



# ГУБЕРНАТОР МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «23» января 2019 г. № 9-р

г. Магадан

### **Об утверждении Плана мероприятий (дорожной карты) по передаче объектов электросетевого хозяйства муниципальных образований Магаданской области частным операторам на условиях концессионных соглашений**

В целях контроля мероприятий по передаче объектов электросетевого хозяйства муниципальных образований Магаданской области частным операторам на условиях концессионных соглашений:

1. Утвердить План мероприятий (дорожную карту) по передаче объектов электросетевого хозяйства муниципальных образований Магаданской области частным операторам на условиях концессионных соглашений (далее – Дорожная карта) согласно приложению № 1 к настоящему распоряжению.

2. Утвердить План-график передачи объектов электросетевого хозяйства муниципальных образований Магаданской области частным операторам на условиях концессионных соглашений (далее – План-график) согласно приложению № 2 к настоящему распоряжению.

3. Утвердить Типовую программу технического освидетельствования оборудования электросетевого хозяйства муниципальных образований Магаданской области (далее – Типовая программа ТО) согласно приложению № 3 к настоящему распоряжению.

4. Рекомендовать органам местного самоуправления муниципальных

образований Магаданской области:

- при заключении концессионных соглашений по передаче объектов электросетевого хозяйства муниципальных образований Магаданской области руководствоваться настоящей Дорожной картой;

- завершить мероприятия Дорожной карты не позднее 01 октября года, установленного Планом-графиком для соответствующего муниципального образования;

- направлять в министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Магаданской области информацию о выполнении мероприятий Дорожной карты ежемесячно, в срок до 10 числа месяца, следующего за отчетным.

5. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя председателя Правительства Магаданской области Бодяева Ю.А.

И.о. губернатора  
Магаданской области



Ю.А. Бодяев

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к распоряжению губернатора  
Магаданской области

от «23» января 2019 г. № 9-р

**План мероприятий (Дорожная карта)  
по передаче объектов электросетевого хозяйства  
муниципальных образований Магаданской области частным  
операторам на условиях концессионных соглашений**

### 1. Паспорт Дорожной карты

<b>Объекты концессионного соглашения</b>	объекты электросетевого хозяйства муниципальных образований
<b>Ответственный орган исполнительной власти Магаданской области</b>	министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Магаданской области
<b>Заинтересованные органы</b>	департамент цен и тарифов Магаданской области, органы местного самоуправления муниципальных образований Магаданской области
<b>Цели Дорожной карты</b>	обеспечить в установленные сроки передачу в концессию объектов электросетевого хозяйства муниципальных образований Магаданской области
<b>Целевые показатели Дорожной карты</b>	Количественный показатель: количество концессионных соглашений, заключенных с целью эксплуатации, технического обслуживания, создания и реконструкции объектов электросетевого хозяйства муниципальных образований Магаданской области. Качественные показатели: - срок эксплуатации, уровень эксплуатационных

	<p>показателей, технического обслуживания, реконструкции и создания объектов электросетевого хозяйства муниципальных образований Магаданской области;</p> <p>- повышение уровня энергосбережения и энергоэффективности, снижение технологических потерь на объектах электросетевого хозяйства и потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям до утвержденных нормативов (приказ Минэнерго России от 26.09.2017 № 887) путем планирования и выполнения в период действия концессионного соглашения мероприятий по снижению потерь (МСП).</p>
<p><b>Этапы и сроки реализации</b></p>	<p>Дорожная карта предусматривает выполнение мероприятий в период передачи 2019-2021 годы в соответствии с Планом-графиком и выполнением мероприятий в три этапа:</p> <p>Этап 1. Планирование концессионного соглашения (декабрь 2018 года – март 2019 года, далее, по годам, в соответствии с Планом-графиком).</p> <p>Этап 2. Проведение процедур, предусмотренных Федеральным законом от 21.07.2005 № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», с целью заключения концессионных соглашений (апрель – июль 2019 года, далее, по годам, в соответствии с Планом-графиком).</p> <p>Этап 3. Передача в концессию объектов электросетевых комплексов муниципальных образований Магаданской области (до 01 июля 2019 года, далее, по годам, в соответствии с Планом-графиком)</p>

<p><b>Контрольные результаты реализации</b></p>	<p>До 01 октября 2019 года, далее, по годам, в соответствии с Планом-графиком):          Переданы в концессию частным операторам объекты электросетевого хозяйства муниципальных образований Магаданской области.</p> <p>В 2019 - 2021 году:          - проведено техническое освидетельствование электросетевого оборудования, проектные и изыскательские работы по восстановлению (реконструкции и созданию) объектов электросетевого хозяйства муниципальных образований Магаданской области;          - разработаны инвестиционные программы с целью восстановления (реконструкции и создания) объектов электросетевого хозяйства муниципальных образований Магаданской области.</p> <p>В период действий концессионных соглашений доведены до норм эксплуатационные показатели электросетевого оборудования, проведено полное восстановление (реконструкция и создание) объектов электросетевого хозяйства муниципальных образований Магаданской области.</p>
---	--

## 2. Цели, основные мероприятия этапов Дорожной карты

### 2.1. Цели Дорожной карты

Цель Дорожной карты: обеспечение в установленные Планом-графиком сроки передачу частным операторам объектов электросетевого хозяйства муниципальных образований Магаданской области путем заключения концессионных соглашений.

