Информация об исполнении АО «Казэнерго» целевой модели «Подключение (технологическое присоединение) к системам теплоснабжения, подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения».

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фактор (этап) реализации | | Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов | Показатели, характеризующие степень достижения результата | Целевое  значение | Примечание | |
| 31 декабря  2019 г. |
| 1. Подготовка к заключению договора о подключении (технологическом присоединении) к системам теплоснабжения, договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения, договора о подключении (присоединении) к централизованной системе горячего водоснабжения | | | | | | |
| 1.1. | Информационное обеспечение процесса подключения (технологического присоединения) на этапе до заключения договора о подключении (технологическом присоединении) к системам теплоснабжения, договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения, договора о подключении (присоединении) к централизованной системе горячего водоснабжения (далее - договор о подключении) | реализация комплекса мероприятий, направленных на сокращение времени заявителей на получение необходимой информации по подключению (технологическому присоединению) | наличие в открытом доступе на сайте ресурсоснабжающих организаций информации о доступной мощности на источнике тепло-, водоснабжения, да/нет | да | Выполнено  http://www.kazenergo.com/about/disclosure-of-information/ | |
| наличие на сайтах органов местного самоуправления полного перечня ресурсоснабжающих организаций, осуществляющих на их территории подключение (технологическое присоединение), с ссылками на сайты данных организаций, где размещена информация о доступной мощности на источнике тепло-, водоснабжения, да/нет |  | Не в компетенции  АО «Казэнерго» | |
| наличие на сайте субъекта Российской Федерации или ресурсоснабжающих организаций информации об исчерпывающем перечне документов, подлежащих представлению для подготовки договора о подключении, с примером его заполнения, да/нет | да | Выполнено  http://www.kazenergo.com/connection/ | |
|  | наличие у ресурсоснабжающих организаций доступа к системе межведомственного электронного взаимодействия, да/нет | - [<1>](#Par1835) |  |  |
| создание электронного сервиса, позволяющего сократить время, затраченное заявителем, на получение информации о стоимости подключения (технологического присоединения) | наличие калькулятора на сайте ресурсоснабжающих организаций, позволяющего рассчитать ориентировочную плату за подключение (технологическое присоединение) исходя из требуемой нагрузки и/или протяженности сетей, требуемых для подключения (технологического присоединения), да/нет | да | Выполнено  http://www.kazenergo.com/connection/ | |
| 1.2. | Автоматизация процесса подключения (технологического присоединения) | сокращение срока подготовки технических условий подключения (технологического присоединения) по запросам органов власти для дальнейшего включения информации о таких технических условиях в ГПЗУ | срок представления сведений о технических условиях подключения (технологического присоединения) для подготовки ГПЗУ в уполномоченный орган, рабочих дней | 7 | Выполнение через Электронное Правительство | |
| 1.3. | Обеспечение взаимодействия уполномоченных органов и ресурсоснабжающих организаций при подготовке градостроительного плана земельного участка (далее - ГПЗУ) | повышение качества предоставляемых сведений о технических условиях подключения (технологического присоединения), содержащихся в ГПЗУ | доля ответов ресурсоснабжающих организаций, содержащих исчерпывающие сведения о технических условиях подключения (технологического присоединения), содержащихся в ГПЗУ, процентов | 100 | Выполнение через Электронное Правительство | |
|  |  | обеспечение органами власти субъектов Российской Федерации доступа в режиме просмотра для ресурсоснабжающих организаций в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения к государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности (далее - ГИСОГД) | наличие доступа в режиме просмотра для ресурсоснабжающих организаций в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения к ГИСОГД, да/нет (оценка данного показателя осуществляется только при наличии в субъекте Российской Федерации действующей ГИСОГД) |  | Не в компетенции  АО «Казэнерго» | |
| 1.4. | Регламентация процедур подключения (технологического присоединения) | подготовка и размещение на официальных сайтах ресурсоснабжающих организаций регламентов подключения (технологического присоединения), утверждаемых регулируемыми организациями, включающих сроки, состав и последовательность действий при осуществлении подключения (технологического присоединения), сведений о размере платы за услуги по подключению (технологическому присоединению), информации о месте нахождения и графике работы, справочных телефонах, адресе официального сайта регулируемой организации в сети "Интернет" и блок-схеме, отражающей графическое изображение последовательности действий, осуществляемых при подключении (технологическом присоединении) | наличие на сайтах ресурсоснабжающих организаций, осуществляющих подключение (технологическое присоединение), утвержденного регулируемой организацией регламента подключения (технологического присоединения), отвечающего требованиям соответствующего стандарта раскрытия информации, утвержденного Правительством Российской Федерации, в том числе: |  |  |  |
|  |  |  | к системе теплоснабжения, да/нет | да | Выполнено  <http://www.kazenergo.com/>,  <http://www.kazenergo.com/connection/>,  <http://www.kazenergo.com/about/contacts/> | |
| 1.5. | Обеспечение раскрытия информации | обеспечение размещения на сайтах ресурсоснабжающих организаций информации о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения), а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении (технологическом присоединении) | наличие на сайтах ресурсоснабжающих организаций актуальной (поквартальной) информации: |  |  |  |
|  |  |  | о количестве поданных заявок о подключении (технологическом присоединении), да/нет | да | Выполнено  http://www.kazenergo.com/about/disclosure-of-information/ | |
