



**AZƏRBAYCAN DÖVLƏT
SU EHTİYATLARI AGENTLİYİ**
Tikilməkdə Olan Obyektlərin Müdiriyyəti
Publik Hüquqi Şəxs

Az1012, Bakı şəhər, Moskva prospekti, 69a

30 sentyabr 2024 il

№ 3-53-5/2-390/2024

Təklifin akseptinə dair bildiriş

KİMƏ: "DATUM" MMC

ÜNVAN: Bakı şəhəri, Nizami rayonu İsmayıl Məmmədov (8 km) ev 6. m.4

Bununla bildiririk ki, Meliorasiya və su təsərrüfatı obyektlərinin texniki vəziyyətinin qiymətləndirilərək elektron kadastr məlumatlarının və xəritəsinin hazırlanması" xidmətinin satın alınmasını üçün keçirilən satınalmada Sizin təqdim etdiyiniz **256.800,00 (iki yüz əlli altı min səkkiz yüz) manat** məbləğindəki **01 may 2024-cü il** tarixli təklifiniz "**Tikilməkdə Olan Obyektlərin Müdiriyyəti**" publik hüquqi şəxsi tərəfindən qəbul olunur.

Bununla əlaqədar Sizdən **07 oktyabr 2024-cü il** tarixə qədər icra təminatın təqdim edilməsi (tətbiq edildiyi halda) və satınalma müqaviləsinin imzalanıb qaytarılması tələb olunur.

Qoşma: Satınalma müqaviləsi

İdarə Heyətinin sədri Samir Məmmədov



**"MELİORASIYA VƏ SU TƏSƏRRÜFATI OBYEKTlərİNİN TEXNİKİ VƏZİYYƏTİNİN
QİYMƏTLƏNDİRİLƏRƏK ELEKTRON KADASTR MƏLUMATLARININ VƏ XƏRİTƏSİNİN
HAZIRLANMASI" XİDMƏTİNİN SATIN ALINMASI**

MÜQAVİLƏ RAZILAŞMASI

№ STM/YXM/2024/01

*Müqavilənin əsası: Antiinhisar və İstehlak Bazarına Nəzarət Dövlət Xidmətinin 17
sentyabr 2024-cü il tarixli, №3-21-1/2-17176/2024 sayılı məktubu*

Bu müqavilə bir tərəfdən, Azərbaycan Respublikasının qanunvericiliyinə əsasən təsis edilmiş, hüquqi ünvanı **Bakı şəhəri, Moskva prospekti 69a** olan nizamnamə əsasında fəaliyyət göstərən **İdarə Heyətinin sədri Samir Teymur oğlu Məmmədov** şəxsində təmsil olunan və bundan sonra *Satınalan təşkilat* adlanacaq **"Tikilməkdə Olan Obyektlərin Müdiriyyəti"** publik hüquqi şəxsi (VÖEN: 1300300711) və digər tərəfdən **Azərbaycan Respublikasının** qanunvericiliyə əsasən təsis edilmiş, hüquqi ünvanı **Bakı şəhəri, Nizami rayonu İsmayıl Məmmədov (8 km) ev 6. m.4** olan, nizamnamə əsasında fəaliyyət göstərən **Direktor Camal İsmayıl oğlu İsmayılov** şəxsində təmsil olunan və bundan sonra *Təchizatçı* adlanacaq **"DATUM" MMC** (VÖEN: 2001215881), arasında (bundan sonra ayrılıqda "Tərəf", birlikdə isə "Tərəflər") aşağıdakı şərtlərlə 01 oktyabr tarixində və **Bakı** şəhərində/rayonunda bağlanmışdır:

Müqavilənin şərtlərinə əsasən *Təchizatçı* Meliorasiya və su təsərrüfatı obyektlərinin texniki vəziyyətinin qiymətləndirilərək elektron kadastr məlumatlarının və xəritəsinin hazırlanması" xidmətinin satın alınmasını vergilər daxil **256.800,00 (iki yüz əlli altı min səkkiz yüz) manat** məbləğə və **30 dekabr 2025-ci il tarixinədək** göstərməyi, *Satınalan təşkilat* isə müqavilənin nəticələrini (xidmətləri) təhvil alıb dəyərini Müqavilə ilə müəyyən edilmiş şərtlərlə *Təchizatçıya* ödəməyi öhdəsinə götürür.

Müqavilə aşağıdakı bölmələrdən ibarətdir:

- I BÖLMƏ: Təklifin akseptinə dair bildiriş;*
- II BÖLMƏ: Müqavilənin ümumi şərtləri;*
- III BÖLMƏ: Müqavilənin xüsusi şərtləri;*
- IV BÖLMƏ: Layihə tapşırığı;*
- V BÖLMƏ: Fəaliyyət cədvəli.*

Yuxarıda göstərilən bölmələr bir olaraq oxunaraq və izah edilərək birlikdə müqaviləni təşkil edir. Müqavilənin hər hansı bir bölməsinə istinad Müqaviləyə istinad deməkdir.

Müqavilə və ya onun bölmələri arasında uyğunsuzluq, qeyri-müəyyənliklər (və ya ziddiyyətlər) zamanı müqavilənin tərkib hissəsinə daxil olan bölmələr yuxarıda göstərilən sıralamaya uyğun olaraq üstünlüyə malikdir.

Tərəflərin bank rekvizitləri:

	“Tikilməkdə Olan Obyektlərin Müdiriyyəti” publik hüquqi şəxsi	“DATUM” MMC
VÖEN:	1300300711	2001215881
Bank:	“Azərbaycan Beynəlxalq Bankı” ASC, Yasamal filialı	UNİBANK CB, 11 sayılı filial
Kodu:	805562	502058
Bank VÖEN:	9900001881	1300017201
H/h:	AZ10İBAZ38070019449716100216	AZ50UBAZ28290482940060AZN001
M/h:	AZ03NABZ01350100000000002944	AZ46NABZ01350100000000015944
SWIFT	İBAZAZ2X	UBAZAZ22

(imza və möhür)
İdarə Heyətinin sədri
Samir Məmmədov



(imza və möhür)
Direktor
Camal İsmayilov



II BÖLMƏ

MÜQAVİLƏNİN ÜMUMİ ŞƏRTLƏRİ

1. Ümumi müddəalar

- 1.1. Xidmətlər üzrə satınalma müqaviləsi (bundan sonra – müqavilə) “Dövlət satınalmaları haqqında” Azərbaycan Respublikası Qanununun (bundan sonra – Qanun) 38.15-ci maddəsinə uyğun olaraq *Satınalan təşkilatlar* tərəfindən xidmətlərin Qanunla müəyyən edilmiş qaydada maliyyə vəsaiti hesabına satın alınmasının təmin edilməsi üçün tərtib olunur.
- 1.2. Bu müqavilədə istifadə olunan əsas anlayışlar aşağıdakı mənaları ifadə edir:
 - 1.2.1. **icra yeri** – xidmətlərin göstəriləcəyi yer, Müqavilənin xüsusi şərtlərinin 1-ci hissəsində qeyd olunur;
 - 1.2.2. **fəaliyyət cədvəli** – Müqaviləyə əlavə edilən və *Təchizatçı* tərəfindən göstərilməli olan bütün xidmətlərin adlarının, miqdarlarının və qiymətlərinin daxil edildiyi yekun siyahı;
 - 1.2.3. **müqavilə məbləği** – müqaviləyə uyğun olaraq *Təchizatçıya* ödənilməli olan yekun məbləğ;
 - 1.2.4. **müqavilə razılaşması** - *Təchizatçı* ilə satınalan təşkilat arasında bütün yazılı və şifahi razılaşmaları, müqavilənin imzalanma tarixindən əvvəl bütün kommunikasiyaları və danışıqları əvəz edən və müqavilənin hissələrini formalaşdıran, o cümlədən Müqavilənin ümumi və xüsusi şərtlərini təsdiq edən sənəd;
 - 1.2.5. **satınalan təşkilat** – Müqavilənin xüsusi şərtlərinin 2-ci hissəsində göstərilən təşkilat;
 - 1.2.6. **subpodratçı** –göstəriləcək xidmətlərin hər hansı bir hissəsinin icrasının həvalə edildiyi digər *Təchizatçı*;
 - 1.2.7. **tamamlanma** – Müqavilə ilə müəyyən edilmiş şərtlərə uyğun olaraq xidmətlərin göstərilib yekunlaşması;
 - 1.2.8. **təchizatçı** – Qanunun 1.1.26-cı maddəsinə əsasən müəyyən olunan və bu Müqavilə razılaşmasında göstərilən fiziki şəxs, hüquqi şəxs və ya hüquqi şəxs yaratmadan birgə fəaliyyət aparmaq üçün hüquqi və (və ya) fiziki şəxslərin müqavilə əsasında yaratdığı müvəqqəti və ya daimi birlik;
- 1.3. Bu müqavilədə istifadə olunan digər anlayışlar Qanunda müəyyən edilmiş mənaları ifadə edir.

2. Tətbiq olunan hüquq

- 2.1. Müqaviləni imzalamış tərəflər arasında münasibətlər Qanunla, habelə Azərbaycan Respublikasının Mülki Məcəlləsi və digər normativ hüquqi aktları ilə tənzimlənir.
 - 2.2. Müqavilənin icrası ilə əlaqədar tətbiq olunan əlavə hüquqi normalar və sənədlər Müqavilənin xüsusi şərtlərinin 3-cü hissəsində göstərilir.
 - 2.3. *Təchizatçı* müqavilənin icrası ilə əlaqədar əqli mülkiyyət haqqında Azərbaycan Respublikası qanunvericiliyinin tələblərinə riayət edir və həmin qanunvericiliyin
-

pozulması nəticəsində üçüncü şəxslərin iddialarından *Satınalan təşkilatı* qoruyaraq onların qarşısında məsuliyyət daşıyır.

- 2.4. Müqavilə üzrə aparılan tədqiqatların nəticələri, hesabatlar və *Təchizatçı* tərəfindən hazırlanan digər sənədlər *Satınalan təşkilatın* mülkiyyəti hesab olunur və onun sərəncamında qalır. *Təchizatçı* bu sənədlərin surətini özündə saxlaya bilər.
- 2.5. Müqavilə *Təchizatçının* təqsiri nəticəsində ləğv olunarsa, müqavilə üzrə gətirilmiş materiallar, qurğular, avadanlıqlar və müvəqqəti tikililər *Təchizatçının* mülkiyyətində qalır.

3. Müqavilənin dili

- 3.1. Müqavilə, o cümlədən *Satınalan təşkilat* və *Təchizatçı* arasında müqavilə ilə əlaqədar olan yazışmalar və sənəd mübadiləsi Azərbaycan dilində olur. Müqavilənin tərkib hissəsi olan dəstəkləyici sənədlər Azərbaycan dilinə düzgün tərcümə edilmək şərti ilə başqa dildə ola bilər. Bu halda sənədlər arasında ziddiyyət yaranarsa, Azərbaycan dilində tərtib olunmuş sənədlərə üstünlük verilir.
- 3.2. Sənədlərin Azərbaycan dilinə tərcümə olunması ilə bağlı bütün xərclər *Təchizatçı* tərəfindən qarşılır və belə tərcümələrin düzgünlüyünə dair risklərə görə *Təchizatçı* məsuliyyət daşıyır.

4. Təchizatçıların uyğunluğu

- 4.1. Müqavilə çərçivəsində Azərbaycan Respublikasının beynəlxalq öhdəliklərində nəzərdə tutulduğu və ya dövlət təhlükəsizliyi baxımından müəyyən xarici *Təchizatçılar* və ya müəyyən ölkələrdən (o cümlədən Azərbaycan Respublikasının diplomatik əlaqələri olmadığı ölkələrdən) olan xarici *Təchizatçılar* tərəfindən xidmətlərin göstərilməsinə yol verilmir.
- 4.2. *Təchizatçı* hüquqi şəxs yaratmadan birgə fəaliyyət aparmaq üçün hüquqi və (və ya) fiziki şəxslərin müqavilə əsasında yaratdığı müvəqqəti və ya daimi birlik (bundan sonra – birgə fəaliyyət) olarsa, birgə fəaliyyəti həyata keçirən bütün hüquqi və fiziki şəxslər müqavilənin şərtlərinin yerinə yetirilməsinə görə satınalan təşkilat qarşısında birgə və eyni zamanda fərdi məsuliyyət daşıyır. Birgə fəaliyyət onun adından və tərəfləri üçün müqavilənin icrasını təmin etmək məqsədilə müvafiq səlahiyyətə malik nümayəndə təyin edir. Birgə fəaliyyətin tərkibi satınalan təşkilatın əvvəlcədən razılığı olmadan dəyişdirilə bilməz.

5. Bildirişlər

- 5.1. *Satınalan təşkilatla Təchizatçıların* bir-birinə göndərdikləri bildirişlər, qərarlar və digər sənədlər, habelə Qanunda nəzərdə tutulan məlumatlar yazılı formada Müqavilənin xüsusi şərtlərinin 4-cü hissəsində qeyd olunan ünvanı və ya Müqavilənin ümumi şərtlərinin 6.1-ci bəndində nəzərdə tutulan səlahiyyətli nümayəndəyə birbaşa təqdim olunur. Yazılı formada təqdim edilən məlumatın alınmasını təsdiq edən sübut tələb olduğu təqdirdə qarşı tərəfə təqdim edilməlidir.
-

5.2. Bildiriş çatdırılma və ya bildirişdə göstərilən qüvvəyə minmə tarixində (bunlardan hansının tarixi daha sonra gəlirsə) etibarlı olur.

6. Səlahiyyətli nümayəndə

6.1. Bu Müqavilə üzrə *Satınalan təşkilat* və ya *Təchizatçı* tərəfindən həyata keçirilməsi tələb olunan və ya icazə verilən hər hansı fəaliyyət və ya icra olunması tələb olunan və ya icazə verilən hər hansı sənəd Müqavilənin xüsusi şərtlərinin 5-ci hissəsi ilə müəyyən edilmiş rəsmi şəxslər tərəfindən həyata keçirilə və ya icra oluna bilər.

7. İcra təminatı

- 7.1. Müqavilə məbləği 30 000 (otuz min) manatdan çox olduqda *Təchizatçı* Müqaviləni imzaladıqdan sonra 5 (beş) iş günü ərzində *Satınalan təşkilata* müqavilə məbləğinin 10 faizi (mikro və kiçik sahibkarlıq subyektlərinə münasibətdə 5 faizi) həcmində və müqavilənin yerinə yetirilməsi müddətindən (tələb olunduğu halda, zəmanət müddəti daxil olmaqla) 30 (otuz) iş günü çox qüvvədə olan icra təminatını təqdim edir. Qarant və ya müqavilə məbləği 5 (beş) milyon manatdan yuxarı olan satınalmalara münasibətdə hər hansı qarantın verdiyi təminatı təsdiqləyən tərəfə (əgər tələb olunursa), habelə digər şərtlərə dair tələblər Müqavilənin xüsusi şərtlərinin Error! Reference source not found.-ci hissəsində göstərilir.
- 7.2. İcra təminatı müqavilənin əlavəsi ilə müəyyən edilən və *Satınalan təşkilat* üçün məqbul ona bənzər başqa formada (məzmununda) qarantıya, sığorta təminatı, akkreditiv, depozitlər və digər maliyyə aktivləri şəklində verilir.
- 7.3. İcra təminatından əldə edilən gəlirlər *Təchizatçının* müqavilə üzrə öhdəliklərini yerinə yetirməməsi nəticəsində yaranan hər hansı itki üçün kompensasiya kimi *Satınalan təşkilata* ödənilir.
- 7.4. İcra təminatı, Azərbaycan Respublikasının pul vahidi – manatla və ya *Satınalan təşkilat* üçün məqbul olan sərbəst dövrəli xarici valyuta ilə ifadə edilir.
- 7.5. İcra təminatı *Təchizatçının* müqavilə üzrə icra öhdəliklərini, o cümlədən hər hansı zəmanət öhdəliklərini yerinə yetirdiyi tarixdən sonra 30 (otuz) iş günündən gec olmayaraq *Satınalan təşkilat* tərəfindən *Təchizatçıya* qaytarılır.

8. Müqavilənin icrası

- 8.1. Müqavilənin ümumi şərtlərinin 7.1-ci bəndinin tələbləri nəzərə alınmaqla, Müqavilə Müqavilənin xüsusi şərtlərinin 7-ci hissəsində başqa hal nəzərdə tutulmadığı təqdirdə *Satınalan təşkilat* tərəfindən imzalandığı gün qüvvəyə minir. Müqavilənin icrasına başlanması üçün müvafiq dövlət orqanlarından (qurumlarından) razılıq (müvafiq sahibkarlıq fəaliyyəti növünün həyata keçirilməsi və ya sahibkarlıq fəaliyyətinin həyata keçirilməsi ilə bağlı müəyyən hərəkətlərin yerinə yetirilməsi üçün "Lisenzialar və icazələr haqqında" Azərbaycan Respublikasının Qanununda nəzərdə tutulan icazələr istisna olmaqla) alınması tələb olunduğu təqdirdə, *Satınalan təşkilat* belə icazələrin müqavilə imzalanana qədər əldə olunmasını təmin edir. *Satınalan təşkilat* Müqavilənin xüsusi şərtlərinin 7-ci hissəsində başqa hal nəzərdə tutulmadıqda, müqavilə

imzalandıqdan sonra 5 (beş) iş günü ərzində *Təchizatçıya* müqavilənin icrasına başlama tarixi, habelə tələb olunduğu halda əldə edilmiş razılıqlar barədə bildiriş göndərir.

- 8.2. Müqavilə razılaşmasının Fəaliyyət cədvəli (VI) bölməsində göstərilən xidmətlərin göstərilməsi Müqavilənin ümumi şərtlərinin 26.1-ci bəndinin tələbləri nəzərə alınmaqla Müqavilə razılaşmasının İcra qrafiki (VII) bölməsində qeyd edilən qrafikə uyğun olmalıdır.

9. Xidmətlərin uyğunluğu

- 9.1. Müqavilə üzrə göstərilmiş xidmətlər Müqavilə razılaşmasının Xidmətlərə dair tələblər (V) bölməsində qeyd olunan tələblərə uyğun olmalı və Müqavilə razılaşmasının İşçi heyət (VIII) bölməsində qeyd edilən heyət tərəfindən icra edilməlidir.
- 9.2. *Təchizatçı* Qanunun 33.14-cü maddəsinə əsasən güzəştli düzəlişin tətbiq edildiyi hər bir malı mənşə ölkəsini təsdiq edən sertifikatın əsli və ya notarial qaydada təsdiq edilmiş surəti ilə birlikdə satınalan təşkilata təqdim etməlidir.
- 9.3. *Təchizatçı* Qanunun 33.14-cü maddəsinə əsasən güzəştli düzəlişin tətbiq edildiyi hər bir işçiyə münasibətdə təqdim etdiyi təklifinə daxil edilən etdiyi arayışda qeyd edilən məbləğin ödənilməsi barədə həmin işçinin bank hesabına köçürülməni təsdiq edən bank tərəfindən verilmiş çıxarışı satınalan təşkilata təqdim etməlidir.

10. Hesabatlar və sənədlər

- 10.1. *Təchizatçı* tərəfindən təqdim edilməli olan hesabatların və digər sənədlərin təfərrüatları Müqavilənin xüsusi şərtlərinin 8-ci hissəsində göstərilir.

11. *Təchizatçının* öhdəlikləri

- 11.1. *Təchizatçı* xidmətlərin göstərilməsi üzrə müqavilədə nəzərdə tutulan öhdəlikləri yerinə yetirib xidmətləri *Satınalan təşkilata* müəyyənləşdirilmiş qaydada təhvil verməlidir.
- 11.2. *Təchizatçı* Müqavilənin icrası ilə bağlı olan bütün şərtləri, tələbləri və buna aid məlumatları öyrəndikdən sonra Müqaviləni imzalayır. *Təchizatçının* bu cür şərtləri, tələbləri və məlumatları bilməməsi onu Müqavilə üzrə götürdüğü öhdəliklərdən azad etmir.
- 11.3. *Təchizatçı* Xidmətləri öz öhdəliklərini lazımı çalışqanlıq, səmərəlilik və qənaətlə ümumi qəbul edilmiş peşə üsullarına, etikasına və təcrübələrinə uyğun yerinə yetirməli, sağlam idarəçilik təcrübələrindən istifadə etməli, mütərəqqi texnologiya və təhlükəsiz metodlarını tətbiq etməlidir. *Təchizatçı* bu göstərdiyi xidmətlərlə bağlı hər hansı məsələdə *Satınalan təşkilata* etibarlı tərəfdaş münasibətində olmalı və bütün vaxtlarda subpodratçılar və üçüncü tərəflərlə iş görə zaman *Satınalan təşkilatın* legitim maraqlarını dəstəkləməli və qorumaqlıdır.
- 11.4. *Təchizatçı* və onun subpodratçılar tərəfindən müvafiq hüquq normaları ilə əmək münasibətlərində işçilərin və işgötürənlərin əmək, sosial, iqtisadi hüquqları və bu hüquqlarla bağlı müvafiq təminatların minimum səviyyəsi, Azərbaycan Respublikası

Konstitusiyasının ikinci bölməsində nəzərdə tutulan əmək, istirahət, təhlükəsiz və sağlam şəraitdə işləmək hüququnun, habelə digər əsas insan hüquqlarının və azadlıqlarının təmin edilməsi prinsipləri və qaydaları və Azərbaycan Respublikasının bağladığı və ya tərəfdar çıxdığı beynəlxalq müqavilələrə, Beynəlxalq Əmək Təşkilatının konvensiyalarına və digər beynəlxalq hüquq normalarına uyğun olaraq əmək münasibətlərinin yaranması, dəyişdirilməsi, onlara xitam verilməsi və bu münasibətlərin iştirakçılarının hüquqlarının mühafizəsi sahəsində işçilərin, işəgötürənlərin, habelə müvafiq dövlət hakimiyyəti orqanlarının hüquqlarını, vəzifələrini tənzim edən normalar Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsində təsbit edilmiş formada tətbiq edilir.

- 11.5. *Təchizatçı* Müqavilənin xüsusi şərtlərinin 9-cü hissəsində göstərilən təqdirdə əlavə öhdəlikləri yerinə yetirməlidir.

12. Satınalan təşkilatın öhdəlikləri

- 12.1. *Satınalan təşkilat* müqavilə üzrə göstərilmiş xidmətlərin təxirə salınmadan (aşkar olunan qüsurların icraçı tərəfindən aradan qaldırılmasını nəzərə almaqla) qəbul edilməsini və ödəmələrin vaxtında aparılmasını öhdəsinə götürür.
- 12.2. *Satınalan təşkilat* Müqavilənin xüsusi şərtlərinin 10-cü hissəsində nəzərdə tutulmuş hüquqi və təşkilati məsələlərin həllini, ona aid olan icazələrin və razılaşmaların alınmasını təmin edir.
- 12.3. *Satınalan təşkilat* müqavilənin icrası ilə bağlı bütün məlumatların dəqiqliyinə və *Təchizatçıya* vaxtında çatdırılmasına təminat verir.

