

“Qeydə alınmışdır”

Azərbaycan Respublikası

Ədliyyə Nazirliyi

Qeydiyyat № 24

29 yanvar 1997-ci il

Nazir əvəzi

S.C. HƏSƏNOVA

“Təsdiq edirəm”

Azərbaycan Respublikası

Meliorasiya və Su Təsərrüfatı

Komitəsinin sədri

S.C. ƏHMƏDZADƏ

23 yanvar 1997-ci il

Meliorasiya və irriqasiya sistemlərinin pasportlaşdırılması Qaydaları

1. Ümumi müddəalar

Meliorasiya və irriqasiya sistemlərinin pasportlaşdırılması qaydaları (bundan sonra “Qaydalar”) “Meliorasiya və irriqasiya haqqında” Azərbaycan Respublikası Qanununa və bu Qanunun tətbiq edilməsi barədə Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 14 sentyabr 1996-cı il tarixli 492 nömrəli Fərmanına əsasən hazırlanmışdır.

“Qaydalar” meliorasiya və irriqasiya sistemlərinin pasportlaşdırılmasının əsas məqsədlərini, vəzifələrini və formalarını müəyyənləşdirir.

“Qaydalar” Meliorasiya və Su Təsərrüfatı Komitəsinin tabeliyində olan layihə, istismar, təmir-tikinti və digər təşkilatlara aiddir.

2. Pasportlaşdırmanın növləri

Pasportlaşdırma əsas və cari pasportlaşdırmaya (kadastra) bölünür.

2.1. Əsas pasportlaşdırma

Meliorasiya və irriqasiya sistemlərinin və ayrılıqda yerləşən hidrotexniki qurğuların pasportlarında və pasport cədvəllərində ilkin qeydiyyatın aparılması əsas pasportlaşdırma adlandırılır. Əsas pasportlaşdırmanın sənədləri layihə institutu tərəfindən tamamlanmış layihə-smeta sənədləri ilə birlikdə sifarişçi təşkilata verilir.

Pasportlaşdırma sənədləri olmadan tikinti obyektlərini istismara vermək qadağandır.

2.2. Cari pasportlaşdırma

Cari pasportlaşdırma sistemlərin və qurğuların vəziyyətində hər il baş verən dəyişikliklər barədə qeydiyyatın aparılmasıdır. Sistemlərin və qurğuların texniki vəziyyətində və istismarında baş verən dəyişikliklər barədə qeydiyyatlar istismar təşkilatları tərəfindən pasport formalarında əks etdirilir.

3. Pasportlaşdırmanın və kadastrın aparılmasının məqsəd və vəzifələri

Pasportlaşdırmanın və kadastrın aparılmasının əsas məqsəd və vəzifələri aşağıdakılardır:

- meliorasiya və irriqasiya sistemlərinin və ayrılıqda yerləşən hidrotexniki qurğuların texniki-iqtisadi göstəricilərini müəyyənləşdirmək və siyahıya almaq;
- meliorasiya və irriqasiya sistemlərinin və ayrılıqda yerləşən hidrotexniki qurğuların texniki vəziyyətini müəyyənləşdirmək, sistemin və qurğunun bərpası və yenidənqurulması üzrə tədbirlərin hazırlanması üçün bərpa və yenidənqurma dəyərlərini müəyyənləşdirmək;
- vahid texniki sənədlər (pasportlar, qiymətləndirmə cədvəlləri, yekun cədvəlləri) tərtib etmək, sistemlərin və qurğuların vəziyyətində hər il baş verən dəyişiklikləri onlarda əks etdirmək.

4. Pasportlaşdırma sənədləri

Pasportlaşdırma sənədləri aşağıdakılardan ibarətdir:

a) texniki pasportlar:

- suvarma (suvarma-su təminatı) sisteminin pasportu (2 №-li forma);
- təsərrüfatlararası kanalın pasportu (3 №-li forma);
- qurğunun pasportu (5 №-li forma);
- suayrıcının pasportu (6 №-li forma);
- kollektor-drenaj sisteminin pasportu (7 №-li forma);
- nasos stansiyasının pasportu (1 №-li forma);
- su anbarının pasportu (8 №-li forma);
- suvarma mənbəyinin pasportu (9 №-li forma);
- körpünün pasportu (10 №-li forma);
- bəndli su götürücünün baş qurğusunun pasportu (4 №-li forma);

Pasportlara sistemlərin və qurğuların foto-kartoqrafik sənədləri (xəritə, sxem, şəkillər, qurğuların cizgiləri və s.), qiymətləndirmə cədvəlləri, texniki vəziyyəti və balans dəyərləri cədvəlləri əlavə olunur.

b) yekun cədvəlləri:

- suvarma (suvarma-su təminatı) sistemlərinin qurğularla birlikdə texniki vəziyyəti və balans dəyərinin yekun cədvəli (11 №-li forma);
- otlaqlar üzrə su təminatı qurğularının pasportlaşdırılmasının yekun cədvəli (14 №-li forma);

v) ümumi yekunlar:

- suvarma (suvarma-su təminatı) sistemləri və qurğularının pasportlaşdırılmasının ümumi yekunları (suvarma sistemləri idarələri üzrə), (13 №-li forma);
- suvarma (suvarma-su təminatı) sistemləri və qurğularının pasportlaşdırılmasının ümumi yekunları (Komitə üzrə), (12 №-li forma).

5. Pasportlaşdırmanın aparılma və təqdim olunma qaydaları

Cari ilin axırında (dekabr ayında) Komitənin Su Təsərrüfatı və Meliorasiya Obyektlərinin Kadastr və Pasportlaşdırma idarəsi istismar idarələrinə pasportların formalarını göndərir. Bu formaların arxa hissəsində onların doldurulma qaydaları göstərilir.

Komitənin istismar idarələri doldurulmuş formaları yeni ilin birinci rübündə Su Təsərrüfatı və Meliorasiya Obyektlərinin Kadastr və Pasportlaşdırma idarəsinə təqdim edirlər.

