



ПРОЕКТ

**СОВЕТ**  
НАВОЛОКСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
КИНЕШЕМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ТРЕТЬЕГО СОЗЫВА

**РЕШЕНИЕ**  
**Совета Наволокского городского поселения**

**Об установлении нормы предоставления площади жилого помещения по договору социального найма в Наволокском городском поселении на 2020 год**

Принято  
Советом Наволокского городского поселения  
27 ноября 2019 года

В соответствии со статьей 50 Жилищного кодекса Российской Федерации, статьей 8 Закона Ивановской области от 17 мая 2006 года № 50-ОЗ «О порядке ведения учета граждан в качестве нуждающихся в жилых помещениях, предоставляемых по договорам социального найма, и предоставления таким гражданам жилых помещений по договорам социального найма на территории Ивановской области» в целях установления минимального размера площади жилого помещения, исходя из которого определяется размер общей площади жилого помещения, предоставляемого по договору социального найма, руководствуясь Уставом Наволокского городского поселения Кинешемского муниципального района Ивановской области, Совет Наволокского городского поселения **решил:**

1. Установить норму предоставления площади жилого помещения по договору социального найма в Наволокском городском поселении на 2020 год - 14 квадратных метров общей площади жилого помещения на каждого члена семьи.

2. Установить норму предоставления площади жилого помещения по договору социального найма в Наволокском городском поселении на 2020 год для одиноко проживающих граждан – не более 35 кв.м. общей площади жилого помещения.

3. Настоящее решение подлежит официальному опубликованию в газете «Наволоцкий вестник» и размещению на официальном сайте Наволокского городского поселения в телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования, но не ранее 1 января 2020 года.

**Председатель Совета  
Наволоцкого городского поселения**

**Л. И. Туманова**

**Глава Наволоцкого городского поселения**

**В. В. Иванов**

г. Наволоки

\_\_\_ ноября 2019 года

№ \_\_\_