

#### 4.4 Пломбирование:

Места пломбировки приборов узла учета:

- монтажный отсек вычислителя пломбируют двумя навесными пломбами;
- место пломбирования РС – шпилька монтажного комплекта и верхняя крышка электронного преобразователя;
- питание РС – со стороны высокого и низкого напряжения;

#### 5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ:

К эксплуатации СПТ 941.20 допускаются лица, достигшие 18 лет и прошедшие инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. В процессе эксплуатации не допускается превышение максимальной температуры воды +150 °С. Приборы учета, входящие в комплект данного узла, подвергаются обязательной поверке по ГОСТ 8.156–83, согласно методике поверки. Во время эксплуатации счетчик не нуждается в особом уходе и при правильном монтаже и эксплуатации может работать в течении многих лет без поломок. При эксплуатации счетчика необходимо руководствоваться ПТЭ и ПТБ, ПУЭ и техническим описанием и инструкцией по эксплуатации.

В процессе эксплуатации счетчик должен подвергаться периодическому внешнему осмотру, при котором следует проверять:

- надежность присоединения кабелей (жгутов);
- прочность крепления счетчика;
- отсутствие механических повреждений;
- качество пломб.

Периодичность осмотра устанавливает пользователь.

Ремонт функциональных блоков счетчиков допускается производить только организациям, зарегистрированным в территориальных органах Госстандарта. О всех ремонтах должна быть сделана отметка в паспорте с указанием даты, причины выхода из строя и характере произведенного ремонта. После ремонта функциональные блоки подвергаются поверке. Представителю территориального органа Госстандарта вместе со счетчиком предъявляется паспорт.

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подп.	Дата	050-2019-УУХВ			1.5