Dövlət, bələdiyyə, fermer, payçı, birgə və s. təsərrüfatların balansında olan təsərrüfatdaxili sistem və qurğularının cari pasportlaşdırma (kadastr) sənədləri təsərrüfatların özləri tərəfindən tərtib olunur və Komitənin yerli istismar idarələrinə verilir.

Su Təsərrüfatı və Meliorasiya Obyektlərinin Kadastr və Pasportlaşdırma idarəsi istismar idarələrindən qəbul edilmiş pasport formalarını təhlil edir, lazımı düzəlişlər apardıqdan sonra respublika üzrə meliorasiya və irriqasiya sistemlərinin və ayrılıqda yerləşən hidrotexniki qurğuların texniki vəziyyəti və balans dəyərinin yekun cədvəllərini, sistemlərin və qurğuların pasportlaşdırılmasının ümumi yeunlarını tərtib edir.

Bu sənədlər müvafiq izahat ilə ilin ikinci rübündə təsdiq olunmaq üçün Meliorasiya və Su Təsərrüfatı Komitəsinə təqdim edilir.

Qeyd: Texniki pasportların, yekun cədvəllərinin və ümumi yekunların formaları "Qaydalara" əlavə edilir.

1 №-li forma

**AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI NAZİRLƏR KABİNETİ
YANINDA MELİORASIYA VƏ SU TƏSƏRRÜFATI KOMİTƏSİ**

Kollektor sisteminin texniki pasportu

Kollektorun adı _____

Hesablama sərfi _____

Su qəbuledici _____

İstismara verildiyi il 19 _____

Kollektor sisteminin balans dəyəri _____ min man.

Kollektor sisteminin fəaliyyət zonasında drenaj şəbəkəli torpaqların sahəsi layihə üzrə (hek)

Faktiki (hek) _____

Kollektor sistemi _____

(rayonlar, vilayət və suvarma sistemləri göstərmək)

torpaq sahələri əhatə edir.

I. Əsaslı və təsərrüfatarası kollektorların texniki vəziyyəti

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

V. Təmizləmə həcmi ayırmaqla, ilbəl keçirilən təmir işlərini qeydi

VI. Kollektorun işində müşahidə olunan təhlükəli hadisələr (dibin yuyulması, yamacın sürüşməsi, su səthinin qalxması və sairə) və onların aradan qaldırılması üçün görülmüş tədbirlərin qeydi

VII. Qrunt sularının səviyyəsi üzərində müşahidə üçün qurğular

_____əd. o cümlədən dayaq
_____əd.

Qrunt suların səviyyəsi üzərində müşahidə edilmiş sahələr

Əlavə(sadalamalı)_____

Pasportu tərtib etdi_____

(vəzifəsi, imzası, soyadı)

Pasportu yoxladı_____

(vəzifəsi, imzası, soyadı)

“ ” _____ 19 _____ il

İZAHAT VƏRƏQİ

**AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI NAZİRLƏR KABİNETİ YANINDA
MELİORASIYA VƏ SU TƏSƏRRÜFATI KOMİTƏSİ**

№-li P A S P O R T

suvarma (suvarma -su təminatı) sisteminin

Sistemin adı _____

İstismara verildiyi il 19 _____

Suvarma mənbəyinin adı _____

Çay hövzəsi (göl) _____

Suvarma mənbəyinin qidalanması: qar, buz suları, qarışıq (xətt çəkməli)

Suvarma mənbəyi tənzimlənmişdir (hə, yox) _____

Su anbarının adı və onun məqsədi _____

Baş su qəbuledicinin növü — bəndli, bəndsiz (xətt çəkməli)

Su qəbulunun növü: öz-özünə axınla, mexaniki (xətt çəkməli)

Baş qurğunun hesabı suburaxma qabiliyyəti _____ m³san

O cümlədən nizamlayıcının _____ m³san və ya
nasos stansiyasını məhsuldarlığı _____ m³san

Sistem öz-özünə axınla, mexaniki, qarışıq (xətt çəkməli) _____

Avtomatlaşdırılmışdır: hidrotexniki qurğular, su ölçən qurğular, bütün sistem (xətt çəkməli)

Sistemin balans dəyəri _____

Cəmi sahə: suvarılan torpaqlar (ha) _____

livan suvarması (ha) _____

su ilə təmin olunmuş torpaqlar (ha) _____

Sistemə rəhbərlik bilavasitə həyata keçirilir _____

(su təsərrüfatı təşkilatının adı)

Sistem yerləşdiyi ərazi _____

(vilayət və rayonların adlarını sadalamalı)

I. Suvarma mənbəyinin xarakteristikası

Stansiyası (məntəqəsi) üzrə yerləşmiş _____

Məntəqə üzrə su yığıcı sahə _____ kv.m.
mənsəbdən məsafəsi _____ km., istismar su ölçü məntəqəsinin yerləşmə yeri _____

İstismar su ölçü məntəqələri üzrə çoxillik və faktiki sərf və səviyyələr _____ m³/san

Aylar	Müşahidə müddətində çoxillik sərfələr 19__ ildən 19__ ilədək			Dekadalar	İllər üzrə faktiki sərfələr				
	orta	ən böyük	ən kiçik		19__	19__	19__	19__	19__
1.									
2.									
3.									
4.									
5.									
6.									
7.									
8.									
9.									
10.									
11.									
12.									
İl ərzində orta									
Qeyri stasionar müddətdə orta									
Ən böyük m ³ /san									
Tarix									
Ən kiçik m ³ /san									
Tarix									

II. Sistemin su balansı

İstismar su ölçü məlumatları əsasında 19__ il üçün (İlbəil-əlavə vərəqlər
yapışdırmaqla tərtib edilir _____ m³/san)

orta										
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Faydalı iş əmsalı

	Təsərrüfatdaxili şəbəkənin	Təsərrüfatarası şəbəkənin	Bütün sistemin	Magistral kanalın
İl ərzində orta				
Vegetasiya müddətində orta				

