



ООО «РЕГИОН ЭНЕРГО»
«Утверждаю»
Генеральный директор
Ковалев А.Л.

(подпись)

«04» марта 2025 г.

Акт № 20
технического освидетельствования.

Кабельная линия 10 кВ

«ПС-671 с.3 яч.55 (ф.355 А) – РТП-65 с.1 яч.5», участок 0,19 км по адресу:
Московская обл., г. Химки, ул. Озерная, вблизи д.1
(наименование объекта технического освидетельствования)

1. Комиссия в составе:

Председатель:

Главный инженер
ООО «РЕГИОН ЭНЕРГО» Исупов А.А.
(должность, ФИО)

Члены комиссии:

Заместитель главного инженера по оперативно-технологическому
управлению
ООО «РЕГИОН ЭНЕРГО» Макаров Д.О.
(должность, ФИО)

Главный инженер
ООО «СЭС» Дунаев Н.В.
(должность, ФИО)

Начальник С ОТО и РЭО
ООО «СЭС» Гречаный П.В.
(должность, ФИО)

действовала с «03» марта 2025 г. по «04» марта 2025 г. на основании Приказа №465 от 14 мая 2019 г. Об утверждении Правил проведения технического освидетельствования оборудования, зданий и сооружений объектов электроэнергетики и выполнила техническое освидетельствование участка кабельной линии 10 кВ «ПС-671 с.3 яч.55 (ф.355 А) – РТП-65 с.1 яч.5» длиной 0,19 км по адресу: Московская обл., г. Химки, ул. Озерная, вблизи д.1.

2. Комиссией рассмотрены следующие материалы:

- 2.1 Схемы: однолинейные схемы электроснабжения ЖК «Маяк»;
- 2.2 Паспорт КЛ-10 кВ «ПС-671 с.3 яч.55 (ф.355 А) – РТП-65 с.1 яч.5»;
- 2.3 Инструкции: Инструкция по предотвращению и ликвидации технологических нарушений в службе ОТО и РЭО ООО «СЭС» ИО-2-2020 от 17.08.2020 г.;
- 2.4 Акт № 5-О обследования кабельной линии 10 кВ «ПС-671 с.3 яч.55 (ф.355 А) – РТП-65 с.1 яч.5» от 03.03.2025 г.;
- 2.5 Ведомость дефектов № 10-В от 26.02.2025 г.;
- 2.6 Акты о мероприятиях, необходимых для аварийно-восстановительного ремонта инженерных коммуникаций и сооружений: № 28/01/2024-А от 28.01.2024 г., № 21/08/2024-А от 21.08.2024 г., 14/02/2025-А от 14.02.2025 г.;
- 2.7 Акты расследования причин аварий: № 28/01/2024 от 28.01.2024 г., № 21/08/2024 от 21.08.2024 г., 14/02/2025 от 14.02.2025 г.

3. Комиссией установлено следующее:

- На основании анализа представленных материалов было выявлено, что объект технического освидетельствования имеет значительные дефекты, в том числе 6 (шесть) соединительных муфт на участке длиной 190 м, токи утечки близкие к максимально разрешенному значению, коррозия наружных покровов КЛ, осушение фазной изоляции. Беря во внимание, что через кабельную линию осуществляется энергоснабжение более 100 (ста) потребителей в том числе и бытовых, эксплуатация кабельной линии сопряжена с высокой вероятностью технологических нарушений, которые могут подорвать энергобезопасность жилого комплекса.

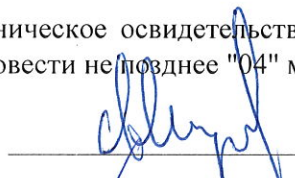
4. Заключение:

На основании сделанных выводов, и руководствуясь технической политикой, комиссией принято решение: необходимо произвести перекладку участка длиной 0,19 км КЛ-10 кВ «ПС-671 с.3

яч.55 (ф.355 А) – РТП-65 с.1 яч.5», по адресу: Московская обл., г. Химки, ул. Озерная, вблизи д.1, в кратчайшие сроки по имеющейся трассе КЛ.

5. Очередное техническое освидетельствование объекта технического освидетельствования необходимо провести не позднее "04" марта 2029 г.

Председатель:



Исупов А.А.

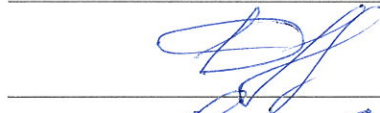
(ФИО, подпись)

Члены комиссии:



Макаров Д.О.

(ФИО, подпись)



Дунаев Н.В.

(ФИО, подпись)



Гречаный П.В.

(ФИО, подпись)