Цель концессионных соглашений: создание и реконструкция за счет концессионера объекта концессионного соглашения, указанного в пункте 1, и использование его для осуществления деятельности по передаче и распределению электрической энергии в течение срока, указанного в концессионном соглашении.

Целью использования объекта концессионного соглашения является решение следующих задач в области развития и модернизации объектов системы коммунального хозяйства (электросетевого хозяйства) муниципальных образований:

- рациональное использование топливно-энергетических ресурсов путем восстановления и развития инфраструктуры электроснабжения населенных пунктов;

- повышение эффективности, устойчивости и надежности (бесперебойности) функционирования системы электроснабжения;

- повышение устойчивости, надежности (бесперебойности), доступности качества услуг по электроснабжению;

- повышение пропускной способности электрических сетей;

- снижение технологических потерь в электрических сетях;

- снижение издержек при эксплуатации электрических сетей;

- снижение уровня физического износа электрических сетей и сооружений путем увеличения динамики изменения индекса технического состояния (ИТС);

- обеспечение сбалансированности коммерческих интересов субъектов электроснабжения и потребителей.

## 2.2. Основные мероприятия (задачи) этапов Дорожной карты:

№ п/п	Наименование мероприятия, виды работ	Срок исполнения	Ответственный исполнитель	Основание, содержание мероприятия, видов работ	Отметка о выполнении (дата, № документа, НПА, договора)
1	2	3	4	5	6
1.	<b>ЭТАП № 1. Планирование концессионного соглашения</b>				
1.1	Правовое исследование режима эксплуатации электросетевого хозяйства, в т.ч. регистрации прав собственности на	до 01 февраля 2019 г. (период передачи 2019 г.) до 01 февраля	Органы местного самоуправления муниципальных образований Магаданской области	Проводится: - анализ существующих договоров, иных правоустанавливающих	

№ п/п	Наименование мероприятия, виды работ	Срок исполнения	Ответственный исполнитель	Основание, содержание мероприятия, видов работ	Отметка о выполнении (дата, № документа, НПА, договора)
1	2	3	4	5	6
	объекты электросетевого хозяйства	2020 г. (период передачи 2020 г.) до 01 февраля 2021 г. (период передачи 2021 г.)		документов, на основании которых объекты электросетевого хозяйства переданы на обслуживание эксплуатирующим организациям; - утверждение НПА муниципального образования перечня электросетевых объектов (в т.ч. бесхозных) в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений; - утверждение перечня мероприятий по установлению прав собственности на бесхозные электросетевые объекты	
1.2.	Принятие решения о заключении концессионного соглашения	до 01 февраля 2019 г. (период передачи 2019 г.) до 01 февраля 2020 г. (период передачи 2020 г.) до 01 февраля 2021 г. (период передачи 2021 г.)	Органы местного самоуправления муниципальных образований Магаданской области	ст.22, Федерального закона № 115-ФЗ от 21.07.2005 «О концессионных соглашениях» (срок, в соответствии с 5), п. 2, ст. 22, устанавливается с учетом выполнения мероприятий, определенных пп. 1.3, 1.5-1.7	

№ п/п	Наименование мероприятия, виды работ	Срок исполнения	Ответственный исполнитель	Основание, содержание мероприятия, видов работ	Отметка о выполнении (дата, № документа, НПА, договора)
1	2	3	4	5	6
				дорожной карты)	
1.3.*	<p>Техническое освидетельствование оборудования электросетевого хозяйства муниципальных образований Магаданской области:</p> <p>1. Организационные мероприятия</p> <p>2. Проведение работ по техническому освидетельствованию с оформлением Акта технического освидетельствования</p>	<p>до 05 февраля 2019 г. (период передачи 2019 г.)</p> <p>до 05 февраля 2020 г. (период передачи 2020 г.)</p> <p>до 05 февраля 2021 г. (период передачи 2021 г.)</p> <p>до 01 марта 2019 г. (период передачи 2019 г.)</p> <p>до 01 марта 2020 г. (период передачи 2020 г.)</p> <p>до 01 марта 2021 г. (период передачи 2021 г.)</p>	Органы местного самоуправления муниципальных образований Магаданской области	<p>Утверждается:</p> <p>-состав комиссии по техническому освидетельствованию оборудования электросетевого хозяйства;</p> <p>-программа технического освидетельствования оборудования электросетевого хозяйства и график выполнения работ</p> <p>Проводятся мероприятия в соответствии с программой технического освидетельствования оборудования электросетевого хозяйства и графиком выполнения работ</p>	



№ п/п	Наименование мероприятия, виды работ	Срок исполнения	Ответственный исполнитель	Основание, содержание мероприятия, видов работ	Отметка о выполнении (дата, № документа, НПА, договора)
1	2	3	4	5	6
1.4.	Размещение перечня на сайте <a href="http://www.torgi.gov.ru">www.torgi.gov.ru</a> , а также на официальном сайте концедента в информационно-телекоммуникационной сети Интернет	до 05 февраля 2019 г. (период передачи 2019 г.) до 05 февраля 2020 г. (период передачи 2020 г.) до 05 февраля 2021 г. (период передачи 2021 г.) До 01 февраля 2019 г.	Органы местного самоуправления муниципальных образований Магаданской области	п. 3, ст. 4, Федерального закона № 115-ФЗ от 21.07.2005 «О концессионных соглашениях»	
1.5.	Направление в министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Магаданской области (далее – министерство строительства, ЖКХ и энергетики), департамент цен и тарифов Магаданской области (далее – ДЦиТ Магаданской области) следующую информацию с целью обеспечения взаимодействия в подготовке конкурсной документации для заключения концессионного соглашения:	В течение 15 рабочих дней после принятия решения о передаче объектов в концессию: до 21 февраля 2019 г. (период передачи 2019 г.) до 21 февраля 2020 г. (период передачи 2020 г.) до 21 февраля 2021 г. (период передачи 2021 г.)	Органы местного самоуправления муниципальных образований Магаданской области		
1.5.1.	пояснительная записка с указанием информации о проводимых мероприятиях по созданию (реконструкции)			Направляется пояснительная записка, технические паспорта электросетевых	

