, незамедлительно направляет имеющиеся материалы в органы прокуратуры.

5.10. Отношения, возникающие в связи с досудебным (внесудебным) обжалованием решений и действий (бездействий) Госкомитета, а также его должностных лиц, либо государственных гражданских служащих, регулируются в соответствии с Федеральным законом № 210-ФЗ.

Приложение 1
к Административному регламенту
предоставления Государственным
комитетом Республики Татарстан по
тарифам государственной услуги по
установлению платы за технологическое
присоединение к электрическим сетям
территориальных сетевых организаций и
(или) стандартизированных тарифных
ставок, определяющих величину этой
платы

На фирменном бланке организации

Председателю Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам

ЗАЯВЛЕНИЕ

Заявитель: _____
(полное наименование организации)

Реквизиты организации: _____
(ИНН, КПП, ОКПО, ОКАТО, ОКОГУ)

Юридический адрес: _____

Почтовый адрес: _____

Руководитель организации: _____
(Ф.И.О.)

Ответственный: _____
(Ф.И.О.)

Контактные телефоны, факс, адреса электронной почты: _____

Основание, по которым обращается Заявитель для установления стандартизированных тарифных ставок платы, ставок за единицу максимальной мощности:

Требование, с которым обращается Заявитель (уровень цен): _____

Прошу установить стандартизированные тарифные ставки платы, ставки за единицу максимальной мощности, посредством которых определяется величина платы за технологическое присоединение к электрическим сетям: _____

(наименование организации)

согласно приложениям.

Стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям

Таблица 1

без учета НДС

№ п/п	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Значение
1	C ₁	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю и проверку сетевой организацией выполнения технических условий заявителем:	рублей за одно присоединение	
1.1.	C _{1.1}	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	рублей за одно присоединение	
1.2.	C _{1.2}	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку выполнения сетевой организацией выполнения технических условий заявителем	рублей за одно присоединение	

Таблица 2

№ п/п	Обозначение	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи в расчете на 1 км линий:					
	C ₂	Сечение жилы	Единица измерения	на уровне напряжения			
				до 0,4 кВ и ниже	1-20 кВ	35 кВ	110 кВ и выше
		на деревянных опорах изолированным медным проводом:					
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				

		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
		на деревянных опорах изолированным стальным проводом:					
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
		на деревянных опорах сталеалюминиевым проводом:					
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				

		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
		на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом:					
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
		на деревянных опорах неизолированным медным проводом:					
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				

		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
		на деревянных опорах неизолированным стальным проводом:					
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
		на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом:					
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				

		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
		на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом:					
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
		на металлических опорах изолированным медным проводом:					
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				

на металлических опорах изолированным стальным проводом:							
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом:							
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом:							
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				

		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
		на металлических опорах неизолированным медным проводом:					
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
		на металлических опорах неизолированным стальным проводом:					
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				

		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
		на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом:					
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
		на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом:					
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				

		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
		на железобетонных опорах изолированным медным проводом:					
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
		на железобетонных опорах изолированным стальным проводом:					
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
		на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом:					

		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
		на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом:					
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
		на железобетонных опорах неизолированным медным проводом:					
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				

		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
		на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом:					
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
		на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом:					
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				

		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
		на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом:					
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
№ п/п	Обозначение	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи в расчете на 1 км линий:					
	СЗ	Сечение жилы	Единица измерения	на уровне напряжения			
				до 0,4 кВ	1-20 кВ	35 кВ	110 кВ и выше
		в траншее одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией:					
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				

		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
		в траншее одножильные с бумажной изоляцией:					
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
		в траншее многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией:					
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				

		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
		в траншее многожильные с бумажной изоляцией:					
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
		в блоках одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией:					
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
		в блоках одножильные с бумажной изоляцией:					
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				

		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
		в блоках многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией:					
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
		в блоках многожильные с бумажной изоляцией:					
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				

		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
		в каналах одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией:					
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
		в каналах одножильные с бумажной изоляцией:					
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				

		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
		в каналах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией:					
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
		в каналах многожильные с бумажной изоляцией:					
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				

		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
		в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией:					
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
		в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией:					
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				

в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией:							
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией:							
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
в галереях и эстакадах одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией:							
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				

