

ЖК «Маяк»

ПАСПОРТ КАБЕЛЬНОЙ ЛИНИИ

Рабочее напряжение 10 кВ

Диспетчерское наименование КЛ-10 кВ «ПС-671 с.3 яч.55 (ф.355 Б) – РТП-65 с.1 яч.5»

ИНВ.

Год ввода в эксплуатацию / приемки на баланс 2014/2024

Проектная организация ООО «Энергострой»




Строительно-монтажная организация _____ -

Основные данные на момент ввода в эксплуатацию (приемки на баланс):

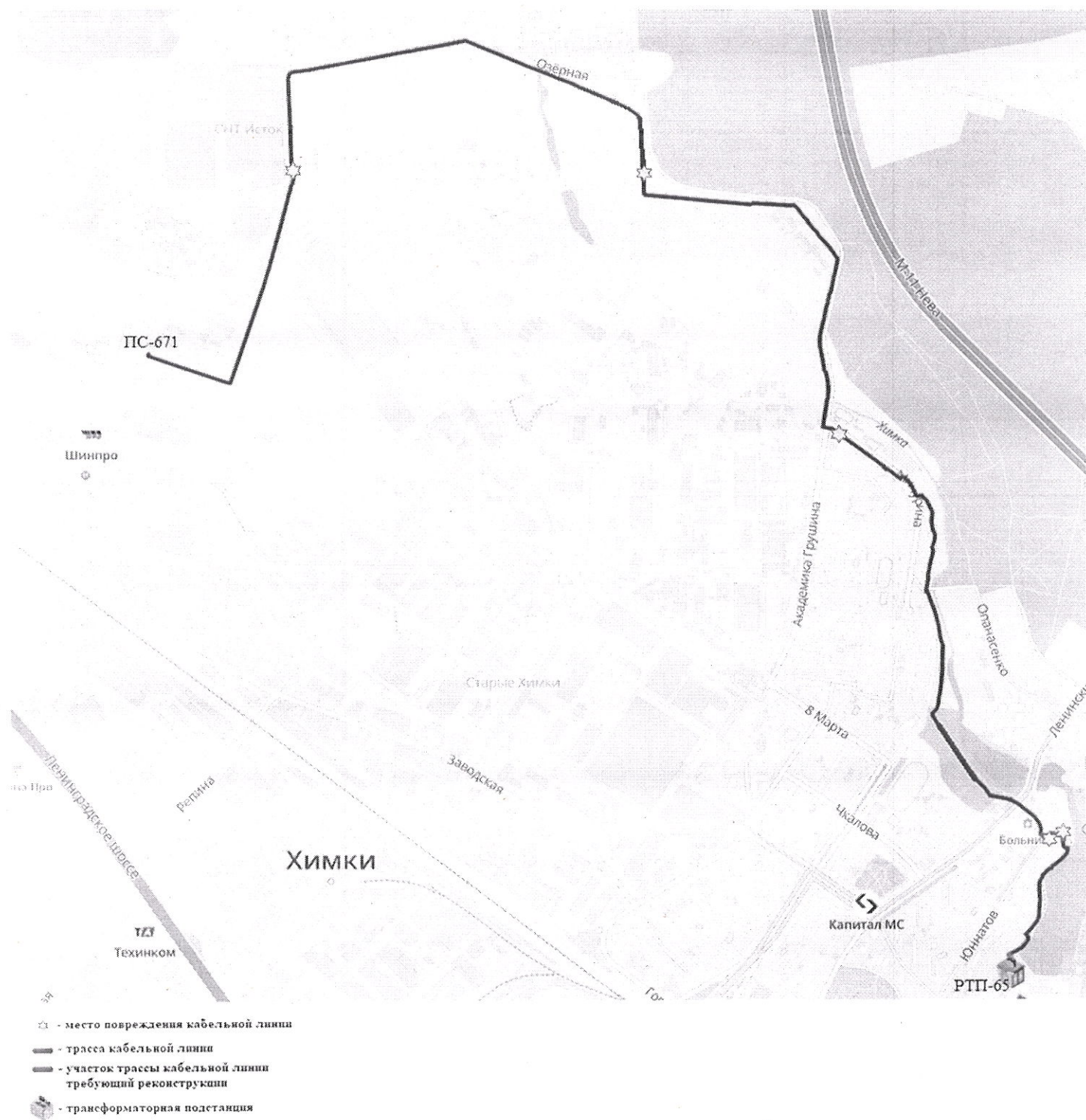
Общая протяженность КЛ (по трассе / по цепям): 6,7 км

Марка кабеля: АСБл

Сечение: (3x240)

Дата составления паспорта	Паспорт составил (должность, Ф.И.О., подпись)	Паспорт проверил (должность, Ф.И.О., подпись, дата)
01.01.2024 г.	Заместитель главного инженера по оперативно-технологическому управлению Макаров Д.О. 	 Главный инженер  Исупов А.А.

1. Схема трассы кабельной линии.



2. Данные профилактических испытаний

[illegible]

3. Сведения о ремонтах

[illegible]

5. Дополнительные сведения о кабельной линии

- 1) На основании акта расследования причин аварии № 30/04/2024 от 30.04.2024 г. было выявлено, что к технологическому нарушению привело неудовлетворительное техническое состояние изоляции КЛ-10 кВ, а именно коррозия наружных покровов КЛ, осушение фазной изоляции;
- 2) На основании акта расследования причин аварии № 11/07/2024 от 11.07.2024 г. было выявлено, что к технологическому нарушению привело неудовлетворительное техническое состояние изоляции КЛ-10 кВ, а именно коррозия наружных покровов КЛ, осушение фазной изоляции;
- 3) На основании акта расследования причин аварии № 05/12/2024 от 05.12.2024 г. было выявлено, что к технологическому нарушению привело неудовлетворительное техническое состояние изоляции КЛ-10 кВ, а именно коррозия наружных покровов КЛ, осушение фазной изоляции;
- 4) На основании акта расследования причин аварии № 20/12/2024 от 20.12.2024 г. было выявлено, что к технологическому нарушению привело неудовлетворительное техническое состояние изоляции КЛ-10 кВ, а именно коррозия наружных покровов КЛ, осушение фазной изоляции;
- 5) На основании акта расследования причин аварии № 21/02/2025 от 21.02.2025 г. было выявлено, что к технологическому нарушению привело неудовлетворительное техническое состояние изоляции КЛ-10 кВ, а именно коррозия наружных покровов КЛ, осушение фазной изоляции;
- 6) На основании акта обследования кабельных линий № 6-О от 03.03.2025 г. сделан вывод о том, что КЛ-10 кВ признана ограничено годной для последующей эксплуатации с условием планирования и проведения ее реконструкции с заменой участков кабельной линии. В случае не проведения реконструкции, дальнейшая эксплуатация данной КЛ-10 кВ может привести к новым технологическим нарушениям и, как следствие, полному или частичному ограничению режима потребления электрической энергии;
- 7) На основании акта технического освидетельствования № 21 от 06.03.2025 г. было принято решение о необходимости перекладки участка КЛ длиной 90 м по адресу: Московская обл., г. Химки, ул. Юннатов, д.21, к.10 вследствие значительных дефектов.

6. Таблица внесений изменений в паспорт кабельной линии

[illegible]