



Институт
развития
городов РТ

ДЕПАРТАМЕНТ «ДИРЕКЦИЯ ПО РАЗВИТИЮ
ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ И ЭКОТУРИЗМА»

ФОНД «ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ГОРОДОВ
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН»

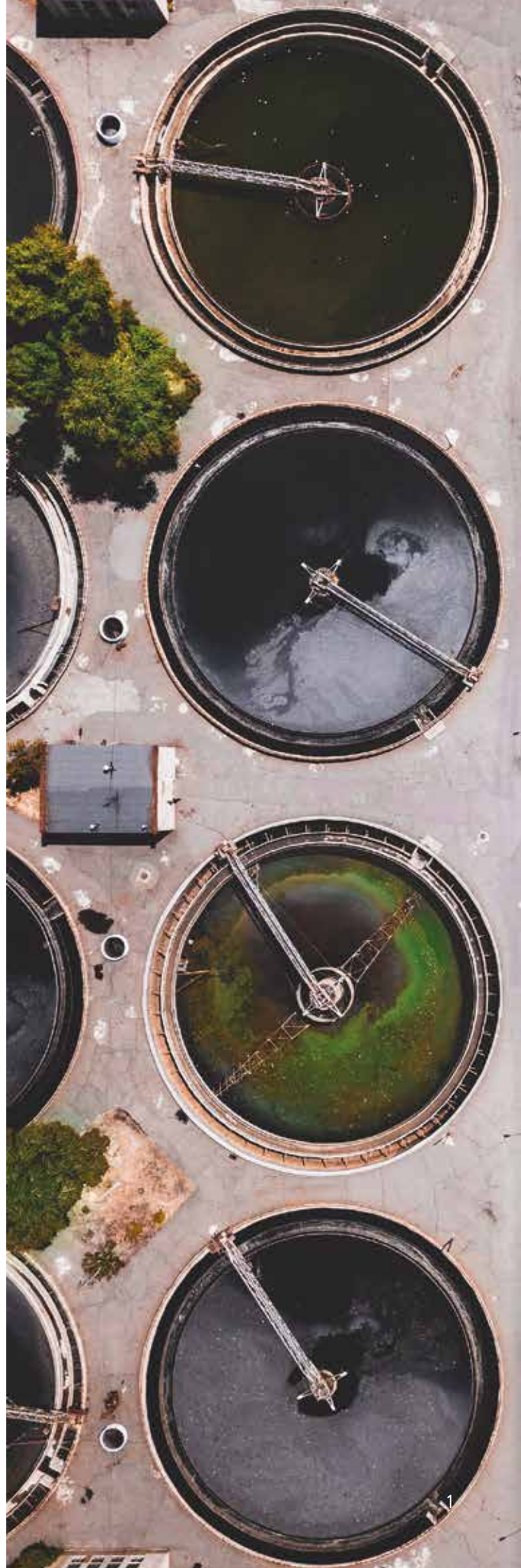
ПРОЦЕДУРА ПОДВОДА КОММУНИКАЦИЙ

КАЗАНЬ 2021

ПОДВОД КОММУНИКАЦИЙ

- 1 ПРОЦЕДУРА ПОДКЛЮЧЕНИЯ
К ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫМ
СИСТЕМАМ ХОЛОДНОГО
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И (ИЛИ)
ВОДООТВЕДЕНИЯ
- 2 ПРОЦЕДУРА ПОДКЛЮЧЕНИЯ
К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ
- 3 ПОЛУЧЕНИЕ «ЛИЦЕНЗИИ НА ВОДУ»
ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СКВАЖИНЫ

Если речь идет о прокладке коммуникаций к земельному участку в виде присоединения к сетям электроснабжения и водоснабжения и канализации, то для этого пользователю земельного участка потребуется обращение в орган местного самоуправления, организации осуществляющие поставки электроэнергии и воды т.е. в организацию водопроводно-канализационного хозяйства, энергосбытовую компанию для определения точек подключения.





