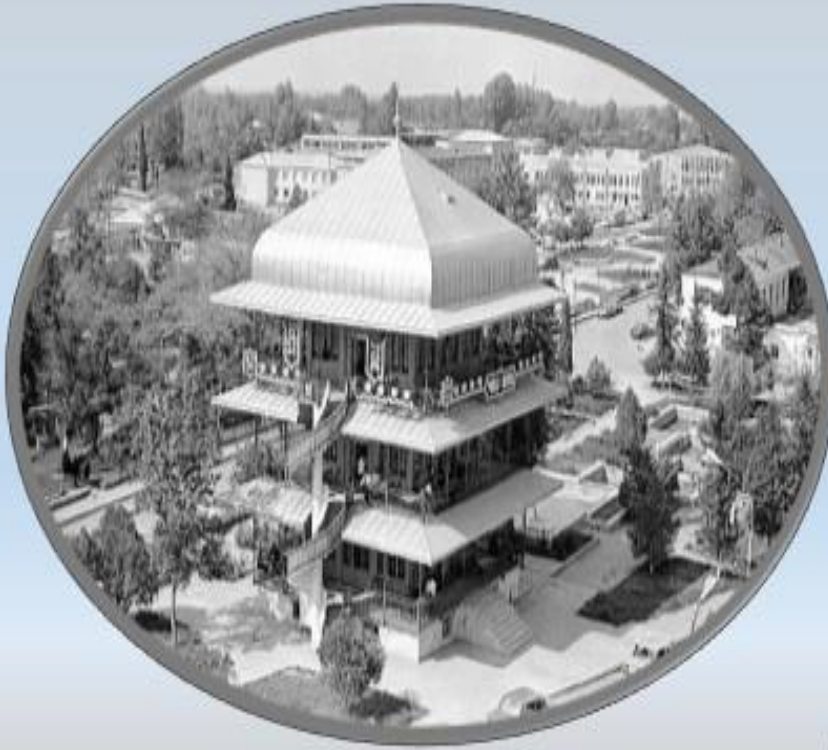


Qarabağın İşğal Altındaki Torpaqların Azad Olunduqdan Sonra İnkişaf Layihəsi və Regionun Davamlı İnkişafı (Ağdam nümunəsində)



1985-1993



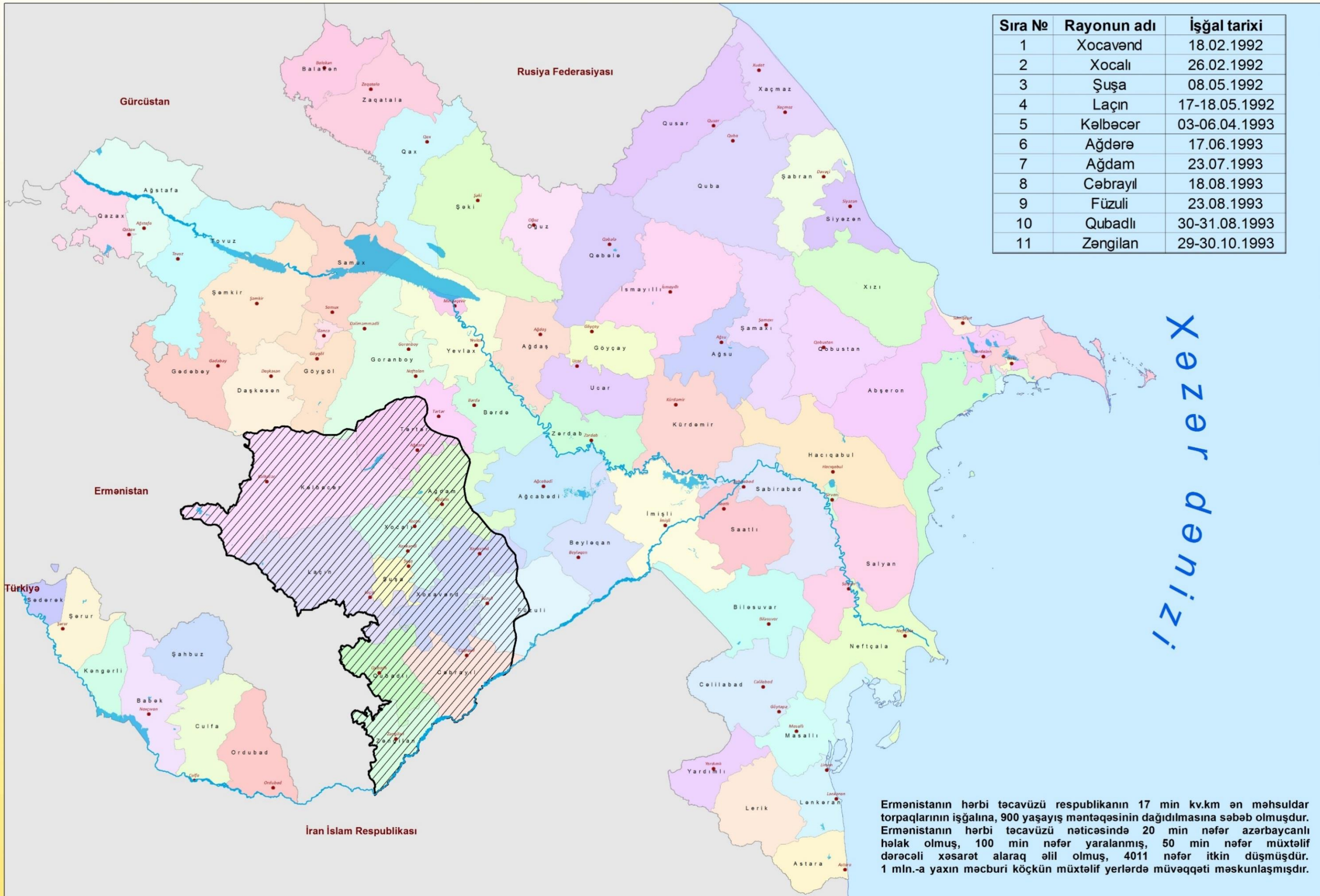
1993-2016



2016-2035

AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ İŞĞAL OLUNMUŞ ƏRAZİLƏRİ

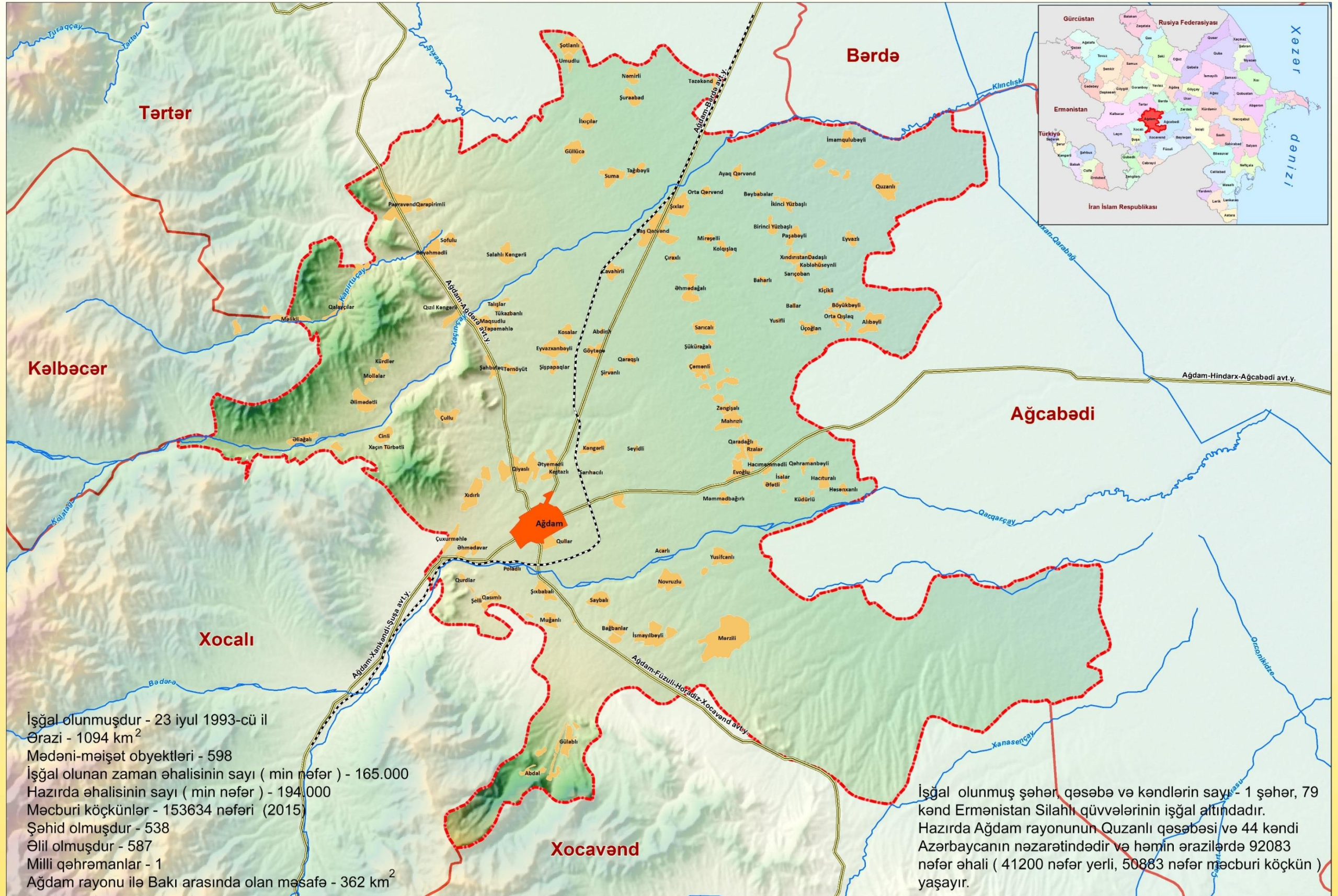
Sıra №	Rayonun adı	İşğal tarixi
1	Xocavənd	18.02.1992
2	Xocalı	26.02.1992
3	Şuşa	08.05.1992
4	Laçın	17-18.05.1992
5	Kəlbəcər	03-06.04.1993
6	Ağdərə	17.06.1993
7	Ağdam	23.07.1993
8	Cəbrayıl	18.08.1993
9	Füzuli	23.08.1993
10	Qubadlı	30-31.08.1993
11	Zəngilan	29-30.10.1993



Ermənistanın hərbi təcavüzü respublikanın 17 min kv.km ən məhsuldar torpaqlarının işğalına, 900 yaşayış məntəqəsinin dağıdılmasına səbəb olmuşdur. Ermənistanın hərbi təcavüzü nəticəsində 20 min nəfər azərbaycanlı həlak olmuş, 100 min nəfər yaralanmış, 50 min nəfər müxtəlif dərəcəli xəsarət alaraq əlil olmuş, 4011 nəfər itkin düşmüşdür. 1 mln.-a yaxın məcburi köçkün müxtəlif yerlərdə müvəqqəti məskunlaşmışdır.



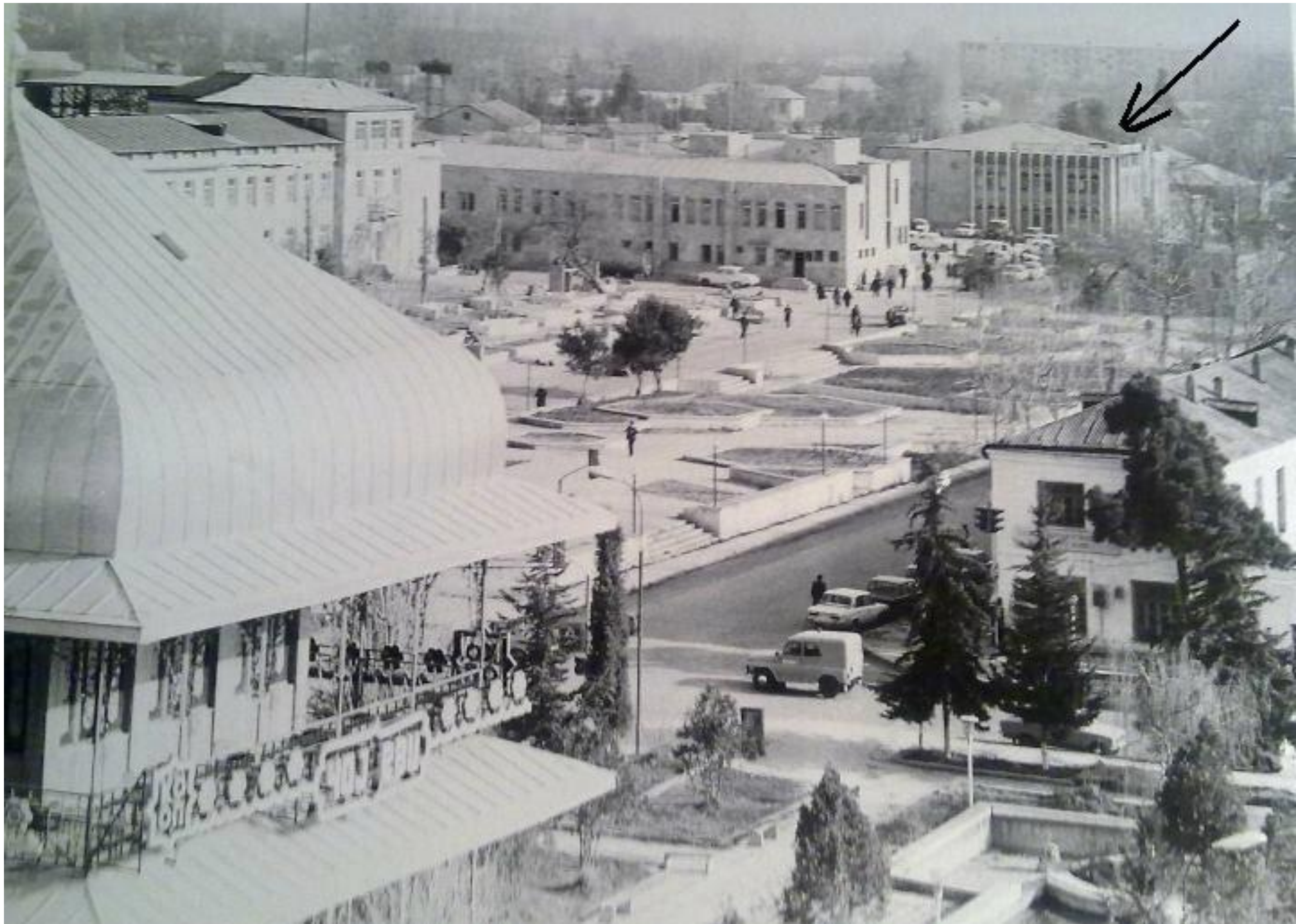
AĞDAM RAYONU



İşğal olunmuşdur - 23 iyul 1993-cü il
Ərazi - 1094 km²
Mədəni-məişət obyektləri - 598
İşğal olunan zaman əhalisinin sayı (min nəfər) - 165.000
Hazırda əhalisinin sayı (min nəfər) - 194.000
Məcburi köçkünlər - 153634 nəfəri (2015)
Şəhid olmuşdur - 538
Əlil olmuşdur - 587
Milli qəhrəmanlar - 1
Ağdam rayonu ilə Bakı arasında olan məsafə - 362 km²

İşğal olunmuş şəhər, qəsəbə və kəndlərin sayı - 1 şəhər, 79 kənd Ermənistan Silahlı qüvvələrinin işğal altındadır. Hazırda Ağdam rayonunun Quzanlı qəsəbəsi və 44 kəndi Azərbaycanın nəzarətindədir və həmin ərazilərdə 92083 nəfər əhali (41200 nəfər yerli, 50883 nəfər məcburi köçkün) yaşayır.

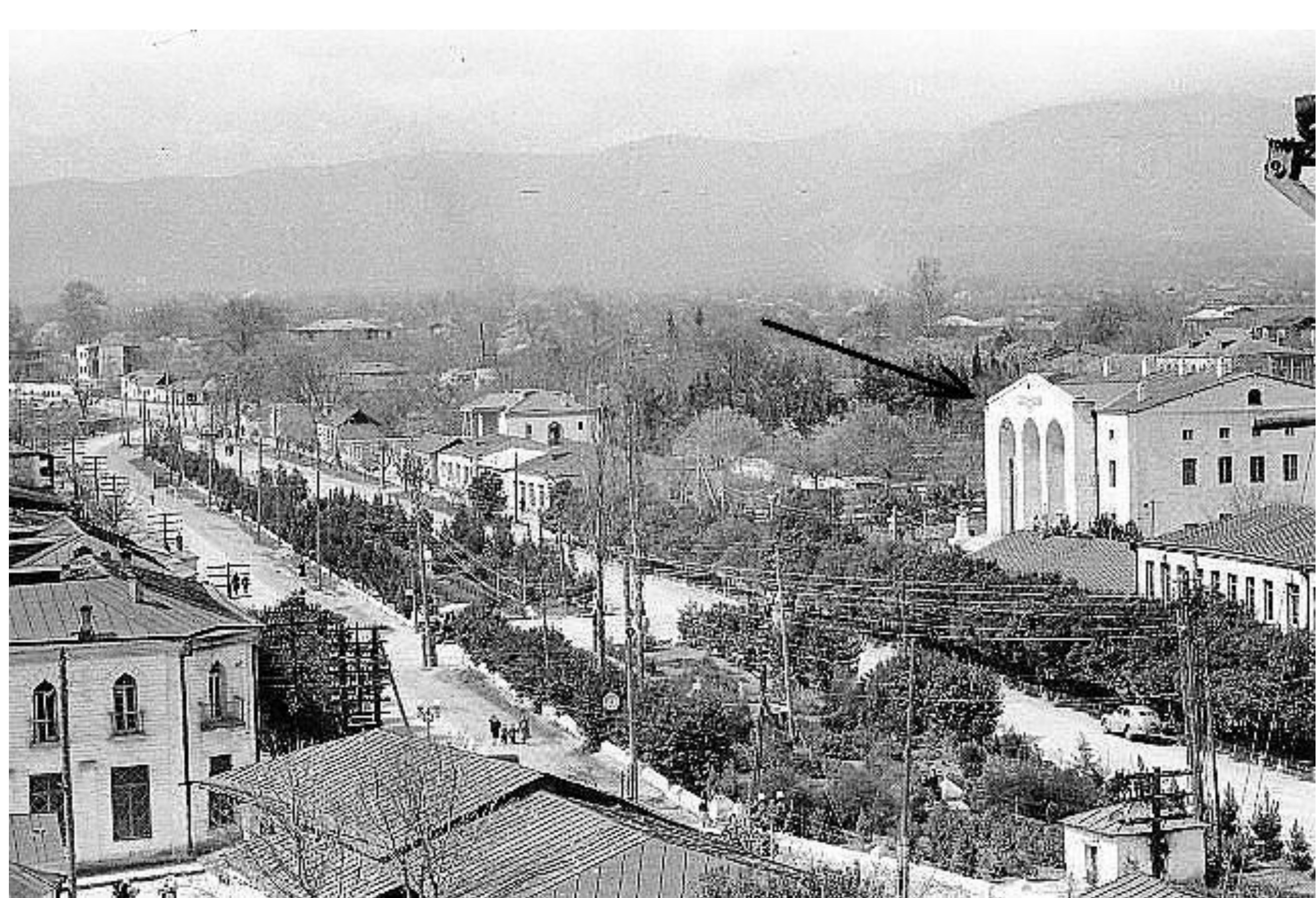
işğaldan öncə Ağdam şəhəri













iŝğaldan sonra Ađdam ŧəhəri

















Çörək muzeyi

Noyabr, 1983



Çörək Muzeyi



Yaşayış binası



Yaşayış binası



Yaşayış binası



1941 – 1945 abidəsi



1941 – 1945 abidəsi



1941 – 1945 abidəsi



1941 – 1945 abidəsi



1941 – 1945 abidəsi



İmarət kompleksi



İmarət kompleksi



İmarat kompleksi



Çay evi
iyul, 1986



Çay evi



Ağdam şəhər İcra Hakimiyyətinin Binası



Ağdam şəhər İcra Hakimiyyətinin Binası



Ə.R. Haqverdiyev adına Dram teatri



Ə.R. Haqverdiyev adına Dram teatri



Fərhadın heykəli



Fərhadın heykəli



Fərhadın heykəli



Cümə Məscidi



одноклассники.ru

Cümə Məscidi



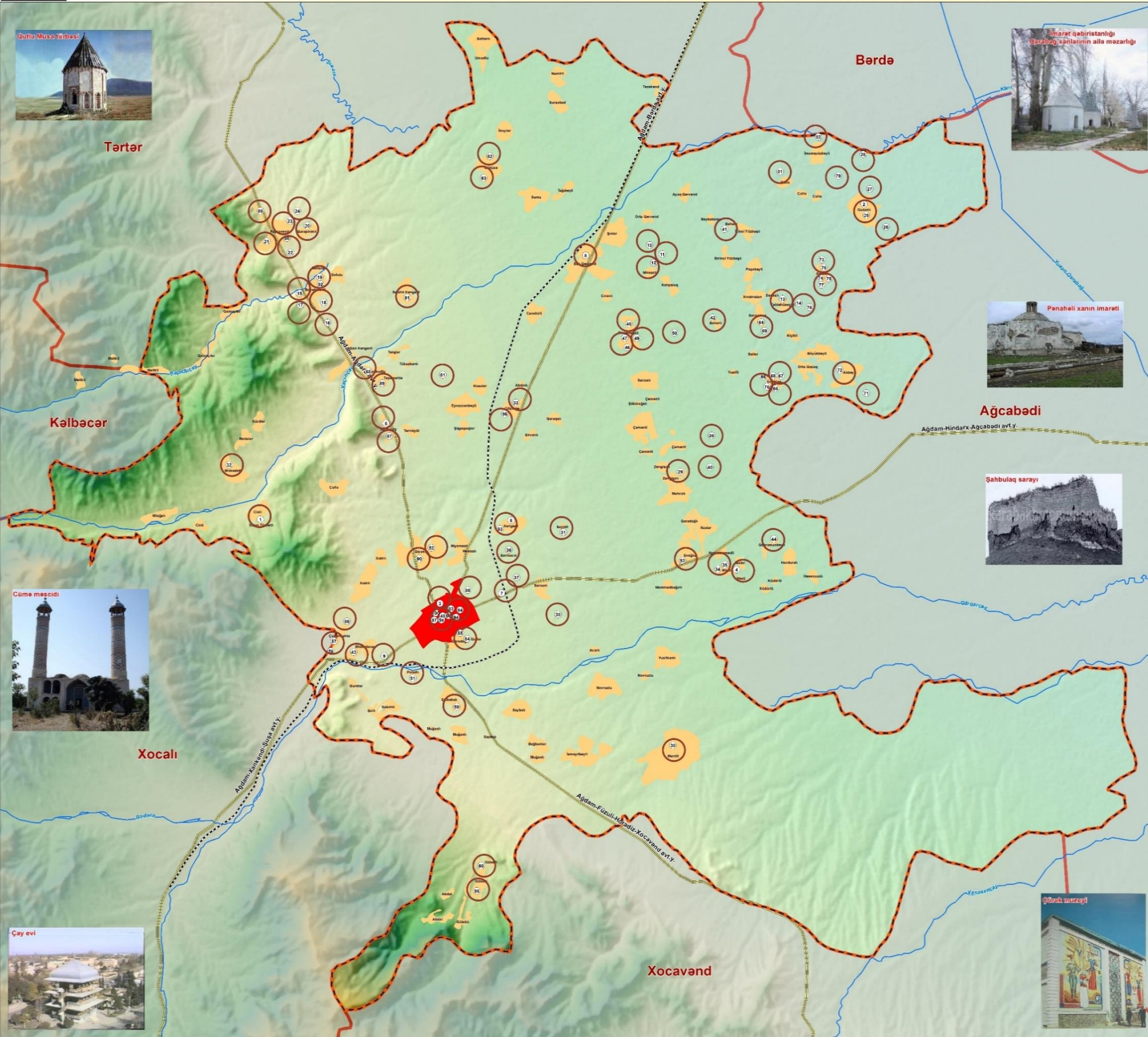
Cüme Məscidi



Cümə Məscidi



AĞDAM RAYONUNUN İŞĞALA MƏRUZ QALMIŞ TARİXİ VƏ MEMARLIQ ABİDƏLƏRİ



1. Ağdam rayonunun sahəsi 1094 km² olmaqla relyefi əsasən düzənlik və qismən dağlıqdır. Dəniz səviyyəsindən yüksəkliyi 410 m, maksimum yüksəkliyi 1365 m-dir.
2. Ağdam rayonu ərazisindəki Qutlu Musa türbəsi, Leylantapa və Uzarlıtapa yaşayış yerləri UNESCO-nun tarixi əhəmiyyətli abidələri siyahısında qeydiyyatdadır.
3. Qarabağ at cinslərinin qorunub saxlanması və bərpa olunması üçün 27 may 1949-cu ildə Azərbaycan SSR Sovxozlar Nazirliyinin 583 sayılı sərəncamı ilə Ağdam rayonunun Göytəpə ərazisində Atçılıq Zavodu təşkil edilmişdir.
4. 1943-44-cü ildə Ağdamda İkiillik Müəllimlər İnstitutu fəaliyyətə başlamışdır.
5. Ağdam Pioner və Məktəblilər Evinə 1971-ci ildə uşaq və yeniyetmələrdən ibarət "Qarabağ bülbülləri" fəaliyyətə başlamışdır.
6. 1923-cü ildə Ə.Haqqverdiyev adına Ağdam Dövlət Dram Teatrının əsası qoyulmuşdur.

İşğal olunmuş şəhər, qəsəbə və kəndlərin sayı – 1 şəhər, 79 kənd Ermanistan işğalı altındadır. Hazırda Ağdam rayonunun Quzanlı qəsəbəsi və 44 kəndi Azərbaycanın nəzarətindədir.

Mədəni-məişət obyektləri – 598

Şahid olmuşlar – 538

Əlil olmuşlar – 587

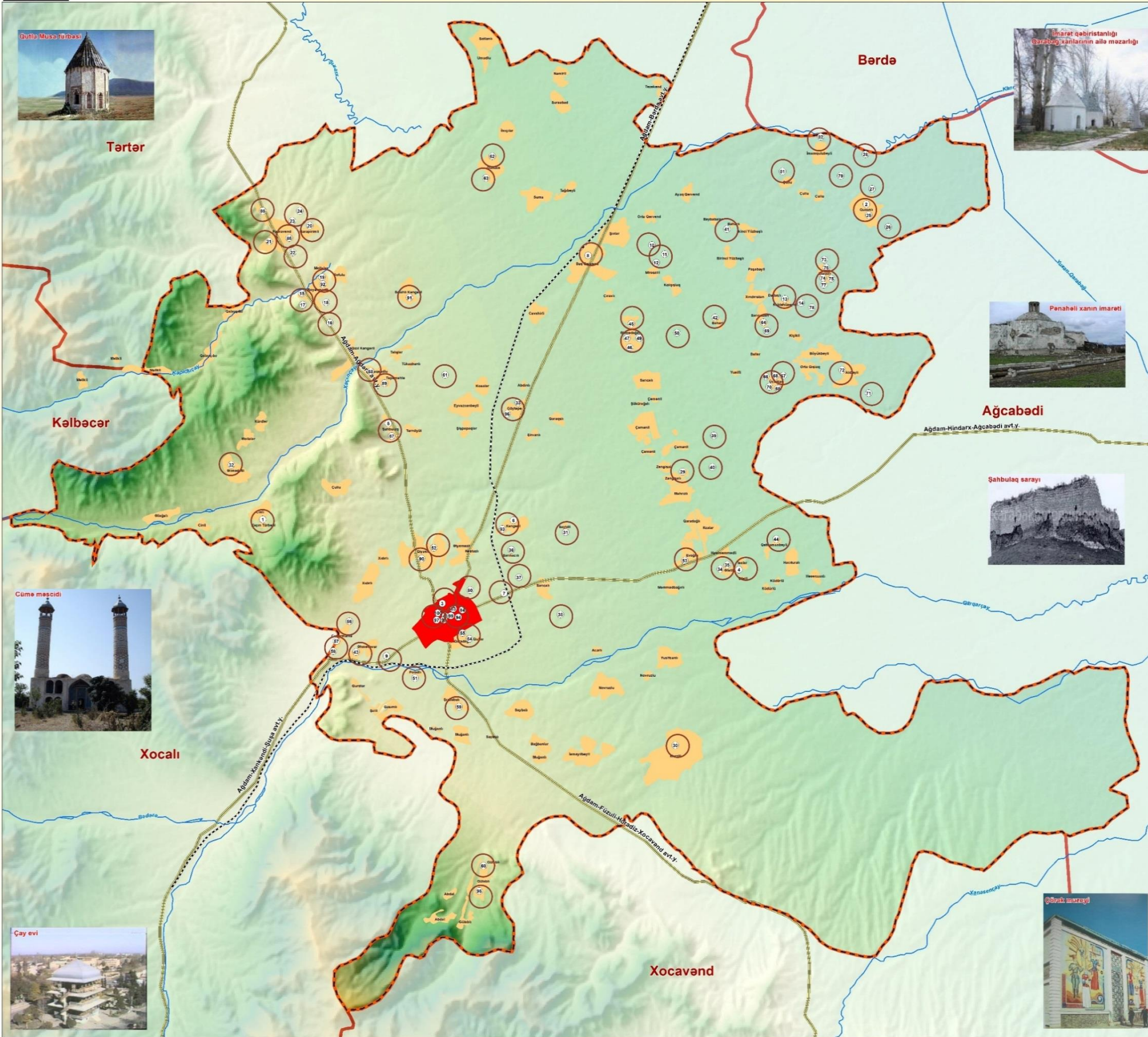
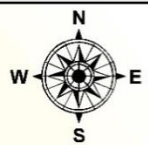
Milli qəhrəmanlar – 17

Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2001-ci il 2 avqust tarixli 132 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir.

Abidələrin Növləri	Abidələrin adı	Tarixi
1	Qutlu Musa türbəsi	1314-cü il
2	Leylantəpə yaşayış yeri	Eneolit dövrü
3	Uzarlıtəpə yaşayış yeri	Tunc dövrü
4	Çalğıtəpə yaşayış yeri	Eneolit dövrü
5	Məbəəd	V-II əsrlər
6	Məbəəd	VI əsr
7	Vəksantəpə yaşayış yeri	Eneolit dövrü
8	İmarətəpə yaşayış yeri	Eneolit-dəmir dövrü
9	Qarabədi yaşayış yeri	İk orta əsrlər
10	Dəyməntəpə kurganı	Tunc və dəmir dövrü
11	Somultəpə yaşayış yeri	Eneolit dövrü
12	Güllütəpə yaşayış yeri	Eneolit dövrü
13	Həbəşlərin yaşayış yeri	Eneolit dövrü
14	Nəməzli təpəsi yaşayış yeri	Eneolit dövrü
15	Kurqan çölü	e.ə. II minilliklər
16	Böyükmədi kurqanı	İk tunc dövrü
17	Çarətəpə yaşayış yeri	İk orta əsrlər
18	Dağ qitə nekropolu	İk orta əsrlər
19	Papırvənd-Böyükmədi kurqanı	Tunc və dəmir dövrü
20	Qarapınm tapəli	Tunc və ik dəmir dövrü
21	Güllütəpə yaşayış yeri	İk əsrlər
22	Güllütəpə-II yaşayış yeri	Son tunc dövrü, ik orta əsrlər
23	Misir Qəbəği yaşayış yeri	Son tunc, ik dəmir dövrü
24	Kurqanlar	Son tunc, ik dəmir dövrü
25	Somultəpə yaşayış yeri	e.ə. V-I minilliklər
26	Gülümədd təpəsi yaşayış yeri	Eneolit
27	Çarətəpə yaşayış yeri	Eneolit dövrü
28	Göyətəpə yaşayış yeri	Eneolit dövrü
29	Yaşayış yeri	e.ə. V-I minilliklər
30	Yaşayış yeri	e.ə. V-I minilliklər
31	Nekropol	Antik dövr
32	Yaşayış yeri	Antik dövr
33	Döyütəpə yaşayış yeri	Tunc dövrü
34	Sümürütəpə kurganı	Tunc dövrü
35	Bələtəpə kurganı	Tunc dövrü
36	Yaşayış yeri	Antik dövr
37	Çarətəpə yaşayış yeri	e.ə. II minilliklər
38	Sancalı yaşayış yeri və nekropol	Eneolit, tunc dövrü
39	Ağtəpə yaşayış yeri	Tunc dövrü
40	Çaparı təpə kurganı	Eneolit, tunc dövrü
41	Səyid Mustafə yaşayış yeri	Eneolit dövrü
42	Yaşayış yeri	e.ə. V-I minilliklər
43	Yaşayış yeri	Antik dövr
44	Qəhrəmanbəyli kurganı	Tunc dövrü
45	I və II Qoşatəpə yaşayış yeri	Eneolit dövrü
46	Əhmədöglü yaşayış yeri	Eneolit
47	Məscidəpə yaşayış yeri	Eneolit
48	Cümə məscidi	1980-ci il
49	Göyətəpə yaşayış yeri	Eneolit
50	Vəlibəy tapəli (4adad)	Eneolit, tunc dövrü və orta əsrlər
51	Yaşayış yeri	Antik dövr
52	Çarətəpə yaşayış yeri	İk tunc dövrü
53	Yaşayış yeri	e.ə. V-I minilliklər
54	Qaradağlı kurganı	Tunc dövrü
55	Baylıktəpə kurganı	Tunc dövrü
56	Xıramtəpə kurganı	İk tunc dövrü
57	Hüseynbəy kurganı	İk tunc dövrü
58	Cusumehə kurganı	İk tunc dövrü
59	Çarətəpə yaşayış yeri	Son tunc, ik dəmir dövrü
60	Çalğı kurganı	Son tunc, ik dəmir dövrü
61	Məqsudlu kurganı	Tunc dövrü
62	Toyrətəpə kurganı	Tunc və dəmir dövrü
63	Kanvəsarə tapə və Çaparı yaşayış yeri	İk orta əsrlər
64	Sarıoban kurganı	Tunc dövrü
65	Bəqirtəpə yaşayış yeri	Eneolit, son tunc dövrü, ik orta əsrlər
66	Böyüktəpə kurganı və yaşayış yeri	Tunc dövrü
67	Kərimtəpə yaşayış yeri	Eneolit, orta əsrlər
68	Çəmənsən təpəsi	Tunc dövrü
69	I və II Uçoqlan yaşayış yerləri və kurganlar	Tunc dövrü
70	Qayətəpə yaşayış yeri və nekropol	Tunc dövrü
71	Güllütəpə yaşayış yeri	Eneolit dövrü
72	Kərimtəpə yaşayış yeri	Eneolit dövrü
73	Ləylə təpəsi yaşayış yeri	Eneolit dövrü
74	Nəsirbəy təpəsi yaşayış yeri	Eneolit dövrü
75	Kərimtəpə yaşayış yeri	Eneolit dövrü
76	Əhəd təpəsi yaşayış yeri	Eneolit dövrü
77	Düyü təpəsi yaşayış yeri	Eneolit, orta tunc dövrü
78	Nəzirvan təpəsi yaşayış yeri	Eneolit dövrü
79	Güllütəpə kurganı	Tunc dövrü
80	Çarətəpə yaşayış yeri	Tunc dövrü
81	Həsantəpə kurganı	Tunc dövrü
82	Sultanbəy kurganı	Tunc dövrü
83	Çarabağ xanı Panahəli xan imarəti	XVIII əsr
84	Panah xanın türbəsi	XIX əsr
85	Türbə	XVIII əsr
86	Məscid	XVIII əsr
87	Kərimbəy, Kanvəsarəy, Birc	XVIII əsr
88	Məbəəd	XV əsr
89	Türbə	XVIII əsr
90	Məscid	XVIII əsr
91	Məbəəd	XVII əsr
92	Məscid	XIX-XX əsrlər
93	Türbə	XIV əsr
94	Xurşidbanu Nəvəvənin qəbristanı abidəsi	-
95	C.Primovun sənaye muzeyi	-
96	Göytəpə Atçılıq zavodu	1949-cu il
97	Tarix muzeyi	1962-ci il
98	Çorak muzeyi	1983-cü il
99	Çay evi	1988-ci il
100	Diyən təpəsi	1923-cü il



AĞDAM RAYONUNUN İŞĞALA MƏRUZ QALMIŞ TARİXİ VƏ MEMARLIQ ABİDƏLƏRİ



1. Ağdam rayonunun sahəsi 1094 km² olmaqla relyefi əsasən düzənlik və qismən dağlıqdır. Dəniz səviyyəsindən yüksəkliyi 410 m, maksimum yüksəkliyi 1365 m-dir.
2. Ağdam rayonu ərazisindəki Qutlu Musa türbəsi, Leylantəpə və Üzarlıkəpə yaşayış yerləri UNESCO-nun tarixi əhəmiyyətli abidələri siyahısında qeydiyyata alınmışdır.
3. Qarabağ at cinslərinin qorunub saxlanması və bərpa olunması üçün 27 may 1949-cu ildə Azərbaycan SSR Sovxozlar Nazirliyinin 583 sayılı sərəncamı ilə Ağdam rayonunun Göytəpə ərazisində Atçılıq Zavodu təşkil edilmişdir.
4. 1943-44-cü ildə Ağdamda İkiillik Müəllimlər İnstitutu fəaliyyətə başlamışdır.
5. Ağdam Pioner və Məktəblilər Evinə 1971-ci ildə uşaq və yeniyetmələrdən ibarət "Qarabağ bülbülləri" fəaliyyətə başlamışdır.
6. 1923-cü ildə Ə.Haqqverdiyev adına Ağdam Dövlət Dram Teatrının əsası qoyulmuşdur.

