



# ПРАВИТЕЛЬСТВО САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 17 мая 2021 г. № 207-р

г. Южно-Сахалинск

### **О внесении изменений в распоряжение Правительства Сахалинской области от 28.02.2017 № 118-р «Об утверждении «Дорожных карт» по внедрению целевых моделей регулирования и правоприменения по приоритетным направлениям улучшения инвестиционного климата в Сахалинской области»**

1. Внести в распоряжение Правительства Сахалинской области от 28.02.2017 № 118-р «Об утверждении «Дорожных карт» по внедрению целевых моделей регулирования и правоприменения по приоритетным направлениям улучшения инвестиционного климата в Сахалинской области» с учетом изменений, внесенных распоряжениями Правительства Сахалинской области от 05.05.2017 № 256-р, от 01.09.2017 № 501-р, от 06.10.2017 № 580-р, от 14.06.2018 № 326-р, от 01.08.2018 № 425-р, от 12.10.2018 № 572-р, от 26.02.2019 № 105-р, от 17.04.2019 № 217-р, от 18.09.2019 № 536-р, от 20.05.2020 № 287-р (далее - Распоряжение), следующие изменения:

1.1. Преамбулу изложить в следующей редакции:

«Во исполнение распоряжения Правительства Российской Федерации от 31.01.2017 № 147-р:».

1.2. В пункте 1 слово и цифры «приложениям № 1 - 12» заменить словом и цифрами «приложениям № 1, 6 - 12».

1.3. Подпункт 2.1 изложить в следующей редакции:

«2.1. Министерство архитектуры и градостроительства Сахалинской области – «Получение разрешения на строительство и территориальное планирование»;».

1.4. Подпункт 2.2 изложить в следующей редакции:

«2.2. Министерство энергетики Сахалинской области – «Технологическое присоединение к электрическим сетям», «Подключение (технологическое присоединение) к сетям газораспределения»;».

1.5. Подпункт 2.4 изложить в следующей редакции:

«2.4. Министерство экономического развития Сахалинской области – «Поддержка малого и среднего предпринимательства»;».

1.6. Подпункт 3.3 признать утратившим силу.

1.7. Пункт 8 изложить в следующей редакции:

«8. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя председателя Правительства Сахалинской области, отвечающего за вопросы развития инвестиционной деятельности и улучшения инвестиционного климата.».

2. Приложения № 2, 3, 4, 5 к Распоряжению признать утратившими силу.

3. Внести изменения в приложение № 9 к Распоряжению, изложив его в новой редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.

4. Опубликовать настоящее распоряжение в газете «Губернские ведомости», на официальном сайте Губернатора и Правительства Сахалинской области, на «Официальном интернет-портале правовой информации».



Председатель Правительства  
Сахалинской области

А.В.Белик

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к распоряжению Правительства  
Сахалинской области

от 17 мая 2021 г. № 207-р

## «ПРИЛОЖЕНИЕ № 9

к распоряжению Правительства  
Сахалинской области

от 28 февраля 2017 г. № 118-р

### ДОРОЖНАЯ КАРТА ПО ВНЕДРЕНИЮ ЦЕЛЕВОЙ МОДЕЛИ «ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ»

Описание ситуации

В рамках Национального рейтинга состояния инвестиционного климата в субъектах, по которому оценивается деятельность Губернаторов, входит показатель «Эффективность процедур по подключению электроэнергии».

Показатель оценивается бизнесом исходя из следующих критериев:

- среднее время подключения (мощность линии от 15 до 150 кВт);
- среднее количество процедур (от подачи заявки до заключения договора на поставку электроэнергии);
- удовлетворенности скоростью подключения, стоимостью услуги, достаточностью мощностей у сетевой компании, профессионализмом сотрудников, возможностью оформления через интернет-заявки (или ее этапов).

В Сахалинской области создана проектная команда по внедрению лучших практик Нацрейтинга, в которую входят представитель от министерства энергетики Сахалинской области и ПАО «Сахалинэнерго» с участием представителей бизнеса, создана рабочая группа под руководством заместителя руководителя агентства.

	<p>По итогам рейтинга 2016 года (данные 2015 г.) среднее время подключения составило 86 дней, количество процедур - 12. По сравнению с рейтингом 2015 года данные показатели ухудшились почти в 2 раза. При этом в 2015 году у Сахалинской области был лучший показатель по подключению - 43.</p> <p>По итогам 2020 года количество процедур составило 2, среднее время подключения составило 30 календарных дней.</p> <p>Основной целью дорожной карты является улучшение инвестиционного климата в Сахалинской области. Задачи - создание благоприятных условий для подключения потребителей к электрическим сетям. Категории потребителей: юридические лица (индивидуальные предприниматели) с мощностью от 15 до 150 кВт</p>
--	--

