

СОГЛАСОВАНО:

Министр строительства и жилищно-коммунального  
хозяйства Калужской области

  
В.В. Лежнин

«10» ноября 2022 года

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель Губернатора  
Калужской области

  
О.В. Иванова

«10» ноября 2022 года

По состоянию на «10 ноября» 2022 года

распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.01.2017 № 147-р

(в ред. распоряжений Правительства РФ от 06.12.2017 № 2723-р; от 16.06.2018 N 1206-р; от 02.07.2020 № 1716-р; от 29.04.2021 № 1139-р;

от 21.10.2022 № 3110-р)

Наименование целевой модели	<b>ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ</b>
Наименование дорожной карты	<b>ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ</b>
1. Общее описание	<p><b>I Общее описание</b></p> <p>Целевая модель "Технологическое присоединение к электрическим сетям" предусматривает технологическое присоединение к электрическим сетям (далее - технологическое присоединение) в течение 85 дней, в том числе:</p> <p>заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям (далее - договор о технологическом присоединении) в течение 10 дней;</p> <p>выполнение работ - в течение 70 дней;</p> <p>оформление факта технологического присоединения - в течение 5 дней.</p> <p>Границы мониторинга – 5 наиболее крупных по численности населения городов субъекта Российской Федерации (в Калужской области города: Калуга, Обнинск, Киров, Людиново, Малоярославец).</p> <p>Модельным объектом является технологическое присоединение энергопринимающих устройств с применением постоянной схемы электроснабжения заявителей - юридических лиц (за исключением садоводческих и огороднических некоммерческих товариществ, кооперативов, религиозных организаций) и индивидуальных предпринимателей с максимальной мощностью до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) по II или III категории надежности электроснабжения (расстояние от существующих объектов электросетевого хозяйства территориальной сетевой организации до границы участка заявителя не ограничено) (в ред. распоряжения Правительства РФ от 06.12.2017 № 2723-р)</p> <p>Для достижения целевой модели "Технологическое присоединение к электрическим сетям" рекомендованы</p>



следующие основные факторы оптимизации процесса технологического присоединения к электрическим сетям:

**на этапе заключения договора о технологическом присоединении:**  
удобство подачи заявки на технологическое присоединение;  
наличие «личного кабинета» заявителя на официальных сайтах сетевых организаций;  
прозрачность расчета платы за технологическое присоединение для заявителя;

**на этапе выполнения мероприятий по технологическому присоединению:**  
наличие упрощенной системы осуществления закупок по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства;  
наличие упрощенной процедуры проведения работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства;  
наличие упрощенной процедуры получения разрешения на проведение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства;  
оптимизация процедуры получения разрешения на проведение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства;

**на этапе оформления факта технологического присоединения к электрическим сетям:**  
быстрая процедура формирования и выдачи документов (актов) для подписания посредством электронного документооборота;

заключение договора энергоснабжения через сетевую организацию до завершения процедуры технологического присоединения без взаимодействия заявителя с энергообъемной организацией

## II. Целевая модель

Распоряжение Правительства РФ от 21.10.2022 № 3110-р «О внесении изменений в распоряжение Правительства РФ от 31.01.2017 № 147-р»

Фактор (этап) реализации	Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов	Показатели, характеризующие степень достижения результата	Целевое значение показателей	31 декабря 2022 г.	31 декабря 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Ответственный

## Раздел I. 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 информации, подлежащей обязательному раскрытию, по вопросам технологического присоединения, возможности	да	да	да	Директор филиала «Калугаэнерго» - Д.Г. Федоров Директор МП «Горэлектросети» - А.А. Марченко Директор УМП «КЭ и ТС» - М.А. Ситников ГАУ КО «Агентство

получения обратной связи (консультации) по вопросам технологического присоединения, выбора заявителем сетевой организации и подачи заявки на технологическое присоединение, да/нет

развития бизнеса» ген. директор - С.В. Перевалов  
Мониторинг – управление энергетики министерства строительства и ЖКХ Калужской области, Шуров А.В.

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 информирование широкого круга заинтересованных лиц

Директор филиала

«Калугаэнерго» -

Д.Г. Федоров

Директор МП

«Горэлектросети» -

А.А. Марченко

Директор УМП «КЭ и ТС»

М.А. Ситников

ГАУ КО «Агентство

развития бизнеса» ген.