İşğal olunmuş şəhər, qəsəbə və kəndlərin sayı – 1 şəhər, 79 kənd Ermənistan işğalı altındadır. Hazırda Ağdam rayonunun Quzanlı qəsəbəsi və 44 kənd Azərbaycanın nəzarətindədir.

Mədəni-mişət obyektləri – 598

Şahid olmuşlar – 538

Əlil olmuşlar – 587

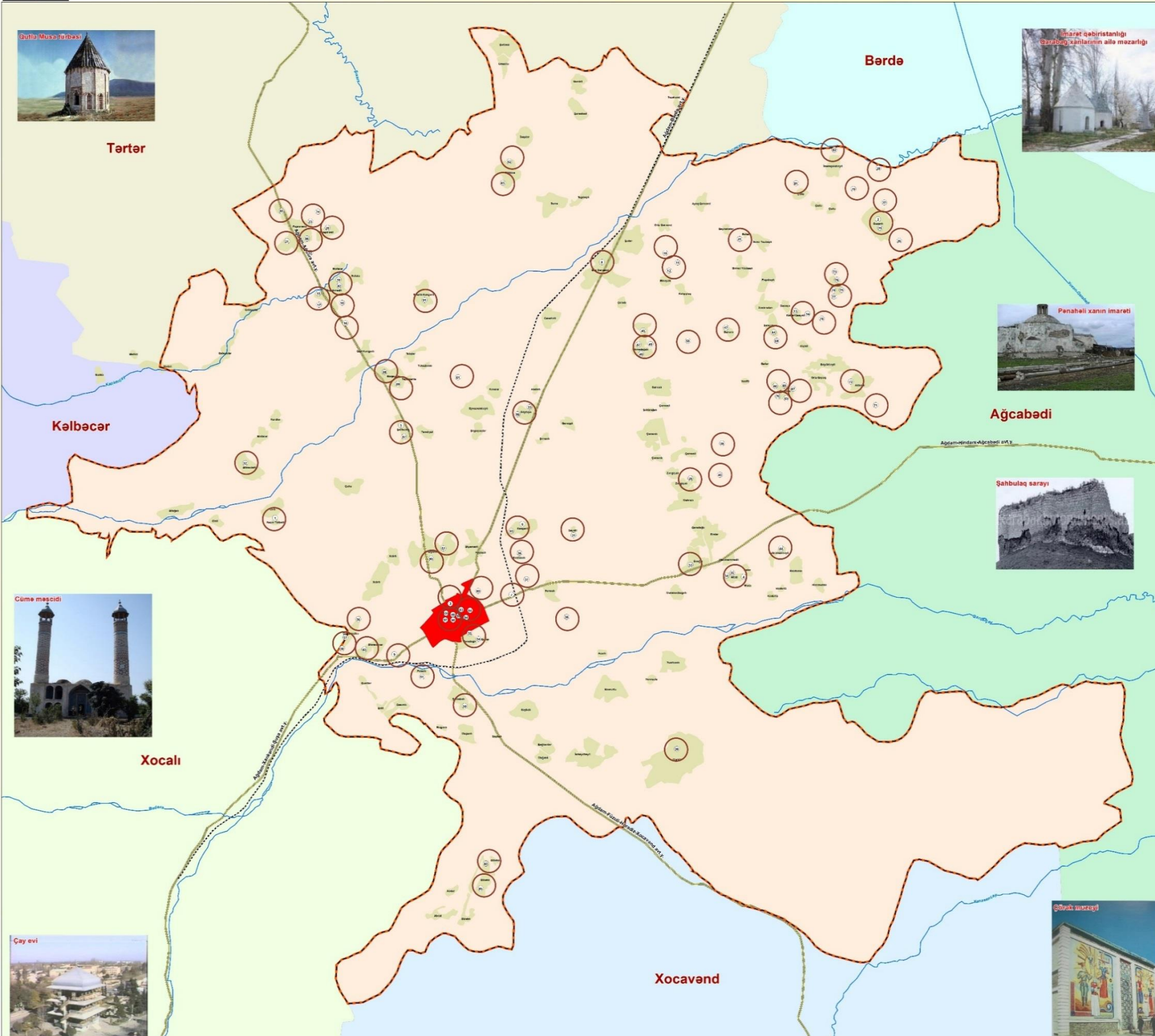
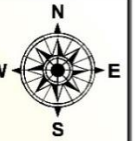
Milli qəhrəmanlar - 17

Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2001-ci il 2 avqust tarixli 132 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir.

Abidələrin Nömrəsi	Abidələrin adı	Tarixi
1	Qutlu Musa türbəsi	1314-cü il
2	Leylantəpə yaşayış yeri	Eneolit dövrü
3	Üzarlıkəpə yaşayış yeri	Tunc dövrü
4	Çalğıntəpə yaşayış yeri	Eneolit dövrü
5	Məbəəd	V-II əsrlər
6	Məbəəd	VI əsr
7	Valkəntəpə yaşayış yeri	Eneolit dövrü
8	İrəntəpə yaşayış yeri	Eneolit-dəmir dövrü
9	Qarabəg yaşayış yeri	İk tunc dövrü
10	Dəyməntəpə kurganı	Tunc və dəmir dövrü
11	Sornuləpə yaşayış yeri	Eneolit dövrü
12	Qutluqəpə yaşayış yeri	Eneolit dövrü
13	Kəlbəcərdəyi yaşayış yeri	Eneolit dövrü
14	Namsızlı tapəsi yaşayış yeri	Eneolit dövrü
15	Kurqan çöplü	e.ə. II-II minilliklər
16	Boyahmədli kurqanları	İk tunc dövrü
17	Çarabəg yaşayış yeri	İk orta əsrlər
18	Dağ qutlu nekropolu	İk orta əsrlər
19	Papıvand-Boyahmədli kurqanları	Tunc və dəmir dövrü
20	Çarabəgim tapələri	Tunc və ik dəmir dövrü
21	Çulğatəpə-İ yaşayış yeri	İk II əsrlər
22	Çulğatəpə-II yaşayış yeri	Son tunc dövrü, ik orta əsrlər
23	Misir Çalğıntəpə yaşayış yeri	Son tunc, ik dəmir dövrü
24	Kurqanlar	Son tunc, ik dəmir dövrü
25	Sornuləpə yaşayış yeri	e.ə. V-I minilliklər
26	Çarabəgim tapəsi yaşayış yeri	Eneolit
27	Çarabəgim tapəsi yaşayış yeri	Eneolit dövrü
28	Qarabəgim tapəsi yaşayış yeri	Eneolit dövrü
29	Yəsəyis yeri	e.ə. V-I minilliklər
30	Yəsəyis yeri	e.ə. V-I minilliklər
31	Nekropol	Antik dövr
32	Yəsəyis yeri	Antik dövr
33	Çulğatəpə yaşayış yeri	Tunc dövrü
34	Şornuləpə kurganı	Tunc dövrü
35	Bəlaləpə kurganı	Tunc dövrü
36	Yəsəyis yeri	Antik dövr
37	Çarabəgim tapəsi yaşayış yeri	e.ə. II minilliklər
38	Sarıcağ yaşayış yeri və nekropol	Eneolit, tunc dövrü
39	Ağtəpə yaşayış yeri	Tunc dövrü
40	Çarabəgim tapəsi kurganı	Eneolit, tunc dövrü
41	Seyid Mustafayə yaşayış yeri	Eneolit dövrü
42	Yəsəyis yeri	e.ə. V-I minilliklər
43	Yəsəyis yeri	Antik dövr
44	Çarabəgim tapəsi kurganı	Tunc dövrü
45	I və II Çarabəgim yaşayış yeri	Eneolit dövrü
46	Əhmədovlu yaşayış yeri	Eneolit
47	Məsciditəpə yaşayış yeri	Eneolit
48	Cümə məscidi	1800-cü il
49	Qarabəgim tapəsi yaşayış yeri	Eneolit
50	Valkəntəpə tapələri (4adad)	Eneolit, tunc dövrü və orta əsrlər
51	Yəsəyis yeri	Antik dövr
52	Çarabəgim tapəsi yaşayış yeri	İk tunc dövrü
53	Yəsəyis yeri	e.ə. V-I minilliklər
54	Çarabəgim kurganları	Tunc dövrü
55	Boyahmədli kurganı	Tunc dövrü
56	Xıramtəpə kurganı	İk tunc dövrü
57	Hüseynitəpə kurganları	İk tunc dövrü
58	Çusumehli kurganı	İk tunc dövrü
59	Çarabəgim yaşayış yeri	Son tunc, ik dəmir dövrü
60	Çalğıntəpə kurganı	Son tunc, ik dəmir dövrü
61	Maqsudlu kurganları	Tunc dövrü
62	Toyratəpə kurganları	Tunc və dəmir dövrü
63	Karvanşarə tapə və Çapanəyi yaşayış yeri	İk orta əsrlər
64	Sarıcağ kurganları	Tunc dövrü
65	Bəqintəpə yaşayış yeri	Eneolit, son tunc dövrü, ik orta əsrlər
66	Boyahmədli kurganı və yaşayış yeri	Tunc dövrü
67	Karabəgim tapəsi yaşayış yeri	Eneolit, orta əsrlər
68	Çarabəgim tapəsi	Tunc dövrü
69	I və II Ucoqlan yaşayış yerləri və kurganları	Tunc dövrü
70	Çarabəgim yaşayış yeri və nekropol	Tunc dövrü
71	Çulğatəpə yaşayış yeri	Eneolit dövrü
72	Kazımətəpə yaşayış yeri	Eneolit dövrü
73	Leyla tapəsi yaşayış yeri	Eneolit dövrü
74	Nasirbəy tapəsi yaşayış yeri	Eneolit dövrü
75	Karabəgim yaşayış yeri	Eneolit dövrü
76	Şirək tapəsi yaşayış yeri	Eneolit dövrü
77	Diyyə tapəsi yaşayış yeri	Eneolit, orta tunc dövrü
78	Nasirxan tapəsi yaşayış yeri	Eneolit dövrü
79	Çulğatəpə kurganı	Tunc dövrü
80	Çarabəgim yaşayış yeri	Tunc dövrü
81	Həsənətəpə kurganı	Tunc dövrü
82	Sultanbədli kurganı	Tunc dövrü
83	Çarabəgim xanı Panahəli xan imareti	XVII əsr
84	Panahəli xanım türbəsi	XIX əsr
85	Türbə	XVII əsr
86	Məscid	XVIII əsr
87	Çarabəgim, Karvanşarə, Bürc	XVIII əsr
88	Məbəəd	XV əsr
89	Türbə	XVII əsr
90	Məscid	XVIII əsr
91	Məbəəd	XVII əsr
92	Məscid	XIX-XI əsrlər
93	Türbə	XV əsr
94	Xıramtəpə Nəsiminin qəbiristanı abidəsi	-
95	Q.Pirmənov xanım muzeyi	-
96	Çulğatəpə Atçılıq zavodu	1949-cu il
97	Tarix muzeyi	1962-ci il
98	Çəkrək muzeyi	1983-cü il
99	Çay evi	1986-cı il
100	Dram teatrı	1923-cü il



AĞDAM RAYONUNUN İŞĞALA MƏRUZ QALMIŞ TARİXİ VƏ MEMARLIQ ABİDƏLƏRİ



1. Ağdam rayonunun sahəsi 1094 km² olmaqla relyefi əsasən düzənlik və qismən dağlıqdır. Dəniz səviyyəsindən yüksəkliyi 410 m, maksimum yüksəkliyi 1365 m-dir.
2. Ağdam rayonu ərazisindəki Qutlu Musa türbəsi, Leylantəpə və Üzarlıtəpə yaşayış yerləri UNESCO-nun tarixi əhəmiyyətli abidələri siyahısında qeydiyyata düşüb.
3. Qarabağ at cinslərinin qorunub saxlanması və bərpa olunması üçün 27 may 1949-cu ildə Azərbaycan SSR Sovxozlar Nazirliyinin 583 sayılı sərəncamı ilə Ağdam rayonunun Göytəpə ərazisində Atçılıq Zavodu təşkil edilmişdir.
4. 1943-44-cü ildə Ağdamda İkiillik Müəllimlər İnstitutu fəaliyyətə başlamışdır.
5. Ağdam Pioner və Məktəblilər Evinde 1971-ci ildə uşaq və yeniyetmələrdən ibarət "Qarabağ bütülləri" fəaliyyətə başlamışdır.
6. 1923-cü ildə Ə.Haqqverdiyev adına Ağdam Dövlət Dram Teatrının əsası qoyulmuşdur.

İşğal olunmuş şəhər, qəsəbə və kəndlərin sayı – 1 şəhər, 79 kənd Ermənistan işğalı altındadır. Hazırda Ağdam rayonunun Quzanlı qəsəbəsi və 44 kəndi Azərbaycanın nəzarətindədir.

Mədəni-mişət obyektləri – 598

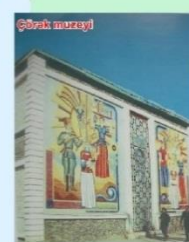
Şahid olmuşlar – 538

Əlil olmuşlar – 587

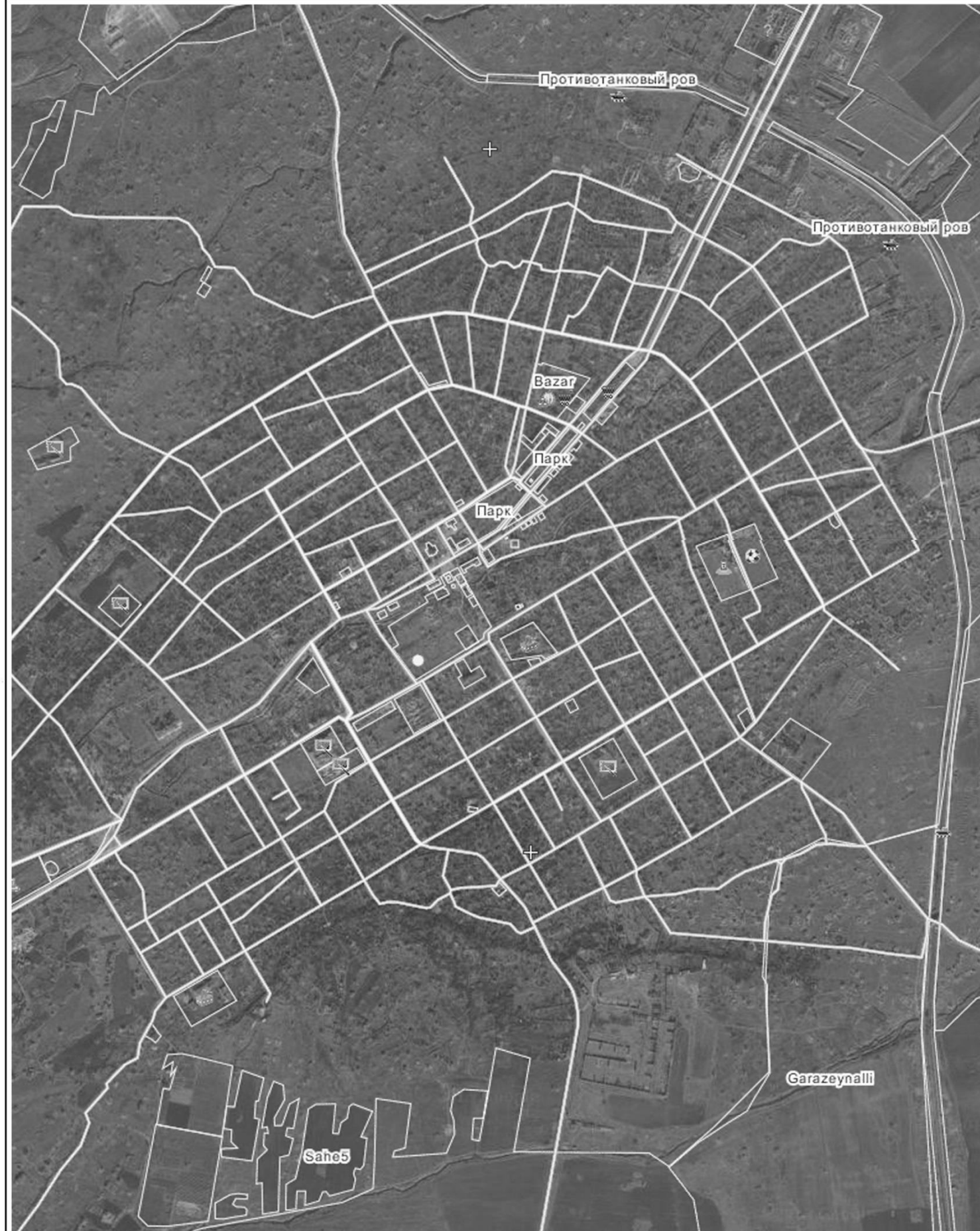
Milli qəhrəmanlar - 17

Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2001-ci il 2 avqust tarixli 132 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir.

Abidələrin Nəsi	Abidələrin adı	Tarixi
1	Qutlu Musa türbəsi	1314-cü il
2	Leylantəpə yaşayış yeri	Eneolit dövrü
3	Üzarlıtəpə yaşayış yeri	Tunc dövrü
4	Çağantəpə yaşayış yeri	Eneolit dövrü
5	Məbəd	VIII əsrlər
6	Məbəd	VI əsr
7	Vəlikəntəpə yaşayış yeri	Eneolit dövrü
8	İmaretəpə yaşayış yeri	Eneolit-dəmir dövrü
9	Qarabədi yaşayış yeri	İk tunc dövrü
10	Dayımantəpə kurganı	Tunc və dəmir dövrü
11	Sonulitəpə yaşayış yeri	Eneolit dövrü
12	Qulitəpə yaşayış yeri	Eneolit dövrü
13	Kəlikəntəpə yaşayış yeri	Eneolit dövrü
14	Namazlı təpəsi yaşayış yeri	Eneolit dövrü
15	Kurgan çöplü	e.ə. III-millətlər
16	Boyağmedli kurganları	İk tunc dövrü
17	Qasurqala yaşayış yeri	İk orta əsrlər
18	Dağ qutlu nekropolu	İk orta əsrlər
19	Papavənd-Boyağmedli kurganları	Tunc və dəmir dövrü
20	Qarapınır təpəsi	Tunc və ik. dəmir dövrü
21	Qulitəpə yaşayış yeri	İk VIII əsrlər
22	Gülütəpə-İ yaşayış yeri	Son tunc dövrü, ik. orta əsrlər
23	Misir Qələsi yaşayış yeri	Son tunc, ik. dəmir dövrü
24	Kurganlar	Son tunc, ik. dəmir dövrü
25	Sonulitəpə yaşayış yeri	e.ə. V-İ-millətlər
26	Güləmməd təpəsi yaşayış yeri	Eneolit
27	Çarqalıtəpə yaşayış yeri	Eneolit dövrü
28	Bəhəntəpə yaşayış yeri	Eneolit dövrü
29	Yaşayış yeri	e.ə. V-İ-millətlər
30	Yaşayış yeri	e.ə. V-İ-millətlər
31	Nekropol	Antik dövr
32	Yaşayış yeri	Antik dövr
33	Sonulitəpə yaşayış yeri	Tunc dövrü
34	Şiməriltəpə kurganı	Tunc dövrü
35	Bələtəpə kurganı	Tunc dövrü
36	Yaşayış yeri	Antik dövr
37	Qarabədi yaşayış yeri	e.ə. III-millətlər
38	Sarıca yaşayış yeri və nekropol	Eneolit, tunc dövrü
39	Ağtəpə yaşayış yeri	Tunc dövrü
40	Çaparı təpə kurganı	Eneolit, tunc dövrü
41	Seyid Murtəpə yaşayış yeri	Eneolit dövrü
42	Yaşayış yeri	e.ə. V-İ-millətlər
43	Yaşayış yeri	Antik dövr
44	Qəhrəmanbəyli kurganı	Tunc dövrü
45	İvan İ Dəpələpə yaşayış yeri	Eneolit dövrü
46	Əhmədovlu yaşayış yeri	Eneolit
47	Məsciditəpə yaşayış yeri	Eneolit
48	Cümə məscidi	1868-ci il
49	Əpəniltəpə yaşayış yeri	Eneolit
50	Vəlibay təpəsi (dədəd)	Eneolit, tunc dövrü və orta əsrlər
51	Yaşayış yeri	Antik dövr
52	Qasurqala yaşayış yeri	İk tunc dövrü
53	Yaşayış yeri	e.ə. V-İ-millətlər
54	Qaradağlı kurganları	Tunc dövrü
55	Baykəntəpə kurganı	Tunc dövrü
56	Xırmantəpə kurganı	İk tunc dövrü
57	Hüseynitəpə kurganları	İk tunc dövrü
58	Casurməhlə kurganı	İk tunc dövrü
59	Qarabədi yaşayış yeri	Son tunc, ik. dəmir dövrü
60	Qulablı kurganları	Son tunc, ik. dəmir dövrü
61	Məqsudlu kurganları	Tunc dövrü
62	Toyrətəpə kurganları	Tunc və dəmir dövrü
63	Karvanşərə təpə və Çaparı yaşayış yeri	İk orta əsrlər
64	Sarıca kurganları	Tunc dövrü
65	Bəşitəpə yaşayış yeri	Eneolit, son tunc dövrü, ik. orta əsrlər
66	Boyükəntəpə kurganı və yaşayış yeri	Tunc dövrü
67	Karabədi yaşayış yeri	Eneolit, orta əsrlər
68	Qəbiristan təpəsi	Tunc dövrü
69	İvan İ Uçoqlan yaşayış yerləri və kurganları	Tunc dövrü
70	Qacaytəpə yaşayış yeri və nekropol	Tunc dövrü
71	Gülütəpə yaşayış yeri	Eneolit dövrü
72	Karabədi yaşayış yeri	Eneolit dövrü
73	Leyla təpəsi yaşayış yeri	Eneolit dövrü
74	Nəsirbəy təpəsi yaşayış yeri	Eneolit dövrü
75	Karabədi yaşayış yeri	Eneolit dövrü
76	Əməd təpəsi yaşayış yeri	Eneolit dövrü
77	Dişli təpəsi yaşayış yeri	Eneolit, orta tunc dövrü
78	Nazıran təpəsi yaşayış yeri	Eneolit dövrü
79	Çulitəpə kurganı	Tunc dövrü
80	Cənabədi yaşayış yeri	Tunc dövrü
81	Həsənəpə kurganı	Tunc dövrü
82	Sulfarbud kurganı	Tunc dövrü
83	Qarabağ xanı Pənəhəli xan imareti	XVII əsr
84	Pənəhəli xanın türbəsi	XIV əsr
85	Türbə	XVIII əsr
86	Məscid	XVIII əsr
87	İqmetqan, Karvanşərəy, Birc	XVIII əsr
88	Məbəd	XIV əsr
89	Türbə	XVIII əsr
90	Məscid	XVIII əsr
91	Məbəd	XVI əsr
92	Məscid	XX-XX əsrlər
93	Türbə	XV əsr
94	Xurşidbanu Nəvəvənin qəbirüstü abidəsi	-
95	Q.Pirmovət xatirə muzeyi	-
96	Göyləpə Akçələ zavodu	1949-cu il
97	Tarix muzeyi	1962-cü il
98	Çorak muzeyi	1983-cü il
99	Çay evi	1986-cü il
100	Dram teatrı	1923-cü il



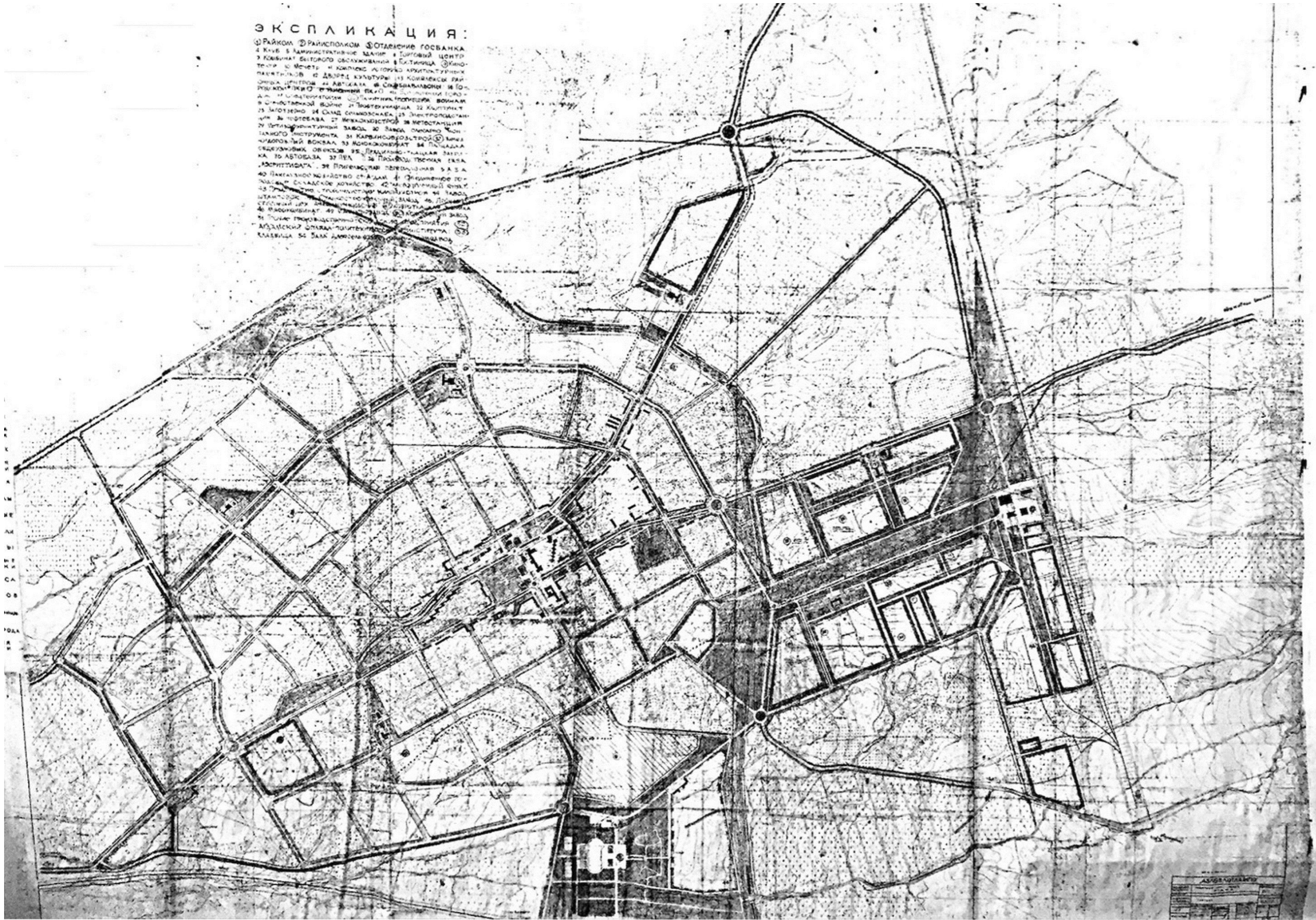
BUGÜNKÜ ŞƏHƏR PLANI (PEYK)



1977-ci ildə « AZƏRDÖVLƏTLAYİHƏ » tərəfindən işlənmiş Baş Plan

ЭКСПЛИКАЦИЯ:

1 Райком 2 Райисполком 3 Отделение Госбанка
4 Кафе 5 Административное здание 6 Торговый центр
7 Комбинат Белгородского обслуживания 8 Батиница 9 Центр
театра 10 Мечеть 11 Комплекс изобразительных архитектурных
памятников 12 Дворец культуры 13 Концертный зал
14 Офицерский клуб 15 Автобаза 16 Спортивный комплекс 17 Ю-
рисконсультский кабинет 18 Библиотечный фонд
19 Училище 20 Дом культуры 21 Дом культуры 22 Дом культуры
23 Дом культуры 24 Дом культуры 25 Дом культуры 26 Дом культуры
27 Дом культуры 28 Дом культуры 29 Дом культуры 30 Дом культуры
31 Дом культуры 32 Дом культуры 33 Дом культуры 34 Дом культуры
35 Дом культуры 36 Дом культуры 37 Дом культуры 38 Дом культуры
39 Дом культуры 40 Дом культуры 41 Дом культуры 42 Дом культуры
43 Дом культуры 44 Дом культуры 45 Дом культуры 46 Дом культуры
47 Дом культуры 48 Дом культуры 49 Дом культуры 50 Дом культуры
51 Дом культуры 52 Дом культуры 53 Дом культуры 54 Дом культуры
55 Дом культуры 56 Дом культуры 57 Дом культуры 58 Дом культуры
59 Дом культуры 60 Дом культуры 61 Дом культуры 62 Дом культуры
63 Дом культуры 64 Дом культуры 65 Дом культуры 66 Дом культуры
67 Дом культуры 68 Дом культуры 69 Дом культуры 70 Дом культуры
71 Дом культуры 72 Дом культуры 73 Дом культуры 74 Дом культуры
75 Дом культуры 76 Дом культуры 77 Дом культуры 78 Дом культуры
79 Дом культуры 80 Дом культуры 81 Дом культуры 82 Дом культуры
83 Дом культуры 84 Дом культуры 85 Дом культуры 86 Дом культуры
87 Дом культуры 88 Дом культуры 89 Дом культуры 90 Дом культуры
91 Дом культуры 92 Дом культуры 93 Дом культуры 94 Дом культуры
95 Дом культуры 96 Дом культуры 97 Дом культуры 98 Дом культуры
99 Дом культуры 100 Дом культуры





Şerti işarələr	
	Ağdam şəhərinin mövcud sərhəddi: 23.07.1993-cü il üçün S=507.39 ha
	Ağdam şəhərinin layihələndirilən sərhəddi: 2035-ci il üçün S=2142.90 ha
	Rayon əhəmiyyətli yollar
	Dəmir yolu
	Dağıdılmış mədəni-infrastruktur obyektləri
	Bərpa olunan enerji mənbələri üçün ayrılmış ərazi S=62.6 ha
Ərazi zonaları:	
	Həyatı torpaq sahələri olan fərdi yaşayış evləri zonası S=301.73 ha
	Orta mərtəbəli (5-8 mərtəbəli) yaşayış zonası S=276.29 ha
	Çoxmərtəbəli (9 və daha çox) yaşayış zonası S=155.08 ha
	Çoxfunksiyalı ictimai-igüzər zona S=126.64 ha
	İxtisaslaşdırılmış ictimai-igüzər zona S=40.24 ha
	Rekreasiya zonası-ictimai yaşıllıq zonası S=339.00 ha
	İstehsalat (sənaye, elmi-istehsalat, kommunal-anbar) zonaları 182.53 ha
	Ehtiyat (sənaye) zonası 230.51 ha
	Mühəndis infrastrukturunu zonası S=66.33 ha
	Nəqliyyat infrastrukturunu zonası S=779.65 ha
	Xüsusi təyinatlı zona S=1.6 ha



