

**Дорожная карта**  
по внедрению целевой модели «Технологическое присоединение к электрическим сетям» с изменениями сроков исполнения мероприятий

№	Фактор/ этап реализации	Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов	Дата начала	Дата окончания	Показатели, характеризующие степень достижения результата	Целевое значение показателя на 31 декабря 2017 года	Текущее значение показателя
1	2	3	4	5	6	7	8

1. Заключение договора о технологическом присоединении

- 1.1. Удобство подачи заявки
- |  |                   |                   |   |   |
|--|-------------------|-------------------|---|---|
| <p>создание единого интернет-портала</p> | <p>01.01.2017</p> | <p>01.07.2017</p> | <p>подключение на едином региональном интернет-портале возможности подачи заявки на технологическое присоединение, размещение доступной для понимания информации о порядке технологического присоединения и иной информации, подлежащей обязательному раскрытию, по вопросам технологического присоединения, получения обратной связи (консультации) по вопросам технологического присоединения, выбора заявителем сетевой организации, процентов</p> | <p>доля заявок на технологическое присоединение поданных через личный кабинет на сайте сетевой организации, не менее 70 процентов</p> |
|--|-------------------|-------------------|---|---|
- реализация мероприятий направленных на повышение информированности потребителей о возможности подачи заявок на технологическое присоединение в электронном виде, в том числе путем
- |  |                   |                   |  |
|--|-------------------|-------------------|--|
| <p>направленных на повышение информированности потребителей о возможности подачи заявок на технологическое присоединение в электронном виде, в том числе путем</p> | <p>01.01.2017</p> | <p>01.04.2017</p> | <p>периодическое доведение информации до максимально широкого круга заинтересованных лиц</p> |
|--|-------------------|-------------------|--|

1	2	3	4	5	6	7	8
		низации обучающих семинаров					
1.2.	Наличие личного кабинета на официальных сайтах сетевых организаций	развитие функционала личного кабинета на официальных сайтах сетевых организаций	01.01.2017	01.07.2017	наличие на официальных сайтах сетевых организаций личного кабинета, с использованием которого возможно подать заявку на технологическое присоединение, получить и подписать договор о технологическом присоединении с использованием электронной подписи, да/нет	да	нет
			01.01.2017	01.10.2017	наличие на официальных сайтах сетевых организаций личного кабинета, с использованием которого возможно обеспечить контроль за заключением и исполнением договоров технологического присоединения и получение обратной связи от заявителей да/нет	да	нет
1.3.	Прозрачность расчета платы за технологическое присоединение для заявителя	создание для заявителя возможности предварительного и контрольного расчета платы за технологическое присоединение по видам ставок платы за технологическое присоединение и составу мероприятий в технических условиях	01.01.2017	01.10.2017	наличие калькулятора на сайтах сетевых организаций, да/нет	да	нет
		создание для заявителя возможности предварительного и контрольного расчета платы за технологическое присоединение по видам ставок за технологическое присоединение и составу мероприятий в технических условиях	01.01.2017	01.10.2017	наличие калькулятора на едином региональном интернет-портале да/нет	да	нет

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

нических условиях

2. Выполнение мероприятий по технологическому присоединению

2.1.	Наличие упрощенной системы осуществления закупок	внедрение системы осуществления закупок работ (услуг) по строительству (реконструкции) электросетей на планируемые объемы. Технологического присоединения с применением рамочных договоров на выполнение работ (оказание услуг) по строительству (реконструкции) электросетей	01.01.2017	01.10.2017	наличие заключенных сетевой организацией рамочных договоров на выполнение работ (оказание услуг) по строительству (реконструкции) электросетей на планируемые объемы технологического присоединения, да/нет	да	нет
2.2.	Упрощенная процедура проведения работ по строительству	отмена необходимости получения разрешения на строительство объектов электросетевого хозяйства до 20 кВ включительно, необходимых для технологического присоединения	01.01.2017	01.10.2017	вступление в силу изменений, внесенных в региональное законодательство, да/нет	да	нет
2.3.	Оптимизация процедуры размещения объектов электросетевого хозяйства	принятие решений, внесение изменений в административные регламенты предоставления государственных и муниципальных услуг на территории субъекта Российской Федерации, направленных на сокращение срока выдачи 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	01.01.2017	01.10.2017	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, рабочих дней	10 рабочих дней	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.4.	<p>Оптимизация процедуры получения разрешения на проведение работ</p>	<p>внедрение возможности согласования проведения строительства (реконструкции) на земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, объектов электросетевого хозяйства, для которых не требуется получение разрешения на строительство и выдача иной разрешительной документации на выполнение работ по строительству объектов электросетевого хозяйства, по принципу "одного окна"</p>	01.01.2017	01.12.2017	<p>появление практической возможности для сетевой организации согласования строительства (реконструкции) на земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, объектов электросетевых хозяйств, для которых не требуется получение разрешения на строительство и выдача иной разрешительной документации на выполнение работ по строительству объектов электросетевого хозяйства, по принципу "одного окна", да/нет</p>	да	нет
		<p>налаживание и координация взаимодействия между собственниками линейных объектов на территории субъекта Российской Федерации в целях сокращения сроков согласования условий строительства объектов, в том числе при выдаче технических условий, согласования проектной документации, размещения объектов в зонах с особыми условиями использования территорий</p>	01.01.2017	01.12.2017	<p>создание на региональном и муниципальных уровнях комиссий по согласованию проектов строительства линейных объектов в составе представителей всех собственников линейных объектов, находящихся на территории планируемого строительства линейных объектов, и представителей органов местного самоуправления, да/нет</p>	да	нет
		<p>обеспечение органами местного самоуправления муниципальных образований доступа в режиме просмотра для сетевых и инфраструктур</p>	01.01.2017	01.12.2017	<p>обеспечение органами местного самоуправления образования муниципальной образовательной доступа в режиме просмотра</p>	да	нет

