

**Акт № 01/25-ЭЭ**  
контроля за исполнением концессионного соглашения  
«В отношении создания и последующей  
эксплуатации объектов по передаче и распределению электрической энергии  
города Магадана от 29.12.2021 года»

г. Магадан

«10» июня 2025 год

В целях реализации пункта 12.3 Концессионного соглашения в отношении создания и последующей эксплуатации объектов по передаче и распределению электрической энергии города Магадана от 29.12.2021 года комиссией в составе представителей департамента ЖКХ и КИ мэрии г. Магадана (далее – Концедент), ООО «МИК-1» (далее – Концессионер) произведен внеплановый осмотр объектов электроснабжения застройки района Гороховое поле запланированных к строительству в соответствии с Приложением 4 концессионного соглашения (прилагается к настоящему акту).

В ходе осмотра установлено, что строительство указанных объектов не ведется, процент готовности объектов концессионного соглашения составляет 0%.

Приложение:

1. Приложение № 4 к концессионному соглашению на 1 л. в 1 экз.
2. Схема «Передача и распределения электрической энергии города Магадана» 1 этап» на 1 л. в 1 экз.
3. Схема «Передача и распределения электрической энергии города Магадана» 2, 3, 4 этап» на 1 л. в 1 экз.

Представитель Концедента:	Должность	Подпись
Горбачев Владимир Александрович	Начальник отдела энергосбережения департамента ЖКХ и КИ мэрии г. Магадана	
<b>Представитель Концессионера:</b>		
Строилов Владимир Андреевич	Руководитель проектов Проектной группы - 2 ООО «УК «ГЕОЛОГ»	

Приложение № 1  
к акту Акт № 01/25-ЭЭ  
контроля за исполнением  
концессионного соглашения

№ п/п	Наименование объекта	Адрес (местоположение) объекта	Описание и основные характеристики мероприятия	Срок реализации	Примечание
1	Электроснабжение объектов зданий района Гороховое поле	Российская Федерация, Магаданская область, город Магадан, район «Горохового поля»	<p><b>1 этап:</b> Строительство главной понижающей подстанции 110/10 кВ (ПС «Левобережная»)</p> <p>Строительство 2 ВЛ 110 кВ протяженностью 4,5 км</p> <p><b>2 этап:</b> Строительство КЛ:            - две КЛ 10 кВ протяженность 550 м каждая;            - две КЛ 10 кВ протяженность 750 м каждая;            - две КЛ 0,4 кВ протяженность 635 м каждая;            - две КЛ 0,4 кВ протяженность 490 м каждая;</p> <p>Строительство РП1 мощностью 14301 кВт</p> <p>Строительство ТП мощностью 2x1000 кВА (1.1-1.4) – 4 шт.</p> <p><b>3 этап:</b> Строительство КЛ:            - две КЛ 10 кВ протяженность 2270 м каждая;            - две КЛ 10 кВ протяженность 2510 м каждая;            - две КЛ 10 кВ протяженность 550 м каждая;            - две КЛ 10 кВ протяженность 1100 м каждая;            - две КЛ 10 кВ протяженность 1575 м каждая;              - две КЛ 0,4 кВ протяженность 2200 м каждая;            - две КЛ 0,4 кВ протяженность 1900 м каждая;</p> <p>Строительство РП2 мощностью 3457 кВт</p> <p>Строительство ТП мощностью 2x1000 кВА (1.5-1.19) – 15 шт.</p> <p>Строительство ТП мощностью 2x630 кВА (2.5) – 1 шт.</p> <p>Строительство ТП мощностью 2x1000 кВА (2.3,2.4) – 2 шт.</p> <p>Строительство ТП мощностью 2x1250 кВА (2.1,2.2) – 2 шт.</p> <p><b>4 этап:</b> Строительство КЛ:            - две КЛ 10 кВ протяженность 920 м каждая;            - две КЛ 10 кВ протяженность 3090 м каждая;            - две КЛ 10 кВ протяженность 1720 м каждая;</p> <p>Строительство РП3 мощностью 14 853 кВт</p> <p>Строительство ТП мощностью 2x1000 кВА (3.1-3.19) - 19 шт.</p>	3 кв. 2023 г.	<p>Строительство объекта не ведется, процент готовности объекта – 0%</p> <p>Строительство объекта не ведется, процент готовности объекта – 0%</p> <p>Строительство объекта не ведется, процент готовности объекта – 0%</p> <p>Строительство объекта не ведется, процент готовности объекта – 0%</p> <p>Строительство объекта не ведется, процент готовности объекта – 0%</p>