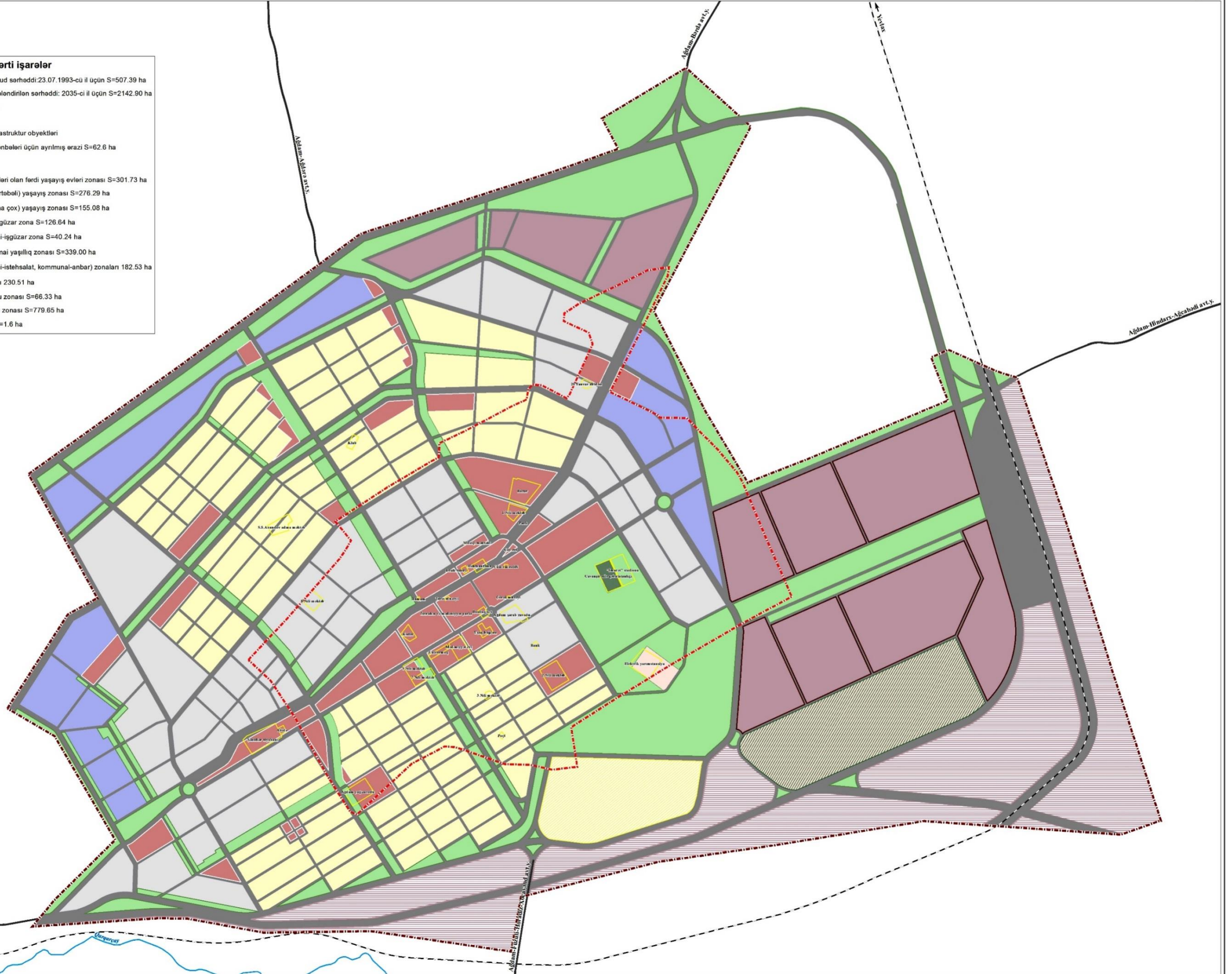


Şerti işarələr

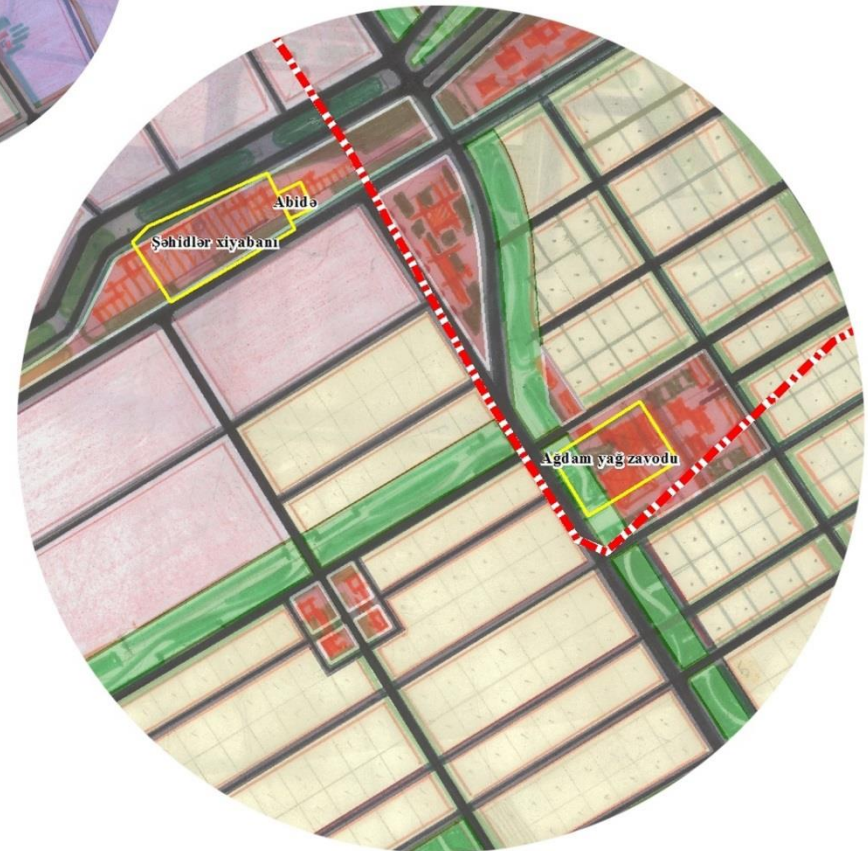
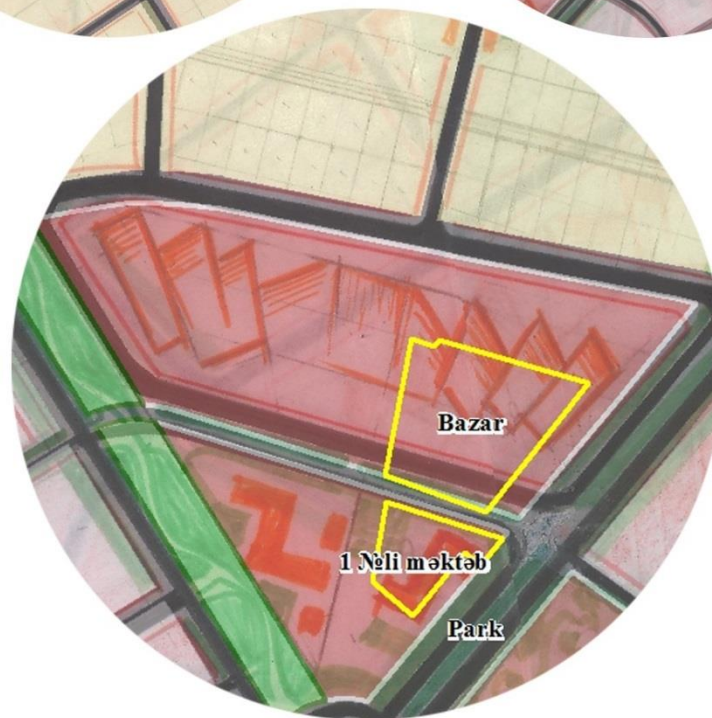
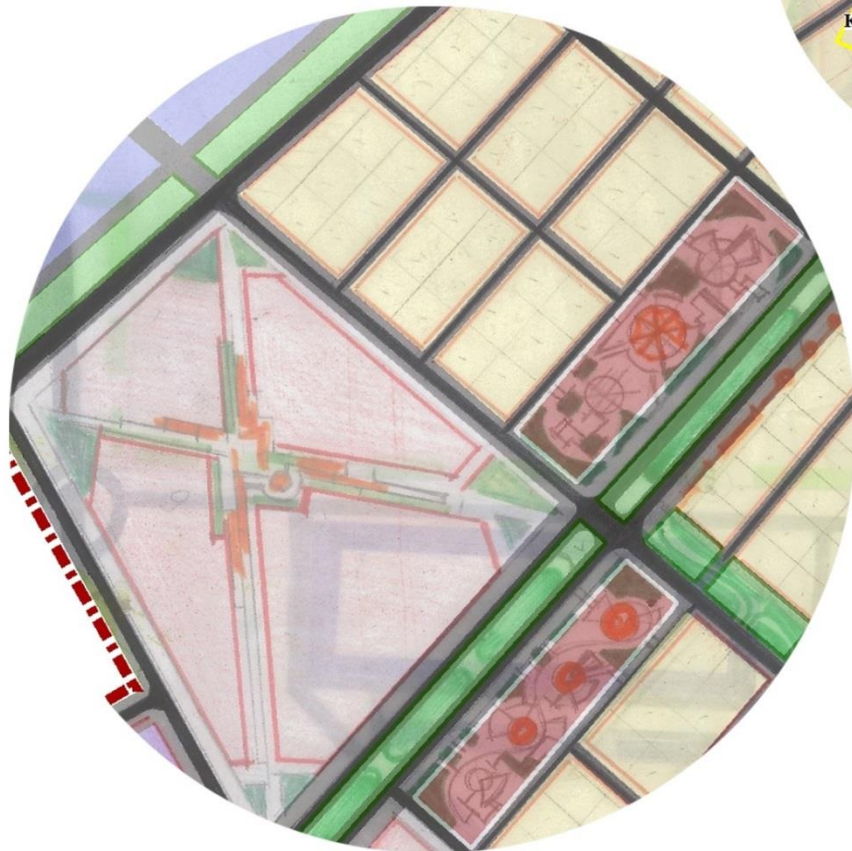
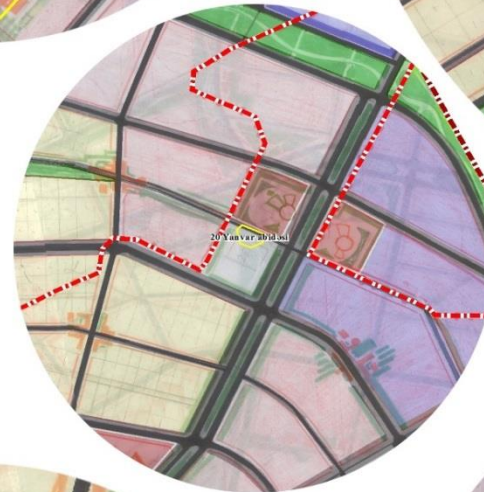
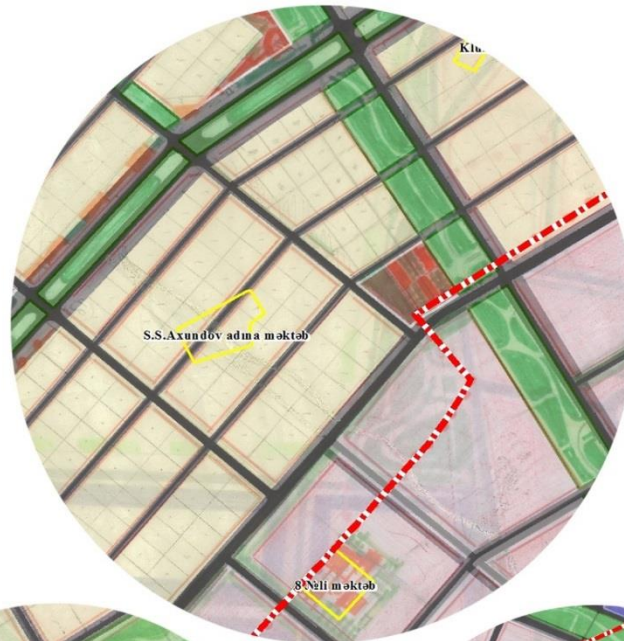
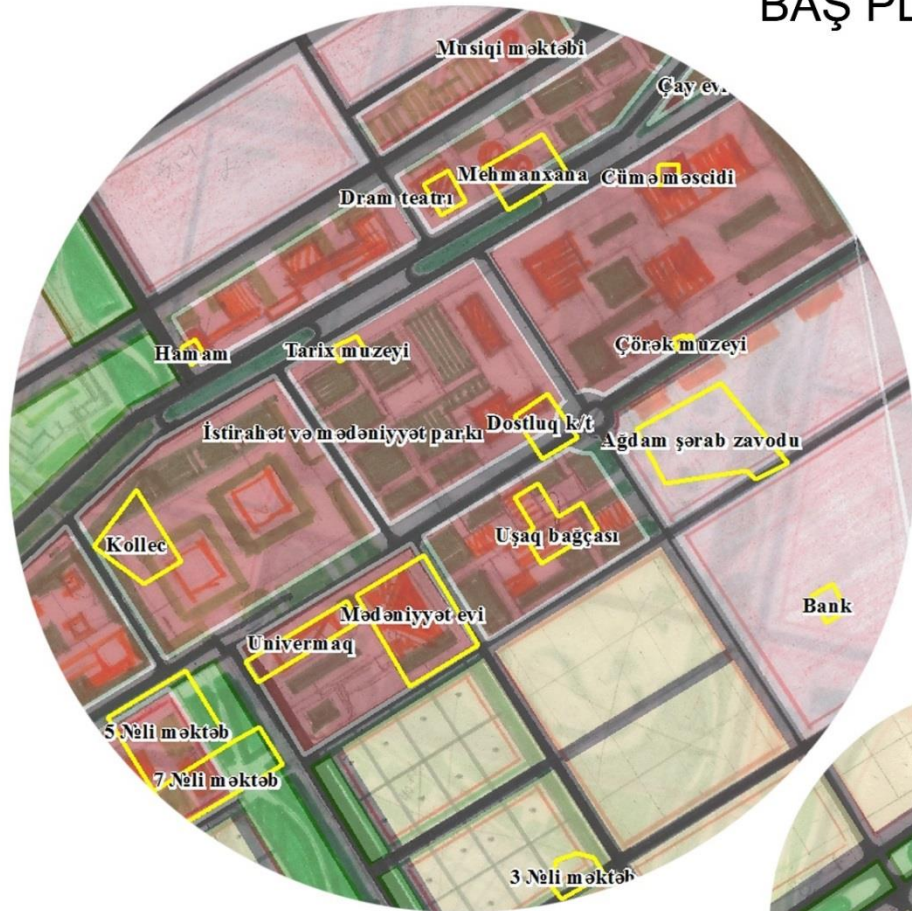
- Ağdam şəhərinin mövcud sərhəddi: 23.07.1993-cü il üçün S=507.39 ha
- Ağdam şəhərinin layihələndirilən sərhəddi: 2035-ci il üçün S=2142.90 ha
- Rayon əhəmiyyətli yollar
- Demir yolu
- Dağıdılmış mədəni-infrastruktur obyektləri
- Bərpa olunan enerji mənbələri üçün ayrılmış ərazi S=62.6 ha

Ərazi zonaları:

- Heyətəyən torpaq sahələri olan fərdi yaşayış evləri zonası S=301.73 ha
- Orta mərtəbəli (5-8 mərtəbəli) yaşayış zonası S=276.29 ha
- Çoxmərtəbəli (9 və daha çox) yaşayış zonası S=155.08 ha
- Çoxfunksiyalı ictimai-igüzər zona S=126.64 ha
- İxtisaslaşdırılmış ictimai-igüzər zona S=40.24 ha
- Rekreasiya zonası-ictimai yaşıllıq zonası S=339.00 ha
- İstehsalat (sənaye, elmi-istehsalat, kommunal-anbar) zonaları 182.53 ha
- Ehtiyat (sənaye) zonası 230.51 ha
- Mühəndis infrastrukturunu zonası S=66.33 ha
- Nəqliyyat infrastrukturunu zonası S=779.65 ha
- Xüsusi təyinatlı zona S=1.6 ha



BAŞ PLANIN LAYİHƏ ESKİZİNİN FRAQMENTLƏRİ





Şerti işarələr

- Mərkəz
- Yaşayış zonası
- Sənaye zonası
- Rekreasiya zonası
- ▭ Gələcək inkişaf zonası
- ▭ Bərpa olunan enerji zonası
- ▭ Səhiyyə zonası



Bərpa edilmiş tarixi – memarlıq obyektləri



Çay evi





Çörək muzeyi





Ə.R. Haqverdiyev adına Dram teatri

AĞDAM DÖVLƏT DRAM TEATRI





AĞDAM DÖVLƏT DRAM TEATRI



Univermaq





Ağdam Cümə Məscidi



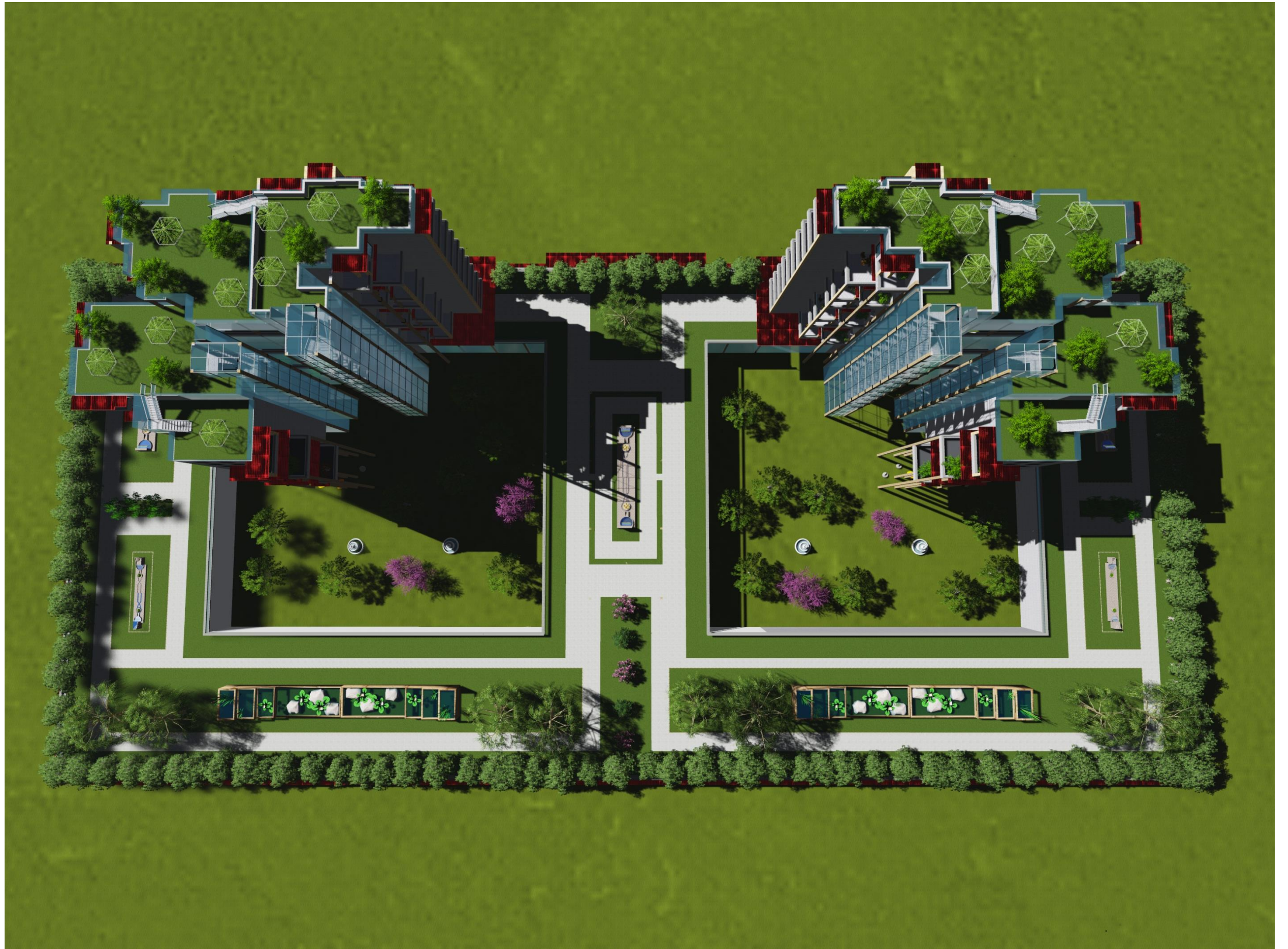


Yaşayış binası

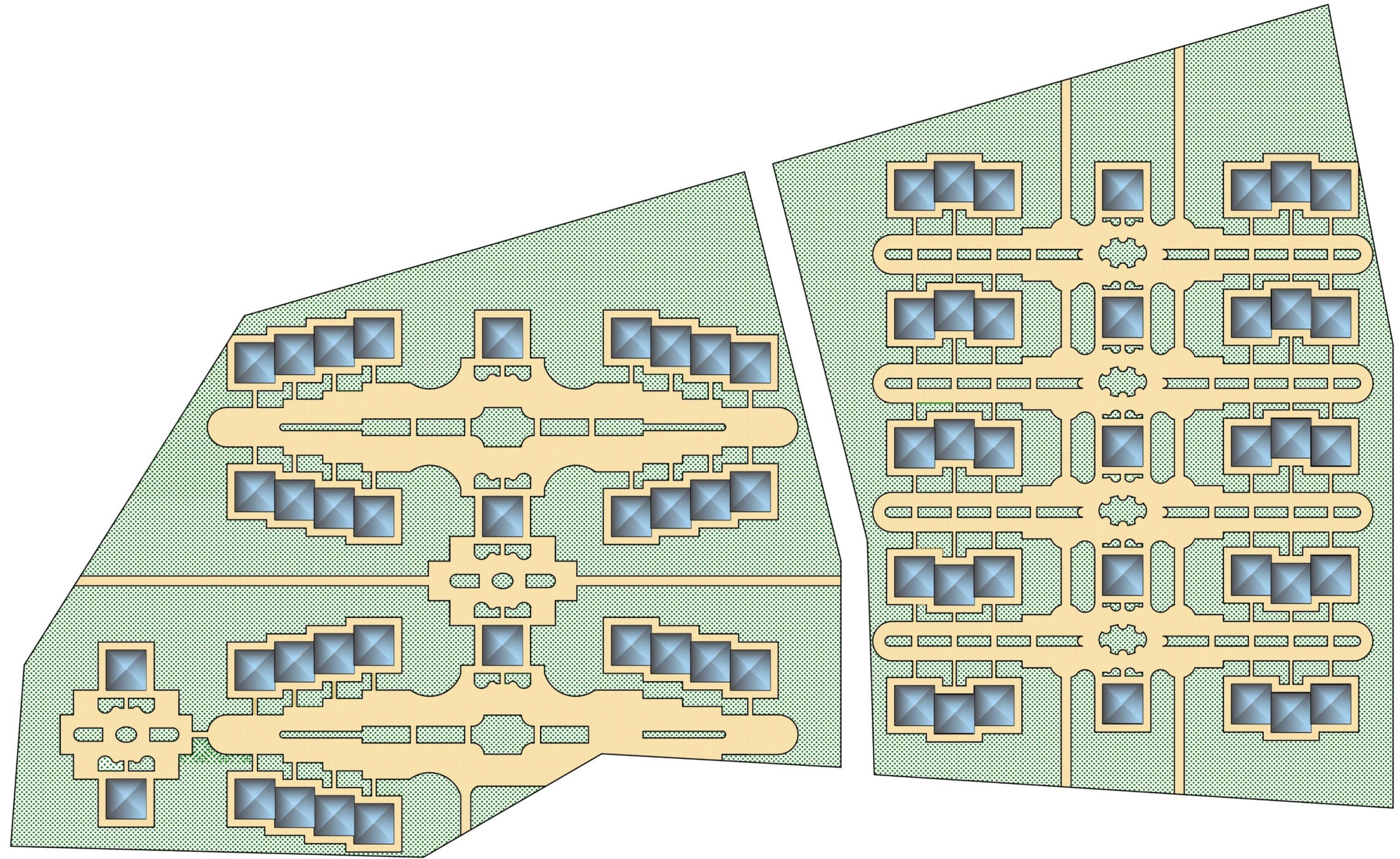


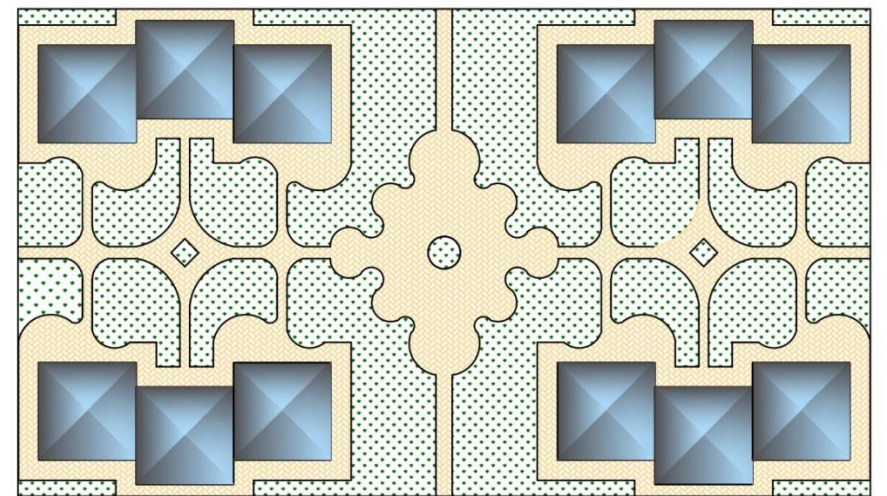
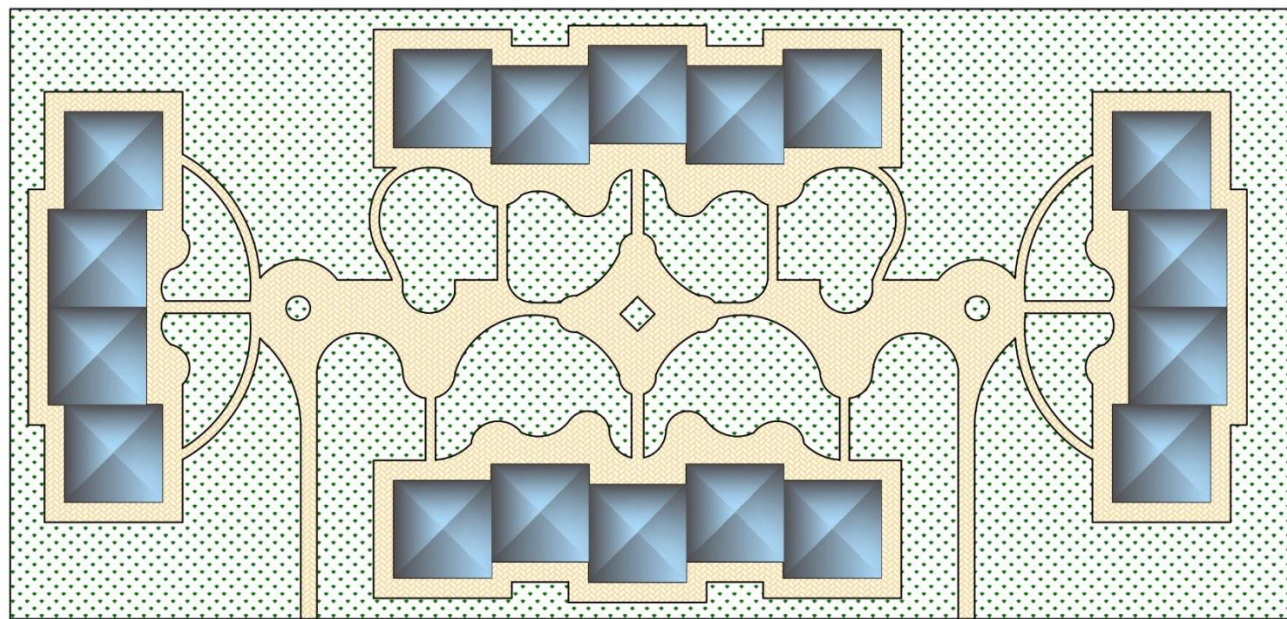
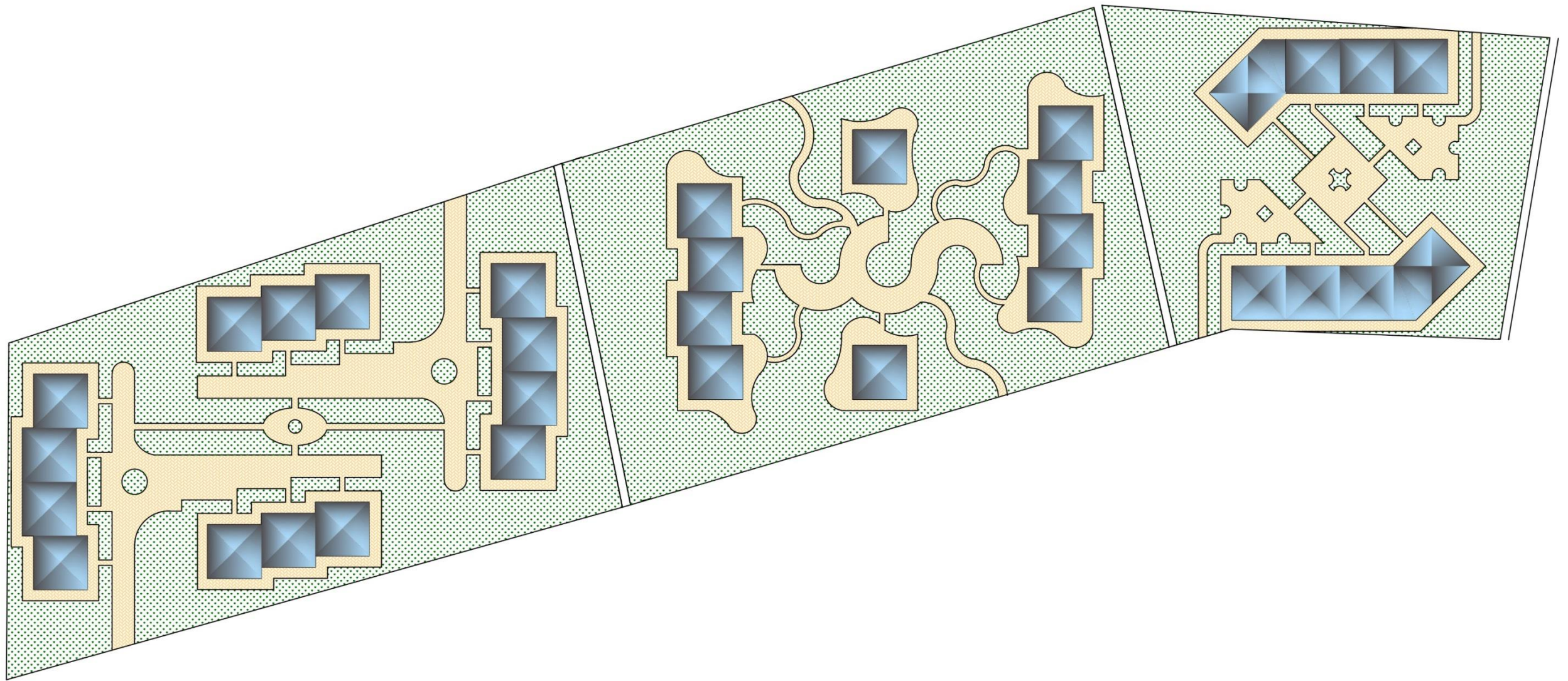


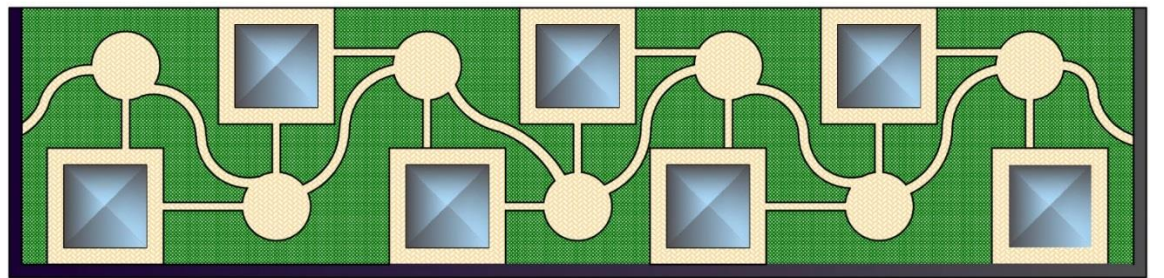
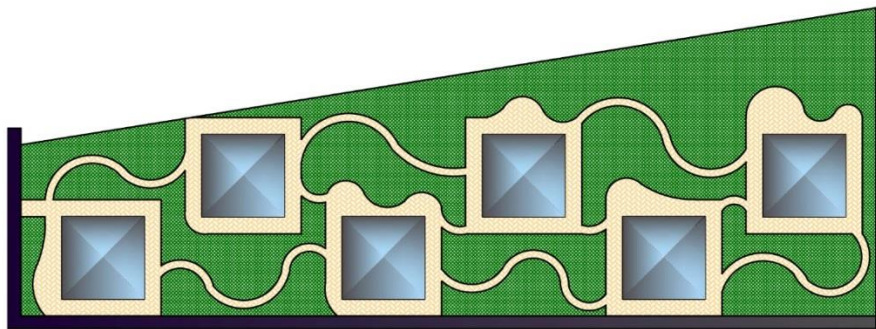
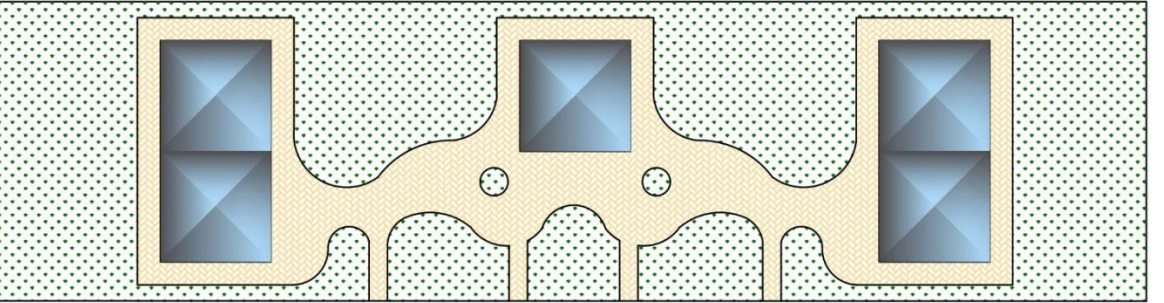
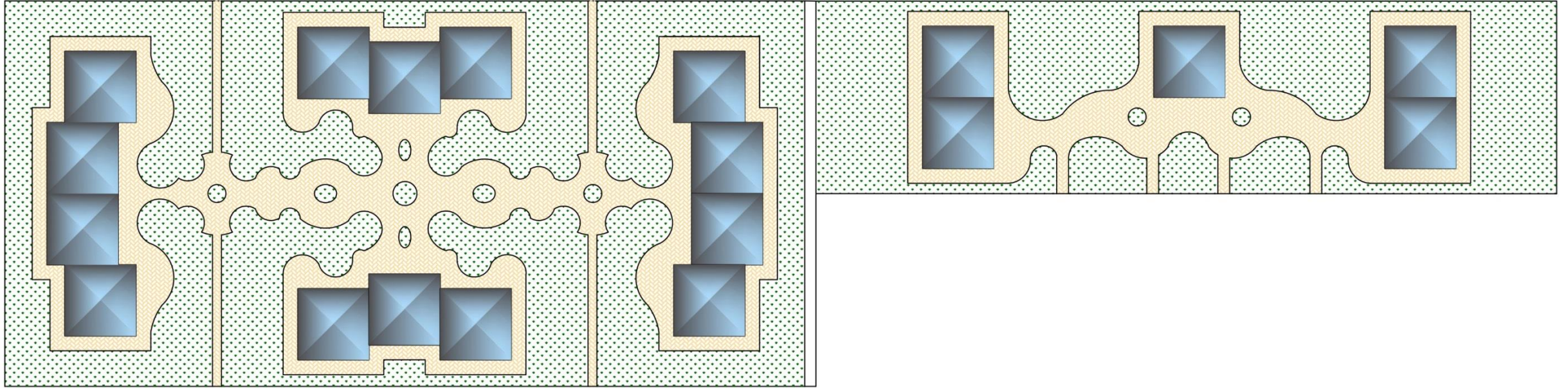












