



ПАО «РусГидро»

ул. Малая Дмитровка, д. 7, Москва,  
Российская Федерация, 127006

т.: 8 (800) 333 8000 / +7 (495) 122 0555  
ф.: +7 (495) 785 0963 / +7 (495) 785 0925

office@rushydro.ru  
www.rushydro.ru

от 15.03.2021 № 1478.РБ  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О повышении надежности  
электроснабжения

Государственная Дума  
Федерального собрания  
Российской Федерации

Депутату

О.А. Бондарь

Уважаемая Оксана Андреевна!

Электроснабжение Среднеканского района Магаданской области осуществляется по воздушным линиям электропередачи (далее – ВЛ) ВЛ 110 кВ Таскан – Сеймчан и ВЛ 35 кВ ГПП – Сеймчан с отпайкой. Суммарное потребление района, электроснабжение которого осуществляется по данным ВЛ, составляет порядка 4 МВт. Суммарная пропускная способность двух питающих ВЛ составляет 50 МВт, которой достаточно для электроснабжения района в нормальной и послеаварийной схемах сети.

В настоящее время ПАО «Магаданэнерго» созданы необходимые условия для своевременного проведения ремонтов существующих ВЛ, а также оперативной ликвидации аварий в случае перерывов электроснабжения потребителей. Кроме того, производственными программами ПАО «Магаданэнерго» в отношении электросетевых объектов Среднеканского городского округа на период 2021 – 2022 годов предусмотрено:

- капитальный ремонт ВЛ 110 кВ Таскан – Сеймчан: 26 км в 2021 году и 27 км в 2026 году;

- расчистка просек вдоль ВЛ 110 кВ Таскан – Сеймчан: 43,61 га в 2021 году;

- капитальный ремонт ВЛ 35 кВ Сеймчан – ГПП: 0,54 км в 2021 году и 2,25 км в 2022 году.

В соответствии с утвержденной указом Губернатора Магаданской области от 30.04.2020 № 83-у Схемой и программой развития электроэнергетики Магаданской области на 2020 – 2024 годы рост нагрузки в данном районе не предусматривается и по состоянию на 01.02.2021 заявки

на технологическое присоединение крупных потребителей в Сеймчанском городском округе не поступали.

В рамках разработки Схемы и программы развития электроэнергетики Магаданской области на 2021 – 2025 годы, которая должна быть завершена до 01.05.2021, будет проведена работа по актуализации перспективных потребителей и исходя из этого будут проведены электрические расчеты, обосновывающие необходимость сооружения новых электросетевых объектов или реконструкции действующих.

Указанные мероприятия позволят улучшить надежность электроснабжения и повысить инвестиционную привлекательность Среднеканского района и энергосистемы Магаданской области.

Член Правления  
первый заместитель  
Генерального директора



Р.Н. Бердников