

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	
Представитель Концессионера:		
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 застройки района Гороховое поле	Российская Федерация, Магаданская область, город Магадан, район «Горохового поля»	<p>1 этап: Строительство главной понижающей подстанции 110/10 кВ (ПС «Левобережная») Строительство 2 ВЛ 110 кВ протяженностью 4,5 км</p> <p>2 этап: 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; Строительство РП1 мощностью 14301 кВт Строительство ТП мощностью 2х1000 кВА (1.1-1.4) – 4 шт.</p> <p>3 этап: 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; Строительство РП2 мощностью 3457 кВт Строительство ТП мощностью 2х1000 кВА (1.5-1.19) – 15 шт. Строительство ТП мощностью 2х630 кВА (2.5) – 1 шт. Строительство ТП мощностью 2х1000 кВА (2.3,2.4) – 2 шт. Строительство ТП мощностью 2х1250 кВА (2.1,2.2) – 2 шт.</p> <p>4 этап: 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; Строительство РП3 мощностью 14 853 кВт Строительство ТП мощностью 2х1000 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>