		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
		в галереях и эстакадах одножильные с бумажной изоляцией:					
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
		в галереях и эстакадах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией:					
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				

		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
		в галереях и эстакадах многожильные с бумажной изоляцией:					
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
		прокладываемые путем горизонтально наклонного бурения одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией:					
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				

		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
		прокладываемые путем горизонтально наклонного бурения одножильные с бумажной изоляцией:					
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
		прокладываемые путем горизонтально наклонного бурения многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией:					
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				

		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
		прокладываемые путем горизонтально наклонного бурения многожильные с бумажной изоляцией:					
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
№ п/п	Обозначение	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) в расчете на 1 штуку:					
	C4	Номинальный ток	Единица измерения	на уровне напряжения			
				до 0,4 кВ	1-20 кВ	35 кВ	110 кВ и выше
		реклоузеры					
		до 100 А включительно	рублей/шт				

		от 100 до 250 А включительно	рублей/шт				
		от 250 до 500 А включительно	рублей/шт				
		от 500 до 1000 А включительно	рублей/шт				
		свыше 1000 А	рублей/шт				
		распределительные пункты					
		до 100 А включительно	рублей/шт				
		от 100 до 250 А включительно	рублей/шт				
		от 250 до 500 А включительно	рублей/шт				
		от 500 до 1000 А включительно	рублей/шт				
		свыше 1000 А	рублей/шт				
		переключательные пункты					
		до 100 А включительно	рублей/шт				
		от 100 до 250 А включительно	рублей/шт				
		от 250 до 500 А включительно	рублей/шт				
		от 500 до 1000 А включительно	рублей/шт				
		свыше 1000 А	рублей/шт				
№ п/п	Обозначение	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) в расчете на 1 кВт:					
	С5	Мощность	Единица измерения	на уровне напряжения			
				6(10)/0,4 кВ		20/0,4 кВ	

		однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП)			
		до 25 кВА включительно	рублей/кВт		
		от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт		
		от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт		
		от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт		
		от 420 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт		
		свыше 1000 кВА	рублей/кВт		
		двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП)			
		до 25 кВА включительно	рублей/кВт		
		от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт		
		от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт		
		от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт		
		от 420 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт		
		свыше 1000 кВА	рублей/кВт		
№ п/п	Обозначение	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) в расчете на 1 кВт:			
	С6	Мощность	Единица измерения	на уровне напряжения	
				6(10)/0,4 кВ	20/0,4 кВ
		распределительные однотрансформаторные подстанции			
		до 25 кВА включительно	рублей/кВт		
		от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт		
		от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт		
		от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт		

		от 420 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт			
		свыше 1000 кВА	рублей/кВт			
		распределительные двухтрансформаторные подстанции				
		до 25 кВА включительно	рублей/кВт			
		от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт			
		от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт			
		от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт			
		от 420 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт			
		свыше 1000 кВА	рублей/кВт			
№ п/п	Обозначение	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) в расчете на 1 кВт:				
	С7	Единица измерения	на уровне напряжения			
			35/6(10) кВ	110/35 кВ	110/6(10) кВ	110/35/6(10) кВ
		однотрансформаторные подстанции				
		рублей/кВт				
		двухтрансформаторные подстанции				
		рублей/кВт				
№ п/п	Обозначение	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) в расчете за точку учета:				
	С8	Тип включения	Единица измерения	на уровне напряжения		
				0,4 кВ и ниже	1-20 кВ	35 кВ
		однофазные				
		прямое включение	рублей за точку учета			

		полукосвенное включение	рублей за точку учета					
		косвенное включение	рублей за точку учета					
			трехфазные					
		прямое включение	рублей за точку учета					
		полукосвенное включение	рублей за точку учета					
		косвенное включение	рублей за точку учета					

Ставки за единицу максимальной мощности (руб./кВт) для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения 20 кВ и менее и мощности менее 670 кВт

Таблица 1
(без учета НДС)

№ п/п	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Значение
1	$C1^{maxN}$	ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю и проверку сетевой организацией выполнения технических условий заявителем.	рублей/кВт	
1.1.	$C_{1.1}^{maxN}$	ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	рублей/кВт	
1.2.	$C_{1.2}^{maxN}$	ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов на проверку выполнения сетевой организацией выполнения технических условий заявителем	рублей/кВт	

Таблица 2
(без учета НДС)

№ п/п	Условные обозначения	Наименование	Единица измерения	Уровень напряжения: 0,4 кВ и ниже	Уровень напряжения: 1-20 кВ
2.	$C2^{maxN}$	строительство воздушных линий	рублей/кВт		
		...	рублей/кВт		
3.	$C3^{maxN}$	строительство кабельных линий	рублей/кВт		
		...	рублей/кВт		
4.	$C4^{maxN}$	строительство пунктов ссекционирования	рублей/кВт		
		...	рублей/кВт		
5.	$C5^{maxN}$	строительство трансформаторных подстанций, за исключением распределительных трансформаторных подстанций, с уровнем напряжения до 35 кВ:	рублей/кВт		
		...	рублей/кВт		

6.	$C6^{maxN}$	строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП)	рублей/кВт		
		...	рублей/кВт		
7.	$C8^{maxN}$	обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)	рублей/кВт		
		...	рублей/кВт		

Период регулирования: _____ год.

Приложение: тарифное дело на _____ страницах.

Руководитель организации

/ _____ / Ф.И.О.
подпись

Типовая форма паспорта регулируемой организации*

Планируемый период регулирования	
Период регулирования	
Является ли плательщиком НДС	
Наименование организации (филиала, обособленного подразделения), осуществляющей регулирующую деятельность на территории Республики Татарстан	
ИНН	
КПП	
Вид деятельности	
Виды услуг	
Наличие других регулируемых и не регулируемых видов деятельности	
Доля доходов от данного вида деятельности от общей выручки организации	
Наличие утвержденной инвестиционной программы	
Документ, период действия Инвестиционной программы	
Муниципальное образование, в котором оказывается услуга	
Основание эксплуатации объектов электросетевого хозяйства	
Адрес организации	
Юридический адрес	
Почтовый адрес	
Руководитель	
Фамилия, имя, отчество	
Должность	
Фото	

* - дополнительно к Приложению 1

Приложение 3
к Административному регламенту
предоставления Государственным комитетом
Республики Татарстан по тарифам
государственной услуги по установлению
платы за технологическое присоединение к
электрическим сетям территориальных
сетевых организаций и (или)
стандартизированных тарифных ставок,
определяющих величину этой платы

Затраты на выполнение мероприятий по технологическому присоединению в расчете на одно технологическое
присоединение

пп.	Выполняемые мероприятия	Наименование должности, согласно штатному расписанию и приложению 1	часовая ставка, рублей/час	трудозатраты, час.	Итого расходы на оплату труда производственных рабочих, руб.	Отчисления на соц. нужды, руб.	Транспортные расходы, руб.	Итого, руб.
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)							
1.1								
1.2								
1.3								
2	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ							
2.1								
2.2								
	ИТОГО							

Приложение 4
к Административному регламенту
предоставления Государственным комитетом
Республики Татарстан по тарифам
государственной услуги по установлению
платы за технологическое присоединение к
электрическим сетям территориальных
сетевых организаций и (или)
стандартизированных тарифных ставок,
определяющих величину этой платы

Транспортные расходы

№ пп	Наименование статей затрат	Единица измерения	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий	Итого, руб.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1	Автомобиль, марка				
2	Стоимость м. часа (согласно тарифу или прилагаемой калькуляции)	руб./м.час			
3	Время эксплуатации машины	час			
	Итого:				

Приложение 5
к Административному регламенту
предоставления Государственным комитетом
Республики Татарстан по тарифам
государственной услуги по установлению
платы за технологическое присоединение к
электрическим сетям территориальных
сетевых организаций и (или)
стандартизированных тарифных ставок,
определяющих величину этой платы

Сведения о расходах на строительство объектов электросетевого хозяйства
в рамках технологического присоединения по исполненным договорам за _____ год

Общая информация										
№	Заявитель	Наименование объекта КС	Номер договора ТП	город/село	Дата заключения договора	Присоединяемая мощность кВт	Категория надежности	Уровень напряжения по договору ТП ,кВ	Стоимость договора ТП (руб. без НДС)	Итого сумма ввода ОФ по акту КС-14 (руб. без НДС)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1										
...										
...										
2										

* - заполнять **ТОЛЬКО** марку провода (без указания материала опор), кабеля.

