

ԵՃՐԱԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆ N 2/փ - 90
 հերթական համարը

ՀՀ վարչապետի 2009 թվականի դեկտեմբերի 22-ի N 1064-Ա որոշմամբ ստեղծված
 ՀՀ համայնքների քաղաքաշինական ծրագրային փաստաթղթերի մշակման
 աշխատանքները համակարգող միջգերատեսչական հանձնաժողովի

ՀՀ Արագածոտնի մարզի Ապարան համայնքը (Կայք բնակավայրը) ներառող միկրոռեգիոնալ
 մակարդակի համակցված տարածական պլանավորման փաստաթղթի փոփոխության
 վերաբերյալ
 (Ապարան համայնքի (Կայք բնակավայրի) գոյևորման նախագծի մասով)

Ղեկավարվելով ՀՀ կառավարության 2011 թվականի դեկտեմբերի 29-ի N1920-Ն որոշման
 13-րդ և 49-րդ կետերի պահանջներով.

1. Հանձնաժողովը տալիս է դրական եզրակացություն՝



ՀՀ Արագածոտնի մարզի Ապարան համայնքը (Կայք բնակավայրը) ներառող
 միկրոռեգիոնալ մակարդակի Արագածոտն-1 համակցված տարածական պլանավորման
 փաստաթղթի փոփոխությանը՝

<p>ՀՀ Արագածոտնի մարզի Ապարան համայնքի (Կայք բնակավայրը) Հողամասի մակերեսը, ծածկագիրը կամ հասցեն, առկա նպատակային և գործառնական նշանակությունը</p>	<p>Փոփոխությունից հետո հողամասի նպատակային և գործառնական նշանակությունը</p>
<p>02-072-0018-0001 կադաստրային՝ ծածկագրով 0.11881 հա մակերեսով գյուղատնտեսական նպատակային նշանակության այլ հողատեսք</p>	<p>02-072-0018-0001 կադաստրային ծածկագրով 0.11881 հա մակերեսով բնակավայրերի նպատակային նշանակության բնակելի կառուցապատման հողեր</p>

2. Կառուցապատման հետագա գործառույթներն անհրաժեշտ է իրականացնել
 ՀՀ օրենսդրության և նորմատիվատեխնիկական փաստաթղթերի պահանջներին
 համապատասխան, մասնավորապես ապահովելով՝ ՀՀՇՆ 30-01-2023 «Քաղաքաշինություն.
 քաղաքային և գյուղական բնակավայրերի հատակագծում և կառուցապատում» շինարարական
 նորմերի պահանջները:

3. ՀՀ Արագածոտնի մարզի Ապարանի համայնքապետին առաջարկվում է նշված փոփոխություններն արտացոլել Կայք բնակավայրի ընթացիկ քաղաքաշինական քարտեզում,

- ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված կարգով ապահովել ՀՀ Արագածոտնի մարզի Ապարան համայնքի Կայք բնակավայրի հաստատված գլխավոր հատակագծում սույն որոշումից բխող փոփոխությունները:

Հանձնաժողովի նախագահ՝ Կոմիտեի նախագահի պարտականությունները կատարող		
		Դ. Գրիգորյան
Հանձնաժողովի քարտուղար՝		
		Տ. Խաչատրյան

Երևան, « 28 » «փետրվարի» 2024թ.