III. Sistemə xidmət edir

İllər	Rayon və təsərrüfatın adı	Cəmi suvarılan torpaq	O cümlədən		Cəmi suvarma sahələri	Ondan ölçüləri ilə		Kənd təsərrüfatı istehsalında istifadə olunmuş suvarılan torpaqlar (ha)	İstifadə olunmuş torpaqlardan faktiki suvarılmışdır (ha)	Liman suvarması ilə suvarılan torpaqlar		Su ilə təmin olunmuş torpaq sahəsi
			müntəzəm suvarılan	şərti suvarılan		5 haya qədər	5 ha-dan 10 haya qədər			cəmi	faktiki suvarılmışdır	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Cəmi											

Suyun sahəyə verilməsi öz-özünə axınla həyata keçirilmişdir _____ ha

Mexaniki üsulla suyun qaldırılması _____ ha, qarışıq su vermə _____ ha

IV. Magistral kanal _____ Magistral kanalın texniki xarakteristikaları

Məntəqələrin adı və piketlərin nömrəsi	Məntəqənin başlanğıcında maksimal sərf, m³/san	Kanalın ölçüləri							
		məntəqənin (hissənin) uzunluğu, km	dibdən eni, m	mak. sərfə (qmaks) uyğun dolma dərinliyi, m	yamaclığı				
1	2	3	4	5	6				
Cəmi:									
Kanal keçir				Qruntlar	Bərkidilmə və örtük çəkilmə		Ayırma zolağının eni, m	Ağac əkmələr, km	
qazmada, km	tökmədə, km	yarıqazma yarı tökmədə, km	dağ ətəyi ilə, km		materialı	uzunluğu, km		sahəsi, m³	birtərəfli

7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

V. Magistral kanal üzərində

Kanal üzərində və paylayıcıların başlanğıcındakı qurğuların adı	Piketlərin nömrəsi	Qurğunun xarakteristikaları						
		su buraxma qabiliyyəti	material	rabitə varımı və hansı (radiotelefon)	tikilmə tarixi	texniki vəziyyəti	pasportun №-si (sistemin xəritəsində)	su ölçən qutğunun növü
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Qurğuların yerləşməsi

Birbaşa kanaldan su alan təsərrüfatların adı və kateqoriyası (təsərrüfata su ayrıcıları)	Su ayrıcının xidmət etdiyi sahə		Ayrılmış torpaq sahəsi			
	suvarılan torpaqlar	su ilə təmin olunan torpaqlar	Adı və pasportun nömrəsi (sistemin xəritəsində)	S-sol sahil Sa-sağ sahil	Xidmət etdiyi sahə	
					suvarılan torpaqlar, ha	su ilə təmin olunan torpaqlar, ha
10	11	12	13	14	15	16

VI. Pasportlaşdırmaya qədərki son 3-5 il ərzində magistral kanalın fəaliyyətində müşahidə olunmuş təhlükəli hadisələrin (yuyulma, dağılma, sızma və s.) tarixini göstərməklə qısa təsviri, onların təsiri və aradan qaldırılması üçün həyata keçirilmiş tədbirlər

VII. Magistral kanalın texniki vəziyyətinin qısa təsviri (saz vəziyyətdədir, təmirə və ya bərpa işinə ehtiyacı vardır)

VIII. Təsərrüfatı kanallar və onların üzərindəki qurğular

Magistral və sair təsər rüfatarası kanal ların adı	Kanalın uzunluğu			Qurğular (su ayrıclarından başqa), əd.		Təsərrüfata su ayrıcları			Nasos stansiyaları		Körpü və keçidlər, əd.	Ağac əkmələr, km	
	cəmi, km	o cümlədən örtük çəkilməmiş		cəmi	onlardan su qurğuları ilə təchiz edilmiş	cəmi, əd.	o cümlədən təchiz edilmişdir		cəmi, əd.	ondan elektrik ləşdirilmiş		birtərəfli	ikitərəfli
		km	m ²				qurğu ilə	su ölçü qurğuları ilə					

IX. Dövlət suvarma sistemlərində təsərrüfatdaxili kanallar və qurğular

Sıra №-si	Rayon və təsərrüfatın adı	Daimi təsərrüfatdaxili suvarma şəbəkəsi, km					Su toplayıcı suyuğıcı şəbəkə	T/daxili şəbəkələr üzərindəki su ölçən qurğuları, əd.	Daimi t/daxili şəbəkələr üzərindəki qurğular, əd.	Nasos stansiyaları	
		cəmi	o cümlədən							cəmi, əd	onlardan elektriklişdirilmiş
			açıq	ondan örtük çəkilməmiş	novlar	qapalı şəbəkə					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

X. Suvarma sistemlərində su ölçən qurğuları

İllər	Cəmi	O cümlədən (ədəd)							Bütün növlərdən olan ölçü cihazları							
		Bütün növlərdən olan su aşırıqları	Su ölçən suburaxanlar	Bütün növlərdən olan novlar	Su ölçən qarmaqları	Tarirovka edilmiş qurğular	Qeyd edilmiş məcrə	Reyka (tamasa)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	16

XI. Su ölçü məntəqələri

Cəmi _____ əd. _____ — ondan təchiz edilmişdir

a) reyka (tamasa) ilə _____ əd.

b) su ölçən qurğuları ilə _____ əd.

o cümlədən ölçü cihazları ilə _____ əd.

XII. Əlavə məlumatlar

Sistemdə — su təsərrüfatı təşkilatlarının sərəncamında

Cəmi _____ km yol şəbəkəsi mövcuddur ki, ondan _____ km örtüklə təchiz edilmişdir.

Rabitə vasitəsi: telefon xətti _____ km.; radiostansiya _____ əd.

Mülki binalar: cəmi _____ əd., ondan yaşayış evləri _____ əd.

Faydalı sahəsi _____ kvm.

Elektrik xətti _____ km. _____ kv.

Əlavə (sədaləməli)

Pasportu tərtib etdi _____

(vəzifəsi, soyadı, imzası)

Pasportu yoxladı _____

(vəzifəsi, soyadı, imzası)

19_____ il.