№ п/п	Наименование мероприятия, виды работ	Срок исполнения	Ответственный исполнитель	Основание, содержание мероприятия, видов работ	Отметка о выполнении (дата, № документа, НПА, договора)
1	2	3	4	5	6
	<p>объектов электросетевого хозяйства с приложением календарного плана выполнения работ, причин необходимости их реализации, в т.ч. с учетом перспективного развития систем электроснабжения населенного пункта (показатели износа, количество аварий, проведенные ремонты, балансовая стоимость, состав, технические паспорта, даты ввода в эксплуатацию, предполагаемое увеличение нагрузки в электросетях)</p>			<p>объектов в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений с результатами проведенного технического освидетельствования (п. 1.3)</p>	
1.5.2.	<p>- данные о действующих территориальных сетевых организациях на объектах концессионного соглашения в базовый период, их фактических целевых показателях (объемы полезного отпуска электроэнергии, объемы фактических потерь электроэнергии в зоне ответственности и т.д.);</p>			<p>Направляются: - копии договоров оказания услуг по передаче электрической энергии; - Акт технического освидетельствования объектов электросетевого хозяйства; - дефектные ведомости; - техническое задание исходя из перспективного развития электросетевого хозяйства населенного пункта</p>	
1.5.3.	<p>предлагаемые к включению в конкурсную</p>			<p>ст.10, Федерального закона № 115-</p>	

№ п/п	Наименование мероприятия, виды работ	Срок исполнения	Ответственный исполнитель	Основание, содержание мероприятия, видов работ	Отметка о выполнении (дата, № документа, НПА, договора)
1	2	3	4	5	6
	документацию существенные условия (критерии) конкурса			ФЗ от 21.07.2005 «О концессионных соглашениях»	
1.6	Рассмотрение министерством строительства, ЖКХ и энергетики, ДЦиТ Магаданской области предоставленной документации	В течение 10 рабочих дней после получения информации от муниципальных образований: до 06 марта 2019 г. (период передачи 2019 г.) до 06 марта 2020 г. (период передачи 2020 г.) до 06 марта 2021 г. (период передачи 2021 г.)	министерство строительства, ЖКХ и энергетики Магаданской области, ДЦиТ		
1.7.	Направление в муниципальные образования предложений по формированию конкурсной документации и предложений по корректировке существенных условий (критериев) конкурса (при необходимости)	до 12 марта 2019 г. (период передачи 2019 г.) до 12 марта 2020 г. (период передачи 2020 г.) до 12 марта 2021 г. (период передачи 2021 г.)	министерство строительства, ЖКХ и энергетики Магаданской области, ДЦиТ	Направляются согласованные министерством строительства, ЖКХ и энергетики, ДЦиТ Магаданской области предложения по формированию конкурсной документации	
1.8	Подготовка и размещение конкурсной документации с учетом предложений	В течение 10 дней после получения предложений	Органы местного самоуправления муниципальных образований		

№ п/п	Наименование мероприятия, виды работ	Срок исполнения	Ответственный исполнитель	Основание, содержание мероприятия, видов работ	Отметка о выполнении (дата, № документа, НПА, договора)
1	2	3	4	5	6
	министерства строительства, ЖКХ и энергетики, ДЦиТ Магаданской области, извещения о проведении конкурса	министерства строительства, ЖКХ и энергетики, ДЦиТ Магаданской области	Магаданской области		
1.9	Проведение конкурса по стандартной процедуре	В течение сроков установленных для каждого мероприятия Федеральным законом № 115-ФЗ от 21.07.2005 «О концессионных соглашениях»	Органы местного самоуправления муниципальных образований Магаданской области	Проведение процедур, предусмотренных Федеральным законом от 21.07.2005 № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», с целью заключения концессионных соглашений	
2.	<b>ЭТАП № 2. Проведение процедур, предусмотренных Федеральным законом от 21.07.2005 № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», с целью заключения концессионных соглашений</b>				
2.1.	<b>Инициация заключения концессионного соглашения</b>				
2.1.2.	<b>Частная инициатива</b>				
2.1.3.	Проведение переговоров с органами местного самоуправления	до направления предложения о заключении концессионного соглашения	лицо, выступающее с инициативой заключения концессионного соглашения		
2.1.4.	Представление предложения о заключении концессионного соглашения, содержащее, в том числе, информацию о соответствии предполагаемого проекта стратегическим программным		инициатор (потенциальный концессионер)	постановлением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2015 г. № 300 утверждена форма предложения о заключении концессионного	

