



ООО «РЕГИОН ЭНЕРГО»

«Утверждаю»

Генеральный директор

Ковалев А.Л.

(подпись)

«06» марта 2025 г.

Акт № 21
технического освидетельствования.

Кабельная линия 10 кВ

«ПС-671 с.3 яч.55 (ф.355 Б) – РТП-65 с.1 яч.5», участок 0,09 км по адресу:

Московская обл., г. Химки, ул. Юннатов, д.21, к.10

(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 «05» марта 2025 г. по «06» 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 Б) – РТП-65 с.1 яч.5» длиной 0,09 км по адресу: Московская обл., г. Химки, ул. Юннатов, д.21, к.10

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 Б) – 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 № 6-О обследования кабельной линии 10 кВ «ПС-671 с.3 яч.55 (ф.355 Б) – РТП-65 с.1 яч.5» от 03.03.2025 г.;

2.5 Ведомость дефектов № 11-В от 26.02.2025 г.;

2.6 Акты о мероприятиях, необходимых для аварийно-восстановительного ремонта инженерных коммуникаций и сооружений: № 11/07/2024-А от 11.07.2024 г., № 20/12/2024-А от 20.12.2024 г.;

2.7 Акты расследования причин аварий: № 11/07/2024-А от 11.07.2024 г., № 20/12/2024-А от 20.12.2024 г.

3. Комиссией установлено следующее:

- На основании анализа представленных материалов было выявлено, что объект технического освидетельствования имеет значительные дефекты, в том числе 4 (четыре) соединительные муфты на участке длиной 90 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.

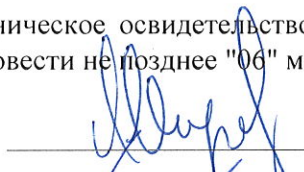
4. Заключение:

На основании сделанных выводов, и руководствуясь технической политикой, комиссией принято решение: необходимо произвести перекладку участка длиной 0,09 км КЛ-10 кВ «ПС-671 с.3

яч.55 (ф.355 Б) – РТП-65 с.1 яч.5», по адресу: Московская обл., г. Химки, ул. Юннатов, д.21, к.10, в кратчайшие сроки по имеющейся трассе КЛ.

5. Очередное техническое освидетельствование объекта технического освидетельствования необходимо провести не позднее "06" 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)