** - в случае установки трансформатора большей мощностью для группы заявителей, указывать всех заявителей
в Примечании!!!

Расходы сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи 0,4кВ						
Стоимость строительства ВЛ по приложению к КС-14 (руб. без НДС)	В том числе прочие затраты работы(Содержание ОКС/УКС, ПИР, топография, изыскания, проектные, разбивка и.т.д) (руб. без НДС)	Способ исполнения работ(по существующим опорам/с установкой опор)	Протяженность ВЛ (Строительная длина км.)	Марка провода*	Материал опоры (деревянные , металлические , железобетонные)	Стоимость строительства ВЛ руб./км.
11	12	13	14	15	16	17

Расходы сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи 10кВ						
Стоимость строительства ВЛ по приложению к КС-14 (руб. без НДС)	В том числе прочие затраты работы(Содержание ОКС/УКС, ПИР, топография, изыскания, проектные, разбивка и т.д) (руб. без НДС)	Способ исполнения работ(по существующим опорам/с установкой опор)	Протяженность ВЛ (Строительная длина км.)	Марка провода*	Материал опоры (деревянные , металлические , железобетонные)	Стоимость строительства ВЛ руб./км.
18	19	20	21	22	23	24

Приложение 6
к Административному регламенту
предоставления Государственным
комитетом Республики Татарстан по
тарифам государственной услуги по
установлению платы за
технологическое присоединение к
электрическим сетям
территориальных сетевых
организаций и (или)
стандартизированных тарифных
ставок, определяющих величину этой
платы

Фактические расходы на выполнение мероприятий
по технологическому присоединению, предусмотренных подпунктами «а» и «в»
пункта 16 Методических указаний по определению размера платы за
технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом
Федеральной антимонопольной службы от 29 августа 2017 г. № 1135/17,
за 201__ год

руб.

		мероприятия по подпунктам «а» п.16 МУ (С1)	мероприятия по подпунктам «в» п.16 МУ (С1)	Итого НВВ
	Показатели	факт 201__	факт 201__	
1	Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению - всего			
1.1	Вспомогательные материалы			
1.2	Энергия на хозяйственные нужды			
1.3	Оплата труда			
1.4	Отчисления на страховые взносы			
1.5	Прочие расходы, всего, в том числе:			
1.5.1	работы и услуги производственного характера			
1.5.2	налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль организаций, всего			
1.5.3	работы и услуги непроизводственного характера, в т.ч.:			
1.5.3.1	услуги связи			
1.5.3.2	расходы на охрану и пожарную			

	безопасность			
1.5.3.3	расходы на информационное обслуживание, консультационные и юридические услуги			
1.5.3.4	плата за аренду имущества			
1.5.3.5	другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией			
1.6	Внереализационные расходы, всего			
1.6.1	- расходы на услуги банков			
1.6.2	- % за пользование кредитом			
1.6.3	- прочие обоснованные расходы			
1.6.4	- денежные выплаты социального характера (по Коллективному договору)			
	<i>В том числе по мероприятиям:</i>			
	<i>по подпункту «а» п.16 МУ (С1)</i>			
	<i>мероприятие по подпункту «в» п.16 МУ (С1)</i>			

Приложение 7
к Административному регламенту
предоставления Государственным комитетом
Республики Татарстан по тарифам
государственной услуги по установлению
платы за технологическое присоединение к
электрическим сетям территориальных
сетевых организаций и (или)
стандартизированных тарифных ставок,
определяющих величину этой платы

Реестр заявителей по исполненным договорам за 20____ год

Общая информация										
№	Заявитель	город/село	Номер договора ТП	Дата заключения договора	Дата заключения акта об осуществлении технологического присоединения	Присоединяемая мощность, кВт*	Категория надежности	Уровень напряжения по договору ТП, кВ	Стоимость договора ТП (руб. без НДС)	Примечание
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Всего									

*- в случае увеличения мощности, указать размер ранее присоединенной мощности в Примечании

Приложение 8
к Административному регламенту
предоставления Государственным комитетом
Республики Татарстан по тарифам
государственной услуги по установлению
платы за технологическое присоединение к
электрическим сетям территориальных
сетевых организаций и (или)
стандартизированных тарифных ставок,
определяющих величину этой платы