ПРОЦЕДУРА ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫМ СИСТЕМАМ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И (ИЛИ) ВОДООТВЕДЕНИЯ

1.1. ЕСЛИ ЗАЯВИТЕЛЕМ САМОСТОЯТЕЛЬНО НЕ ОПРЕДЕЛЕНА НЕОБХОДИМАЯ НАГРУЗКА НА СИСТЕМЫ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И (ИЛИ) ВОДООТВЕДЕНИЯ, ТО НЕОБХОДИМО ОБРАТИТЬСЯ В ОРГАНИЗАЦИЮ ВОДОПРОВОДНО-КАНАЛИЗАЦИОННОГО ХОЗЯЙСТВА ЗА ПОЛУЧЕНИЕМ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ.

- Наименование лица, направившего запрос, его местонахождение и почтовый адрес;
- Нотариально заверенные копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего запрос;
- Правоустанавливающие документы на земельный участок (для правообладателя земельного участка);
- Информацию о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство объекта или на котором расположен реконструируемый объект;
- Информацию о разрешенном использовании земельного участка;
- Информацию о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции) объектов, соответствующих данному земельному участку;
- Необходимые виды ресурсов, получаемых от сетей инженерно-технического обеспечения, а также виды подключаемых сетей инженерно-технического обеспечения;
- Планируемый срок ввода в эксплуатацию объекта (при наличии соответствующей информации);
- Планируемую величину необходимой подключаемой нагрузки (при наличии соответствующей информации).

Если правообладатель земельного участка не имеет сведений об организации, выдающей технические условия, он обращается в орган местного самоуправления с запросом о представлении сведений о такой организации.

При предоставлении заявителем полной информации определяются критерии и возможности подключения объекта на основе анализа резерва мощности и пропускной способности существующих сетей водопровода и канализации централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения.

При наличии технической возможности в течение 14 рабочих дней с даты получения запроса подготавливаются технические условия и информация о плате за подключение (технологическое присоединение) объекта к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения.

1.2. ПОСЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ИЛИ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ЗАЯВИТЕЛЕМ САМОСТОЯТЕЛЬНО ОПРЕДЕЛЕНА НАГРУЗКА НА СИСТЕМЫ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И (ИЛИ) ВОДООТВЕДЕНИЯ НЕОБХОДИМО ПОДАТЬ ЗАЯВЛЕНИЕ О ЗАКЛЮЧЕНИИ ДОГОВОРА О ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ПРИСОЕДИНЕНИИ К ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И (ИЛИ) ВОДООТВЕДЕНИЯ

Договорами о подключении (технологическом присоединении) объекта к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения определяются условия подключения и плата за подключение.

Взимание с заявителя (заказчика) иных платежей, связанных с подключением (технологическим присоединением), не допускается.



Для заключения договора о подключении (технологическом присоединении) и получения условий подключения (технологического присоединения) заявитель направляет заявление о подключении с приложением следующих документов:

- Учредительные документы;
- Правоустанавливающие документы на земельный участок, на подключаемый объект, ранее построенный и введенный в эксплуатацию, а для строящихся объектов – разрешение на строительство (за исключением объектов, для строительства которых в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации выдача разрешения на строительство не требуется); ситуационный план расположения объекта с привязкой к территории населенного пункта;
- Топографическая карта участка в масштабе 1:500 (со всеми наземными и подземными коммуникациями и сооружениями), согласованная с эксплуатирующими организациями;
- Информация о сроках строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию строящегося (реконструируемого) объекта;
- Баланс водопотребления и водоотведения подключаемого объекта в период использования максимальной величины мощности (нагрузки) с указанием целей использования холодной воды и распределением объемов подключаемой нагрузки по целям использования, а также с распределением общего объема сточных вод по канализационным выпускам;
- Сведения о составе и свойствах сточных вод, намеченных к отведению в централизованную систему водоотведения;
- Сведения о назначении объекта, высоте и об этажности зданий, строений, сооружений.
- Градостроительный план земельного участка (при подключении линейного объекта – проект планировки территории и проект межевания территории), результаты инженерных изысканий либо ссылка на государственные информационные системы обеспечения градостроительной деятельности, где размещаются соответствующие результаты инженерных изысканий.