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

турных организаций к информационной системе обеспечения градостроительной деятельности

смотра для сетевых и инфраструктурных организаций к информационной системе обеспечения градостроительной деятельности, да/нет

### 3. Оформление технологического присоединения

- 3.1. Ускоренная процедура выдачи акта об осуществлении технологического присоединения
- организация работы по обеспечению составления и выдаче заявления акта об осуществлении технологического присоединения и иных документов, связанных с технологическим присоединением, осуществляется на стадии фактической подачи напряжения на энергопринимающие устройства заявителя
- 01.01.2017 01.07.2017 составление и выдача заявителем с максимальной мощностью энергопринимающих устройств до 150 кВт акта об осуществлении технологического присоединения и иных документов, связанных с технологическим присоединением, осуществляется на стадии фактической подачи напряжения на энергопринимающие устройства заявителя, рабочих дней не более 10
- 3.2. Взаимодействие заявителя с энергобытовой компанией
- регламентация взаимодействия сетевых и энергобытовых организаций при заключении договора энергоснабжения параллельно процедуре технологического присоединения без посещения энергобытовой организации
- 01.01.2017 01.10.2017 подписанные соглашения о да взаимодествии сетевых и энергобытовых компаний (либо организационно-распорядительные документы сетевых организаций и гарантирующих поставщиков) и практическое внедрение процедуры заключения договора энергоснабжения параллельно процедуре технологического присоединения без посещения и энергобытовой организации, да/нет

1	2	3	4	5	6	7	8
	организация работы по обеспечению составления и выдаче заявлений в электронном виде (подписанных с использованием электронной подписи) через личный кабинет на сайте сетевой организации	01.01.2017	01.10.2017		подписанные соглашения о взаимодействии сетевых и энергосбытовых организаций (либо организационно-распорядительные документы сетевых организаций и гарантирующих поставщиков) и практическое внедрение процедуры выдачи заявителю договора энергоснабжения в электронном виде, да/нет	да	нет
		4. Обеспечивающие факторы					
4.1.	Наличие утвержденного порядка (регламента) синхронизации схем и программ развития электроэнергетики	издание закона субъекта Российской Федерации, предусматривающего отнесение объектов электроэнергетического хозяйства к видам объектов регионального и муниципального значения, подлежащих отбра- жению на схемах территориального планирования	01.01.2017	31.12.2017	обеспечена синхронизация да- схемы территориального планирования субъекта Российской Федерации со схемой и программой развития электроэнергетики субъекта Российской Федерации и инвестицион- ными программами субъ- ектов электроэнергетики, да/нет	да	нет
	формирование порядка (регламента) оценки проектов инвестиционных программ субъектов электроэнергетики на основании утвержденной в установленном порядке схемы и программы развития электроэнергетики, а также документов террито- риального планирования при их по- ступлении на согласование (утвер- ждение)	01.01.2017	01.12.2017		обеспечена синхронизация да- инвестиционных программ субъектов электроэнерге- тики со схемой и програм- мой развития электроэнер- гетики субъекта Россий- ской Федерации, да/нет	да	нет

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

формирование порядка актуализации документов территориального планирования после утверждения схемы и программы развития электроэнергетики и инвестиционных программ субъектов электроэнергетики на территории субъекта Российской Федерации

01.01.2017 31.12.2017

обеспечено ускорение актуализации схемы территориального планирования субъекта Российской Федерации, да/нет

нет

#### 4.2. Рекомендации

выявление среди территориальных сетевых организаций лучших практик организации процесса технологического присоединения заявителей к электросетям и выдача рекомендаций по их внедрению в бизнес-процессы-всех территориальных сетевых организаций на территории субъекта Российской Федерации

01.01.2017 31.12.2017

унификация процесса технологического присоединения на уровне процессов всех сетевых организаций на территории субъекта Российской Федерации, который обеспечивает возможность исполнения показателей целевой модели, дней

технологиче-  
ское присоеди-  
нение в терри-  
ториальных  
сетевых орга-  
низациях осу-  
ществляется в  
сроки, не пре-  
вышающие 90  
дней

Первый заместитель министра  
энергетики, промышленности и связи  
Ставропольского края



В.И.Шульженко