

с.Пировское
(место составления акта)

« 04 » сентября 2019 г.
(дата составления акта)

Комиссия, образованная постановлением администрации Пировского района от 27.05.2019 года № 166-п, в соответствии с графиком проведения проверки готовности к отопительному периоду от 23 мая 2019 г., утвержденным Главой Пировского района Евсеевым Александром Ильичом, с 15 августа по 11 сентября 2019 года, в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении" провела проверку готовности к отопительному периоду **Комплексного Центра Социального Обслуживания Населения администрации Пировского района.**

(полное наименование муниципального образования, теплоснабжающей организации, теплосетевой организации, потребителя тепловой энергии, в отношении которого проводилась проверка готовности к отопительному периоду)

Проверка готовности к отопительному периоду проводилась в отношении следующих объектов:

1. Электрокотельная КЦ Социального Обслуживания Населения;
2. Система отопительных приборов КЦ Социального Обслуживания Населения.

В ходе проведения проверки готовности к отопительному периоду комиссия установила: к отопительному периоду готова
(готовность/неготовность к работе в отопительном периоде)

Вывод комиссии по итогам проведения проверки готовности к отопительному периоду: Электрокотельная и система отопительных приборов Комплексного Центра Социального Обслуживания Населения администрации Пировского района. готовы к работе в осенне-зимний период.

Председатель комиссии: _____ Гольм А.Г.
(подпись, расшифровка подписи)

Заместитель председателя
комиссии: _____ Кравченко В.М.
(подпись, расшифровка подписи)

Члены комиссии:
_____ С.В. Карпов
(подпись, расшифровка подписи)
_____ Ивченко С.С.
(подпись, расшифровка подписи)

С актом проверки готовности ознакомлен, один экземпляр акта получил:
04.09. 2019 г. Директор КЦСОН _____ О.Ю. Юсупова
(подпись, расшифровка подписи руководителя (его уполномоченного представителя) муниципального образования, теплоснабжающей организации, теплосетевой организации, потребителя тепловой энергии, в отношении которого проводилась проверка готовности к отопительному периоду)