! В случае если заявитель ранее предоставлял такие документы при получении технических условий и сведения, содержащиеся в этих документах, не изменились, повторное предоставление документов не требуется.

1.3. ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДОГОВОРА О ПОДКЛЮЧЕНИИ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ПРИСОЕДИНЕНИИ) К ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И (ИЛИ) ВОДООТВЕДЕНИЯ.

В течение 20 рабочих дней после направления всех указанных в п.1.2 сведений и документов и наличия технической возможности подключения либо при условии наличия в инвестиционной программе организации водопроводно-канализационного хозяйства, мероприятий обеспечивающих техническую возможность подключения, подписанный договор направляется заявителю. К договору прилагаются:

- Условия подключения (с указанием срока их выполнения, точек подключения и технических требований для подключения и др.);
- Расчет платы за подключение.

Размер платы за подключение рассчитывается исходя из установленных тарифов на подключение. Тариф на подключение включает в себя ставку тарифа за подключаемую нагрузку и ставку тарифа за расстояние от точки подключения объектов заявителя до точки подключения к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения.

В течение 10 рабочих дней после получения проекта договора о подключении он должен быть подписан заявителем.



1.4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ) К ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И (ИЛИ) ВОДООТВЕДЕНИЯ.

1.4.1. РАЗРАБОТКА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Подключение к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения производится после выполнения условий, обозначенных в приложении к договору о подключении по результатам проектирования, проводимого на основании предоставляемых заявителем исходных данных:

- План колодца, подвального помещения (техподполья) или иного помещения (иных помещений) проектируемого (существующего) объекта строительства с указанием мест водопроводного ввода, узла учета холодной воды, канализационного выпуска;
- Плано-высотное положение проектируемого канализационного колодца с указанием отметки лотка, проектируемого на границе земельного участка заявителя;
- Вертикальная планировка земельного участка, на котором осуществляется застройка.

Разработку проектной документации должна производить организация имеющая свидетельство СРО на проектно-изыскательские работы.

1.4.2. СОГЛАСОВАНИЕ – РАССМОТРЕНИЕ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Заказчик направляет сопроводительное письмо в организацию водопроводно-канализационного хозяйства с приложением:

- экземпляра утвержденного проекта;
- копии ранее выданных технических условий.

Представленный на согласование проект рассматривается и по нему выдается заключение в двухнедельный срок, а в отдельных случаях при необходимости проведения натурных обследований и измерений – в срок до 30 дней. В случае положительного заключения заявителю выдается протокол согласования проекта.

1.4.3. ВРЕЗКА ПРОМЫВКА

Присоединение (врезку) построенного трубопровода в действующие сети выполняет либо:

- Строительная организация по договору с заявителем под руководством и при участии представителей организации водопроводно-канализационного хозяйства;
- Организация водопроводно-канализационного хозяйства по договору о предоставлении услуг с заявителем.

1.4.4. СОГЛАСОВАНИЕ ГРАНИЦ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ С ОРГАНИЗАЦИЕЙ ВОДОПРОВОДНО-КАНАЛИЗАЦИОННОГО ХОЗЯЙСТВА

Подключение (технологическое присоединение) объектов при наличии на день заключения договора о подключении технической возможности подключения (технологического присоединения) осуществляется в срок, который не может превышать 18 месяцев со дня заключения договора о подключении, если более длительные сроки не указаны в заявке заявителя.

Если же техническая возможность подключения отсутствует и соответствующих мероприятий нет в Инвестиционной программе организации водопроводно-канализационного хозяйства, тогда заключение договора о технологическом присоединении осуществляется только после обращения в Министерство строительства, архитектуры и ЖКХ РТ (30 дней) и согласования внесения изменений в Инвестиционную программу организации водопроводно-канализационного хозяйства (30 дней) и установления индивидуальной платы за подключение.



