



РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 19 декабря 2022 года

№ 1401-р

г. Ижевск

**О внесении изменения в распоряжение Правительства
Удмуртской Республики от 26 октября 2021 года № 1152-р
«Об утверждении планов мероприятий («дорожных карт»)
внедрения целевых моделей упрощения процедур
ведения бизнеса и повышения инвестиционной
привлекательности региона»**

Внести в распоряжение Правительства Удмуртской Республики от 26 октября 2021 года № 1152-р «Об утверждении планов мероприятий («дорожных карт») внедрения целевых моделей упрощения процедур ведения бизнеса и повышения инвестиционной привлекательности региона» изменение, изложив план мероприятий («дорожную карту») внедрения целевой модели упрощения процедур ведения бизнеса и повышения инвестиционной привлекательности региона «Технологическое присоединение к электрическим сетям» в редакции согласно приложению.

**Председатель Правительства
Удмуртской Республики**



Я.В. Семенов

Приложение
к распоряжению Правительства
Удмуртской Республики
от 19 декабря 2022 года № 1401-р

«УТВЕРЖДЁН
распоряжением Правительства
Удмуртской Республики
от 26 октября 2021 года № 1152-р

ПЛАН

мероприятий («дорожная карта») внедрения целевой модели упрощения процедур ведения бизнеса и повышения инвестиционной привлекательности региона «Технологическое присоединение к электрическим сетям»

| № п/п | Фактор (этап) реализации/ меры по повышению эффективности прохождения этапа | Показатель, характеризующий степень достижения результата | Срок наступления контрольной точки (срок завершения реализации фактора и мер повышения эффективности прохождения этапа) | Ответственный за фактор (этап)/ мероприятие реализации | Целевое значение показателя (согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 31 января 2017 года № 147-р) |
|-------|---|---|---|--|---|
| | | | | | 31 декабря 2022 года 31 декабря 2023 года 31 декабря 2024 года |

Целевая модель «Технологическое присоединение к электрическим сетям» предусматривает технологическое присоединение к электрическим сетям (далее – технологическое присоединение) в течение 85 дней, в том числе: заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям (далее – договор о технологическом присоединении) в течение 10 дней; выполнение работ в течение 70 дней; оформление факта технологического присоединения в течение 5 дней. Модельным объектом является технологическое присоединение энергопринимающих устройств с применением постоянной схемы электроснабжения заявителей – юридических лиц (за исключением садоводческих или 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)

Раздел 1. Заключение договора о технологическом присоединении

| | | | | | | | | | |
|-------|---|--|----------------------|--|----|----|----|--|--|
| 1.1. | Удобство подачи заявки | | | | | | | | |
| 1.1.1 | Создание единого регионального интернет-портала | наличие единого регионального интернет-портала с исчерпывающим объемом доступной для понимания информации о порядке технологического присоединения к электрическим сетям (далее – технологическое присоединение) и иной подлежащей обязательному раскрытию информации 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 | 31 декабря 2024 года | ПАО «Россети Центр и Приволжье» филиал «Удмуртэнерго», ООО «Электрические сети Удмуртии» (далее – сетевые организации), Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | да | да | да | | |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|----------------------|--|-----|-----|-----|
| 1.1.2 | 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 | ежемесячно | Администрация муниципального образования «Город Ижевск», Администрация муниципального образования «Город Воткинск», Администрация муниципального образования «Город Сарапул», Администрация муниципального образования «Город Глазов» (далее – муниципальные образования), сетевые организации, Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | - | - | - |
| 1.2. | Наличие личного кабинета на официальных сайтах сетевых организаций в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – официальный сайт сетевой организации) | | | | | | |
| 1.2.1 | Развитие функционала личного кабинета на | доля договоров на технологическое присоединение, | 31 декабря 2024 года | сетевые организации, Министерство | 100 | 100 | 100 |

