**Телефоны горячих линий о предоставлении информации по технологическому присоединению:**

8(49154)5-12-06 -Зуев Анатолий Анатольевич, первый заместитель главы администрации муниципального образования – Ухоловский муниципальный район Рязанской области.

8(49154)5-18-41 - Каманина Анна Николаевна, начальник отдела капитального строительства, земельных и имущественных отношений.

8(49154)5-17-76 - Мариночкин Алексей Олегович, ведущий специалист сектора капитального строительства, земельных и имущественных отношений.

8(49154)5-14-18 - Дорохин Александр Евгеньевич, руководитель МКП «Ухоловский коммунальщик»

8(49154)5-14-22 - Кузин Александр Анатольевич, начальник Ухоловского района распределительных электрических сетей ПО «Скопинские электрические сети» филиала «Рязаньэнерго» ПАО МРСК Центра и приволжья.

8(49158)-2-29-24 - Ворфоломеев Геннадий Петрович, руководитель филиала ОАО «РОЭК» Новодеревенский район электрических сетей.

8(49154)5-12-43 - Пилипишен Петр Андреевич, начальник Ухоловского участка филиала «Сапожокгаз» ОАО Рязаньоблгаз»

**1.Технологическое присоединение.**

**Что такое технологическое присоединение?**

**Технологическое** присоединение – комплекс технических мероприятий и юридических процедур, обеспечивающих в совокупности фактическое присоединение объектов заявителя (энергопринимающих устройств, энергетических установок, объектов электросетевого хозяйств) к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации, в которую была подана заявка на технологическое присоединение.

**Весной 2009 года приняты новые правила на технологическое присоединение к электрическим сетям. В чем отличие их от предыдущих?**

В целях поддержки малого и среднего бизнеса Правительство РФ утвердило постановление от 21.04.2009 № 334 с изменениями, касающимися особенностей технологического присоединения к электросетям энергопринимающих устройств небольшой мощности, которые вступили в силу с 5 мая 2009 г., которые приведены ниже в таблице.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Показатели** | **Старый порядок** | **Новый порядок с внесенными изменениями** |
| **Новый потребитель с присоединяемой мощностью до 15 кВт.** | | |
| Допуск энергонадзора | требуется | Не требуется |
| Срок присоединения | 1 год | 6 месяцев |
| Ответственность за нарушение сроков присоединения со стороны сетевой организации | отсутствует | неустойка, возможность одностороннего расторжения со стороны потребителя при срыве сроков |
| **Новый потребитель с присоединяемой мощностью от 15 кВт и выше.** | | |
| Допуск энергонадзора | требуется | Не требуется |
| Срок присоединения | 1 год | 6 месяцев |
| Ответственность за нарушения сроков присоединения со стороны сетевой организации | отсутствует | неустойка, возможность одностороннего расторжения со стороны потребителя при срыве сроков |
| Рассрочка | отсутствует | 95% от суммы договора без выплаты процентов в течении 3 лет |
| Возможность предъявлению к выкупу присоединенной мощности в случае ее невостребованности | нет | в течение 5 лет с даты фактического присоединения и полной оплаты. |
| Подключение по временной схеме на срок не более 6 мес | Не возможно | возможно |

**Я как физическое лицо обратился к сетевой организации с заявкой на технологическое присоединение энергопринимающих устройств, принадлежащих мне на праве собственности, мне отказали в заключении договора, правомерно ли это?**

Сетевая организация независимо от наличия или отсутствия технической возможности технологического присоединения обязана заключить договор на технологическое присоединение со следующими заявителями:

1. С физическим лицом, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого составляет до 15 КВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, электроснабжение которых предусматривается по одному источнику;

2. С юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, максимальная мощность по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, которых составляет до 100 КВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности).

**Кто устанавливает плату за технологическое присоединение к электрическим сетям и тариф на подключение к системе коммунальной инфраструктуры?**

В соответствии с Федеральным законом от 14.04.1995 N 41-ФЗ «О государственном регулировании тарифов на электрическую и тепловую энергию в РФ» органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов устанавливают плату за технологическое присоединение к электрическим сетям и (или) стандартизированные тарифные ставки.

Таким образом, размеры платы за технологическое присоединение к электрическим сетям устанавливает Государственный комитет по ценовой политике – Региональная энергетическая комиссия РС(Я).