13. Ödəniş şərtləri

- 13.1. Müqavilə üzrə ödəmələr (o cümlədən avans ödənişi) Müqavilənin xüsusi şərtlərinin 11-cü hissəsi ilə müəyyən edilmiş qaydada və məbləğdə, *Təchizatçının* təqdim etdiyi sənədlər (elektron qaimə-fakturalar, aktlar və digər sənədlər) əsasında, ən qısa müddət ərzində, lakin 15 (on beş) iş günündən gec olmayaraq aparılır.
- 13.2. Avansın alınması üçün *Təchizatçı* tərəfindən *Satınalan təşkilata* avans ödənişinin ümumi həcmindən az olmayan məbləğdə və müqavilənin icra müddətində qüvvədə olan avans təminatı təqdim olunur. *Təchizatçı* avans ödənişindən yalnız müqavilə ilə bağlı öhdəliklərin icra edilməsi üçün istifadə edir.
- 13.3. Müqavilənin icrası tam başa çatdıqdan (tələb olunduğu halda, zəmanət müddəti daxil olmaqla) və bunu təsdiq edən sənədlər tərtib olunduqdan sonra (çatışmazlıqlar olduğu halda, onların aradan qaldırılması müddəti nəzərə alınmaqla) 15 (on beş) iş günü ərzində *Satınalan təşkilatla* təchizatçı arasında son haqq-hesab aparılır, təhvil-təslim aktı imzalanır və həmin müddət ərzində yekun məbləğ *Təchizatçıya* ödənilir.
- 13.4. Müqavilənin icrası ilə bağlı Müqavilənin ümumi şərtlərinin 10-cü hissəsi ilə müəyyən edilmiş sənədlər təchizatçı tərəfindən təqdim olunduqdan sonra *Satınalan təşkilat* 15 (on beş) iş günü ərzində bu sənədləri təsdiq etməli və ya bundan əsaslandırılmış imtina etməlidir. Bu müddət ərzində sənədlər *Satınalan təşkilat* tərəfindən təsdiq edilmədikdə və ya həmin sənədlərin təsdiq edilməsindən əsaslandırılmış imtina olunmadıqda, təqdim olunan sənədlər *Satınalan təşkilat* tərəfindən təsdiq olunmuş hesab olunur.

- 13.5. Qeyri-rezident hüquqi və fiziki şəxslərin təklifləri sərbəst dönerli xarici valyuta ilə göstərildikdə, təkliflərin təqdim edilməsinin son gününə Azərbaycan Respublikası Mərkəzi Bankının müəyyən etdiyi məzənnə əsas götürülməlidir.

14. Vergilər və rüsumlar

- 14.1. Tərəflər Azərbaycan Respublikasının mövcud qanunvericiliyində nəzərdə tutulmuş tələblərə uyğun olaraq bütün vergilərin, rüsumların, lisenziya haqlarının və digər ödənişlərin aparılmasına görə məsuliyyət daşıyırlar.
- 14.2. Əgər *Satınalan təşkilatın* ölkəsində *Təchizatçı* üçün hər hansı vergi güzəştləri, azalmalar, müavinətlər və ya imtiyazlar mövcud olarsa, *Satınalan təşkilat Təchizatçının* öz ölkəsində bu cür vergi qənaətindən maksimum icazə verilən həddə faydalanmasına imkan yaratmaq üçün *Təchizatçının* Azərbaycan Respublikasının mövcud qanunvericiliyinə uyğun olan tələblərini yerinə yetirir.

15. Əqli mülkiyyət hüququ

- 15.1. *Təchizatçı* tərəfindən *Satınalan təşkilata* təqdim edilmiş məlumatları ehtiva edən bütün çertyojlara, sənədlərə və digər materiallara müəlliflik hüququ *Təchizatçıya* və ya hər hansı üçüncü şəxs tərəfindən birbaşa və ya *Təchizatçı* vasitəsilə *Satınalan təşkilata* verilərsə, belə materiallara dair müəllif hüquqları üçüncü tərəfə məxsus olaraq qalır.
- 15.2. *Təchizatçı*, *Satınalan təşkilatın* müqavilə tarixində qeydiyyatdan keçmiş və ya başqa cür mövcud olan hər hansı patent, faydalı model, qeydə alınmış dizayn, ticarət nişanı, müəllif hüququ və ya digər əqli mülkiyyət hüququnun pozulması nəticəsində *Satınalan təşkilatın*, onun işçilərinin və vəzifəli şəxslərinin zərər çəkə biləcəyi hər hansı və bütün iddialardan, hərəkətlərdən və ya inzibati icraatlardan, tələblərdən, itkilərdən, zərərlərdən, xərclərdən və vəkilin ödənişləri və xərcləri daxil olmaqla istənilən növ məsrəflərdən azad edəcəyini təmin edir.
- 15.3. *Satınalan təşkilat*, *Təchizatçını* müqavilə tarixində qeydiyyatdan keçmiş və ya başqa cür mövcud olan hər hansı patent, faydalı model, qeydə alınmış dizayn, ticarət nişanı, müəllif hüququ və ya digər əqli mülkiyyət hüququnun pozulması nəticəsində *Təchizatçının*, onun işçilərinin, vəzifəli şəxslərinin və subpodratçılarının zərər çəkə biləcəyi hər hansı və bütün iddialardan, hərəkətlərdən və ya inzibati icraatlardan, tələblərdən, itkilərdən, zərərlərdən, xərclərdən və vəkilin ödənişləri və xərcləri daxil olmaqla istənilən növ məsrəflərdən azad edəcəyini təmin edir.

16. Məxfilik

- 16.1. *Satınalan təşkilat* və *Təchizatçı* konfidensiallığı qorunmalı və digər tərəfin yazılı razılığı olmadan müqavilə ilə əlaqədar tərəflərin birbaşa və ya dolayısı ilə təqdim etdiyi hər hansı sənədləri, məlumatları müqavilənin tamamlanmasından və ya ləğvindən əvvəl və ya ondan sonra üçüncü tərəfə açıqlamamalıdır. Buna baxmayaraq, *Təchizatçı*, subpodratçının müqavilə üzrə işini yerinə yetirməsi üçün tələb olunan həddə *Satınalan təşkilatdan* aldığı bu cür sənədləri, məlumatları subpodratçıya təqdim edə bilər, bu halda *Təchizatçı* belə subpodratçıdan Müqavilənin ümumi şərtlərinin 16-ci hissəsinə əsasən *Təchizatçının* üzərinə qoyulan məxfilik öhdəliyini almalıdır.

- 16.2. *Satınalan təşkilat Təchizatçıdan aldığı bu cür sənədlərdən, məlumatlardan və digər informasiyalardan müqaviləyə aid olmayan hər hansı məqsədlər üçün istifadə etməməlidir. Eyni zamanda, Təchizatçı Satınalan təşkilatdan alınan bu cür sənədləri, məlumatları və digər informasiyaları Müqavilənin icrasından başqa heç bir məqsəd üçün istifadə etməməlidir.*
- 16.3. Bununla belə, tərəflərin Müqavilənin ümumi şərtlərinin 16.1-ci və 16.2-ci bəndlərində nəzərdə tutulmuş öhdəliyi aşağıdakı məlumatlara şamil edilmir:
- 16.3.1. Müqavilə imzalanandan sonra və ya ondan sonra həmin tərəfin heç bir təqsiri olmadan ictimai mülkiyyətə daxil olan;
- 16.3.2. açıqlama zamanı həmin tərəfin malik olduğu və əvvəllər birbaşa və ya dolayısıyla digər tərəfdən əldə edilməsi sübuta yetirilən;
- 16.3.3. məxfilik öhdəliyi olmayan üçüncü şəxs tərəfindən qanuni olaraq həmin tərəfə başqa şəkildə təqdim olunan.
- 16.4. Müqavilənin ümumi şərtlərinin 16-cı hissəsinin müddəaları göndərilmə və ya onun hər hansı bir hissəsi ilə bağlı müqavilə tarixindən əvvəl tərəflərdən birinin verdiyi hər hansı məxfilik öhdəliyini heç bir şəkildə dəyişdirmir.
- 16.5. Müqavilənin ümumi şərtlərinin 16-cı hissəsinin müddəaları müqavilənin hər hansı səbəbdən tamamlanması və ya xitam verilməsindən sonra da qüvvədə qalır.
- 16.6. Məhkəmənin, Azərbaycan Respublikasının İqtisadiyyat Nazirliyi yanında Antiinhisar və İstehlak Bazarına Nəzarət Dövlət Xidməti (bundan sonra – AİBNDX), Azərbaycan Respublikasının Hesablama Palatası və Azərbaycan Respublikasının Maliyyə Nazirliyinin qanunla müəyyən edilmiş hüquq və vəzifələrinin icrası ilə bağlı məlumatların açıqlanması halları istisna olmaqla, satınalan təşkilat digər hallarda təchizatçıların kommersiya sirri təşkil edən və ya qanunla qorunan digər məlumatlarını açıqlamır və onları məxfi (konfidensial) saxlayır.
- 16.7. Məxfi məlumatlarla əlaqəli satınalma zamanı satınalan təşkilat təchizatçılardan və onların subpodratçılarından məxfi məlumatların qorunmasını və mühafizəsini tələb edir.

17. Submüqavilələr

- 17.1. *Təchizatçı xidmətlərin göstərilməsinə dair təqdim etdiyi təklifdə göstərdiyi subpodratçılarla onlara həvalə ediləcək fəaliyyət (fəaliyyətlər) üzrə və göstərilən məbləğdə müqavilə imzalaya bilər. Bütün digər hallarda satınalma müqaviləsinin icrası subpodratçılara həvalə edilə bilməz. Subpodrat müqaviləsinin (müqavilələrinin) məbləği müqavilənin ümumi dəyərinin 50 faizindən çox olmamalıdır. Müqavilənin icrasına subpodratçılar cəlb olunduğu halda, subpodrat müqavilələrinin ümumi məbləğinin 20 faizdən az olmayan hissəsinin icrası Azərbaycan Respublikasında qeydiyyatdan keçmiş mikro, kiçik və orta sahibkarlıq subyektlərinə həvalə olunmalıdır.*
- 17.2. Subpodratçılar və onların təqdim etdiyi xidmətlər Müqavilənin ümumi şərtlərinin 4-cü hissəsinin tələblərinə cavab verməlidir.
-

18. Sığorta

- 18.1. *Təchizatçı* Müqavilənin xüsusi şərtlərinin 12-cü hissəsində nəzərdə tutulmuş şərtlərdə sığortaların alınması üçün məsuliyyət daşıyır və müvafiq sığorta müqavilələrini (onların surətlərini) *Satınalan təşkilata* təqdim etməlidir. *Təchizatçı* tələb olunan sığorta müqavilələrinin hər hansı birini təqdim etmirsə, *Satınalan təşkilat* həmin sığortaları aparır və onların məbləğini *Təchizatçıya* müqavilə üzrə nəzərdə tutulmuş ödənişdən çıxır.
- 18.2. Sığorta müqaviləsinin qüvvədə olduğu müddət bu müqavilənin icra müddətini bütövlüklə əhatə etməlidir. Müqavilənin icra müddətində sığorta müqaviləsi ləğv edilərsə (dəyişilərsə), *Təchizatçı* 3 (üç) iş günü müddətində *Satınalan təşkilata* bu barədə yazılı məlumat verməlidir.
- 18.3. Üçüncü şəxslər qarşısında mülki məsuliyyətin sığortası üçüncü şəxs hesab olunan fiziki şəxslərin (o cümlədən *Satınalan təşkilatın* işçilərinin) səhətinə (ölüm halları daxil olmaqla), habelə fiziki və hüquqi şəxslərin əmlakına vurulan zərərin ödənilməsini təmin etməlidir. Belə sığorta Müqavilənin icra müddətini tam əhatə etməlidir.
- 18.4. *Təchizatçı* submüqavilələrdə nəzərdə tutulan sığorta risklərinin sığortalanması üçün məsuliyyət daşıyır.

19. Təchizatçının işçi heyəti

- 19.1. Təchizatçının xidmətlərin icrasına cəlb olunacaq əsas işçi heyətin vəzifələri, razılaşdırılmış iş öhdəlikləri, minimum kvalifikasiyaları və fəaliyyət müddətləri Müqavilə razılaşmasının İşçi heyəti (VII) bölməsində göstərilir və *Satınalan təşkilat* tərəfindən təsdiq edilmiş hesab edilir.
 - 19.2. *Satınalan təşkilatın* razılığı olmadan Müqavilə razılaşmasının İşçi heyəti (VII) bölməsində göstərilən əsas işçi heyətin tərkibinə dəyişiklik edilməsinə yol verilmir. Əgər *Təchizatçıdan* asılı olmayan səbəblərdən əsas işçi heyətin hər hansı üzvünü dəyişmək zərurəti yaranarsa, bu zaman *Təchizatçı* əvvəlki işçiyə ekvivalent olan və yaxud daha yaxşı kvalifikasiyaya malik şəxsi işə cəlb etməlidir.
 - 19.3. Aşağıdakı hallarda *Satınalan təşkilat* təchizatçının hər hansı işçisinin əvəzlənməsini tələb edə bilər:
 - 19.3.1. ardıcıl olaraq nalayiq və etinasız davranışlar sərgilədikdə;
 - 19.3.2. öhdəliklərini səriştəsiz və ya səhlənkarlıqla yerinə yetirdikdə;
 - 19.3.3. Müqavilənin hər hansı müddəasına əməl etmədikdə;
 - 19.3.4. təhlükəsizliyə, sağlamlığa və ya ətraf mühitin mühafizəsinə xələl gətirən hər hansı davranış göstərdikdə;
 - 19.3.5. ağlabatan dəlillərə əsaslanaraq, Müqavilənin icrası zamanı fırıldaqçılıq və korrupsiya ilə məşğul olması müəyyən edildikdə;
 - 19.3.6. *Satınalan təşkilat* tərəfindən işə götürüldükdə.
-

- 19.4. *Təchizatçı* bu zaman *Satınalan təşkilatın* yazılı şəkildə əsaslandırıdığı müraciətin əsasında *Satınalan təşkilat* üçün məqbul olan kvalifikasiyaya və təcrübəyə malik şəxslə əvəzləmə aparmalıdır.
- 19.5. *Təchizatçı* işçi heyətin işdən uzaqlaşdırılması və yaxud əvəz edilməsi ilə əlaqədar olan və yaxud ondan qaynaqlanan əlavə xərclərə görə *Satınalan təşkilat* qarşısında iddia qaldıra bilməz.

20. Müqavilənin icrasına nəzarət

- 20.1. *Satınalan təşkilat* satınalma müqaviləsinə uyğun olaraq və Qanunun 39.3-cü hissəsində nəzərdə tutulan son haqq-hesab aparılanadək həmin müqavilə üzrə təqdim olunmuş satınalma predmetinin normativ hüquqi aktların tələblərinə, habelə satınalma müqaviləsində nəzərdə tutulmuş digər tələblərə və beynəlxalq standartlara uyğunluğunu yoxlayır.
- 20.2. AİBNDX satınalma ilə bağlı aparılan araşdırma zamanı normativ hüquqi aktların tələblərinin pozulmasına dair əsaslı şübhələr yarandıqda, *Təchizatçı* tərəfindən müqavilənin təqdim olunmuş təklifinə uyğun icra edilməsi ilə yerində tanış olmaq məqsədilə satınalma predmetinə (onun icrasına) baxış keçirə bilər. Baxış zamanı Qanunun tələblərinin pozulması halları aşkar edildikdə AİBNDX tərəfindən qanuna uyğun tədbirlər görülür. *Satınalan təşkilat* AİBNDX tərəfindən satınalma predmetinə (onun icrasına) baxış keçirə bilməsi üçün lazımi şərait yaratmalıdır.

21. Müqavilənin icra müddətində qüsurların aradan qaldırılması

- 21.1. Müqavilənin icrası müddətində *Satınalan təşkilat* aşkar olunmuş qüsurlar haqqında *Təchizatçıya* dərhal bildiriş verməlidir. Bildirişdə qüsurların aradan qaldırılması üçün məsuliyyət müddəti göstərilməlidir.
- 21.2. *Təchizatçı* qüsurlar haqqında bildirişi aldıqdan sonra həmin qüsurları bildirişi ilə müəyyən edilmiş məsuliyyət müddəti ərzində aradan qaldırır.
- 21.3. *Təchizatçı* məsuliyyət müddəti ərzində qüsurları aradan qaldırmırsa, *Satınalan təşkilat* həmin qüsurların aradan qaldırılması üçün tələb olunan məbləği hesablayır və *Təchizatçıya* ödəniləcək məbləğdən çıxır.

22. Cərimələr

- 22.1. Müqavilənin ümumi şərtlərinin 26-cı hissəsində nəzərdə tutulmuş hallar istisna olmaqla, *Təchizatçı* xidmətləri müqavilə ilə müəyyən edilmiş müddətdə göstərməzsə, *Satınalan təşkilat* Müqavilə üzrə özünün bütün digər müdafiə vasitələrinə xələl gətirmədən maddi zərər kimi müqavilə məbləğindən göstərilməmiş xidmətlərin qiymətinin Müqavilənin xüsusi şərtlərinin 13-cü hissəsində göstərilən faizi qədər faktiki çatdırılma və ya icra tarixinə qədər hər gün Müqavilənin xüsusi şərtlərinin 14-ci hissəsində göstərilən maksimum faiz həddinə (10 faizi keçməmək şərtlə) qədər çıxara bilər. Maksimum həddə çatdıqdan sonra *Satınalan təşkilat* Müqavilənin ümumi şərtlərinin 27-ci hissəsinə uyğun olaraq müqaviləni ləğv edə bilər.

- 22.2. *Təchizatçı* tərəfindən müqavilənin ümumi şərtlərinin 9.2-ci və 9.3-cü bəndlərində nəzərdə tutulan sertifikatın və işçinin bank hesabına köçürülməni təsdiq edən bank tərəfindən verilmiş çıxarışın təqdim etməməsi onun öz öhdəliklərini icra edə bilməməsi kimi qiymətləndirilir və icra təminatının geri qaytarılmaması ilə nəticələnir.
- 22.3. *Satınalan təşkilat* Müqavilə ilə müəyyən olunmuş müddət ərzində və müqavilənin xüsusi şərtlərində göstərilmiş qaydada ödəmələri aparmasa, *Təchizatçı* ödənilməsi gecikdirilmiş məbləğlərə görə Müqavilənin xüsusi şərtlərinin 15-ci hissəsi ilə müəyyən edilmiş məbləğdə cərimə sanksiyaları tətbiq edə bilər.
- 22.4. *Satınalan təşkilat* ödənişləri (o cümlədən avans ödənişini) Müqavilənin ümumi şərtlərinin 13.1-ci bəndi ilə müəyyən olunmuş müddətdə və Müqavilənin xüsusi şərtlərinin 11-cu hissəsi ilə göstərilmiş qaydada aparmasa, *Təchizatçı* ödənilməsi gecikdirilmiş məbləğlərə görə Müqavilənin xüsusi şərtlərinin 15-cu hissəsi ilə müəyyən edilmiş məbləğdə cərimə sanksiyaları tətbiq edə bilər.

23. Məsuliyyətin məhdudlaşdırılması

- 23.1. Cinayət səhlənkarlığı və ya qəsdən sui-istifadə halları istisna olmaqla:
- 23.1.1. *Təchizatçının Satınalan təşkilata* maddi zərərləri ödəmək öhdəliyinə şamil edilməmək şərti ilə *Təchizatçı* hər hansı dolayı və ya nəticədə baş vermiş itki və ya zərər, istifadə itkisi, istehsal itkisi, mənfəət və ya faiz xərclərinin itirilməsinə görə, müqavilədə, hüquq pozuntusunda və ya başqa şəkildə olmasından asılı olmayaraq, *Satınalan təşkilat* qarşısında məsuliyyət daşımır;
- 23.1.2. *Təchizatçının Satınalan təşkilata* patent pozuntusu ilə bağlı kompensasiya ödəmək öhdəliyi istisna olmaqla *Təchizatçının Satınalan təşkilat* qarşısında müqavilə üzrə, hüquq pozuntusu və ya başqa şəkildə məcmu öhdəliyi ümumi müqavilənin məbləğindən artıq olmamalıdır.

24. Qarşısızalmaz qüvvə

- 24.1. Müqavilənin icrasına qarşısızalmaz qüvvə təsir göstərərsə, *Təchizatçı* icra təminatından məhrum olunmadan, cərimələrin ödənilməsindən azad edilir və müqavilənin pozulması üçün məsuliyyət daşımır.
- 24.2. Qarşısızalmaz qüvvənin təsirinə *Satınalan təşkilat* və *Təchizatçı* tərəfindən nəzarət edilməyən, onların səhvi və ya laqeydliyi nəticəsində baş verməyən, qabaqcadan nəzərdə tutulması mümkün olmayan hadisələr aid edilir. Bunlara müharibələr və ya inqilablar, daşqınlar, epidemiyalar, epizootiyalar, karantinlər, embarqolar, dövlət və hökumət qərarları və bu kimi digər hallar aid edilir.
- 24.3. *Təchizatçı* qarşısızalmaz qüvvənin təsiri barədə və yaranma səbəbləri haqqında yazılı məlumatı yubanmadan *Satınalan təşkilata* göndərməlidir. Əgər *Satınalan təşkilatdan* digər yazılı təlimat daxil olmayıbsa, *Təchizatçı* öz imkanları daxilində qarşısızalmaz qüvvənin təsirindən asılı olmayan müqavilə öhdəliklərinin yerinə yetirməsini davam etməli və qarşısızalmaz qüvvənin təsirindən asılı olan müqavilə öhdəliklərinin yerinə yetirilməsi üçün alternativ üsullar axtarmalıdır.

25. Müqavilədə dəyişiklik

- 25.1. Yazılı olmayan, tarixi göstərilməyən, müqaviləyə açıq şəkildə istinad edilməyən və hər bir tərəfin müvafiq səlahiyyətli nümayəndəsi tərəfindən imzalanmayan müqaviləyə edilmiş hər hansı dəyişiklik etibarlı hesab edilmir.
- 25.2. Azərbaycan Respublikası Mülki Məcəlləsinin 422-ci maddəsində nəzərdə tutulmuş hallar istisna olmaqla, göstərilmiş xidmətlərə görə təchizatçının öz təklifində qeyd etdiyi ödəniləcək məbləğin dəyişdirilməsinə yol verilmir.
- 25.3. Müqavilənin ümumi şərtlərinin 25.1-ci bəndinə əsasən müqavilənin şərtlərinin, o cümlədən məbləğinin, və icra müddətinin dəyişdirilməsi barədə tərəflərin bir-birinə etdiyi yazılı müraciətlərə 10 (on) iş günü müddətində baxılır.

26. İcra müddətinin uzadılması

- 26.1. Əgər müqavilənin icrasında hər hansı bir zamanda, *Təchizatçı* və ya onun subpodratçıları xidmətlərin yerinə yetirilməsinə mane olan hallarla qarşılaşdıqda, *Təchizatçı* gecikmə, onun mümkün müddəti və səbəbi barədə dərhal *Satınalan təşkilata* yazılı məlumat verməlidir. *Təchizatçının* bildirişini aldıqdan sonra mümkün qədər tez bir zamanda, *Satınalan təşkilat* vəziyyəti qiymətləndirib müqavilənin icra müddətini uzada bilər, bu halda uzadılma müqaviləyə düzəlişlər edilməklə qarşılıqlı təsdiqlənməlidir.
- 26.2. Müqavilənin ümumi şərtlərinin 24-cü hissəsində nəzərdə tutulmuş qarşısız alınmaz qüvvənin təsiri halları istisna olmaqla, *Təchizatçı* tərəfindən tamamlanma öhdəliklərinin yerinə yetirilməsinin gecikdirilməsi, Müqavilənin ümumi şərtlərinin 26.1-ci bəndinə uyğun olaraq, müddətin uzadılması barədə razılığa gəlmədiyi təqdirdə, *Təchizatçı* maddi zərərin ödənilməsinə görə məsuliyyətə cəlb edilir.