Təklif olunan yaşayış evləri

























AĞDAM RAYONUNUN İNKİŞAF STRUKTURU

Şəhərin
memarlıq
və
tikinti
planı

Tarixi
memarlıq
abidələri

Şəhərin
içməli
su
təchizatı
(kəhrizlər)

Şəhərin
enerji
təchizatı

Şəhərin
kanalizasiyası
və
sənaye
tullantıları

Nəqliyyat
infrastrukturunu

Sənaye obyektləri
(zavod-fabriklər)

Sosial
binalar
(məktəb
və
xəstəxanalar)

Atçılıq
Arıçılıq

Heyvandarlıq

Xalçaçılıq
İpəkçilik

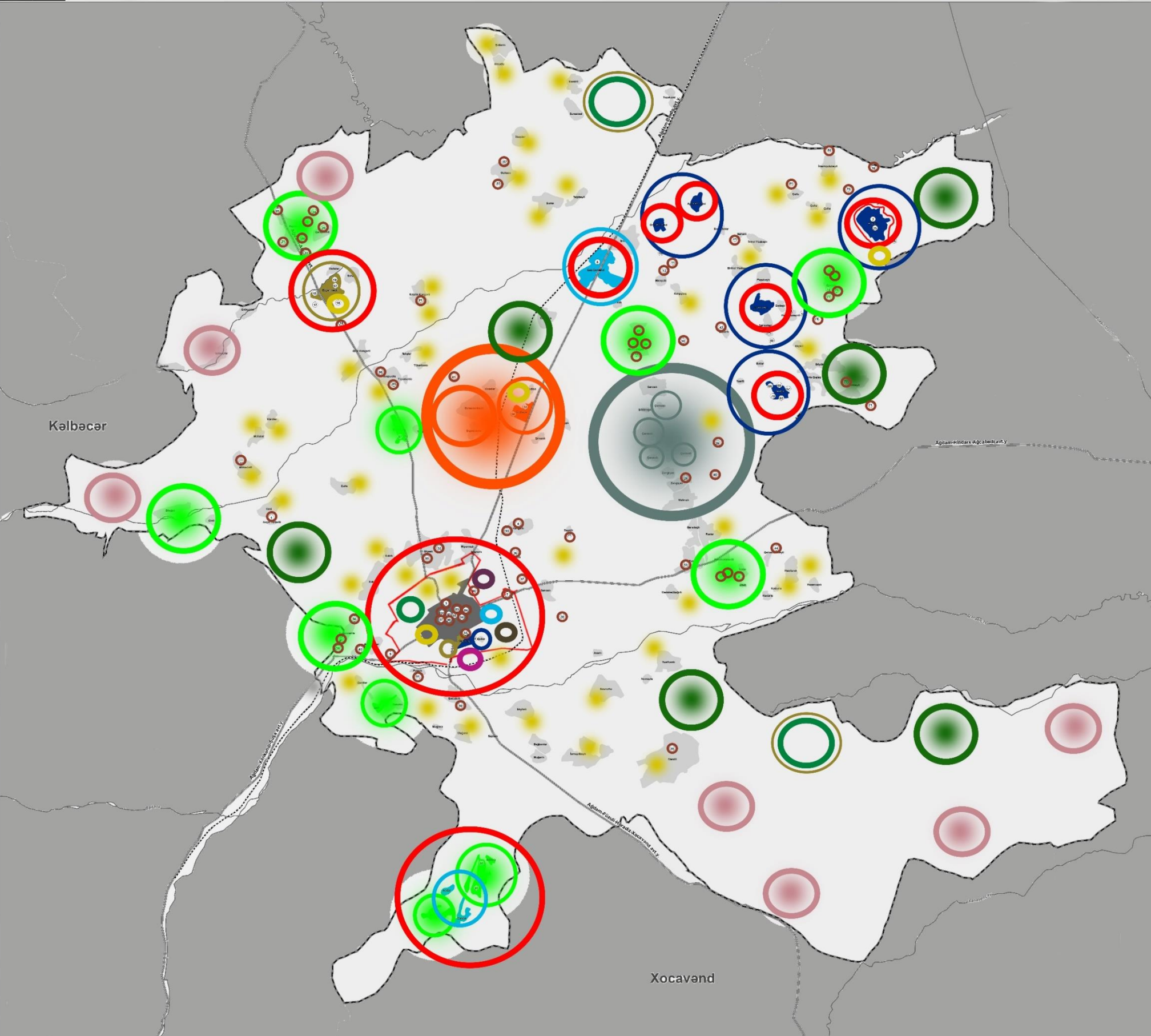
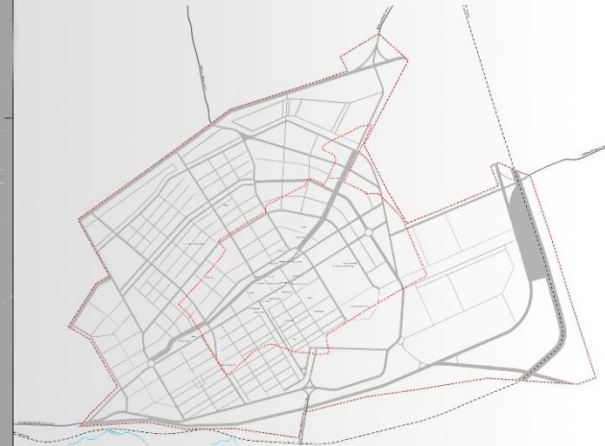
Pambıqçılıq

Tullantıların
idarə
olunması
və
təkrar
emalı

Turizm

Kənd
təsərrüfatı

AĞDAM RAYONUNUN İNKİŞAF STRUKTURU



- Şəhərin Memarlıq və Tikinti Planı**
- Tarixi Memarlıq Abidləri**
- Şəhərin İcməli Su Təchizatı**
Qarvənd, Abdal Gülablı (Kəhrizlər)
- Şəhərin Enerji Təchizatı**
- Şəhərin Kanalizasiyasi və Sənaye Tullantıları**
- Nəqliyyat İnfrastrukturunu**
- Sənaye Obyektləri (zavod -fabrikləri)**
Qaradağlı, Boyəhmədlı
- Sosial Binalar (məktəb və xəstəxanalar)**
- Ateçiliq,Arçılıq**
Göytəpə
- Heyvandarlıq**
- Xalçaçılıq, İpəkçilik**
Qaradağlı, Qarvənd, Üçoğlan, Xımrıstan, Quzanlı
- Tullantıların İdarə Olunması və Təkrar Emalı**
- Turizm**
Şelli, Şahbulaq, Abdal Gülablı
- Pambıqçılıq**
Çəmənli
- Kənd təsərrüfatı**

1:7000

AĞDAM ŞƏHƏRİNİN NƏQLİYYAT İNFRASTRUKTURU



Şərti işarələr

- Şəhərlərarası magistral yollar
- Respublika əhəmiyyətli yollar
- Şəhərin ikinci dərəcəli yolları
- Məhəllədaxili yollar
- Dəmiryolu
- Avtovağzal
- Dəmiryol vağzalı

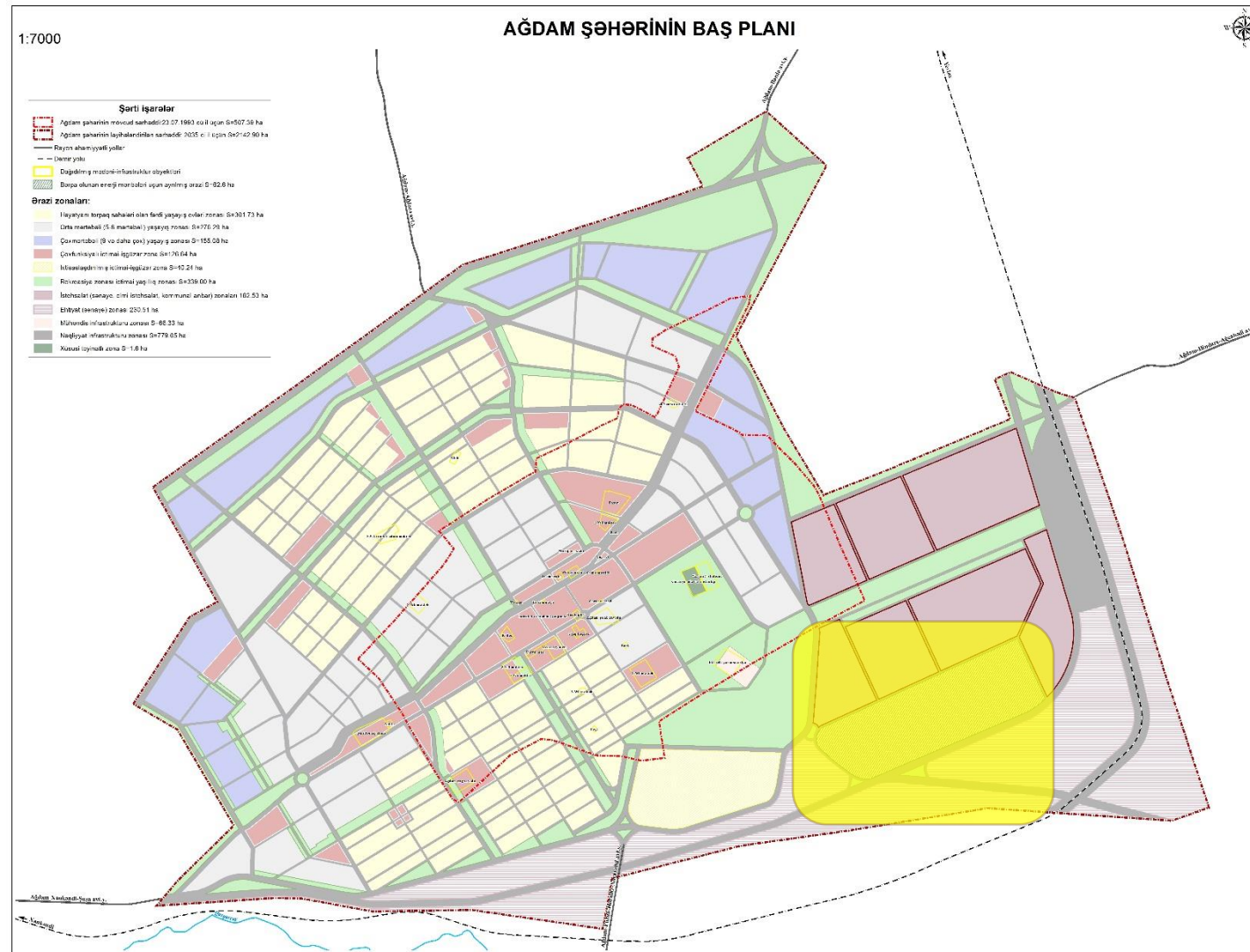




Ağdam Şəhərinin Enerji təminatı- Bərpa olunan Enerji Mənbələri

**International Eco-Energy Academy-
2016**

Bərpa olunan Enerji Mənbələri üçün Ayrılmış Ərazi



Təklif olunan Müxtəlif Enerji Mənbələri

- **Bio Kütlə Enerjisi** (1MW-Liq)



- **Günəş Enerjisi** (10 MW-Liq)



- **Günəş İstilik Sistemi**

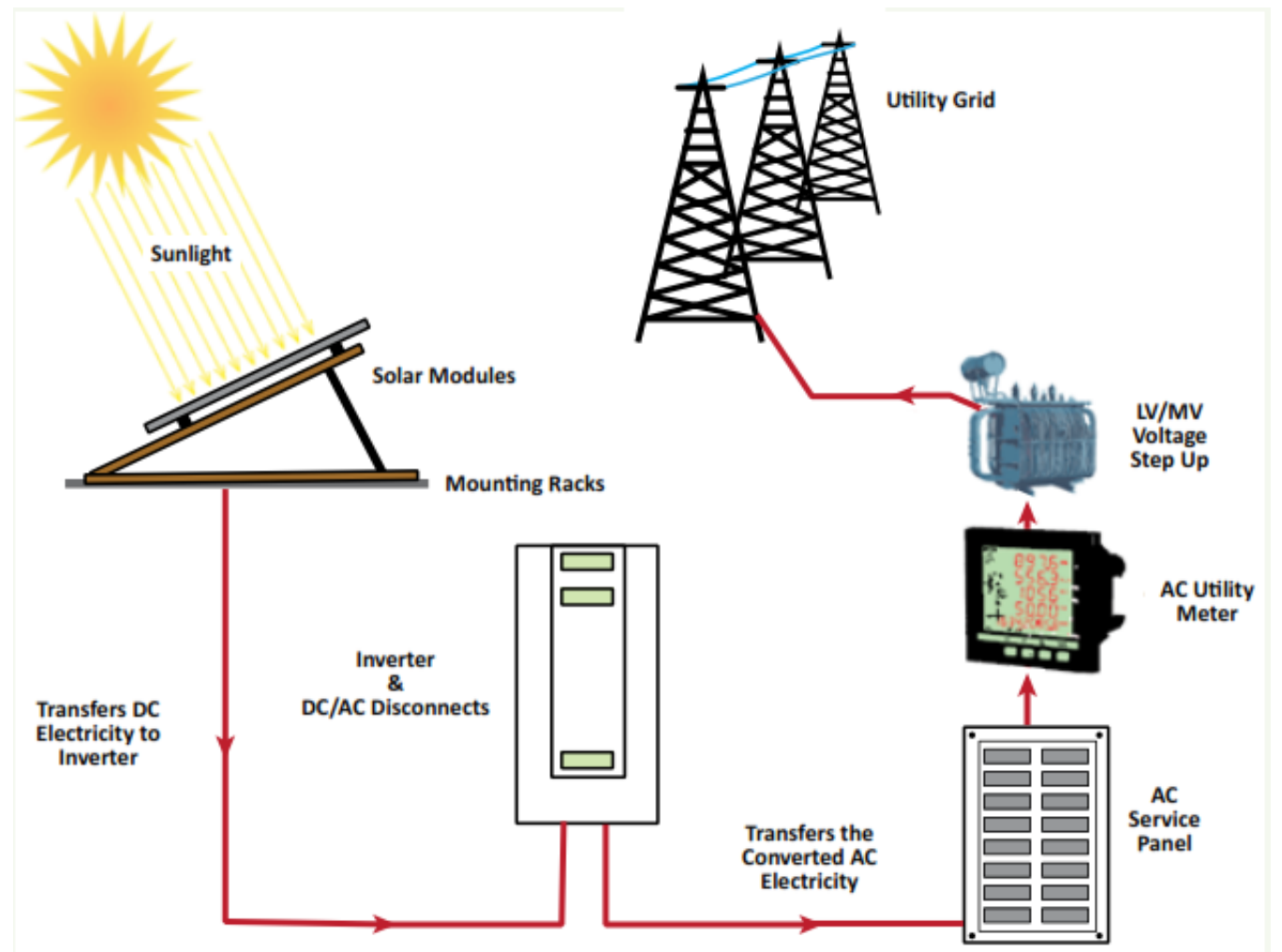


- **Külək Enerjisi** (5 MW-Liq)



Günəş Enerjisi (10 MW-Liq)

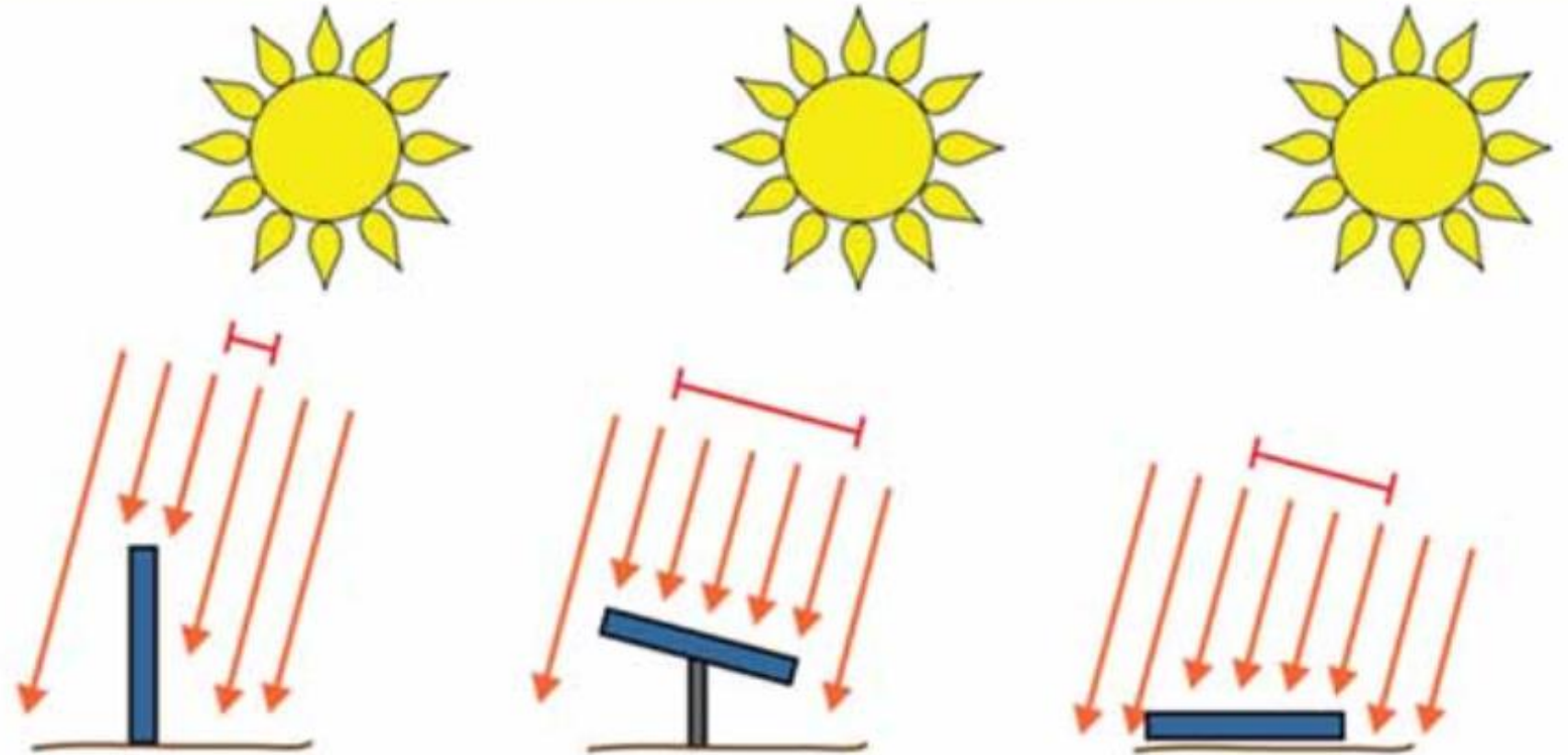
Günəş Elektrik Stansiyasının Ümumi Elektrik Xətdinə Qoyulması Sxemi



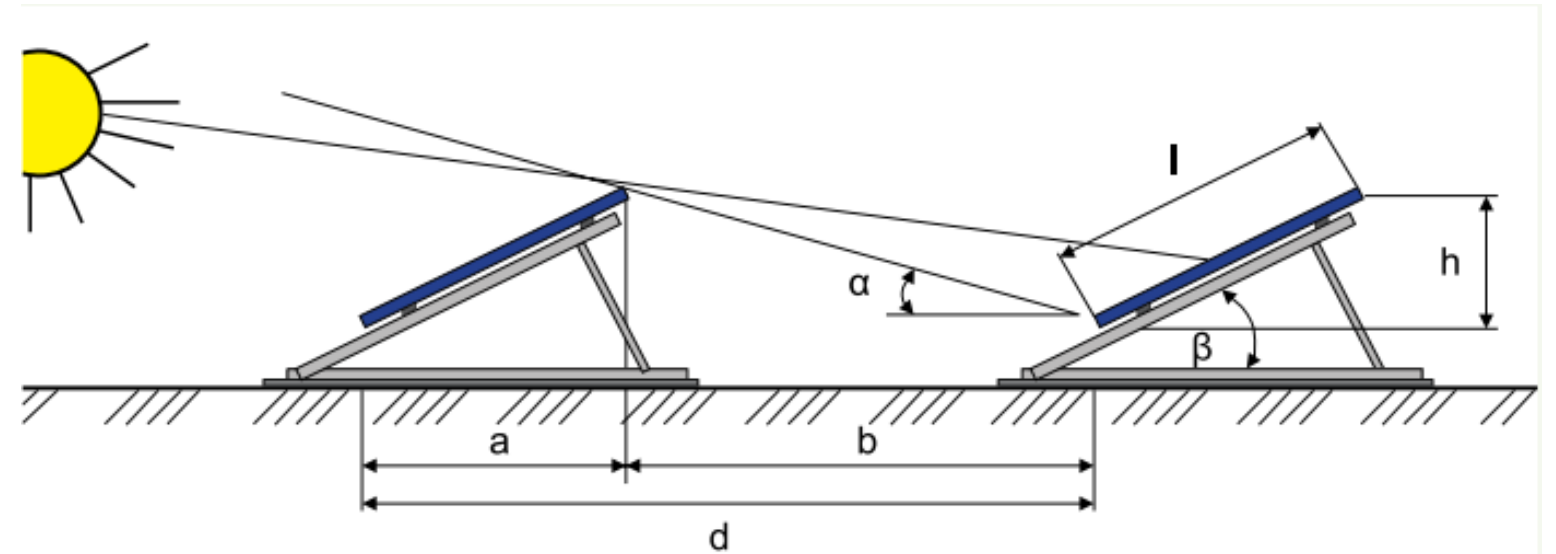
Günəş Elektrik Panelinin Effektiv Qurulması



Effect of Tilt on Solar Energy Capture



Günəş Panelinin Kölgə bucağı

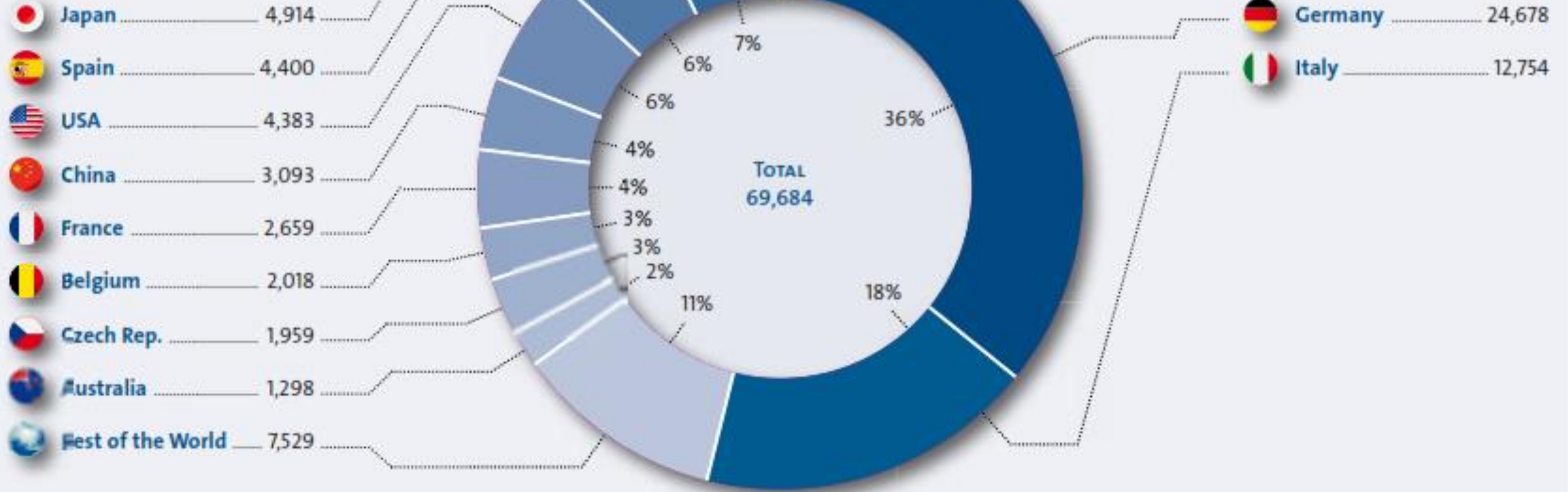


Günəş Panelinin Təmizlənməsi



İnkişaf Etmiş Ölkələrdə Günəş Enerjisindən İstifadə Göstəricisi

Global cumulative installed capacity share 2011 (MW; %)



Günəş Enerjisi Dünyada



2012-ci ildə istifadəyə verilən **Ukraynada Krim Yarım adasında** 100 Meqa Vatlq Günəş enerjisi stansiyası

Günəş Enerjisi Dünyada



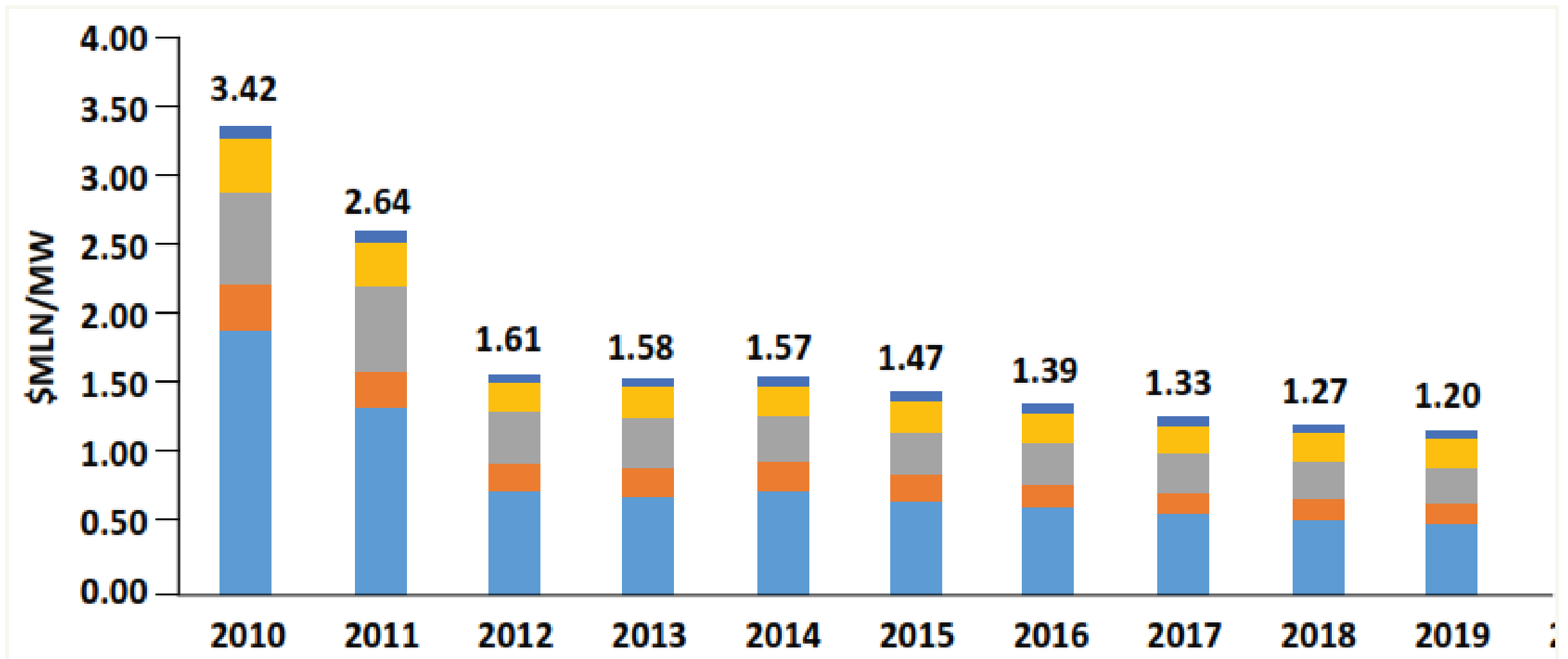
Almaniyada 80 MW Lıq Finstervalde adına Stansiyası

Günəş Enerjisi Dünyada



Kanada-Ontario: 80 MW-Lıq Sarniya Günəş Layihəsi

2020 ci ilə qədər 1 Mw Lıq Günəş Enerjisinin başa gəlməai üçün Proqnozlaşdırılan orta Qiymətləri







Ağdam Şəhərinin İllik Temperaturu (NASA)

TEMPERATURE RANGE

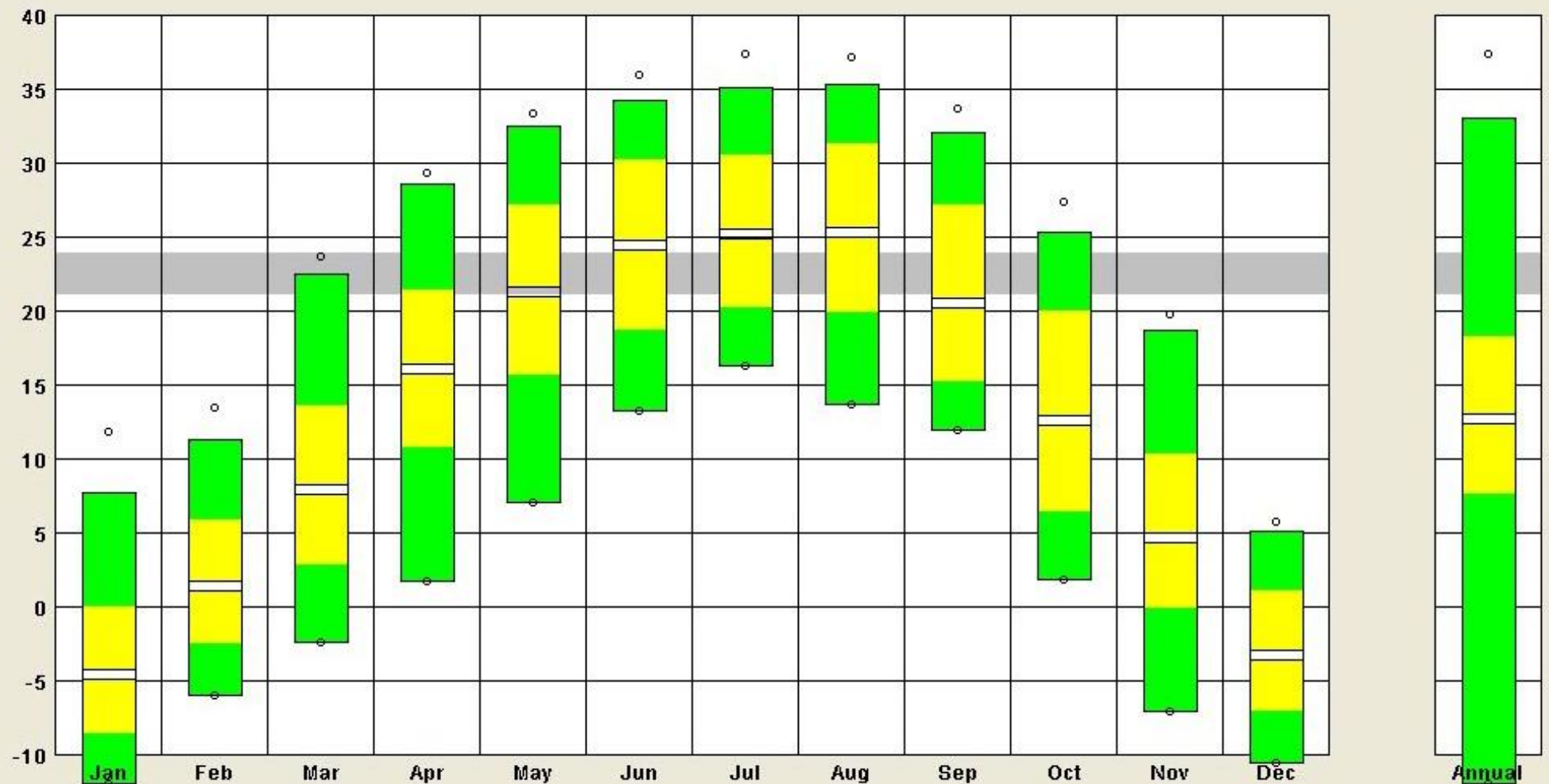
Latitude/Longitude: 38.15 North, 48.17 East,
Data Source: CSWD 40708 WMO Station Number, Elevation 1332 m