II

ПРОЦЕДУРА ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ

Федеральным законом от 26.03.2003 N 35-ФЗ «Об электроэнергетике» в статье 26 установлено, что технологическое присоединение осуществляется на основании договора об осуществлении технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства, заключаемого между сетевой организацией и обратившимся к ней лицом.

2.1. ПОДГОТОВКА И ПОДАЧА ЗАЯВЛЕНИЯ ИЛИ ЗАЯВКИ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ.

Необходимо определить ближайший объект электросетевого хозяйства к объекту, который планируется подключить. Это может быть опора ЛЭП, кабельная линия, трансформаторные подстанции. К сетевой компании, владеющей этим объектом и будет осуществлено подключение.

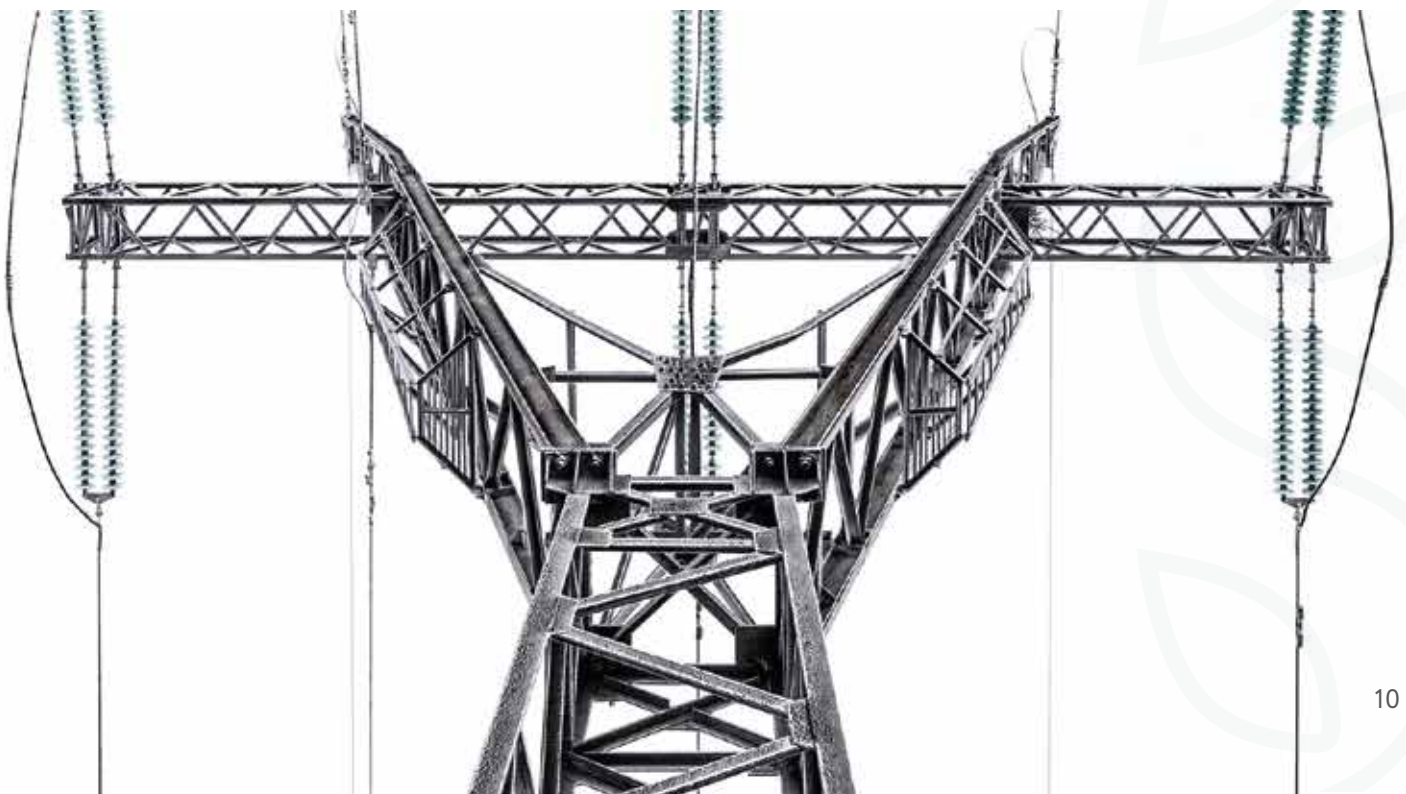
Если на расстоянии менее 300 метров от границ объекта находятся несколько сетевых объектов, то можно выбрать любой и обратиться к владельцу этих сетей.