27. Mübahisəli məsələlərin həlli

- 27.1. Tərəflər müqavilə üzrə öz aralarında yaranmış mübahisəli məsələləri və ya qeyri-müəyyənlilikləri danışıqlar və qarşılıqlı razılaşma ilə həll etməlidirlər.
- 27.2. Mübahisəli məsələlərin və qeyri-müəyyənliliklərin həlli danışıqlar yolu ilə 30 (otuz) gün müddətində mümkün olmadıqda, bu məsələlər Azərbaycan Respublikasının mövcud qanunvericiliyinə və Azərbaycan Respublikasının tərəfdar çıxdığı beynəlxalq müqavilələrin şərtlərinə əsasən həll edilməlidir.
- 27.3. Tərəflər başqa cür razılığa gəlmədikcə, müqavilə üzrə öz öhdəliklərini yerinə yetirməyə davam etməli və *Satınalan təşkilat Təchizatçıya* ödənilməli olan hər hansı məbləği ödəməlidir.
- 27.4. Müqavilənin hər hansı müddəasının və ya şərtinin qadağan olunması və ya etibarsız/icraedilməz hesab edilməsi, müqavilənin hər hansı digər müddəə və şərtlərinin etibarlılığına və ya icrasına təsir göstərmir.

28. Müqavilənin ləğv edilməsi

- 28.1. Müqavilə şərtlərinin pozulmasına görə müqavilənin ləğv edilməsi:
-

- 28.1.1. *Satınalan təşkilat*, müqavilə şərtlərinin pozulmasına görə hər hansı digər vasitəyə xələl gətirmədən, *Təchizatçıya* öhdəliklərin yerinə yetirilməməsi barədə yazılı bildiriş göndərməklə aşağıdakı hallarda müqaviləni tam və ya qismən ləğv edə bilər:
- 28.1.1.1. *Təchizatçı* müqavilədə göstərilən müddətdə və ya Müqavilənin ümumi şərtlərinin 26-cı hissəsinə əsasən *Satınalan təşkilat* tərəfindən verilmiş uzadılma müddətində xidmətlərin hər hansı birini və ya hamısını təhvil vermədikdə;
- 28.1.1.2. *Təchizatçı* müqavilə üzrə hər hansı digər öhdəliyi yerinə yetirmədikdə;
- 28.1.2. *Satınalan təşkilat* Müqavilənin ümumi şərtlərinin 28.1.1-ci yarımbəndinə uyğun olaraq müqaviləni tam və ya qismən ləğv edərsə, *Satınalan təşkilat* göstərilməmiş xidmətləri müvafiq hesab etdiyi şərtlərlə və qaydada satın ala bilər və *Təchizatçı* belə oxşar xidmətlər üçün çəkilmiş hər hansı əlavə xərcə görə *Satınalan təşkilat* qarşısında məsuliyyət daşıyır. Bununla belə, xitam verilənə qədər *Təchizatçı* müqavilənin icrasını davam etdirməlidir.
- 28.2. Ödəmə qabiliyyəti olmaması səbəbindən müqavilənin ləğv edilməsi:
- 28.2.1. *Təchizatçı* müflis olduqda və ya ödəmə qabiliyyətini itirdikdə *Satınalan təşkilat* istənilən vaxt *Təchizatçıya* bildiriş verməklə müqaviləni ləğv edə bilər. Bu halda, bu cür ləğv *Satınalan təşkilat* üçün yaranmış və ya bundan sonra yaranacaq hər hansı hərəkət hüququna və ya müdafiə vasitələrinə xələl gətirməmək, təsir etməmək şərtlə *Təchizatçıya* kompensasiya olmadan həyata keçiriləcəkdir.
- 29. Öhdəliklərin ötürülə bilinməməsi**
- 29.1. Qarşı tərəfin əvvəlcədən yazılı razılığı istisna olmaqla, nə *Satınalan təşkilat*, nə də *Təchizatçı*, bu müqavilə üzrə öz öhdəliklərini tam və ya qismən üçüncü tərəfə ötürə bilməz.

<p>"Tikilməkdə Olan Obyektlərin Müdiriyyəti" publik hüquqi şəxsi</p> <p></p> <p>(imza və möhür)</p> <p>İdarə Heyətinin sədri Samir Məmmədov</p>	<p>"DATUM" MMC</p> <p></p> <p>(imza və möhür)</p> <p>Direktor Camal İsmayılov</p>
--	---

İcra təminatı

Tarix : (təminatın tarixini daxil edin)

Nömrə: (təminatın nömrəsini daxil edin)

Nəzərə alaraq ki, Meliorasiya və su təsərrüfatı obyektlərinin texniki vəziyyətinin qiymətləndirilərək elektron kadastr məlumatlarının və xəritəsinin hazırlanması" xidmətinin satın alınması üzrə bundan sonra "Benefisiar" adlanacaq hüquqi ünvanı (**satınalan təşkilatın ünvanı daxil edin**) olan "**Tikilməkdə Olan Obyektlərin Müdiriyyəti**" publik hüquqi şəxsi (VÖEN: 1300300711) və bundan sonra "Prinsipal" adlanacaq hüquqi ünvanı (**təchizatçının ünvanını daxil edin**) olan "DATUM" MMC (VÖEN: (**təchizatçının VÖEN-ini daxil edin**)) arasında imzalanmış (**müqavilənin tarixini daxil edin**) tarixli (**müqavilənin nömrəsini daxil edin**) nömrəli müqavilənin (bundan sonra "Müqavilə" adlanacaq) tələblərinə əsasən Prinsipal Benefisiara İcra təminatı (bundan sonra "Təminat" adlandırılacaq) təqdim etməlidir, bununla sizə bildiririk ki, bundan sonra "Qarant" adlanacaq hüquqi ünvanı (**qarantın ünvanını daxil edin**) olan (**qarantın adını daxil edin**) (VÖEN: (**qarantın VÖEN-ini daxil edin**)) Prinsipal tərəfindən Müqavilədə nəzərdə tutulmuş müddət ərzində icra edilməli olan öhdəliklərin tam və ya qismən pozulmasına dair Qarantın göstərilən ünvanına təqdim etdiyi Benefisiarın səlahiyyətli nümayəndəsi tərəfindən imzalanmış və möhürlənmiş ilk yazılı tələbi əsasında cəmi (**məbləği rəqəmlə və sözlə daxil edin**) məbləğindən artıq olmayan hər hansı məbləği əsaslandırma, sübut və ya səbəblərini göstərməyi tələb etmədən tələbin alındığı tarixdən etibarən 5 (beş) iş günü ərzində Benefisiarın müqavilədə qeyd edilən bank hesabına geri qaytarılmayacaq şəkildə ödəyəcəyimizə öhdəlik götürürük.

Qarant bu öhdəlikləri özünün, varislərinin və müvəkkillərinin adından icra etməyi öhdəsinə götürür.

Bu Təminat verildiyi tarixdən qüvvəyə minərək (**tarixi gün ay və il olaraq daxil edin**) il tarixində qüvvədə qalır. Təminat çərçivəsindəki hər hansı tələb Qaranta qeyd olunan tarixdə və ya ondan əvvəl təqdim edilməlidir. Qeyd olunan tarix qeyri-ış gününə düşdüyü halda, bu Təminat ilə əlaqədar hər hansı tələb Qaranta həmin tarixdən sonra növbəti iş gününə kimi təqdim olunmalıdır.

Prinsipalın Müqavilə üzrə öhdəliklərini tam icra etməsi barədə Benefisiarın səlahiyyətli nümayəndəsi tərəfindən imzalanmış və möhürlənmiş bildirişi Qaranta təqdim edildikdə və (ya) qeyd olunan qüvvədə olma tarixi bitdikdə Təminat məktubunun əslinin Qaranta qaytarılıb-qaytarılmamasından asılı olmayaraq Təminat qüvvədən düşmüş hesab olunur. Bu Təminat Azərbaycan Respublikasında qüvvədə olan müvafiq qanunvericilik ilə tənzimlənir.

Qarantın adından və tapşırığı ilə

Avans təminatı

Tarix : (təminatın tarixini daxil edin)

Nömrə: (təminatın nömrəsini daxil edin)

Nəzərə alaraq ki, Meliorasiya və su təsərrüfatı obyektlərinin texniki vəziyyətinin qiymətləndirilərək elektron kadastr məlumatlarının və xərtitəsinin hazırlanması" xidmətinin satın alınması üzrə bundan sonra "Benefisiar" adlanacaq hüquqi ünvanı (**satınalan təşkilatın ünvanı daxil edin**) olan "**Tikilməkdə Olan Obyektlərin Müdiriyyəti**" publik hüquqi şəxsi (VÖEN: (**satınalan təşkilatın VÖEN-ini daxil edin**)) və bundan sonra "Prinsipal" adlanacaq hüquqi ünvanı (**təchizatçının ünvanını daxil edin**) olan "DATUM" MMC (VÖEN: (**təchizatçının VÖEN-ini daxil edin**)) arasında imzalanmış (**müqavilənin tarixini daxil edin**) tarixli (**müqavilənin nömrəsini daxil edin**) nömrəli müqavilənin (bundan sonra "Müqavilə" adlanacaq) tələblərinə əsasən Prinsipal Benefisiara Avans təminatı (bundan sonra "Təminat" adlandırılacaq) təqdim etməlidir, bununla sizə bildiririk ki, bundan sonra "Qarant" adlanacaq hüquqi ünvanı (**qarantın ünvanını daxil edin**) olan (**qarantın adını daxil edin**) (VÖEN: (**qarantın VÖEN-ini daxil edin**)) Prinsipalın avans ödənişinin Müqavilə şərtləri çərçivəsində geri qaytarmamasına dair müvafiq avans ödənişinin icra edilməsi barədə Benefisiarın bankından çıxarışı əlavə etməklə Qarantın göstərilən ünvanına təqdim etdiyi Benefisiarın səlahiyyətli nümayəndəsi tərəfindən imzalanmış və möhürlənmiş ilk yazılı tələbi əsasında cəmi (**məbləği rəqəmlə və sözlə daxil edin**) məbləğindən artıq olmayan hər hansı məbləği əsaslandırma, sübut və ya səbəblərini göstərməyi tələb etmədən tələbin alındığı tarixdən etibarən 5 (beş) iş günü ərzində Benefisiarın müqavilədə qeyd edilən bank hesabına geri qaytarılmayacaq şəkildə ödəyəcəyimizə öhdəlik götürürük.

Bu Təminat üzrə müəyyənləşdirilmiş məbləğ Benefisiarın yazılı müraciəti əsasında Müqaviləyə dair yerinə yetirilmiş işlər haqqında aktların Benefisiar və Prinsipal tərəfindən təsdiqlənmiş nüsxələri əlavə edilməklə geri qaytarılan məbləğ həcmində azaldıla bilər.

Qarant bu öhdəlikləri özünün, varislərinin və müvəkkillərinin adından icra etməyi öhdəsinə götürür.

Bu Təminat verildiyi tarixdən qüvvəyə minərək (**tarixi gün ay və il olaraq daxil edin**) il tarixinədək qüvvədə qalır. Təminat çərçivəsindəki hər hansı tələb Qaranta qeyd olunan tarixdə və ya ondan əvvəl təqdim edilməlidir. Qeyd olunan tarix qeyri-ış gününə düşdüyü halda, bu Təminat ilə əlaqədar hər hansı tələb Qaranta həmin tarixdən sonra növbəti iş gününə kimi təqdim olunmalıdır.

Prinsipalın avans ödənişinin tam geri qaytarılması barədə Benefisiarın səlahiyyətli nümayəndəsi tərəfindən imzalanmış və möhürlənmiş bildirişi Qaranta təqdim edildikdə və (ya) qeyd olunan qüvvədə olma tarixi bitdikdə Təminat məktubunun əslinin Qaranta qaytarılıb-qaytarılmamasından asılı olmayaraq Təminat qüvvədən düşmüş hesab olunur. Bu Təminat Azərbaycan Respublikasında qüvvədə olan müvafiq qanunvericilik ilə tənzimlənir.

Qarantın adından və tapşırığı ilə

Təhvil-təslim aktı

Biz, aşağıda imza edənlər bir tərəfdən, Azərbaycan Respublikasının qanunvericiliyinə əsasən təsis edilmiş, hüquqi ünvanı **(satınalan təşkilatın ünvanı daxil edin)** olan nizamnamə əsasında fəaliyyət göstərən **(satınalan təşkilatın səlahiyyətli şəxsinin vəzifəsi, soyadı, adı və atasının adı)** şəxsinde təmsil olunan və bundan sonra *Satınalan təşkilat* adlanacaq **"Tikilməkdə Olan Obyektlərin Müdiriyyəti"** publik hüquqi şəxsi (VÖEN: **(satınalan təşkilatın VÖEN-ini daxil edin)**) və digər tərəfdən **(təchizatçının qeydiyyat ölkəsini daxil edin)** qanunvericiliyinə əsasən təsis edilmiş, hüquqi ünvanı **(təchizatçının ünvanını daxil edin)** olan, nizamnamə əsasında fəaliyyət göstərən **(təchizatçının səlahiyyətli şəxsinin vəzifəsi, soyadı, adı və atasının adı)** şəxsinde təmsil olunan və bundan sonra *Təchizatçı* adlanacaq "DATUM" MMC (VÖEN: **2001215881**, arasında (bundan sonra ayrılıqda "Tərəf", birlikdə isə "Tərəflər") Meliorasiya və su təsərrüfatı obyektlərinin texniki vəziyyətinin qiymətləndirilərək elektron kadastr məlumatlarının və xərtitəsinin hazırlanması" xidmətinin satın alınması barədə **(tarixi gün, ay və il olaraq daxil edin)** tarixdə və **(imzalandığı yeri daxil edin)** şəhərində/ rayonunda bağlanmış vergilər daxil **(məbləği rəqəmlə və sözlə daxil edin)** məbləği Müqaviləyə əsasən bununla hazırkı Aktı tərtib edərək təsdiq edirik ki, Müqavilə **(icranın başlama və bitmə tarixlərini daxil edin)** tarixlərində icra edilmişdir.

Müqavilə üzrə **(zəmanət müddətini daxil edin)** Zəmanət müddətinin başlanğıc tarixi **(tarixi gün, ay və il olaraq daxil edin)** il olaraq təsdiq edilir.

Biz, aşağıda imza edənlər qeyd olunan məlumatların doğruluğunu imzamızla təsdiq edirik.

SATINALAN TƏŞKİLATIN NÜMAYƏNDƏSİ

TƏCHİZATÇININ NÜMAYƏNDƏSİ

(imza)

(satınalan təşkilatın nümayəndəsinin vəzifəsi, soyadı və adı)

(imza)

(təchizatçının nümayəndəsinin vəzifəsi, soyadı və adı)

SATINALAN TƏŞKİLATIN SƏLAHIYYƏTLİ ŞƏXSİ

TƏCHİZATÇININ SƏLAHIYYƏTLİ ŞƏXSİ

(imza və möhür)

(satınalan təşkilatın səlahiyyətli şəxsinin vəzifəsi, soyadı və adı)

(imza və möhür)

(təchizatçının səlahiyyətli şəxsinin vəzifəsi, soyadı və adı)

Yekun təhvil-təslim aktı

Biz, aşağıda imza edənlər bir tərəfdən, Azərbaycan Respublikasının qanunvericiliyinə əsasən təsis edilmiş, hüquqi ünvanı **(satınalan təşkilatın ünvanı daxil edin)** olan nizamnamə əsasında fəaliyyət göstərən **(satınalan təşkilatın səlahiyyətli şəxsinin vəzifəsi, soyadı, adı və atasının adı)** şəxsinə təmsil olunan və bundan sonra *Satınalan təşkilat* adlanacaq **“Tikilməkdə Olan Obyektlərin Müdiriyyəti” publik hüquqi şəxsi** (VÖEN: **(satınalan təşkilatın VÖEN-ini daxil edin)**) və digər tərəfdən **(təchizatçının qeydiyyat ölkəsini daxil edin)** qanunvericiliyə əsasən təsis edilmiş, hüquqi ünvanı **(təchizatçının ünvanını daxil edin)** olan, nizamnamə əsasında fəaliyyət göstərən **(təchizatçının səlahiyyətli şəxsinin vəzifəsi, soyadı, adı və atasının adı)** şəxsinə təmsil olunan və bundan sonra *Təchizatçı* adlanacaq **“DATUM” MMC** (VÖEN: **(təchizatçının VÖEN-ini daxil edin)**), arasında (bundan sonra ayrılıqda “Tərəf”, birlikdə isə “Tərəflər”) Meliorasiya və su təsərrüfatı obyektlərinin texniki vəziyyətinin qiymətləndirilərək elektron kadastr məlumatlarının və xəritəsinin hazırlanması” xidmətinin satın alınması barədə **(tarixi gün, ay və il olaraq daxil edin)** tarixdə və **(imzalandığı yeri daxil edin)** şəhərində/rayonunda bağlanmış vergilər daxil **(məbləği rəqəmlə və sözlə daxil edin)** məbləqli Müqaviləyə əsasən bununla hazırkı Aktı tərtib edərək təsdiq edirik ki, Müqavilə **(icranın başlama və bitmə tarixlərini daxil edin)** tarixlərində icra edilmiş və **(zəmanət müddətini daxil edin)** Zəmanət müddətində *aşkarlanmış qüsurlar aradan qaldırılmışdır və ya heç bir qüsür aşkarlanmamışdır.*

SATINALAN TƏŞKİLATIN NÜMAYƏNDƏSİ

TƏCHİZATÇININ NÜMAYƏNDƏSİ

(imza)

(satınalan təşkilatın nümayəndəsinin vəzifəsi, soyadı və adı)

(imza)

(təchizatçının nümayəndəsinin vəzifəsi, soyadı və adı)

SATINALAN TƏŞKİLATIN SƏLAHIYYƏTLİ ŞƏXSİ

TƏCHİZATÇININ SƏLAHIYYƏTLİ ŞƏXSİ

(imza və möhür)

(satınalan təşkilatın səlahiyyətli şəxsinin vəzifəsi, soyadı və adı)

(imza və möhür)

(təchizatçının səlahiyyətli şəxsinin vəzifəsi, soyadı və adı)

III BÖLMƏ

MÜQAVİLƏNİN XÜSUSİ ŞƏRTLƏRİ

Müqavilənin xüsusi şərtləri Müqavilənin ümumi şərtlərinə əlavələr və (və yaxud) düzəlişlər edir. Ziddiyyət olduqda, buradakı müddəalar Müqavilənin ümumi şərtlərindəki müddəalardan üstün olacaqdır.

S/S	Bənd	Məzmun	Məlumat
1.	1.2.1	İcra yeri:	İşğaldan azad olunmuş meliorasiya və su təsərrüfatı obyektləri
2.	1.2.5	Satınalan təşkilatın adı: VÖEN-i:	“Tikilməkdə Olan Obyektlərin Müdiriyyəti” publik hüquqi şəxsi 1300300711
3.	2.1	Tətbiq olunan əlavə hüquqi normalar və sənədlər:	<i>nəzərdə tutulmayıb</i>
4.	5.1	Bildirişlər üçün ünvan	Bildirişlər üçün <u>satınalan təşkilatın</u> ünvanı: Kimə: Firudin İbadullayev Ünvan: Bakı şəhəri, Moskva prospekti 69a Mərtəbə/ Otaq nömrəsi: 4-cü mərtəbə, otaq 8 Şəhər: Bakı Poçt kodu: AZ1012 Ölkə: Azərbaycan Respublikası Telefon: +994 50 7958575 Elektron poçt ünvanı: firudin.ibadullayev@mst.gov.az Bildirişlər üçün <u>təchizatçının</u> ünvanı: Kimə: “DATUM” MMC Hüquqi ünvan: Bakı şəhəri, Nizami rayonu İsmayıl Məmmədov (8 km) ev 6. m.4 Faktiki ünvan: Bakı şəhəri., Təbriz küçəsi., 794-cü məhəllə., bina 2B Aybir MTK Mərtəbə/Otaq nömrəsi: 2/ 32 Şəhər: Bakı Poçt kodu: AZ1008 Ölkə: Azərbaycan Respublikası Telefon: 012 499 22 55 Elektron poçt ünvanı: anar.ismayilov@datum.az Veb səhifə: www.datum.az

5.	6.1	Səlahiyyətli nümayəndələr:	Satınalan təşkilat: İdarə Heyətinin sədri Samir Məmmədov Təchizatçı: Direktor Camal İsmayılov
6.	7.1	İcra təminatına dair tələblər:	<i>İcra təminatının məbləği satınalma müqaviləsinin ümumi məbləğinin 10 faizi (mikro və kiçik sahibkarlıq subyektlərinə münasibətdə 5 faizi) həcmində müəyyən olunur. İcra təminatının qüvvədə olma müddəti satınalma müqaviləsinin yerinə yetirilməsi müddətindən (tələb olunduğu halda, zəmanət müddəti daxil olmaqla) 30 (otuz) iş günü çox olmalıdır.</i>
7.	8.1	Müqavilənin qüvvəyə minməsi qaydaları:	Bu satınalma müqaviləsi satınalan təşkilat tərəfindən imzalandığı gün qüvvəyə minir. Bu satınalma müqaviləsinin başlanma və icra tarixi müqavilə imzalandığı və qüvvəyə mindiyi tarixdən hesab edilir. Bu satınalma müqaviləsi 30 dekabr 2025-ci il tarixinədək qüvvədədir.
		Müqavilənin icrasına başlama:	Bu satınalma müqaviləsinin başlanma və icra tarixi müqavilə imzalandığı və qüvvəyə mindiyi tarixdən hesab edilir.
8.	10.1	Təchizatçı tərəfindən təqdim edilməli olan hesabatlar və digər sənədlərin təfərrüatları:	Xidmətlərin göstərilməsi üçün Təchizatçı tərəfindən cəlb olunacaq işçilərlə Təchizatçı müəssisənin müqavilə münasibətləri olmalıdır. Tələb olunan işlər ixtisaslaşmış, nəzəri və təcrübi biliyə malik olan peşəkar mütəxəssislər tərəfindən icra edilməlidir. Təchizatçının satınalma müqaviləsinin icrasını təmin etmək üçün müvafiq sahədə peşəkarlığı, təcrübəsi, texniki və maliyyə imkanları, işçi qüvvəsi, idarəetmə səriştəsi, etibarlılığı olmalıdır. Xidmətlərin göstərilməsi üçün lazım olan alət, avadanlıq və maşın mexanizmlər Təchizatçı tərəfindən təmin olunmalıdır, xidmətin dəyəri isə təklif olunan qiymətə daxil olmalıdır. Xidmətlərin icrası zamanı istifadə edilən avadanlıqların, cihazların, ölçü vasitələrinin texniki pasportu, istismar müddətinə dair məlumat, yoxlama şəhadətnamələri, işçi heyətinin göstərilən xidmətlər üzrə müvafiq sənədləri və xidməti vəsiqələri olmalıdır.
9.	11.5	Təchizatçının əlavə öhdəlikləri:	Təchizatçı satınalma müqaviləsi üzrə xidmətləri icra edən zaman satınalan təşkilatın avadanlığına və vəsaitinə ziyan vurarsa, vurduğu ziyanı öz hesabına aradan qaldırmalıdır. Yeni, avadanlığı və ya vəsaiti tələb olunan keyfiyyətdə yenisi ilə əvəz etməli, yaxud əvvəlki səviyyədə təhlükəsizliyi,

			funksionallığı və istismar müddəti təmin olunmaqla təhvil verməlidir.
10.	12.2	Satınalan təşkilat tərəfindən həll edilməli olan hüquqi və təşkilati məsələlər, onun tərəfindən alınmalı olan icazələr və razılaşmalar:	Nəzərdə tutulmayıb.
11.	13.1	Ödəniş şərtləri:	<p>(i) Avans ödənişi: Müqavilənin ümumi şərtlərinin 13.2-ci bəndinin tələbləri nəzərə almaqla müqavilə məbləğinin 30 faizi (müqavilə məbləğinin 30 faizindən (mikro və kiçik sahibkarlıq subyektlərinə münasibətdə 50 faizindən) çox olmayaraq) avans tətbiq edilir.</p> <p>(ii) Aralıq ödənişlər: Təchizatçı müqavilənin ümumi şərtlərinin 10-cu hissəsində göstərilən sənədləri təqdim etdikdən sonra hər ödənişdən avans ödənişi amortizasiya edilmək şərtilə ödəmələr aparılır.</p> <p>(iii) Yekun ödəniş: Satınalan təşkilat tərəfindən verilmiş təhvil-təslim aktı ilə təsdiq edilmiş müraciət təqdim edildikdən qalıq məbləğ ödənilir.</p>
12.	18.1	Sığortaya dair digər tələblər:	Müqavilənin icrası ilə əlaqədar İcraçı tərəfindən bütün risklər Azərbaycan Respublikasının qanunvericiliyinə əsasən sığortalanmalıdır.
13.	22.1	Gecikdirilmiş malların və ya göstərilməmiş xidmətlərə görə cərimənin gündəlik faizi:	0.1 %
14.		Maksimum faiz həddi:	10 %
15.	22.2	Gecikdirilmiş ödənişə	0.1 %

		göre cərimənin gündəlik faizi:	
16.		Satınalma müqaviləsinin qüvvədə olma müddəti	30 dekabr 2025-ci il tarixinədək

