

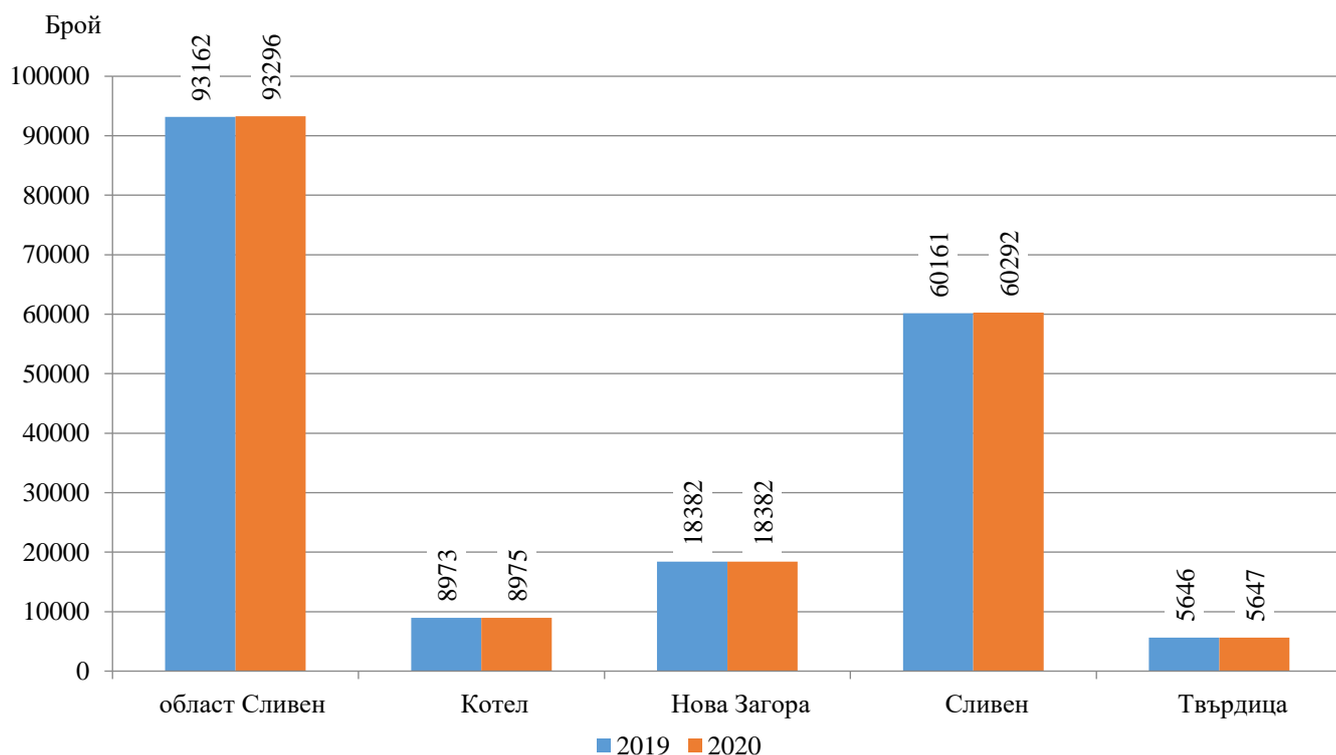
ЖИЛИЩЕН ФОНД В ОБЛАСТ СЛИВЕН КЪМ 31.12.2020 ГОДИНА

По данни на Националния статистически институт към 31.12.2020 г. броят на жилищните сгради в област Сливен е 59 185 или 2.8% от общия жилищен фонд в страната. Жилищата в тях са 93 296, като спрямо предходната година се увеличават с 0.1%. В градовете се намират 64.9% от всички жилища в областта, а в селата - 35.1 %.

Към 31.12.2020 г. броя на стоманобетонните и панелните жилищни сгради е 1 212 или 2.0% от общия брой жилищни сгради и спрямо предходната година се увеличават с 21 (1.8%). Тухлените сгради са 49 627, а относителният им дял от общия брой на жилищните сгради в областта е 83.9%.

Структурата на жилищата според броя на стаите се запазва на нивото от 2019 година. Преобладаващата част от жилищата в областта - 62.2% са с две и три стаи. Делът на едноставните жилища е 8.5 %, а на жилищата с четири и повече стаи - 29.3%.

Фиг. 1. Жилища по общини в област Сливен към 31.12



Населеността на жилищата, която се определя от средния брой лица, живеещи в едно жилище е 2.0.

Средната полезна площ на едно жилище в областта е 73.0 кв. м, като в градовете тя е 72.9 кв. м, а в селата - 73.1 кв. метра.

Към 31.12.2020 г. жилищната площ средно на едно лице в градовете е 31.6 кв. м, а в селата - 31.9 кв. метра. Жилищната площ средно на едно лице за областта е 31.7 кв. м при средна за страната – 36.0 кв. метра.

Методологични бележки

Основна цел на статистиката на жилищния фонд е да осигурява информация за състоянието на жилищните сгради и жилищата в Р България. **Данните за Баланса на жилищния фонд към 31.12. са получени на база на резултатите от преброяването на жилищните сгради и жилищата към 1.02.2011 г., като всяка година се добавят данните за новопостроените и се изваждат данните за разрушените жилищни сгради и жилища през съответната година.**

Стоманобетонни сгради са тези, на които носещият скелет и подовите конструкции са изградени от стоманобетон, а стените са от панели, тухлена зидария или други материали.

Масивни сгради са тези, на които носещите стени са от тухлена и каменна зидария, а поясите, гредите и подовата конструкция са изградени от стоманобетон, но нямат стоманобетонни колони. Към масивните сгради спадат тези, на които само подовите елементи са сглобяеми.

В групата **"други сгради"** са включени построените от камък, кирпич (сурови тухли), дърво и други материали.

Жилище е обособено и самостоятелно от гледна точка на конструкцията място, което по първоначално изграждане или след преустрояване е пригодено за живеене, състои се от едно или няколко помещения (жилищни или спомагателни) и има един или повече самостоятелни изхода на общодостъпна част (стълбище, двор или направо на улицата), независимо от това дали има изградена кухня. Жилище е и всяко единично помещение (стая), което не е свързано с други помещения, има самостоятелен изход на общодостъпна част (стълбище, двор или направо на улицата) и служи едновременно за кухня и за живеене или само за живеене.

В състава на **жилищната площ** се включва площта на стаите за живеене, спалните, нишите за спане, столовите, стаите за дневно престояване, ползвани стаи като работни кабинети и библиотеки на научни работници, гостните, холовете, както и площта на кухните над 4 кв. метра.

В състава на **спомагателната площ** се включва площта на спомагателните помещения, стаите и кухните с площ, по-малка от 4 кв. м, вестибюлите с портал и друга преграда, коридорите, антретата, баните, тоалетните, килерите, дрешниците, другите спомагателни помещения (сушилни, перални, балкони и лоджии) независимо от големината на площта им.

Полезната площ на жилището представлява сума от жилищната и спомагателната площ.

Жилищната площ на човек от населението е изчислена към броя на населението в края на годината.

Средната полезна площ на жилището е отношение на полезната площ към броя на жилищата.

Данните за жилищните сгради и жилищата в тях са получени на база административно-териториалното деление на страната към 31.12. на всяка година.