№ п/п	Наименование мероприятия, виды работ	Срок исполнения	Ответственный исполнитель	Основание, содержание мероприятия, видов работ	Отметка о выполнении (дата, № документа, НПА, договора)
1	2	3	4	5	6
	документам в сфере реализации проекта, и сам проект концессионного соглашения в органы местного самоуправления			соглашения с лицом, выступающим с инициативой заключения концессионного соглашения	
<b>2.2.</b>	<b>Рассмотрение предложения о заключении концессионного соглашения уполномоченным органом</b>				
2.2.1.	Рассмотрение предложения о заключении концессионного соглашения	в течение 30 календарных дней со дня поступления предложения	органы местного самоуправления муниципальных образований Магаданской области		
2.2.2.	Принятие решения по результатам рассмотрения предложения: - о заключении концессионного соглашения; - о невозможности (отказ в заключении соглашения); - доработка предложения	в течение 30 календарных дней со дня поступления предложения	органы местного самоуправления муниципальных образований Магаданской области (концедент)	отказ в заключении соглашения допускается по основаниям, предусмотренным п. 4.6 ст. 37 Федерального закона от 21 июля 2005 г. № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях»	
2.2.3.	Размещение на сайте <a href="http://www.torgi.gov.ru">www.torgi.gov.ru</a> предложения о заключении концессионного соглашения в целях принятия заявок о готовности к участию в конкурсе на заключение концессионного соглашения на условиях, определенных в предложении о заключении концессионного	в десятидневный срок со дня принятия решения	органы местного самоуправления муниципальных образований Магаданской области (концедент)		

№ п/п	Наименование мероприятия, виды работ	Срок исполнения	Ответственный исполнитель	Основание, содержание мероприятия, видов работ	Отметка о выполнении (дата, № документа, НПА, договора)
1	2	3	4	5	6
	соглашения, в отношении объекта концессионного соглашения, предусмотренного в предложении о заключении концессионного соглашения, от иных лиц				
2.2.4.	Проведение переговоров в форме совместных совещаний с инициатором проекта, в случае принятия решения о возможности заключения концессионного соглашения на иных условиях, чем предложено инициатором	срок и порядок проведения переговоров определяются органами местного самоуправления			
2.2.5.	Представление в органы местного самоуправления на рассмотрение предложения о заключении концессионного соглашения, проект концессионного соглашения с внесенными изменениями	по результатам переговоров	инициатор концессионного соглашения		
2.2.6.	Рассмотрение предложения и проекта концессионного соглашения с внесенными изменениями уполномоченным органом в трехдневный срок	в трехдневный срок с момента поступления	органы местного самоуправления муниципальных образований Магаданской области (концедент)		
2.2.7.	Размещение на сайте <a href="http://www.torgi.gov.ru">www.torgi.gov.ru</a> предложения о заключении	в десятидневный срок со дня принятия	органы местного самоуправления муниципальных образований		

№ п/п	Наименование мероприятия, виды работ	Срок исполнения	Ответственный исполнитель	Основание, содержание мероприятия, видов работ	Отметка о выполнении (дата, № документа, НПА, договора)
1	2	3	4	5	6
	концессионного соглашения в целях принятия заявок о готовности к участию в конкурсе на заключение концессионного соглашения на условиях, предусмотренных в таком проекте концессионного соглашения, в отношении объекта концессионного соглашения, предусмотренного в предложении о заключении концессионного соглашения, от иных лиц	такого предложения	Магаданской области (концедент)		
2.2.8.	Размещение информации о поступлении заявок о готовности к участию в конкурсе на заключение концессионного соглашения от иных лиц на сайте <a href="http://www.torgi.gov.ru">www.torgi.gov.ru</a>	если от иных лиц в течение 45 дней с момента размещения на сайте поступили заявки	органы местного самоуправления муниципальных образований Магаданской области (концедент)	в этом случае заключение концессионного соглашения осуществляется на конкурсной основе в порядке, установленном Законом	
<b>2.3.</b>	<b>Порядок заключения концессионного соглашения на основании конкурса</b>				
2.3.1.	Создание конкурсной комиссии		органы местного самоуправления муниципальных образований Магаданской области (концедент) (по согласованию)	решением о заключении КС определяется орган, уполномоченный концедентом на создание конкурсной комиссии по проведению конкурса (п. 6 ч. 2 ст. 22 Закона)	
2.3.2	Размещение сообщения о проведении конкурса на	в срок, установ-	конкурсная комиссия	содержание конкурсной	

№ п/п	Наименование мероприятия, виды работ	Срок исполнения	Ответственный исполнитель	Основание, содержание мероприятия, видов работ	Отметка о выполнении (дата, № документа, НПА, договора)
1	2	3	4	5	6
	официальном сайте Российской Федерации в сети Интернет	ленный конкурсной документацией, но не менее чем за 30 рабочих дней до дня истечения срока представления заявок на участие в конкурсе		документации определяется ст. 23 Закона	
2.3.3.	Представление заявок на участие в конкурсе в конкурсную комиссию	срок представления заявок на участие в конкурсе должен составлять не менее чем 30 рабочих дней со дня опубликования и размещения сообщения о проведении конкурса или со дня направления такого сообщения лицам в соответствии с решением о заключении концессионного соглашения	конкурсная комиссия		
2.3.4.	Регистрация заявок на участие в конкурсе	в день и время ее поступления	конкурсная комиссия		
2.3.5.	Вскрытие конвертов с заявками на участие в конкурсе	в срок, установленный конкурсной	на заседании конкурсной комиссии	оформляется протоколом о вскрытии проектов	



