Приложение № 2 к Положению

об организации пропускного и внутриобъектового режима

к приказу КГБУ СО «КЦСОН «Северо-Енисейский»

от «20» сентября 2021 г. №\_\_\_\_\_

**Краевое государственное бюджетное учреждение социального обслуживания**

 **«Комплексный центр социального обслуживания населения «Северо-Енисейский»**

**Журнал**

**наблюдение за работой систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения,**

**учета температурного режима**

**Начат:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 (дата)

**Окончен:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 (дата)

**На \_\_\_\_\_\_\_ листах**

**Срок хранения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. Наблюдение за системами теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| дата | Ф.И.О. ответственноголица | Объекты, подлежащие осмотру. | время осмотра | подпись |
| 22 ч. | 24 ч. | 02 ч. | 04 ч. | 06 ч. |
| результат осмотра |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. В первом столбце указывается дата осмотра системы теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения.

2. Во втором столбце указывается ответственное лицо, осуществляющее осмотр системы теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения.

3. В третьем столбце указываются объекты, подлежащие осмотру:

- система теплоснабжения - проверить целостность системы (видимые части системы) на наличие порывов труб и батарей; проверить температурный режим батарей (все ли батареи греют равномерно, горячие или холодные);

- система водоснабжения - проверить целостность системы (видимые части системы) на наличие порывов труб, утечек воды (из кранов, бачков унитазов);

- система водоотведения - проверить целостность системы (видимые части системы) на наличие порывов канализационных труб, целостность унитазов.

4. В четвертом - восьмом столбцах указываются результаты осмотра «в норме» либо «указываются неисправности системы».

5. В девятом столбце ответственное лицо ставит свою подпись.

Пример:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| дата | Ф.И.О. ответственноголица | Объекты, подлежащие осмотру. | время осмотра | подпись |
| 22 ч. | 24 ч. | 02 ч. | 04 ч. | 06 ч. |
| результат осмотра |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | 9 |
| 01.10.2021 | Иванов И.И. | система теплоснабжениясистема водоснабжениясистема водоотведения | в норме | в норме | в норме | в норме | в норме | подпись |
| 01.10.2021 | Иванов И.И. | система теплоснабжениясистема водоснабжениясистема водоотведения | Холодные батареи в помещении №\_\_\_в нормеимеется порыв канализационной трубы в туалетной комнате помещения №\_\_\_\_ | в норме | в норме | в норме | в норме |  |

2. Учет температурного режима.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| дата | Ф.И.О. ответственноголица | время осмотра22 ч./06 ч. | подпись |
| результат измерения температуры |  |
| улица | коридор | бокс | палата 2 | палата 3 | палата 5 | палата 4 | палата 6 | палата 7 | палата 20 |  |  |  |
| 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |