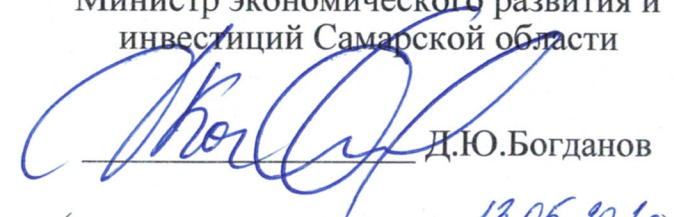


УТВЕРЖДАЮ

Министр экономического развития и  
инвестиций Самарской области



Д.Ю.Богданов

(в редакции по состоянию на 13.05.2020)

«Дорожная карта» по внедрению на территории Самарской области целевой модели  
«Технологическое присоединение к электрическим сетям» в 2020 году

Орган власти, ответственный за внедрение целевой модели: Минэнерго и ЖКХ Самарской области

№ п/п	Фактор (этап) реализации	Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов	Показатели, характеризующие степень достижения результата	Текущее значение показателя по состоянию на 01.01.2020	Целевое значение показателей 31 декабря 2020 г.	Ответственные исполнители/соисполнители
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	да	да	министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области (Мишин В.В.), министерство экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области (Богданов Д.Ю.), ресурсоснабжающие организации (далее - РСО)

№ п/п	Фактор (этап) реализации	Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов	Показатели, характеризующие степень достижения результата	Текущее значение показателя по состоянию на 01.01.2020	Целевое значение показателей 31 декабря 2020 г.	Ответственные исполнители/соисполнители
		реализация мероприятий, направленных на повышение информированности потребителей о возможности подачи заявок на технологическое присоединение в электронном виде, в том числе путем организации обучающих семинаров	технологическое присоединение, да/нет периодическое доведение информации до максимально широкого круга заинтересованных лиц			министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области (Мишин В.В.), министерство экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области (Богданов Д.Ю.), РСО
1.2.	Наличие личного кабинета на официальных сайтах сетевых организаций	развитие функционала личного кабинета на официальных сайтах сетевых организаций	наличие на официальных сайтах сетевых организаций личного кабинета, с использованием которого возможно подать заявку на технологическое присоединение, получить и подписать договор о технологическом присоединении с использованием электронной подписи, да/нет	да	да	РСО
			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	
			доля заявок на технологическое присоединение, поданных через личный кабинет на сайте сетевой организации, процентов	0	не менее 70	

№ п/п	Фактор (этап) реализации	Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов	Показатели, характеризующие степень достижения результата	Текущее значение показателя по состоянию на 01.01.2020	Целевое значение показателей 31 декабря 2020 г.	Ответственные исполнители/соисполнители
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	PCO
		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	да	да	министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области (Мишин В.В.), PCO
2.1.	Наличие упрощенной системы осуществления закупок	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	да	да	PCO
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 региональное законодательство, да/нет	да	да	министерство строительства Самарской области (Чудаев Е.Н.)
2.3.	Оптимизация процедуры размещения объектов электросетевого хозяйства	принятие решений, внесение изменений в административные регламенты предоставления государственных и	совокупный срок предоставления государственных и муниципальных услуг на	10	10	министерство строительства Самарской области (Чудаев Е.Н.), органы местного самоуправления(г.о. Самара

№ п/п	Фактор (этап) реализации	Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов	Показатели, характеризующие степень достижения результата	Текущее значение показателя по состоянию на 01.01.2020	Целевое значение показателей 31 декабря 2020 г.	Ответственные исполнители/соисполнители
		муниципальных услуг на территории субъекта Российской Федерации, 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	территории субъекта Российской Федерации 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			Лапушкина Е.В.; г.о. Сызрань Лядин Н.М.; г.о. Новокуйбышевск Марков С.В.; г.о. Тольятти Анташев С.А.)
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	министерство строительства Самарской области (Чудаев Е.Н.), органы местного самоуправления (г.о. Самара Лапушкина Е.В.; г.о. Сызрань Лядин Н.М.; г.о. Новокуйбышевск Марков С.В.; г.о. Тольятти Анташев С.А.)
		налаживание и координация взаимодействия между собственниками линейных объектов на территории субъекта Российской Федерации в целях сокращения сроков согласования условий строительства объектов,	создание на региональном и муниципальном уровнях комиссий по согласованию проектов строительства линейных объектов в составе представителей всех собственников линейных	да	да	министерство строительства Самарской области (Чудаев Е.Н.), органы местного самоуправления (г.о. Самара Лапушкина Е.В.; г.о. Сызрань Лядин Н.М.; г.о. Новокуйбышевск Марков