LEGEND

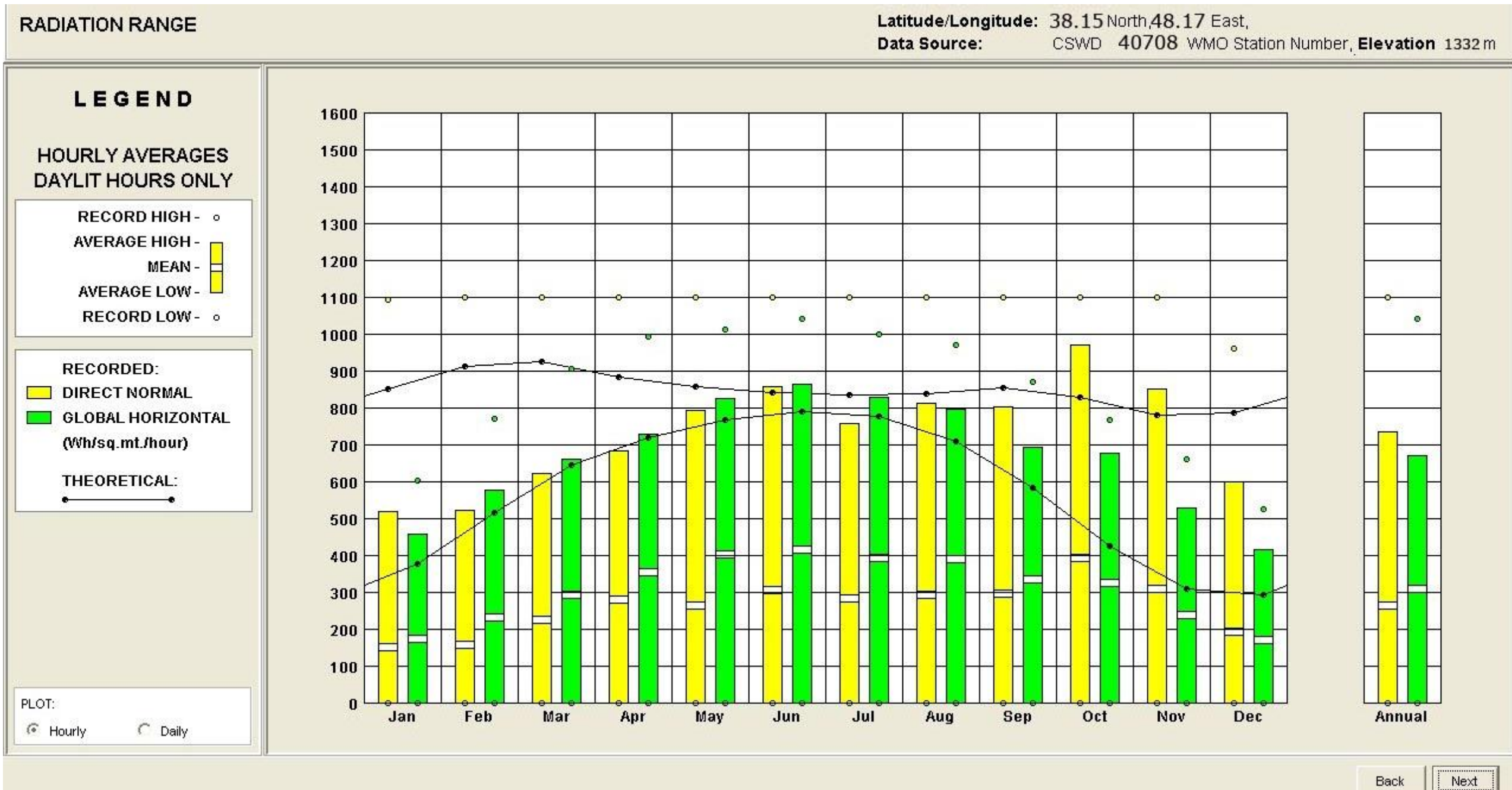
RECORD HIGH - ○
DESIGN HIGH - 
AVERAGE HIGH - 
MEAN - 
AVERAGE LOW - 
DESIGN LOW - 
RECORD LOW - ○

TEMPERATURE RANGE:

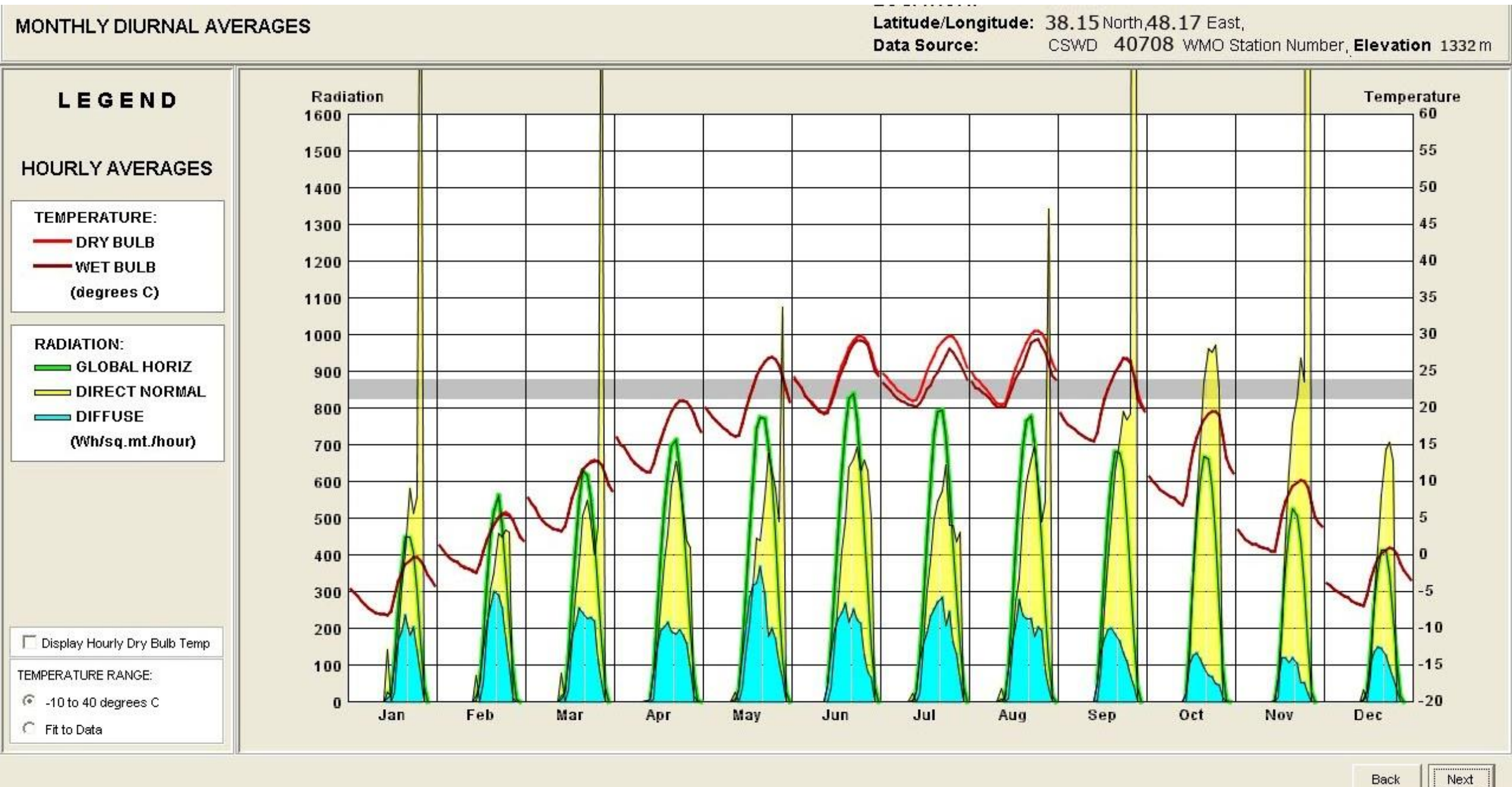
- 10 to 40 degrees C
 Fit to Data



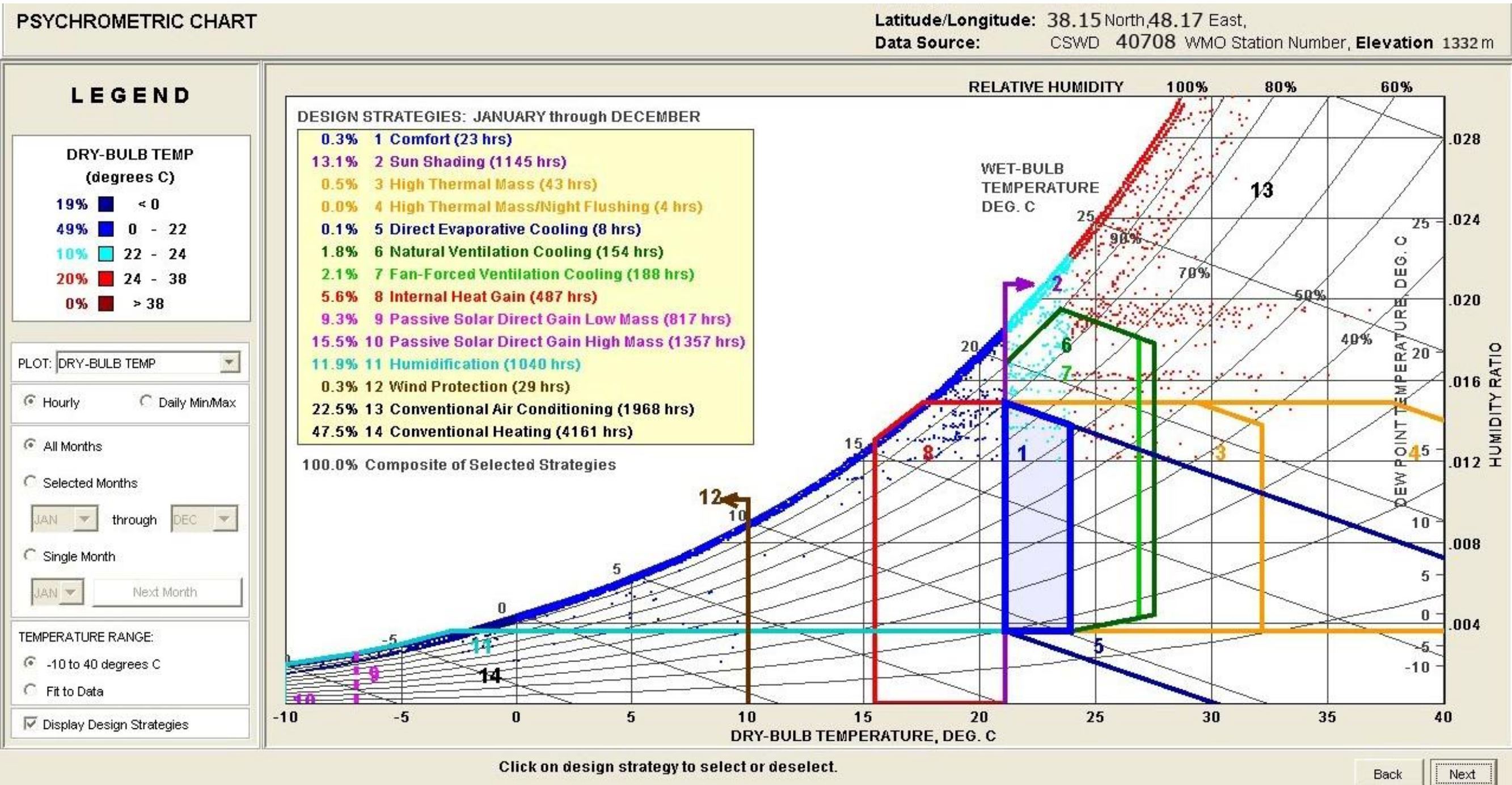
Ağdam Şəhərində Müxtəlif aylarda Günəş Şuasının Miqdarı (vat.saət.m2) (NASA)



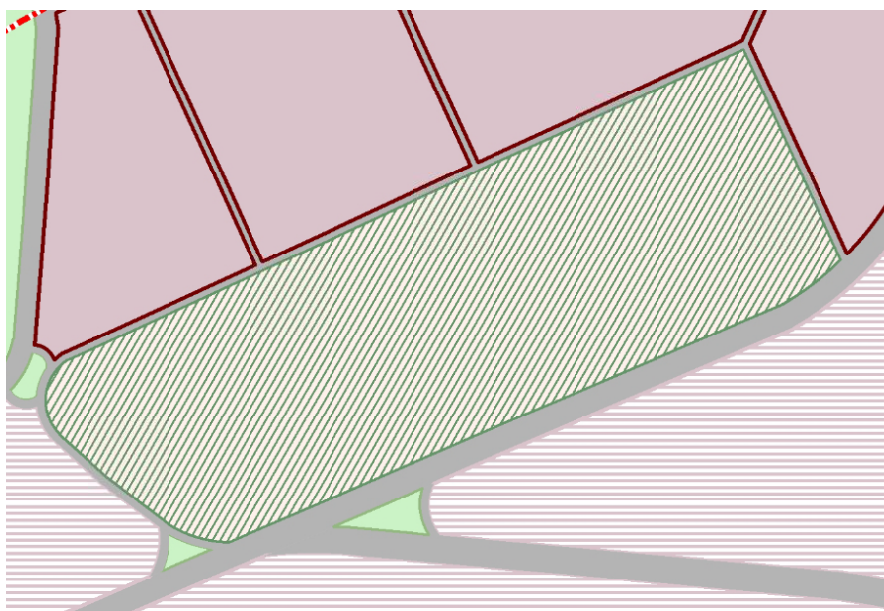
Ağdam Şəhərində Müxtəlif aylarda Günəş Şuasının Miqdarı (vat.saat.m2) (NASA)



Ağdam Şəhərinin Bioklimatik Cədvəli (NASA)



Şəhər üçün 10 Meqa Vattlıq Günəş Enerjisi Layihəsi



Bərpa olunan Enerji Üçün
65 Hektarlıq Ayrılan Ərazi



10 MW-Lıq Günəş Elektrik Stansiyası

5MW-L1q Külək Enerjisi (Wind Power)






























Külək enerjisi : küləyi meydana gətirən hava axınının sahib olduğu hərəkət (kinetik) enerjisidir

- Alternativ enerji mənbələrindən biri hesab olunur
- Bu enerjinin bir hissəsi faydalı olan mexaniki və ya elektrik enerjisinə çevrilə bilər.
- Külək enerjisi digər alternativ enerji mənbələri olan günəş , hidroenergetika, geotermal və biokütlə enerjisindən özünün maya dəyərinə, ekoloji təmizliyinə və tükənməzliyinə görə ən sərfəlisidir.

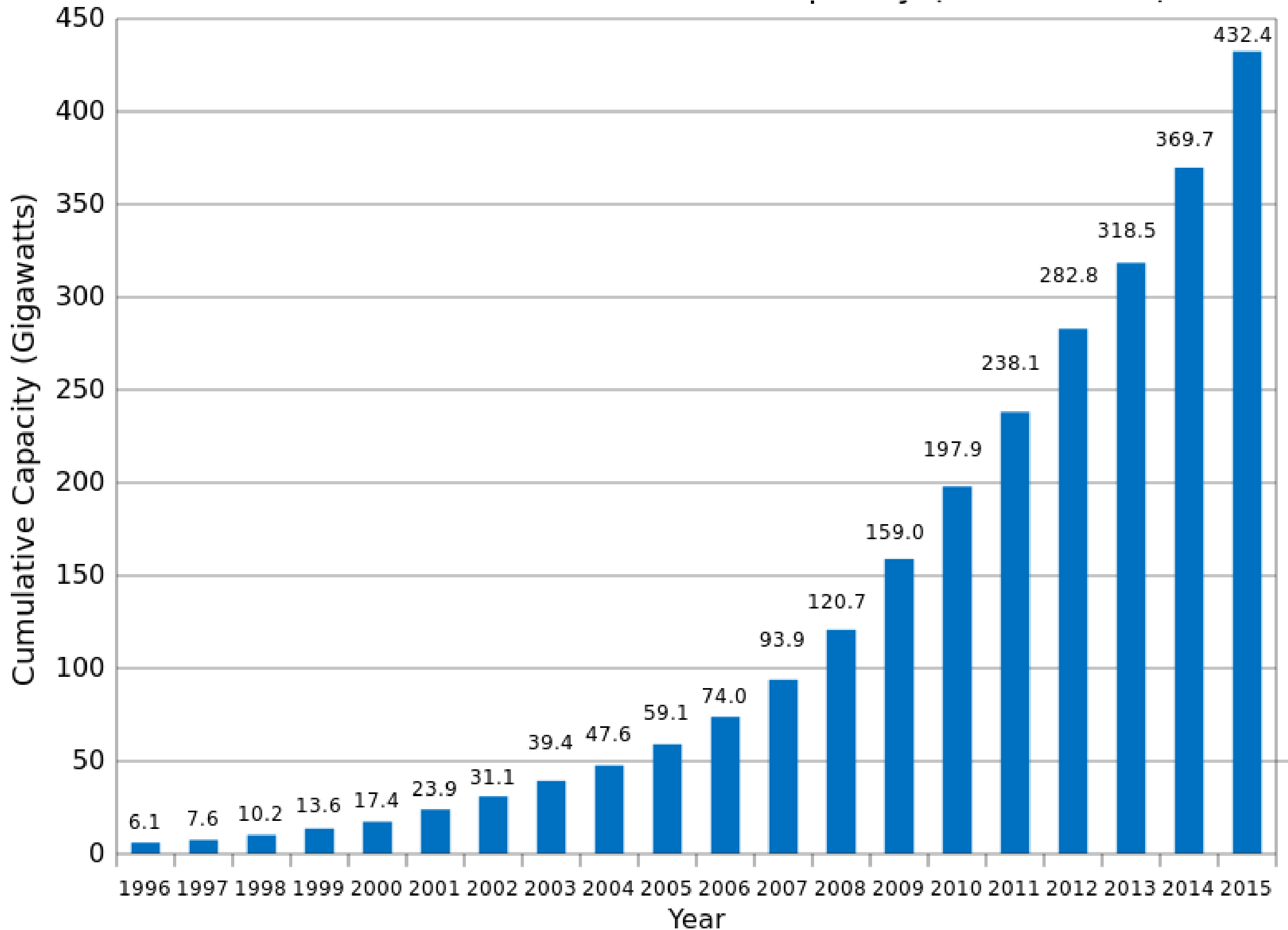
Külək enerjisinin üstünlüyü

- Elektrik enerjisi istehsalı üçün daha səmərəli texnologiyalardan biridir.
- Külək qurgularının insasına ənənəvi elektrik stansiyalarının qurulmasına nisbətən daha az vaxt sərf olunur.
- külək, əslində, istənilən ölkənin malik olduğu daimi təbii enerji mənbəyidir.
- Külək enerjisindən istifadə olunması energetikanın daha tez inkişaf edən sahələrindən biridir.

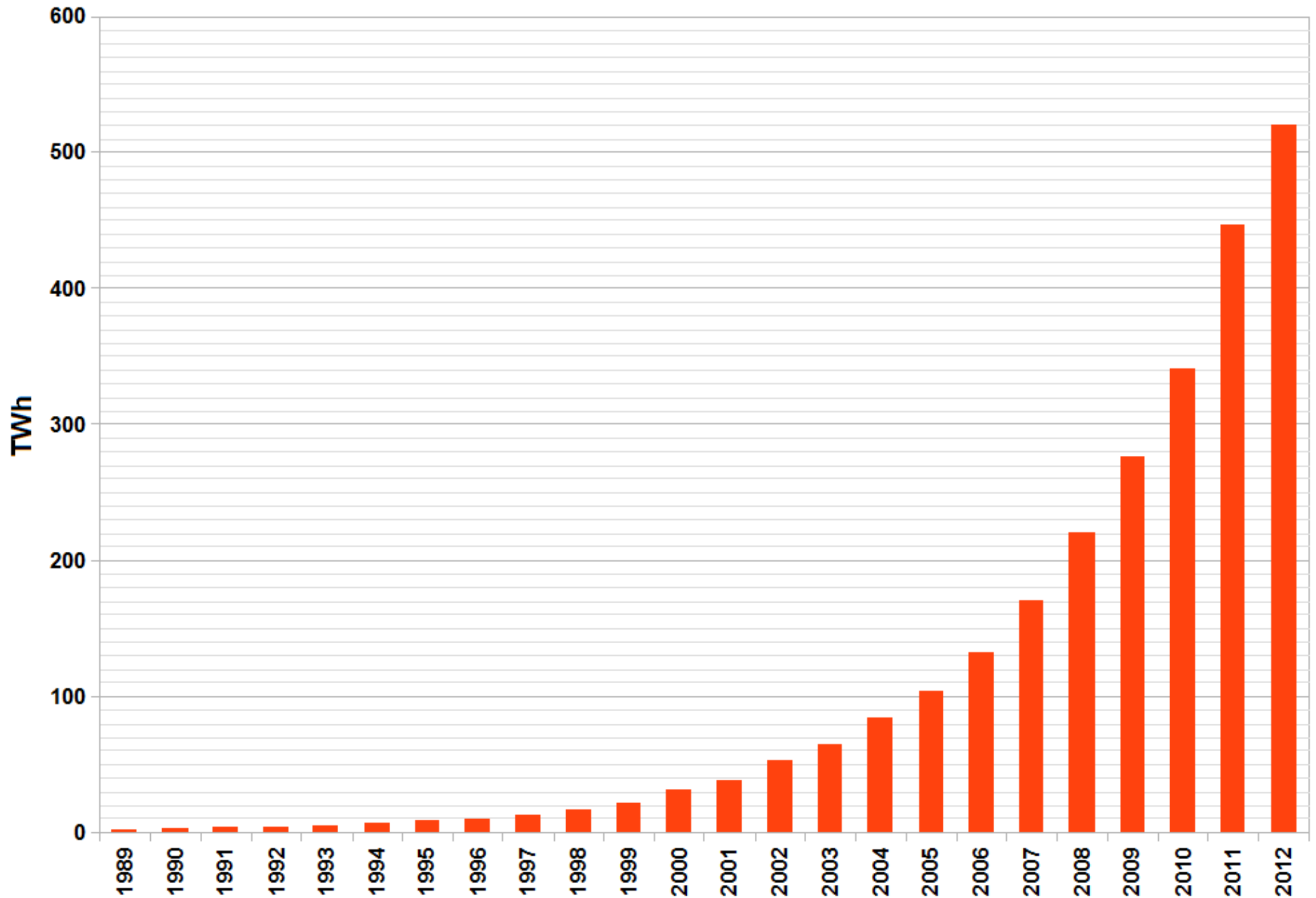
Dünyada olan Külək enerjisinin İstehsal Vəziyyəti

Rank	Nation	2004	2005 ^[16]	2006 ^[16]	2007 ^[16]	2008 ^[16]	2009 ^[15]	2010 ^[14]	2011 ^[43]	2012 ^[44]	2013 ^[45]
-	World	47,693	59,024.1	74,122.8	93,930.4	120,902.9	159,213.3	196,630	238,035	282,482	318,530
1	 China	764	1,266	2,599	5,912	12,210	25,777	44,733	62,364	75,324	91,324
2	 United States	6,725	9,149	11,603	16,818	25,170	35,159	40,180	46,919	59,882	61,108
3	 Germany	16,628	18,427	20,622	22,247	23,902	25,777	27,215	29,075	31,038	34,660
4	 Spain	8,263	10,027	11,630	15,145	16,740	19,149	20,676	21,673	22,796	22,959
5	 India	3,000	4,430	6,270	7,850	9,587	10,925	13,065	15,880	18,321	20,150
6	 United Kingdom	888	1,353	1,962	2,389	3,287	4,092	5,204	6,018	8,445	10,531
7	 Italy	1,265	1,718	2,123	2,726	3,736	4,850	5,797	6,737	8,144	8,551
8	 France	386	757	1,567	2,455	3,404	4,521	5,660	6,640	7,473	8,254
9	 Canada	444	683	1,460	1,846	2,369	3,319	4,008	5,265	6,201	7,698
10	 Denmark	3,124	3,128	3,136	3,125	3,160.0	3,497	3,734	3,927	4,162	4,772
11	 Portugal	522	1,022	1,716	2,130	2,862	3,535	3,702	4,083	4,525	4,724
12	 Sweden	452	509.1	571.2	831.0	1066	1,579	2,052	2,798	3,745	4,470
13	 Brazil	23.8	28.6	236.9	247.1	338.5	606	920	1,429	2,507	3,399
14	 Poland	58.2	73	153	276	544	725	1,107	1,616.4	2,497	3,390
15	 Australia	379	579	817.3	817.3	1,494.0	1,877	1,880	2,005	2,584	3,049
16	 Turkey	20.6	20.1	64.6	206.8	333.4	796.5	1,274	1,799	2,312	2,959
83-84	 Kazakhstan	0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.5	2.2	2.0	2.0
83-84	 Azerbaijan							0.0	2.2	2.0	2.0
85	 Belarus	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.9	1.9	3.5	1.9	1.9
86	 Iceland								0.0	1.8	1.8
87	 Antarctica				0	0.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
88	 Jordan	1.45	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
89	 Indonesia	0	0.8	0.8	1.0	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
90	 Madagascar							1.2	1.2	1.2	1.2
91-92	 Martinique	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1		1.1	1.1
91-92	 Mauritius							0.0	1.1	1.1	1.1
93	 Falkland Islands	0	0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	 Netherlands Antilles	0	0	17.2	17.2	18.2	24.3	24.3			
	 Armenia							0.0	2.6		

Dünyada Külək enerji istehsalının vəziyyəti

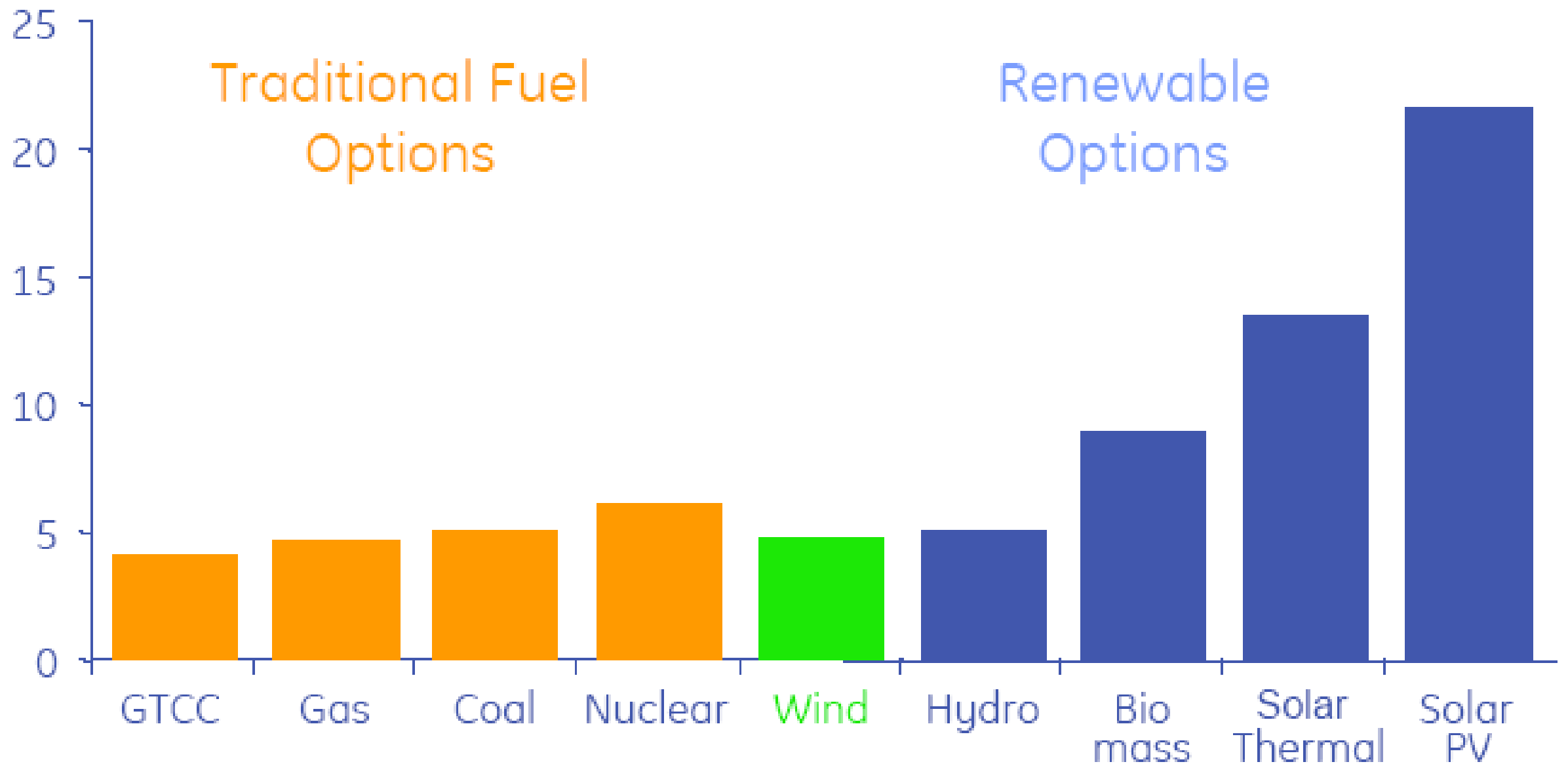


Dünyada Külək enerjisindən alınan Elektrik














Bərpa olunan və Ənənəvi enerji qaynaqlarının qiymət müqayisəsi

¢/KWh



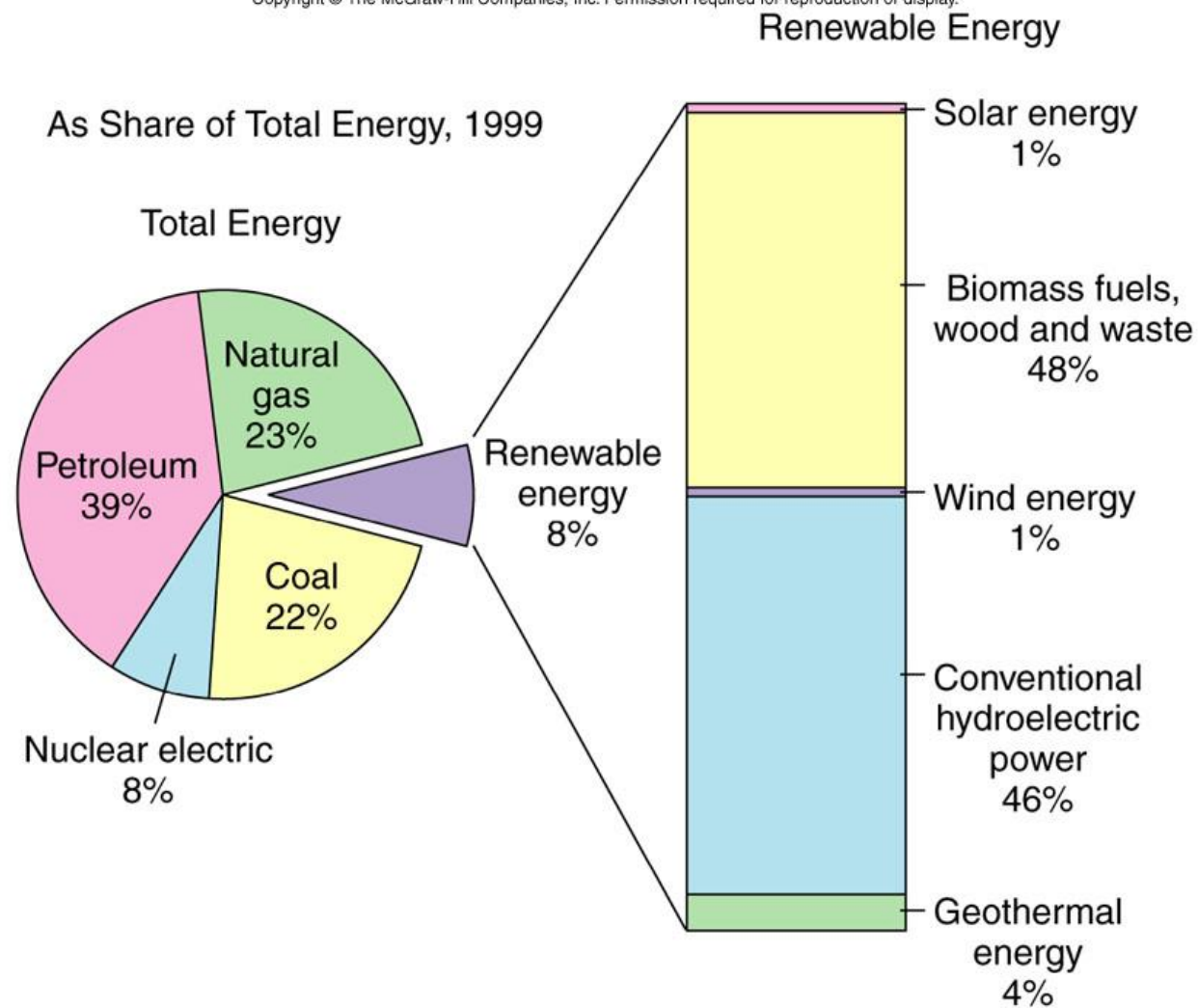
Dünyada olan Büyük Sahil Külək fermaları

Large onshore wind farms

Wind farm	Current capacity (MW)	Country	Refs
Gansu Wind Farm	6,000	 China	[25][26]
Muppandal wind farm	1,500	 India	[27]
Alta (Oak Creek-Mojave)	1,320	 United States	[28]
Jaisalmer Wind Park	1,064	 India	[29]
Shepherds Flat Wind Farm	845	 United States	[30]
Roscoe Wind Farm	782	 United States	
Horse Hollow Wind Energy Center	736	 United States	[31][32]
Capricorn Ridge Wind Farm	662	 United States	[31][32]
Fântânele-Cogealac Wind Farm	600	 Romania	[33]
Fowler Ridge Wind Farm	600	 United States	[34]
Whitelee Wind Farm	539	 United Kingdom	[35]

ABŞ-da bærpa olunan enerjidən istifadə

Copyright © The McGraw-Hill Companies, Inc. Permission required for reproduction or display.