<p>“Tikilməkdə Olan Obyektlərin Müdiriyyəti” publik hüquqi şəxsi</p>  <p>(imza və möhür) İdarə Heyətinin sədri Samir Məmmədov</p>	<p>“DATUM” MMC</p>   <p>(imza və möhür) Direktor Camal İsmayılov</p>
---	---

IV BÖLMƏ LAYİHƏ TAPŞIRIĞI

Layihənin adı: İşğaldan azad olunmuş ərazilərdə meliorasiya və su təsərrüfatı obyektlərinin texniki vəziyyətini qiymətləndirərək elektron kadastr məlumatının və xəritəsinin hazırlanması

İçəriklər :

- 1.Layihənin məqsədi
- 2.Məlumatların toplanması prosesi
- 4.Ortofotoların təqdim edilməsi
- 5.Lokal ərazilərdə PUA vasitəsi ilə uçuşların keçirilməsi və ortofotoların hazırlanması
- 6.Ortofoto məlumatlarının mövcud sistem ilə inteqrasiya olunması
- 7.Kadastr Modulu
8. Proqram Təminatının Mənbə kodlarının sifarişçiyə təqdim edilməsi
9. İddiaçıya olan tələblər

1. Layihənin məqsədi

Bildiyimiz kimi Qarabağ torpaqları işğal edilməmişdən əvvəl bu ərazilərdəki meliorasiya və irriqasiya obyektləri də Respublikamızın ümumi suvarma sisteminin tərkibində olmuşdur. Lakin torpaqlarımız işğal olunduqdan sonra oradakı suvarma sisteminə nəzarət etmək mümkün olmamışdır. Torpaqlarımız işğaldan azad olunduqdan sonra Respublikamızın digər qurumları ilə yanaşı Azərbaycan Dövlət Su Ehtiyatları Agentliyi də həmin ərazilərdə çoxlu işlər görmüşdür. Bu layihənin əsas məqsədi işğaldan azad olunmuş ərazilərdə Meliorasiya və su təsərrüfatı obyektlərinin texniki vəziyyətini qiymətləndirərək, onlar haqqında həm coğrafi, həm də atributiv məlumatları toplayıb Agentlikdə istifadə olunan mövcud MSGIS sistemi ilə inteqrasiya etməkdən ibarətdir.

İşğaldan azad olunmuş ərazilərdə Meliorasiya və su təsərrüfatı obyektlərinin elektron məlumat bazasının yaradılması həmin ərazilərdə mövcud olan bütün meliorasiya obyektləri haqqında məlumatların bir məlumat bazasına toplanması , onların texniki parametrlərinin əks olunması, məkanla bağlılığın təmin olunması, suvarma suyunun daha da səmərəli idarə olunmasına, meliorasiya obyektlərinin istismar səviyyəsinin daha da yüksək olmasına, onların istismarına və təmirinə yönəldilən vəsaitin daha da səmərəli xərclənməsinə yardım edəcəkdir.

2. Məlumatların toplanması prosesi

İşğaldan azad olunmuş ərazilərdə meliorasiya və su təsərrüfatı obyektləri haqda məlumatların toplanması həm kameral, həm də çöl tədqiqatları vasitəsi ilə yerinə yetiriləcəkdir. Belə ki, ərazinin peyk şəkilləri alınaraq onlar üzərində meliorasiya və su təsərrüfatı obyektlərini deşifrə etmək lazımdır. Obyektlərin xarakterinə görə bu deşifrələmə əsasən vizual yerinə yetiriləcəkdir. Deşifrə olunmuş məlumatları dəqiqləşdirmək məqsədi ilə ilk növbədə həmin obyektlərə dair sənədlərə istinad etmək lazım gələcəkdir. Eyni zamanda atributiv məlumatları dəqiqləşdirməkdən ötrü vaxtilə Suvarma sistemləri idarələrində çalışmış ekspertləri də layihəyə cəlb etmək lazım gələcəkdir. Peyk təsvirləri ilə yanaşı daha xarakterik və əhəmiyyət kəsb edən, gediləsi mümkün olmayan ərazilərin məlumatlarını toplamaq üçün texnoloji vasitələr ilə toplanmış təsvirlərdən istifadə etmək lazım gələcəkdir. İlk öncə obyektlərin texniki vəziyyətini qiymətləndirmək üçün gedilməsi mümkün olan ərazilərdə həmin obyektlərin foto-şəkillərini toplamaq lazımdır. Bu əsasən binalara, qurğulara (nasos stansiyaları, akvedük, qapı və s.) və s. aid edilməlidir. Onların fotoşəkilləri ilə bərabər koordinatları da ölçülməlidir. Kanal, kollektor və s. kimi xətti obyektlərin məkan məlumatlarını dəqiqləşdirmək üçün müxtəlif texniki vasitələrdən, 360 kamerlardan, GPS və digər qurğulardan istifadə edilməsi nəzərdə tutulur.

Məsləhətçi su təsərrüfatı obyektlərini texniki tapşırıqın tərkib hissəsi olan Əlavə 1-də göstərilən struktur üzrə təsnifləşdirməli, hər bir obyekt üzrə Əlavə 1-də müəyyən edilmiş məlumatları həmin obyektin məlumat bazasına daxil etməlidir. Xəritə məlumatları ərazidən toplanan zaman real vaxt rejimində mərkəzi məlumat bazasına sinxron ötürülməlidir. Məlumat bazasına daxil ediləcək məlumatların əldə edilməsinə Sifarişçi tərəfindən bütün mümkün köməkliklər göstərilir. Məlumatların tam dəqiqləşdirilməsi məqsədilə Məsləhətçi müvafiq ərazilərə səfər etməli və lazımi çöl-sahə işlərini həyata keçirməlidir. Çöl sahə işlərindən toplanmış məlumatlar real vaxt rejimində sifarişçinin xəritə servislərindən istifadə edərək mərkəzi məlumat bazasına göndərilməlidir. Məlumatların sinxron şəkildə məlumat bazasına göndərilməsi üçün sifarişçi hal hazırda ArcGIS Enterprise program təminatı servislərindən istifadə edir.

Məlumat modelinin struktur cədvəli aşağıda göstərilmişdir. (Əlavə1)

Açıq suvarma şəbəkəsi

Magistral kanallar

o Adı; o Təyinatı;

o Keçdiyi ərazi (rayonlar);

o Sugötürmə mənbəyi (çay, göl, su anbarı, hidroqovşaq);

- o İstismara verildiği tarix;
 - o Xidmət etdiyi region;
 - o Xidmət etdiyi sahə (min ha);
 - o Uzunluğu (km);
 - Açıq:
 - beton;
 - növ;
 - torpaq. o Suburaxma qabiliyyəti (m³/s)
 - o Su mühafizə zonasının eni;
 - o Texniki vəziyyəti;
 - o Mülkiyyətçisi;
 - o Fəaliyyətdə olub-olmaması;
 - o Üzərindəki qurğuların sayı.
 - Paylayıcı kanallar
 - o Adı;
 - o Təyinatı;
 - o Yerləşdiyi ərazi (rayon);
 - o Sügötürmə mənbəyi (çay, göl, su anbarı, hidroqovşaq, magistral kanal);
 - o İstismara verildiği tarix;
 - o Xidmət etdiyi SİB-lərin adı;
 - o Xidmət etdiyi sahə (min ha);
 - o Uzunluğu (km);
 - Açıq:
 - beton;
 - növ;
 - torpaq.
 - o Suburaxma qabiliyyəti (m³/s);
 - o Su mühafizə zonasının eni;
 - o Texniki vəziyyəti;
 - o Mülkiyyətçisi;
 - o Fəaliyyətdə olub-olmaması;
-

o Üzərindəki qurğuların sayı.

Sahə kanalları

o Adı;

o Təyinatı;

o Yerləşdiyi ərazi (rayon);

o Sugötürmə mənbəyi (çay, göl, su anbarı, magistral və I dərəcəli kanal);

o İstismara verildiyi tarix;

o Xidmət etdiyi SİB-lərin adı;

o Xidmət etdiyi sahə (ha);

o Uzunluğu (km);

Açıq;

beton;

növ;

torpaq.

o Suburaxma qabiliyyəti (m^3/s);

o Su mühafizə zonasının eni;

o Texniki vəziyyəti;

o Mülkiyyətçisi;

o Fəaliyyətdə olub-olmaması;

o Üzərindəki qurğuların sayı.

Qapalı suvarma şəbəkəsi

Magistral boru kəmərləri

o Adı;

o Təyinatı;

o Keçdiyi ərazi (rayonlar);

o Sugötürmə mənbəyi (çay, göl, su anbarı, hidroqovşaq);

o Xidmət etdiyi sahə (min ha);

o İstismara verilmə tarixi;

o Fəaliyyətdə olub-olmaması;

o Su sərfi (m^3/s);

- o Texniki vəziyyəti;
 - o Mülkiyyətçisi;
 - o Boruların növü (metal, azbest, polietilen);
 - o Uzunluğu (km);
 - o Üzərindəki qurğuların sayı.
 - Paylayıcı boru kəmərləri
 - o Adı;
 - o Təyinatı;
 - o Keçdiyi ərazi (rayonlar);
 - o Sugötürmə mənbəyi;
 - o Xidmət etdiyi sahə (min ha);
 - o İstismara verilmə tarixi;
 - o Fəaliyyətdə olub-olmaması;
 - o Su sərfi (m³/s);
 - o Texniki vəziyyəti;
 - o Mülkiyyətçisi;
 - o Boruların növü (metal, azbest, polietilen);
 - o Uzunluğu (km);
 - o Üzərindəki qurğuların sayı.
 - Sahə boru kəmərləri
 - o Adı;
 - o Təyinatı;
 - o Keçdiyi ərazi (rayonlar);
 - o Sugötürmə mənbəyi (magistral və ya paylayıcı boru kəmərləri);
 - o Xidmət etdiyi sahə (ha);
 - o İstismara verilmə tarixi;
 - o Fəaliyyətdə olub-olmaması;o Su sərfi (m³/s);
 - o Texniki vəziyyəti;
 - o Boruların növü (metal, azbest, polietilen);
 - o Uzunluğu (km);
 - o Üzərindəki qurğuların sayı.
-

Kollektor-drenaj şəbəkəsi.

Magistral kollektorlar

- o Adı;
- o Yerləşdiyi ərazi (rayon);
- o Drenaj sularının qəbuledicisi (dəniz, çay, göl və s.);
- o İstismara verildiyi tarix;
- o Xidmət etdiyi region;
- o Xidmət etdiyi drenləşdirilmiş sahə (min ha);
- o Uzunluğu (km);
- o Fəaliyyətdə olub-olmaması;
- o Təyinatı;
- o Texniki vəziyyəti;
- o Mülkiyyətçisi;
- o Kollektorun normal və maksimal su sərtləri (m³/s);
- o Üzərindəki qurğuların sayı.

Qol kollektorlar

- o Adı; o Yerləşdiyi ərazi (rayon);
- o Drenaj sularının qəbuledicisi (magistral kollektor);
- o İstismara verildiyi tarix;
- o Xidmət etdiyi SİB-lərin adı;
- o Drenləşdirilmiş sahə (ha);
- o Uzunluğu (km);
- o Fəaliyyətdə olub-olmaması;
- o Təyinatı;
- o Texniki vəziyyəti;
- o Mülkiyyətçisi;
- o Kollektorun normal və maksimum su sərtləri (m³/s);
- o Üzərindəki qurğuların sayı.

Su toplayıcı drenlər

- o Adı;
 - o Yerləşdiyi ərazi (rayon);
-

- o Suyu ötürmə (magistral və qol kollektor);
 - o İstismara verildiyi tarix;
 - o Xidmət etdiyi SİB-in adı;
 - o Drenləşdirilmiş sahə (ha);
 - o Uzunluğu (km);
 - o Fəaliyyətdə olub-olmaması;
 - o Təyinatı;
 - o Su mühafizə zonasının eni;
 - o Texniki vəziyyəti;
 - o Mülkiyyətçisi;
 - o Kollektorun normal və maksimum su sərfələri (m³/s);
 - o Üzərindəki qurğuların sayı.
 - İlkin drenlər (<0.3 m³/s)
 - o Adı;
 - o Yerləşdiyi ərazi (rayon);
 - o Suyu ötürmə (su toplayıcı dren);
 - o Tipi (açıq, qapalı);
 - o İstismara verildiyi tarix;
 - o Xidmət etdiyi SİB-in adı;
 - o Drenləşdirilmiş sahə (ha);
 - o Uzunluğu (km):
 - Açıq;
 - Qapalı.
 - o Drenlərin su sərfi (l/s);
 - o Fəaliyyətdə olub-olmaması;
 - o Təyinatı;
 - o Su mühafizə zonasının eni;
 - o Texniki vəziyyəti;
 - o Mülkiyyətçisi;
 - o Üzərindəki qurğuların sayı.
-

Su tutarlar (su anbarları və digər su tutarlar).

- o Adı;
 - o Yerləşdiyi ərazi (rayon);
 - o Yerləşməsinə görə tipi (məcra tipli, qeyri-məcra tipli);
 - o Əsas təyinatı (enerji, irriqasiya, su təchizatı, nəqliyyat, rekreasiya, balıq təsərrüfatı və s.);
 - o Digər təyinatı (enerji, irriqasiya, su təchizatı, nəqliyyat, rekreasiya, balıq təsərrüfatı və s.);
 - o Qidalandırdığı çaylar, kanallar;
 - o İstismara verildiyi tarix;
 - o Fəaliyyətdə olub-olmaması;
 - o Texniki vəziyyəti;
 - o Mülkiyyət növü;
 - o Mülkiyyətçisi;
 - o Mühafizə növü;
 - o Su mühafizə zonasının eni;
 - o Normal basqı səviyyəsi NBS (Baltik dənizi səviyyəsinə görə);
 - o Ölü həcm səviyyəsi ÖHS (Baltik dənizi səviyyəsinə görə);
 - o Güzgü sahəsi NBS-də (km²);
 - o Güzgü sahəsi ÖHS-də (km²);
 - o Həcmi NBS-də (mln.m³);
 - o Həcmi ÖHS-də (mln.m³);
 - o Xidmət etdiyi suvarma sahələri (ha).
 - o Nizamlanma növü:
 - Çoxillik;
 - Mövsümi (birillik);
 - Gündəlik.
 - o Bəndlər:
 - Tipi (torpaq, beton, daş tökmə və s.);
 - Uzunluğu (km);
 - Hündürlüyü (m).
-

Hidroqovşaqlar.

- o Adı;
- o Yerləşdiyi ərazi (rayon);
- o Təyinatı;
- o Tipi (bənd tipli, yandan su götürən)
- o Yerləşdiyi su mənbəyi (çay);
- o İstismara verildiyi tarix;
- o Xidmət etdiyi suvarma regionu;
- o Xidmət etdiyi suvarma sahəsi (min ha);
- o Maksimal suburaxma qabiliyyəti (m³/s);
- o Dambanın uzunluğu (km);
- o Qidalandırdığı kanallar;
- o Fəaliyyətdə olub-olmaması;
- o Texniki vəziyyəti;
- o Mülkiyyətçisi;
- o Mühafizə növü;
- o Su mühafizə zonasının eni;

Hidrotexniki qurğular.

- o Yerləşdiyi şəbəkə (çay, kanal, kollektor);
 - o İstismara verildiyi tarix;
 - o Şəbəkənin növü (suvarma, kollektor-drenaj);
 - o Qurğunun tipi;
 - Sugötürən;
 - Suölçən;
 - Əlaqələndirici (düker, akveduk, cəldaxıdan, düşmə qurğusu və s.);
 - Nizamlayıcı (səviyyəqaldıran, suburaxan);
 - Sutullayıcı;
 - Körpü;
 - Keçid qurğuları;
 - Sudurulducu;
-

- Baxış quyuları;
- Mənsəb qurğuları;
- Rejim-müşahidə quyuları:
 - o Dərinliyi (m).
 - o Su keçirmə qabiliyyəti (m³/s);
 - o Fəaliyyətdə olub-olmaması;
 - o Mühafizə növü;
 - o Texniki vəziyyəti;
 - o Mülkiyyətçisi;
 - o Texniki parametrləri.

Quyular.

- o Nömrəsi;
- o Koordinatı;
- o Yerləşdiyi ərazi (rayon, kənd);
- o Quyunun növü (artezian, subartezian);
- o Quyunun təyinatı (suvarma, içməli, qarışıq);
- o Məhsuldarlığı (l/s);
- o Xidmət etdiyi SİB-in adı;
- o İstismara verildiyi tarix;
- o Fəaliyyətdə olub-olmaması;
- o Mühafizə növü;
- o Suvarılan sahə (ha);
- o Texniki vəziyyəti;
- o Mülkiyyət növü;
- o Mülkiyyətçisi;
- o Dərinliyi;

Nasos stansiyaları.

- o Yerləşdiyi ərazi (rayon);
 - o Yerləşdiyi mənbə (su anbarı, göl, çay, kanal, kollektor);
-

- İstismara verildiyi tarix;
- Xidmət etdiyi sahə;
- Nasos stansiyasının məqsədi (suvurma, meliorasiya);
- Mülkiyyətçisi;
- Nasos stansiyasının növü:
 - Stasionar;
 - Səyyari;
 - Üzən.
- Nasos stansiyasının tipi:
 - Elektrik enerjisi ilə işləyən;
 - Dizel yanacağı ilə işləyən.
- Aqreqatların markası və sayı;
- Ümumi gücü (kvt.);
- Məhsuldarlığı (m^3/s);
- Basqılı boru kəməri (km):
 - Uzunluğu;
 - Diametri;
 - Materialı.

Qış otlaqlarının su təminatı sistemləri.

- Yerləşdiyi ərazi (rayonlar);
- Xidmət etdiyi sahə (ha);
- Qurğular (ədəd);
- Su kəmərləri (km).

Mühafizə bəndləri.

- Yerləşdiyi ərazi (rayon);
 - Çayın adı;
 - İstismara verildiyi tarix;
 - Fəaliyyətdə olub-olmaması;
 - Texniki vəziyyəti;
-

o Təyinatı:

Sel və daşqın ötürücü;

Sahilqoruyucu;

Sahilbərکیدici;

o Bəndin uzunluğu (km);

o Bəndin hündürlüyü (m);

o Bəndin növü:

Beton;

Daş beton;

Qabion;

Torpaq.

o Mülkiyyətçisi.

Binalar və tikililər.

o Adı və ya unikal identifikasiya nömrəsi;

o Yerləşdiyi ərazi (rayon, qəsəbə, kənd);

o İstismara verildiyi tarix;

o Fəaliyyətdə olub-olmaması;

o Təyinatı (m²) (inzibati, yaşayış, mədəni məişət binaları, anbarlar, emalatxanalar, qarajlar və s.);

o Mühafizə növü;

o Ümumi sahəsi (o cümlədən: faydalı sahəsi);

o Vəziyyəti;

o Xidmət sahəsi;

o İstifadə rejimi;

o Mülkiyyətçisi.

İstismar yolları.

o Yolun uzunluğu (km):

Örtüklü;

Örtüksüz.

- o Yolun eni (km):
- o Mülkiyyətçisi.

Meşə Zolaqları

Sahəsi,
Mərkəz xəttinin uzunluğu ,
Yerləşdiyi rayon.

Yerləşdiyi şəbəkənin tipi .

Yerləşdiyi şəbəkə

3. Ortofotoların təqdim edilməsi

İddiaçı müxtəlif mənbələrdən layihə ərazisinin təsvirlərini toplamalı, onları coğrafi istinad və georektifikasiya etməlidir. Peyk təsvirləri aşağıdakı tələblərə cavab verməlidir:

Təsvirlərin çəkilmə tarixi 2021-2024-cü il tarixi əhatə etməlidir

Təsvirlərin ayırdetmə dərəcəsi (GSD) 50 sm və ya daha aşağı olmalıdır,

Çəkilişlərdə səmanın aydınlığı (buludsuzluğu) 90% və ya daha artıq olmalıdır,

Təsvirlər WGS-84 standart coğrafi koordinat sistemində bağlı və UTM kartoqrafik proyeksiyasında olmalıdır,

Məsləhətçi əldə etdiyi təsvirlər əsasında ərazilərin ortofoto planlarını / xəritələrini hazırlamalıdır,

Bunun üçün Məsləhətçi layihə ərazisində nəzarət nöqtələri müəyyən edir və onların yerlərini tərtib edilən ortofoto planlarla / xəritələrlə uzlaşdırır. Təsvirlərin ortorektifikasiyası üçün nəzarət nöqtələrinin yerləri seçilərkən imkan daxilində bütün layihə ərazisi əhatə olunmalı, aralarındakı məsafə 5 km-dən çox olmamalıdır. Məsləhətçi, ortofotolar üzərindəki bütün obyektlərin koordinatları üzrə vektorlaşdırılmasını və formasının (nöqtəvi, xətti, sahəvi) təyin edilməsini, onların və obyektlərin avtomatik ixracı xidmətlərini təmin etməlidir.