Фактическое количество технологических присоединений к электрическим сетям

№ п.п.	Наименование показателя	201__ год факт		201__ год факт		201__ год факт	
		Мощность, кВт	Кол-во присоединений	Мощность, кВт	Кол-во присоединений	Мощность, кВт	Кол-во присоединений
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Заявители с максимальной мощностью до 15 кВт (включительно) (550 руб. за 1 тех. присоединение)						
2.	Заявители с максимальной мощностью до 15 кВт (включительно) (550 * n)						
3.	Заявители с максимальной мощностью до 150 кВт (включительно) (за исключением заявителей, указанных в п.п. 1,2)						
4.	Заявители с максимальной мощностью от 150 кВт до 670 кВт						

5.	Заявители с максимальной мощностью свыше 670 кВт, в т.ч.						
5.1.	по индивидуальным проектам						
	Итого:						

Приложение 9
к Административному регламенту
предоставления Государственным
комитетом Республики Татарстан по
тарифам государственной услуги по
установлению платы за технологическое
присоединение к электрическим сетям
территориальных сетевых организаций и
(или) стандартизированных тарифных
ставок, определяющих величину этой
платы

Лист согласования

Стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям

Таблица 1

без учета НДС

№ п/п	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Значение
1	C ₁	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю и проверку сетевой организацией выполнения технических условий заявителем:	рублей за одно присоединение	
1.1.	C _{1.1}	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	рублей за одно присоединение	
1.2.	C _{1.2}	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку выполнения сетевой организацией выполнения технических условий заявителем	рублей за одно присоединение	

Таблица 2

№ п/п	Обозначение	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи в расчете на 1 км линий:					
	С2	Сечение жилы	Единица измерения	на уровне напряжения			
				до 0,4 кВ	1-20 кВ	35 кВ	110 кВ и выше
		на деревянных опорах изолированным медным проводом:					
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
		на деревянных опорах изолированным стальным проводом:					
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				

		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
		на деревянных опорах сталеалюминиевым проводом:					
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
		на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом:					
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				

		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
		на деревянных опорах неизолированным медным проводом:					
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
		на деревянных опорах неизолированным стальным проводом:					
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				

на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом:							
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом:							
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
на металлических опорах изолированным медным проводом:							
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				

		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
		на металлических опорах изолированным стальным проводом:					
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
		на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом:					
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				

		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
		на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом:					
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
		на металлических опорах неизолированным медным проводом:					
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				

		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
		на металлических опорах неизолированным стальным проводом:					
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
		на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом:					
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				

		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
		на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом:					
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
		на железобетонных опорах изолированным медным проводом:					
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
		на железобетонных опорах изолированным стальным проводом:					
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				

		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
		на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом:					
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
		на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом:					
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				

		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
		на железобетонных опорах неизолированным медным проводом:					
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
		на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом:					
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				

		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
		на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом:					
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
		на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом:					
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				

№ п/п	Обозначение	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи в расчете на 1 км линий:					
		Сечение жилы	Единица измерения	на уровне напряжения			
	до 0,4 кВ			1-20 кВ	35 кВ	110 кВ и выше	
	СЗ	в траншее одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией:					
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
		в траншее одножильные с бумажной изоляцией:					
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				

		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
		в траншее многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией:					
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
		в траншее многожильные с бумажной изоляцией:					
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
		в блоках одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией:					
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				

		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
		в блоках одножильные с бумажной изоляцией:					
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
		в блоках многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией:					
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				

		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
		в блоках многожильные с бумажной изоляцией:					
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
		в каналах одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией:					
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				

		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
		в каналах одножильные с бумажной изоляцией:					
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
		в каналах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией:					
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				

в каналах многожильные с бумажной изоляцией:							
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией:							
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией:							
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				

		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
		в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией:					
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
		в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией:					
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				

		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
		в галереях и эстакадах одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией:					
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
		в галереях и эстакадах одножильные с бумажной изоляцией:					
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				

		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
		в галереях и эстакадах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией:					
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
		в галереях и эстакадах многожильные с бумажной изоляцией:					
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				

		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
		прокладываемые путем горизонтально наклонного бурения одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией:					
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
		прокладываемые путем горизонтально наклонного бурения одножильные с бумажной изоляцией:					
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				