Source: Annual Energy Review 1999, U.S. Energy Information Administration.

Azərbaycanda külək enerjisi

- Azərbaycanın külək rejimi mürəkkəb xarakterə malikdir. Bu da ölkə ərazisinin 60%-nin dağlıq zonalardan ibarət olması ilə əlaqədardır.
- Böyük Qafqaz dağları sədd rolunu oynayaraq ölkə ərazisinə şimaldan və şimal-sərqdən soyuq hava kütlələrinin daxil olmasına maneə törədir.
- Buna görə də Zaqatalada küləyin orta illik sürəti 1.2 m/san. Abseronda isə 8.6m/san.dir.

Azərbaycanda külək enerjisi

külək sürətlərinin paylanması

rejimləri aşağıdakı tiplərdə müəyyən edilmişdir:

- A tipli rejim-
Abseronda və Respublikanın şimal sərhədlərində Kür dilinə qədər Xəzər kənarı zonada olan yerlər üçün səciyyəvidir. Bu zonada küləyin orta illik sürəti 4m/səndən böyük olur.
- B tipli rejim-
Kür kənarı düzənliyində olan yerlər üçün səciyyəvidir. Bu zonada küləyin orta illik sürəti 4m/səndən 3m/səndək olur.
- V tipli rejim-
Respublikanın dağ rayonları üçün səciyyəvidir. V zonasında küləyin orta illik sürəti 3m/səndən kiçik olur.

Azərbaycanda külək enerjisi

- Hesablamalara görə Azərbaycan Respublikası özünün coğrafi vəziyyətinə, təbii şəraitinə və iqtisadi infrastrukturuna görə 800 MVta yaxın illik külək enerji ehtiyatına malikdir. Bu ehtiyat ildə təxmini hesablamalara görə 2,4 milyard kVt/saat elektrik enerjisi deməkdir.

Fərdi Yaşayış Evlərinə Təklif Olunan Külək Turbini

3 m-lik diametr 5 m Ucalığında
olan külək turbini. 6.5 KV Elektrik
İstehsalı



Günəş İstilik Sistemi



Günəş Su Qızdırıcısı, Qısa xülasə

- Günəş su qızdırıcısı zaman boyunca günəş enerjisini toplayır
- Ümumi istifadəsi hovuz qızdırmasından evdəki isti suya qədərdir
- Ən populyar günəş toplayıcısı
- 2-ci Dünya Müharibəsinə qədər Floridada xeyli dərəcədə istifadə edilməsindən mis üçün tələbi artırdı

Günəş istilik sistemlərinin-əsasları

Günəş istilik sistemlər Necə Çalışır?

Günəş istilik sistemləri toplayıcı (ümumiyyətlə günəş paneli) üzərinə gün işığından yüksək hərarəti toplayır və isti suya verilən yüksək hərarətdən istilik əmələ gətirir.



Günəş istilik sistemlərinin müxtəlif tipləri

Unglazed solar collector



Flat plate



Evakuasiya edilən borular



Günəş Su Qızdırıcısı, Komponentlər

- Keçirən istilik toplayıcılar (artıq isti udması üçün qara rənglənmişdir)
- Günəş şüalanmasını tutmaq üçün şəffaf örtüklüdür
- Su axını üçün borular
- İnzaliyasiya
- su



Günəş Su Qızdırıcısı, Passiv Layihə

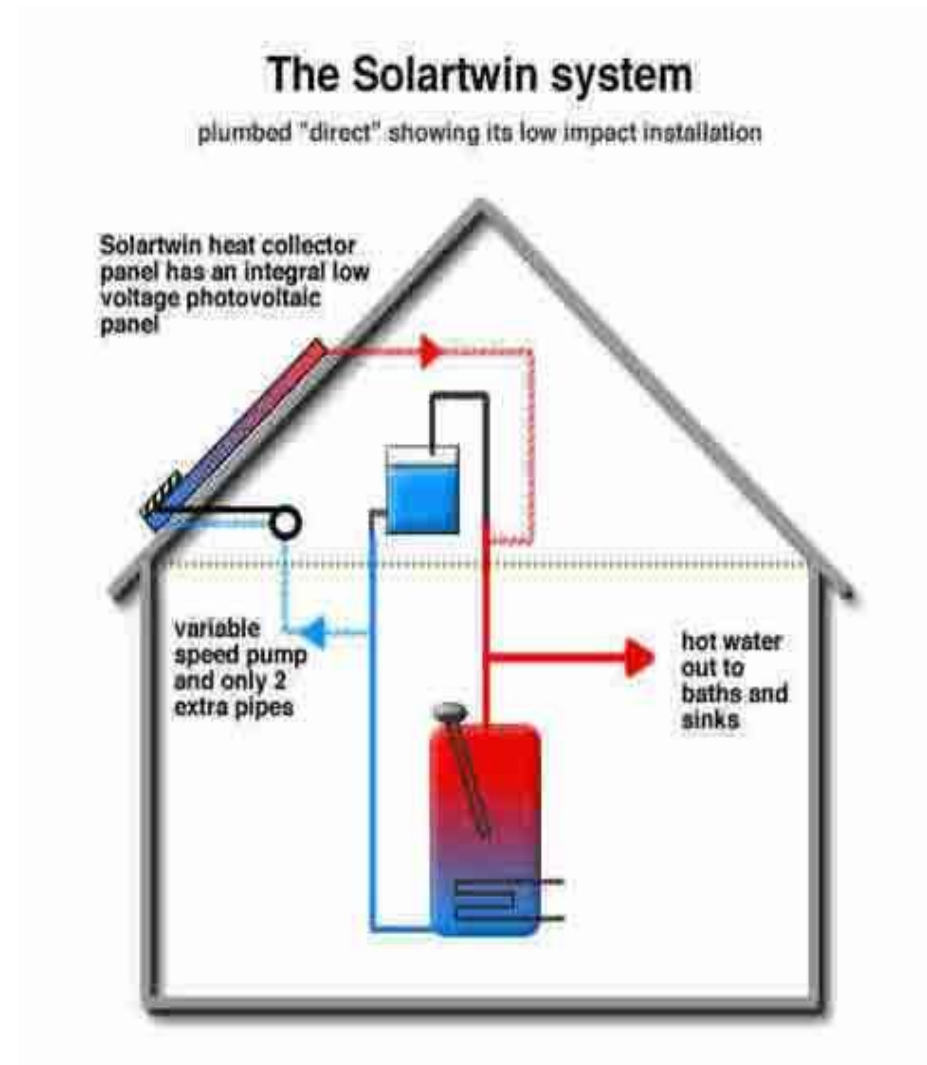
- Passiv layihə su sistemində yüksək hərərəti yaymaq üçün istilik konveksiyadan istifadə edir
- Su günəş toplayıcısından yuxarıda olmağaina ehtiyac var
- su qızırarkən soyuq suyu təzyiqlə qabağa çəkərək bütün suyu qizdiri

Passiv Günəş İsti Su Layihəsi



Günəş Su Qızdırıcısı, Aktiv Layihə

- İsti suyu sirkulə etmək üçün nasoslarıdan istifadə olunur



Günəş istilik Sistemi-Bərpa olunan Yüksək hərarət Stimulu

- **Günəş istilik sistemləri cəmiyyət üçün gəlir mənbəyidir**
- Yenilənə bilən Yüksək hərarət Stimulu Nədir

- Yenilənə bilən yüksək hərarətin sistemini həvəsləndirmək üçün hökumət stimulu
- Günəş istilik sistemlərinin sahibləri sistem ilə əmələ gətirilən yüksək hərarətdən pul qazana bilərlər
- 20 il ərzində zəmanət verilən

[Əlavə məlumat üçün aşağıdakı sayta baş vura bilərsiniz](http://www.decc.gov.uk/en/content/cms/what_we_do/uk_supply/energy_mix/renewable/policy/incentive/incentive.aspx)

http://www.decc.gov.uk/en/content/cms/what_we_do/uk_supply/energy_mix/renewable/policy/incentive/incentive.aspx

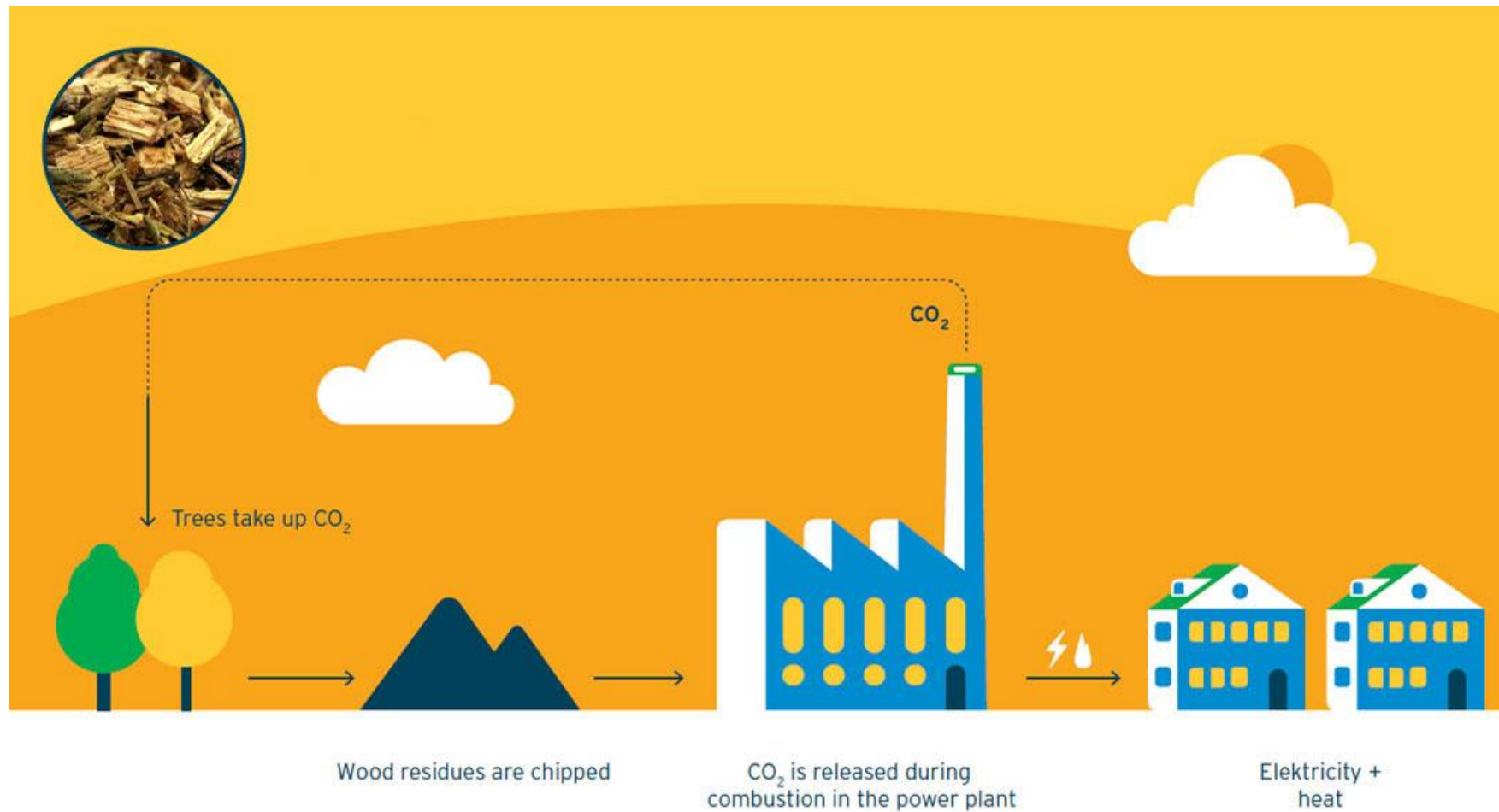


Günəş Su Qızdırmasını tətbiq etmək

- Günəş toplayıcısı en dairəsinə bərabər bucaqda Cənub səmtinə yerləşdirilməlidir
- Əlavə effektivlik üçün, bucaq qış mövsümü ərzində 15 dərəcə çoxalmalı və yayda 15 dərəcə azalmalıdır.
- Bu mövsümi dəyişikliklər ərzində Panel ilə günəş bucağı 90 dərəcəyə yaxın olur.

1MW-L1q Bio Kütлә (Biomass)

Bio Kütлә Enerjisi (1MW-L1q)

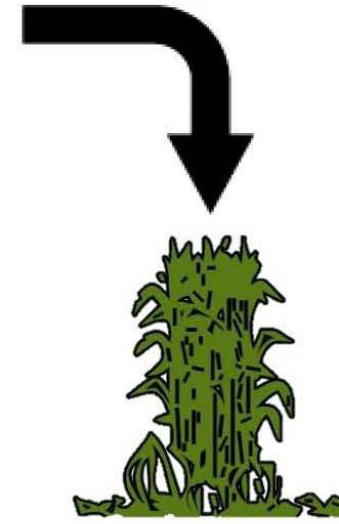


Bio Kütлә Enerjisi

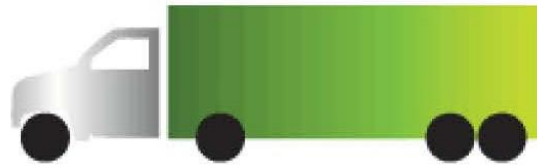
elektrik stansiyasında yanma
ərzində buraxılan co2 qazı



Ağaclar Co2 qazını
mühitdən alır



Bio Kütлә istilik sisteminə
və enerji mənbəinə çevrilir

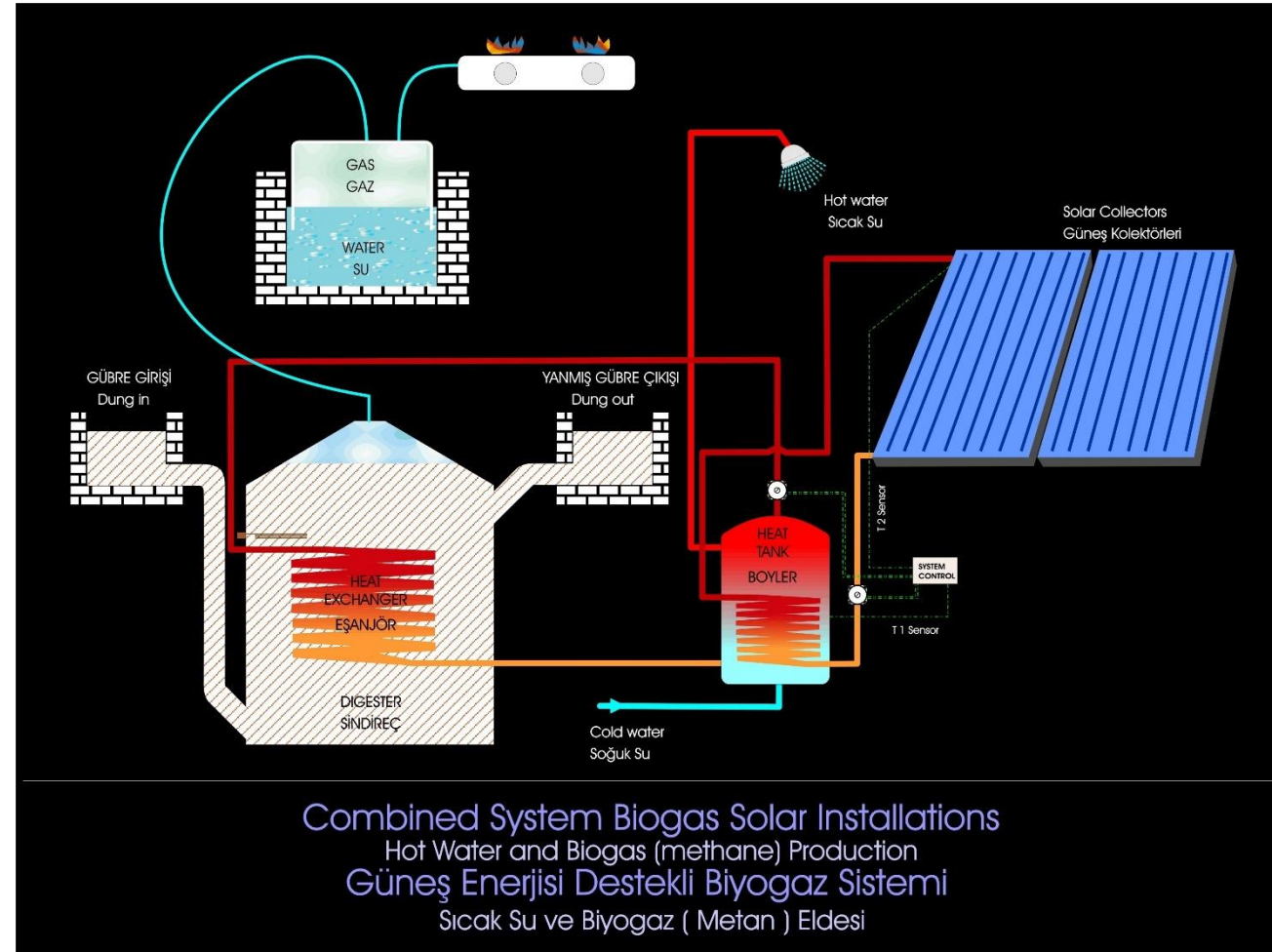


Məhsullar bio kütлә üçün
istifadə olunur

• -
Diaqram

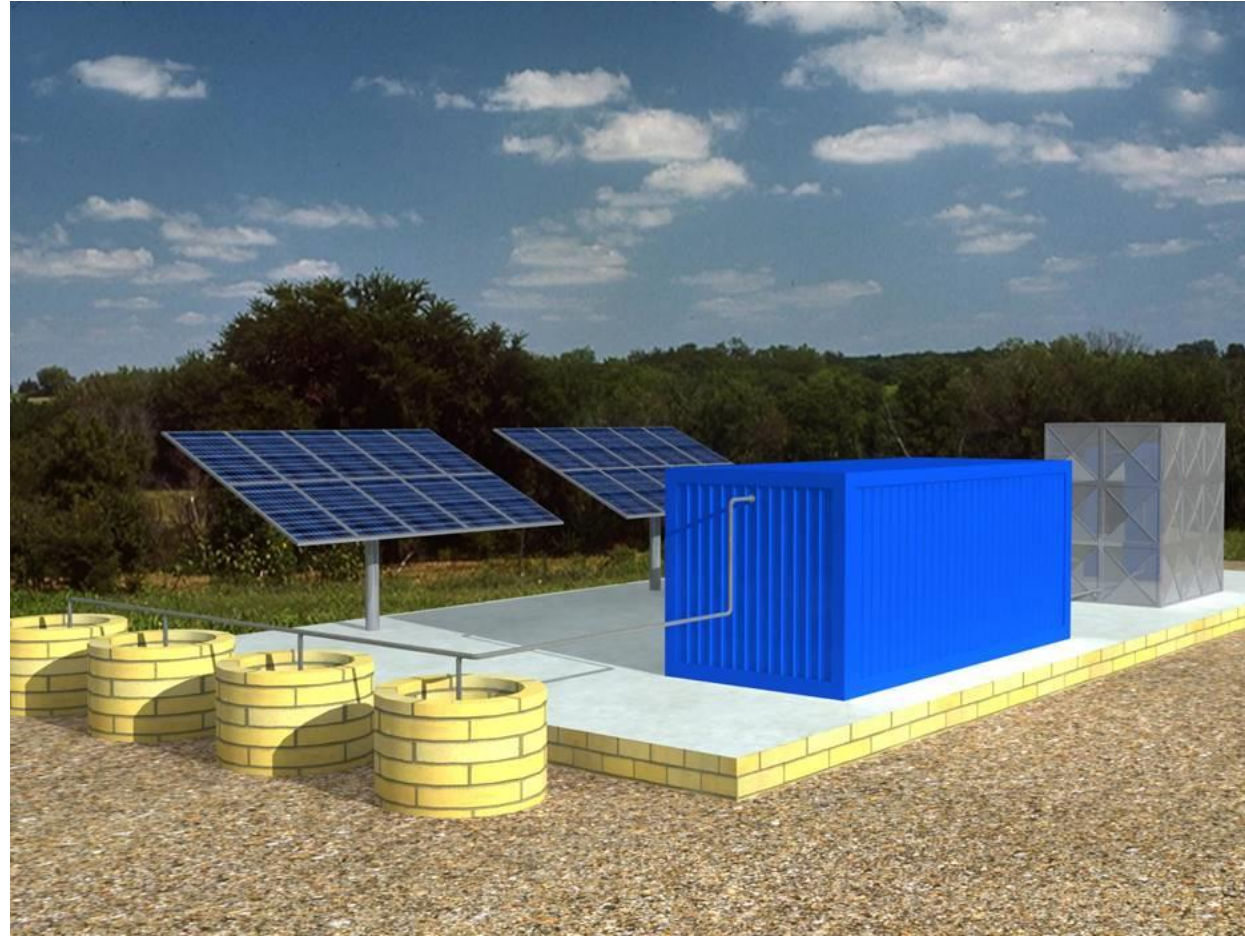
Bio Kütlə Enerjisi

Diagram:
Günəş Enerjisi
ilə çalışan
Bioqaz sistemi



Bio Kütələ Enerjisi

3 ölçü
görünüş:
Günəş Enerjisi
ilə çalışın
Bioqaz sistemi



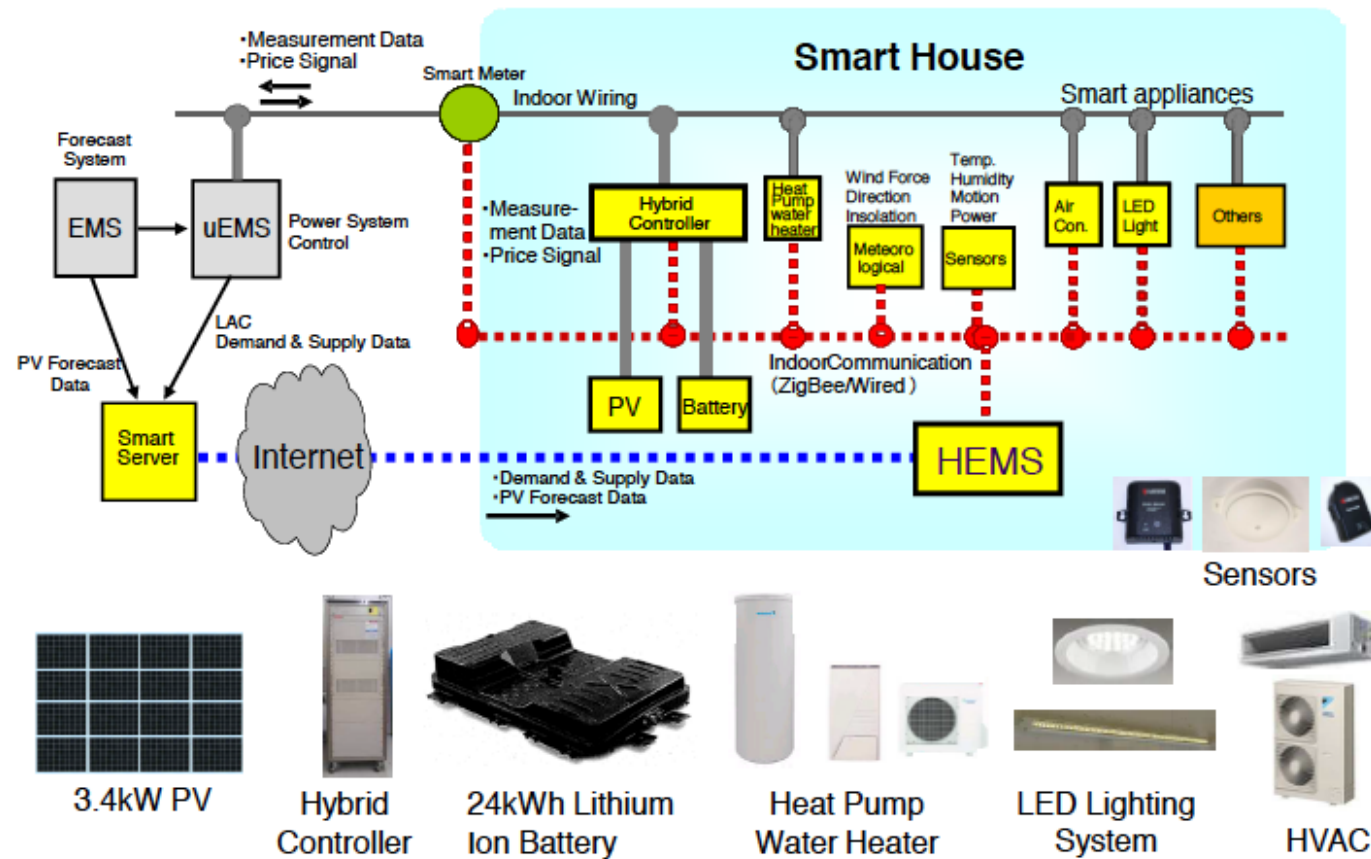
Bio Kütölə Enerjisi



Bio Kütölə Elektrik enerji İstansiyası

Smart Evlərin Sistemi

Smart House Configuration and Equipment



Door & window sensors
protect your home & save energy



Remote adapters & dimmers



for maximum comfort & convenience

Outdoor motion detectors

improve security & automate lighting systems and electrical devices



External electrical adapters



Wall mounted transmitters
for remote control of specified actions



Remote smoke detector
for maximum safety



Room thermostats



Radiator thermostats
adjust the room temperature whether you are **at home** or **away**



Central control unit
the core of the **user-friendly** automation system



Remote control
of different profiles and actions

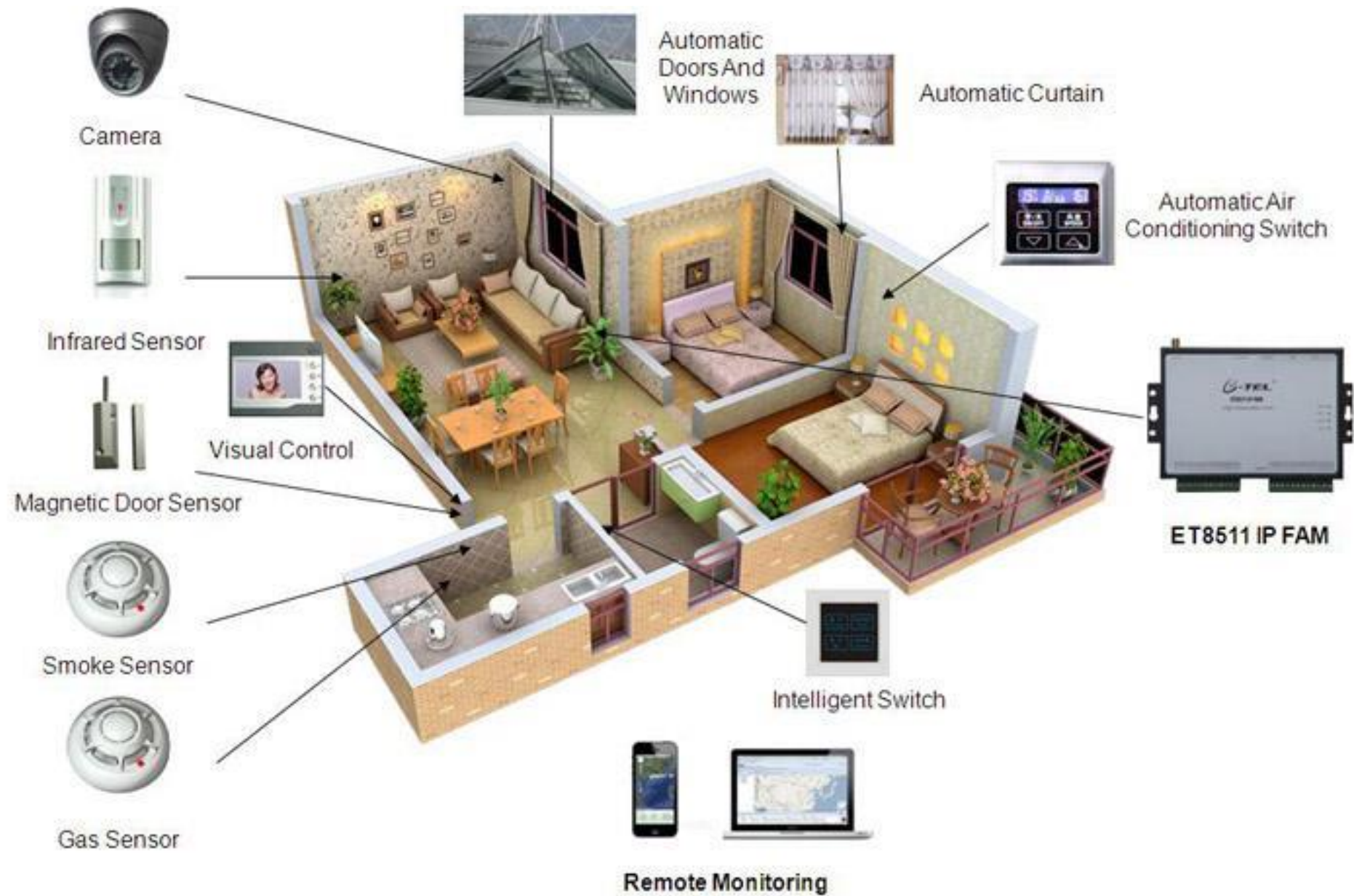


Interior remote motion detector



Floor heating controller





Bedroom

Smart books interact with the house's 3D and virtual reality system, bringing to life what you read.



Bathroom

Doctors will be able to give you virtual medical checks
Toilets will analyse waste for medical problems such as colon cancer.



Roof

Power collected through solar panels and stored in backup resources to power house and car.

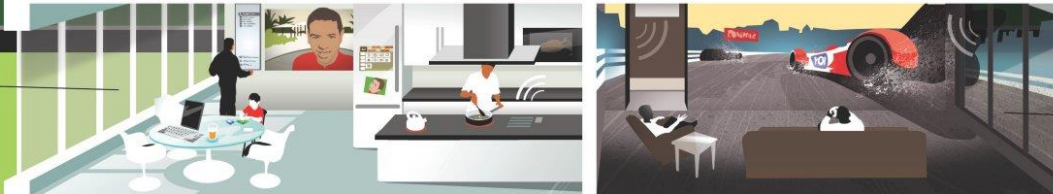


Bedroom

Clothes made with smart fabrics regulate your temperature and monitor your health
E-commerce will become F-commerce - online consumers will be able to enjoy a tailored shopping experience based on Facebook 'Likes'.

Kitchen

Smart surfaces identify what's on them and have the ability to react accordingly - keeping coffee cups warm and iced-tea cold.
Refrigerators will advise on recipes based on whats in stock and creates personal diets.



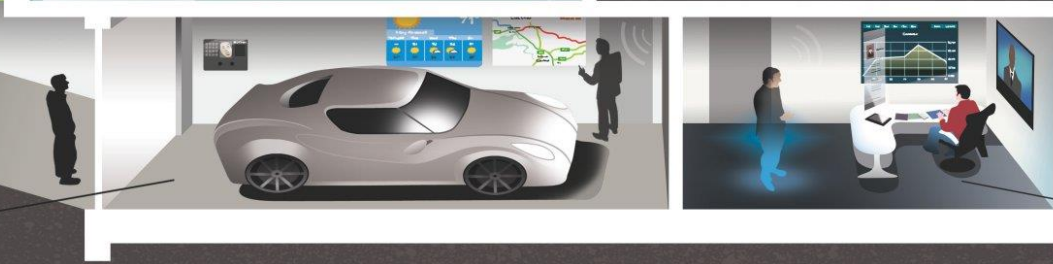
Living Room

All appliances connected through invisible networking system
Entertainment system creates life like sounds, images and experiences to completely envelop you in near 4D experience.



Garage

Camera at entrance has facial recognition software which is linked to criminal database
Car which is able to drive itself.



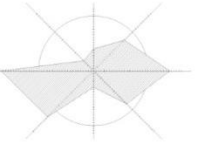
Office

See-through electronics, screens, touch panels and tactile displays deliver 3D holographic experiences
Contact lenses allow you to access infinite information resources instantly before your eyes.