|  |  |  | о количестве исполненных заявок о подключении (технологическом присоединении), да/нет | да | Выполнено  http://www.kazenergo.com/about/disclosure-of-information/ | |
|  |  |  | о количестве заявок о подключении (технологическом присоединении), по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин), да/нет | да | Выполнено  http://www.kazenergo.com/about/disclosure-of-information/ | |
|  |  |  | о резерве мощности на источнике тепло-, водоснабжения, да/нет | да | Выполнено  http://www.kazenergo.com/about/disclosure-of-information/ | |
| 2. Заключение договора о подключении | | | | | | |
| 2.1. | Уровень обеспечения предоставления услуг в электронном виде | обеспечение предоставления услуг по заключению договоров о подключении, включая получение условий подключения (технологического присоединения), в электронном виде | доля заявок на подключение (технологическое присоединение), поданных в электронном виде, в общем количестве поданных заявок на подключение (технологическое присоединение), процентов | - [<2>](#Par1836) |  |  |
|  |  | повышение информированности заявителя о статусе исполнения заявки на подключение (технологическое присоединение) | наличие онлайн-сервиса с доступной и актуальной информацией о статусе исполнения заявки на подключение (технологическое присоединение), да/нет | нет | В работе | |
| 2.2. | Подготовка договора о подключении | сокращение сроков рассмотрения заявки на подключение (технологическое присоединение) и подготовки договора о подключении | срок подготовки и направления заявителю договора о подключении, рабочих дней,  в том числе: |  |  |  |
|  |  |  | к системе теплоснабжения, (за исключением случаев, когда расчет стоимости ведется по индивидуальному проекту), рабочих дней | 20 |  |  |
| 2.3. | Информационное обеспечение этапа заключения договора о подключении | обеспечение повышения открытости информации | проведение технической комиссии по определению возможности подключения при участии заявителя с раскрытием информации о принятых мерах, да/нет | нет | В работе | |
| 3. Обеспечение выполнения мероприятий по подключению (технологическому присоединению) | | | | | | |
| 3.1. | Упрощение получения разрешения на строительство, разрешения на ввод в эксплуатацию сетей тепло-, водоснабжения и водоотведения | внесение в законодательство субъекта Российской Федерации изменений, предусматривающих упрощение получения разрешения на строительство, разрешения на ввод в эксплуатацию сетей тепло-, водоснабжения и водоотведения | наличие законодательного акта субъекта Российской Федерации, устанавливающего перечень случаев, при которых не требуется получение разрешения на строительство, разрешения на ввод в эксплуатацию сетей тепло-, водоснабжения и водоотведения, да/нет |  | Не в компетенции АО «Казэнерго» | |
| 3.2. | Упрощение порядка оформления прав на земельные участки для размещения линейных объектов | регламентация оформления прав на земельные участки для размещения линейных объектов | наличие административного регламента предоставления государственной (муниципальной) услуги по установлению публичного сервитута, да/нет |  | Не в компетенции АО «Казэнерго» | |
| 3.3. | Оптимизация процедур | регламентация проведения процедур, связанных с особенностями осуществления градостроительной деятельности на территориях субъектов Российской Федерации и территориях муниципальных образований, сокращение срока их проведения | наличие административного регламента предоставления государственной (муниципальной) услуги по выдаче разрешения на осуществление земляных работ (оценка данного показателя осуществляется только при наличии в субъекте Российской Федерации, муниципальном образовании такой процедуры), да/нет |  | Не в компетенции АО «Казэнерго» | |
|  |  |  | срок предоставления государственной (муниципальной) услуги по выдаче разрешения на осуществление земляных работ (оценка данного показателя осуществляется только при наличии в субъекте Российской Федерации, муниципальном образовании такой процедуры), рабочих дней |  | Не в компетенции АО «Казэнерго» | |
|  |  |  | наличие административного регламента предоставления государственной (муниципальной) услуги по предоставлению заключения о соответствии проектной документации плану наземных и подземных коммуникаций (оценка данного показателя осуществляется только при наличии в субъекте Российской Федерации, муниципальном образовании такой процедуры), да/нет |  | Не в компетенции АО «Казэнерго» | |
|  |  |  | срок предоставления государственной (муниципальной) услуги по предоставлению заключения о соответствии проектной документации плану наземных и подземных коммуникаций (оценка данного показателя осуществляется только при наличии в субъекте Российской Федерации, муниципальном образовании такой процедуры), рабочих дней |  | Не в компетенции АО «Казэнерго» | |
|  |  | оптимизация процесса выдачи акта о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта капитального строительства к подаче тепловой энергии и теплоносителя | наличие возможности направления заявителю акта о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта капитального строительства к подаче тепловой энергии и теплоносителя, подписанного электронной подписью, да/нет | нет | В работе | |
|  |  | оптимизация процесса выдачи акта о подключении (технологическом присоединении) объекта, акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности | наличие возможности направления заявителю акта о подключении (технологическом присоединении) объекта, акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности, подписанного электронной подписью, да/нет | нет | В работе | |
|  |  |  | срок выдачи заявителю акта об осуществлении подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения, акта об осуществлении подключения (технологического присоединения) к централизованной системе горячего водоснабжения и к системе теплоснабжения, рабочих дней | 10 |  |  |
| 4. Обеспечивающие факторы | | | | | | |
| 4.1. | Утверждение (актуализация) схем тепло-, водоснабжения и водоотведения | реализация мероприятий по утверждению (актуализации) в субъекте Российской Федерации схем тепло-, водоснабжения и водоотведения | наличие утвержденных (актуализированных) схем тепло-, водоснабжения и водоотведения, да/нет | да |  |  |