№	Фактор/этап реализации	Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов	Дата начала	Дата окончания	Показатели, характеризующие степень достижения результата	Целевое значение показателя	Текущее значение показателя	Ответственный
1.	Заключение договора о технологическом присоединении							
1.1.	Удобство подачи заявок	Создание единого регионального интернет-портала	01.03.2017	31.12.2020	Наличие единого регионального интернет-портала с исчерпывающим объемом информации 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 технологическое присоединение,	70 Доля заявок на технологическое присоединение, поданных через «личный кабинет» на сайте сетевой организации	71	Министерство энергетики Сахалинской области совместно с министерством цифрового и технологического развития Сахалинской области, сетевыми и ресурсоснабжающими организациями

№	Фактор/этап реализации	Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов	Дата начала	Дата окончания	Показатели, характеризующие степень достижения результата	Целевое значение показателя	Текущее значение показателя	Ответственный
					процентов			
		Реализация мероприятий, направленных на повышение информированности потребителей о возможности подачи заявок на технологическое присоединение в электронном виде, в том числе путем организации обучающих семинаров	01.03.2017	31.12.2020	Периодическое доведение информации до максимально широкого круга заинтересованных лиц, да/нет	Да	Да	Сетевые организации и ресурсоснабжающие организации совместно с министерством энергетики Сахалинской области
1.2.	Наличие «личного кабинета» на официальных сайтах сетевых организаций	Развитие функционала «личного кабинета» на официальных сайтах сетевых организаций	01.03.2017	31.12.2020	доля договоров на технологическое присоединение, направленных заявителям через «личный кабинет» на сайте сетевой организации и подписанных заявителями с использованием электронной цифровой подписи, в общем количестве договоров, направленных заявителям через «личный кабинет» на сайте сетевой организации, процентов	Не менее 10	0	Сетевые организации и ресурсоснабжающие организации
					Наличие на официальных сайтах сетевых организаций «личного кабинета», с использованием которого возможно подать заявку на технологическое присоединение, получить и подписать дого-	Да	Нет	Сетевые организации и ресурсоснабжающие организации

№	Фактор/этап реализации	Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов	Дата начала	Дата окончания	Показатели, характеризующие степень достижения результата	Целевое значение показателя	Текущее значение показателя	Ответственный
					вор о технологическом соединении с использованием электронной подписи, да/нет			
					доля заявок на технологическое присоединение, поданных через личный кабинет на сайте сетевой организации, процентов	Не менее 70	71	Сетевые организации и ресурсоснабжающие организации
1.3.	Прозрачность расчета платы за технологическое присоединение	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	01.03.2017	31.12.2020	Наличие калькулятора на сайтах сетевых организаций, да/нет	Да	да	Сетевые организации и ресурсоснабжающие организации
		Создание для заявителя возможности предварительного и контрольного расчета платы за технологическое присоединение по видам ставок за технологическое присоединение и составу мероприятий в технических условиях	01.03.2017	31.12.2020	Наличие калькулятора на едином региональном интернет-портале, да/нет	Да	Нет	Министерство энергетики Сахалинской области Министерство цифрового и технологического развития Сахалинской области

№	Фактор/этап реализации	Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов	Дата начала	Дата окончания	Показатели, характеризующие степень достижения результата	Целевое значение показателя	Текущее значение показателя	Ответственный
2.	Выполнение мероприятий по технологическому присоединению							
2.1.	Наличие упрощенной системы осуществления закупок	Внедрение системы осуществления 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	01.03.2017	31.12.2020	Наличие заключенных сетевой организацией «рамочных» договоров на выполнение работ (оказание услуг) по строительству (реконструкции) электросетей на планируемые объемы технологического присоединения, да/нет	Да	Нет	Сетевые и ресурсоснабжающие организации
2.2.	Упрощенная процедура проведения работ по строительству	Отмена необходимости получения разрешения на строительство объектов электросетевого хозяйства до 20 кВ включительно, необходимых для технологического присоединения	01.03.2017	31.12.2020	Вступление в силу изменений, внесенных в региональное законодательство, да/нет	Да	Да	Министерство архитектуры и градостроительства Сахалинской области
2.3.	Оптимизация процедуры размещения объектов электросетевого хозяйства	принятие решений, внесение изменений в административные регламенты предоставления государ-	01.03.2017	31.12.2020	Совокупный срок предоставления государственных и муниципальных услуг на территории субъекта Российской	10	10	Министерство энергетики Сахалинской области

№	Фактор/этап реализации	Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов	Дата начала	Дата окончания	Показатели, характеризующие степень достижения результата	Целевое значение показателя	Текущее значение показателя	Ответственный
		<p>Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов</p> <p>ственных и 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</p>			<p>Показатели, характеризующие степень достижения результата</p> <p>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</p>			<p>Министерство имущественных отношений Сахалинской области</p> <p>Органы местного самоуправления</p>
2.4.	<p>Оптимизация процедуры получения разрешения на проведение работ</p>	<p>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</p>	01.03.2017	31.12.2020	<p>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</p>	Да	Да	<p>Министерство архитектуры и градостроительства Сахалинской области</p> <p>совместно с Министерством энергетики Сахалинской области и органами местного самоуправления, сетевыми и ресурсоснабжающими организациями</p>