Если вблизи границ нет объектов электросетевого хозяйства или они находятся на расстоянии далее 300 метров, необходимо направить заявление о технологическом присоединении в ту сетевую организацию, объекты которой находятся на наименьшем расстоянии.

Определив электросетевую компанию, необходимо подать заявку согласно утвержденной в этой организации форме.

Срок рассмотрения заявки зависит от типа потребителя и необходимой мощности:

- Юридические лица и индивидуальные предприниматели до 150 кВт по одному источнику электроснабжения и физические лица до 15 кВт по одному источнику электроснабжения - 15 дней со дня подачи заявки;
- Иные категории – 30 дней со дня подачи заявки;
- Юридические и физические лица на временное присоединение энергопринимающих устройств- 10 дней со дня подачи заявки.



2.2. ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДОГОВОРА О ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ПРИСОЕДИНЕНИИ МЕЖДУ ПОТРЕБИТЕЛЕМ И СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ, ВЫДАЧА ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ, ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДОГОВОРА ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ.

После рассмотрения заявки заявителю направляется договор о технологическом присоединении и технические условия для подключения (в них содержатся точки подключения, распределение обязанностей по подключению между заявителем и электросетевой компанией, требования к приборам учета и др.).

Сетевая организация выдает технические условия на электричество бесплатно. Срок действия выдаваемых технических условий на электроснабжение может составлять от двух до пяти лет. В случае, если потребитель не успел выполнить все мероприятия, предусмотренные техническими условиями, на электроснабжение, то сетевая организация может бесплатно продлить срок их действия.

В течение 30 дней с даты получения проекта договора заявитель должен подписать его и отправить в электросетевую компанию.

С даты заключения договора об осуществлении технологического присоединения сетевая организация заполняет и направляет в адрес Заявителя подписанный проект договора на оказание услуг по передаче электрической энергии. Заявитель подписывает его.

2.3. ИСПОЛНЕНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЕМ И СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ МЕРОПРИЯТИЙ, КОТОРЫЕ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ДОГОВОРОМ.

После подписания договора на технологическое присоединение начинается этап выполнения технических условий. Заявитель выполняет работы в границах своего участка, сетевая организация выполняет мероприятия до границы участка заявителя.



2.4. ПРОВЕРКА ВЫПОЛНЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ, ПОЛУЧЕНИЕ РАЗРЕШЕНИЯ О ДОПУСКЕ ПРИБОРОВ УЧЕТА, ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТАНОВОК В ЭКСПЛУАТАЦИЮ, ФАКТИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ ОБЪЕКТОВ ПОТРЕБИТЕЛЯ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ.

Получение разрешения на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок по общему правилу проводится Ростехнадзором, за исключением:

- Объектов юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, если технологическое присоединение осуществляется по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно;
- Объектов юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств);
- Объектов временного технологического присоединения;
- Объектов юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения объектов микрогенерации к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В;
- Объектов юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях одновременного технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, и объектов микрогенерации;
- Объектов физического лица в целях технологического присоединения объекта микрогенерации к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В;
- Объектов физического лица в целях одновременного технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 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, и объектов микрогенерации;
- Объектов физического лица 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.