№ п/п	Наименование мероприятия, виды работ	Срок исполнения	Ответственный исполнитель	Основание, содержание мероприятия, видов работ	Отметка о выполнении (дата, № документа, НПА, договора)
1	2	3	4	5	6
		документацией			
2.3.6.	Определение участников конкурса или предварительный отбор участников		конкурсная комиссия	решение оформляется протоколом проведения предварительного отбора участников конкурса. Основания для отказа в допуске к участию в конкурсе предусмотрены ч. 3 ст. 29 Закона	
2.3.7.	Направление участникам конкурса уведомления с предложением представить конкурсные предложения	в течение 3-х дней со дня подписания протокола проведения предварительного отбора участников, но не позднее чем за 60 дней до дня истечения срока представления конкурсных предложений	конкурсная комиссия		
2.3.7.1.	Заявителям, не допущенным к участию в конкурсе, направляется уведомление об отказе в допуске к участию в конкурсе с приложением копии указанного протокола и возвращаются внесенные ими суммы задатков		конкурсная комиссия		
2.3.8.	Представление конкурсных	участник конкурса		представленное предложение	

№ п/п	Наименование мероприятия, виды работ	Срок исполнения	Ответственный исполнитель	Основание, содержание мероприятия, видов работ	Отметка о выполнении (дата, № документа, НПА, договора)
1	2	3	4	5	6
	предложений в конкурную комиссию	вправе представить конкурсное предложение на заседании конкурсной комиссии в момент вскрытия конвертов с конкурсными предложениями, который является моментом истечения срока представления конкурсных предложений		подлежит регистрации в журнале регистрации конкурсных предложений	
2.3.9.	Регистрация поступающих конкурсных предложений	в день и время их поступления	конкурсная комиссия		
2.3.10.	Вскрытие конвертов с конкурсными предложениями в порядке, который установлен конкурсной документацией	в день, время и в месте, которые установлены конкурсной документацией	на заседании конкурсной комиссии	вскрытие конвертов оформляется протоколом	
2.3.11.	Принятие решения о соответствии или о несоответствии конкурсного предложения требованиям конкурсной документации		конкурсная комиссия		

№ п/п	Наименование мероприятия, виды работ	Срок исполнения	Ответственный исполнитель	Основание, содержание мероприятия, видов работ	Отметка о выполнении (дата, № документа, НПА, договора)
1	2	3	4	5	6
2.3.12.	Оценка конкурсных предложений		конкурсная комиссия	результаты оценки отражаются в протоколе рассмотрения и оценки конкурсных предложений, который подлежит размещению на официальном сайте Российской Федерации	
2.3.13.	Определение победителя конкурса		конкурсная комиссия	решение об определении победителя конкурса оформляется протоколом рассмотрения и оценки конкурсных предложений	
2.3.14.	Размещение результатов рассмотрения и оценки конкурсных предложений на официальном сайте Российской Федерации	в течение 15 рабочих дней со дня истечения срока рассмотрения конкурсных предложений	конкурсная комиссия		
2.3.15.	Подписание протокола о результатах проведения конкурса	не позднее чем через 5 дней со дня подписания протокола рассмотрения и оценки конкурсных предложений	конкурсная комиссия		

№ п/п	Наименование мероприятия, виды работ	Срок исполнения	Ответственный исполнитель	Основание, содержание мероприятия, видов работ	Отметка о выполнении (дата, № документа, НПА, договора)
1	2	3	4	5	6
2.3.16.	Размещение на официальном сайте Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети Интернет сообщения о результатах проведения конкурса с указанием победителя или решения об объявлении конкурса несостоявшимся	в течение 15 дней рабочих со дня подписания протокола о результатах проведения конкурса или принятия публичным партнером решения об объявлении конкурса несостоявшимся	конкурсная комиссия		
2.3.17.	Направление уведомления о результатах проведения конкурса заявителям, участникам конкурса	в течение 15 рабочих дней со дня подписания протокола о результатах проведения конкурса или объявления конкурса несостоявшимся	конкурсная комиссия		
2.4.	<b>Заключение концессионного соглашения</b>				
2.4.1.	Направление победителю конкурса экземпляра протокола о результатах проведения конкурса и проекта соглашения	В течение 5 дней со дня подписания членами конкурсной комиссии протокола о результатах проведения конкурса	Органы местного самоуправления муниципальных образований Магаданской области (концедент)		
2.4.1.1.	Принятие решение об отказе в заключении концессионного соглашения с победителем конкурса	в случае, если до установленного конкурсной	органы местного самоуправления муниципальных образований Магаданской	необязательная стадия	

№ п/п	Наименование мероприятия, виды работ	Срок исполнения	Ответственный исполнитель	Основание, содержание мероприятия, видов работ	Отметка о выполнении (дата, № документа, НПА, договора)
1	2	3	4	5	6
		документацией дня подписания концессионного соглашения победитель конкурса не представил концеденту документы, предусмотренные конкурсной документацией и/или указанным проектом и подтверждающие обеспечение исполнения обязательств	области (концедент)		
2.4.1.2.	В случае отказа или уклонения победителя конкурса от подписания в установленный срок концессионного соглашения концедент вправе предложить заключить концессионное соглашение участнику конкурса, конкурсное предложение которого по результатам рассмотрения и оценки конкурсных предложений содержит лучшие условия, следующие после условий, предложенных победителем конкурса. Концедент направляет такому участнику конкурса проект концессионного соглашения. Концессионное соглашение должно быть подписано в срок,	в случае, если до установленного конкурсной документацией дня подписания концессионного соглашения победитель конкурса не представил концеденту документы, предусмотренные конкурсной документацией и/или указанным проектом и подтверждающие обеспечение исполнения обязательств	органы местного самоуправления муниципальных образований Магаданской области (концедент)	необязательная стадия	

