**«Подключение (технологическое присоединение) к электрическим сетям»**

| **Категория портфеля проектов** | **Цель портфеля проектов** | **Наименование показателя, единицы измерения** | | **Базовое значение** | **Целевое значение** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Заключение договора о технологическом присоединении | * 1. Удобство подачи заявки | 1.1.1. | Наличие единого регионального интернет-портала с исчерпывающим объемом доступной для понимания информации о порядке технологического присоединения и иной подлежащей обязательному раскрытию информацией по вопросам технологического присоединения, возможности получения обратной связи (консультации) по вопросам технологического присоединения, выбора заявителем сетевой организации и подачи заявки на технологическое присоединение, да/нет | нет | 2017 г. – да  2018 г. – да  2019 г. – да  2020 г. – да  2021 г. – да |
| 1.1.2. | Периодическое доведение информации до максимально широкого круга заинтересованных лиц, да/нет [D] | нет | 2017 г. – да  2018 г. – да  2019 г. – да  2020 г. – да  2021 г. – да |
|  | * 1. Наличие личного кабинета на официальных сайтах сетевых организаций |  | Доля договоров на технологическое присоединение, заключенных в электронном виде с использованием личного кабинета на сайте сетевой организации (в том числе посредством переадресации на официальный сайт, обеспечивающий такую возможность) путем направления заявителю выставляемого сетевой организацией счета для внесения платы (части платы) за технологическое присоединение и оплаты заявителем указанного счета, процентов [D] | - | 2017 г. – «-»  2018 г. – «-»  2019 г. – «-»  2020 г. – не менее 10  2021 г. – 100 |
|  |  | Наличие на официальных сайтах сетевых организаций личного кабинета, с использованием которого возможно обеспечивать контроль за заключением и исполнением договоров технологического присоединения и получение обратной связи от заявителей, да/нет [D] | нет | 2017 г. – да  2018 г. – да  2019 г. – да  2020 г. – да  2021 г. – да |
|  |  |  | Доля заявок на технологическое присоединение, поданных через личный кабинет на сайте сетевой организации, процентов [D] | 0 | 2017 г. – не менее 70  2018 г. – не менее 70  2019 г. – не менее 70  2020 г. – не менее 70  2021 г. – не менее 70 |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Доля заявителей, подавших заявку не в электронном виде, в отношении которых сетевой организацией зарегистрирован личный кабинет и сообщен порядок доступа к личному кабинету потребителя, процентов [D] |  | | - | 2017 г. – «-»  2018 г. – «-»  2019 г. – «-»  2020 г. – «-»  2021 г. – 100 |
|  |  | Срок, в течение которого гарантирующим поставщиком, указанным в заявке, после получения от сетевой организации заявки в адрес сетевой организации направлен проект договора, обеспечивающего поставку электрической энергии, дней [D] | - | 2017 г. – «-»  2018 г. – «-»  2019 г. – «-»  2020 г. – «-»  2021 г. – не более 5 |
| * 1. Прозрачность расчета платы за технологическое присоединение для заявителя |  | Наличие калькулятора на сайтах сетевых организаций, да/нет[D] | нет | 2017 г. – да  2018 г. – да  2019 г. – да  2020 г. – да  2021 г. – да |
|  | Наличие калькулятора на едином региональном интернет-портале, да/нет | нет | 2017 г. – да  2018 г. – да  2019 г. – да  2020 г. – да  2021 г. – да |
| 1. Выполнение мероприятий по технологическому присоединению | * 1. Наличие упрощенной системы осуществления закупок |  | Наличие заключенных сетевой организацией рамочных договоров на выполнение работ (оказание услуг) по строительству (реконструкции) электрических сетей на планируемые объемы технологического присоединения, да/нет [D] | нет | 2017 г. – да  2018 г. – да  2019 г. – да  2020 г. – да  2021 г. – да |
| * 1. Упрощенная процедуру проведения работ по строительству |  | Вступление в силу изменений, внесенных в региональное законодательство, да/нет  **– показатель достигнут[[1]](#footnote-1)** | да | 2017 г. – да  2018 г. – да  2019 г. – да  2020 г. – да  2021 г. – да |
| * 1. Оптимизация процедуры размещения объектов электросетевого хозяйства |  | Совокупный срок предоставления государственных и муниципальных услуг на территории субъекта Российской Федерации по выдаче разрешения на использование земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и иной разрешительной документации на выполнение работ в целях строительства (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, рабочие дни  **– показатель достигнут[[2]](#footnote-2)** | 10 | 2017 г. – 10  2018 г. – 10  2019 г. – 10  2020 г. – 10  2021 г. – 10 |