3 №-li forma

Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabineti yanında Meliorasiya və Su Təsərrüfatı Komitəsi

(su təsərrüfatı təşkilatının adı)

(suvarma sisteminin və yaxud kanal idarəsinin adı)

Təsərrüfatı kanalın texniki pasportu № _____

Kanalın adı və ya indeksi _____

İstismara verildiyi il _____

Kanalın başlanğıcından sərf: maksimal _____ m³/san

normal _____ m³/san

kanalın uzunluğu _____ km., faydalı iş əmsalı (F.İ.Ə.) _____

Kanalın və qurğuların balans dəyəri _____ min. man.

Xidmət etdiyi suvarılan torpaq sahəsi _____ hek.

Bundan başqa _____

(liman suvarma sahəsi, su təminatı sahəsi)

Kanala su _____ qəbul edilir.

(yüksək dərəcəli kanalın adı)

Baş qurğunun növü _____

(qurğunun adı və pasport №-si)

Kanal _____

(PK-nömrələrini göstərməklə vilayət və rayonları sadalamaqla)

_____ ərazisindən keçir.

(onların sərhədi üzrə)

Rayon əhəmiyyətli kanal üçün — xidmət etdiyi təsərrüfatların adlarını sadalamaqla.

I. Məntəqələr üzrə kanalın texniki xarakteristikası

Kanalın məntəqələrinin adı və piketlərin nömrəsi	Hər məntəqənin başlanğıcında ən yüksək sərf, m ³ /s	Kanalın ölçüləri							
		məntəqənin uzunluğu, km	dibdə eni	maksimal sərfə uyğun suyun dolma dərinliyi, m	yamachğı				
1	2	3	4	5	6				
Cəmi:									
Kanal keçir				Qruntlar	Bərkidilmə və döşənməsi		Mühafizə zolağının eni, m	Ağac əkmələri	
qazmada, km	tökmədə, km	yarı qazma yarı	dağ ətəyi ilə, km		material	uzunluğu, km		sahəsi, m ²	birtərəfli

		tökmədə, km								
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

II. Kanal üzərində və aparıcıların başlanğıcındakı qurğular

Kanal üzərində və aparıcıların başlanğıcındakı qurğular	Piketlərin №-si	Qurğunun xarakteristikaları						
		suburaxma qabiliyyəti, m ³ /s	materialı	rabitə mövcuddurmu (radiotelefon)	qurğunun tikilmə tarixi	qurğunun texniki vəziyyəti	qurğunun pasportunun №-si	su ölçü qurğusunun növü
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Pasportlaşdırılan kanaldan su qəbul edən təsərrüfatların adı və kateqoriyası (təsərrüfatlara su ayrıqları)	Su ayrıcı altındakı sahə		Aparıcı kanallar			
	suvarılan torpaqlar, ha	su ilə təmin olunmuş torpaqlar, ha	aparıcının adı və pasport №-si	sahil-s- sol p--sağ	Təhkim olunan sahə	
					suvarılan torpaqlar, ha	su ilə təmin olunmuş torpaqlar, ha
10	11	12	13	14	15	16

III. Kanal üzərindəki qurğuların yekun məlumatları

Sıra №-si	Göstəricinin adı	Ölçü vahidi	Miqdarı əd.
1.	2	3.	4.
1.	Kanal üzərindəki qurğular	əd.	
	(Təsərrüfata su ayrıcılarından başqa) onlardan su ölçü qurğuları ilə təchiz olunmuş	əd.	
2.	Təsərrüfata su ayrıcıları — cəmi: o cümlədən		
	a) qurğu ilə təchiz edilmiş	əd.	
	b) su ölçü qurğuları ilə təchiz edilmiş	əd.	
3.	Dövlət nasos stansiyaları	əd.	
	ondan elektricləşdirilmiş	əd.	
4.	Təsərrüfat nasos stansiyaları	əd.	
5.	Su ölçü qurğuları — cəmi	əd.	
6.	Kanal üzərində körpü və keçidlər	əd.	
7.	Kanala xidmət etmək üçün istismar yolları mövcuddur	km.	

IV. Pasportlaşdırmaya qədər son 2-3 ildə kanalın işində müşahidə olunmuş təhlükəli hadisələr, onların təsiri (yuyulma, dağılma, sızma və s.) aradan qaldırılması üçün həyata keçirilmiş tədbirlərin qısa təsviri

V. Kanalın texniki vəziyyətinin qısa təsviri

VI. Əlavələr (sadalama)

Pasportu tərtib etdi _____

(vəzifəsi, imzası, soyadı)

Pasportu yoxladı _____

(vəzifəsi, imzası, soyadı)

Tarix " _____ " _____ 19 _____ il.

4 №-li forma

Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabineti yanında Meliorasiya və Su Təsərrüfatı Komitəsi

Bəndli su götürücünün baş qurğusunun _____ №-li pasportu

Qurğunun adı _____

Hesablama su buraxma qabiliyyəti _____ m³/san

o cümlədən nizamlayıcının _____ m³/san

bəndin uzunluğu _____ m

Maksimal hündürlüyü _____ m

Baş qurğunun balans dəyəri _____ min. man.

olduğu yer _____

çayın adı və yaxınlığında yerləşən yaşayış məntəqəsinə qədər olan məsafə

Rayon _____ Vilayət, MR _____

I. Ümumi məlumat

1. Baş qurğunun materialı və növü _____

2. Layihə üzrə tikilib 19 _____

təşkilatın adı

və _____ saxlanır _____

(təşkilat, arxiv)

3. Arxiv № _____

4. Akt _____ əsasına görə 19 _____ il istismara qəbul
edilib/verilib və _____ sənəd toplusunda saxlanır.

5. Texniki göstəricilər.

Qurğuların adı	Gözlərin sayı, əd.	Hesablama su buraxma qabiliyyəti, m ³ /san.	Astana üstündə olan basqı, m
1	2	3	4
Bənd			
Yuyucu qurğu			
Sağ sahiləki nizamlayıcı			
Sol sahiləki nizamlayıcı			

