

## Ağstafa şəhərinin baş planının əsas texniki-iqtisadi göstəriciləri

Sıra sayı	Göstəricilərin adı	Ölçü vahidi	Mövcud vəziyyət, 2009-cu il	Hesabat ili, 2035-ci il
1	2	3	4	5
1	Əhalinin sayı	min nəfər	20.4	31.0
2	Əmək qabiliyyətli əhalinin xüsusi çəkisi	%	57.8	58.3
3	Əmək ehtiyatları	%	34.0	46.6
4	Xidmət qrupunun xüsusi çəkisi	%	12.7	20.1
5	Şəhər yaradan qrupun xüsusi çəkisi	%	22.4	29.7
6	Şəhər yaradan kadrların sayı	min nəfər	4.168	8.680
	Yaşayış fondu			
7	Umumi sahəsi	min kv.m	354.9	558.4
	o cümlədən, həyətyanı (malikanə) tikili	<u>min kv.m</u> %	324,4 91.4	550.8 98.6
	o cümlədən, aşağı mərtəbəli;			
	o cümlədən, 2-3 mərtəbəli	<u>min kv.m</u> %	30.5 8.6	192.8 35.0
	o cümlədən, 4-5 mərtəbəli	<u>min kv.m</u> %	8.7 2.5	-
	Orta mərtəbəlilik	mərtəbə	1.4	2.0
8	Yaşayış sahəsi ilə hesabı təminat	<u>kv.m</u> nəfər <u>kv.m</u> ha	17.0	18.0
9	Tikintinin orta sıxlığı		587	556
	Ərazi			
10	Tikinti üçün ayrılmış ümumi sahə	ha	605	1004
11	Hər bir sakinə düşən tikinti üçün ayrılmış sahə	<u>kv.m</u> nəfər	293.4	325.4
	o cümlədən;			
	yaşayış ərazisi	<u>kv.m</u> nəfər	196.4	228.5
	İctimai binalarının sahəsi	kv.m nəfər	2.9	3.7
	Umumi istifadədə olan yaşıllıq sahələri	<u>kv.m</u> nəfər	4.4	4.5
	Yollar və küçələr	<u>kv.m</u> nəfər	22.1	34.8
12	Tikinti üçün ayrılmış sahənin məskunlaşma sıxlığı	<u>nəfər</u> ha	33.7	30.9
13	Şəhərin ərazisi	ha	399	1310
	o cümlədən;			
	tikinti üçün ayrılmış ərazi	ha %	206 51.6	911 69.5
	sənaye və kommunal-anbar ərazisi	ha %	56 14.0	200 22.0
	digər ərazilər	ha %	38 9.5	17 1.9
14	Tikilən şəhər ərazisinin əhalisinin sıxlığı	<u>nəfər</u> ha	34	31
	Mühəndisi avadanlıq və abadlaşdırma			
15	Magistral yol şəbəkəsinin sıxlığı	<u>km</u> kv.km tikilən şəhər ərazisi	0.1	1.4
16	Şəhər nəqliyyatının uzunluğu (avtobus)	km	30.2	42
17	Bir gedişin orta məsafəsi	km	1.8	2.5
18	Orta vaxt sərfi	dəqiqə	25	35
19	Ümumi su sərfi	<u>kub.m/gün</u> 1000 nəfər	218.4	263.4

20	Magistral su xətti şəbəkəsinin uzunluğunun xüsusi çəkisi	$\frac{P_m}{\text{tikilən şəhər ərazisi, ha}}$	30.6	34.4
21	Magistral kanalizasiya xətti şəbəkəsinin uzunluğunun xüsusi çəkisi	$\frac{P_m}{\text{tikilən şəhər ərazisi, ha}}$	20.4	22.5
22	Çirkab kanalizasiya sularının ümumi miqdarı	$\frac{\text{kub.m/gün}}{1000 \text{ nəfər}}$	128.9	155.4
23	İstilik sərfiyyatının xüsusi çəkisi	$\frac{\text{Qkal/saat}}{1000 \text{ nəfər}}$	0.11	0.25
24	Magistral istilik xətlərinin uzunluğunun xüsusi çəkisi	$\frac{P_m}{\text{tikilən şəhər ərazisi, ha}}$	-	-
25	Qaz sərfiyyatının xüsusi çəkisi	$\frac{\text{min kub.m/il}}{1000 \text{ nəfər}}$	700.8	1354.4
26	Magistral qaz xətlərinin uzunluğunun xüsusi çəkisi	$\frac{P_m}{\text{tikilən şəhər ərazisi, ha}}$	29	44
27	Elektrik yükünün xüsusi çəkisi (sənaye və kommunal-məişət ehtiyacları üçün)	$\frac{\text{Kvt}}{1000 \text{ nəfər}}$	1350	2000
28	Elektrik enerjisi sərfiyyatının xüsusi çəkisi	$\frac{\text{min kvt.saat}}{1000 \text{ nəfər}}$	2250	5700
29	Telefonlaşmanın xüsusi çəkisi	$\frac{\text{telefon}}{1000 \text{ nəfər}}$	138	220