**Каким нормативным правовым документом регулируется технологическое присоединение к электрическим сетям?**

Федеральным законом от 14.04.1995 N 41-ФЗ "О государственном регулировании тарифов на электрическую и тепловую энергию в РФ", постановлением Правительства РФ от 26.04.2004 N 109 "О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации", Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям, утвержденными постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 N 861, Приказом Федеральной службы по тарифам РФ от 23.10.2007 № 277-э/7 «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям»

**Входит ли проект электроснабжения для частного дома в плату за технологическое присоединение?**

Нет, не входит. В состав платы за технологическое присоединение входят расходы на разработку Сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями по согласованию сторон. Проект сетей внутреннего электроснабжения частного дома выполняет заявитель. Присоединение законченного строительства дома к внешним электрическим сетям осуществляет энергоснабжающая организация на основе подписанного договора технологического присоединения. Конкретные обязательства сторон определяются Договором технологического присоединения.

**Что должно быть указано в технических условиях для подключения частного дома к электрическим сетям ?**

В технических условиях, должны быть указаны:

а) точки присоединения, которые не могут располагаться далее 25 метров от границы участка, на котором располагаются (или будут располагаться) присоединяемые объекты заявителя;

б) обоснованные требования к усилению существующей электрической сети в связи с присоединением новых мощностей (строительство новых линий электропередачи, подстанций, увеличение сечения проводов и кабелей, замена или увеличение мощности трансформаторов, расширение распределительных устройств, модернизация оборудования, реконструкция объектов электросетевого хозяйства, установка устройств регулирования напряжения для обеспечения надежности и качества электрической энергии), обязательные для исполнения сетевой организацией за счет ее средств;

в) требования к приборам учета электрической энергии (мощности), устройствам релейной защиты и устройствам, обеспечивающим контроль величины максимальной мощности;

г) распределение обязанностей между сторонами по исполнению технических условий:

в пределах границ участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя, - для заявителя;

до границы участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя, включая урегулирование отношений с иными лицами, - для сетевой организации.

**Какой порядок технологического присоединения к электросетям?**

1. Подача заявки: Заказчик обращается в Сетевую организацию с заявкой на присоединение.

2. Подготовка технических условий и договора: Сетевая организация в течение 15 рабочих дней с момента получения заявки направляет заявителю для согласования проект договора технологического присоединения, включающего технические условия присоединения. При особо сложном характере технологического присоединения срок подготовки технических условий может быть увеличен до 40 дней. Заявитель на руки получает проект договора технологического присоединения, технические условия, технические обязательства, выполнение которых обеспечит подключение заявленной мощности.

3. Оформление договора и оплата счета: Подписанный и заполненный договор со стороны потребителя возвращается в Сетевую организацию вместе с техническими обязательствами.

4. Выполнение договора и технических условий обеими сторонами: Сроки и порядок исполнения технических условий со стороны потребителя и со стороны уполномоченной сетевой организации оговариваются во взаимных технических обязательствах.

5. Выполнение действий по присоединению: После выполнения Заказчиком и Сетевой организацией совместно технических условий, составляется акт исполнения взаимных обязательств по договору технологического присоединения. После подписания сторонами акта заявитель получает разрешение на присоединение мощности объекта и оформляется акт разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон, после подписания которых выполняются фактические действия по присоединению и обеспечению работы энергопринимающего устройства в электрической сети.

Подача напряжения на энергопринимающие устройства Заявителя осуществляется после заключения Заявителем договора электроснабжения со сбытовой организацией.

**Как вносится плата за технологическое присоединение к электросетям?**

Внесение платы заявителями - юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 100 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) - осуществляется в следующем порядке:

а) 15 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней с даты заключения договора;

б) 30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 60 дней с даты заключения договора, но не позже даты фактического присоединения;

в) 45 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней с даты подписания сторонами акта о выполнении заявителем технических условий, акта об осмотре приборов учета и согласовании расчетной схемы учета электрической энергии (мощности), а также акта о разграничении балансовой принадлежности электрических сетей и акта о разграничении эксплуатационной ответственности сторон;

г) 10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней с даты фактического присоединения.

**Если идет прирост мощности то, как вносится плата за присоединение, за прирост мощности или с прибавлением старых объемов мощности?**При приросте мощности плата за технологическое присоединение вносится в зависимости от объема заявленной мощности на прирост.

**Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению?**

Сроки исполнения обязательств прописывается в типовом договоре, где срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению не может превышать:

- 15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок) - для заявителей в целях временного (на срок не более 6 месяцев) технологического присоединения, в случае если расстояние от энергопринимающего устройства заявителя до существующих электрических сетей необходимого класса напряжения составляет не более 300 метров;

- 6 месяцев - для заявителей с максимальной мощностью до 100 кВт, физических лиц с максимальной мощностью до 15 кВт, если расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка заявителя, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности;

- 1 год - для заявителей, суммарная присоединенная мощность энергопринимающих устройств которых не превышает 750 кВА, если более короткие сроки не предусмотрены соответствующей инвестиционной программой или соглашением сторон;

- 2 года - для заявителей, суммарная присоединенная мощность энергопринимающих устройств которых превышает 750 кВА, если иные сроки (но не более 4 лет) не предусмотрены соответствующей инвестиционной программой или соглашением сторон.

**Допускается ли подключиться при наличии ограничения на технологическое присоединение?**

При наличии ограничения на технологическое присоединение дополнительной мощности допускается присоединение к электрическим сетям энергопринимающих устройств в пределах величины мощности, не вызывающей ограничений в использовании потребляемой (генерирующей) мощности всех ранее присоединенных к данным сетям потребителей электрической энергии, либо в заявленном объеме по согласованию с указанными потребителями.

**Могу ли я как физическое лицо обратиться за увеличением присоединяемой мощности своего частного дома и запросить свыше 15 кВт?**

Вы можете подать заявку на подключение любой требуемой Вам эл.мощности, но при этом следует учесть, что согласно действующему законодательству РФ потребитель, подключающий объект мощностью выше 15 кВт (независимо, физ.лицо или юр.лицо) оплачивает подключение, в соответствии с утвержденным тарифом ГКЦ-РЭК РС(Я), за каждый кВт присоединяемой мощности.

**Правительство РФ говорит о поддержке малого бизнеса. Как это отражается в правилах на технологическое присоединение к электрическим сетям?**

Для таких заявителей упрощена процедура технологического присоединения и они могут воспользоваться беспроцентной рассрочкой при оплате услуг по технологическому присоединению в размере 95% от общей стоимости платы за технологическое присоединение. Таким образом, не придется единовременно привлекать значительные суммы денежных средств для отплаты сетевой компании за присоединение.

Что касается потребителей-граждан и субъектов малого бизнеса с присоединенной мощностью до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), то согласно новым правилам, стоимость технологического присоединения для них не может превышать 550 рублей без НДС при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности. Это делает подключение к электросетям для этих потребителей существенно доступнее.

В случае, если Заявитель подает заявку на технологическое присоединение мощности, превышающей 15 кВт включительно, плата за технологическое присоединение производится в соответствии утвержденными тарифами Постановлениями ГКЦ-РЭК РС(Я) или по индивидуальному тарифу, в соответствии с проектно-сметной документацией.

**Нужно ли повторно платить за технологическое присоединение к электросетям объектов малого бизнеса, если у него сменился собственник?**

В соответствии с п.5 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФСТ России от 23.10.2007 г. № 277-э/7, плата за технологическое присоединение взимается однократно. Изменение формы собственности или собственника не влечет за собой повторную оплату за технологическое присоединение.

**Присоединение к инженерно-техническим сетям**

**Что такое тариф на подключение к коммунальным сетям?**

Ценовая ставка, формирующая плату за подключение к сетям инженерно-технического обеспечения тепло-, водоснабжения и водоотведения, газоснабжения вновь создаваемых (реконструируемых) объектов недвижимости (зданий, строений, сооружений, иных объектов).

**Каким нормативным правовым документом регулируется подключение к коммунальным сетям?**

Подключение регламентируется Федеральным законом от 30.12.2004г. №210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», Федеральным законом от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства РФ №83 от 13.02.2006 г. «Об утверждении правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения».

**Кто устанавливает плату за технологическое присоединение к системе коммунальной инфраструктуры?**

В соответствии с Федеральным законом от 30.12.2004 N 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса» органы местного самоуправления тарифы на подключение к сетям водоснабжения и водоотведения.

Согласно Федеральному закону от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» с 1 января 2010 года плату за подключение к сетям теплоснабжения будет устанавливать Госкомцен-РЭК РС (Я).