II. Baş sugötürücünün kompleksinə daxil olan qurğuların xarakteristikası

	Qurğunun əsas elementləri və onların göstəriciləri		Ölçü vahidi	Bənd	Yuyucu qurğu	Sağ sahiləki nizamlayıcı	Sol sahiləki nizamlayıcı
1	2		3	4	5	6	7
1	Ponur	uzunluğu	m				
		eni					
2	Sudöyücü (nov və quyu)	uzunluğu	—"				
		eni					
3	Enerji söndürücünün növü						

4	Risberma (materialın) uzunluğu	m				
	eni					
5	Yuxarı befin bərkidilməsi	m ²				
6	Aşağı befin bərkidilməsi	—"—				
7	Astananın hündürlüyü	m				
8	Düşmənin hündürlüyü	m				
9	Pillələrin sayı	əd.				
10	Gözlərin sayı	əd.				
11	Hər bir gözün ölçüsünün uzunluğu					
	eni					
	yaxud diametri	m				
12	Bağlayıcılar (sipərlər)					
	a) növü	m				
	b) material	m				
	v) bağlayıcının ölçüsü	m				
13	Ehtiyat sipərlər (şandorlar) və qaldırıcılar	əd.				
14	Qaldırıcılar:					
	a) növü					
	b) miqdarı	əd.				
	qalxma					
	v) enmə müddəti	dəq.				
15	Körpülər					
	uzunluğu					
	a) xidməti eni, material, uzunluğu	—				
	b) keçid eni, material	—				

III. Bəndin bütöv hissəsi və birləşdirici sipərlər

IV. Baş qurğunun konstruksiyasının xüsusiyyətləri (çayın dib gətirmələri ilə mübarizə, kanalın bəndin gövdəsindən keçidi, sipərləri istilətmək və s.) sipərlərin avtomatik idarəetməsi mövcud olması, balıq qoruyucu qurğular və s.

V. Aşağı befdə risberma arxasında olan qoruyucu qurğular (dayaq divarlar, örtük və dibin, yamacların döşənməsi), ölçüsünü və materialını göstərməklə onların qısa təsviri

VI. Qurğunun işlənməsini müşahidə etmək üçün cihazlar və alətlər (pezometrlər, reperlər, markalar və s.)

VII. Su ölçü qurğuları (növu və avadanlığı)

a) bənddə _____

b) Sağ sahiləki nizamlayıcıda _____

v) Sol sahiləki nizamlayıcıda _____

q) _____

VIII. Enerji təchizatı xarakteristikaları: enerji sistemindən qidalanması, yaxud dizel stansiyasından, şəbəkənin və dizel stansiyasından, şəbəkənin və dizel stansiyasının parametrləri

IX. Bəndin və nizamlayıcıların üzərindən daşqın su sərfinin buraxılması (daşqının keçmə müddəti, maksimal sərf, daşqının buraxılması üsulu, yuyucu dəliklərin effekti, yuyulma müddəti)

X. Baş qurğunun işlədiyi müddətdə müşahidə olunan təhlükəli hadisələr (çökmə, süzülmə, aşağı befin yuyulması, sipərlərin, qaldırıcıların, qaldırıcı mexanizmlərin işində çatışmazlıqlar və s.), onları aradan qaldırmaq üçün görülən tədbirlər

XI. Qurğuların texniki vəziyyətinin qısa təsviri

XII. Pasportlaşdırılma keçirildiyi ildən başlayaraq texniki yaxşılaşdırılma və əsaslı təmir işləri haqqında qeydlər (ili, növü, həcmi)

Əlavə məlumatlar

XIII. Faydalı sahəsini göstərməklə baş qurğunun yanında olan xidməti yaşayış və sair tikililər

XIV. İstismar məqsədi üçün ayrılmış torpaq sahəsi _____ ha, o cümlədən altında qalan _____ ha

XV. Rabitə vasitəsi — telefon, radio (xətt çəkməli)

Əlavələr (sadalamaqla) _____

Pasportu tərtib etdi _____

(vəzifəsi, imzası, soyadı)

**Bəndli su götürücünün baş qurğusunun pasportunun doldurulması üzrə
Göstərişlər**

1. Blank bəndli su götürücünün baş qurğuları üçün təxsis edilmişdir. Su anbarını əmələ gətirən bəndin pasportu su anbarının pasportuna bir hissə kimi daxil olduğu üçün bu forma üzrə tərtib olunmur.

2. Pasportun üz tərəfində qurğunun adı, hesablama su qabiliyyəti, bəndin uzunluğu və maksimal hündürlüyü, balans dəyəri göstərilir. Su mənbəyinin adı və yaxınlıqda yerləşən yaşayış məntəqəsinə qədər olan məsafə "olduğu yer" sahəsində göstərilir.

3. I bölmənin 1, 2, 3 və 4 bəndlərində bəndin növü və materialın ümumi məlumatı (dəmirbeton, daşökmə və s.) tikilən və istismara verilən tarixi göstərilir. 5-bəndə su götürücünün kompleksinə daxil olan hər bir qurğunun texniki köstəricələri köstərilir. Hərgah baş su götürücüyə aid olan qurğuların hamısının adları qrafada sadalanmırsa, onda mövcud olan sətirlərdə olan qurğuların adları yazılır. Əgər, baş su götürücü qurğu kompleksində 1-ci qrafada sadalanmayan qurğular varsa, onların adları boş sətirlərə yazılır.

4. II bölmədə Baş qurğunun əsas ünsürləri və kompleksə daxil olan ayrı-ayrı qurğuların ölçülərini və konstruksiyasını səciyyələndirən göstəricilər yazılır. Qurğuların tam komplektləşdirildiyindən asılı olaraq 4-7 qrafaların hamısı və yaxud bir hissəsi doldurulur.

2-ci qrafada, 4-7 qrafalarda sadalanan hər hansı bir müxtəlif qurğuya aid olan, bütün əsas ünsürləri göstərilir. Qalan doldurulmayan qrafaların və sətirlərin yanında xətt çəkilir.