№ п/п	Наименование мероприятия, виды работ	Срок исполнения	Ответственный исполнитель	Основание, содержание мероприятия, видов работ	Отметка о выполнении (дата, № документа, НПА, договора)
1	2	3	4	5	6
	установленный конкурсной документацией, указанный в сообщении о проведении конкурса и исчисляемый со дня направления такому участнику конкурса проекта концессионного соглашения				
2.4.2.	Проведение переговоров в форме совместных совещаний с победителем конкурса	срок проведения переговоров определяются конкурсной документацией	стороны соглашения	необязательный порядок	
2.4.3.	Подписание концессионного соглашения		стороны соглашения		
2.4.4.	Заключение договора аренды земельного, лесного участка, водного объекта, участка недр на котором расположен объект соглашения	не позднее чем через 60 рабочих дней со дня подписания концессионного соглашения	стороны соглашения		

п.1.3\* - учитываются выполненные ранее мероприятия, оформленные соответствующими протоколами измерений и актами, в сроки, установленные системой планово-предупредительного ремонта (ППР) для соответствующего вида оборудования и результаты предыдущего технического освидетельствования в соответствии с установленной периодичностью.

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к распоряжению губернатора  
Магаданской области

от «23» января 2019 г. № 9-р

### План-график передачи объектов электросетевого хозяйства муниципальных образований Магаданской области частному оператору на условиях концессионных соглашений

№ п/п	Зона (район) обслуживания	Перечень обслуживаемых населенных пунктов	Собственник сетей	Эксплуатирующая организация	Период передачи
1	2	3	4	5	6
1	Ольский городской округ	п. Ола	КУМИ Ольского ГО	ООО «Энергетик»	2019
2	Тенькинский городской округ	п. Усть-Омчуг	КУМИ Тенькинского ГО	ООО «Тенька»	2019
3	Сусуманский городской округ	г. Сусуман	КУМИ Сусуманского ГО	ООО «Сусуман-Ресурс»	2019
4	Сусуманский городской округ	п. Холодный	КУМИ Сусуманского ГО	ООО «Холодный»	2019
5	Хасынский ГО	п. Стекольный	КУМИ Хасынского ГО	МУП «Стекольный-Комэнерго»	2020
6	Ягоднинский городской округ	п. Оротукан	КУМИ Ягоднинского ГО	ООО «Оротукан Сервис»	2020
7	Ягоднинский городской округ	п. Бурхала	КУМИ Ягоднинского ГО	ООО «Профиль»	2020
8	Ягоднинский городской округ	п. Ягодное (в т.ч. с. Сенокосное)	КУМИ Ягоднинского ГО	Филиал ООО «Теплоэнергия» «Ягоднинский»	2021
9	Среднеканский городской округ	с. Колымское	КУМИ Среднеканского ГО	МУП «Сеймчантеплосеть»	2021
10	Среднеканский городской округ	п. Сеймчан	КУМИ Среднеканского ГО	МУП «Сеймчантеплосеть»	2021

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**  
**к распоряжению губернатора**  
**Магаданской области**  
**от «23» января 2019 г. № 9-р**

**Типовая программа**  
**технического освидетельствования оборудования электросетевого**  
**хозяйства муниципальных образований Магаданской области**

1. Техническое освидетельствование проводится в соответствии с требованиями «Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации», п.1.5.2, утвержденных приказом Минэнерго России № 229 от 19.06.03, зарегистрированных Минюстом России № 4799 от 20.06.03 и «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», п.1.6.7, утвержденных приказом Минэнерго России № 6 от 13.01.2003, зарегистрированных Минюстом России № 4145 от 22.01.2003.

2. Цель и задачи технического освидетельствования.

2.1 Цель – определение возможности сохранять во времени значение технических параметров, характеризующих способность объекта выполнять требуемые функции в заданных режимах и условиях применения (оценка возможности продления срока эксплуатации).

2.2 Задачи – разработка мер, необходимых для сохранения работоспособного состояния объекта.

3. Объем работ по техническому освидетельствованию.

В объем технического освидетельствования входят следующие работы:

- а) наружный и внутренний осмотры;
- б) проверка технической документации, предусмотренной нормативными документами;
- в) испытания на соответствие условиям безопасности;



г) проверка выполнения предписаний надзорных органов и мероприятий, намеченных по результатам расследования нарушений в работе объекта, а также мероприятий, разработанных при предыдущем техническом освидетельствовании.

4. Организация работ по техническому освидетельствованию.

4.1 Техническое освидетельствование оформляется приказом по эксплуатирующей организации.

4.2 Техническое освидетельствование объектов производится комиссией с обязательным участием специализированной организации.