**Как определяется размер платы за подключение к коммунальным сетям?**

Размер платы за подключение определяется следующим образом:

1) если в утвержденную в установленном порядке инвестиционную программу организации коммунального комплекса - исполнителя по договору о подключении (далее - инвестиционная программа исполнителя) включены мероприятия по увеличению мощности и (или) пропускной способности сети инженерно-технического обеспечения, к которой будет подключаться объект капитального строительства, и установлены тарифы на подключение к системе коммунальной инфраструктуры вновь создаваемых (реконструируемых) объектов капитального строительства (далее - тариф на подключение), размер платы за подключение определяется расчетным путем как произведение заявленной нагрузки объекта капитального строительства (увеличения потребляемой нагрузки - для реконструируемого объекта капитального строительства) и тарифа на подключение. При включении мероприятий по увеличению мощности и (или) пропускной способности сети инженерно-технического обеспечения в утвержденную инвестиционную программу исполнителя, но в случае отсутствия на дату обращения заказчика утвержденных в установленном порядке тарифов на подключение, заключение договора о подключении откладывается до момента установления указанных тарифов;

2) при отсутствии утвержденной инвестиционной программы исполнителя или отсутствии в утвержденной инвестиционной программе исполнителя мероприятий по увеличению мощности и (или) пропускной способности сети инженерно-технического обеспечения, к которой будет подключаться объект капитального строительства, размер платы за подключение, указываемый в договоре о подключении, определяется соглашением сторон исходя из расходов по созданию (реконструкции) сетей инженерно-технического обеспечения для подключения такого объекта на границе земельного участка;

3) если для подключения объекта капитального строительства к сети инженерно-технического обеспечения не требуется проведения мероприятий по увеличению мощности и (или) пропускной способности этой сети, плата за подключение не взимается.

**Входят ли внутриплощадочные и внутридомовые сети в плату за подключение?**

Плата за работы по присоединению внутриплощадочных или внутридомовых сетей построенного (реконструированного) объекта капитального строительства в точке подключения к сетям инженерно-технического обеспечения в состав платы за подключение не включается. Указанные работы могут осуществляться на основании отдельного договора, заключаемого заказчиком и исполнителем, либо в договоре о подключении должно быть определено, на какую из сторон возлагается обязанность по их выполнению. В случае если выполнение этих работ возложено на исполнителя, размер платы за эти работы определяется соглашением сторон.

**Может ли быть отказано в подключении к сетям тепло-, водоснабжения и водоотведения?**

Возможность подключения объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения существует в случаях: при наличии резерва пропускной способности сетей, обеспечивающего передачу необходимого объема ресурса; при наличии резерва мощности по производству соответствующего ресурса.

Отсутствие на момент запроса указанных резервов является основанием для отказа в выдаче технических условий, за исключением случаев, когда устранение этих ограничений учтено в инвестиционных программах организаций, осуществляющих эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения.

**Понятие технологического присоединения и процедура его осуществления**

Технологическое присоединение – это услуга, оказываемая сетевой организацией для подключения энергопринимающих устройств юридических, физических лиц и индивидуальных предпринимателей к электрическим сетям.

Порядок технологического присоединения энергопринимающих устройств определен [Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 г. № 861](http://www.oao-oke.ru/technological-connection/861.pdf) (далее – Правила).

Действие настоящих Правил распространяется на случаи присоединения впервые вводимых в эксплуатацию, ранее присоединенных реконструируемых энергопринимающих устройств, присоединенная мощность которых увеличивается, а также на случаи, при которых в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств изменяются категория надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр величины присоединенной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств.

Действие настоящих Правил распространяется на случаи присоединения к системам электроснабжения, входящим в состав общего имущества, принадлежащего на праве общей долевой собственности собственникам помещений в многоквартирном доме, в целях увеличения максимальной мощности в отношении энергопринимающих устройств, находящихся в помещениях, расположенных в многоквартирном доме.

Технологическое присоединение энергопринимающих устройств, находящихся в жилых помещениях, расположенных в многоквартирных домах, к электрическим сетям сетевой организации не допускается без использования внутридомовой системы электроснабжения, входящей в состав общего имущества, принадлежащего на праве общей долевой собственности собственникам помещений в многоквартирном доме.