5. III bölmədə bəndin bütöv birləşdirici sipərlərini səciyyələndirən (uzunluğu, en kəsiyinin ölçüləri, material, yaş yamacın bərkidilməsi) məlumatlar yazılır.

6. IV və X bölmələrdə baş qurğunun konstruksiyasının xüsusiyyətləri və aşağı bəfdə olan qoruyucu qurğuların, sipərlərin avtomatik idarə edilməsi, sipərləri istilətmək və s. haqqında məlumatlar yazılır.

7. VII, IX və XI bölmələrdə baş qurğunun istismarı barəsində əsas məlumatlar: daşqının keçmə müddəti və buraxılma üsulu, maksimal daşqın səfləri, xəşəl buzların keçməsi; istismar müddətində müşahidə olunan təhlükəli hadisələr (çəkmə, süzmə, qaldırıcıların və qaldırıcı mexanizmlərin işində çatışmazlıqlar və s.) göstərilir.

8. XI bölmədə baş qurğunun və kompleksə daxil olan digər qurğuların texniki vəziyyəti yazılır.

9. XII bölmədə pasportlaşdırma keçirildiyi vaxtdan tarixi, növünü və həcmi göstərməklə əsaslı təmir və digər texniki yaxşılaşdırma işlərinin aparılması haqda qeyd olur.

VI, VII, XŞ və XIV bəndlərin doldurulması haqda izahata ehtiyac yoxdur.

10. Pasportlara mütləq cizgilər, plan, əsas qiymətləri və ölçüləri qeyd olmaqla qurğuların uzununa və eninə kəsikləri, qurğuların iş xüsusiyyətlərini göstərməklə izahat qeydiyyatı və habelə fotosəkillər əlavə edilir.

İzahat vərəqəsi

5 №-li forma

Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabineti yanında Meliorasiya və Su Təsərrüfatı Komitəsi

(su təsərrüfatı təşkilatının adı)

(suvarma sisteminin adı)

Qurğunun

№-li texniki pasportu

Qurğunun adı və növü _____

Suburaxma qabiliyyəti _____ m³/san

İstismara verildiyi il _____ 19 _____

Olduğu yer _____

(MR, vilayət, rayon, kanalın adı, piketi)

Qurğunun balans dəyəri _____ min. man.

Texniki xarakteristikası _____

(qurğunun adı)

№	Qurğunun əsas elementləri	Göstəricilər							
		növü və konstruksiyası	material	eni (diametri)	hündürlüyü (dərinliyi), m	uzunluğu, m	basqı (yerlərin) yüksəklik fərqi, m	bərkidilmə sahəsi, m ²	miqdarı, əd
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Qurğunun özü								
2.	Ponur								
3.	Sudəyan								
4.	Enerji söndürücüsü								
5.	Risberma								
6.	Giriş hissəsinin başlığı və açlanğıcı								
7.	Çıxış hissəsinin başlığı və açlanğıcı								
8.	Dayaqlar arası aşırımlar								
9.	Körpünün üst tikilisi								
10.	Dayaqlar								
11.	Konsol								
12.	Düşmə pilləsi								
13.	Yuxarı befin bərkidilməsi								
14.	Aşağı befin bərkidilməsi								
15.	Bağlayıcılar (sipərlər)								
16.	Xidməti körpücük								
17.	Qaldırıcılar								
18.	Qurğu daxilində nəqliyə körpüsü								

Qurğunun konstruktiv xüsusiyyətləri (durulducunun, dib gətirmələri ilə mübarizə aparmaq üçün istiqamətləndirici sipərlərin mövcudluğu, sipərlərin avtomatik idarə edilməsi və s.)

II. Qurğu arvalaşdırılıb: hə, yox (xətt çəkməli)

III. Qurğunun qış rejimində işlənməsi: hə, yox (xətt çəkməli)

IV. Qurğunun işlədiyi müddətdə müşahidə olunan təhlükəli hadisələr (süzülmə, yarıqlma)

V. Qurğunun texniki vəziyyəti (saz, əsaslı təmirə, yenidən qurmaya və bərpaya ehtiyacı var)

VI. (Tarixi, növü, həcmi) göstərməklə əsaslı təmir və texniki yaxşılaşdırma haqqında qeydiyyat

VII. Faydalı sahəsini göstərməklə mülki və istehsalat binaları

VIII. Rabitə vasitəsi — telefon, radio (xətt çəkməli)

Əlavələr (sadalama) _____

Pasportu tərtib etdi _____

(vəzifəsi, imzası, soyadı)

Pasportu yoxladı _____

(vəzifəsi, imzası, soyadı)

“ ____ ” _____ 19 ____ il

Qurğunun texniki pasportunun doldurulması üzrə

GÖSTƏRİŞLƏR

1. Hazırkı forma üzrə pasportlaşdırma, supaylayıcı qovşağa daxil olmayan, 3 sərfi 1 m³/san artıq olan aşağıdakı hidrotexniki qurğulara aiddir:

Baş qurğulara (bəndsiz su götürücüləri), suburaxıcılara, dyükerlərə, tunellərə, novlara (beton məcralar daxil olmamaqla), leysan novlar, körpülər, durulducular,

kanalın üzərində olan arakəsmə qurğular, tökmə altından keçən borular (leysan tullayıcı) və xəşəltullayıcı (sərbəst hidrotexniki qurğularıdak).

2. Pasportun üz tərəfində qurğunun adı və növü yazılır. Bu forma üzrə müxtəlif növlü və məqsədli qurğular pasportlaşdırıldığı üçün qurğuların düzgün təyin edilməsini xüsusi nəzərə almaq lazımdır.

Habelə, pasportun üz tərəfində qurğuya aid suvarma sisteminin adı, qurğunun su buraxma qabiliyyəti, istismara verildiyi il, odduğu yer, kanalın adları və piketləri yazılır. Buradaca, qurğunun hansı ərazidə (MR, vilayət, rayon) yerləşdiyi yazılır.