директор - С.В. Перевалов

Мониторинг – управление

энергетики министерства

строительства и ЖКХ

Калужской области,

А.В. Шуров

## 1.2. Наличие

личного функционала

кабинета на личном кабинете на

официальных сайтах

сетевых организаций

сетевых

организаций

и

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

100

100

100

Директор филиала

«Калугаэнерго» -

Д.Г. Федоров

Директор МП

«Горэлектросети» -

А.А. Марченко

Директор УМП «КЭ и ТС» -

М.А. Ситников

Мониторинг – управление

энергетики министерства



счета для внесения платы (части платы) за технологическое присоединение и оплаты заявителем указанного счета, процентов

строительства и ЖКХ  
Калужской области,  
А.В. Шуров

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

Директор филиала  
«Калугаэнерго» -  
Д.Г. Федоров  
Директор МП  
«Горэлектросети» -  
А.А. Марченко  
Директор УМШ «КЭ и ТС»-  
М.А. Ситников  
Мониторинг – управление  
энергетики министерства  
строительства и ЖКХ  
Калужской области,  
А.В. Шуров

доля заявок на технологическое присоединение, поданных через личный кабинет на сайте сетевой организации, процентов

не менее  
70

не менее  
85

100

Директор филиала  
«Калугаэнерго» -  
Д.Г. Федоров  
Директор МП  
«Горэлектросети» -  
А.А. Марченко  
Директор УМШ «КЭ и ТС»-  
М.А. Ситников  
Мониторинг – управление  
энергетики министерства  
строительства и ЖКХ  
Калужской области,  
А.В. Шуров

доля заявителей, подавших заявку не в электронном виде в отношении которых сетевой организацией

100

100

100

Директор филиала  
«Калугаэнерго» -  
Д.Г. Федоров

зарегистрирован личный кабинет и  
сообщен порядок доступа к личному  
кабинету потребителя, процентов

Директор МП  
«Горэлектросети» -  
А.А. Марченко  
Директор УМШ «КЭ и ТС»-  
М.А. Ситников  
Мониторинг – управление  
энергетики министерства  
строительства и ЖКХ  
Калужской области,  
А.В. Щуров

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

не более 5

не более 5

не более 5

Ген. директор ПАО  
«Калужская сбытовая  
компания – Г.В. Новикова  
Мониторинг – управление  
энергетики министерства  
строительства и ЖКХ  
Калужской области,  
А.В. Щуров

наличие калькулятора на сайтах  
сетевых организаций, да/нет

да

да

да

Директор филиала  
«Калугаэнерго» -  
Д.Г. Федоров  
Директор МП  
«Горэлектросети»-  
А.А. Марченко  
Директор УМШ «КЭ и ТС»-  
М.А. Ситников  
Мониторинг – управление  
энергетики министерства  
строительства и ЖКХ  
Калужской области,  
А.В. Щуров

### 1.3. Прозрачнос

ть расчета

создание для  
заявителя

наличие калькулятора на сайтах  
сетевых организаций, да/нет

да

да

да

платы за

возможности

предварительного и

технологиче  
ское

предварительного и  
контрольного

расчета платы за

присоедине  
ние для

технологическое  
присоединение по

видам ставок платы  
за технологическое  
присоединение и

заявителя

составу мероприятий  
в технических  
условиях

наличие калькулятора на едином  
региональном интернет-портале,

создание для  
заявителя

наличие калькулятора на едином  
региональном интернет-портале,

да

да

да

Директор филиала  
«Калугаэнерго» -



Возможности  
Предварительного и  
контрольного  
расчета платы за  
технологическое  
присоединение по  
видам ставок платы  
за технологическое  
присоединение и  
составу мероприятий  
в технических  
условиях

да/нет

Д.Г. Федоров  
Директор МП  
«Горэлектросети» -  
А.А. Марченко  
Директор УМП «КЭ и ТС»-  
М.А. Ситников  
Мониторинг – управление  
энергетики министерства  
строительства и ЖКХ  
Калужской области,  
А.В. Шуров

## Раздел 2. Выполнение мероприятий по технологическому присоединению

2.1. Наличие упрощенной системы осуществления закупок	внедрение системы осуществления закупок работ (услуг) по (реконструкции) электрических сетей на планируемую объем	наличие заключенных сетевой организацией рамочных договоров на выполнение работ (оказание услуг) по строительству (реконструкции) электрических сетей на планируемую объем	да	да	да	Директор филиала «Калугаэнерго» - Д.Г. Федоров Директор МП «Горэлектросети» - А.А. Марченко Директор УМП «КЭ и ТС»- М.А. Ситников Мониторинг – управление энергетики министерства строительства и ЖКХ Калужской области, А.В. Шуров
технического присоединения с применением рамочных договоров на выполнение работ (оказание услуг) по строительству (реконструкции) электрических сетей	технического присоединения с применением рамочных договоров на выполнение работ (оказание услуг) по строительству (реконструкции) электрических сетей	присоединения, да/нет				