№	Фактор/этап реализации	Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов	Дата начала	Дата окончания	Показатели, характеризующие степень достижения результата	Целевое значение показателя	Текущее значение показателя	Ответственный
		масштабностью 1:500						
3.	Оформление технологического присоединения							
3.1.	Ускоренная процедура выдачи акта об осуществлении технологического присоединения	осуществление на стадии фактической подачи заявителем напряжения на энергопринимающие устройства организации работы по обеспечению составления и выдаче заявителем акта об осуществлении технологического присоединения и иных документов, связанных с технологическим присоединением	01.03.2017	31.12.2020	Составление и выдача заявителям с максимальной мощностью энергопринимающих устройств до 150 кВт акта об осуществлении технологического присоединения и иных документов, связанных с технологическим присоединением, осуществляется на стадии фактической подачи заявления на энергопринимающие устройства заявителя, календарных дней	10	не более 10	Сетевые и ресурсоснабжающие организации
3.2.	Взаимодействие заявителя с энергосбытовой компанией	Регламентация взаимодействия сетевых и энергосбытовых организаций при заключении договора энергоснабжения параллельно процедуре технологического присоединения без посещения энерго-сбытовой организации	02.07.2020	31.12.2020	доля проектов договоров, обеспечивающих поставку электрической энергии на розничном рынке, предоставленных заявителю не позднее дня предоставления акта о выполнении технических условий, в рамках процедуры заключения договора энерго-снабжения одновременно с процедурой технологического присоединения без посещения энерго-сбытовой организации, в общем количестве договоров, заявки по которым	100	100	Гарантирующие поставщики и сетевые организации

№	Фактор/этап реализации	Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов	Дата начала	Дата окончания	Показатели, характеризующие степень достижения результата	Целевое значение показателя	Текущее значение показателя	Ответственный
					поданы через «личный кабинет» на сайте сетевой организации, процентов			
		Организация работы по обеспечению составления и выдаче заявителю договора энергоснабжения в электронном виде (подписанных с использованием Электронной подписи) через «личный кабинет» на сайте сетевой организации	02.07.2020	31.12.2020	доля проектов договоров, обеспечивающих поставку электрической энергии на розничном рынке, направленных заявителю через «личный кабинет» на сайте сетевой организации и подписанием гарантийным поставщиком с использованием электронной цифровой подписи, в общем количестве договоров, заявки по которым поданы через «личный кабинет» на сайте сетевой организации, процентов	100	0	Гарантирующие поставщики, сетевые организации
					доля договоров, обеспечивающих поставку 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	0	Гарантирующие поставщики, сетевые организации

№	Фактор/этап реализации	Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов	Дата начала	Дата окончания	Показатели, характеризующие степень достижения результата	Целевое значение показателя	Текущее значение показателя	Ответственный
4.	Обеспечивающие факторы							
4.1.	Оптимизация процедуры размещения объектов электросетевого хозяйства на этапе разработки документации по планировке территорий	обеспечение возможности рассмотрения документации по планировке территорий в электронной форме	02.07.2020	31.12.2020	доля проектов планировки территории, поступивших на рассмотрение в уполномоченный орган государственной власти субъекта Российской Федерации и в организацию, осуществляющие эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства, в электронной форме, процентов	Не менее 30	0	Министерство архитектуры и градостроительства Сахалинской области совместно с министерством энергетики Сахалинской области, сетевыми организациями
		обеспечение участия организаций, осуществляющих эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства, в процессе рассмотрения и согласования документации по планировке территорий	02.07.2020	31.12.2020	доля проектов планировки территории, поступивших на рассмотрение в организацию, осуществляющие эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства, в общем количестве проектов планировки территории, процентов	Не менее 30	0	Министерство архитектуры и градостроительства Сахалинской области совместно с министерством энергетики Сахалинской области, сетевыми организациями
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	02.07.2020	31.12.2020	сокращение сроков технологического присоединения в территориальных сетевых организациях за счет унификации процесса технологического присоединения на уровне процессов всех сетевых организаций	технологическое присоединение в территориальных сетевых организациях	81 день	Министерство энергетики Сахалинской области совместно с сетевыми организациями

№	Фактор/этап реализации	Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов	Дата начала	Дата окончания	Показатели, характеризующие степень достижения результата	Целевое значение показателя	Текущее значение показателя	Ответственный
		Меры по их внедрению в бизнес-процессы всех территориальных сетевых организаций на территории субъекта Российской Федерации			Показатели на территории субъекта Российской Федерации, который обеспечивает возможность исполнения показателей целевой модели, дней	Целевое значение показателя	Текущее значение показателя	Ответственный