Pasportun nömrəsi, qurğu hansı sistemə aiddirsə, onun xəritəsindən götürülür.

3. 1-ci bölmədə — “texniki göstəricilər” cədvəl şəklində verilir, başlıqda qurğunun adı yazılır. 2-ci qrafada qurğuların müxtəlif konstruksiyalarda olan bütün əsas elementləri sadalanır, 3-10 qrafalar qurğuların göstəricilərini daxil etmək üçün ayrılıb.

Bu cədvəli doldurmazdan əvvəl, 2 qrafada sadalanan qurğuların elementlərini diqqətlə nəzərdən keçirmək və pasportlaşdırılan qurğularda hər hansı bir elementin qabağında müvafiq göstəriciləri boş xanalara yazmaq lazımdır. Bundan sonra, yazıların tam və doğru olduğunu yoxlamadan sonra, doldurulmamış xanalarda xətt çəkmək lazımdır.

Hərgah, ümumi göstəricilərdə qurğunun konstruktiv xüsusiyyətlərinin hamısı əhatə olunursa, onları həll etmək üçün bölmələrin aşağısında yer ayrılır. Məsələn, “Akveduk tullayıcıları ilə düker tullayan ilə” və s. Burada da, durulducunun dib gətirmələri ilə mübarizə aparmaq üçün istiqamətləndirici sipərlərin mövcudluğu, sipərlərin avtomatik idarə etməsi və s. göstərilir.

Ümumi kompleksə daxil olan nəqliyyat körpünün xarakteristikası pasportun 18-ci bəndində bir sıra ilə doldurulur.

Su təsərrüfatların hesabında olan ayrıca dayanan körpülər üçün sərbəst pasport tərtib olunur, burada isə 8, 9, 10, bəndlərdə olan göstəriciləri yazılır.

4. IV bölmədə, pasportlaşdırma keçiriləndən sonra, son 2-3 ildə qurğunun işində müşahidə olunan təhlükəli hadisələr (yuxarı befin lillənməsi, süzülmə, sökülmə və s.) və onların aradan qaldırılması üçün görülən tədbirlər sadalanır.

5. VI bölmədə pasportlaşdırma keçirildiyi vaxtdan növünü və həcmi göstərməklə əsas təmir və texniki yaxşılaşdırılması işləri haqda qeydiyyat aparılır.

6. VII və VIII bölmədə mülki və istehsalat tikintiləri, rabitə vasitələri (radio və telefon) barəsində qeydiyyat aparılır.

7. Pasportda qurğunun cizgiləri: plan, əsas ölçüləri göstərilməklə eninə və uzununa kəsiklər, fotoşəkillər əlavə olunur.

6 №-li forma

Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabineti yanında Meliorasiya və Su Təsərrüfatı Komitəsi

(su təsərrüfatı təşkilatının adı)

(suvarma sisteminin adı)

Suayrıcının

№-li texniki pasportu

Qurğunun adı _____

Material _____ istismara verildiyi il _____

Kanalın adı _____ piket _____

(qurğu yerləşdirilən)

Suayrıcının balans dəyəri _____ min. man.

Texniki göstəricilər

	Suötürücülər və əsas məcraya çıxan gözlər	Buraxma qabiliyyəti, m ³ /san
1	2	3
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
	Cəmi:	

I. Qurğunun texniki göstəriciləri

№-si	Qurğunun əsas elementləri	Ölçü vahidi	Əsas məcraya çıxan gözlər	Suötürücüləri (miqdarına görə cizgilənir) ötürücülərin adı
1	2	3	4	5
1.	Ponur uzunluğu			
	eni	m		
2.	Sudöyücü uzunluğu			
	növ	m		
3.	Enerjisöndürücünün növü	—		
4.	Risberma material			
	uzunluğu			
	növ	—		
5.	Yuxarı befin bərkidilməsi	m ²		
6.	Aşağı befin bərkidilməsi	m ²		
7.	Bərkidicinin materialı	—		
8.	Sipərin qabağındakı astanın hündürlüyü	m		
9.	Sipərin arxasındakı astanın hündürlüyü	m		
10.	Pillələrin sayı	əd.		
11.	Gözlərin sayı	əd.		
12.	Hər gözün ölçüsü: uzunluğu			
	eni			
	yaxud diametri	m		
13.	Bağlayıcılar (sipərlər)			
	növü,			
	materialı,			
	miqdarı,			
	ölçüsü: uzunluğu,			
	eni	m		
14.	Ehtiyat sipərlər (şandor)	əd.		
15.	Qaldırıcılar			
	növü			
	miqdarı	əd.		
16.	Müddəti: qalxma			
	enmə	dəq.		
17.	Körpülər: xidməti uzunluğu,			
	eni			
	Keçid uzunluğu			
	eni	m		

II. Qurğunun konstruktiv xüsusiyyətləri, sipərin avtomatik idarə edilməsi

III. Qurğunun üstündə olan suölçən cihazlar (hər bir suötürücüdə məntəqənin tipini göstərmək)

IV. Qurğunun işlədiyi müddətdə müşahidə olunan təhlükəli hadisələr (yuxarı befin lillənməsi, süzülmə, yarıma və s.) və onların aradan qaldırılması üçün görülən tədbirlər

V. Qurğunun texniki vəziyyəti (saz, əsaslı təmir, yenidənqurma, bərpa tələb olunur)

VI. Pasportlaşdırma keçirilən ildən başlayaraq aparılan texniki yaxşılaşdırma və əsaslı təmir işləri haqqında qeydlər (il, işlərin növü və həcmi)

VII. Faydalı sahəsini göstərməklə mülki və istehsalat binaları

VIII. Rabitə vasitəsi — telefon, radio (xətt çəkmək)

Əlavələr (sadalama)

Pasportu tərtib etdi _____

(vəzifəsi, soyadı, imzası)

Pasportu yoxladı _____

(vəzifəsi, soyadı, imzası)

Pasport tərtib edilən tarix “ _____ ” _____ 19 _____ il

**Suayrıcının texniki pasportunun doldurulması üzrə
Göstərişlər**

1. Kanalın köndələninə qoyulmuş və axını 2-3 yerə ayıran qurğuya su ayrıcı deyilir.

2. Blankın üz tərəfində qurğuya aid ümumi göstəricilər gətirilir: Suayrıçıya aid olan suvarma sisteminin adı: Qurğu yerləşdirilən kanalın adı və piketlərin nömrələri.

