

Cəlilabad şəhərinin baş planının əsas texniki-iqtisadi göstəriciləri

№	Göstəricilərin adı	Mövcud vəziyyət	Hesabat müddəti
1	Baş planın işlənildiyi və hesabat tarixi	2009	2029
2	Baş planın təsdiqi	02.09.2011	
3	İqtisadi rayon	Lənkəran-Astara	
4	Şəhərin əhalisi, min nəfər	43.460	60.000
5	Şəhərin ərazisi, ha	1342.0	2178.0
6	Bakı şəhərinə qədər məsafə	215 km	
7	Coğrafi mövqeyi	Azərbaycanın cənubunda, Lənkəran ovalığının şimalında	
8	Dəniz səviyyəsinə görə hündürlüyü, m	25	
9	İqlim zonası	IV-v	
10	Seysmiklik	8 bal	
11	Qruntun növü	Gil, giltorpaq və çınqıl	
12	Qrunt sularının dərinliyi	10 m-ə qədər	
13	Qrunt sularının genetik tipi	Aqressiv deyil, dördüncü və müasir dövrün çöküntüləri	
14	Torpaqlar	Yuyulmuş qəhvəyi	
15	İqlim	Yarımsəhra və quru çöl	
16	Orta illik temperatur	+ 13.9 ⁰ C	
17	Orta aylıq temperatur:		
	maksimum	+ 22 ⁰ C	
	minimum	- 21 ⁰ C	
18	Rütubət	72 %	
19	İllik yağıntı	465 mm	
20	Küləklər: əsas istiqamətlər	Cənub-şərq, şimal-şərq	
21	Küləyin orta sürəti	2.8 m/san	
22	İqtisadi bazanın əsas obyektləri və göstəriciləri (işçilərin sayı, istehsal gücü və s)		
	1) "Çörəkbişirmə" MMC	8 nəfər	24 nəfər
	2) "Avanqard" MMC	14 nəfər	14 nəfər
	3) "Xalça" fabriki	45 nəfər	45 nəfər
	4) Tikiş fabriki	90 nəfər	90 nəfər
	5) Süd zavodu	-	40 - 50 nəfər
	6) Konserv zavodu	-	60 - 70 nəfər
23	Yaşayış fondu (ümumi sahə, yaşayış sahəsi), min kv.m	424925.0	1080000.0
24	Təhsil obyektləri (sayı/tutumu)	Uşaq bağçası (9/810 yer) Məktəb (8/4462 şagird yeri)	Uşaq bağçası (-/7260 yer) Məktəb (-/17040 şagird yeri)
25	Səhiyyə obyektləri (sayı/tutumu)	Xəstəxana (4/5460 çarpayı) Poliklinika (1/331 gün ərzində gəliş)	(-/811 çarpayı) (-/1560 gün ərzində gəliş)
26	Su təchizatının mənbəyi və baş qurğuları	Artezian quyuları, 1 ədəd 500 m ³ və 2 ədəd 300 m ³ su anbarı	Artezian quyuları, 1 ədəd 500 m ³ və 2 ədəd 300 m ³ su anbarı, yeni artezian quyularının inşası
27	Kanalizasiyanın baş (təmizləyici) qurğuları	Kanalizasiya şəbəkəsi yoxdur	Mərkəzləşdirilmiş kanalizasiya sistemi
28	Elektrik təchizatının mənbəyi və baş qurğuları	110/35/10 kV-luq "Cəlilabad" yarımstansiyası	Tam şəkildə elektrikle təchiz olunma
29	İstilik təchizatının mənbəyi və baş qurğuları	Mərkəzləşdirilmiş istilik təchizatı mövcud deyil, yerli qazanxanalar	Mərkəzləşdirilmiş istilik təchizatı
30	Qaz təchizatının mənbəyi və baş	Astara-Qazıməmməd	Tam şəkildə qazla təchiz

	qurğuları	magistral qaz boru kəməri, QPS mövcuddur	olunma
31	Rabitə və telefonlaşdırmanın baş qurğuları	ATS	ATS-in gücü tam telefonlaşdırma həddinə çatdırılacaqdır
32	Nəqliyyatın növləri və əsas elementləri	1)Avtomobil, Avtovağzal kompleksi 2)Dəmiryolu, Novoqolovka stansiyası	1)Avtomobil, Avtovağzal kompleksi 2)Dəmiryolu