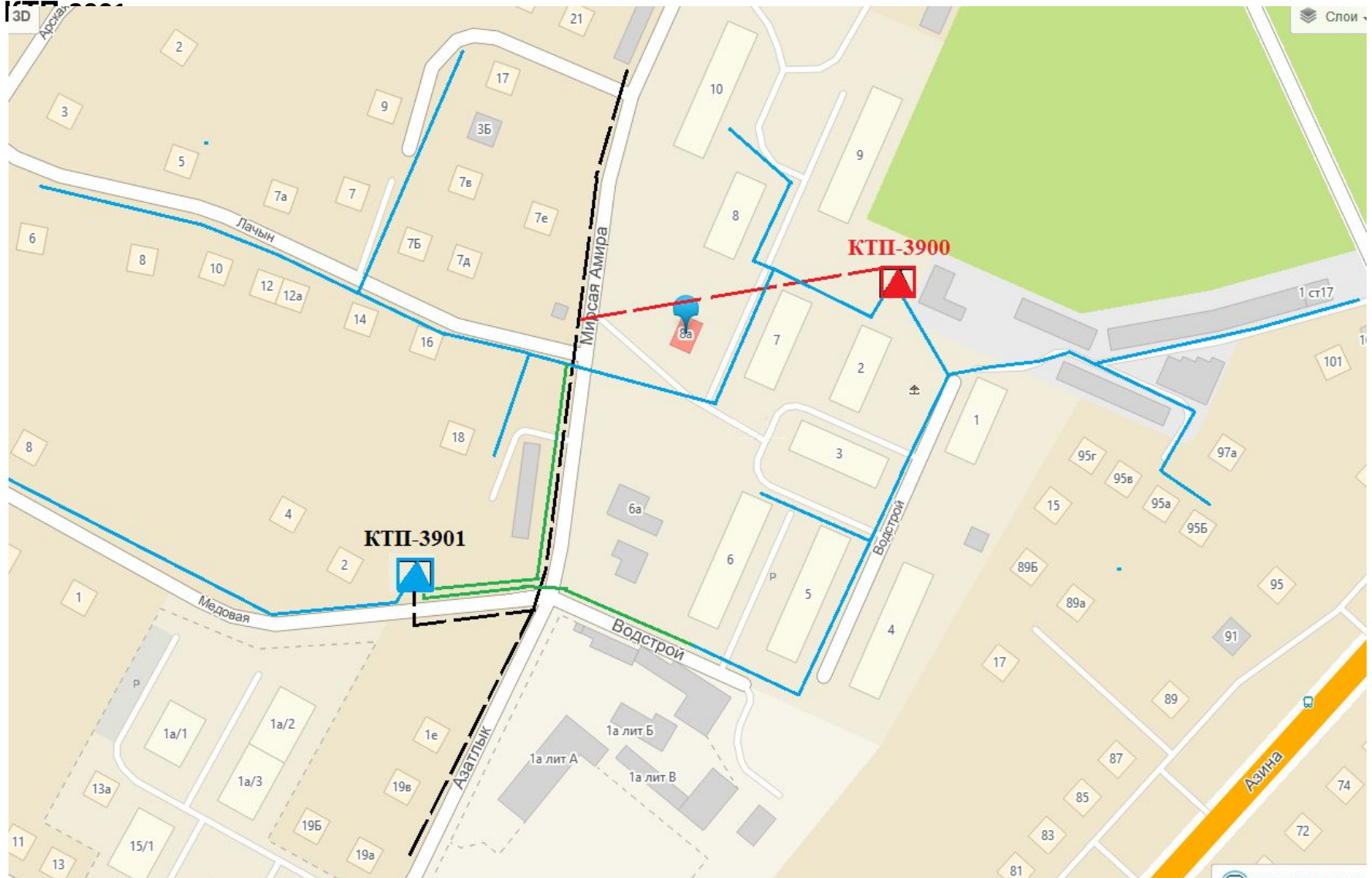


Реконструкция ВЛ-0,4кВ КТП-3901 с установкой нового КТП-3901, ВЛ-0,4кВ КТП-3900 с переводом на КТП-3901 с демонтажем ВЛ-10кВ РП-148 Л-6 отп. КТП-3900, КТП-3900,



## **Реконструкция ВЛ-0,4кВ КТП-3901 с установкой нового КТП-3901, ВЛ-0,4кВ КТП-3900 с переводом на КТП-3901 с демонтажем ВЛ-10кВ РП-148 Л-6 отп. КТП-3900, КТП-3900, КТП-3901**

### **Характеристика оборудования:**

- КТП-3900 введен в эксплуатацию 1999 году, расположено вблизи частных деревянных строений, доступ спец. техники для обслуживания затруднен. В связи с пожаром 23.06.2019 частных деревянных строений, КТП-3900 находится в ветхом состоянии (деформирован корпус, нарушено лакокрасочное покрытие, выгорел ВЩУ). Трансформатор ТМ-630/10/0,4 загрузка 34,6%.
- ВЛ-0,4кВ ТП-3900 введена в эксплуатацию 1999 году. Выполнена проводом марки СИП -1,13км, А-35 -0,61км, ж/б опор - 48шт, дер. опор - 5шт.
- КТП-3901 введен в эксплуатацию 1996 году, расположено вблизи частных деревянных строений, доступ спец. техники для обслуживания затруднен. Трансформатор ТМ-250/10/0,4 загрузка 32,5%.
- ВЛ-0,4кВ ТП-3901 введена в эксплуатацию 1996 году. Выполнена проводом марки А-50 -300м, ж/б опор -11шт.

### **Выполнить:**

- реконструкцию ВЛ-0,4кВ КТП-3901: заменить неизолированный провод на провод марки СИП-2 3х70+1х54,6 ориентировочная протяженность 300м.
- реконструкцию ВЛ-0,4кВ КТП-3900: заменить деревянные опоры на опоры СВ-9.5-3.5 (ориентировочно -6шт.) и неизолированный провод на провод марки СИП-2 3х70+1х54,6 ориентировочная протяженность 950м., перевести всю нагрузку ВЛ-0,4кВ КТП-3900 на КТП-3901.
- установить новое КТП-3901 тупикового типа с трансформатором ТМГ-400/10/0,4 -1шт.
- ВЛ-10кВ РП-148 Л-6 отпайка КТП-3900 ориентировочная протяженность 300м -демонтировать.
- существующие КТП-3900, КТП-3901 демонтировать.

**Общая стоимость работ: тыс. рублей**