4.3 В состав комиссии по техническому освидетельствованию электросетевого хозяйства входят:

- руководитель эксплуатирующей организации – председатель комиссии;

- представитель специализированной организации (по согласованию);

- представитель СВУ Ростехнадзора (по согласованию);

- представитель гарантирующего поставщика электроэнергии (по согласованию);

- представитель сетевого оператора (по согласованию);

- представители органа местного самоуправления (собственника электросетевого хозяйства).

5. Общие требования к выполнению работ по техническому освидетельствованию.

5.1. Работа должна включать следующие этапы:

- а) издание приказа руководителя эксплуатирующей организации по организации технического освидетельствования оборудования электросетевого хозяйства и назначение комиссии;

- б) составление, оформление, утверждение рабочей программы и графика выполнения работ;

- в) предварительная идентификация освидетельствуемого объекта;

- г) проведение наружного и внутреннего осмотров объекта;
- д) проверка технической документации;
- е) испытание на соответствие условиям безопасности;
- ж) проверка выполнения предписаний надзорных органов и мероприятий, намеченных по результатам расследования нарушений работы объекта и предыдущего освидетельствования;
- з) анализ результатов работ по п. п. а)-ж), выработка заключения о возможности дальнейшей эксплуатации объекта и мероприятий по обеспечению надежной и безопасной эксплуатации объекта;
- и) оформление результатов работ по освидетельствованию объекта.

**Все этапы работ документируются.**

5.2. Предварительная идентификация объекта производится по его основным техническим характеристикам:

- а) определение длительности эксплуатации и сравнение с нормативным сроком службы;
- б) основные технические характеристики (класс напряжения, мощность и т. д.);
- в) для оборудования, эксплуатируемого в наружных условиях: - районы по ветровым, гололедным нагрузкам, интенсивности грозовой деятельности, степени загрязненности атмосферы;
- г) процент типовой загрузки объекта по сезонам;
- д) определение элементов, оборудования объекта, работающих в наиболее неблагоприятных условиях (по нагрузкам, внешним воздействиям и т. д.), т. е. предположительно подверженного наибольшему износу, или оборудования (элементов) энергоустановки, выработавших нормативный срок службы;
- е) анализ информации о наиболее существенных аварийных отключениях, инцидентах и т. д.;
- ж) анализ своевременности и полноты выполнения плановых ремонтов и модернизации оборудования.

5.3. По результатам предварительной идентификации выбирается оборудование, элементы, участки объекта, подлежащие детальным наружному и внутреннему осмотрам; остальное оборудование, элементы, участки объекта осматриваются выборочно. Процент оборудования, элементов, участков объекта, подлежащих выборочному осмотру, устанавливается исходя из результатов предварительной идентификации и, в любом случае, должен быть не менее 20 %.

#### 5.4. Наружный и внутренний осмотры.

Наружный и внутренний осмотры проводятся визуально, а при необходимости проводится измерение существенно важных параметров оборудования в случаях, когда оценка состояния визуальным осмотром невозможна или не обеспечивает объективной оценки. При осмотре обращается внимание на состояние наиболее ответственных деталей и узлов, обеспечивающих технические параметры и работоспособность оборудования и его безопасность. Все обнаруженные дефекты должны быть зафиксированы фотографированием.

В случае обнаружения аварийно-опасных дефектов информация о них должна быть передана техническому руководителю эксплуатирующей организации.

Результаты наружного и внутреннего осмотров документируются в рабочем журнале исполнителя.

5.5. Проверка технической документации производится выборочно не менее чем по 20 % каждой группы оборудования объекта.

При проверке технической документации проверяется наличие стандарта предприятия или приказа (распоряжения), определяющего перечень нормативно-технических документов по эксплуатации и техническому обслуживанию объекта.

В эксплуатирующей организации должны быть в наличии федеральные нормативные документы (ПТЭ, ПУЭ, СНиП, Правила и т. д.), локальные нормативные документы, разрабатываемые в организации

( типовые инструкции, технологические правила, методические указания и т. п.), технологические, оперативные и однолинейные электрические схемы, технологические карты, документы на средства механизации и технические средства на выполнение технического обслуживания и ремонта, нормы расхода материалов на ремонт, документы по охране труда, эксплуатационная и ремонтная документация изготовителя оборудования.

Типовой перечень нормативно-технических документов, из числа которых должен быть утвержден стандартом предприятия или приказом (распоряжением), действующий, на данном энергообъекте, локальный перечень:

- первичные акты испытания устройств, обеспечивающих взрывобезопасность, пожаробезопасность, молниезащиту и противокоррозионную защиту сооружений;

- первичные акты индивидуального опробования и испытаний электросетевого оборудования. При отсутствии первичных актов испытаний устройств, при освидетельствовании должны быть представлены соответствующие документы периодических (эксплуатационных) испытаний и проверок;

- акты государственной и рабочей приемочных комиссий;

- утвержденная проектная документация со всеми последующими изменениями. При отсутствии проектной документации, в порядке исключения, специализированной организацией по заявке эксплуатирующей организации составляется техническое описание объекта и спецификация с основными характеристиками оборудования (элементов) объекта;

- технические паспорта технологических узлов и оборудования;

- исполнительные рабочие чертежи оборудования;

- исполнительные рабочие схемы первичных и вторичных электрических соединений;

- исполнительные рабочие технологические схемы;
  - чертежи запасных частей к оборудованию;
  - оперативный план пожаротушения;
  - документация в соответствии с требованиями органов государственного контроля и надзора;
- комплект действующих и отмененных инструкций по эксплуатации оборудования, должностных инструкций для всех категорий специалистов и для рабочих, относящихся к дежурному персоналу, и инструкций по охране труда.