4. Lokal ərazilərdə PUA vasitəsi ilə uçuşların keçirilməsi və ortofotoların hazırlanması

İddiaçı Sifarişçi üçün mühüm əhəmiyyət kəsb edən və eyni zamanda gedilməsi mümkün olmayan lokal ərazilərin təsvirlərini almaq üçün PUA vasitəsi ilə uçuş təşkil etməlidir və alınmış təsvirlərdən ortofotolar hazırlamalıdır. Bu ortofotolar həmin obyektləri vizual analiz etməklə bərabər onlar haqqında coğrafi məlumatları ümumi sistemə inteqrasiya etməyə imkan

verməlidir. UAV vasitəsi ilə alınmış ortofotolar layihə ərazisi üçün hazırlanmış Peyk təsvirlərində alınmış ortofotolarla birgə idarə edilən olmalıdır. Uçuşlara icazə, və digər lazımı sənədlərin əldə olunması İcraçı tərəfindən aparılmalıdır.

5. Toplanmış məlumatların mövcud MsGIS sisteminin istifadə etdiyi məlumat bazasının strukturuna gətirilməsi və MsGIS informasiya sisteminin və köməkçi modulları ilə inteqrasiya edilməsi

- Məlumatların daxil edilməsi modulu
- Axtarış hesabat modulu
- Filtirasiya modulu
- Sistem inzibatçılığı modulu
- Redaktə modulu
- Coğrafi laylar modulu (ortofotolar və s)
- Esri Field Maps.
- ArcGis Portal

6. MsGIS proqram təminatının məlumat bazasının strukturu .

No	Ad	Qrup	Cədvəl adı	Cədvəl adı (old)
1	Açıq suvarma şəbəkəsi, Magistral kanallar (>10 m ³ /s) barədə məlumatlar Açıq suvarma şəbəkəsi, I dərəcəli kanallar (1-10 m ³ /s) barədə məlumatlar Açıq suvarma şəbəkəsi, II dərəcəli kanallar (0.3-1 m ³ /s) barədə məlumatlar Açıq suvarma şəbəkəsi, III dərəcəli kanallar (<0.3 m ³ /s) barədə məlumatlar	Kanal	object_01	object_01
2	Qapalı suvarma şəbəkəsi barədə məlumatlar Qapalı suvarma şəbəkəsi, Paylayıcı boru şəbəkəsi barədə məlumatlar Qapalı suvarma şəbəkəsi, Sahə boru kəmərləri barədə məlumatlar	Şəbəkə	object_02	object_02
3	Kollektor-drenaj şəbəkəsi, Magistral kollektorlar barədə məlumatlar Kollektor-drenaj şəbəkəsi, Qol kollektorlar Kollektor-drenaj şəbəkəsi, Su toplayıcı drenlər barədə məlumatlar Kollektor-drenaj şəbəkəsi, İlk drenlər (<0.3 m ³ /s) barədə məlumatlar	Kollektorlar	object_03	object_03
4	Su tutarlar (su anbarları və digər su tutarlar) barədə məlumatlar	Su tutarlar	reservoir_systems	object_04

5	Hidroqovşaqlar barədə məlumatlar	Hidroqovşaqlar	hydro_junctions	object_05
6	Hidrotexniki qurğular barədə məlumatlar	Hidrotexniki qurğular	hydrotechnical_installations	object_06
7	Artezian və subartezian quyuları barədə məlumatlar	Quyular	artesian_and_subartesian_wells	object_07
8	Nasos stansiyaları barədə məlumatlar	Nasos stansiyaları	pump_stations	object_08
9	Qış otlıqlarının su təminatı sistemləri barədə məlumatlar	Qış otlıqlarının su təminatı sistemləri	winter_water_supply_systems	object_09
10	Mühafizə bəndləri barədə məlumatlar	Mühafizə bəndləri	protection_barriers	object_10
11	Binalar və tikililər barədə məlumatlar	Binalar və tikililər	buildings_and_constructions	object_11
12	İstismar yolları barədə məlumatlar	İstismar yolları	exploitation_roads	object_12

7.1. Əsas cədvəllər

No	Cədvəlin adı	Məlumat	Məlumatın növü	İlkin data siyahısı	Statik	Domain
1	object_name	Layihə predmeti olan obyekt adları barədə məlumatlar	M	Mövcuddur	Bəli	Bəli
2	admin_unit	Rayonlar (inzibati ərazi vahidləri) barədə məlumatlar	G/M	Mövcuddur	Bəli	Xeyr
3	admin_unit_type	Ərazi vahidi növləri	M	Tədricən	Xeyr	Xeyr
4	water_use_association	Suda istifadə birlikləri barədə məlumatlar	M	Tədricən	Xeyr	Bəli
5	source_type	Sugötürmə mənbələrinin növləri	M	Mövcuddur	Bəli	Bəli
6	river	Çaylar barədə məlumatlar (çay adları)	G/M	Mövcud deyil	Xeyr	Bəli
7	lake	Göllər barədə məlumatlar (göl adları)	G/M	Mövcud deyil	Xeyr	Bəli
8	reservoir	Su anbarları barəsində məlumatlar (su anbarları)	G/M	Mövcud deyil	Xeyr	Bəli
9	ownership_type	Mülkiyyət növləri	M	Mövcuddur	Bəli	Bəli
10	technical_status	Texniki vəziyyətlər	M	Mövcuddur	Bəli	Bəli
11	_barrier_type	Bənd növləri	M	Mövcuddur	Bəli	Bəli

12	barrier_appointment	Bənd təyinatları	M	Mövcuddur	Bəli	Bəli
13	pump_station_type	Nasos stansiya növləri	M	Mövcuddur	Bəli	Bəli
14	pump_station_engine_type	Nasos stansiyaları tipi	M	Mövcuddur	Bəli	Bəli
15	use_regime	İstifadə rejmi	M	Mövcuddur	Bəli	Bəli
16	cover_type	Örtük növləri	M	Mövcuddur	Bəli	Bəli
17	building_appointment	Tikili təyinatları	M	Mövcuddur	Bəli	Bəli
18	well_type	Quyu növləri	M	Mövcuddur	Bəli	Bəli
19	well_appointment	Quyu təyinatları	M	Mövcuddur	Bəli	Bəli
20	activity_status	Fəallıq vəziyyətləri	M	Mövcuddur	Bəli	Bəli
21	hydrotechnical_installations_type	Hidrotexniki qurğu tipləri	M	Mövcuddur	Bəli	Bəli
22	protection_type	Mühafizə növləri	M	Mövcuddur	Bəli	Bəli
23	hydro_junction_type	Hidroqovşaq növləri	M	Mövcuddur	Bəli	Bəli
24	water_retention_appointment	Su tutarı təyinatları	M	Mövcuddur	Bəli	Bəli
25	water_retention_location_type	Su tutarı yerləşmə növləri	M	Mövcuddur	Bəli	Bəli
26	water_retention_regulation_type	Su tutarı nizamlanma növləri	M	Mövcuddur	Bəli	Bəli
27	appointment	Təyinatlar	M	Mövcuddur	Bəli	Bəli
28	pipe_type	Boru növləri	M	Mövcuddur	Bəli	Bəli
29	object_type	Layihə predmenti olan obyekt tipləri	M	Mövcuddur	Bəli	Xeyr
30	object_01	Açıq suvarma şəbəkəsi, Magistral kanallar (>10 m ³ /s) barədə məlumatlar Açıq suvarma şəbəkəsi, I dərəcəli kanallar (1-10 m ³ /s) barədə məlumatlar Açıq suvarma şəbəkəsi, II dərəcəli kanallar (0.3-1 m ³ /s) barədə məlumatlar Açıq suvarma şəbəkəsi, III dərəcəli kanallar (<0.3 m ³ /s) barədə məlumatlar	M	Mövcud deyil	Xeyr	Xeyr

31	object_02	Qapalı suvarma şəbəkəsi barədə məlumatlar Qapalı suvarma şəbəkəsi, Paylayıcı boru şəbəkəsi barədə məlumatlar Qapalı suvarma şəbəkəsi, Sahə boru kəmərləri barədə məlumatlar	M	Mövcud deyil	Xeyr	Xeyr
32	object_03	Kollektor-drenaj şəbəkəsi, Magistral kollektorlar barədə məlumatlar Kollektor-drenaj şəbəkəsi, Qol kollektorlar Kollektor-drenaj şəbəkəsi, Su toplayıcı drenlər barədə məlumatlar Kollektor-drenaj şəbəkəsi, İlk drenlər (<0.3 m3/s) barədə məlumatlar	M	Mövcud deyil	Xeyr	Xeyr
33	reservoir_systems	Su tutarlar (su anbarları və digər su tutarlar) barədə məlumatlar	G/M	Mövcud deyil	Xeyr	Xeyr
34	hydro_junctions	Hidroqovşaqlar barədə məlumatlar	G/M	Mövcud deyil	Xeyr	Xeyr
35	hydrotechnical_installations	Hidrotexniki qurğular barədə məlumatlar	G/M	Mövcud deyil	Xeyr	Xeyr
36	artesian_and_subartesian_wells	Artezian və subartezian quyuları barədə məlumatlar	G/M	Mövcud deyil	Xeyr	Xeyr
37	pump_stations	Nasos stansiyaları barədə məlumatlar	G/M	Mövcud deyil	Xeyr	Xeyr
38	winter_water_supply_systems	Qış otlaqlarının su təminatı sistemləri barədə məlumatlar	G/M	Mövcud deyil	Xeyr	Xeyr
39	protection_barriers	Mühafizə bəndləri barədə məlumatlar	G/M	Mövcud deyil	Xeyr	Xeyr
40	buildings_and_constructions	Binalar və tikililər barədə məlumatlar	G/M	Mövcud deyil	Xeyr	Xeyr
41	exploitation_roads	İstismar yolları barədə məlumatlar	G/M	Mövcud deyil	Xeyr	Xeyr
42	object_01_admin_unit	Layihə predmet obyektlərinin keçdiyi rayonlar barədə məlumatlar	G/M	Mövcud deyil	Xeyr	Xeyr

43	object_02_admin_unit	Layihə predmet obyektlərinin keçdiyi rayonlar barədə məlumatlar	G/M	Mövcud deyil	Xeyr	Xeyr
44	object_03_admin_unit	Layihə predmet obyektlərinin keçdiyi rayonlar barədə məlumatlar	G/M	Mövcud deyil	Xeyr	Xeyr
45	object_source_type	Layihə predmet obyektlərinin sugötürmə mənbələri barədə məlumatlar	M	Mövcud deyil	Xeyr	Xeyr
46	object_barrier_type	Layihə predmet obyektlərinin barier növləri və uzunluqları	M	Mövcud deyil	Xeyr	Xeyr
47	object_barrier_type_info_by_point	Layihə predmet obyektlərinin barier növlərinin coğrafi olaraq fərləndiyi nöqtələr	G/M	Mövcud deyil	Xeyr	Xeyr
48	point_direction_type	Layihə predmet obyektlərinin barier növlərinin coğrafi olaraq fərləndiyi nöqtələrin istiqamətləri	M	Mövcuddur	Bəli	Bəli
49	object_type_group	Obyekt növlərinin qrupları barədə məlumat	M	Mövcud deyil	Xeyr	Xeyr
50	object_source	Layihə predmet obyektlərinin sugötürmə mənbələri barədə məlumatlar	M	Mövcud deyil	Xeyr	Xeyr
51	hydrotechnical_installations_network_type	Hidrotexniki qurğular, şəbəkənin növləri	M	Mövcuddur	Bəli	Bəli
52	artesian_type	Artezian növləri (artezian, subartezian)	M	Mövcuddur	Bəli	Bəli
53	object_addition_device	Layihə predmet obyektlərinə əlavə edilən əlavə qurğular	M	Mövcud deyil	Xeyr	Xeyr
54	pump_station_engine_synchronization_type	Nasos stansiya mühərrik sinxron növləri (sinxron, asinxron)	M	Mövcuddur	Bəli	Bəli
55	appointment_group	Təyinat qrupları	M	Mövcuddur	Bəli	Xeyr
56	object_02_admin_unit_pipe_info	Layihə predmet obyektlərinin keçdiyi rayonlar üzrə boru növü məlumatları	M	Mövcud deyil	Xeyr	Xeyr

object_barrier_type_info_by_point_direction

Layihə predmet obyektlərinin barier növlərinin coğrafi olaraq fərləndiyi nöqtələrin istiqamətləri

No	Sütunun adı	Tipi	Uzunluq	Standart dəyər	Qeyd	Əlaqəlilik
----	-------------	------	---------	----------------	------	------------

1	id_object_barrier_type_info_by_point_direction	int	10			
2	name	nvarchar	255			
4	insert_date	datetime		SYSDATE		
5	fk_id_user	int	10			user
6	is_deleted	int	1	0		

object_barrier_type_info_by_point

Layihə predmet obyektlərinin barier növlərinin coğrafi olaraq fərləndiyi nöqtələr

No	Sütunun adı	Tipi	Uzunluq	Standart dəyər	Qeyd	Əlaqəlilik
1	id_object_barrier_type_info_by_point	int	10			
2	fk_id_object_admin_unit	int	10			object_admin_unit
3	fk_id_barrier_type	int	10			water_use_association
4	fk_id_object_barrier_type_info_by_point_direction	int	10			object_barrier_type_info_by_point_direction
5	location	point				
6	insert_date	datetime		SYSDATE		
7	fk_id_user	int	10			user
8	is_deleted	int	1	0		

object_admin_unit_barrier_type

Layihə predmet obyektlərinin ərazi üzrə barier növləri və uzunluqları

Əlaqəli obyektlər :

object_01 object_02

object_03

reservoir_systems

No	Sütunun adı	Tipi	Uzunluq	Standart dəyər	Qeyd	Əlaqəlilik
1	id_object_admin_unit_barrier_type	int	10			
2	fk_id_object_type_group	int	10			object_type_group
3	fk_id_object_admin_unit	int	10			object_XX_admin_unit
4	fk_id_barrier_type	int	10			barrier_type

5	length	float	10			
6	height	float	10			
7	insert_date	dateti me			SYSDATE	
8	fk_id_user	int	10			user
9	is_deleted	int	1		0	

object_addition_device						
Layihə predmet obyektlərinə əlavə edilən əlavə qurğular barədə məlumatlar						
Əlaqəli obyektlər :						
artesian_and_subartesian_wells						
pump_stations						
No	Sütunun adı	Tipi	Uzunluq	Standart dəyər	Qeyd	Əlaqəlilik
1	id_object_addition_device	int	10			
2	fk_id_object_type	int	10			object_type
3	fk_id_object	int	10			object_XX
4	device_name	nvarchar	255			
5	device_paramter	nvarchar	255			
6	insert_date	datetim e			SYSDATE	
7	fk_id_user	int	10			user
8	is_deleted	int	1		0	

object_additional_source						
Layihə predmet obyektlərinin sugötürmə mənbələri barədə məlumatlar						
Əlaqəli obyektlər :						
reservoir_systems						
hydro_junctions						
pump_stations						
No	Sütunun adı	Tipi	Uzunluq	Standart dəyər	Qeyd	Əlaqəlilik
1	id_object_additional_source	int	10			
2	fk_id_object_type	int	10			object_type
3	fk_id_object	int	10			object_XX
4	fk_id_source_type	int	10			source_type
5	fk_id_source	int	10			river, lake, reservoir, və s.
6	insert_date	dateti			SYSDATE	

		me				
7	fk_id_user	int	10			user
8	is_deleted	int	1	0		

object_admin_unit_additional_source

Layihə predmet obyektlərinin ərazilər üzrə sugötürmə mənbələri barədə məlumatlar

Əlaqəli obyektlər :

object_01 object_02

object_03

No	Sütunun adı	Tipi	Uzunluq	Standart dəyər	Qeyd	Əlaqəlilik
1	id_object_admin_unit_additional_source	int	10			
2	fk_id_object_type_group	int	10			object_type_group
3	fk_id_object_admin_unit	int	10			object_XX_admin_unit
4	fk_id_source_type	int	10			source_type
5	fk_id_source	int	10			river, lake, reservoir, və s.
6	insert_date	datetime		SYSDATE		
7	fk_id_user	int	10			user
8	is_deleted	int	1	0		

exploitation_roads

İstismar yolları

No	Sütunun adı	Tipi	Uzunluq	Standart dəyər	Qeyd	Əlaqəlilik
1	id_exploitation_roads	int	10			
2	name	nvarchar	255			
3	description	nvarchar	4000			
4	fk_id_admin_unit	int	10		Yerləşdiyi ərazi	admin_unit
5	exploitation_date	datetime			İstismara verildiyi tarix	
6	fk_id_activity_status	int	10		Fəaliyyətə daxil olub-olmama	activity_status

					si	
7	fk_id_ownership_type	int	10		Mülkiyyət növü	ownership_type
8	owner	nvarchar	255		Mülkiyyətçi	
9	length	float	10		Yolun uzunluğu (km)	
10	length_a	float	10		Yolun uzunluğu (km) Örtük lü	
11	length_b	float	10		Yolun uzunluğu (km) Örtüksüz	
12	line	shape				
13	insert_date	datetime		SYSDATE		
14	fk_id_user	int	10			user
15	is_deleted	int	1	0		

buildings_and_constructions_auxiliary_building						
Layihə predmet binalar və tikililərin köməkçi tikili, sahələri barədə məlumatlar						
No	Sütunun adı	Tipi	Uzunluq	Standart dəyər	Qeyd	Əlaqəlilik
1	id_buildings_and_constructions_auxiliary_building	int	10			
2	fk_id_buildings_and_constructions	int	10			buildings_and_constructions
3	fk_id_appointment	int	10		Təyinatı	appointment
4	area	float	10		Ümumi sahəsi	
5	insert_date	datetime		SYSDATE		
6	fk_id_user	int	10			user
7	is_deleted	int	1	0		

buildings_and_constructions						
Binalar və tikililər						
No	Sütunun adı	Tipi	Uzunluq	Standart	Qeyd	Əlaqəlilik

				dəyə r		
1	id_buildings_and_constructions	int	10			
2	name	nvarchar	255			
3	description	nvarchar	4000			
4	reestr_number	nvarchar	255		Unikal identifikasi siya nömrəsi	
5	parcel	shape				
6	fk_id_admin_unit	int	10		Yerləşdiyi ərazi	admin_unit
7	exploitation_date	datetime			İstismara verildiyi tarix	
8	fk_id_appointment	int	10		Təyinatı	appointment
9	fk_id_technical_status	int	10		Texniki vəziyyəti	technical_status
10	fk_id_activity_status	int	10		Fəaliyyətdə olub- olmama sı	activity_status
11	fk_id_ownership_type	int	10		Mülkiyyət növü	ownership_type
12	owner	nvarchar	255		Mülkiyyətçi si	
13	fk_id_protection_type	int	10		Mühafizə növü	protection_type
14	area	float	10		Umumi sahəsi (kvm)	
15	area_a	float	10		Faydalı sahəsi (kvm)	
16	area_b	float	10		Köməkçi sahəsi (kvm)	
17	insert_date	datetime		SYSDATE		
18	fk_id_user	int	10			user
19	is_deleted	int	1	0		

protection_barriers						
Mühafizə bəndləri						
No	Sütunun adı	Tipi	Uzunluq	Standart dəyər	Qeyd	Əlaqəlilik
1	_id_protection_barriers	int	10			

2	name	nvarchar	255			
3	description	nvarchar	4000			
4	line	shape				
5	fk_id_admin_unit	int	10		Yerləşdiyi ərazi	admin_unit
6	exploitation_date	datetime			İstismara verildiyi tarix	
7	fk_id_appointment	int	10		Təyinatı	appointment
8	fk_id_technical_status	int	10		Texniki vəziyyəti	technical_statuses
9	fk_id_activity_status	int	10		Fəaliyyətdə olub-olmaması	activity_status
10	fk_id_ownership_type	int	10		Mülkiyyət növü	ownership_type
11	owner	nvarchar	255		Mülkiyyətçisi	
12	fk_id_barrier_type	int	10		Bəndin növü	barrier_type
13	barrier_length	float	10		Bəndin uzunluğu (km)	
14	barrier_height	float	10		Bəndin hündürlüyü (m)	
15	insert_date	datetime		SYSDATE		
16	fk_id_user	int	10			user
17	is_deleted	int	1	0		

winter_water_supply_systems						
Qış otlarla su təminatı sistemləri						
No	Sütunun adı	Tipi	Uzunluq	Standart dəyər	Qeyd	Əlaqəlilik
1	id_winter_water_supply_systems	int	10			
2	name	nvarchar	255			
3	description	nvarchar	4000			
4	fk_id_admin_unit	int	10		Yerləşdiyi ərazi	admin_unit
5	exploitation_date	datetime			İstismara verildiyi tarix	
6	fk_id_activity_status	int	10		Fəaliyyətdə olub-olmaması	activity_status

7	fk_id_ownership_type	int	10		Mülkiyyət növü	ownership_type
8	owner	nvarchar	255		Mülkiyyətçisi	
9	fk_id_protection_type	int	10		Mühafizə növü	protection_type
10	protection_zone_area	float	10		Mühafizə sahəsi (ha)	
11	service_area	float	10		Xidmət etdiyi sahə (ha)	
12	closed_irrigation_networks	float	10		Qapalı suvarma şəbəkələri (km)	
13	line	shape				
14	insert_date	datetime		SYSDATE		
15	fk_id_user	int	10			user
16	is_deleted	int	1	0		

pump_stations						
Nasos stansiyaları barədə məlumatlar						
No	Sütunun adı	Tipi	Uzunluq	Standart dəyər	Qeyd	Əlaqəlilik
1	id_pump_stations	int	10			
2	name	nvarchar	255			
3	description	nvarchar	4000			
4	location	point				
5	fk_id_admin_unit	int	10		Yerləşdiyi ərazi	admin_unit
6	fk_id_located_water_source_type	int	10		Yerləşdiyi su mənbəyi növü	source_type
7	fk_id_located_water_source	int	10		Yerləşdiyi su mənbəyi	river, lake, reservoir, və s.
8	exploitation_date	datetime			İstismara verildiyi tarix	
9	fk_id_source_type	int	10		Su mənbəyi tipi	source_type
10	fk_id_source	int	10		Su mənbəyi	river, lake, reservoir, və s.
11	fk_id_activity_status	int	10		Fəaliyyətdə olub-olmaması	activity_status
12	fk_id_technical_status	int	10		Texniki	technical_status

					vəziyyəti	
13	fk_id_appointment	int	10		Nasos stansiyasının məqsədi	appointment
14	fk_id_pump_station_type	int	10		Nasos stansiyasının tipi	pump_station_type
15	fk_id_pump_station_engine_type	int	10		Nasos stansiyasının növü	pump_station_engine_type
16	fk_id_pump_station_engine_synchronize_type	int	10		Mühərrikin növü (sinxiron, asinxiron)	pump_station_engine_synchronize_type
17	engine_model	nvarchar	255		Mühərrikin markası	
18	pipeline_length	float	10		Başqılı boru xətti, Uzunluğu (pm)	
19	pipeline_diameter	float	10		Başqılı boru xətti, Diametri (mm)	
20	pipeline_material	nvarchar	255		Başqılı boru xətti, Materialı	
21	fk_id_ownership_type	int	10		Mülkiyyət növü	ownership_type
22	owner	nvarchar	255		Mülkiyyətçisi	
23	fk_id_protection_type	int	10		Mühafizə növü	protection_type
24	protection_zone_area	int	10		Mühafizə sahəsi (ha)	
25	total_capacity	float	10		Ümumi gücü (kvt)	
26	service_area	float	10		N/S xidmət sahəsi (ha)	
27	productivity	float	10		Məhsuldarlığı (m ³ /san)	
28	last_repair_date	datetime			Mühərrikin son təmiri	
29	insert_date	datetime		SYSDATETIME		
30	fk_id_user	int	10			user
31	is_deleted	int	1	0		

artesian_and_subartesian_wells						
Artezian və subartezian quyuları barədə məlumatlar						
No	Sütunun adı	Tipi	Uzunluq	Standart dəyər	Qeyd	Əlaqəlilik
1	id_artesian_and_subartesian_wells	int	10			
2	name	nvarchar	255			
3	no	nvarchar	255			
4	location	point				
5	fk_id_admin_unit	int	10		Yerləşdiyi ərazi	admin_unit
6	exploitation_date	datetime			İstismara verildiyi tarix	
7	fk_id_activity_status	int	10		Fəaliyyət də olub-olmaması	activity_status
8	fk_id_technical_status	int	10		Texniki vəziyyəti	technical_status
9	fk_id_artesian_type	int	10		Artezian tipi	artesian_type
10	fk_id_ownership_type	int	10		Mülkiyyət növü	ownership_type
11	owner	nvarchar	255		Mülkiyyətçisi	
12	fk_id_water_use_association	int	10		Xidmət etdiyi SİB-in adı	water_use_association
13	fk_id_protection_type	int	10		Mühafizə növü	protection_type
14	protection_zone_area	int	10		Mühafizə sahəsi (ha)	
15	fk_id_appointment	int	10		Təyinatı	appointment
16	depth	float	10		Dərinliyi (m)	
17	service_area	float	10		Xidməti sahə (ha)	
18	productivity	float	10		Məhsuldarlığı (l/s)	
19	last_repair_date	datetime			Quyunun son təmir ili	
20	pump_model	nvarchar	255		Nasosun markası	
21	insert_date	datetime		SYSDATE		
22	fk_id_user	int	10			user

