

АКТ
технического обследования действующих воздушной линии электропередачи 6 кВ
Л-9

г. Заполярный

«08» 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

провела техническое и визуальное обследование объекта электросетевого хозяйства – действующей системообразующей воздушной линии электропередачи 6 кВ Л-9, расположенной по адресу г. Заполярный, на предмет технического состояния электроустановок и обеспечения энергобезопасности, надежного и качественного электроснабжения энергопринимающих устройств объектов потребителей электрической энергии, дефицита пропускной способности линий электропередачи. Также было проведено моделирование ситуаций с массовым отключением потребителей.

Комиссия установила следующее:

Воздушная линия 6 кВ Л-9, является системообразующей линией и обеспечивает подачу электроэнергии потребителям г. Заполярный Печенгского района, эксплуатируется с 1965 года.

Токопроводящие элементы линии, выполненные посредством неизолированных алюминиевых проводов АС-120, находятся в неудовлетворительном техническом состоянии - в результате воздействий возникновения перенапряжений (атмосферных и коммутационных), воздействий агрессивной среды (линии длительное время подвергались воздействию химических соединений, содержащихся в выбросах площадки Заполярный Кольской ГМК), действия ветра (приводит к появлению дополнительной горизонтальной силы и механической нагрузке на провода, тросы и опоры, появляются дополнительные изгибающие усилия на опоры), при сильных ветрах возникают случаи обрыва проводов, поломки деталей опор линий, что в свою очередь приводит к отключению энергопринимающих устройств потребителей электроэнергии г. Заполярный.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИССИИ

Таким образом, сложилась ситуация, при которой техническое состояние воздушных линий не обеспечивает резервирование и надежность электроснабжения существующего жилищно-коммунального комплекса г. Заполярный как в обычных условиях, так и в минимально необходимом объеме при возникновении аварийных ситуаций различного характера.

В данном случае необходимо выполнить проектные работы и осуществить технические и организационные мероприятия по реконструкции действующей воздушных линий

электропередачи 6 кВ Л-9, с частичной заменой деревянных стоек опор на пропитанные деревянные стойки, а также замену голого провода АС-120 на самонесущий провод СИП-3 1х120. Замена существующего неизолированного провода АС на СИП исключит случаи замыкания на элементы опор воздушной линии; обеспечит высокую пожаробезопасность воздушной линии, связанную с исключением коротких замыканий при схлестывании фазных проводников при воздействии неблагоприятных погодных условий; обеспечит отсутствие или незначительное обрастание гололедом и мокрым снегом изолированной поверхности проводов; существенно снизит потери в линии вследствие уменьшения реактивного сопротивления изолированных проводов; сократит сроки ремонта линий, значительно снизит случаи несанкционированного подключения к линии, случаев вандализма, уменьшит эксплуатационные затраты при расчистке просек в процессе эксплуатации воздушных линий, а также улучшит общий эстетический вид.

Считаем, в соответствии 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.