1:7000

AĞDAM ŞƏHƏRİNİN MAGISTRAL SU KƏMƏRİ YERLƏŞDİRİLMİŞ BAŞ PLANI



Şerti işarələr

- Ağdam şəhərinin mövcud sərhəddi: 23.07.1993-cü il üçün S=507.39 ha
- Ağdam şəhərinin layihələndirilən sərhəddi: 2035-ci il üçün S=2142.90 ha
- Rayon əhəmiyyətli yollar
- Dəmir yolu
- Dağıdılmış mədəni-infrastruktur obyektləri
- Bərpa olunan enerji mənbələri üçün ayrılmış ərazi S=62.6 ha

Ərazi zonaları:

- Həyatı təminatı sahələri olan fərdi yaşayış zonası S=301.73 ha
- Orta mərtəbəli (5-8 mərtəbəli) yaşayış zonası S=276.29 ha
- Çoxmərtəbəli (9 və daha çox) yaşayış zonası S=155.08 ha
- Çoxfunksiyalı ictimai-igtişar zona S=126.64 ha
- İxtisaslaşdırılmış ictimai-igtişar zona S=40.24 ha
- Rekreasiya zonası-ictimai yaşillıq zonası S=339.00 ha
- İstehsalat (sənaye, elmi-istehsalat, kommunal-anbar) zonaları 182.53 ha
- Ehtiyat (sənaye) zonası S=230.51 ha
- Mühəndis infrastrukturunu zonası S=66.33 ha
- Nəqliyyat infrastrukturunu zonası S=779.65 ha
- Xüsusi təyinatlı zona S=1.6 ha



TŞÇ - Təmiz su çəni - 1000 m³

ZQB - Zərərsizləşdirici qurğular bloku

Mənbə - Qarqarçayın gətirmə konusu - 72230 m³/sut

Əhali sayı (2035-ci il) - 75548 nəfər

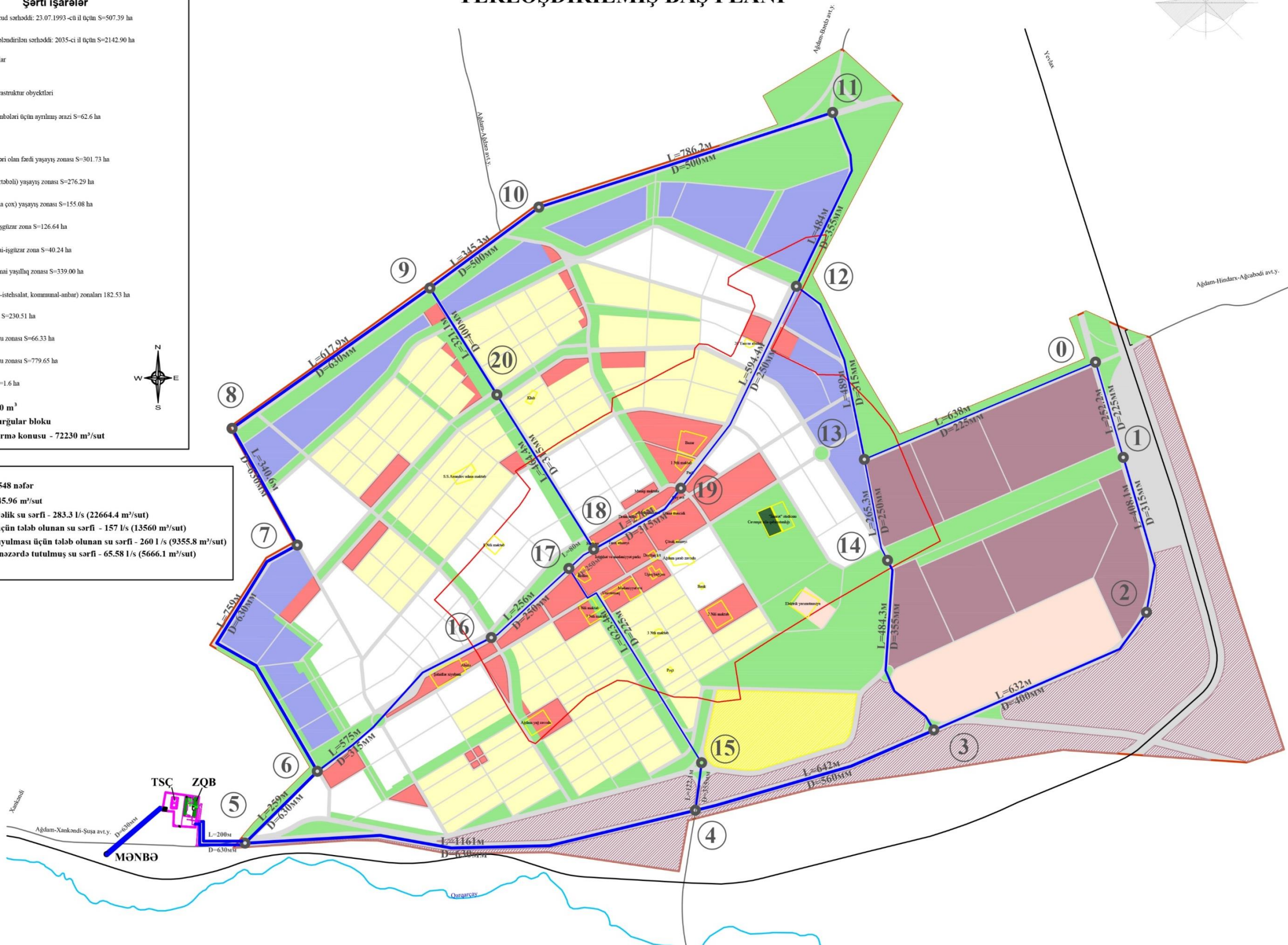
Sutkalıq su tələbatı - 54645.96 m³/sut

Əhalinin maksimum saniyəlik su sərfi - 283.3 l/s (22664.4 m³/sut)

Yaşillıqların suvarılması üçün tələb olunan su sərfi - 157 l/s (13560 m³/sut)

Küçə və meydanların yuyulması üçün tələb olunan su sərfi - 260 l/s (9355.8 m³/sut)

Sənaye müəssisələri üçün nəzərdə tutulmuş su sərfi - 65.58 l/s (5666.1 m³/sut)



1:7000

AĞDAM ŞƏHƏRİNİN BAŞ PLANI

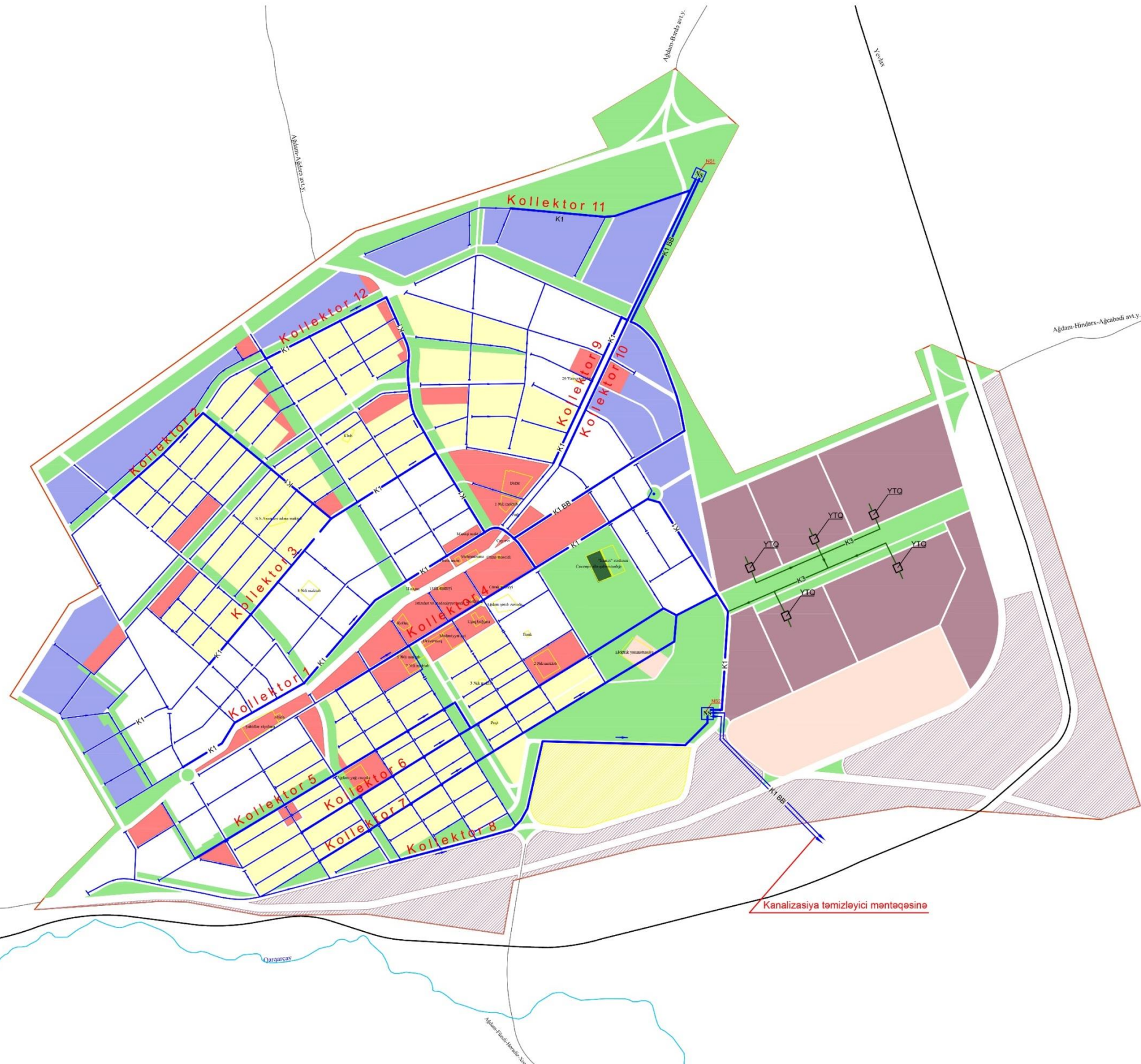
ÇIRKLI SULARIN KƏNAR EDİLMƏSİ SXEMİ

Şərti işarələr

- Ağdam şəhərinin mövcud sərhəddi: 23.07.1993-cü il üçün S=507.39 ha
 - Ağdam şəhərinin layihələndirilən sərhəddi: 2035-ci il üçün S=2142.90 ha
 - Rayon əhəmiyyətli yollar
 - Dəmir yolu
 - Dağıdılmış mədəni-infrastruktur obyektləri
 - Bərpa olunan enerji mənbələri üçün ayrılmış ərazi S=62.6 ha
- Ərazi zonaları:**
- Həyatı torpaq sahələri olan fərdi yaşayış zonası S=301.73 ha
 - Orta mərtəbəli (5-8 mərtəbəli) yaşayış zonası S=276.29 ha
 - Çoxmərtəbəli (9 və daha çox) yaşayış zonası S=155.08 ha
 - Çoxfunksiyalı ictimai-İşgüzar zona S=126.64 ha
 - İxtisaslaşdırılmış ictimai-İşgüzar zona S=40.24 ha
 - Rekreasiya zonası-ictimai yaşıllıq zonası S=339.00 ha
 - İstehsalat (sənaye, elmi-istehsalat, kommunal-anbar) zonaları 182.53 ha
 - Ehtiyat (sənaye) zonası S=230.51 ha
 - Mühəndis infrastrukturunu zonası S=66.33 ha
 - Nəqliyyat infrastrukturunu zonası S=779.65 ha
 - Xüsusi təyinatlı zona S=1.6 ha

Mühəndis infrastrukturunu. Çirkli suarının kənar edilməsi sxemi

- K1** — təsərrüfat-məişət çirkli sularının suaparıcı kollektoru;
- K1** — təsərrüfat-məişət çirkli sularının suaparıcı şəbəkəsi;
- K1 BB** — təsərrüfat-məişət çirkli sularının basqılı boru kəməri;
- K3** — sənaye çirkli sularının suaparıcı şəbəkəsi;
- NS** — nasos stansiyası;
- YTQ** — sənaye çirkli sularının yerli təmizləmə qurğuları.



1:7000

AĞDAM ŞƏHƏRİNİN BAŞ PLANI

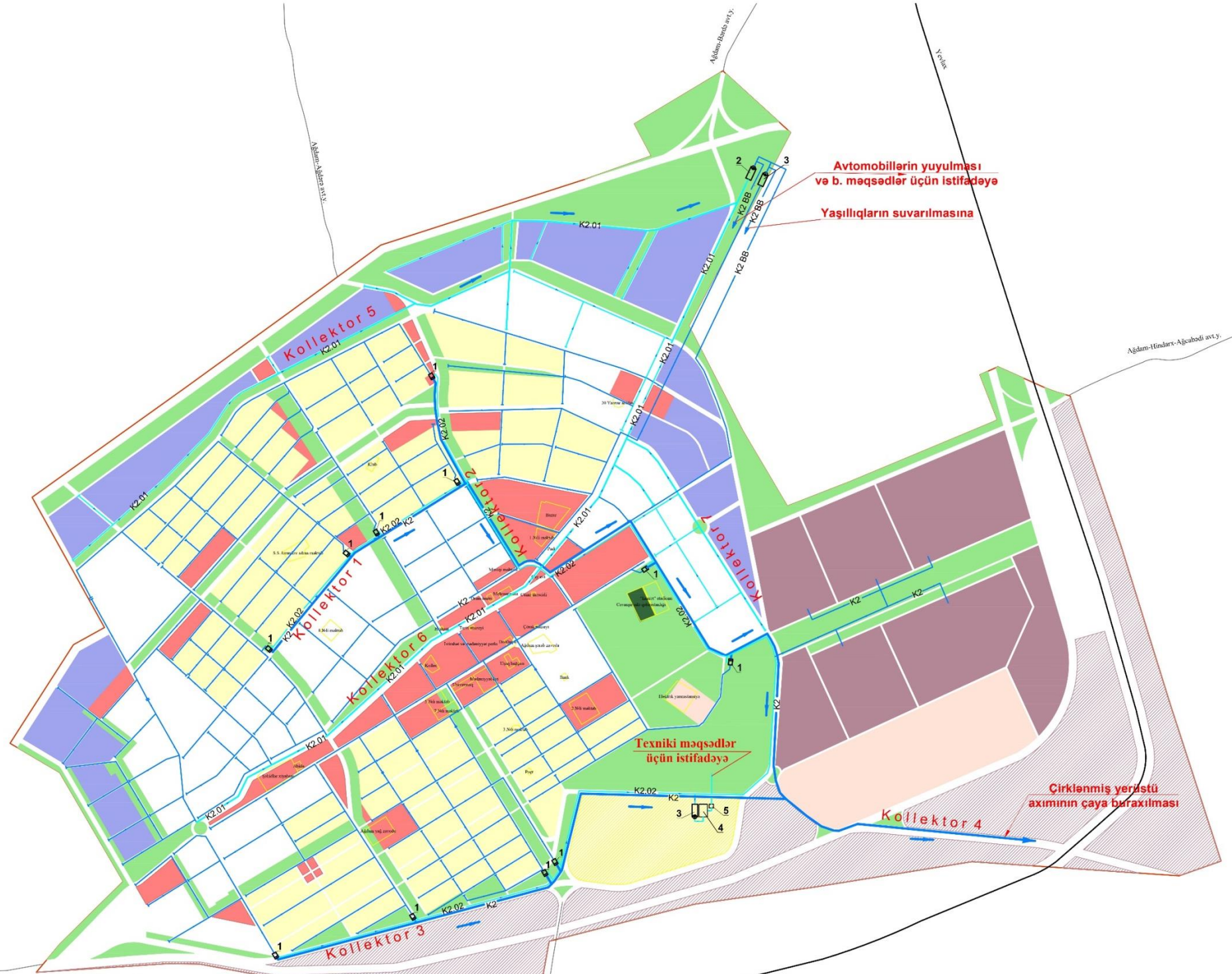
YAĞIŞ SULARIN KƏNARLAŞDIRAN ŞƏBƏKƏNİN SXEMİ

Şərti işarələr

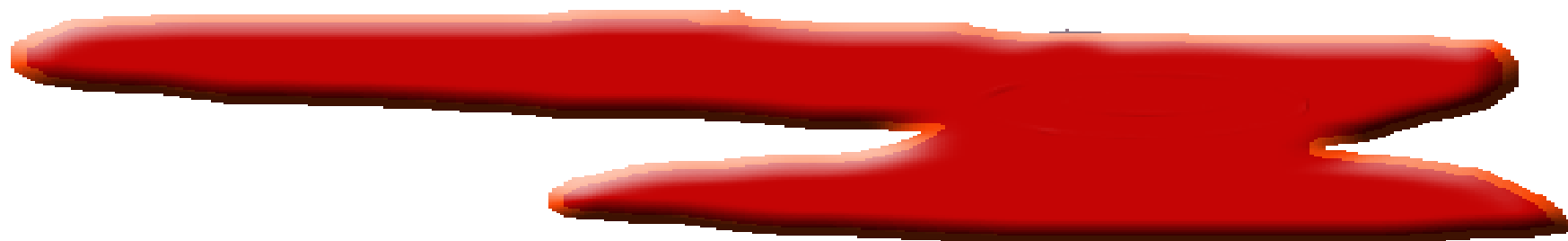
- Ağdam şəhərinin mövcud sərhəddi: 23.07.1993-cü il üçün S=507.39 ha
 - Ağdam şəhərinin layihələndirilən sərhəddi: 2003-cü il üçün S=2142.90 ha
 - Rayon əhəmiyyətli yollar
 - Dəmir yolu
 - Dağıdılmış mədəni-infrastruktur obyektləri
 - Bərpa olunan enerji mənbələri üçün ayrılmış ərazi S=62.6 ha
- ### Ərazi zonaları:
- Həyətəmə torpaq sahələri olan fərdi yaşayış zonası S=301.73 ha
 - Orta mərtəbəli (3-8 mərtəbəli) yaşayış zonası S=276.29 ha
 - Coxmərtəbəli (9 və daha çox) yaşayış zonası S=155.08 ha
 - Coxfunktional ixtisaslama zonası S=126.04 ha
 - İxtisaslama zonası S=40.24 ha
 - Rekreasiya zonası-ictimai yaşıllaşdırma zonası S=339.00 ha
 - İstehsalat (sənaye, elmi-istehsalat, kommunal-sənaye) zonaları S=182.53 ha
 - Ehtiyat (sənaye) zonası S=230.51 ha
 - Mühəndis infrastrukturuna zonası S=66.33 ha
 - Nəqliyyat infrastrukturuna zonası S=779.65 ha
 - Xüsusi təyinatlı zona S=1.6 ha

Mühəndis infrastrukturuna. Yağış sularının kənar edilməsi

- K2** - yağış sularının çox çirklənmiş hissəsini su anbarına nəql edən suaparıcı baş kollektorları;
 - K2.01** - Yüksək mərtəbəli binaların dam örtüyündən yığılan çirklənmiş yağış sularının suaparıcı şəbəkəsi;
 - K2.02** - aşağı mərtəbəli binalardan yığılan nisbətən saflaşmış yağış sularının şəbəkəsi;
 - K2 BB** - yağış sularının basıq bəzi kəməri;
- 1 - yağış sularını iki hissəyə bölmə (daha çox çirklənmiş və nisbətən təmiz) ayrıca kameralar;
 - 2 - dam örtüyündən yığılan yağış suları üçün tənzimləyici rezervuar (nasosla);
 - 3 - ayrıca kameralardan toplanan saflaşmış yağış suları üçün tənzimləyici rezervuar (nasosla);
 - 4 - yağış sularının təmizlənməsi üçün stansiya;
 - 5 - nasos stansiyası;



QARABAĞ



AĞDAM

KƏLBƏCƏR

QARABAĞ

FÜZULI

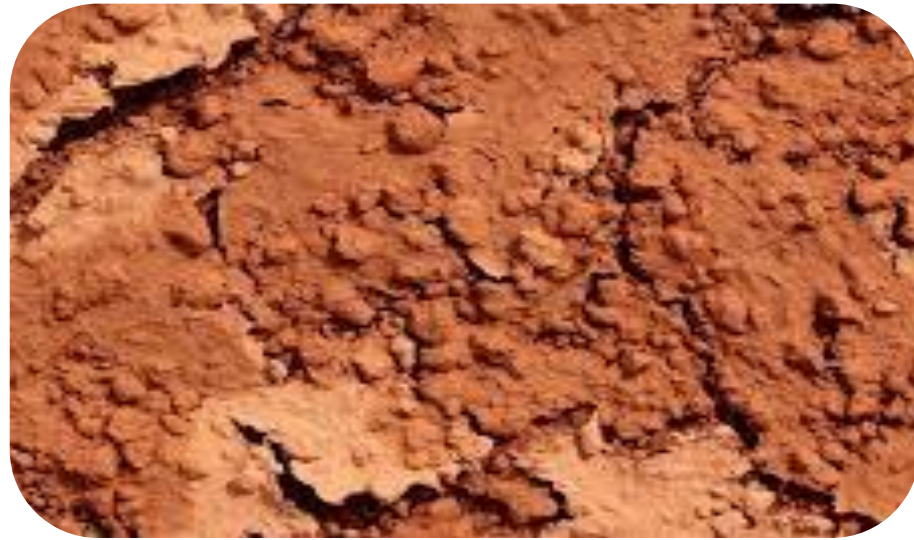
LAÇIN

ZƏNGILAN

Dağlıq Qarabağın TƏBİİ SƏRVƏTLƏRİ



Civə



Gil



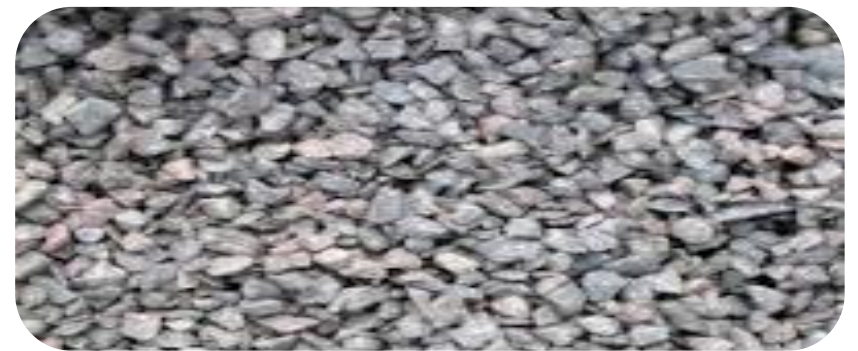
Üzlük daşları

**-13 müxtəlif növ
tikinti daşı**

**-Mis
-Perlit**



Qizil



Qum-Çinqıl



Anhidrid



Vulkan külü



Pemza



Sement

-Soda istehsalı üçün
xammal
-Gibs



Tikinti qumu



Qurğuşun

Qarabağın ərazisində yayılmış bitkilər əsasən bunlardır:

- Qarabağ ərazilərində 247 352 hektar meşə sahələri mövcuddur.
- **Gözəl təkəsaqqal (Sjorzonera pulchra Lomak) –** Mürəkkəbçiçəklər fəsiləsindəndir. Çox nadir endemik növdür. Azərbaycanca yalnız Dağlıq Qarabağda Xocavənd rayonunda Ziyarət Dağında və Topxana ərazisində rast gəlinir



Təkəsaqqal



Talegiya



Gərməşov

Gözəl telegiya – Dağlıq Qarabağda və Kəlbəcərdə Yuxarı Ayrım kəndində yayılmışdır. Orta Dağlıq və subalp qurşaqlarının meşələrinin hündür otluq və dağ çəmənlərində bitir. Tək-tək təsadüf edilir.

Məxməri gərməşov (Euonymus velutina Fisch. et Mey) –Yuxarı Qarabağda Xocəvənd rayonunda yayılmışdır. 1800 m-rə qədər yüksəkliyə kimi olan işıqlı meşələr, dağ yamaclarında və dərələr boyu bitir.



Araz Palıdı

Araz palıdı – Zəngilan rayonunda (Bartaz, Göyəli, Ördəkli, Sayıflı, Keçikli, Yuxarı Yeməzli kəndinin ətrafında) yayılmışdır. Aşağı dağlıq qurşaqda dəniz səviyyəsindən 1000-1300 metr yüksəklikdə bitir. Kserofit seyrək meşə əmələ gətirir. Zəngilan rayonunda 10 min hektar sahədə nadir bitki kimi qorunurdu.

Şoranyer qarğasoğanı – Zəngilan rayonu ətrafında yayılmışdır. Qarabağ dağlaləsi (Tulpa karabashensis Gross) - Dağlıq Qarabağın Şuşa, Topxana, Domu, Tağ və Tuğ kəndləri ətrafında yayılmışdır. Dəniz səviyyəsindən 1800 metr hündürlüyünə kimi daşlı-çınqıllı yamaclarda bitir..





Şərq Çınarı

Şərq çınarı (*Platanus orientalis* L. (*P. digitifolia* Palb)) – . Zəngilan rayonunun Bəsitçay və Oxçuçay vadilərində, Ağdərədə yayılmışdır. Çay sahillərində, dəniz səviyyəsindən 1000 m yüksəkliyə kimi dərələr boyunca quruntularının kifayət qədər rütubətləndirdiyi sahələrdə bitir. Bəsitçay Dövlət Təbiət qoruğunda mühafizə olunurdu.



Xarı bül-bül

Xarı bül-bül – Azərbaycanın nadir endemik növüdür. Əsasən Qarabağ ərazisində rast gəlinir. Xüsusi gözəlliyi ilə seçilir.

Yuliya dağlaləsi (Tulipa schmidtii Fomin) - Şimali İran mənşəli nadir növ olub quru əhəngli və daşlı yamaclarda bitir. Göstərilən ərazidə Cəbrayıl rayonu Soltanlı qəsəbəsi ətrafında yayılmışdır.

Türyançay



QORUQLAR



Bəsitçay

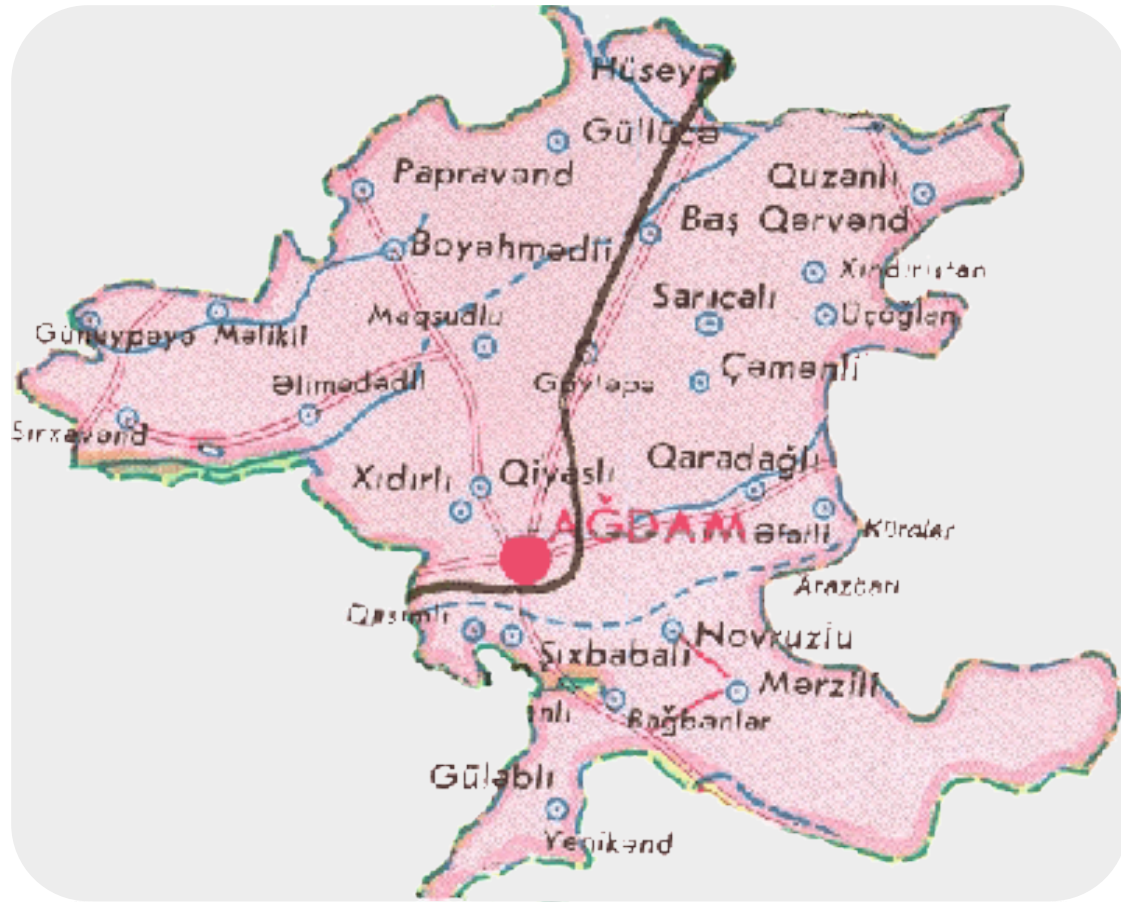
Qaragöl

**Qarabağ ərazisindəki çaylar axın tiplərinə
görə iki hissəyə bölünürlər:**

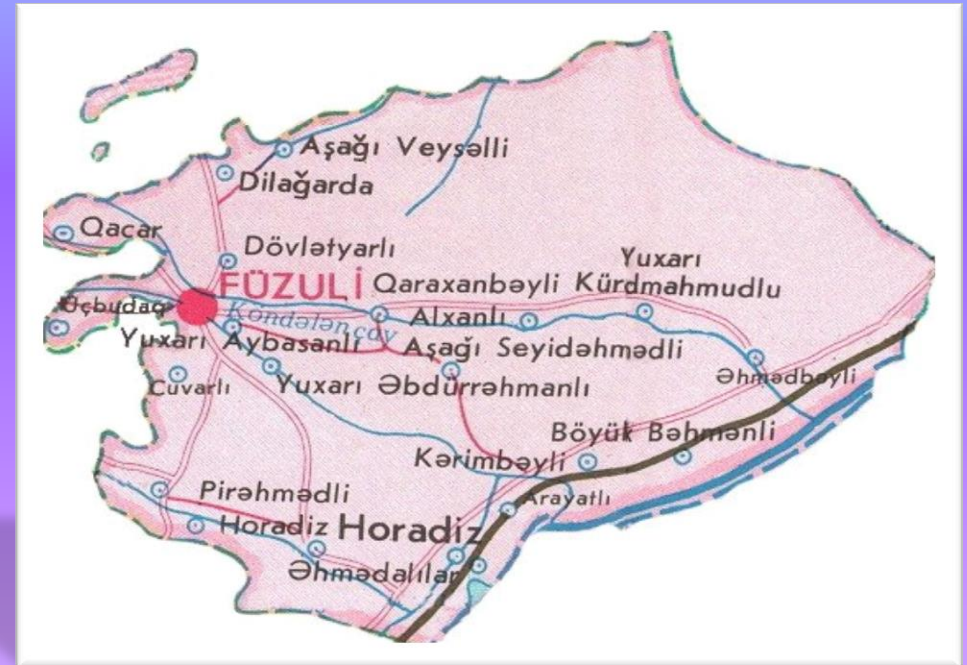
**Kiçik Qafqazın cənub-qərb yamacından
axan (Həkəriçay, Quruçay, Köndələnçay
və s.) çaylar Araz çayının sol qollarıdır.**

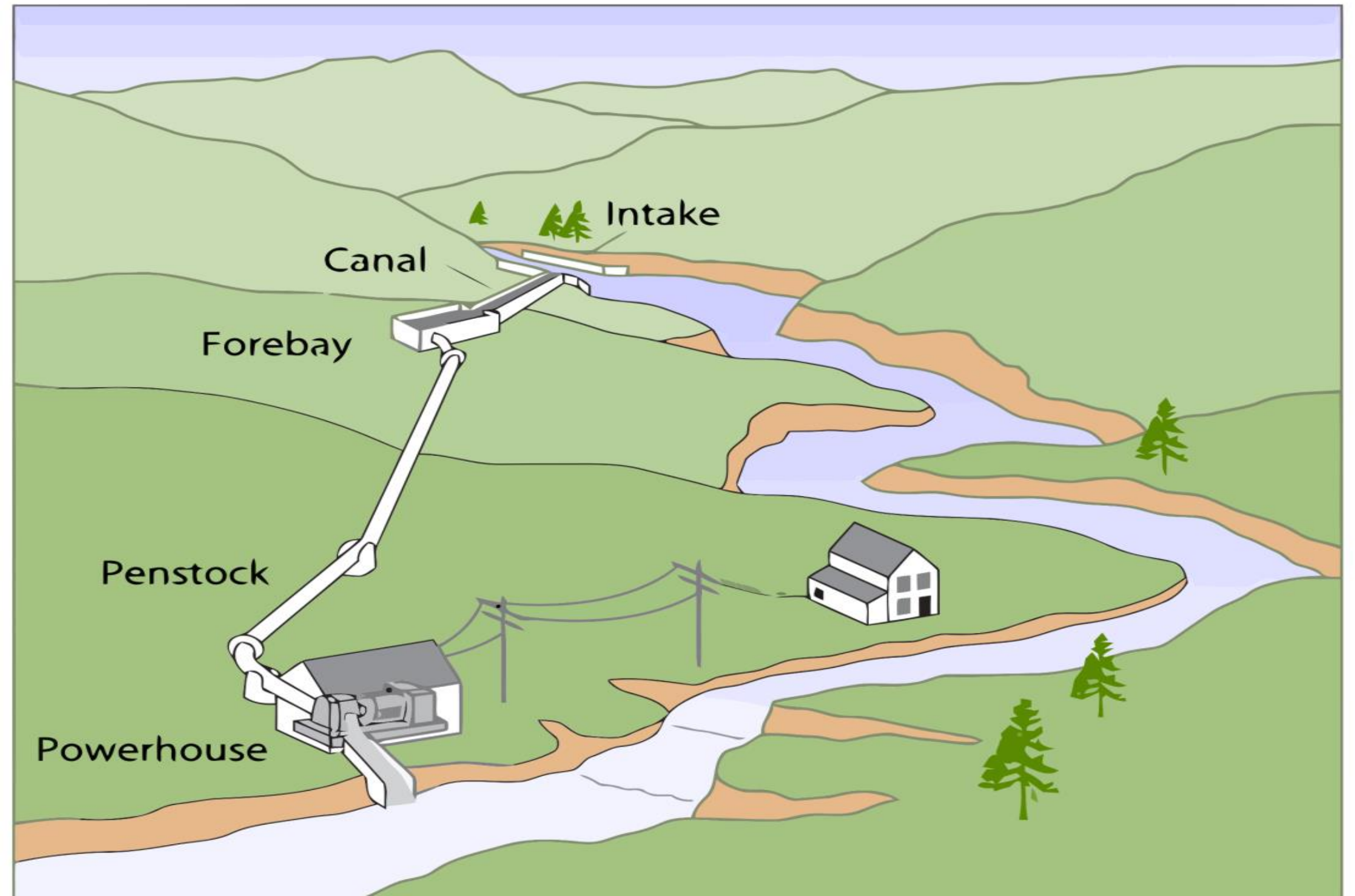
**Qarabağ silsiləsindən axan çaylar
(Xaçınçay, Tərtərçay, Qarqarçay və s.)
Kür çayının sağ qollarıdır**

- Tərtərçay (200 km) və Həkəriçay (113 km) çayları vulkanik yayladan başlayır. Arpaçay (128 km) və Bazarçayın (178 km) mənbələri yaylanın şimal-qərb hissəsindədir.