2.2. Упрощенна отмена требования вступления в силу изменений, да да да Начальник управления

<b>я процедура проведения работ по строительству</b>	по получению разрешения на строительство объектов, необходимых для технологического присоединения электросетевого хозяйства до 20 кВ включительно	внесенных в региональное законодательство, да/нет	архитектуры и градостроительства Калужской области О.Н. Стрекозин Мониторинг – управление энергетикой министерства строительства и ЖКХ Калужской области, А.В. Шуров
--	---	---	---

**2.3. Оптимизации**

<b>я процедуры размещения объектов электросетевого хозяйства</b>	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 муниципальной собственности, и иной разрешительной документации на строительство (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, находящихся в муниципальной собственности, и иной разрешительной документации на выполнение работ в целях строительства (реконструкции) объектов	совокупный срок предоставления государственных и муниципальных услуг на территории субъекта Российской Федерации по выдаче разрешения на использование земельных участков, находящихся в муниципальной собственности, и иной разрешительной документации на строительство (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, рабочих дней	10	7	5	Начальник управления архитектуры и градостроительства Калужской области О.Н. Стрекозин Органы местного самоуправления (г. Калуга, г. Обнинск, г. Киров, г. Людиново, г. Малоярославец) Мониторинг – управление энергетикой министерства строительства и ЖКХ Калужской области, А.В. Шуров
--	--	--	----	---	---	---



Электросетевого  
хозяйства

#### 2.4. Оптимизация

внедрение  
возможности

появление практической возможности  
для сетевой организации

да

да

да

Органы местного

самоуправления (г. Калуга,

г. Обнинск, г. Киров,

г. Людиново,

г. Малоярославец)

Мониторинг – управление

энергетики министерства

строительства и ЖКХ

Калужской области,

А.В. Шуров

проведение  
работ

земельных участков,  
находящихся в

государственной или муниципальной  
собственности, объектов

да

да

да

Калужской области,

А.В. Шуров

объектов

документации на выполнение работ  
по строительству объектов

электросетевого

электросетевого хозяйства, по

хозяйства, для

принципу "одного окна", да/нет

которых не

требуется получение

разрешения на

выполнение работ по

строительству и

выдача иной

разрешительной

документации на

выполнение работ по

строительству

объектов

электросетевого

хозяйства, по

принципу "одного

окна"

доля согласованных проектов

строительств линейных объектов в

региональной (муниципальной)

комиссии (на электрической площадке),

требующих проведения процедуры

наладки и

координации

взаимодействия

между

собственниками

доля согласованных проектов

строительств линейных объектов в

региональной (муниципальной)

комиссии (на электрической площадке),

требующих проведения процедуры

наладки и

координации

взаимодействия

между

собственниками

доля согласованных проектов

строительств линейных объектов в

региональной (муниципальной)

комиссии (на электрической площадке),

требующих проведения процедуры

100

100

100

Директор филиала

«Калугаэнерго» -

Д.Г. Федоров

Директор МП

«Горэлектросети» -



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	согласования, процентов				
обеспечение органами местного самоуправления муниципальных образований, органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации доступа в режиме просмотра для сетевых и инфраструктурных организаций к информационной системе обеспечения	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 не более 10 дней от общего количества выполненных проектов строительства линейных объектов, процентов	30	40	50	<p>А.А. Марченко  Директор УМЦ «КЭ и ТС»-  М.А. Ситников  ресурсоснабжающие организации (г. Калуга,  г. Обнинск, г. Киров,  г. Людиново,  г. Малоярославец)  Органы местного самоуправления (г. Калуга,  г. Обнинск, г. Киров,  г. Людиново,  г. Малоярославец)  Мониторинг – управление энергетики министерства строительства и ЖКХ  Калужской области,  А.В. Щуров</p>
					<p>Директор филиала «Калугаэнерго» -  Д.Г. Федоров  Директор МЦ  «Горэлектросети» -  А.А. Марченко  Директор УМЦ «КЭ и ТС»-  М. А. Ситников  Начальник управления архитектуры и градостроительства  Калужской области -  О.Н. Стрекозин  органы местного самоуправления  (г. Калуга, г. Обнинск,</p>