Для проведения проверки выполнения технических условий заявитель направляет в сетевую организацию уведомление о выполнении технических условий и прикладывает документы:

- а) Копии сертификатов соответствия на электрооборудование (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительной технической документации (технические паспорта оборудования), содержащей сведения о сертификации;
- б) Копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий;
- в) Документы, содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемо-сдаточных и иных испытаний;
- г) Нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объекта электроэнергетики, в том числе однолинейная схема электрических соединений (электростановки).

Если электрохозяйство включает в себя только вводное устройство напряжением до 1000 В, осветительные установки, переносное электрооборудование и энергопринимающие устройства номинальным напряжением не выше 380 В, то документы, указанные в подпунктах "в" и "г" не требуются.



Сетевая организация, в свою очередь:

- а) Проверяет соответствие технических решений, параметров оборудования и проведенных мероприятий, указанных в документах требованиям технических условий;
- б) Производит осмотр присоединяемых электроустановок заявителя на соответствие фактически выполненных заявителем мероприятий по технологическому присоединению техническим условиям и представленной заявителем проектной документации или на соответствие требованиям, определенным в технических условиях.

Одновременно с этим необходимо получить допуск в эксплуатацию прибора учета и оформить акт о допуске прибора учета в эксплуатацию. Для этого необходимо направить заявку в сетевую организацию на получение допуска в эксплуатацию прибора учета.

По итогам проверок, проводимых сетевой организацией, составляются и подписываются акты:

- Акт осмотра (обследования) электроустановки заявителя;
- Акт допуска приборов учета в эксплуатацию;
- Акт о выполнении технических условий.

После этого запускается процесс фактического присоединения объектов к электрическим сетям.



2.5. ПОДАЧА НАПРЯЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТ

После получения заявителем акта допуска, сетевая организация на основании уведомления от заявителя осуществляет комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение энергопринимающих устройств в точке балансового разграничения.

По окончании осуществления мероприятий по технологическому присоединению стороны составляют следующие документы:

- Акт об осуществлении технологического присоединения;
- Акт разграничения границ балансовой принадлежности сторон;
- Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон;

Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению исчисляется со дня заключения договора и не может превышать.



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 Правил технологического присоединения, 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.



ПОЛУЧЕНИЕ «ЛИЦЕНЗИИ НА ВОДУ» ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СКВАЖИНЫ

Федеральным законом от 26.03.2003 N 35-ФЗ «Об электроэнергетике» в статье 26 установлено, что технологическое присоединение осуществляется на основании договора об осуществлении технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства, заключаемого между сетевой организацией и обратившимся к ней лицом.

Лицензия на право пользования участком недр в целях добычи подземных вод необходима всем предпринимателям, ведущим коммерческую деятельность и планирующим использовать или использующим артезианские скважины.

Лицензия не нужна, если вы физическое лицо или осуществляете водозабор из простой скважины или, например, из поверхностных источников. Под простой скважиной имеются в виду частные колодцы, скважины с малым дебитом, каптажи для небольших родников.

Главное требование для отсутствия лицензии – чтобы водозабор не осуществлялся для производственных нужд, а только для частных: приусадебные хозяйства, малые фермы, мелкие садоводства.

Участки с малым водозабором менее 500 м³/сутки относят к участкам недр местного значения. Лицензии на добычу подземных вод на таких участках выдает Министерство экологии и природных ресурсов РТ, если водозабор более 500 м³/сутки, то Департамент по недропользованию по Приволжскому Федеральному округу.



3.1. ЛИЦЕНЗИЯ НА ГЕОЛОГОРАЗВЕДКУ

Сначала выдается разрешение на геоизучение недр сроком на 5 лет, в течение которых (можно раньше) необходимо выполнить мероприятия по мониторингу подземных вод. После этого этапа установлена возможность получить лицензию на добычу подземной вод, на основании отчета об оценке запасов подземных вод.

Если водозабор скважины менее $100 \text{ м}^3/\text{сутки}$, то лицензия на геологоразведку не нужна.