Технологическое присоединение энергопринимающих устройств, находящихся в нежилых помещениях, расположенных в многоквартирных домах, к электрическим сетям сетевой организации осуществляется не ранее технологического присоединения систем электроснабжения, входящих в состав общего имущества, соответствующего многоквартирного дома.

**Технологическое присоединение представляет собой комплексную процедуру, этапами которой являются:**

1) подача заявки на технологическое присоединение;

2) заключение договора на технологическое присоединение;

3) выполнение сторонами договора мероприятий, предусмотренных договором;

4) получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск к эксплуатации объектов заявителя, за исключением:

- объектов юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, технологическое присоединение которых осуществляется по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно;

- объектов юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно;

- объектов заявителей в целях временного технологического присоединения энергопринимающих устройств по третьей категории надежности электроснабжения на уровне напряжения ниже 35 кВ, осуществляемое на ограниченный период времени для обеспечения электроснабжения энергопринимающих устройств;

- объектов физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику.

5) осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям;

6) фактический прием (подача) напряжения и мощности (фиксация коммутационного аппарата в положении «включено»);

7) составление акта о технологическом присоединении и акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности.

**Перечень мероприятий по технологическому присоединению включает в себя:**

а) подготовку, выдачу сетевой организацией технических условий и их согласование с системным оператором (субъектом оперативно – диспетчерского управления в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах), а в случае выдачи технических условий электростанцией – согласование их с системным оператором (субъектом оперативно-диспетчерского управления в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах) и со смежными сетевыми организациями;

б) разработку сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями;

в) разработку заявителем проектной документации в границах его земельного участка согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной;

г) выполнение технических условий заявителем и сетевой организацией, включая осуществление сетевой организацией мероприятий по подключению энергопринимающих устройств под действие аппаратуры противоаварийной и режимной автоматики в соответствии с техническими условиями;

д) проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий;

е) осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом Ростехнадзора при участии сетевой организации и собственника таких устройств, а также соответствующего субъекта оперативно – диспетчерского управления в случае, если технические условия подлежат согласованию с таким субъектом оперативно – диспетчерского управления;

***Внимание! Осмотр присоединяемых энергопринимающих устройств осуществляется только с участием сетевой организации и заявителя при присоединении:***

*- объектов заявителя мощностью менее 670 кВт;*

*- объектов физических лиц мощностью до 15 кВт включительно (для бытовых нужд);*

*- передвижных объектов мощностью до 150 кВт включительно в целях временного присоединения.*

ж) осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено").

**Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению:**

в случаях осуществления технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, при этом расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности и от сетевой организации не требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (в том числе смежных сетевых организаций), и (или) объектов по производству электрической энергии, за исключением работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики:

- **15 рабочих дней** (если в заявке не указан более продолжительный срок) для осуществления мероприятий по технологическому присоединению, отнесенных к обязанностям сетевой организации, - при временном технологическом присоединении;

- **4 месяца** - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 670 кВт включительно;

- **1 год** - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт;

в иных случаях:

- **15 рабочих дней** (если в заявке не указан более продолжительный срок) - при временном технологическом присоединении заявителей, энергопринимающие устройства которых являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно, если расстояние от энергопринимающего устройства заявителя до существующих электрических сетей необходимого класса напряжения составляет не более 300 метров;

- **6 месяцев** - для заявителей, указанных в пунктах 12.1, 14 и 34 настоящих Правил, если технологическое присоединение осуществляется к электрическим сетям, уровень напряжения которых составляет до 20 кВ включительно, и если расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка заявителя, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности;

- **1 год** - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет менее 670 кВт, если более короткие сроки не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон;

- **2 года** - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, если иные сроки (но не более 4 лет) не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон;

Технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей осуществляется с учетом технической возможности, критериями которой являются:

а) сохранение условий электроснабжения (установленной категории надежности электроснабжения и сохранения качества электроэнергии) для прочих потребителей, энергопринимающие установки которых на момент подачи заявки заявителя присоединены к электрическим сетям сетевой организации или смежных сетевых организаций;

б) отсутствие ограничений на присоединяемую мощность в объектах электросетевого хозяйства, к которым надлежит произвести технологическое присоединение;

в) отсутствие необходимости реконструкции или расширения (сооружения новых) объектов электросетевого хозяйства смежных сетевых организаций либо строительства генерирующих объектов для удовлетворения потребности заявителя.