| | | | | | | | |
|-------|--|---|----------------------|---|-------------|-------------|-----|
| | официальных сайтах сетевых организаций | <p>заключенных в электронном виде с использованием личного кабинета на официальном сайте сетевой организации (в том числе посредством переадресации на официальный сайт сетевой организации, обеспечивающей такую возможность) путем направления заявителю выставляемого сетевой организацией счета для внесения платы (части платы) за технологическое присоединение и оплаты заявителем указанного счета, процентов</p> | | <p>строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики</p> | | | |
| 1.2.2 | <p>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</p> | <p>доля заявок на технологическое присоединение, поданных через личный кабинет на сайте сетевой организации, процентов</p> | 31 декабря 2024 года | сетевые организации, Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | да | да | да |
| 1.2.3 | | | 31 декабря 2024 года | сетевые организации, Министерство строительства, жилищно-коммунального | не менее 70 | не менее 85 | 100 |

| | | | | | | | | |
|-------|--|---|----------------------|--|--|------------|------------|----|
| 1.2.4 | | 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 | 31 декабря 2024 года | хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | сетевые организации, Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 100 | 100 | |
| 1.2.5 | | 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 | 31 декабря 2024 года | сетевые организации, гарантирующий поставщик, Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | сетевые организации, гарантирующий поставщик, Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | не более 5 | не более 5 | |
| 1.3. | Прозрачность расчета платы за технологическое присоединение для заявителя | | | | | | | |
| 1.3.1 | Создание для заявителя возможности предварительного и контрольного расчета платы за технологическое присоединение по видам ставок платы за технологическое | наличие калькулятора на сайтах сетевых организаций, да/нет | 31 декабря 2024 года | сетевые организации, Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | сетевые организации, Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | да | да | да |

| | | | | | | | | | | |
|--|---|--|----------------------|---|----|----|----|----|----|----|
| | присоединение и составу мероприятий в технических условиях | | | | | | | | | |
| 1.3.2 | 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 едином региональном интернет-портале, да/нет | 31 декабря 2024 года | сетевые организации, Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | да | да | да | да | да | да |
| Раздел 2. Выполнение мероприятий по технологическому присоединению | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Наличие упрощенной системы осуществления закупок | | | | | | | | | |
| 2.1.1 | Внедрение системы осуществления сетевой организацией закупок работ (услуг) по строительству (реконструкции) электрических сетей на планируемые объемы технологического присоединения с применением рамочных договоров на выполнение работ (оказание услуг) по строительству (реконструкции) электрических сетей | наличие заключенных сетевой организацией рамочных договоров на выполнение работ (оказание услуг) по строительству (реконструкции) электрических сетей на планируемые объемы технологического присоединения, да/нет | 31 декабря 2024 года | сетевые организации, Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | да | да | да | да | да | да |

| Упрощенная процедура проведения работ по строительству | | | | | | | |
|--|---|--|----------------------|---|----|----|--|
| 2.2. | Упрощенная процедура проведения работ по строительству | | | | | | |
| 2.2.1 | Отмена требования по получению разрешения на строительство объектов, необходимых для технологического присоединения электросетевого хозяйства до 20 кВ включительно | внесение изменений в законодательство Удмуртской Республики, да/нет | 31 декабря 2024 года | Правительство Удмуртской Республики, Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | да | да | |
| 2.3. | Оптимизация процедуры размещения объектов электросетевого хозяйства | | | | | | |
| 2.3.1 | Внесение изменений в административные регламенты предоставления государственных и муниципальных услуг на территории Удмуртской Республики, направленных на сокращение срока выдачи разрешения на размещение объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной | совокупный срок предоставления на территории Удмуртской Республики государственных и муниципальных услуг по выдаче разрешения на использование земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и иной разрешительной документации на выполнение работ в целях строительства (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, рабочих дней | 31 декабря 2024 года | муниципальные образования, Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 10 | 7 | |
| | | | | | | 5 | |

| | | | | | | | |
|-------|--|---|----------------------|---|----|----|----|
| | или муниципальной собственности, и иной разрешительной документации на выполнение работ в целях строительства (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства | | | | | | |
| 2.4. | Оптимизация процедуры получения разрешения на проведение работ | | | | | | |
| 2.4.1 | Внедрение возможности согласования проведения 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 | 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 | 31 декабря 2024 года | муниципальные образования, Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | да | да | да |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|----------------------|---|-------------|-------------|-------------|
| | электросетевого хозяйства, по принципу «одного окна» | | | | | | |
| 2.4.2 | Установление координации взаимодействия между собственниками линейных объектов на территории Удмуртской Республики 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 региональной (муниципальной) комиссии (на электронной площадке), требующих проведения процедуры согласования, процентов | 31 декабря 2024 года | муниципальные образования, Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 100 | 100 | 100 |
| 2.4.3 | Обеспечение органами местного самоуправления муниципальных образований в Удмуртской Республике, исполнительными органами | доля проектов строительства линейных объектов, выполненных с использованием сведений, полученных на безвозмездной основе из информационной системы обеспечения градостроительной | 31 декабря 2024 года | сетевые организации, Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской | не менее 30 | не менее 40 | не менее 50 |