3.2. ПОДАЧА ЗАЯВЛЕНИЯ НА ПОЛУЧЕНИЕ ЛИЦЕНЗИИ В МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РТ ИЛИ ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ ПО ПРИВОЛЖСКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ

Перечень документов для Министерства экологии и природных ресурсов РТ:

- 3.2.1. заявка по установленной форме;
- 3.2.2. копии учредительных документов заявителя (если заявителем является юридическое лицо);
- 3.2.3. копия бухгалтерского баланса заявителя по состоянию на последнюю отчетную дату с отметкой налогового органа о его принятии;
- 3.2.4. справки из банковских учреждений о движении денежных средств по счетам заявителя в течение месяца, предшествующего дате подачи заявки;
- 3.2.5. копии договоров займа или кредита (при наличии);
- 3.2.7. копии договоров подряда (при наличии);
- 3.2.6. копия паспорта водозаборной скважины (при предоставлении права пользования недрами с целью добычи подземных вод для разведки и добычи подземных вод для целей питьевого водоснабжения);
- 3.2.7. расчет и обоснование заявленного объема добычи подземных вод;
- 3.2.8. информация об участке недр местного значения, предоставляемом в пользование (гидрогеологическое заключение), содержащая:
 - Сведения о геологическом строении участка недр, в том числе сведения об эксплуатируемом водоносном горизонте;
 - Обоснование потребности в подземных водах и целевого назначения использования подземных вод;
 - Сведения о применении системы водоподготовки (при наличии);
 - Схему водозабора, географические координаты скважин, расположенных на участке недр;
 - Сведения о конструкциях и назначении скважин, расположенных на участке недр;
 - Характеристику режима эксплуатации водозаборного сооружения;
 - Сведения об имеющихся средствах учета и контроля за количеством и качеством добываемых подземных вод;
 - Обоснование возможности добычи подземных вод в объеме заявленной потребности на участке недр;
- 3.2.9. копия топографического плана участка недр местного значения, предоставляемого в пользование.



3.3. ВЫДАЧА ЛИЦЕНЗИИ (40 РАБОЧИХ ДНЕЙ)

Лицензия на добычу подземных вод выдается на срок до 25 лет.

3.4. ПОДГОТОВКА ПРОЕКТА ЗОН САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ СКВАЖИНЫ

Проект проходит экспертизу в специально аккредитованной для этих целей экспертной организации (например: ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РТ»), затем в Управлении Роспотребнадзора по РТ проводится проверка на соответствие проекта требованиям СанПиНов и выдается соответствующее санитарно-эпидемиологическое заключение.

3.5. ОБУСТРОЙСТВО СКВАЖИНЫ И ЗОНЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ В СООТВЕТСТВИИ С ПРОЕКТОМ

3.5. РАЗРАБОТКА И СОГЛАСОВАНИЕ В УПРАВЛЕНИИ РОСПОТРЕБНАДЗОРА ПО РТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ВОДОЗАБОРА

3.5. ПРОВЕДЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ ВОДОЗАБОРА НОРМАМ САНПИН В СПЕЦИАЛЬНО АККРЕДИТОВАННОЙ ДЛЯ ЭТИХ ЦЕЛЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

3.5. ПОЛУЧЕНИЕ САНИТАРНО- ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ НА СООТВЕТСТВИЕ ВОДЫ ТРЕБОВАНИЯМ САНПИН В УПРАВЛЕНИИ РОСПОТРЕБНАДЗОРА ПО РТ.

Ответственность:

Пользование недрами без лицензии в соответствии со ст. 7.3. КоАП РФ влечет штраф:

- 800-1000 тысяч рублей – для юр.лиц;
- 30-50 тысяч рублей – для должностных лиц;
- 3-5 тысяч рублей – для физ.лиц.



Институт
развития
городов РТ

**ДЕПАРТАМЕНТ «ДИРЕКЦИЯ ПО РАЗВИТИЮ
ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ И ЭКОТУРИЗМА»**

**ФОНД «ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ГОРОДОВ
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН»**

КАЗАНЬ 2021

