



ГУБЕРНАТОР ХАБАРОВСКОГО КРАЯ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

13 декабря 2022 г. № 688-р
г. Хабаровск

О внесении изменения в План мероприятий ("дорожную карту") внедрения целевой модели упрощения процедур ведения бизнеса и повышения инвестиционной привлекательности Хабаровского края "Технологическое присоединение к электрическим сетям", утвержденный распоряжением Губернатора Хабаровского края от 28 февраля 2017 г. № 95-р

Внести изменение в План мероприятий ("дорожную карту") внедрения целевой модели упрощения процедур ведения бизнеса и повышения инвестиционной привлекательности Хабаровского края "Технологическое присоединение к электрическим сетям", утвержденный распоряжением Губернатора Хабаровского края от 28 февраля 2017 г. № 95-р, изложив его в новой редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.

Губернатор



М.В. Дегтярев

ПРИЛОЖЕНИЕ
к распоряжению
Губернатора
Хабаровского края
от 13 декабря 2022 г. № 688-р
"УТВЕРЖДЕН
распоряжением
Губернатора
Хабаровского края
от 28 февраля 2017 г. № 95-р

ПЛАН

мероприятий ("дорожная карта") внедрения целевой модели упрощения процедур ведения бизнеса и повышения инвестиционной привлекательности Хабаровского края "Технологическое присоединение к электрическим сетям"

"Дорожная карта" по внедрению целевой модели	Технологическое присоединение к электрическим сетям
1	2

Описание ситуации

Целевая модель "Технологическое присоединение к электрическим сетям" предусматривает технологическое присоединение к электрическим сетям (далее также – 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 пяти дней.

1	2
---	---

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).

Для достижения целевой модели "Технологическое присоединение к электрическим сетям" рекомендованы 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 строительства (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 энергосбытовой организацией

№ п/п	Фактор/этап реализации	Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов	Показатели, характеризующие степень достижения результата	Целевое значение показателя			Ответственный
				31 декабря 2022 г.	31 декабря 2023 г.	31 декабря 2024 г.	
1	2	3	4	5	6	7	8

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 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	да	да	да	комитет Правительства края по топливно-энергетическому комплексу
		реализация мероприятий,	периодическое доведение	-	-	-	комитет Правительства

1	2	3	4	5	6	7	8
		направленных на повышение информированности потребителей о возможности подачи заявок на технологическое присоединение в электронном виде, в том числе путем организации обучающих семинаров	информации до максимально широкого круга заинтересованных лиц				края по топливно-энергетическому комплексу; сетевые организации (по согласованию)
1.2.	Наличие личного кабинета на официальных сайтах сетевых организаций	развитие функционала 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	100	100	100	комитет Правительства края по топливно-энергетическому комплексу; сетевые организации (по согласованию)

1	2	3	4	5	6	7	8
			указанного счета, процентов				
			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	
			доля заявок на технологическое присоединение, поданных через личный кабинет на сайте сетевой организации, процентов	не менее 70	не менее 85	100	
			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	100	100	100	

1	2	3	4	5	6	7	8
			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	
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	комитет Правительства края по топливно-энергетическому комплексу; сетевые организации (по согласованию)
		создание для заявителя возможности предварительного и	наличие калькулятора на едином региональном интернет-портале, да/нет	да	да	да	

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>контрольного расчета платы за технологическое присоединение по видам ставок платы за технологическое присоединение и составу мероприятий в технических условиях</p>					
		<p>Раздел 2. Выполнение мероприятий по технологическому присоединению</p>					
<p>2.1. Наличие упрощенной системы осуществления закупок</p>	<p>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)</p>	<p>наличие заключенных сетевой организацией рамочных договоров на выполнение работ (оказание услуг) по строительству (реконструкции) электрических сетей на планируемые объемы технологического присоединения, да/нет</p>	<p>да</p>	<p>да</p>	<p>да</p>	<p>комитет Правительства края по топливно-энергетическому комплексу; сетевые организации (по согласованию)</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.2.	Упрощенная процедура проведения работ по строительству	электрических сетей отмена требования в получении разрешения на строительство объектов, необходимых для технологического присоединения электросетевого хозяйства до 20 кВ включительно	вступление в силу изменений, внесенных в региональное законодательство, да/нет	да	да	да	министерство строительства края; комитет Правительства края по топливно-энергетическому комплексу
2.3.	Оптимизация процедуры размещения объектов электросетевого хозяйства	принятие решений, внесение изменений в административные регламенты предоставления государственных и муниципальных услуг на территории Хабаровского края, направленных на сокращение срока выдачи разрешения на использование земельных	совокупный срок предоставления государственных и муниципальных услуг на территории Хабаровского края 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	10	7	5	органы местного самоуправления муниципальных образований края (по согласованию); комитет Правительства края по топливно-энергетическому комплексу