| * 1. Оптимизация процедуры получения разрешения на проведение работ |  | Появление практической возможности для сетевой организации согласования строительства (реконструкции) на земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, объектов электросетевого хозяйства, для которых не требуются получение разрешения на строительство и выдача иной разрешительной документации на выполнение работ по строительству объектов электросетевого хозяйства, по принципу «одного окна», да/нет [D] | нет | 2017 г. – да  2018 г. – да  2019 г. – да  2020 г. – да  2021 г. – да |
|  |  | Доля согласованных проектов строительства линейных объектов в региональной (муниципальной) комиссии (на электронной площадке), требующих проведения процедуры согласования, процентов [D] | - | 2017 г. – «-»  2018 г. – «-»  2019 г. – «-»  2020 г. – 100  2021 г. – 100 |
|  | Доля проектов строительства линейных объектов, выполненных с использованием сведений, полученных на безвозмездной основе из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности, в том числе из геоинформационной системы, в срок не более 10 дней от общего количества выполненных проектов строительства линейных объектов, процентов | - | 2017 г. – «-»  2018 г. – «-»  2019 г. – «-»  2020 г. – не менее 30  2021 г. – не менее 30 |
| * 1. *Обеспечить повышение эффективности процедур по подключению электроэнергии (Национальный рейтинг)[[3]](#footnote-3)* |  | *Среднее время подключения, рабочие дни [D]* | *85* | *2017 г. – 51,1*  *2018 г. – 39,76*  *2019 г. – 39,58*  *2020 г. – 37,5*  *2021 г. – 33,67* |
|  | *Среднее количество процедур, шт. [D]* | *8,58* | *2017 г. – 6,86*  *2018 г. – 4,99*  *2019 г. – 4,74*  *2020 г. – 4,28*  *2021 г. – 4,4* |
|  | *Оценка эффективности подключения к электросетям, средний балл (из 5 возможных) [D]* | *3,78* | *2017 г. – 4,55*  *2018 г. – 4,59*  *2019 г. – 4,69*  *2020 г. – 4,79*  *2021 г. – 4,75* |
| 1. Оформление технологического присоединения | * 1. Ускоренная процедура выдачи акта об осуществлении технологического присоединения |  | Составление и выдача заявителям на стадии фактической подачи напряжения акта об осуществлении технологического присоединения и иных документов, связанных с технологическим присоединением, календарных дней [D] | 19 | 2017 г. – не более 10  2018 г. – не более 10  2019 г. – не более 10  2020 г. – не более 10  2021 г. – не более 5 |
|  | * 1. Взаимодействие заявителя с энергосбытовой компанией |  | Доля проектов договоров, обеспечивающих поставку электрической энергии на розничном рынке, подписанных усиленной квалифицированной подписью гарантирующего поставщика, указанного в заявке, предоставленных заявителю сетевой организацией вместе с техническими условиями, в общем количестве договоров, заключенных гарантирующим поставщиком с заявителями в отношении энергопринимающих устройств, в отношении которых подана заявка об осуществлении технологического присоединения, процентов [D] | - | 2017 г. – «-»  2018 г. – «-»  2019 г. – «-»  2020 г. – 100  2021 г. – 100 |
|  |  |  | Доля договоров, обеспечивающих продажу электрической энергии на розничном рынке, направленных заявителю через «личный кабинет» на сайте сетевой организации и подписанных заявителем с использованием электронной цифровой подписи, в общем количестве договоров, направленных через «личный кабинет» на сайте сетевой организации, процентов [D] | - | 2017 г. – «-»  2018 г. – «-»  2019 г. – «-»  2020 г. – не менее 10  2021 г. – не менее 10 |
| 1. Обеспечивающие факторы | * 1. Оптимизация процедуры размещения объектов электросетевого хозяйства |  | Доля проектов планировки территорий, поступивших на рассмотрение в уполномоченный орган государственной власти субъекта Российской Федерации и в организации, осуществляющие эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства, в электронной форме, процентов [D] | - | 2017 г. – «-»  2018 г. – «-»  2019 г. – «-»  2020 г. – не менее 30  2021 г. – не менее 30 |
|  | * 1. Формирование лучших практик организации процесса технологического присоединения заявителей к электросетям |  | Сокращение сроков технологического присоединения в территориальных сетевых организациях за счет унификации процесса технологического присоединения на уровне процессов всех сетевых организаций на территории субъекта Российской Федерации, который обеспечивает возможность исполнения показателей целевой модели, дней [D] | 180 | 2017 г. – не более 90  2018 г. – не более 90  2019 г. – не более 90  2020 г. – не более 90  2021 г. – не более 85 |

1. Целевое значение показателя достигнуто с принятием постановления Правительства автономного округа от 11.07.2014 № 257-п. [↑](#footnote-ref-1)
2. Целевое значение показателя достигнуто с принятием постановления Правительства автономного округа от 19.06.2015 № 174-п. [↑](#footnote-ref-2)
3. Добавлены показатели, направленные на повышение позиции Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в Национальном рейтинге состояния инвестиционного климата в субъектах Российской Федерации. [↑](#footnote-ref-3)