23	is_deleted	int	1	0		
----	------------	-----	---	---	--	--

hydrotechnical_installations						
Hidrotexniki qurğular barədə məlumatlar						
No	Sütunun adı	Tipi	Uzunluq	Standart dəyər	Qeyd	Əlaqəlilik
1	id_hydrotechnical_installations	int	10			
2	name	nvarchar	255			
3	description	nvarchar	4000			
4	parcel	shape				
5	fk_id_admin_unit	int	10		Yerləşdiyi ərazi	admin_unit
6	fk_id_hydrotechnical_installations_network_type	int	10		Şəbəkənin növü (suvarma, kollektor-drenaj)	hydrotechnical_installations_network_type
7	exploitation_date	datetime			İstismara verildiyi tarix	
8	fk_id_activity_status	int	10		Fəaliyyətdə olub-olmaması	activity_status
9	fk_id_technical_status	int	10		Texniki vəziyyəti	technical_status
10	fk_id_hydrotechnical_installations_type	int	10		Qurğunun tipi	hydrotechnical_installations_type
11	fk_id_ownership_type	int	10		Mülkiyyət növü	ownership_type
12	owner	nvarchar	255		Mülkiyyətçisi	
13	fk_id_protection_type	int	10		Mühafizə növü	protection_type
14	protection_zone_area	int	10		Mühafizə sahəsi (ha)	
15	fk_id_located_water_source_type	int	10		Yerləşdiyi su mənbəyi növü	source_type
16	fk_id_located_water_source	int	10		Yerləşdiyi su mənbəyi	river, lake, reservoir, və s.
17	depth	float	10		Dəriniyi (m)	
18	water_permeability	float	10		Su keçirmə qabiliyyəti (m3/s)	
19	technical_parameters	nvarchar	4000		Texniki parametrləri	
20	insert_date	datetime		SYS DATE		
21	fk_id_user	int	10			user
22	is_deleted	int	1	0		

hydro_junctions**Hidroqovşaqlar barədə məlumatlar**

No	Sütunun adı	Tipi	Uzunluq	Standart dəyər	Qeyd	Əlaqəlilik
1	id_hydro_junctions	int	10			
2	name	nvarchar	255			
3	description	nvarchar	4000			
4	parcel	shape				
5	fk_id_admin_unit	int	10		Yerləşdiyi ərazi	admin_unit
6	fk_id_appointment	int	10		Təyinatı	appointment
7	exploitation_date	datetime			İstismara verildiyi tarix	
8	fk_id_source_type	int	10		Yerləşdiyi su mənbəyi tipi	source_type
9	fk_id_source	int	10		Yerləşdiyi su mənbəyi	river, lake, reservoir, və s.
10	fk_id_activity_status	int	10		Fəaliyyətdə olub-olmaması	activity_status
11	fk_id_technical_status	int	10		Texniki vəziyyəti	technical_status
12	fk_id_hydro_junction_type	int	10		Hidroqovşaq növləri	hydro_junction_type
13	fk_id_ownership_type	int	10		Mülkiyyət növü	ownership_type
14	owner	nvarchar	255		Mülkiyyətçisi	
15	fk_id_protection_type	int	10		Mühafizə növü	protection_type
16	protection_zone_area	int	10		Mühafizə sahəsi (ha)	
17	fk_id_located_water_source	int	10		Yerləşdiyi su mənbəyi	
18	service_area	float	10		Xidmət etdiyi suvarma sahəsi (min ha)	
19	max_water_release_capacity	float	10		Maksimal suburaxma qabiliyyəti (m ³ /s)	
20	dam_length	float	10		Dambanın uzunluğu (km)	

21	insert_date	dateti me		SYSD AT E	
22	fk_id_user	int	10		user
23	is_deleted	int	1	0	

reservoir_systems						
Su tutarlar (su anbarları və digər su tutarlar) barədə məlumatlar						
No	Sütunun adı	Tipi	Uzunluq	Standart dəyər	Qeyd	Əlaqəlilik
1	id_reservoir_systems	int	10			
2	name	nvarchar	255			
3	description	nvarchar	4000			
4	parcel	shape				
5	fk_id_admin_unit	int	10		Yerləşdiyi ərazi	admin_unit
6	fk_id_water_retention_location_type	int	10		Yerləşməsinə görə tipi	water_retention_location_type
7	fk_id_appointment	int	10		Əsas təyinatı	appointment
8	fk_id_appointment_addition	int	10		Digər təyinatı	appointment
9	fk_id_source_type	int	10		Qidalandırdığı su mənbələrinin tipi	source_type
10	fk_id_source	int	10		Qidalandırdığı çaylar, kanallar	river, lake, reservoir, və s.
11	exploitation_date	dateti me			İstismara verildiyi tarix	
12	fk_id_activity_status	int	10		Fəaliyyətdə olub-olmaması	activity_status
13	fk_id_technical_status	int	10		Texniki vəziyyəti	technical_status
14	fk_id_ownership_type	int	10		Mülkiyyət növü	ownership_type
15	owner	nvarchar	255		Mülkiyyətçisi	
16	fk_id_protection_type	int	10		Mühafizə növü	protection_type
17	protection_zone	int	10		Mühafizə sahəsi (ha)	

area						
18	fk_id_water_retention_regulation_type	int	10		Nizamlanma növü	water_retention_regulation_type
19	service_area	float	10		Xidmət etdiyi suvarma sahələri (ha)	
20	normal_pressure	float	10		Normal basqı səviyyəsi NBS (Baltik dənizi səviyyəsinə görə)	
21	dead_volume	float	10		Olü həcm səviyyəsi ÖHS (Baltik dənizi səviyyəsinə görə)	
22	mirror_area_a	float	10		Güzgü sahəsi NBS-də (km2)	
23	mirror_area_b	float	10		Güzgü sahəsi ÖHS-də (km2)	
24	volume_a	float	10		Həcmi NBS-də (mln.m3)	
25	volume_b	float	10		Həcmi ÖHS-də (mln.m3)	
26	insert_date	datetime		SYSDATE		
27	fk_id_user	int	10			user
28	is_deleted	int	1	0		

object_03_admin_unit						
Layihə predmet obyektlərinin keçdiyi rayonlar barədə məlumatlar						
No	Sütunun adı	Tipi	Uzunluq	Standart dəyər	Qeyd	Əlaqəlilik
1	id_object_admin_unit	int	10			
2	fk_id_object_03	int	10			object_03
3	fk_id_admin_unit	int	10		Yerləşdiyi ərazi	admin_unit
4	fk_id_technical_status	int	10		Texniki vəziyyəti	technical_status
5	drained_area	float	10		Drenləşdirilmiş sahə (ha)	
6	capacity	float	10			
7	protection_zone_area	float	10		Su mühafizə zonasının eni	
8	length	float	10		Uzunluğu (km)	
9	length_a	float	10		Açıq	
10	length_b	int	10		Qapalı	
11	fk_id_water_use_association	int	10		Xidmət etdiyi SİB-in adı	water_use_association
12	fk_id_ownership_type	int	10		Mülkiyyət növü	ownership_type
		nvarchar				

13	owner		255		Mülkiyyətçisi	
14	device_count	int	10		Üzərindəki qurğuların sayı	
15	water_consumption	int	10		Kollektorun normal su sərfələri (m3/s), Drenlərin su sərfi (l/s)	
16	max_water_consumption	int	10		Kollektorun maksimum su sərfələri (m3/s)	
17	fk_id_activity_status	int	10		Fəaliyyətdə olub-olmaması	activity_status
18	exploitation_date	datetime			İstismara verildiyi tarix	
19	line	shape				
20	insert_date	datetime		SYSDATE		
21	fk_id_user	int	10			user
22	is_deleted	int	1	0		

object_03

Kollektor-drenaj şəbəkəsi, Magistral kollektorlar barədə məlumatlar
Kollektor-drenaj şəbəkəsi, Qol kollektorlar
Kollektor-drenaj şəbəkəsi, Su toplayıcı drenlər barədə məlumatlar
Kollektor-drenaj şəbəkəsi, İkin drenlər (<0.3 m3/s) barədə məlumatlar

No	Sütunun adı	Tipi	Uzunluq	Standart dəyər	Qeyd	Əlaqəlilik
1	id_object_03	int	10			
2	name	nvarchar	255		Adı	
3	description	nvarchar	4000		Açıqlama	
4	fk_id_object_type	int	10		Obyekt tipi	object_type
5	fk_id_appointment	int	10		Təyinatı	appointment
6	exploitation_date	datetime			İstismara verildiyi tarix	
7	fk_id_source_type	int	10		Su mənbəyi tipi	source_type
8	fk_id_source	int	10		Su mənbəyi	river, lake, reservoir, və s.
9	insert_date	datetime		SYSDATE		
10	fk_id_user	int	10			user
11	is_deleted	int	1	0		

object_02_admin_unit_pipe_info						
Layihə predmet obyektlərinin keçdiyi rayonlar üzrə boru növü məlumatları						
No	Sütunun adı	Tipi	Uzunluq	Standart dəyər	Qeyd	Əlaqəlilik
1	id_object_02_admin_unit_pipe_info	int	10			
2	fk_id_object_02_admin_unit	int	10			object_02_admin_unit
3	fk_id_pipe_type	int	10			pipe_type
4	length	int	10			
5	insert_date	datetime		SYSDATE		
6	fk_id_user	int	10			user
7	is_deleted	int	1	0		

object_02_admin_unit						
Layihə predmet obyektlərinin keçdiyi rayonlar barədə məlumatlar						
No	Sütunun adı	Tipi	Uzunluq	Standart dəyər	Qeyd	Əlaqəlilik
1	id_object_admin_unit	int	10			
2	fk_id_object_02	int	10			object_02
3	fk_id_admin_unit	int	10		Yerləşdiyi ərazi	admin_unit
4	fk_id_technical_status	int	10			technical_status
5	service_area	float	10			
6	capacity	int	10			
7	protection_zone_area	float	10			
8	length	int	10			
9	fk_id_water_use_association	int	10			water_use_association
10	fk_id_ownership_type	int	10			ownership_type
11	owner	nvarchar	255			
12	device_count	int	10			
13	water_meters_count	int	10			
14	fk_id_activity_status	int	10			activity_status
15	exploitation_date	datetime				
16	line	shape				
17	insert_date	datetime		SYSDATE		
18	fk_id_user	int	10			user
19	is_deleted	int	1	0		

object_02

Qapalı suvarma şəbəkəsi barədə məlumatlar
Qapalı suvarma şəbəkəsi, Paylayıcı boru şəbəkəsi
barədə məlumatlar Qapalı suvarma şəbəkəsi, Sahə boru
kəmərləri barədə məlumatlar

No	Sütunun adı	Tipi	Uzunluq	Standart dəyər	Qeyd	Əlaqəlilik
1	id_object_02	int	10			
2	name	nvarchar	255		Ad	
3	description	nvarchar	4000		Açıqlama	
4	fk_id_object_type	int	10		Obyekt tipi	object_type
5	fk_id_appointment	int	10		Təyinatı	appointment
6	exploitation_date	datetime			İstismara veridiyi tarix	
7	fk_id_source_type	int	10		Su mənbəyi tipi	source_type
8	fk_id_source	int	10		Su mənbəyi	river, lake, reservoir, və s.
9	insert_date	datetime		SYSDATE		
10	fk_id_user	int	10			user
11	is_deleted	int	1	0		

object_01_admin_unit

Layihə predmet obyektlərinin keçdiyi rayonlar barədə məlumatlar

No	Sütunun adı	Tipi	Uzunluq	Standart dəyər	Qeyd	Əlaqəlilik
1	id_object_admin_unit	int	10			
2	fk_id_object_01	int	10			object_01
3	fk_id_admin_unit	int	10		Yerləşdiyi ərazi	admin_unit
4	fk_id_technical_status	int	10			technical_status
5	service_area	int	10			
6	capacity	float	10			
7	length	float	10			
8	protection_zone_area	float	10			
9	fk_id_water_use_association	int	10			water_use_association
10	fk_id_ownership_type	int	10			ownership_type
11	owner	nvarchar	255			
12	device_count	int	10			
13	water_meters_count	int	10			
14	fk_id_activity_status	int	10			activity_status
15	exploitation_date	datetime				

16	line	shape				
17	insert_date	dateti me			SYSDATE	
18	fk_id_user	int	10			user
19	is_deleted	int	1		0	

object_01

Açıq suvarma şəbəkəsi, Magistral kanallar (>10 mt/s) barədə məlumatlar
Açıq suvarma şəbəkəsi, I dərəcəli kanallar (1-10 mt/s) barədə məlumatlar
Açıq suvarma şəbəkəsi, II dərəcəli kanallar (0.3-1 mt/s) barədə məlumatlar
Açıq suvarma şəbəkəsi, III dərəcəli kanallar (<0.3 mt/s) barədə məlumatlar

No	Sütunun adı	Tipi	Uzunluq	Standart dəyər	Qeyd	Əlaqəlilik
1	id_object_01	int	10			
2	name	nvarchar	255		Ad	
3	description	nvarchar	4000		Açıqlama	
4	fk_id_object_type	int	10		Obyekt tipi	object_type
5	fk_id_appointment	int	10		Təyinatı	appointment
6	exploitation_date	dateti me			İstismara verdiyi tarix	
7	fk_id_source_type	int	10		Su mənbəyi tipi	source_type
8	fk_id_source	int	10		Su mənbəyi	river, lake, reservoir, və s.
9	insert_date	dateti me			SYSDATE	
10	fk_id_user	int	10			user
11	is_deleted	int	1		0	

object_type

Layihə predmenti olan obyekt tipləri

No	Sütunun adı	Tipi	Uzunluq	Standart dəyər	Qeyd	Əlaqəlilik
1	id_object_type	int	10			
2	name	nvarchar	255			
3	description	nvarchar	4000			
4	fk_id_object_type_group	int	10			object_type_group
5	insert_date	dateti me			SYSDATE	
6	is_deleted	int	1		0	

object_type_group						
Layihə predmenti olan obyekt qrupları						
No	Sütunun adı	Tipi	Uzunluq	Standart dəyər	Qeyd	Əlaqəlilik
1	id_object_type_group	int	10			
2	name	nvarchar	255			
3	description	nvarchar	4000			
4	insert_date	datetime		SYSDATE		
5	is_deleted	int	1	0		

pump_station_engine_synchronize_type							
Boru növləri							
No	Sütunun adı	Tipi	Uzunluq	Standart dəyər	Qeyd	Əlaqəlilik	
1	id_pump_station_engine_synchronize_type	int	10				
2	name	nvarchar	255				
3	description	nvarchar	4000				
4	insert_date	datetime		SYSDATE			
5	fk_id_user	int	10			user	
6	is_deleted	int	1	0			

pipe_type						
Boru növləri						
No	Sütunun adı	Tipi	Uzunluq	Standart dəyər	Qeyd	Əlaqəlilik
1	id_pipe_type	int	10			
2	name	nvarchar	255			
3	description	nvarchar	4000			
4	insert_date	datetime		SYSDATE		
5	fk_id_user	int	10			user
6	is_deleted	int	1	0		

appointment_group						
Təyinat qrupları						
No	Sütunun adı	Tipi	Uzunluq	Standart dəyər	Qeyd	Əlaqəlilik
1	id_appointment_group	int	10			
2	name	nvarchar	255			
3	description	nvarchar	4000			

5	insert_date	datetime		SYSDATE		
7	is_deleted	int	1	0		

appointment						
Təyinatlar						
No	Sütunun adı	Tipi	Uzunluq	Standart dəyər	Qeyd	Əlaqəlilik
1	id_appointment	int	10			
2	name	nvarchar	255			
3	description	nvarchar	4000			
4	fk_id_appointment_group	int	10			appointment_group
5	insert_date	datetime		SYSDATE		
6	fk_id_user	int	10			user
7	is_deleted	int	1	0		

hydrotechnical_installations_network_type						
Layihə predmenti olan obyekt tipləri						
No	Sütunun adı	Tipi	Uzunluq	Standart dəyər	Qeyd	Əlaqəlilik
1	id_hydrotechnical_installations_network_type	int	10			
2	name	nvarchar	255			
3	description	nvarchar	4000			
4	insert_date	datetime		SYSDATE		
5	is_deleted	int	1	0		

water_retention_regulation_type						
Su tutarı nizamlanma növləri						
No	Sütunun adı	Tipi	Uzunluq	Standart dəyər	Qeyd	Əlaqəlilik
1	id_water_retention_regulation_type	int	10			
2	name	nvarchar	255			
3	description	nvarchar	4000			
4	insert_date	datetime		SYSDATE		
5	fk_id_user	int	10			user
6	is_deleted	int	1	0		

water_retention_location_type						
Su tutarı yerləşmə növləri						

No	Sütunun adı	Tipi	Uzunluq	Standart dəyər	Qeyd	Əlaqəlilik
1	id_water_retention_location_type	int	10			
2	name	nvarchar	255			
3	description	nvarchar	4000			
4	insert_date	datetime		SYSDATE		
5	fk_id_user	int	10			user
6	is_deleted	int	1	0		

water_retention_appointment						
Su tutarı təyinatları						
No	Sütunun adı	Tipi	Uzunluq	Standart dəyər	Qeyd	Əlaqəlilik
1	id_water_retention_appointment	int	10			
2	name	nvarchar	255			
3	description	nvarchar	4000			
4	insert_date	datetime		SYSDATE		
5	fk_id_user	int	10			user
6	is_deleted	int	1	0		

hydro_junction_type						
Hidroqovşağ növləri						
No	Sütunun adı	Tipi	Uzunluq	Standart dəyər	Qeyd	Əlaqəlilik
1	id_hydro_junction_type	int	10			
2	name	nvarchar	255			
3	description	nvarchar	4000			
4	insert_date	datetime		SYSDATE		
5	fk_id_user	int	10			user
6	is_deleted	int	1	0		

protection_type						
Mühafizə növləri						
No	Sütunun adı	Tipi	Uzunluq	Standart dəyər	Qeyd	Əlaqəlilik
1	id_protection_type	int	10			
2	name	nvarchar	255			
3	description	nvarchar	4000			

4	insert_date	datetim e		SYSDATE		
5	fk_id_user	int	10			user
6	is_deleted	int	1		0	

hydrotechnical_installations_type						
Hidrotexniki qurğu tipləri						
No	Sütunun adı	Tipi	Uzunlu uq	Standart dəyər	Qe yd	Əlaqəlilik
1	id_hydrotechnical_installations_t ype	int	10			
2	name	nvarch ar	255			
3	description	nvarch ar	4000			
4	insert_date	dateti me		SYSDATE		
5	fk_id_user	int	10			user
6	is_deleted	int	1		0	

activity_status						
Fəallıq vəziyyətləri						
No	Sütunun adı	Tipi	Uzunlu q	Standart dəyər	Qeyd	Əlaqəlilik
1	id_activity_status	int	10			
2	name	nvarcha r	255			
3	description	nvarcha r	4000			
4	insert_date	datetim e		SYSDATE		
5	fk_id_user	int	10			user
6	is_deleted	int	1		0	

well_appointment						
Quyu təyinatları						
No	Sütunun adı	Tipi	Uzunlu uq	Standart dəyər	Qe yd	Əlaqəlilik
1	id_well_appointment	int	10			
2	name	nvarcha r	255			
3	description	nvarcha r	4000			
4	insert_date	datetim e		SYSDATE		
5	fk_id_user	int	10			user
6	is_deleted	int	1		0	

well_type						
Quyu növləri						
No	Sütunun adı	Tipi	Uzunluq	Standart dəyər	Qeyd	Əlaqəlilik
1	id_well_type	int	10			
2	name	nvarchar	255			
3	description	nvarchar	4000			
4	insert_date	datetime		SYSDATE		
5	fk_id_user	int	10			user
6	is_deleted	int	1	0		

building_appointment						
Tikili təyinatları						
No	Sütunun adı	Tipi	Uzunluq	Standart dəyər	Qeyd	Əlaqəlilik
1	id_building_appointment	int	10			
2	name	nvarchar	255			
3	description	nvarchar	4000			
4	insert_date	datetime		SYSDATE		
5	fk_id_user	int	10			user
6	is_deleted	int	1	0		

cover_type						
Örtük növləri						
No	Sütunun adı	Tipi	Uzunluq	Standart dəyər	Qeyd	Əlaqəlilik
1	id_cover_type	int	10			
2	name	nvarchar	255			
3	description	nvarchar	4000			
4	insert_date	datetime		SYSDATE		
5	fk_id_user	int	10			user
6	is_deleted	int	1	0		

use_regime						
İstifadə rejmi						
No	Sütunun adı	Tipi	Uzunluq	Standart dəyər	Qeyd	Əlaqəlilik
1	id_use_regime	int	10			
2	name	nvarchar	255			

