Додаток 5

до Технічного регламенту

**Орієнтовні еталонні показники**

Орієнтовні еталонні показники для технологій, що існують станом на дату набрання чинності Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для місцевих обігрівачів, що стосуються сезонної енергоефективності обігріву приміщень та викидів оксиду азоту наведені нижче:

1. Конкретні еталонні показники сезонної енергоефективності обігріву приміщень для місцевих обігрівачів:

- еталонний показник сезонної енергоефективності обігріву приміщень місцевих обігрівачів з відкритою камерою згорання, які використовують газоподібне або рідке паливо: 65%;

- еталонний показник сезонної енергоефективності обігріву приміщень місцевих обігрівачів із закритою камерою згорання, які використовують газоподібне або рідке паливо: 88%;

- еталонний показник сезонної енергоефективності обігріву приміщень для електричних місцевих обігрівачів: більше 39%;

- еталонний показник сезонної енергоефективності обігріву приміщень для світлових місцевих обігрівачів: 92%;

- еталонний показник сезонної енергоефективності обігріву приміщень для трубчастих місцевих обігрівачів: 88%;

2. Конкретні еталонні показники викидів оксидів азоту (*NOx*) місцевими обігрівачами:

- еталонний показник викидів оксидів азоту (*NOx*) місцевими обігрівачами, які використовують газоподібне або рідке паливо: 50 мг/кВт·год на основі вищої теплотворної здатності (*GCV*);

- еталонний показник викидів оксидів азоту (*NOx*) світловими та трубчастими місцевими обігрівачами: 50 мг/кВт·год на основі вищої теплотворної здатності (*GCV*).

Еталонні показники, зазначені у пунктах 1 і 2 цього додатка, не обов’язково означатимуть, що комбінація цих значень досяжна для одного місцевого обігрівача.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­­­\_\_\_\_