№ п/п	Фактор (этап) реализации	Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов	Показатели, характеризующие степень достижения результата	Текущее значение показателя по состоянию на 01.01.2020	Целевое значение показателей 31 декабря 2020 г.	Ответственные исполнители/соисполнители
		в том числе при выдаче технических условий, согласования проектной документации, размещения объектов в зонах с особыми условиями использования территорий	объектов, находящихся на территории планируемого строительства линейных объектов, и представителей органов местного самоуправления, да/нет			С.В.; г.о. Тольятти Анташев С.А.)
		обеспечение органами местного самоуправления муниципальных образований доступа в режиме просмотра для сетевых и инфраструктурных организаций к информационной системе обеспечения градостроительной деятельности	обеспечение органами местного самоуправления муниципальных образований доступа в режиме просмотра для сетевых и инфраструктурных организаций к информационной системе обеспечения градостроительной деятельности, да/нет	да	да	органы местного самоуправления в Самарской области (г.о. Самара Лапушкина Е.В.; г.о. Сызрань Лядин Н.М.; г.о. Новокуйбышевск Марков С.В.; г.о. Тольятти Анташев С.А.)
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	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, осуществляется, рабочих дней	0	не более 10	PCO
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	подписание соглашения о взаимодействии сетевых и энергосбытовых компаний (организационно-распорядительные документы сетевых организаций и гарантирующих поставщиков)	да	да	PCO

№ п/п	Фактор (этап) реализации	Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов	Показатели, характеризующие степень достижения результата	Текущее значение показателя по состоянию на 01.01.2020	Целевое значение показателей 31 декабря 2020 г.	Ответственные исполнители/соисполнители
		организации	и внедрение процедуры заключения договора энергоснабжения одновременно с процедурой технологического присоединения без посещения энергосбытовой организации, да/нет			
		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	подписание соглашения о взаимодействии сетевых и энергосбытовых организаций (организационно-распорядительные документы сетевых организаций и гарантирующих поставщиков) и внедрение процедуры выдачи заявителю договора энергоснабжения в электронном виде, да/нет	да	да	PCO
4.1.	Наличие утвержденного порядка (регламента) синхронизации схем и программ развития электроэнергетики	издание закона субъекта Российской Федерации, предусматривающего отнесение объектов электросетевого хозяйства к видам объектов регионального и местного значений, подлежащих отображению на схемах территориального планирования;	обеспечена синхронизация схемы территориального планирования субъекта Российской Федерации со схемой и программой развития электроэнергетики субъекта Российской Федерации и инвестиционными программами субъектов электроэнергетики, да/нет	да	да	министерство строительства Самарской области (Чудаев Е.Н.), Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области (Мишин В.В.)
		формирование порядка (регламента) оценки проектов инвестиционных программ субъектов электроэнергетики на основании утвержденной в установленном порядке схемы и программы развития электроэнергетики, а также документов территориального планирования при их поступлении на согласование	обеспечена синхронизация инвестиционных программ субъектов электроэнергетики со схемой и программой развития электроэнергетики субъекта Российской Федерации, да/нет	да	да	министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области (Мишин В.В.)

№ п/п	Фактор (этап) реализации	Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов	Показатели, характеризующие степень достижения результата	Текущее значение показателя по состоянию на 01.01.2020	Целевое значение показателей 31 декабря 2020 г.	Ответственные исполнители/соисполнители
		(утверждение)				
		формирование порядка актуализации документов территориального планирования после утверждения схемы и программы развития электроэнергетики и инвестиционных программ субъектов электроэнергетики на территории субъекта Российской Федерации	обеспечено ускорение актуализации схемы территориального планирования субъекта Российской Федерации, да/нет	да	да	министерство строительства Самарской области (Чудаев Е.Н.)
4.2.	Рекомендации	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	0	технологическое присоединение в территориальных сетевых организациях осуществляется в сроки, не превышающие 90 дней	министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области (Мишин В.В.)