



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
НОХЧИЙН РЕСПУБЛИКИН ПРАВИТЕЛЬСТВО

РАСПОРЯЖЕНИЕ

17.09.2021

№ 345-р

г. Грозный

**О внесении изменений в распоряжение Правительства
Чеченской Республики от 22 февраля 2017 года № 54-р**

В целях приведения Плана мероприятий («дорожной карты») по внедрению в Чеченской Республике целевой модели по направлению «Технологическое присоединение к электрическим сетям» в соответствие с новой редакцией целевой модели «Технологическое присоединение к электрическим сетям», изложенной в приложении № 1 к распоряжению Правительства Российской Федерации от 31 января 2017 года № 147-р:

1. Приложение № 1 к распоряжению Правительства Чеченской Республики от 22 февраля 2017 года № 54-р «Об утверждении Плана мероприятий («дорожной карты») по внедрению в Чеченской Республике целевой модели по направлению «Технологическое присоединение к электрическим сетям» и Плана мероприятий («дорожной карты») по внедрению в Чеченской Республике целевой модели по направлению «Подключение (технологическое присоединение) к сетям газораспределения» (в редакции распоряжений Правительства Чеченской Республики от 24 ноября 2017 года № 315-р, от 3 октября 2018 года № 262-р) изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.

Председатель № 4



М.М. Хучиев



Приложение
№ 1 к распоряжению Правительства
Чеченской Республики
от 22.02.2017 № 54-р

«Приложение № 1
УТВЕРЖДЕН
распоряжением Правительства
Чеченской Республики
от 22.02.2017 № 54-р

**План мероприятий
(«дорожная карта») по внедрению в Чеченской Республике целевой модели по направлению
«Технологическое присоединение к электрическим сетям»**

№ п/п	Фактор (этап) реализации	Мероприятия	Ответственный за достижение показателя	Показатели эффективности	Целевые значения			
					к 31.12. 2017	к 31.12. 2018	к 31.12. 2020	к 31.12. 2021
Раздел 1. Заключение договора о технологическом присоединении								
1.1.	Удобство подачи заявки	создание единого регионального интернет-портала	Министерство транспорта и связи Чеченской Республики	наличие единого регионального интернет-портала с исчерпывающим объемом доступной для понимания информации о порядке технологического присоединения и иной подлежащей обязательному	да	да	да	да

				<p>раскрытию информации 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</p>				
		<p>реализация мероприятий, направленных на повышение информированности потребителей о возможности подачи заявок на технологическое присоединение в электронном виде, в том числе путем организации обучающих семинаров</p>	<p>территориальные сетевые организации</p>	<p>периодическое доведение информации до максимально широкого круга заинтересованных лиц,</p>	-	-	-	-

1.2.	Наличие личного кабинета на официальных сайтах сетевых организаций	развитие функционала личного кабинета на официальных сайтах сетевых организаций	территориальные сетевые организации	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 указанного счета, процентов	-	-	не менее 10	100
				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

				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
				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
				срок, в течении 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

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	территориальные сетевые организации	наличие калькулятора на сайтах сетевых организаций, да/нет	да	да	да	да
			Министерство транспорта и связи Чеченской Республики	наличие калькулятора на едином региональном интернет-портале, да/нет	да	да	да	да
Раздел 2. Выполнение мероприятий по технологическому присоединению								
2.1.	Наличие упрощенной системы осуществления закупок	внедрение системы осуществления закупок работ (услуг) по строительству (реконструкции) электрических сетей на планируемые объемы технологического присоединения с применением рамочных	территориальные сетевые организации	наличие заключенных сетевой организацией рамочных договоров на выполнение работ (оказание услуг) по строительству (реконструкции) электрических сетей на планируемые объемы технологического присоединения, да/нет	да	да	да	да

		договоров на выполнение работ (оказание услуг) по строительству (реконструкции) электрических сетей						
2.2.	Упрощенная процедура проведения работ по строительству	отмена требований по получению разрешения на строительство объектов, необходимых для технологического присоединения электросетевого хозяйства до 20 кВ включительно	Государственный комитет по архитектуре и градостроительству ЧР	вступление в силу изменений, внесенных в региональное законодательство, да/нет	да	да	да	да
2.3.	Оптимизация процедуры размещения объектов электросетевого хозяйства	принятие решений, внесение изменений в административные регламенты предоставления государственных и муниципальных услуг на территории Чеченской Республики,	Государственный комитет по архитектуре и градостроительству ЧР, органы местного самоуправления ЧР	совокупный срок предоставления на территории Чеченской Республики государственных и муниципальных услуг по выдаче разрешения на использование земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и иной разрешительной документации на	10	10	10	10

		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		выполнение работ в целях строительства (реконструкции) объектов электросетевого 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,	Государственный комитет по архитектуре и градостроительству ЧР, органы местного самоуправления ЧР	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	да	да	да	да

		<p>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»</p>		<p>разрешения на строительство и выдача иной разрешительной документации на выполнение работ по строительству объектов электросетевого хозяйства, по принципу «одного окна», да/нет</p>				
		<p>налаживание и координация взаимодействия между собственникам и линейных объектов на территории Чеченской Республики в целях сокращения сроков согласования условий строительства объектов, в том числе при выдаче технических условий, согласования</p>		<p>доля согласованных проектов строительства линейных объектов в муниципальной комиссии (на электронной площадке), требующих проведения процедуры согласования, процентов</p>	100	100	100	100

	проектной документации, размещения объектов в зонах с особыми условиями использования территорий						
	обеспечение органами местного самоуправления муниципальных образований, органами исполнительной власти Чеченской Республики доступа в режиме просмотра для сетевых и инфраструктурных организаций к информационной системе обеспечения градостроительной деятельности, в том числе к геоинформационной системе региона с	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 срок не более 10 дней от общего количества выполненных проектов строительства линейных объектов, процентов	-	-	не менее 30	не менее 30	

		масштабность ю 1:500						
Раздел 3. Оформление технологического присоединения								
3.1.	Ускоренная процедура выдачи акта об осуществлении технологического присоединения	осуществление на стадии фактической подачи заявителю напряжения на энергопринимающие устройства организации работы по обеспечению составления и выдаче заявителю акта об осуществлении технологического присоединения и иных документов, связанных с технологическим присоединением	территориальные сетевые организации	составление и выдача заявителям на стадии фактической подачи напряжения на энергопринимающие устройства заявителя, с максимальной мощностью энергопринимающих устройств до 150 кВт, акта об осуществлении технологического присоединения и иных документов, связанных с технологическим присоединением, календарных дней	не более 10	не более 10	не более 10	не более 5

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	территориальные сетевые организации, энергосбытовые 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 поставщиком с заявителями в отношении энергопринимающих устройств, в отношении которых подана заявка об осуществлении технологического присоединения, процентов	-	-	100	100
------	---	---	---	---	---	---	-----	-----

		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 10
Раздел 4. Обеспечивающие факторы								
4.1.	Оптимизация процедуры размещения объектов электросетевых хозяйств на этапе разработки документации и по планировке территорий	Обеспечение возможности рассмотрения документации по планировке территорий в электронной форме	органы местного самоуправления ЧР	Доля проектов планировки территорий, поступивших на рассмотрение в уполномоченный орган государственной власти Чеченской Республики и в организации, осуществляющие эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства, в электронной форме, процентов	-	-	не менее 30	не менее 30

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 Чеченской Республики	Минпромэнерго ЧР территориальные сетевые организации	сокращение сроков технологического присоединения в территориальных сетевых организациях за счет унификации процесса технологического присоединения на уровне процессов всех сетевых организаций на территории Чеченской Республики, 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	технологическое присоединение в территориальных сетевых организациях осуществляется в сроки, не превышающие 85 дней
------	---	--	---	--	---	---	---	---