#### 5.6. Испытания на соответствие условиям безопасности.

Испытания на соответствия условиям безопасности проводятся на основании рабочих программ, разрабатываемых для каждого объекта технического освидетельствования.

Испытания на соответствие условиям безопасности в электроустановках должны быть проведены с учетом мероприятий по защите человека от прямого и косвенного прикосновения, предусмотренные проектным решением для каждой конкретной электроустановки в целом и каждого типа электрооборудования в частности.

Испытания проводятся специализированными организациями (лабораториями) по Методикам, разработанным для каждого вида испытаний (измерений) и для конкретного средства измерения или испытательной установки.

Испытаниям подлежат заземляющие устройства. Испытания проводятся выборочно на не менее, чем 20 % оборудования. При обнаружении систематических дефектов объем выборки увеличивается с учетом конкретных условий эксплуатации и состояния оборудования.

Перед испытанием оборудования должны быть проанализированы результаты последних межремонтных (периодических) испытаний и испытаний, проведенных в процессе проведения последнего капитального

и текущего ремонтов, а также предыдущего освидетельствования. Эксплуатационные показатели оборудования (параметры), находящиеся на пределе (за пределами) допустимых значений, должны быть включены в рабочую программу технического освидетельствования и повторно перепроверены.

**Испытания оформляются протоколом.**

5.7. Проверка выполнения предписаний надзорных органов и мероприятий, намеченных по результатам расследования нарушений работы объекта и предыдущего освидетельствования.

Проверка ведется только на основании надлежаще оформленных документов: актов, планов, отчетов и т. д.

При проверке особое внимание уделяется наличию в эксплуатирующей организации системы действий по предотвращению нарушений и аварийных ситуаций в работе объектов.

5.8. Анализ результатов работ по техническому освидетельствованию.

Анализируются результаты всех этапов работ по техническому освидетельствованию.

По результатам анализа должен быть сделан вывод о возможности дальнейшей эксплуатации объекта и выработаны мероприятия и условия, обеспечивающие нормальную эксплуатацию.

В зависимости от состояния объекта может быть назначено обследование отдельных видов оборудования.

Работы выполняются с обязательным привлечением специализированной организации с целью получения независимых результатов технического освидетельствования.

По результатам работ специализированной организацией составляется отчет.

Отчет рассматривается комиссией по техническому освидетельствованию.

Комиссия принимает окончательное решение о дальнейшей эксплуатации объекта, проведению соответствующих мероприятий, а также сроке проведения следующего освидетельствования.

#### 6. Оформление результатов технического освидетельствования.

Результаты освидетельствования оформляются актом. Акт подписывается всеми членами комиссии по освидетельствованию и утверждается председателем комиссии.

К акту прилагаются отчет о проведении работ по техническому освидетельствованию и план мероприятий по обеспечению дальнейшей эксплуатации объекта.

Акт технического освидетельствования должен быть занесен в технический паспорт объекта электросетевого хозяйства и храниться в деле технического паспорта объекта до момента его исключения из эксплуатации (ликвидации объекта).

#### 7. Использование результатов технического освидетельствования.

Результаты освидетельствования предоставляются в департамент цен и тарифов Магаданской области, министерство строительства, ЖКХ и энергетики Магаданской области для рассмотрения и согласования в период планирования концессионного соглашения и концессионеру, для адресного выбора объектов, подлежащих ремонту, реконструкции, замене в рамках формирования инвестиционной программы и планированию мероприятий по снижению потерь (МСП) на период действия концессионного соглашения.

При этом целесообразно выделение 3-х групп оборудования по остаточным эксплуатационным характеристикам.

Первая группа - «продление ресурса» - включает объекты с нормальными остаточными эксплуатационными характеристиками.

Вторая группа – «адресно-восстановительный ремонт» – включает объекты, остаточные эксплуатационные характеристики, которых могут

быть восстановлены в результате выполнения текущего или капитального ремонта.

Третья группа – «адресная замена» – включает объекты, остаточные эксплуатационные характеристики которых ниже нормируемых значений и не могут быть восстановлены в результате выполнения ремонта.

8. Нормативно-методические документы, применяемые при техническом освидетельствовании объектов.

8.1. При проведении технического освидетельствования используются следующие группы документов:

- общегосударственные нормативно-технические документы;
- документы, разрабатываемые в эксплуатирующей организации: инструкции, руководства, методические указания по эксплуатации, технологические, оперативные, однолинейные схемы и т. д.;
- эксплуатационная документация на электросетевой объект;
- документы учета проведения технического обслуживания и ремонта.

8.2. Общегосударственные нормативно-технические документы:

- Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утв. 19.06.03;
- Правила устройства электроустановок, издание 6, издание 7;
- Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, утв. 13.01.03 г.;
- Объем и нормы испытаний электрооборудования (РД 34.45-51.300-97);
- Общероссийский классификатор основных фондов ОК 013-2014;
- Единые нормы амортизационных отчислений.

8.3. Документы, разрабатываемые в эксплуатирующей организации: инструкции, руководства, методические указания по эксплуатации, технологические, оперативные, однолинейные схемы и т. д.



Перечень таких документов, используемых при освидетельствовании, приводится в типовых программах технического освидетельствования на каждый вид электросетевых объектов.

---