| | | | | | | | |
|--|---|---|--|------------|--|--|--|
| | государственной власти Удмуртской Республики доступа в режиме просмотра для сетевых и инфраструктурных организаций к информационной системе обеспечения градостроительной деятельности, в том числе к геоинформационной системе региона с масштабностью 1:500 | деятельности, в том числе из геоинформационной системы, в течение 10 дней, в общем количестве выполненных проектов строительства линейных объектов, процентов | | Республики | | | |
|--|---|---|--|------------|--|--|--|

Раздел 3. Оформление технологического присоединения

| | | | | | | | |
|-------|---|--|----------------------|---|------------|------------|------------|
| 3.1. | Ускоренная процедура выдачи акта об осуществлении технологического присоединения | | | | | | |
| 3.1.1 | Осуществление на стадии фактической подачи напряжения организации работы по обеспечению составления и выдаче заявителю акта об осуществлении технологического присоединения и иных документов, связанных с технологическим присоединением и иных документов, связанных с технологическим присоединением | составление и выдача заявителям на стадии фактической подачи напряжения акта об осуществлении технологического присоединения и иных документов, связанных с технологическим присоединением, календарных дней | 31 декабря 2024 года | сетевые организации, Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | не более 5 | не более 5 | не более 5 |
| 3.2. | Взаимодействие заявителя с энергосбытовой компанией | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|--|--|----------------------|--|-------------|-------------|-------------|
| 3.2.1 | <p>Регламентация взаимодействия сетевых и энергосбытовых организаций при заключении договора энергоснабжения одновременно с процедурой технологического присоединения без посещения энергосбытовой организации</p> | <p>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</p> | 31 декабря 2024 года | сетевые организации, гарантирующий поставщик, Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | 100 | 100 | 100 |
| 3.2.2 | <p>Организация работы по обеспечению составления и выдаче заявителю договора энергоснабжения в электронном виде (подписанного с использованием электронной подписи) через «личный кабинет»</p> | <p>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</p> | 31 декабря 2024 года | сетевые организации, гарантирующий поставщик, Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | не менее 10 | не менее 30 | не менее 50 |

| на сайте сетевой организации | | «личный кабинет» на сайте сетевой организации, процентов | | | | | |
|---|---|---|---|----------------------|---|---|---|
| Раздел 4. Обеспечивающие факторы | | | | | | | |
| 4.1. | Оптимизация процедуры размещения объектов электросетевого хозяйства на этапе разработки документации по планировке территорий | | | | | | |
| 4.1.1 | Обеспечение возможности рассмотрения документации по планировке территорий (проектов планировки, проектов межевания территории) в электронной форме | | доля проектов планировки территорий, поступивших на рассмотрение в уполномоченный орган субъекта Российской Федерации и в организации, осуществляющие эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства, в электронной форме, процентов | 31 декабря 2024 года | Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | не менее 30 | не менее 40 не менее 50 |
| 4.2. | Формирование лучших практик организации процесса технологического присоединения заявителей к электросетям | | | | | | |
| 4.2.1 | 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 Удмуртской Республики | сокращение сроков технологического присоединения в территориальных сетевых организациях за счет унификации процесса технологического присоединения на уровне процессов всех сетевых организаций на территории Удмуртской Республики, который обеспечивает возможность исполнения показателей целевой модели, дней | | 31 декабря 2024 года | сетевые организации, Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики | технологическое присоединение в территориальных сетевых организациях осуществляется в сроки, не превышающие 85 дней | технологическое присоединение в территориальных сетевых организациях осуществляется в сроки, не превышающие 85 дней |