- Bu çaylar əsasən **yağış, qrunt və yeraltı** suları ilə qidalanır. Ona görə də ilin isti yarısında daşırlar. Tərtər, Həkəri və başqa çayların yuxarı axınları daha səciyyəvidir və onların yeraltı sular hesabına qidalanması illik axım həcminin 70-80%-ə qədərini təşkil edir. Kiçik Qafqazın cənub-şərqində (Qarabağ silsiləsindən başlayan çay hövzələrində) **axım modulu 0,8-dən 22/İsan. km²-ə qədər**





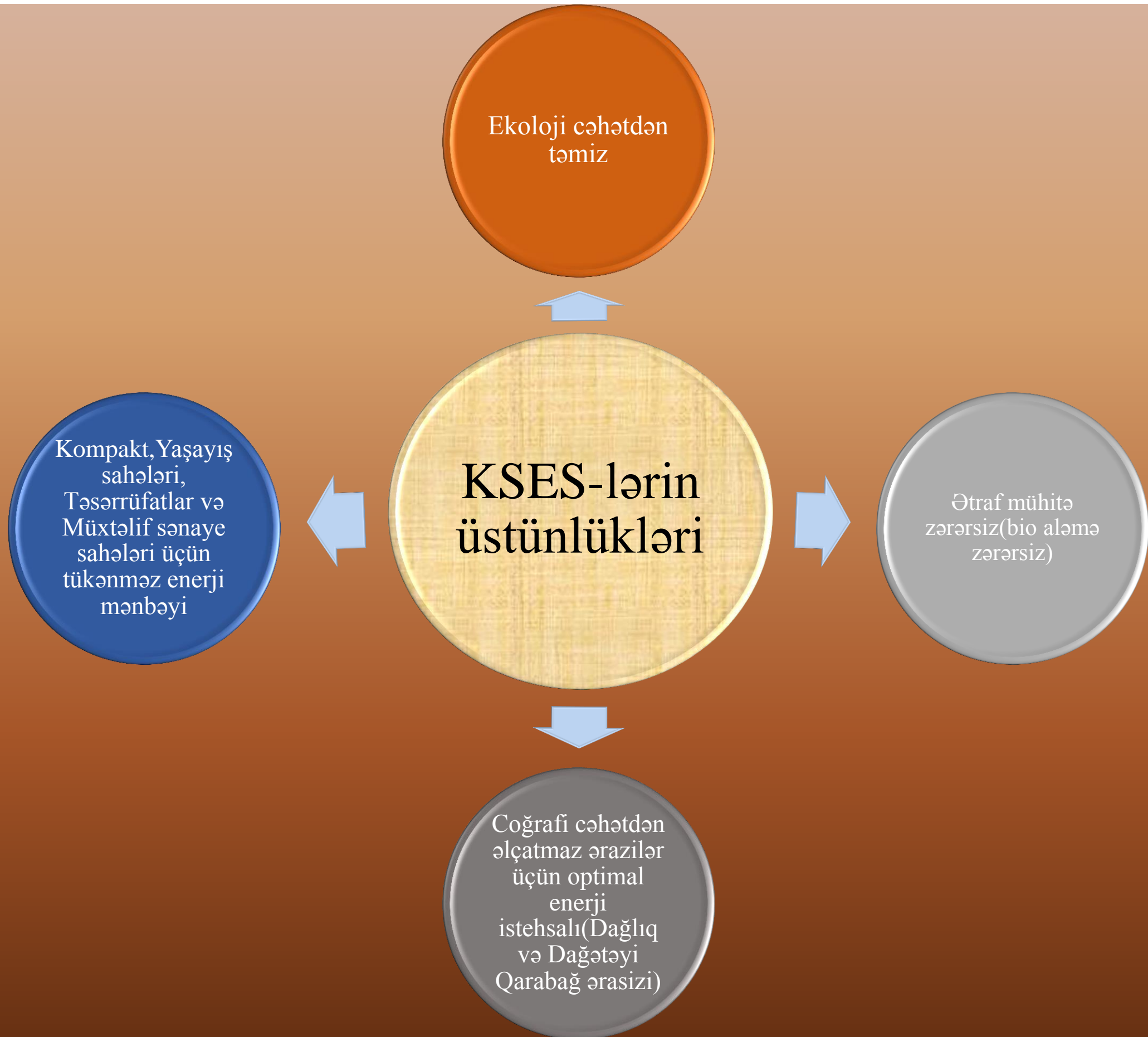
Intake

Canal

Forebay

Penstock

Powerhouse



- *Azərbaycan Respublikasının Qanunvericiliyində* **Kiçik Hidroelektrik Stansiyaları(KSES)** *dedikdə biz gücü 50 KVt-dan 10 000 KVt-a qədər olan, sabit su axımında yerləşdirilən və istifadə edilən suyun dərhal yenidən öz məcrasına qaytarılmasını təmin edən SES-ləri nəzərdə tuturuq.*

Qarabağ ərazisində yerləşən kiçik və orta həcmli su-elektrik stasiyalarının potensial istehsal gücü



200 mlnKVtsaat

Ölkə üzrə uzunluğu və bolsululuğuna görə seçilən

Həkəri çay

Müasir KOSKAD tipli SES sistemi

50mln KVt.Saat

Şahbulaq ə.d.y

64863 min kub metr

Əhəngdaşı yatağı

Çobandağ ə.d.

140464 min ton

Güləbli ə.d.y

3999 min kub metr

Miřar dařı istehsalına yararlı



Sement istehsalı üçün



Üzlk daşı istehsalına yararlı



Boyəhmədi

44708 min ton

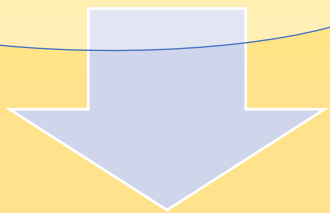
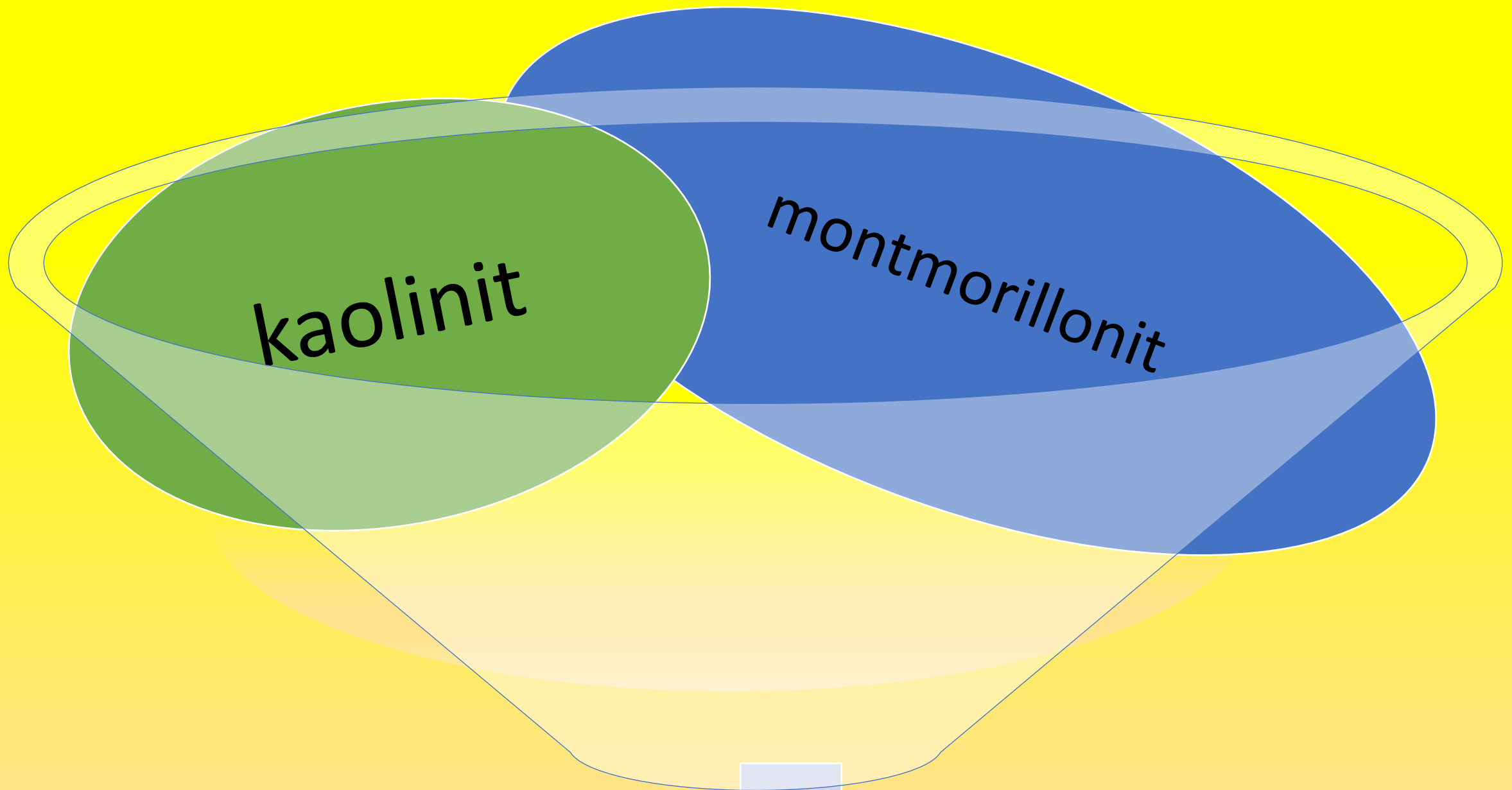
Gil

Şorbulaq

25197 min ton

Ağdam gil

1599 min kub metr



Gil

Çini

Kaşı

Fayans

Terrakota



Adi gil kərpici

**Boşluqlu keramik kərpic
və daşları**

**Yüngül inşaat kərpici və
daşları**



Üzlük keramik kərpic və daşlar

**Fasad
tavacıqları**

Xalça keramikası

**Üzlük divar
tavacıqları**

Döşəmə tavacıqları



Turşuyadavamlı kərpic

Turşuyadavamlı borular

Lekal kərpici

Yol kərpici



Gil kirəmiti

novlu
ştamplanmış
kirəmit

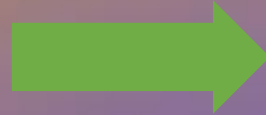
novlu lent ki-
rəmiti

yastı lent
kirəmiti

bel kirəmiti



Xaçınçay



**qum-çinqıl
qarışığı 29599**
min kub metr

Qarqarçay

Ağdam şəhərinin işğaldan əvvəl iatisadiyyatı

Ət
kombinatı

Konserv
zavodu

Şərab
zavodu

Barama
toxumu
zavodu

1949-cı ildə şəhərdə

Ağdam Atçılıq Zavodu

fəaliyyət göstərmişdir. 1960-1970-ci illərdə respublikada kənd təsərrüfatının inkişafı, Ağdam Atçılıq Zavodunun maddi-texniki bazasının möhkəmləndirilməsi, cıdır yarışlarına marağın artması Qarabağ atının inkişafına şərait yaratmışdı.

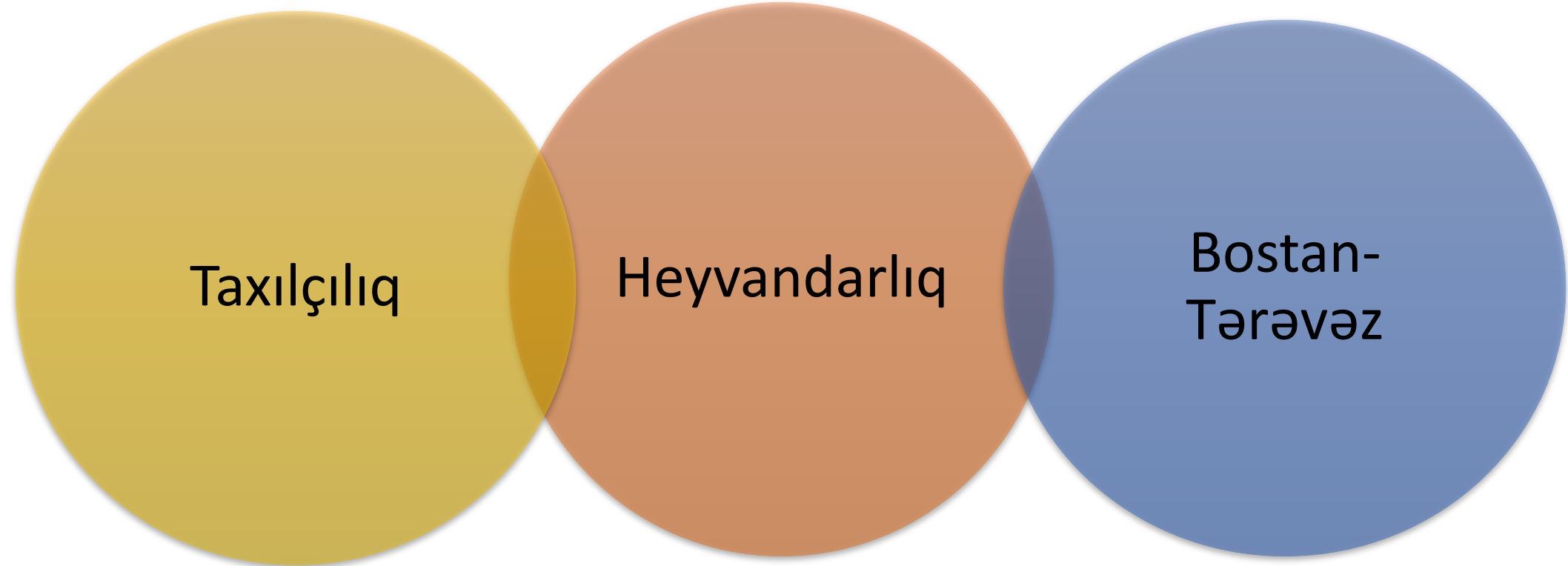


Məişət xidmət
kombinatı

Xalça
fabriki

Mexanikləşdirilmiş çörək
zavodu

Füzuli şəhərinin iqtisadiyyatı



Füzuli rayonunun təsərrüfatları

Pambıqçılıq

Şəkər
çuğunduru

Üzüm

Meyvə

Rayonun təsərrüfatlarında pambıqçılıq,  ak r çuğunduru,  z m v  meyv  istehsalı inki af etmi dir

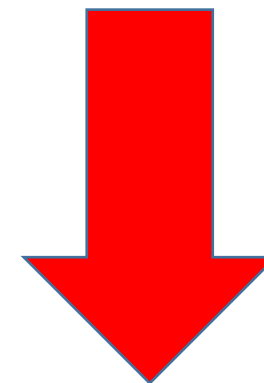
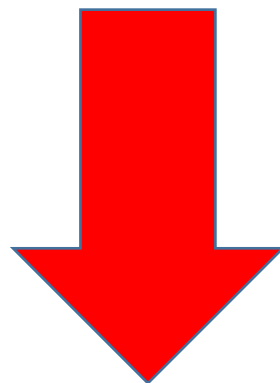
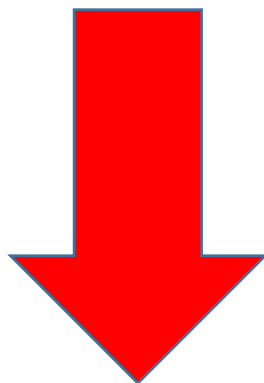


TAXIL	65730t
ARPA	1221t
PAMBIQ	638t
ŞƏKƏR ÇUĞUNDURU	30516t
KARTOF İSTEHSALI	1608t
ÜZÜM İSTEHSALI	175t
MEYVƏ İSTEHSALI	1010t
TƏRƏVƏZ İSTEHSALI	5750t

Pambıq

Şəkər çuğunduru

Taxıl

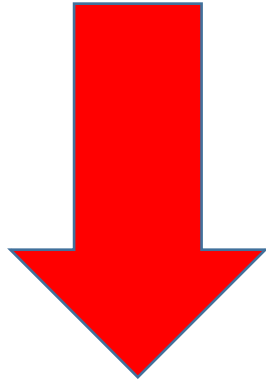


Toxuculuq

Qənd zavodu

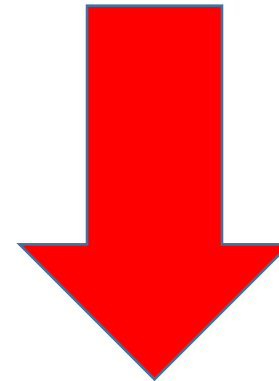
**Tağıl zavodu
Və
Un Dəyirmanı**

Üzüm



Şərabçılıq

**Meyvə
Və
Tərəvəz**



Konserva zavodu







BİZ BAZAR İQTİSADİYYATI YOLU İLƏ
CƏSARƏTLƏ GƏTMƏLİYİK!

SÜD	9611t
YUMURTA	5911 min ədəd
YUN	151t

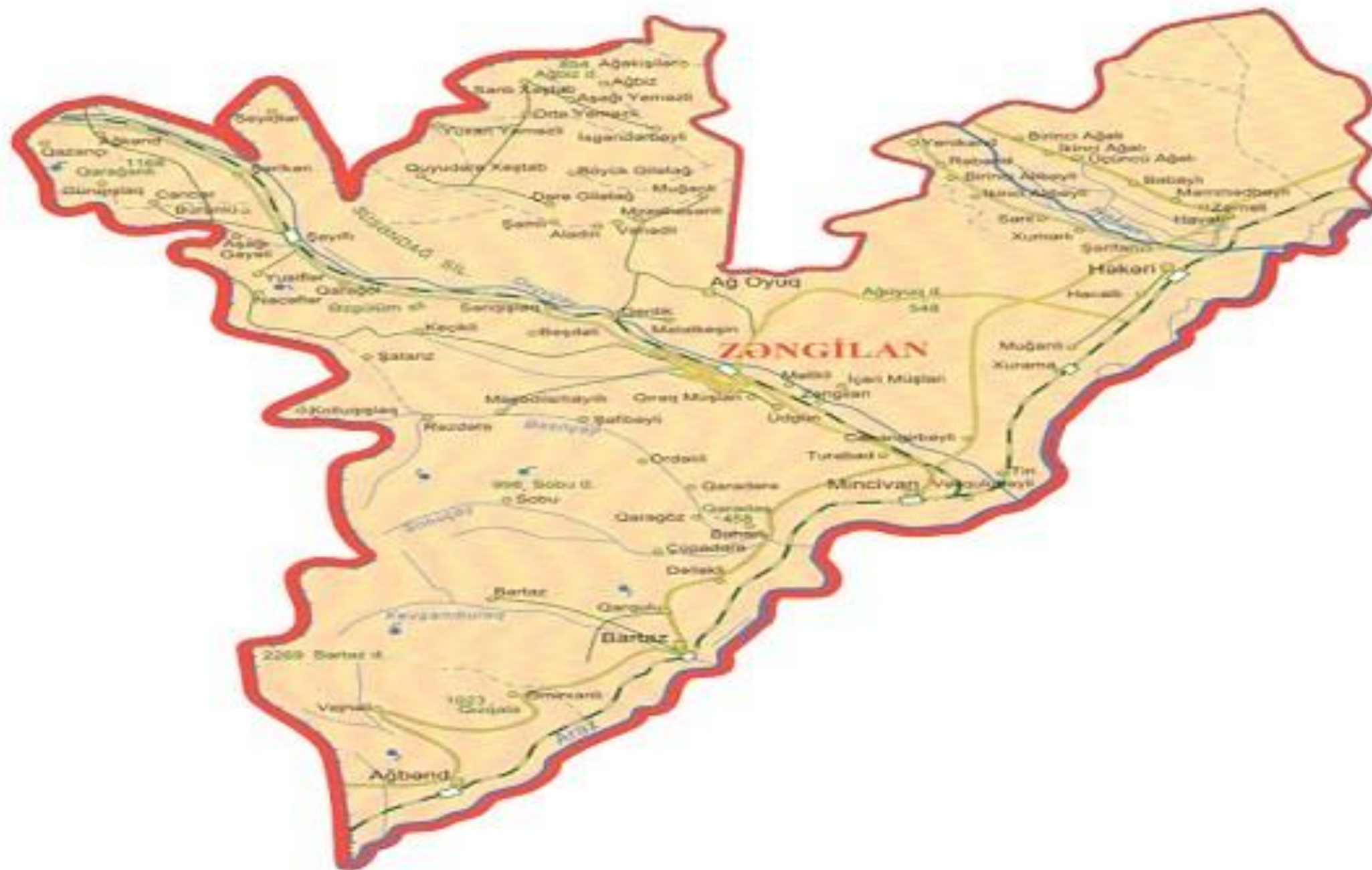
Füzuli rayonunun sənayesi

Tikiş fabrikləri

qida
məhsullarının
istehsalı

elektrik enerjisi

qaz və suyun
bölüşdürülməsi



materiallar-
yura

çöküntü
suxurlarından

təbaşir
çöküntüləri

Faydalı qazıntılar



ÇAYLAR

Araz



Həkəri



Oxçuçay



Bəsitçay



Bəsitçay çayı hövzəsində təbii çinar meşəsi



QIZIL

Rayonda senaye ehtiyatli ehtiyatları 6,5 ton qızıl
3 min ton mis təşkil edən Vajneli qızıl yataqları
vardır



Mərmərləşmiş əhəngdaşı

Ermənilər tərəfindən talan olunan
Oxçuçay mərmərləşmiş əhəngdaşı yatağı






Bartaz

28943 min kub metr



Kərpic-kirəmid



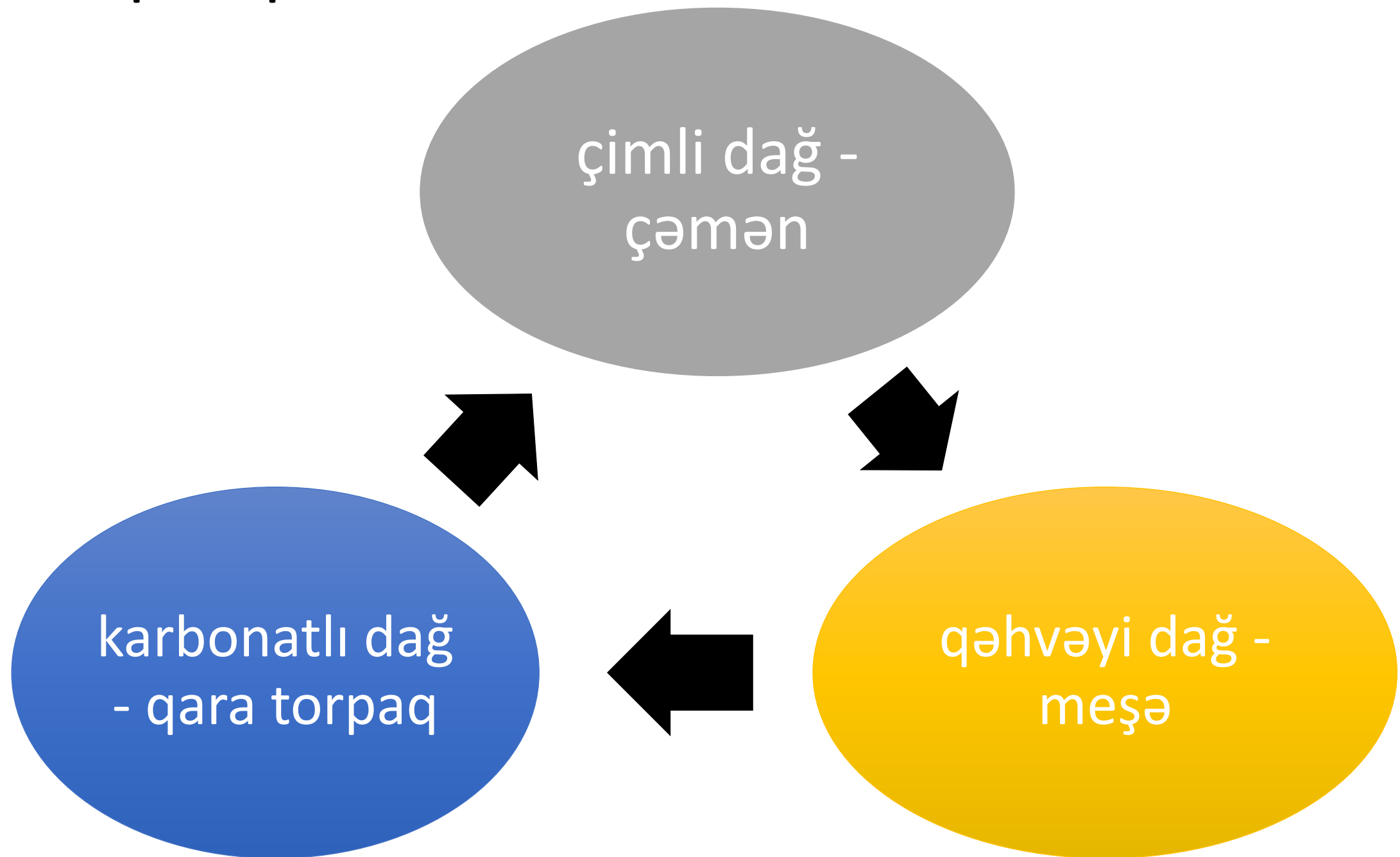
Qum-çınqıl

17 367 min kub metr

Laçın



Laçın rayonunda yayılmış torpaqlar



Bitki örtüyü

kollu və seyrək
meşəli çəmənliklər

enliyarpaqlı dağ
meşələrindən (palıd,
vələs, fıstıq),

subalp və alp
çəmənliklər

KƏÇƏN ƏSRİN 80-CI İLLƏRİNİN HESABATLARINA GÖRƏ



ümumi ehtiyatları 1124 ton olan 3 civə (Narzanlı, Çilgəzçay, sarıbulaq)

ehtiyatları 998 min m³ olan və kərpic-kirəmid istehsalına yararlı Novruzlu gil

ehtiyatları 4457 min ton olan və əhəng istehsalına yararlı Laçın əhəngdaşı

ümumi ehtiyatları 5125 min m³ olan və mişar daşı istehsalına yararlı 2 tuf (Ağoğlan, Əhmedli)

ehtiyatları 2533 min m³ olan və istismara cəlb edilən üzlük daşı istehsalına yararlı Qoçaz mərmərləmiş əhəngdaşı

ehtiyatları 2144 min m³ olan
Quşçu pemza, ehtiyatları 15794
min m³ olan Yuxarı Həkəriçay
qum-çınqıl qarışığı

ehtiyatları 10 ton əqiq və 0,9 ton
jad olan 2 əlvan bəzək daşı

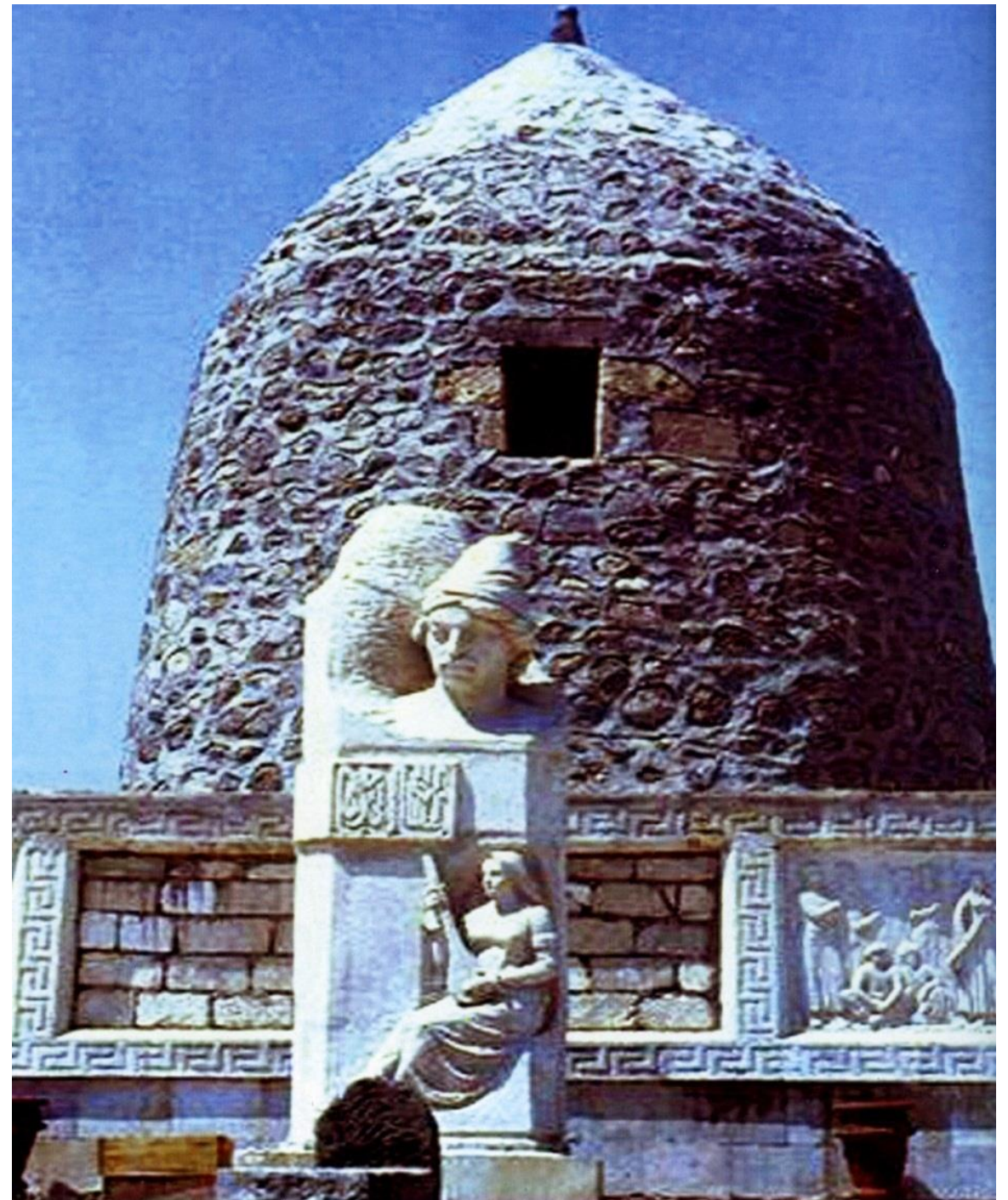
ümumi ehtiyatları 10449 min ton
olan 3 vulkan külü

istismar ehtiyatları
430 min m³/gün
olan Minkənd
mineral su yataqları
var.

Arxeoloji abidələri

Abdallar kəndində Dəmir Dövrünə aid qədim qəbiristanlıq və qutu qəbirlər. Güləbird kəndində Dəmir Dövrünə aid Qızqəbri kurqanları.

Sarı Aşığın xatirə muzeyi
Güləbird kəndində



Laçın Tarix və Diyarşünaslıq Muzeyi

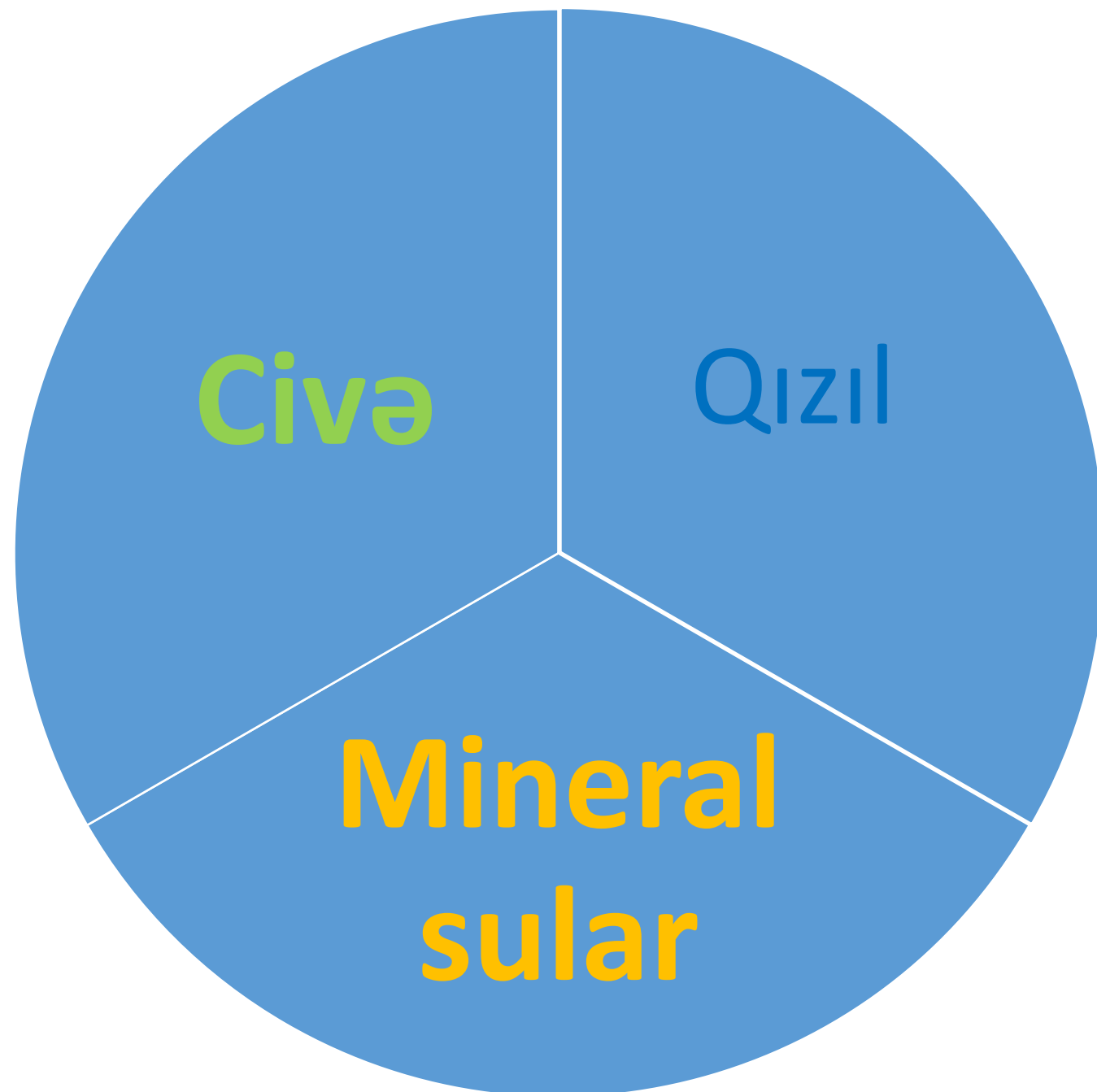


**Cicimli kəndinin
türbələri**

KƏLBƏCƏR RAYONU



FAYDALI QAZINTILARI



Söyüdü - Zod qızıl yatağı



MINERAL SULAR



İSTİSU SANİTORİ YASI

Kəlbəcər İstisu mineral ehtiyatı və "İstisu" sanatoriyası ilə dünyada tanınıb. İstisu sanatoriyası Kəlbəcərin qərb hissəsində – silsilə dağ yamaclarındadır.