1	2	3	4	5	6	7	8
		участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и иной разрешительной документации на выполнение работ в целях строительства (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства	хозяйства, рабочих дней				
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	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	да	да	да	органы местного самоуправления муниципальных образований края (по согласованию); комитет Правительства края по топливно-энергетическому комплексу

1	2	3	4	5	6	7	8
		выдача иной разрешительной документации на выполнение работ по строительству объектов электросетевого хозяйства, по принципу "одного окна"	выполнение работ по строительству объектов электросетевого хозяйства, по принципу "одного окна", да/нет				
		налаживание и координация взаимодействия между собственниками линейных объектов на территории Хабаровского края в целях сокращения сроков согласования условий строительства объектов, в том числе при выдаче технических условий, согласования проектной документации, размещения объектов в зонах с особыми	доля согласованных проектов строительства линейных объектов в региональной (муниципальной) комиссии (на электронной площадке), требующих проведения процедуры согласования, процентов	100	100	100	

1	2	3	4	5	6	7	8
		условиями использования территорий					
		обеспечение органами местного самоуправления муниципальных образований края, органами исполнительной власти края 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	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 течение 10 дней, в общем количестве выполненных проектов строительства линейных объектов, процентов	не менее 30	не менее 40	не менее 50	
		Раздел 3. Оформление технологического присоединения					
3.1.	Ускоренная процедура выдачи акта об осуществлении	осуществление на стадии фактической подачи	составление и выдача заявителям на стадии фактической подачи напряжения акта об	не более 5	не более 5	не более 5	комитет Правительства края по топливно-энергетическому

1	2	3	4	5	6	7	8
	технологического присоединения	напряжения организации работы по обеспечению составления и выдаче заявителю акта об осуществлении технологического присоединения и иных документов, связанных с технологическим присоединением	осуществлении технологического присоединения и иных документов, связанных с технологическим присоединением, календарных дней				комплексу; сетевые организации (по согласованию)
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, подписанных усиленной квалифицированной подписью гарантирующего поставщика, указанного в заявке, предоставленных заявителю сетевой организацией вместе с техническими условиями, в общем количестве договоров, заключенных гарантирующим	100	100	100	комитет Правительства края по топливно-энергетическому комплексу; сетевые организации (по согласованию)

1	2	3	4	5	6	7	8	
			поставщиком с заявителями в отношении энергопринимающих устройств, в отношении которых подана заявка об осуществлении технологического присоединения, процентов					
		организация работы по обеспечению составления и выдаче заявителю договора энергоснабжения в электронном виде (подписанного с использованием 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 использованием электронной цифровой подписи, в общем количестве договоров, направленных через личный кабинет на сайте сетевой организации, процентов	не менее 10	не менее 30	не менее 50		
			Раздел 4. Обеспечивающие факторы					
4.1.	Оптимизация процедуры размещения	обеспечение возможности рассмотрения	доля проектов планировки территории,	не менее 30	не менее 40	не менее 50	комитет Правительства края по топливно-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	объектов электросетевого хозяйства на этапе разработки документации по планировке территорий	документации по планировке территорий в электронной форме	поступивших на рассмотрение в уполномоченный орган государственной власти Хабаровского края и в организации, осуществляющие эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства, в электронной форме, процентов				энергетическому комплексу; министерство строительства края; органы местного самоуправления муниципальных образований края (по согласованию); сетевые организации (по согласованию)
4.2.	Формирование лучших практик организации процесса технологического присоединения заявителей к электросетям	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 Хабаровского края	сокращение сроков технологического присоединения в территориальных сетевых организациях за счет унификации процесса технологического присоединения на уровне процессов всех сетевых организаций на территории Хабаровского края, который обеспечивает возможность исполнения показателей целевой модели, дней	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	технологическое присоединение в территориальных сетевых организациях осуществляется в сроки, не превышающие 85 дней	комитет Правительства края по топливно-энергетическому комплексу; сетевые организации (по согласованию)"