

## Ucar 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	20.12.2011	
3	İqtisadi rayon	Aran iqtisadi rayonu	
4	Şəhərin əhalisi, min nəfər	16.971	25.000
5	Şəhərin ərazisi, ha	638.34	1371.17
6	Bakı şəhərinə qədər məsafə	234 km	
7	Coğrafi mövqeyi	Kür-Araz ovalığının şimal-qərb hissəsində	
8	Dəniz səviyyəsinə görə hündürlüyü, m	13	
9	İqlim zonası	IV-v	
10	Seysmiklik	8 bal	
11	Qruntun növü	Gil, qum, çınqıl	
12	Qrunt sularının dərinliyi	0.5-5.0 m arasında	
13	Qrunt sularının genetik tərkibi	Beton, dəmirbeton konstruksiyalarına və hər növ sementə qarşı aqressivdir	
14	Torpaqlar	Boz çəmən	
15	İqlim	Yayı quru və isti, qışı isə mülayim keçən yarımsəhra iqlimi	
16	Orta illik temperatur	14.5 °C	
17	Orta aylıq temperatur:		
	maksimum	+41 °C	
	minimum	-16 °C	
18	Rütubət	71%	
19	İllik yağıntı	444 mm	
20	Küləklər: əsas istiqamətlər	Şimal-qərb və qərb	
21	Küləyin orta sürəti	2.1 m/san	
22	İqtisadi bazanın əsas obyektləri və göstəriciləri (işçilərin sayı, istehsal gücü və s.)		
	1) "Əvəz" bərəkət firması	16 nəfər	50 nəfər
	2) Konserv KO MMC	6 nəfər	30 nəfər
	3) Süd zavodu	94 nəfər	210 nəfər
23	Yaşayış fondu, min kv.m	221979.0	450000.0
24	Təhsil obyektləri (sayı/tutumu)	1) Uşaq bağçası (7/645 yer) 2) Məktəb (6/2820)	1) Uşaq bağçası (-/3025) 2) Məktəb (-/7100 şagird yeri)
25	Səhiyyə obyektləri (sayı/tutumu)	1) Xəstəxana (2/305 çarpayı) 2) Poliklinika (2/ gün ərzində 549 gəliş)	1) Xəstəxana (-/338 çarpayı) 2) Poliklinika (-/gün ərzində 650 gəliş)
26	Su təchizatının mənbəyi və baş qurğuları	Potu kəndində olan artezian quyuları. Yuxarı Şirvan kollektoru və nasoslar	Şəhərin şimalında yerləşən artezian quyuları, Yuxarı Şirvan kanalı və su çənləri, nasosxanalar

27	Kanalizasiyanın baş (təmizləyici) qurğuları	Mərkəzləşdirilmiş kanalizasiya sistemi yoxdur	Mərkəzləşdirilmiş kanalizasiya sistemi və təzyiqli kollektorlar, təmizləyici qurğular, nasos stansiyası
28	Elektrik təchizatının mənbəyi və baş qurğuları	35/10 kV-luq "Ucar"yarımstansiyası	10/0.4 kV-luq yarımstansiyalar və şəhərin tam şəkildə qazla təchizatı
29	İstilik təchizatının mənbəyi və baş qurğuları	Mərkəzləşdirilmiş istilik təchizatı mövcud deyil. Yerli qazanxanalar və AQV aqreəatları	Mərkəzləşdirilmiş istilik sistemi (5mətəbəli binalar). İstilik sistemi ilə tam təchiz olunma və qazanxanalar
30	Qaz təchizatının mənbəyi və baş qurğuları	Yüksək təzyiqli Qazıməmməd-Qazax magistral qaz boru kəməri və Q.P.S	Mövcud olan Q.P.S tərəfindən şəhərin tam şəkildə qazla təchizatı
31	Rabitə və telefonlaşdırmanın baş qurğuları	ATS	ATS-in gücü tam telefonlaşdırma həddinə çatdırılacaqdır
32	Nəqliyyatın növləri və əsas elementləri	1)Avtomobil və avtovağzal 2)Dəmir yolu və dəmir yolu vağzal	1)Avtomobil və avtovağzal 2)Dəmir yolu və dəmir yolu vağzal