		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
		прокладываемые путем горизонтально наклонного бурения многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией:					
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
		прокладываемые путем горизонтально наклонного бурения многожильные с бумажной изоляцией:					
		до 50 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 50 до 100 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 100 до 200 кв.мм включительно	рублей/км				

		от 200 до 500 кв.мм включительно	рублей/км				
		от 500 до 800 кв.мм включительно	рублей/км				
		свыше 800 кв.мм	рублей/км				
№ п/п	Обозначение	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) в расчете на 1 штуку:					
	C4	Номинальный ток	Единица измерения	на уровне напряжения			
				до 0,4 кВ	1-20 кВ	35 кВ	110 кВ и выше
		реклоузеры					
		до 100 А включительно	рублей/шт				
		от 100 до 250 А включительно	рублей/шт				
		от 250 до 500 А включительно	рублей/шт				
		от 500 до 1000 А включительно	рублей/шт				
		свыше 1000 А	рублей/шт				
		распределительные пункты					
		до 100 А включительно	рублей/шт				
		от 100 до 250 А включительно	рублей/шт				
		от 250 до 500 А включительно	рублей/шт				
		от 500 до 1000 А включительно	рублей/шт				
		свыше 1000 А	рублей/шт				
		переключательные пункты					
		до 100 А включительно	рублей/шт				

		от 100 до 250 А включительно	рублей/шт				
		от 250 до 500 А включительно	рублей/шт				
		от 500 до 1000 А включительно	рублей/шт				
		свыше 1000 А	рублей/шт				
№ п/п	Обозначение	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) в расчете на 1 кВт:					
	С5	Мощность	Единица измерения	на уровне напряжения			
				6(10)/0,4 кВ		20/0,4 кВ	
		однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП)					
		до 25 кВА включительно	рублей/кВт				
		от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт				
		от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт				
		от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт				
		от 420 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт				
		свыше 1000 кВА	рублей/кВт				
		двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП)					
		до 25 кВА включительно	рублей/кВт				
		от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт				
		от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт				
		от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт				
		от 420 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт				

		свыше 1000 кВА	рублей/кВт		
№ п/п	Обозначение	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) в расчете на 1 кВт:			
	С6	Мощность	Единица измерения	на уровне напряжения	
				6(10)/0,4 кВ	20/0,4 кВ
		распределительные однострансформаторные подстанции			
		до 25 кВА включительно	рублей/кВт		
		от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт		
		от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт		
		от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт		
		от 420 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт		
		свыше 1000 кВА	рублей/кВт		
		распределительные двухтрансформаторные подстанции			
		до 25 кВА включительно	рублей/кВт		
		от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт		
		от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт		
		от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт		
		от 420 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт		
		свыше 1000 кВА	рублей/кВт		
№ п/п	Обозначение	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) в расчете на 1 кВт:			
	С7	Единица измерения	на уровне напряжения		
			35/6(10) кВ	110/35 кВ	110/6(10) кВ
		однострансформаторные подстанции			
		рублей/кВт			

		двухтрансформаторные подстанции					
		рублей/кВт					
№ п/п	Обозначение	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) в расчете за точку учета:					
	С8	Тип включения	Единица измерения	на уровне напряжения			
				0,4 кВ и ниже	1-20 кВ	35 кВ	110 кВ и выше
			однофазные				
		прямое включение	рублей за точку учета				
		полукосвенное включение	рублей за точку учета				
		косвенное включение	рублей за точку учета				
				трехфазные			
		прямое включение	рублей за точку учета				
		полукосвенное включение	рублей за точку учета				
		косвенное включение	рублей за точку учета				

Ставки за единицу максимальной мощности (руб./кВт) для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения 20 кВ и менее и мощности менее 670 кВт

Таблица 1
(без учета НДС)

№ п/п	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Значение
1	$C1^{maxN}$	ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю и проверку сетевой организацией выполнения технических условий заявителем.	рублей/кВт	
1.1.	$C_{1.1}^{maxN}$	ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	рублей/кВт	
1.2.	$C_{1.2}^{maxN}$	ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов на проверку выполнения сетевой организацией выполнения технических условий заявителем	рублей/кВт	

Таблица 2
(без учета НДС)

