

АКТ

технического обследования существующей схемы электроснабжения офисного здания административно-хозяйственных служб г. Заполярный, ул. Ленина, 6.

г. Заполярный

« 06 » июля 2021

Комиссия в составе:

-Главного инженера филиала АО «МЭС» «Заполярная горэлектросеть» Еника Андрея Викторовича

-Начальника ПТО филиала АО «МЭС» «Заполярная горэлектросеть» Панасенко Киры Николаевны

-и.о. начальника ЭТЛ филиала АО «МЭС» «Заполярная горэлектросеть» Полуянова Сергея Сергеевича

рассмотрела и проанализировала схему электроснабжения здания административно-хозяйственных служб г. Заполярный, находящегося в г. Заполярный, ул. Ленина, 6. В здании располагаются административно- хозяйственные службы советника Главы Печенгского муниципального округа по г. Заполярный. является административным учреждением, обеспечивающем местное самоуправление в г. Заполярный Печенгского муниципального округа.

Комиссия установила следующее:

Электроснабжение энергопринимающих устройств административного здания г. Заполярный, ул. Лениина,6 не имеет электроснабжения от энергетических центров питания, электроснабжение выполнено по транзитным связям, питание одностороннее (отсутствует резервная линия) ., такая схема построения сети нарушает требования главы 1.2 и главы 7.1 ПУЭ, не обеспечивает бесперебойное и качественной электроснабжение энергопринимающих устройств административного здания, создаёт угрозу нарушения деятельности органов местного самоуправления при возникновении аварийных и нештатных ситуаций различного характера.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИССИИ

Таким образом, сложилась ситуация, когда действующее электрооборудование, а именно схема электроснабжения административного здания г. Заполярный, ул. Ленина, 6 не обеспечивает надежное и качественное электроснабжение энергопринимающих устройств объектов потребителей электрической энергии в г. Заполярный, не гарантирует энергетическую безопасность энергообеспечения потребителей как в обычных условиях, так и в минимально необходимом объеме при возникновении чрезвычайных ситуаций различного характера, техногенных и природных угроз.

В данном случае необходимо выполнить проектные, организационные и технические работы по строительству питающей кабельной линии 0,4 кВ от независимого источника (С.Ш. 0,4 кв ТП-10А). тем самым обеспечить соблюдение требований главы 1.2 и главы 7.1. ПУЭ, исключить или свести к минимуму угрозу безопасности находящихся в здании людей при возникновении аварийных и нештатных ситуаций различного характера.

Считаем, в соответствие п 67 Правил утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, утверждённых Постановлением Правительства Российской Федерации от 1.12.2009 №977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики», в целях

предотвращения аварийной ситуации в электрических сетях филиала АО «МЭС» «Заполярная горэлектросеть», необходимым внести данный объект в перечень объектов инвестиционной программы Общества.

Подписи:

Главный инженер филиала
АО «МЭС» «Заполярная горэлектросеть»



Еника А.В.

Начальник ПТО филиала
АО «МЭС» «Заполярная горэлектросеть»



Панасенко К.Н.

И.о. начальника ЭТЛ филиала
АО «МЭС» «Заполярная горэлектросеть»



Полуянов С.С.