

Forma № 2S

Azərbaycan Respublikasının Maliyyə
Nazirliyinin 5 dekabr 2008-ci il №-li Əmri
ilə təsdiq edilmişdir.

**SIĞORTAÇININ (TƏKRARSİĞORTAÇININ) VƏ HÜQUQI ŞƏXS SIĞORTA BROKERİNİN
MƏNFƏƏT VƏ ZƏRƏRİ HAQQINDA HESABAT (rüblük və illik)**

Sığortaçının (təkrarsığortaçının) və ya sığorta brokerinin adı: Atəşgah Həyat SŞ ASC

Hesabat dövrü 01 yanvar 2018-ci il tarixə
ilin əvvəlindən artan yekunla

manatla

Gəlirlər	Məbləğ
Əsas əməliyyat gəliri:	39 981 642,94
birbaşa sığorta üzrə sığorta haqları	39 655 462,56
təkrarsığorta üzrə təkrarsığorta haqları	-
sığorta ödənişlərində təkrarsığortaçıların payı üzrə	319 606,00
təkrarsığortaya verilmiş müqavilələr üzrə komissyon muzdlar üzrə	6 574,38
Xalis sığorta ehtiyatlarının dəyişməsi (müsbət və ya mənfi)	28 366 445,12
İnvestisiya gəlirləri üzrə	2 809 912,83
Subroqasiya gəlirləri	
Sair gəlirlər	454 507,73
CƏMI GƏLİRLƏR	71 612 508,62
Xərclər	
Əsas əməliyyat xərcləri:	
sığorta ödənişləri və sığorta məbləğləri üzrə	57 582 980,63
qaytarılan sığorta haqları üzrə	54 941 861,39
tənzimləmə xərcləri	1 017 955,34
təkrarsığortaya verilmiş sığorta haqları üzrə	4 716,53
qarşısalınma tədbirləri fonduna ayırmalar üzrə	1 618 447,37
sığorta fəaliyyəti üzrə sair xərclər	
İşlərin aparılması xərcləri	6 038 957,47
Sair xərclər	2 000 490,15
CƏMI XƏRCLƏR	65 622 428,25
Maliyyə mənfəəti (zərəri)	5 990 080,37
Mənfəətin nizamnamə kapitalına yönəldilən hissəsi	
Vergiqoyulmadan əvvəl mənfəət (zərər)	5 990 080,37
Mənfəət vergisi	1 198 016,07
Hesabat dövründə xalis mənfəət (zərər)	4 792 064,30

BÜDCƏYƏ VƏ BÜDCƏDƏNKƏNAR ÖDƏNİŞLƏR

manatla

Göstəricilərin adları	Hesablanmışdır	Faktiki ödənilmişdir
Mənfəətdən vergi	1 198 016,07	984 015,59
Əlavə dəyər vergisi	24 459,96	
Gəlir vergisi	111 532,21	117 870,05
Əmlak vergisi	7 919,89	
Torpaq vergisi	85,78	85,78
Aksizlər		
Ödəmə mənbəyində vergi (4%)	57 694,32	60 000,00
Sair vergilər	2 854 171,09	2 785 540,17
Sosial sigorta və təminat	229 543,86	225 163,00
Məcburi ödənişlər (0,3%)	222 172,82	137 816,77
İqtisadi sanksiyalar		

Rəhbər:

 M.Y.

Baş mühasib :