3	description	nvarchar	4000			
4	insert_date	datetime		SYSDATE		
5	fk_id_user	int	10			user
6	is_deleted	int	1		0	

pump_station_engine_type						
Nasos stansiyaları tipi						
No	Sütunun adı	Tipi	Uzunluq	Standart dəyər	Qeyd	Əlaqəlilik
1	id_pump_station_engine_type	int	10			
2	name	nvarchar	255			
3	description	nvarchar	4000			
4	insert_date	datetime		SYSDATE		
5	fk_id_user	int	10			user
6	is_deleted	int	1		0	

pump_station_type						
Nasos stansiya növləri						
No	Sütunun adı	Tipi	Uzunluq	Standart dəyər	Qeyd	Əlaqəlilik
1	id_pump_station_type	int	10			
2	name	nvarchar	255			
3	description	nvarchar	4000			
4	insert_date	datetime		SYSDATE		
5	fk_id_user	int	10			user
6	is_deleted	int	1		0	

barrier_appointment						
Bənd təyinatları						
No	Sütunun adı	Tipi	Uzunluq	Standart dəyər	Qeyd	Əlaqəlilik
1	id_barrier_appointment	int	10			
2	name	nvarchar	255			
3	description	nvarchar	4000			
4	insert_date	datetime		SYSDATE		
5	fk_id_user	int	10			user
6	is_deleted	int	1		0	

barrier_type						
Bənd növləri						
No	Sütunun adı	Tipi	Uzunluq	Standart dəyər	Qeyd	Əlaqəlilik
1	id_barrier_type	int	10			
2	name	nvarchar	255			
3	description	nvarchar	4000			
4	insert_date	datetime		SYSDATE		
5	fk_id_user	int	10			user
6	is_deleted	int	1	0		

technical_status						
Texniki vəziyyətlər						
No	Sütunun adı	Tipi	Uzunluq	Standart dəyər	Qeyd	Əlaqəlilik
1	id_technical_status	int	10			
2	name	nvarchar	255			
3	description	nvarchar	4000			
4	insert_date	datetime		SYSDATE		
5	fk_id_user	int	10			user
6	is_deleted	int	1	0		

ownership_type						
Mülkiyyət növləri						
No	Sütunun adı	Tipi	Uzunluq	Standart dəyər	Qeyd	Əlaqəlilik
1	id_ownership_type	int	10			
2	name	nvarchar	255			
3	description	nvarchar	4000			
4	insert_date	datetime		SYSDATE		
5	fk_id_user	int	10			user
6	is_deleted	int	1	0		

reservoir						
Su anbarları barəsində məlumatlar (su anbarları)						
No	Sütunun adı	Tipi	Uzunluq	Standart dəyər	Qeyd	Əlaqəlilik
1	id_reservoir	int	10			
2	fk_id_admin_unit	int	10			admin_unit
3	name	nvarchar	255			
4	description	nvarchar	4000			
5	volume	float	10,2			
6	parcel	shape				
7	insert_date	datetime		SYSDATE		
8	fk_id_user	int	10			user
9	is_deleted	int	1	0		

lake						
Göllər barədə məlumatlar (göl adları)						
No	Sütunun adı	Tipi	Uzunluq	Standart dəyər	Qeyd	Əlaqəlilik
1	id_lake	int	10			
2	fk_id_admin_unit	int	10			admin_unit
3	name	nvarchar	255			
4	description	nvarchar	4000			
5	volume	float	10,2			
6	parcel	shape				
7	insert_date	datetime		SYSDATE		
8	fk_id_user	int	10			user
9	is_deleted	int	1	0		

river						
Çaylar barədə məlumatlar (çay adları)						
No	Sütunun adı	Tipi	Uzunluq	Standart dəyər	Qeyd	Əlaqəlilik
1	id_river	int	10			
2	name	nvarchar	255			
3	description	nvarchar	4000			
4	length	float	10,2			
5	parcel	shape				
6	insert_date	datetime		SYSDATE		
7	fk_id_user	int	10			user
8	is_deleted	int	1	0		

source_type						
Sugötürmə mənbələrinin növləri						
No	Sütunun adı	Tipi	Uzunluq	Standart dəyər	Qeyd	Əlaqəlilik
1	id_source_type	int	10			
2	name	nvarchar	255			
3	insert_date	datetime		SYSDATE		
4	fk_id_user	int	10			user
5	is_deleted	int	1	0		

water_use_association						
Sudan istifadə birlikləri barədə məlumatlar						
No	Sütunun adı	Tipi	Uzunluq	Standart dəyər	Qeyd	Əlaqəlilik
1	id_water_use_association	int	10			
2	fk_id_admin_unit	int	10			admin_unit
3	name	nvarchar	255			
4	description	nvarchar	4000			
5	insert_date	datetime		SYSDATE		
6	fk_id_user	int	10			user
7	is_deleted	int	1	0		

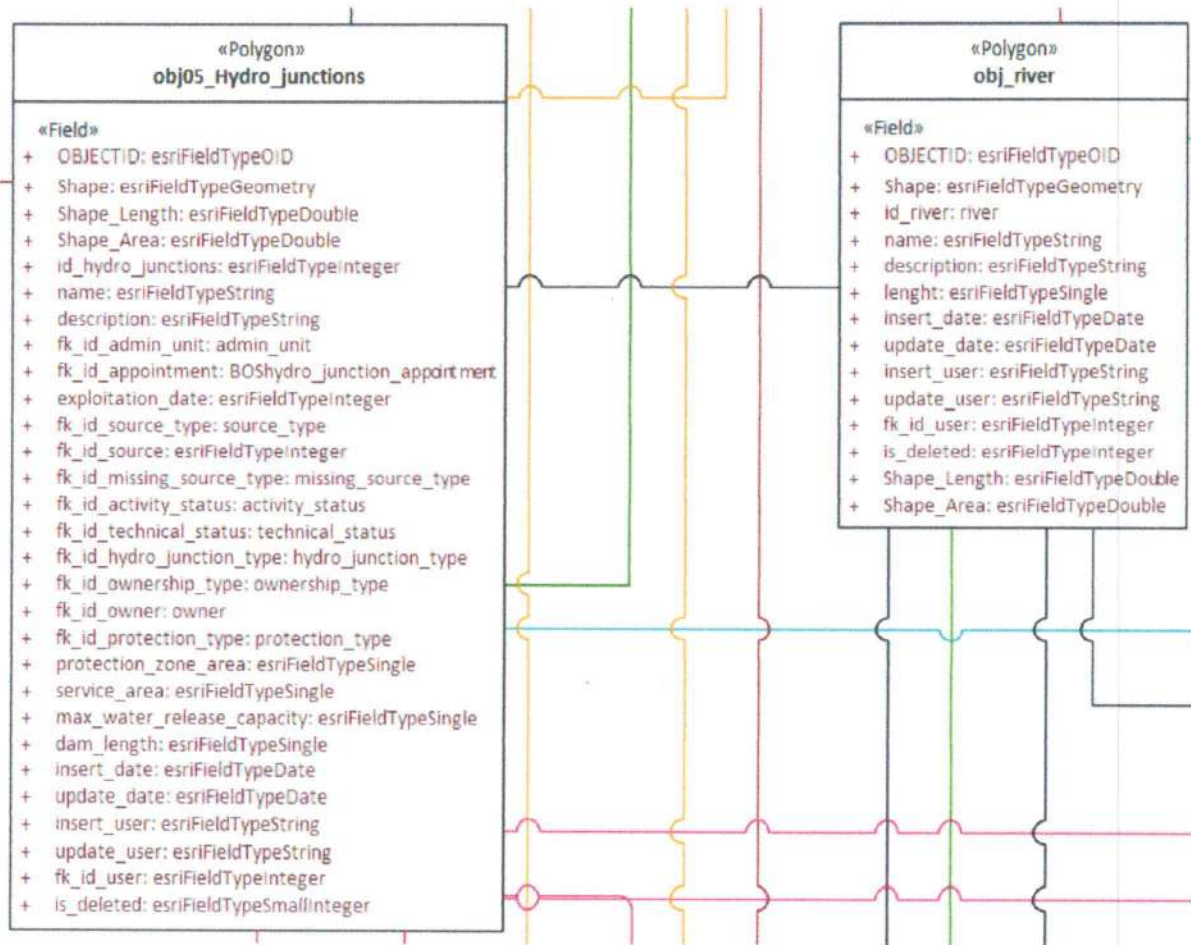
admin_unit_type						
Ərazi vahidi növləri						
No	Sütunun adı	Tipi	Uzunluq	Standart dəyər	Qeyd	Əlaqəlilik
1	id_admin_unit_type	int	10			
2	name	nvarchar	255			
3	insert_date	datetime		SYSDATE		
4	is_deleted	int	1	0		

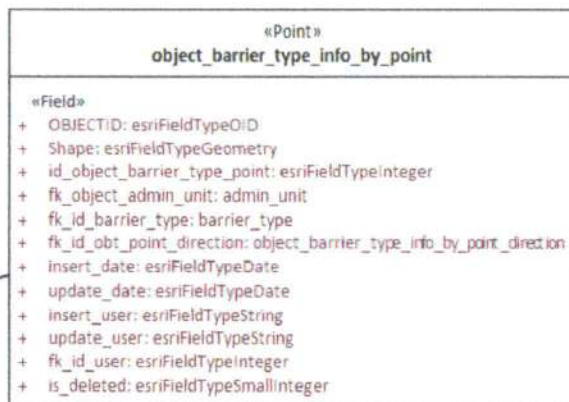
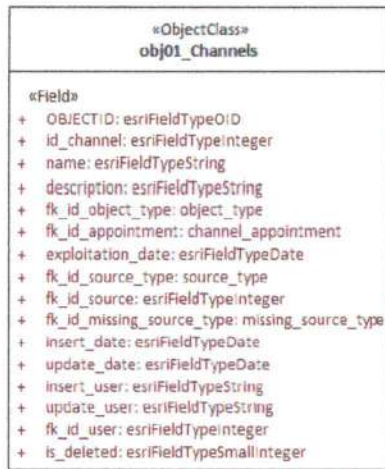
admin_unit						
Rayonlar (inzibati ərazi vahidləri) barədə məlumatlar						
No	Sütunun adı	Tipi	Uzunluq	Standart dəyər	Qeyd	Əlaqəlilik
1	id_admin_unit	int	10			
2	name	nvarchar	255			
3	code	nvarchar	255		Statistika kodu	
4	parcel	shape				
5	fk_id_admin_unit_type	int	10			admin_unit_type
6	insert_date	datetime		SYSDATE		
7	is_deleted	int	1	0		

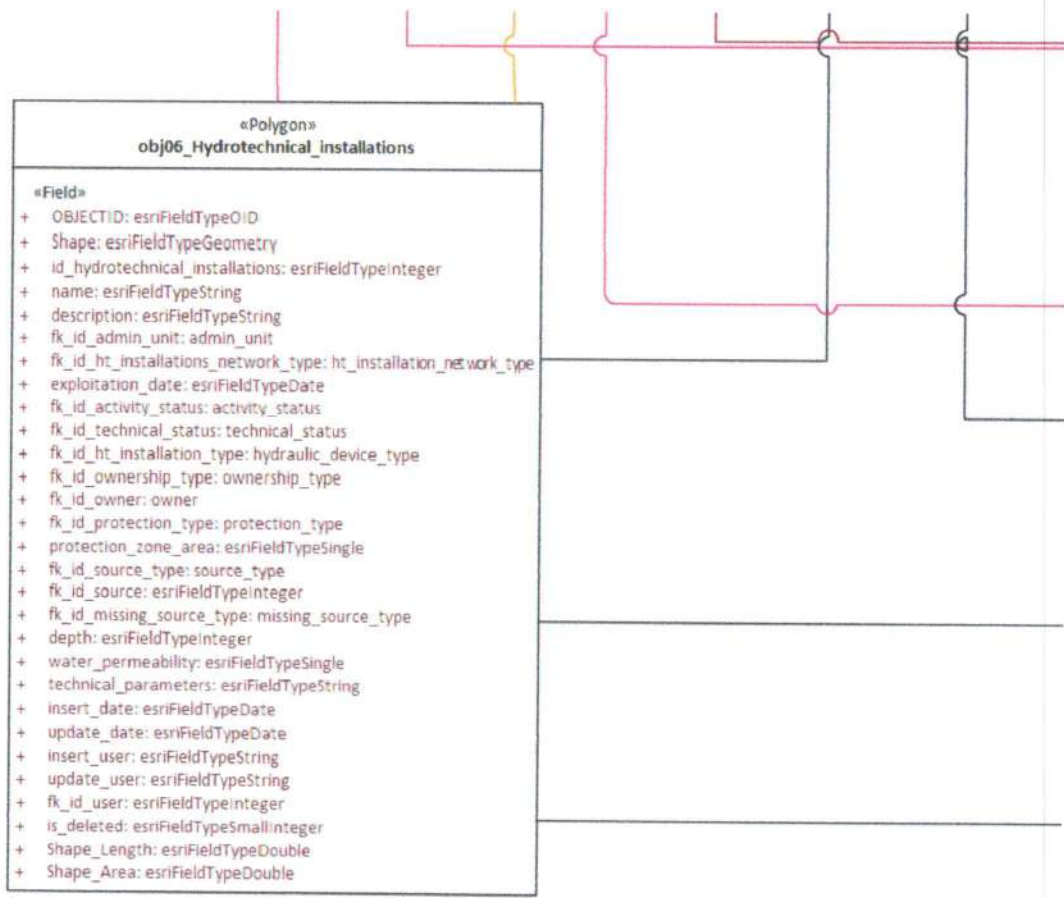
object_name						
Layihə predmeti olan obyekt adları barədə məlumatlar						
No	Sütunun adı	Tipi	Uzunluq	Standart dəyər	Qeydiyyat	Əlaqəlilik
1	id_object_name	int	10			
2	name	nvarchar	255			
3	code	nvarchar	255		Statistika kodu	
4	insert_date	datetime		SYSDATE		
5	is_deleted	int	1	0		

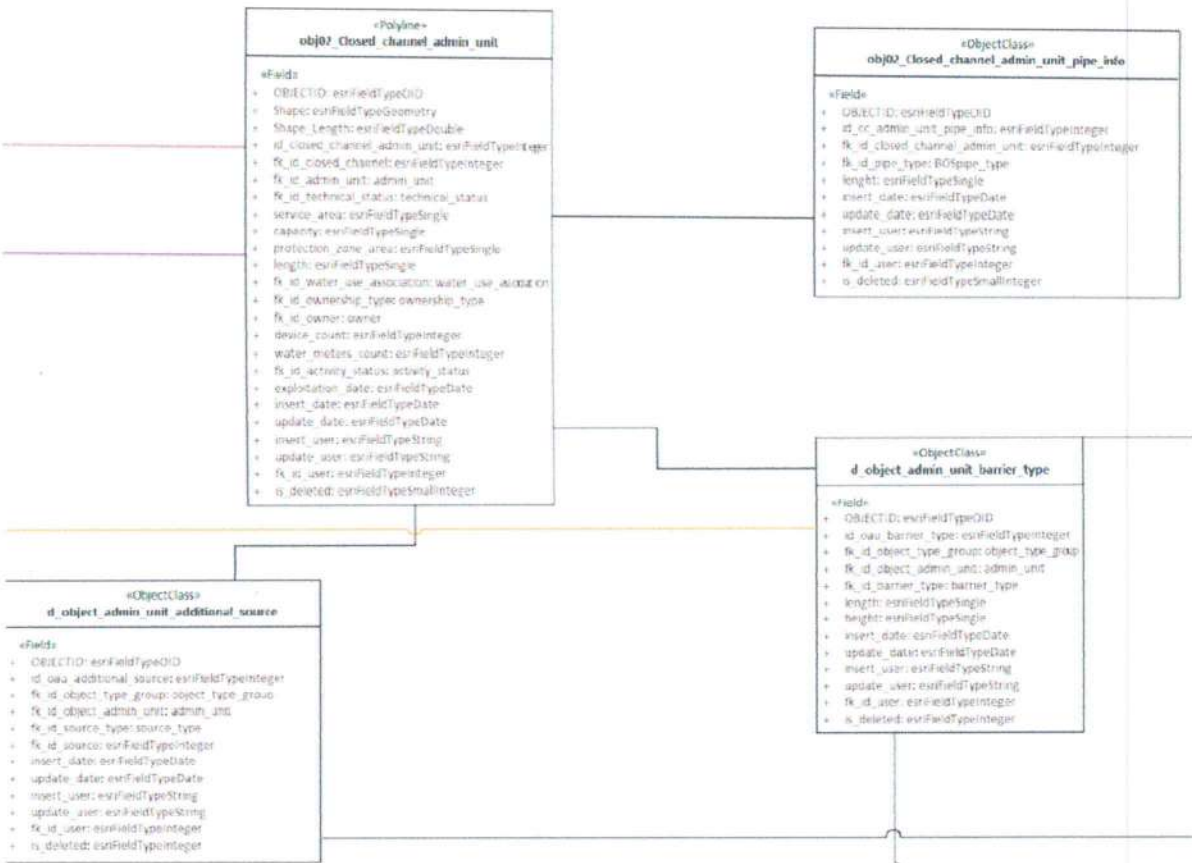
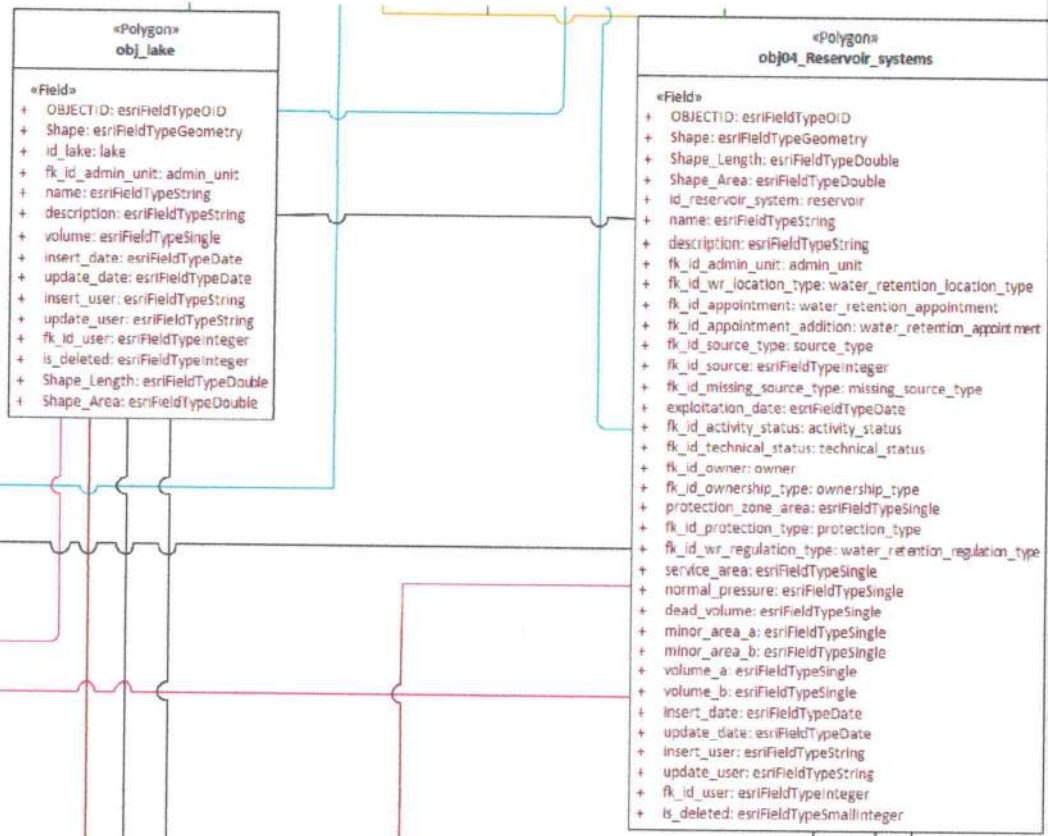
object_water_use_association						
Layihə predmet obyektlərinin SİB - ləri barədə məlumatlar						
No	Sütunun adı	Tipi	Uzunluq	Standart dəyər	Qeydiyyat	Əlaqəlilik
1	id_object_water_use_association	int	10			
2	fk_id_object_admin_unit	int	10			object_admin_unit
3	fk_id_water_use_association	int	10			water_use_association
4	description	nvarchar	255			
5	insert_date	datetime		SYSDATE		
6	fk_id_user	int	10			user
7	is_deleted	int	1	0		

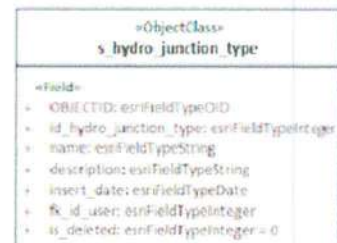
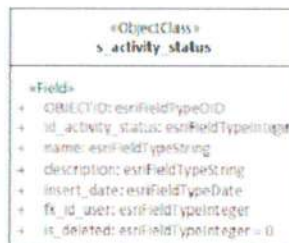
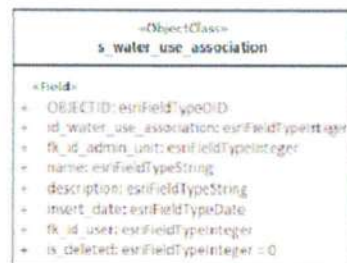
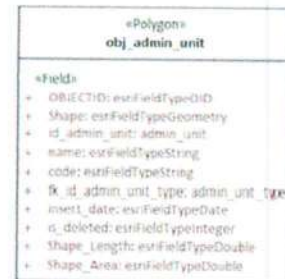
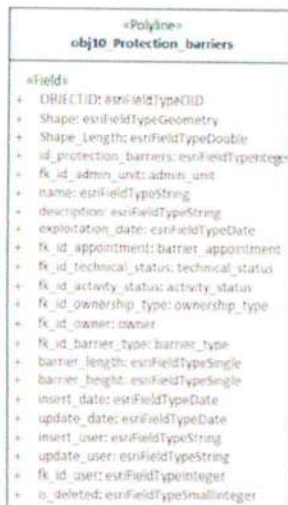
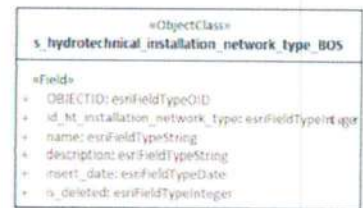
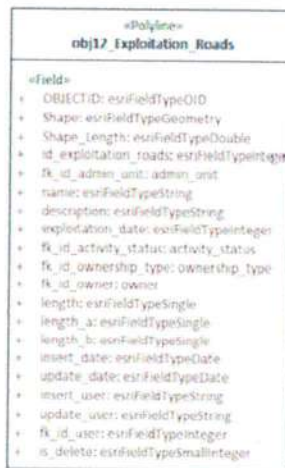
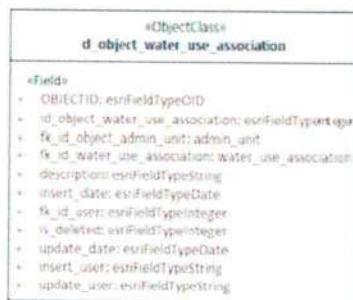
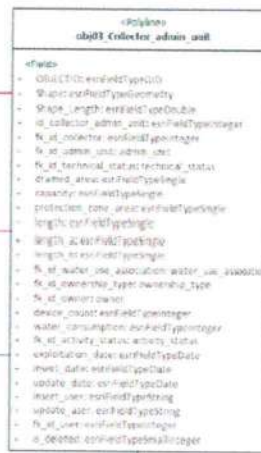
8. ArcGIS məlumat bazası sturukturı











«ObjectClass» s_pipe_type_BOS
«Field» + OBJECTID: esrFieldTypeOID + id_pipe_type: esrFieldTypeInteger + name: esrFieldTypeString + description: esrFieldTypeString + insert_date: esrFieldTypeDate + fk_id_user: esrFieldTypeInteger + is_deleted: esrFieldTypeInteger

«ObjectClass» s_admin_unit
«Field» + OID: esrFieldTypeOID + id_admin_unit_type: esrFieldTypeInteger + name: esrFieldTypeString + insert_date: esrFieldTypeDate + is_deleted: esrFieldTypeInteger

«ObjectClass» s_object_type_group
«Field» + OBJECTID: esrFieldTypeOID + id_object_type_group: esrFieldTypeInteger + name: esrFieldTypeString + description: esrFieldTypeString + insert_date: esrFieldTypeDate + is_deleted: esrFieldTypeInteger

