

УТВЕРЖДАЮ

Глава муниципального образования

Крыловский район

В.Г. Демиров

2017 год



ДОРОЖНАЯ КАРТА

по внедрению целевой модели «Технологическое присоединение к электрическим сетям в муниципальном образовании Крыловский район»

1. Заключение договора о подключении

№	этап реализации	Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов	Дата начала	Дата окончания	Показатели, характеризующие степень достижения результата	ответственный
1	Удобство подачи заявки	создание единого регионального интернет-портала	01.03.17	31.12.2017	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 обратной связи (консультации) по вопросам	Сетевые организации (по согласованию)

	<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>Технологического присоединения, заявителем сетевой организации и подачи заявки на технологическое присоединение</p> <p>Периодическое доведение информации до максимально широкого круга заинтересованных лиц</p>	<p>Администрация муниципального образования Крыловский район</p> <p>Сетевые организации (по согласованию)</p>
<p>2</p> <p>Наличие личного кабинета на официальных сайтах сетевых организаций</p>	<p>Развитие функционала личного кабинета на официальных сайтах сетевых организаций</p>	<p>01.03.17</p> <p>31.12.2017</p>	<p>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</p> <p>Наличие на официальных сайтах сетевых организаций личного кабинета, с</p>	<p>Сетевые организации (по согласованию)</p> <p>Сетевые организации</p>

						Использованием которого возможно обеспечить контроль за заключением и исполнением Договора технологического присоединения и получения обратной связи от заявителей	(по согласованию)
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 технологических условиях	01.03.17	31.12.2017	Наличие календаря на сайте сетевых организаций	Сетевые организации (по согласованию)	

2. Выполнение мероприятий по технологическому присоединению

1	Наличие упрощенной системы осуществления закупок	Внедрение системы осуществления сетевой организацией закупок работ (услуг) по строительству (реконструкции) электросетей на планируемые объемы технологического присоединения с применением рамочных договоров на выполнение работ (оказание услуг) по строительству (реконструкции) электросетей	01.03.17	31.12.2017	Наличие заключенных сетевой организацией рамочных договоров на выполнение работ (оказание услуг) по строительству (реконструкции) электросетей на планируемые объемы технологического присоединения	Сетевые организации (по согласованию)
2	Оптимизация процедуры размещения объектов электросетевого хозяйства	Принятие решений, внесение изменений в административные регламенты предоставления муниципальных услуг, направленных на сокращение срока выдачи разрешения на использование земельных участков, находящихся в муниципальной собственности, и иной разрешительной документации на выполнение работ в целях строительства (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства	01.03.17	31.12.2017	Совокупный срок предоставления услуг по выдаче разрешения на использование земельных участков, находящихся в муниципальной собственности и иной разрешительной документации на выполнение	Администрация муниципального образования Крыловский район

3	<p>Оптимизация процедуры получения разрешения на проведение работ</p>	<p>Внедрение возможности согласования проведения строительства (реконструкции) на земельных участках, находящихся в 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»</p>	01.03.17	31.12.2017	<p>работ в целях строительства (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства 10 рабочих дней</p>	<p>Администрация муниципального образования Крыловский район</p>
		<p>Наладживание и координация взаимодействия между собственниками линейных объектов на территории муниципального образования 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</p>			<p>Создание на муниципальном уровне комиссии по согласованию проектов строительства линейных объектов в составе представителей всех собственников линейных объектов, находящихся на территории планируемого строительства линейных объектов, и представителей администрации муниципального образования</p>	<p>Администрация муниципального образования Крыловский район</p>

		Обеспечение муниципальной администрации образования доступа в режиме просмотра для сетевых и инфраструктурных организаций к информационно-системе обеспечения градостроительной деятельности				Обеспечение администрации муниципальной образования доступа в режиме просмотра для сетевых и инфраструктурных организаций к информационно-системе обеспечения градостроительной деятельности	Администрация муниципальной образования Крыловский район
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------

3. Оформление технологического присоединения

1	Ускоренная процедура выдачи акта технологическом присоединении	Организация работы по обеспечению составления и выдаче заявителю акта об осуществлении технологического присоединения и иных документов, связанных с технологическим присоединением, осуществляется на стадии фактической подачи напряжения на энергопринимающие устройства заявителя	01.03.17	31.12.2017	Составление и выдача заявителям с максимальной мощностью энергопринимающих устройств до 1150 кВт акта об осуществлении технологического присоединения и иных документов, связанных с технологическим присоединением, осуществляется на стадии фактической подачи напряжения энергопринимающие устройства заявителя не более 10 рабочих дней	сетевые организации (по согласованию)
2	Взаимодействие заявителя с энергообъёмной компанией	Регламентация взаимодействия сетевых и энергообъёмных организаций при заключении договора энергообеспечения параллельно процедуре технологического	01.03.17	31.12.2017	Подписанные соглашения о взаимодействии сетевых и энергообъёмных компаний (либо организационно-	Сетевые и энергообъёмные организации (по согласованию)

	<p>Присоединения без посещения энергообъектовой организации</p> <p>Организация работы по обеспечению составления и выдаче заявителю договора энергообеспечения в электронном виде (подписанных с использованием электронной подписи) через личный кабинет на сайте сетевой организации</p>		<p>распорядительные документы сетевых организаций и гарантирующих поставщиков) и практическое внедрение процедуры заключения договора энергообеспечения параллельно процедуре технологического присоединения без посещения энергообъектовой организации</p> <p>Подписанные соглашения о взаимодействии сетевых и энергообъектовых организаций (либо организационно-распорядительные документы сетевых организаций и гарантирующих поставщиков) и практическое внедрение процедуры выдачи заявителю договора энергообеспечения в электронном виде</p>	<p>Сетевые и энергообъектовые организации (по согласованию)</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------