

АКТ №1

обследования технического состояния – ВЛ-0,4кВ №1 от ТП-А650 (с. Уральское, Чайковский ГО, Пермский край)

19 февраля 2021 г.

Комиссия в составе:

Председатель комиссии:

Члены комиссии:

Директор

Главный инженер

Мастер

Кудымов Р.Г.

Шефер А. А.

Кочев Г.И.

Провели обследование ВЛ-0,4кВ №1 от ТП-А650, L=1900м, расположенной в с. Уральское, по улицам Речная, Нефтяников, Чайковский ГО, Пермского края, отпайки до ул. Центральная L=1040м, изучили ее техническое состояние.

По результатам обследования объекта и документации члены комиссии пришли к выводу о необходимости проведения реконструкции объекта, т.к. существующая ВЛ-0,4кВ №1 от ТП-А650 находится в изношенном состоянии и ее техническое состояние не позволяет обеспечить передачу электроэнергии требуемых стандартов;

№ п/п	Наименование объекта	Причины включения в ИП	Вид работ
1.	ВЛ-0,4кВ №1	<ul style="list-style-type: none"> - дата ввода в эксплуатацию ВЛ-0,4кВ №1 не известна (документы не передавались) предположительно в 80^х прошлого века, технический паспорт составлен в 2003г., - физический износ провода (хрупкость и ломкость проводов при восстановлении, после обрыва); - многочисленные жалобы и обращения потребителей на качество получаемой электроэнергии (моргание света, минимальный уровень напряжения при максимальной нагрузке); - во многих пролетах существующих проводов на ВЛ-0,4кВ имеется более двух счалок (соединений); - магистральная линия выполнена проводом АС-35 и имеет длину 690м. - потребители: частные лица – 141 абонент пользующиеся электро-отоплением и другие социально-значимые объекты: магазин, КНС, фельдшерско-акушерский пункт, водонапорная башня. 	<ul style="list-style-type: none"> - реконструировать магистральный до ул. Речная, участок ВЛ-0,4кВ №1 от ТП-А650, заменить голый провод АС-35 на СИП-2 4*95 без замены ж.б. опор; - реконструировать отпайки по улицам Речная, Нефтяников, Центральная ВЛ-0,4кВ №1 от ТП-А650, заменить голый провод АС-35 на СИП-2 4*55 без замены ж.б. опор.
2.	замеры параметров	- замер уровня напряжения в конце линии (у последнего потребителя) – 199 В.	

Директор

Главный инженер

Мастер



Кочев

Кудымов Р.Г.

Шефер А.А.

Кочев Г.И.