

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 031EAEC100E9ABE0A346219A722CB51B0B
Кому выдан: Морозов Сергей Эдуардович
Действителен: с 29.06.2020 до 29.06.2021

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Губернатора Нижегородской области

_____ Морозов С.Э.
"_____" "_____" 2020 г.

13.10.2020

Сл-001-547513/20

| "Дорожная карта" по внедрению целевой модели | | "Технологическое присоединение к электрическим сетям" | | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|--|--|---|
| Целевой объект | | Осуществляемое юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями технологическое присоединение к электрическим сетям энергопринимающих устройств с максимальной мощностью от 0 до 150 кВт включительно, имеющих 2 или 3 категории надежности электроснабжения и расположенных в границах г. Нижнего Новгорода, г. Арзамаса, г. Дзержинска | | | | | | |
| № | Фактор/Этап реализации | Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов | Показатели, характеризующие степень достижения результата | Целевое значение показателя на 31 декабря 2017г. | Целевое значение показателя на 31 декабря 2018г. | Целевое значение показателя на 31 декабря 2020г. | Текущее значение показателя на 31 декабря 2019г. | Ответственный исполнитель |
| Раздел 1. Заключение договора о технологическом присоединении | | | | | | | | |
| 1.1 | Удобство подачи заявки | создание единого регионального интернет-портала | наличие единого регионального интернет-портала с исчерпывающим объемом доступной для понимания информации о порядке технологического присоединения и иной информацией, подлежащей обязательному раскрытию, по вопросам технологического присоединения, возможностью получения обратной связи (консультации) по вопросам технологического присоединения, выбора заявителем сетевой организации и подачи заявки на технологическое присоединение, да/нет | да | да | да | да | Электросетевые организации, министерство энергетики и ЖКХ Нижегородской области (заместитель министра М.Ю.Морозов, 438-96-63, N.Starova@gkh.kreml.nnov.ru) |
| | | реализация мероприятий, направленных на повышение информированности потребителей о возможности подачи заявок на технологическое присоединение в электронном виде, в том числе путем организации обучающих семинаров | периодическое доведение информации до максимально широкого круга заинтересованных лиц | - | - | - | - | Электросетевые организации, министерство энергетики и ЖКХ Нижегородской области (заместитель министра, М.Ю.Морозов, 438-96-63, N.Starova@gkh.kreml.nnov.ru) |
| 1.2. | Наличие "личного кабинета" на официальных сайтах сетевых организаций | развитие функционала личного кабинета на официальных сайтах сетевых организаций | доля договоров на технологическое присоединение, направленных заявителем через "личный кабинет" на сайте сетевой организации и подписанных заявителем с использованием электронной цифровой подписи, в общем количестве договоров, направленных заявителем через "личный кабинет" на сайте сетевой организации, процентов | - | - | не менее 10 | - | Электросетевые организации |
| | | | 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 | да | да | да | да | Электросетевые организации |
| | | | доля заявок на технологическое присоединение, поданных через личный кабинет на сайте сетевой организации, процентов | не менее 70 | не менее 70 | не менее 70 | не менее 70 | Электросетевые организации |
| 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 | наличие калькулятора на сайтах сетевых организаций, да/нет | да | да | да | да | Электросетевые организации |
| | | создание для заявителя возможности предварительного и контрольного расчета платы за технологическое присоединение по видам ставок за технологическое присоединение и составу мероприятий в технических условиях | наличие калькулятора на едином региональном интернет-портале, да/нет | да | да | да | да | Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья", электросетевые организации |

| № | Фактор/Этап реализации | Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов | Показатели, характеризующие степень достижения результата | Целевое значение показателя на 31 декабря 2017г. | Целевое значение показателя на 31 декабря 2018г. | Целевое значение показателя на 31 декабря 2020г. | Текущее значение показателя на 31 декабря 2019г. | Ответственный исполнитель |
|--|---|---|---|--|--|--|--|---|
| Раздел 2. Выполнение мероприятий по технологическому присоединению | | | | | | | | |
| 2.1. | Наличие упрощенной системы осуществления закупок | внедрение системы осуществления сетевой организацией 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 | наличие заключенных сетевой организацией рамочных договоров на выполнение работ (оказание услуг) по строительству (реконструкции) электросетей на планируемые объемы технологического присоединения, да/нет | да | да | да | да | Электросетевые организации |
| 2.2. | Упрощенная процедура проведения работ по строительству | отмена требования в получении разрешения на строительство объектов, необходимых для технологического присоединения электросетевого хозяйства до 20 кВ включительно | вступление в силу изменений, внесенных в законодательство Нижегородской области, да/нет | да | да | да | да | Министерство градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области |
| 2.3. | Оптимизация процедуры размещения объектов электросетевого хозяйства | принятие решений, внесение изменений в административные регламенты предоставления государственных и муниципальных услуг на территории Нижегородской области, 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 | совокупный срок предоставления государственных и муниципальных услуг на территории Нижегородской области 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 | 10 | 10 | 10 | Администрации г. Нижнего Новгорода, г. Дзержинска, г. Арзамаса, министерство градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, департамент лесного хозяйства Нижегородской области |
| 2.4. | Оптимизация процедуры получения разрешения на проведение работ | 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" | появление практической возможности для сетевой организации согласования 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", да/нет | да | да | да | да | Администрации г. Нижнего Новгорода, г. Дзержинска, г. Арзамаса, министерство градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области |
| | | налаживание и координация взаимодействия между собственниками линейных объектов на территории субъекта Нижегородской области 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 | доля согласованных проектов строительства линейных объектов в муниципальной комиссии (на электронной площадке), требующих проведения процедуры согласования, процентов | - | - | 100 | - | Администрации г. Нижнего Новгорода, г. Дзержинска, г. Арзамаса, организации - собственники линейных объектов |
| | | обеспечение органами местного самоуправления муниципальных образований доступа в режиме просмотра для сетевых и инфраструктурных организаций к информационной системе обеспечения градостроительной деятельности, в том числе к геоинформационной системе Нижегородской области с масштабностью 1:500 | доля согласованных 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 общем количестве выполненных проектов строительства линейных объектов, процентов | - | - | не менее 30 | - | Администрации г. Нижнего Новгорода, г. Дзержинска, г. Арзамаса, министерство градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области |