градостроительной  
деятельности, в том  
числе к геоинформа-  
ционной системе  
региона с  
масштабностью  
1:500

г. Киров,  
г. Людиново,  
г. Малоярославец)  
Мониторинг – управление  
энергетики министерства  
строительства и ЖКХ  
Калужской области-  
А.В. Щуров

### Раздел 3. Оформление технологического присоединения

<b>3.1. Ускоренная процедура выдачи акта об осуществлении технологического присоединения</b>	осуществление на стадии фактической подачи напряжения организации работы по обеспечению составления и выдаче заявителю 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, осуществляется, календарных дней	Не более 5	Не более 5	Не более 5	Директор филиала «Калугаэнерго» - Д.Г. Федоров Директор МП «Торэлектросети» - А.А. Марченко Директор УМШ «КЭ и ТС» М. А. Ситников Мониторинг – управление энергетики министерства строительства и ЖКХ Калужской области - А.В. Щуров
--	---	--	------------	------------	------------	---

<b>3.2. Взаимодействие заявителя с энергообъектом организацией</b>	регламентация взаимодействия сетевых и энергообъектов организации при заключении договора энергоснабжения	Доля проектов договоров, обеспечивающих поставку электрической энергии на розничном рынке, подписанных усиленной квалифицированной подписью гарантирующего поставщика, указанного в заявке, предоставленных заявителю сетевой	100	100	100	Генеральный директор ПАО «Калужская бытовая компания» - Г.В. Новикова Директор филиала «Калугаэнерго» - Д.Г. Федоров Директор МП
--	---	---	-----	-----	-----	--



одновременно с процедурой технологического присоединения без посещения энергообъекта	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	не менее 10	не менее 30	не менее 50	«Горэлектросети»- А.А. Марченко Директор УМШ «КЭ и ТС» М.А. Ситников Мониторинг – управление энергетикой министерства строительства и ЖКХ Калужской области, А.В. Щуров
организация работы по обеспечению составления и выдаче заявителю договора энергообслуживания в электронном виде (подписанного с исползованием электронной подписи) через личный кабинет на сайте сетевой организации	доля договоров, обеспечивающих продажу электрической энергии на розничном рынке, направленных заявителю через «личный кабинет» на сайте сетевой организации и подписанных заявителем с исползованием электронной подписи, в общем количестве договоров, направленных через «личный кабинет» на сайте сетевой организации, процентов	не менее 10	не менее 30	не менее 50	Генеральный директор ПАО «Калужская сбытовая компания»- Г.В. Новикова Генеральный директор ГАУ КО «Агентство развития бизнеса» - С.В. Первалов Мониторинг – управление энергетикой министерства строительства и ЖКХ Калужской области- А.В. Щуров

#### Раздел 4. Обеспечивающие факторы

<b>4.1. Оптимизация</b>	обеспечение возможности размещения документов по планировке территории в электронно форме	доля проектов планировки территорий, поступивших на рассмотрение в уполномоченный орган государственной власти субъекта Российской Федерации и в организации, осуществляющие эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства, в электронно форме, процентов	не менее 30	не менее 40	не менее 50	Начальник управления архитектуры и градостроительства Калужской области- О.Н. Стрекозин Директор филиала «Калугаэнерго» - Д.Г. Федоров Директор МП «Горэлектросети» -
<b>разработки</b>						

Документа  
и по  
планировке  
территорий

А.А. Марченко  
Директор УМП «КЭ и ТС»-  
М.А. Ситников  
Мониторинг – управление  
энергетики министерства  
строительства и ЖКХ  
Калужской области,  
А.В. Шуров

4.2. Формирова ние лучших практик организаци и процесса технологиче ского присоедине ния заявителей к электросетя м	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	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	технолог ическое присоедин ение в территор иальных сетевых организа циях	технологич еское присоедине ние в территория льных сетевых организац иях	технологич еское присоедин ение в территори альных сетевых организац иях	Директор филиала «Калугаэнерго» - Д.Г. Федоров Директор МП «Горэлектросети» - А.А. Марченко Директор УМП «КЭ и ТС»- М.А. Ситников
			осуществ ляется в сроки, не превыша ющие 85 дней	осуществл ется в сроки, не превышаю щие 85 дней	осуществл ется в сроки, не превышаю щие 85 дней	