В случае несоблюдения любого из указанных в настоящем пункте критериев считается, что техническая возможность технологического присоединения отсутствует.

***Внимание!****Независимо от наличия или отсутствия технической возможности технологического присоединения сетевая организация обязана заключить договор со следующими заявителями:*

*- обращающимися в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику питания;*

*- физическими лицами, обращающимися в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику;*

*- с лицами, в отношении которых технологическое присоединение осуществляется в порядке перераспределения мощ*

**1.1 Ресурсоснабжающие организации:**

|  |  |
| --- | --- |
| Ворфоломеев Геннадий Петрович | Руководитель филиала ОАО «РОЭК» Новодеревенский район электрических сетей |
| Кузин Александр Анатольевич | начальник Ухоловского района распределительных электрических сетей ПО «Скопинские электрические сети»филиала «Рязаньэнерго» ПАО МРСК Центра и приволжья (по согласованию) |
| Пилипишен Петр Андреевич | Начальник Ухоловского участка филиала «Сапожокгаз» ОАО «Рязаньоблгаз» (по согласованию) |
| Дорохин Александр Евгеньевич | директор МКП «Ухоловский коммунальщик» |

**1.2 Контакты РСО:**

Начальник Ухоловского района распределительных электрических сетей ПО «Скопинские электрические сети» филиала «Рязаньэнерго» ПАО МРСК Центра и приволжья (по согласованию) - Кузин Александр Анатольевич, тел:8-910-906-95-39; 5-14-22, адрес: р.п. Ухолово, ул. Революции д.164

Начальник Ухоловского участка филиала «Сапожокгаз» ОАО «Рязаньоблгаз» (по согласованию)- Пилипишен Петр Андреевич, тел:8-910-906-75-39; 5-12-43,адрес: р.п. Ухолово, ул. Заводская д.96 Б

Директор МКП «Ухоловский коммунальщик» - Дорохин Александр Евгеньевич, тел:8-910-643-42-78; 5-14-18,адрес: р.п. Ухолово, ул. Заводская д.70

Руководитель филиала ОАО «РОЭК» Новодеревенский район электрических сетей - Ворфоломеев Геннадий Петрович, тел:8-920-975-52-36;8(49158)2-29-24,адрес: р.п. Ухолово, ул. Заречная д.30 А

**1.3 Перечень необходимых документов:**

- Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Рязанской области;

- Федеральная налоговая служба;

- Земельная кадастровая палата

Устанавливается запрет требовать от заявителя предоставления документов (сведений), которые находятся в распоряжении органов государственной власти, органов местного самоуправления, а также подведомственных им организаций. В случае если указанные документы (сведения) не будут представлены заявителем самостоятельно, администрация [муниципального образования](http://pandia.ru/text/category/munitcipalmznie_obrazovaniya/) получает их посредством межведомственного взаимодействия с соответствующими органами (организациями).

1.3. Для получения муниципальной услуги заявители представляют в администрацию заявление о предоставлении технических условий (образец приведен в Приложении N 2).

1.3.1. В заявлении о предоставления технических условий указываются следующие обязательные характеристики:

- полное наименование заявителя, адрес фактического места нахождения, юридический (почтовый) адрес, номер телефона;

- планируемые параметры подключаемой нагрузки по видам ресурсов ([водоснабжение](http://pandia.ru/text/category/vodosnabzhenie_i_kanalizatciya/) и водоотведение, [теплоснабжение](http://pandia.ru/text/category/teplosnabzhenie/), [газоснабжение](http://pandia.ru/text/category/gazosnabzhenie/), электроснабжение, ливневая канализация);

- подпись заявителя.

1.3.2. К заявлению о предоставлении технических условий прилагаются следующие документы:

1.3.2.1. Выписки из свидетельства о [государственной регистрации юридического лица](http://pandia.ru/text/category/gosudarstvennaya_registratciya_yuridicheskogo_litca/) и о постановке на налоговый учет.

1.3.2.2. Копии [учредительных документов](http://pandia.ru/text/category/dokumenti_uchreditelmznie/), а также документы, подтверждающие полномочие лица, подписавшего заявление;

1.3.2.3. Схема планируемого размещения объектов капитального строительства (электро-, тепло-, газо-, водоснабжения и водоотведения);

1.3.2.4. Правоустанавливающие документы на земельный участок (для правообладателя [земельного участка](http://pandia.ru/text/category/zemelmznie_uchastki/)) или выписку из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним.