«ObjectClass» s_appointment_group
«Field» + OBJECTID: esrFieldTypeOID + id_appointment_group: esrFieldTypeInteger + name: esrFieldTypeString + description: esrFieldTypeString + insert_date: esrFieldTypeDate + is_deleted: esrFieldTypeInteger

«ObjectClass» s_object_name_BOS
«Field» + OBJECTID: esrFieldTypeOID + id_object_name: esrFieldTypeInteger + name: esrFieldTypeString + code: esrFieldTypeString + insert_date: esrFieldTypeDate + is_deleted: esrFieldTypeInteger = 0

«ObjectClass» s_water_retention_regulation_type
«Field» + OBJECTID: esrFieldTypeOID + id_w_ret_regulation_type: esrFieldTypeInteger + name: esrFieldTypeString + description: esrFieldTypeString + insert_date: esrFieldTypeDate + fk_id_user: esrFieldTypeInteger + is_deleted: esrFieldTypeInteger = 0

«ObjectClass» s_water_retention_location_type
«Field» + OBJECTID: esrFieldTypeOID + id_w_ret_location_type: esrFieldTypeInteger + name: esrFieldTypeString + description: esrFieldTypeString + insert_date: esrFieldTypeDate + fk_id_user: esrFieldTypeInteger + is_deleted: esrFieldTypeInteger = 0

«ObjectClass» s_technical_status
«Field» + OBJECTID: esrFieldTypeOID + id_technical_status: esrFieldTypeInteger + name: esrFieldTypeString + description: esrFieldTypeString + insert_date: esrFieldTypeDate + fk_id_user: esrFieldTypeInteger + is_deleted: esrFieldTypeInteger = 0

«ObjectClass» s_barrier_type
«Field» + OBJECTID: esrFieldTypeOID + id_barrier_type: esrFieldTypeInteger + name: esrFieldTypeString + description: esrFieldTypeString + insert_date: esrFieldTypeDate + fk_id_user: esrFieldTypeInteger + is_deleted: esrFieldTypeInteger = 0

«ObjectClass» s_owner
«Field» + OBJECTID: esrFieldTypeOID + id_owner: esrFieldTypeInteger + name: esrFieldTypeString + description: esrFieldTypeString + insert_date: esrFieldTypeDate + fk_id_user: esrFieldTypeInteger + is_deleted: esrFieldTypeInteger = 0

«ObjectClass» s_pump_station_engine_type
«Field» + OBJECTID: esrFieldTypeOID + id_pump_station_engine_type: esrFieldTypeInteger + name: esrFieldTypeString + description: esrFieldTypeString + insert_date: esrFieldTypeDate + fk_id_user: esrFieldTypeInteger + is_deleted: esrFieldTypeInteger = 0

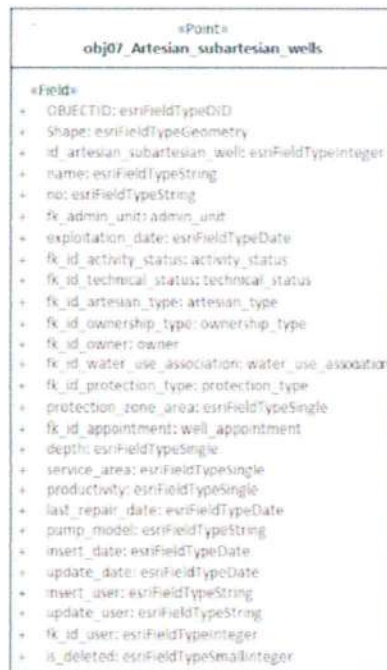
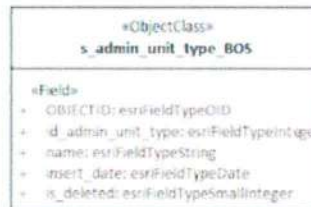
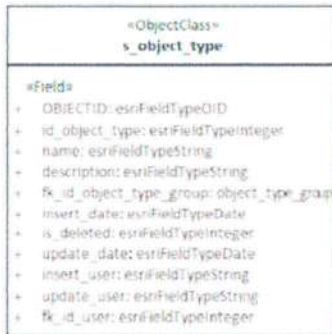
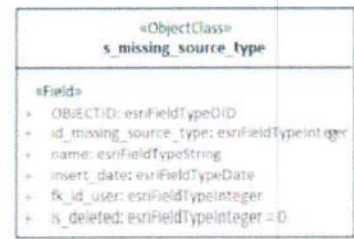
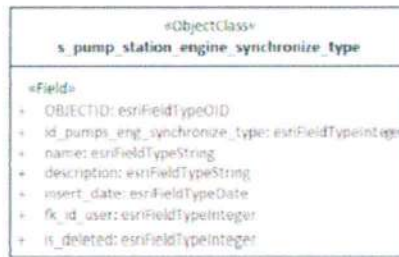
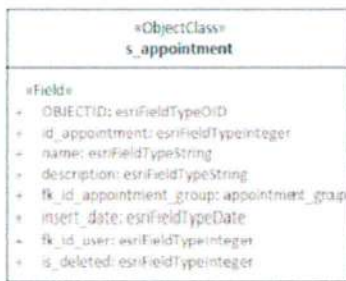
«ObjectClass» s_ownership_type
«Field» + OBJECTID: esrFieldTypeOID + id_ownership_type: esrFieldTypeInteger + name: esrFieldTypeString + description: esrFieldTypeString + insert_date: esrFieldTypeDate + fk_id_user: esrFieldTypeInteger + is_deleted: esrFieldTypeInteger = 0

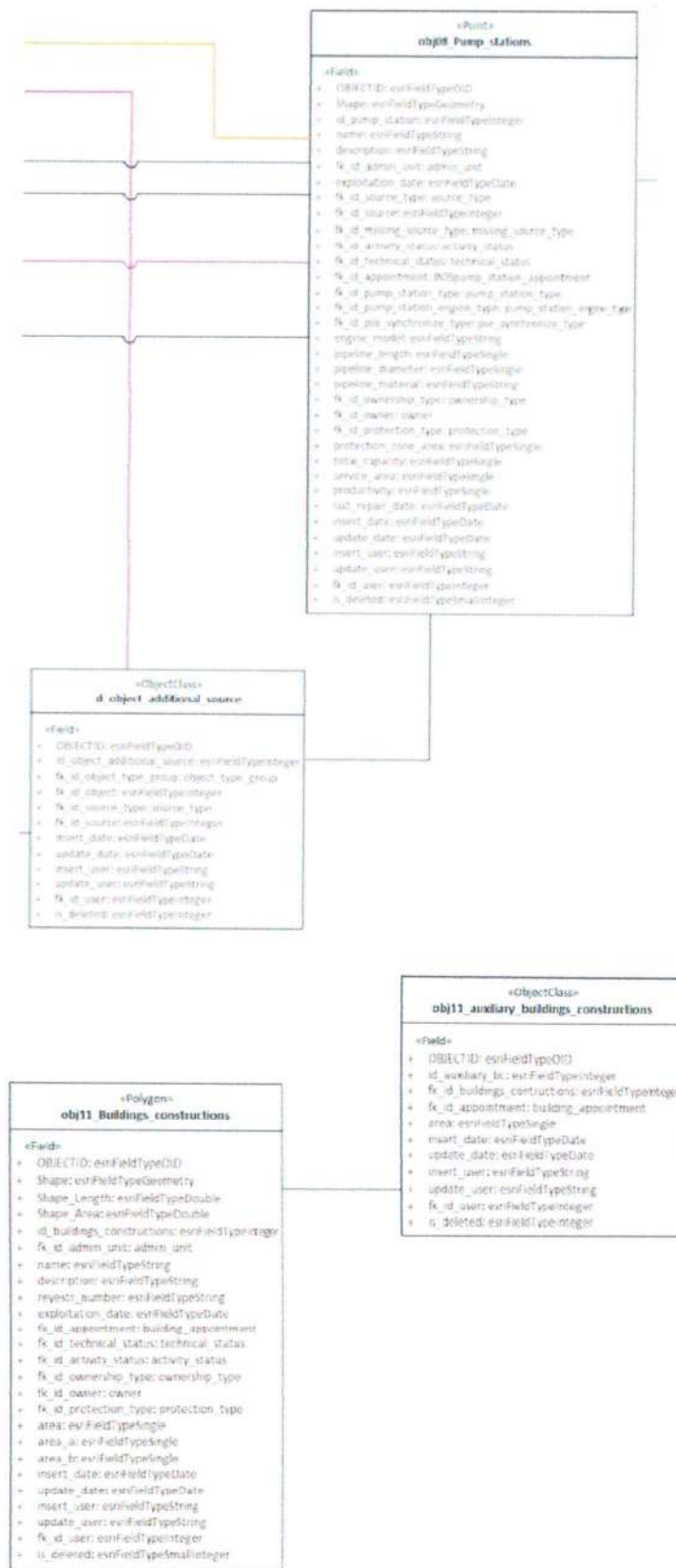
«ObjectClass» s_artesian_type
«Field» + OBJECTID: esrFieldTypeOID + id_artesian_type: esrFieldTypeInteger + name: esrFieldTypeString + description: esrFieldTypeString + insert_date: esrFieldTypeDate + fk_id_user: esrFieldTypeInteger + is_deleted: esrFieldTypeInteger

«ObjectClass» s_cover_type
«Field» + OBJECTID: esrFieldTypeOID + id_cover_type: esrFieldTypeInteger + name: esrFieldTypeString + description: esrFieldTypeString + insert_date: esrFieldTypeDate + fk_id_user: esrFieldTypeInteger + is_deleted: esrFieldTypeInteger = 0

«ObjectClass» s_source_type
«Field» + OBJECTID: esrFieldTypeOID + id_source_type: esrFieldTypeInteger + name: esrFieldTypeString + description: esrFieldTypeString + insert_date: esrFieldTypeDate + fk_id_user: esrFieldTypeInteger + is_deleted: esrFieldTypeInteger = 0

«ObjectClass» s_pump_station_type
«Field» + OBJECTID: esrFieldTypeOID + id_pump_station_type: esrFieldTypeInteger + name: esrFieldTypeString + description: esrFieldTypeString + insert_date: esrFieldTypeDate + fk_id_user: esrFieldTypeInteger + is_deleted: esrFieldTypeInteger = 0





7. MS GIS sistemində yeni kadastr modulunun yaradılması

Məsləhətçi toplanmış məlumatları məlumat bazasına inteqrasiya etdikdən sonra mövcud sistemə kadastr alt modulu yaratmalıdır .Bu modul MsGIS proqram təminatının ayrılmaz parçasıdır və proqram təminatının interfeysində yerləşdirilməlidir .İstifadəçilər üçün yaradılmış mövcud hüquqların idarə edilməsi modulu ilə inteqrasiya edilməlidir. Bunun üçün məsləhətçi modula aid bütün iş həcmi analiz etməli və Agentlikdə istifadə olunan MsGIS sisteminin digər modulları , Elektron sənəd dövriyyəsi , Maliyyə Mühəsibatlıq Sistemi və digər sistemlərdən online rejimə veb servislər vasitəsi ilə müxtəlif hazır məlumatları sorğu edib mövcud məlumat bazasında saxlamalıdır və ya digər sistemdə lazım olan məlumatlar tapılmadığı halda istifadəçi məlumatları əl ilə daxil etməlidir . Kadastr modulu vasitəsi ilə Agentliyin balansında olan Meliorasiya və Su təsərrüfatı Obyektlərinin Saxlandığı məlumat bazasında (bax bənd 6) saxlanan hər bir parametrlər və cədvəllərə görə dinamik axtarış, filtrasiya və hesabatlar alınmalıdır .

8. Proqram Təminatının Mənbə kodlarının sifarişçiyə təhvil verilməsi

Proqram təminatının bütün modullarının mənbə kodları və sahiblik hüquqları sifarişçiyə təhlükəsizlik standartları nəzərə alınaraq təhvil verilməlidir. Təhvil verilmiş məlumatlar əlavə heç bir 3-cü tərəfə sifarişçinin məlumatı olmadan verilməz.

9. İddiaçıya olan tələblər

Məsləhətçi son 5 (beş) il ərzində CİS və Geoportal xidmətlərinin layihələndirilməsi / monitorinqi / dəstəyi / texniki xidmətini əhatə edən ən azı 2 (iki) oxşar layihəni qənaətbəxş və müvəffəqiyyətlə başa vurmuş olmalıdır. Təhvil verilmiş analogi layihələrin hər biri təklif olunan həllərə çox bənzəməlidir.

Məsləhətçi istinad edilən müqavilələrin sənədlərini (akt, imzalanmış müqavilə və s.)təqdim etməlidir.

Məsləhətçi son 10 (on) ildə həyata keçirilən bənzər layihələrin siyahısını və qısa təsvirini təqdim etməlidir. Məsləhətçi müvafiq istiqamət üzrə həyata keçirdiyi layihələrdən referans və ya tövsiyə məktublarının surətlərini təqdim etməlidir.


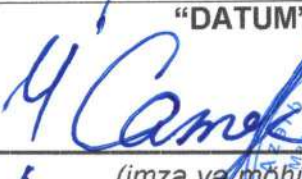

Məsləhətçi, təklif vermə tarixinə qədər ölkə miqyaslı CİS layihələrində ən azı 10 il fəaliyyət göstərməlidir. Dövlət təşkilatları üçün ölkə miqyasında CİS layihələrinin həyata keçirilməsi təcrübəsi məcburidir. Məsləhətçi qrupu, ölkə və beynəlxalq miqyasda CİS/İT sahəsində təcrübəsi olan İT/CİS və mütəxəssislərdən ibarət olmalıdır. Məlumatların toplanması və

mərkezi məlumat bazasına sinxron şəkildə məlumatların ötürülməsi mövcud sistemdə lisenziyalı ArcGIS texnologiyalarından istifadə etdiyi üçün və çöl şəraitində məlumatlar sinxron şəkildə bu texnologiya vasitəsi ilə toplanacağı üçün məsləhətçi planşetlər və minimum 10 ədəd ESRI Field Maps lisenziyalı proqram təminatına malik olmalıdır və istehsalçı tərəfindən MAF sənədi təqdim edilməlidir.

PUA vasitəsi ilə uçuşların həyata keçiriləcəyini nəzərə alaraq məsləhətçi şirkət Azərbaycan Respublikasının Rəqəmsal İnkişaf və Nəqliyyat Nazirliyi Dövlət Mülki Aviasiya Agentliyi tərəfindən "Mülki dövriyyənin müəyyən iştirakçılarına mənsub ola bilən və dövriyyədə olmasına xüsusi icazə əsasında yol verilən (mülki dövriyyəsi məhdudlaşdırılmış) əşyaların dövriyyəsinə dair Xüsusi İcazəyə malik olmalıdır.

V BÖLMƏ
FƏALİYYƏT CƏDVƏLİ

S/s	İşin adı	Ölçü vahidi	Miqdarı	Vahidin dəyəri	Məbləği AZN
1	"İşğaldan azad olunmuş ərazilərdə Meliorasiya və Su Təsərrufatı obyektlərinin və onların atributiv məlumatlarının sahədə və ortofoto plan/xəritələrdən istifadə edərək kameral şəraitdə müəyyələndirilərək toplanması"	layihə üzrə	1	139,027.039	139,027.039
2	Kadastr modulunun yaradılması və Kadastr məlumatlarının toplanması	layihə üzrə	1	62,200.040	62,200.040
3	Toplanmış məlumatların və ortofotoplanların MSGIS sistemine inteqrasiya edilməsi	layihə üzrə	1	16,400.040	16,400.040
	Cəmi:				217,627.119
	ƏDV 18%:				39,172.881
	Yekun cəm:				256,800.000

<p>"Tikilməkdə Olan Obyektlərin Müdiriyyəti" publik hüquqi şəxsi</p>  <p>(imza və möhür) İdarə Heyətinin sədri Samir Məmmədov</p>	<p>"DATUM" MMC</p>   <p>(imza və möhür) Direktor Camal İsmayılov</p>
--	--

V BÖLMƏ
FƏALİYYƏT CƏDVƏLİ

No	İşin adı	Ölçü vahidi	Miqdarı	Vahidin dəyəri	Qiyməti (AZN)
1	Yerüstü və yeraltı sular, sudan götürülən nümunələr üzrə müvafiq gündəlik, ongünlük, aylıq, rüblük və illik monitorinqlərə dair məlumatların mütəmadi daxil edilməsi və yenilənməsi (M-001,M-002,M-003,M-004,M-005,M-006,M-007,M-008,M-009,M-010,M-011,M-012,M-013,M-014,M-015 , bundan sonra M-cədvəlləri olaraq adlandırılacaq). M - cədvəllərində verilmiş qeyd və düsturların nəzərə alınaraq MsGIS sisteminə əlavə edilməsi, magistral kanalların uzunluqlarının, trassalarının və digər göstəricilərinin dəqiqləşdirilməsi, müvafiq düzəlişlərin edilməsi , arxa fondakı Azərbaycan ərazisinin peykdən görüntüsünün Google Earth proqramı ilə inteqrasiyası	layihə üzrə	1	73.027,039	73.027,039
2	İşğaldan azad olunan ərazilərdə yerləşən su və su təsərrüfatı obyektləri (yeni tikilmiş və təmir olunmuş su anbarları, sututarlar, hidroqovşaqlar, kanallar, suvarma şəbəkələri, nasosxanalar, su xətləri və s.) haqqında məlumatların elektron informasiya sisteminə əlavə edilməsi. İşğaldan azad olunandan sonra layihəndirilmiş, tikilmiş, bərpa edilmiş və tikilməkdə olan obyektlərin məlumatlarının daxil edilməsi, su və su təsərrüfatı obyektləri haqqında Excel çıxış faylında verilən məlumatlar siyahısına obyektin koordinatlarının əlavə olunması və verilmiş digər məlumatların tamamlanması (qurğunun adı, parametrləri və s.). (TOOM tərəfindən təqdim ediləcəkdir) .	layihə üzrə	1	26.000,00	26.000,00
3	Kadastr modulunun yaradılması, kadastr məlumatlarının toplanması, serverdə saxlanması, elçətanlığının və təhlükəsizliyinin təmin edilməsi.	layihə üzrə	1	62.200,040	62.200,040

4	Təbii su obyektlərinin (göller, çaylar, bulaqlar və digər təbii axarlar) adları, konturları, trassaları, mənbə və mənsəb koordinatlarının dəqiqləşdirilməsi üçün , müvafiq düzəlişlərin və əlavələrin edilməsi üçün, daxil edilən məlumat göstəricilərinin silinməsi və redaktə edilməsi funksiyası aktiv olan MsGIS sistemində yeni pəncərənin yaradılması.	layihə üzrə	1	39.400,040	39.400,040
5	Mövcud göstəricilərə (əvvəllər daxil olmuş) tarixlər üzrə (günlük, dekada, aylıq, rüblük və illik) dövrü parametrlərin əlavə edilməsi üçün yeni sütunların yaradılması, eyni zamanda, çıxış fayllarına (həm Excel, həm PDF formatında) sütunların dinamik formada əlavə edilməsi	layihə üzrə	1	17.000,00	17.000,00
Cəmi:					217.627,119
ƏDV 18%:					39.172,881
Yekun cəm:					256.800,000

<p>“Tikilməkdə Olan Obyektlərin Müdiriyyəti” publik hüquqi şəxsi</p> <hr/> <p>(imza və möhür) İdarə Heyətinin sədri Samir Məmmədov</p>	<p>“DATUM” MMC</p> <hr/> <p>(imza və möhür) Direktor Camal İsmayılov</p>
---	---

Malların, işlərin və xidmətlərin təqdim edilməsi barədə elektron qaimə-faktura

Seriya: MT2412 Nömrə: 11484638 Tarix: 20.12.2024 12:17:42

Növü: Cari

Elektron əmtəə-nəqliyyat qaiməsinin
seriyası: _____ nömrəsi: _____
tarixi: _____"Elektron qaimələrin
tətbiqi Uçotu və
istifadə Qaydaları"na
9 nömrəli əlavə

Göndərən: VÖEN

2 0 0 1 2 1 5 8 8 1

"DATUM" MƏHDUD MƏSULİYYƏTLİ CƏMİYYƏTİ

(elektron qaimə-fakturanı göndərən vergi ödəyicisinin VÖEN-i, tam adı)

Qəbul edən: VÖEN

1 3 0 0 3 0 0 7 1 1

"TİKİLMƏKDƏ OLAN OBYEKT LƏRİN MÜDİRİYYƏTİ" PUBLİK HÜQUQİ ŞƏXSİ

(elektron qaimə-fakturanı qəbul edən vergi ödəyicisinin VÖEN-i, tam adı)

Əsas

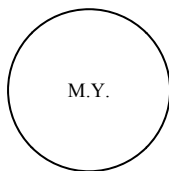
Müqavilə

(qəbzlər, çeklər və digər ödəniş sənədləri, müqavilələr, təhvil-təslim aktları, əvvəlcədən sifariş edilmədən təqdim edilən mallar üzrə malların təhvil-qəbul aktı, malların alınması üçün vəkalətnamə və s.)

Əlavə qeydlər

01 Oktyabr 2024-cü il tarixli, STM/YXM/2024/01 №-li müqavilə

Sıra №-si	Malın (işin, xidmətin) adı	Malın (işin, xidmətin) kodu	Əmtəənin Qlobal İdentifikasiya Nömrəsi (GTİN)	Ölçü vahidi	Miqdarı, həcmi	Vahidin satış qiyməti (manatla)	Cəmi məbləği (manatla)		Aksiz		Malın (işin, xidmətin) dəyəri (ƏDV-siz, manatla)				ƏDV məbləği (manatla)	Yol vergisi (manatla)	Yekun məbləğ (manatla)
							6*7	dərəcəsi	məbləği (manatla)	8+10	o cümlədən						
											ƏDV-yə 18 faiz dərəcə ilə cəlb edilən əməliyyatların dəyəri	ƏDV-yə "0" faiz dərəcə ilə cəlb edilən əməliyyatların dəyəri	ƏDV-dən azad olunan əməliyyatların dəyəri	ƏDV-yə cəlb edilməyən əməliyyatların dəyəri			
1																	
1	"Meliorasiya və Su Təsərrüfatı Obyektlərinin texniki vəziyyətinin qiymətləndirilərək elektron kadastr məlumatlarının və xəritəsinin hazırlanması" müqaviləsinə əsasən "01" Oktyabr 2024 – "19" Dekabr 2024 tarixlərində görülmüş işlər üzrə.	9971123100		xidmət	1	99517.97	99517.97	0	0	99517.97	99517.97	0	0	0	17913.2346	0	117431.2046
	Cəmi						99517.97		0	99517.97	99517.97	0	0	0	17913.2346	0	117431.2046

Yekun məbləğ 117431 (yüz on yeddi min dörd yüz otuz bir) manat 20 (iyirmi) qəpik.
(rəqəm və yazı ilə)

rəhbər
_____ (adı, soyadı)
fərdi sahibkar
_____ (adı, soyadı)
baş mühasib
_____ (imza, tarix)

Təhvil verdim
_____ (adı, soyadı, atasının adı)
_____ (imza, tarix)

Təhvil aldım
_____ (adı, soyadı, atasının adı)
_____ (imza, tarix)

Ştrix-kod



Qeyd. Yalnız vergi ödəyiciləri tərəfindən təqdim edilə bilər. Vergi ödəyicisi kimi uçota alınmamış şəxslərə təqdim edilə bilməz. "Təhvil verdim" və "Təhvil aldım" bölmələri yalnız çap edilən zaman doldurulur.