| № | Фактор/Этап реализации | Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов | Показатели, характеризующие степень достижения результата | Целевое значение показателя на 31 декабря 2017г. | Целевое значение показателя на 31 декабря 2018г. | Целевое значение показателя на 31 декабря 2020г. | Текущее значение показателя на 31 декабря 2019г. | Ответственный исполнитель |
|---|---|---|---|--|---|---|---|--|
| Раздел 3. Оформление технологического присоединения | | | | | | | | |
| 3.1. | Ускоренная процедура выдачи акта об осуществлении технологического присоединения | организация работы по обеспечению составления и выдаче заявителю акта об осуществлении технологического присоединения и иных документов, связанных с технологическим присоединением, на стадии фактической подачи напряжения на энергопринимающие устройства заявителя | составление и выдача заявителю с максимальной мощностью энергопринимающих устройств до 150 кВт акта об осуществлении технологического присоединения и иных документов, связанных с технологическим присоединением, на стадии фактической подачи напряжения на энергопринимающие устройства заявителя, календарный дней | не более 10 | не более 10 | не более 10 | не более 10 | Электросетевые организации |
| 3.2. | Взаимодействие заявителя с энергосбытовой компанией | регламентация взаимодействия сетевых и энергосбытовых организаций при заключении договора энергоснабжения одновременно с процедурой технологического присоединения без посещения энергосбытовой организации | доля проектов договоров, обеспечивающих поставку электрической энергии на розничном рынке, предоставленных заявителю не позднее дня предоставления акта о выполнении технических условий, в рамках процедуры заключения договора энергоснабжения одновременно с процедурой технологического присоединения без посещения энергосбытовой организации, в общем количестве договоров, заявки по которым поданы через "личный кабинет" на сайте сетевой организации, процентов | - | - | 100 | - | Электросетевые организации |
| | | организация работы по обеспечению составления и выдаче заявителю договора энергоснабжения в электронном виде (подписанных с использованием электронной подписи) через личный кабинет на сайте сетевой организации | доля проектов договоров, обеспечивающих поставку электрической энергии на розничном рынке, направленных заявителю через "личный кабинет" на сайте сетевой организации и подписанных гарантирующим поставщиком с использованием электронной цифровой подписи, в общем количестве договоров, заявки поданы через "личный кабинет" на сайте сетевой организации, процентов | - | - | 100 | - | Электросетевые организации, энергосбытовые организации |
| | | | доля договоров, обеспечивающих поставку 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, заявки поданы через "личный кабинет" на сайте сетевой организации, процентов | - | - | 10 | - | Электросетевые организации, энергосбытовые организации |
| Раздел 4. Обеспечивающие факторы | | | | | | | | |
| 4.1. | Оптимизация процедуры размещения объектов электросетевого хозяйства на этапе разработки документации по планировке территории | обеспечение возможности рассмотрения документации по планировке территорий в электронной форме на этапе разработки документации по планировке территорий | доля проектов планировки территории, поступивших на рассмотрение в уполномоченный орган государственной власти Нижегородской области и в организации, осуществляющие эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства, в электронной форме, процентов | - | - | не менее 30 | - | Министерство градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, электросетевые организации |
| | | обеспечение участия организаций, осуществляющих эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства, в процессе рассмотрения и согласования документации по планировке территорий | доля проектов планировки территории, поступивших на рассмотрение в организации, осуществляющие эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства, в общем количестве проектов планировки территории, процентов | - | - | не менее 30 | - | Министерство градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, электросетевые организации |
| 4.2. | Формирование лучших практик организации процесса технологического присоединения заявителей к электрическим сетям | 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 Нижегородской области | 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 | - | технологическое присоединение в территориальных сетевых организациях осуществляется в сроки, не превышающие 90 дней | технологическое присоединение в территориальных сетевых организациях осуществляется в сроки, не превышающие 90 дней | технологическое присоединение в территориальных сетевых организациях осуществляется в сроки, не превышающие 90 дней | Электросетевые организации |