1.3.2.5. Документы, содержащие информацию о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство объекта капитального строительства или на котором расположен реконструируемый объект капитального строительства;

1.3.2.6. Документы, содержащие информацию о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции) объектов капитального строительства, соответствующих данному земельному участку;

Допускается представление нотариально заверенных копий, а также копий, заверенных печатью и подписью заявителя, направившего запрос о предоставлении технических условий.

Вышеперечисленные документы, за исключением указанных в пп. 1.3.2.1., 1.3.2.4., Заявитель должен представить самостоятельно. В случае предоставления копий документов необходимо предъявлять их оригиналы для проверки на соответствие.

Документы, указанные в пп. 1.3.2.1., 1.3.2.4., Заявитель вправе представить по собственной инициативе, а при отсутствии этого документа он подлежит получению администрацией муниципального образования –Ухоловское городское поселение самостоятельно в рамках межведомственного информационного взаимодействия.

При представлении заявления и документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, Заявитель предъявляет документ, удостоверяющий его личность, а представитель Заявителя также предъявляет документ, подтверждающий наличие у него соответствующих полномочий.

Заявление может быть заполнено от руки или машинным способом, распечатано посредством электронных печатающих устройств.

1.4.Основания для отказа в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги.

Действующим законодательством оснований для отказа в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, не предусмотрено.

## 1.5. Основания для отказа в предоставлении муниципальной услуги:

- непредставление или представление не в полном объеме документов, необходимых для принятия решения о предоставлении муниципальной услуги;

- отсутствие на момент запроса заявителей, резервов мощности источников водо-, тепло-, электроснабжения и пропускной способности сетей инженерно-технического обеспечения;

- выявление в представленных заявителями документах недостоверной или искаженной информации.

- обращение c заявлением о предоставлении муниципальной услуги ненадлежащего лица;

- несоответствие документов требованиям, указанным в пункте 2.8 настоящего Административного регламента.

1.6. Плата за предоставление муниципальной услуги не взимается.

1.7. Ожидание заявителями при подаче заявления о предоставлении муниципальной услуги осуществляется в порядке живой очереди и не должно превышать 45 минут.

1.8. Время регистрации заявления о предоставлении муниципальной услуги составляет 30 минут.

## 1.9. Помещения для ожидания должны быть оборудованы сидячими местами. Для людей с ограниченными возможностями должен быть предусмотрен пандус. В администрации сельского поселения должны быть размещены информационные стенды с образцами заявлений, перечнями необходимых документов, оснований для отказа в принятии документов или предоставлении муниципальной услуги и иной информацией. Места для заполнения заявлений должны обеспечиваться канцелярскими товарами. При организации рабочих мест специалистов должна быть предусмотрена возможность свободного входа и выхода заявителей из помещения при необходимости.

Приложение N 2 к Административному регламенту по предоставлению муниципальной услуги

ЗАЯВЛЕНИЕ

о предоставлении технических условий подключения объектов капитального

строительства к сетям инженерно-технического обеспечения

Иванов Сергей Васильевич, паспорт <...>

выдан <...>

(полное наименование заявителя)

находящееся по адресу

р.п. Ухолово

юридический (почтовый) адрес:

391920, Рязанская область, Ухоловский

район, р. п.Ухолово, <...>

(с указанием почтового индекса)

контактные телефоны: (тел.заявителя)

Просит предоставить технические условия подключения к городским сетям

инженерно-технического обеспечения жилой дом, <...>

(наименование объекта капитального строительства, место расположения)

Планируемый срок ввода в эксплуатацию объекта капитального

строительства: 20.09.2014.

Планируемые параметры подключаемой нагрузки по видам ресурсов:

Водоснабжение (в куб. м в сутки)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Водоотведение (в куб. м в сутки)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Теплоснабжение (в Гкал/час)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Газоснабжение: часовой (н.м. куб. м в час)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Годовой (тыс. куб. м в год)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Электроснабжение: напряжение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВ; мощность \_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт

Категория надежности

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ливневая канализация

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложения: Документы по описи в 1 экземпляре.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность руководителя) (подпись) (Ф.И.О.)

М.П.

Исполнитель: (Ф.И.О.)

Телефон:

**2.Наличие доступной мощности:**