№ п/п	Условные обозначения	Наименование	Единица измерения	Уровень напряжения: 0,4 кВ и ниже	Уровень напряжения: 1-20 кВ
2.	$C2^{maxN}$	строительство воздушных линий	рублей/кВт		
		...	рублей/кВт		
3.	$C3^{maxN}$	строительство кабельных линий	рублей/кВт		
		...	рублей/кВт		
4.	$C4^{maxN}$	строительство пунктов ссекционирования	рублей/кВт		
		...	рублей/кВт		
5.	$C5^{maxN}$	строительство трансформаторных подстанций, за исключением распределительных трансформаторных подстанций, с уровнем напряжения до 35 кВ:	рублей/кВт		
		...	рублей/кВт		

6.	$C6^{maxN}$	строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП)	рублей/кВт		
		...	рублей/кВт		
7.	$C8^{maxN}$	обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)	рублей/кВт		
		...	рублей/кВт		

Период регулирования: _____ год.

Приложение: тарифное дело на _____ страницах.

Руководитель организации

/ _____ / Ф.И.О.
подпись

Приложение 10
к Административному регламенту
предоставления Государственным
комитетом Республики Татарстан по
тарифам государственной услуги по
установлению платы за технологическое
присоединение к электрическим сетям
территориальных сетевых организаций и
(или) стандартизированных тарифных
ставок, определяющих величину этой
платы

Председателю Государственного
комитета Республики Татарстан по
тарифам

От: _____

Заявление
об исправлении технической ошибки
(описок, опечаток, грамматической или арифметической ошибки)

Сообщаю об ошибке (описках, опечатках, грамматической или арифметической ошибке), допущенной при оказании государственной услуги

_____ (наименование услуги)

Записано: _____

Правильные сведения: _____

Прошу исправить допущенную техническую ошибку (описки, опечатки, грамматическую или арифметическую ошибку) и внести соответствующие изменения в документ, являющийся результатом государственной услуги.

Прилагаю следующие документы:

- 1.
- 2.
- 3.

В случае принятия решения об отклонении заявления об исправлении технической ошибки (описок, опечаток, грамматической или арифметической ошибки) прошу направить такое решение:

посредством отправления электронного документа на адрес
E-mail: _____;

в виде заверенной копии на бумажном носителе почтовым отправлением по
адресу: _____.

Подтверждаю свое согласие, а также согласие представляемого мною лица на обработку персональных данных (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также иных действий, необходимых для обработки персональных данных в рамках предоставления государственной услуги), в том числе в автоматизированном режиме, включая принятие решений на их основе органом предоставляющим государственную услугу, в целях предоставления государственной услуги.

Настоящим подтверждаю: сведения, включенные в заявление, относящиеся к моей личности и представляемому мною лицу, а также внесенные мною ниже, достоверны. Документы (копии документов), приложенные к заявлению, соответствуют требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, на момент представления заявления эти документы действительны и содержат достоверные сведения.

Даю свое согласие на участие в опросе по оценке качества предоставленной мне государственной услуги по телефону: _____.

(дата)

(подпись) (_____
(Ф.И.О.)

Приложение
(справочное)
к Административному регламенту
предоставления Государственным
комитетом Республики Татарстан по
тарифам государственной услуги по
установлению платы за технологическое
присоединение к электрическим сетям
территориальных сетевых организаций и
(или) стандартизированных тарифных
ставок, определяющих величину этой
платы

Реквизиты органов и должностных лиц, ответственных
за предоставление государственной услуги и осуществляющих контроль ее
исполнения

Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам

Должность, Ф.И.О.	Телефон	Электронный адрес
Председатель	(843) 221-82-18 (843) 221-82-01	kt@tatar.ru
Первый заместитель председателя	(843) 221-82-05	Aleksandr.Shtrom@tatar.ru
Начальник отдела регулирования и контроля платы за технологическое присоединение	(843) 221-82-45	Shakirzyanova.Ilvira@tatar.ru

Кабинет Министров Республики Татарстан

Должность	Телефон	Электронный адрес
Начальник Управления строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйств	8(843) 264-77-16	Ildar.Sibgatullin@tatar.ru

Федеральная антимонопольная служба

Контактный телефон: 8(499) 755-23-23, электронный адрес: delo@fas.gov.ru