

## Перечень работ по аварийно-техническому обслуживанию:

### 1.1. При ликвидации аварий и неисправностей на внутридомовых системах горячего водоснабжения, водопровода и канализации:

- 1.1.1 Ремонт и замена сгонов на трубопроводе;
- 1.1.2 Установка бандажей на трубопроводе;
- 1.1.3 Смена небольших участков трубопровода;
- 1.1.4 Ликвидация засора канализации внутри строения;
- 1.1.5 Ликвидация засора канализационных труб «Лежаков» до первого колодца;
- 1.1.6 Заделка свищей и зачеканка растресканных;
- 1.1.7 Замена неисправных сифонов и небольших участков трубопроводов, связанная с устранением засора или течи;
- 1.1.8 Выполнение сварочных работ при ремонте или замене трубопровода.



### 1.2. При ликвидации аварий и неисправностей на внутридомовых системах центрального отопления:

- 1.2.1 Замена и ремонт аварийно-поврежденной запорной арматуры;
- 1.2.2 Ликвидация течи путем уплотнения соединений труб, арматуры и нагревательных приборов;
- 1.2.3 Ремонт и замена сгонов на трубопроводе;
- 1.2.4 Смена небольших участков трубопровода;
- 1.2.5 Выполнение сварочных работ при ремонте или замене участков трубопровода.



### 1.3. При ликвидации аварий и неисправностей на внутридомовых системах электроснабжения:

- 1.3.1 Замена (восстановление) от вводного кабеля до электрощита и до распределительной коробки неисправных участков электрической сети (до 5-ти м);
- 1.3.2 Замена предохранителей, автоматических выключателей на вводно-распределительных устройствах и щитах, в поэтажных распределительных электрощитах;
- 1.3.3 Ремонт электрощитов (замена шпилек, подтяжка и зачистка контактов);
- 1.3.4 Включение и замена вышедших из строя автоматов электрозащиты и пакетных переключателей (не более 2-х штук);
- 1.3.5 Замена плавких вставок в электрощитах.



**1.4. Сопутствующие работы по ликвидации аварий:**

1.4.1. Отключение стояков на отдельных участках трубопроводов;

1.4.2. Опорожнение отключенных участков систем центрального отопления и горячего водоснабжения;

1.4.3. Обратное наполнение участков систем центрального отопления и горячего водоснабжения с пуском системы после устранения неисправности.