3. Baş vərəqdə yerləşən cədvəldə suayrıcının hər bir suötürücüsü və onların suburaxma qabiliyyəti göstərilir.

4. 1-ci bölmədə suayrıcının hər bir hissəsinin konstruksiyası və ölçülərinə aid göstəricilər ilə doldurulur. Məsələn, hərgah suayrıcısının kanalın əsas məcrasına çıxan buraxıcısı və bir yaxud iki ayrıcıları varsa, onda bölmənin 5-ci qrafasında başlıq altında iki yaxud üç qrafa çəkilir, hansılarda əsas məcranın və suötürücülərin adları yazılır. 2-ci qrafada suayrıcısına daxil olan bütün elementlər sadalanır. Qurğuların konstruksiyasına mövcud olaraq, göstəricilər qurğuya daxil olan elementlərin qabağında yazılır. Doldurulmamış səthlərdə və qrafalarda xətt çəkilir.

5. II bölmədə suayrıcının konstruktiv xüsusiyyətləri və habelə sipərlərin avtomatik idarə edilməsi göstərilir. Olmadığı halda xətt çəkilir.

6. III bölmədə suayrıcının (suötürücülər də daxil olmaqla) üstündə olan suölçən cihazlar yerləşdirilməsi göstərilir.

7. IV bölmədə pasportlaşdırma keçiriləndən sonra son 2-3 ildə müşahidə olunan təhlükəli hadisələr (yuxarı befin lillənməsi, süzülmə, yarıma, sökülmə və s.) və onların aradan qaldırılması üçün görülən tədbirlər sadalanır.

8. V bölmədə qurğunun texniki vəziyyəti (saz, əsaslı təmir, yenidənqurma, bərpa tələb olunur) yazılır.

IV bölmədə pasportlaşdırma keçirilən ildən başlayaraq aparılan texniki yaxşılaşdırma və əsaslı təmir işləri haqqında qeydlər (il, işlərin növü və həcmi) olunur.

9. VII və VIII bölmələrdə qurğuya aidiyyəti olan mülki və istehsalat binaları, rabitə vasitəsi (telefon və radio) məlumat verilir.

10. Suayrıcının pasportuna mütləq cizgilər (plan, əsas ölçüləri və qiymətləri göstərilir, qurğunun uzununa və eninə kəsiklər) fotosəkillər əlavə olunur.

7 №-li forma

Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabineti yanında Meliorasiya və Su Təsərrüfatı Komitəsi

(su təsərrüfatı təşkilatının adı)

(sistemin adı)

Nasos stansiyasının texniki pasportu № _____

Nasos stansiyasının adı _____

Növü: daimi, üzən, səyyar (xətt çəkməli)

Məqsədi: Suvarma və ya drenaj (baş qurğu, su ötürücü) (xətt çəkməli)

İstifadə olunan enerji: istilik, elektrik (avtomatlaşdırılmış) (xətt çəkməli)

Quraşdırılmış aqreqatların sayı _____ əd. o cümlədən işçi _____ əd.

Ümumi məhsuldarlığı _____ kbm/san

Həndəsi qaldırma yüksəkliyi: maksimal _____ m

Minimal _____ m

Quraşdırılma gücü (j/g və ya kvt.) _____

Su mənbəyi _____

(çay, kanal, su anbarı)

İstismara verildiyi il 19 _____

Layihə üzrə tikilmişdir _____

(təşkilatın adı)

Nasos stansiyasının balans dəyəri _____ min. man.

Yerləşir _____

(*rayon, vilayət, m. respublika*)

Kanal üzərində _____ piket, çay üzərində — onun yanında olan yaşayış məntəqəsinin adı _____

Nasos stansiyası _____

sərəncamındadır.

(*təşkilatın adı*)

I. Nasos stansiyasının iş rejimi

[illegible]

	3 .										
	Ay ərzində										
IX	1 .										
	2 .										
	3 .										
	Ay ərzində										
X											
XI											
XII											
	İl ərzində cəmi										
	Cəmi vegetasiya dövründə										

II. Yanacaq və elektrik enerjisi məsrəfi

Göstəricilər 19 ____ il 19 ____ il 19 ____ il 19 ____ il
Sərf edilmişdir: _____

Elektrik enerjisi kv/saat _____

Dizel yanacağı, ton _____

Xərclər:

Elektrik enerjisinə min. man. _____

Yanacağa min. man. _____

III. Nasos stansiyasına daxil olan qurğu və avadanlıqların texniki xarakteristikası

a) Gətirici kanal və avankamera

Gətirici kanal							Avankamera (su qəbuledici)	
Uzunluğu, m	dibdən eni, m. və ya diametri, mm.	maksimal sərfə uyğun suyun dərinliyi, m	yamachğı	Bərkidilmə			Növü və materialı	Uzunluğu
				uzunluğu, m	materialı	sahəsi, kv.m		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

b) Nasoslar

Nasoslar								
Nasosun №-si	Məqsədi (işlək, ehtiyat)	Növü və markası	İstehsal edən zavod	İstismara verildiyi il	Məhsuldarlığı kbm/s	Tam basqısı, i	Dəqiqədə dövrlərin sayı d/dəq.	Tələbat gücü, kVt.
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Boru kəməri						Kəmər altı dayaqclar	
Sorma			Təzyiqli			materialı	miqdarı, əd.
materialı	diametri, mm	uzunluğu, m	materialı	diametri, mm	uzunluğu, m		
10	11	12	13	14	15	16	17

və mühərriklər

Mühərrikin №-si	Məqsədi (işçi, ehtiyat)	Növü	Markası	İstehsal edən zavod	İstismara verildiyi il	Nöminal gücü (atkv)	Dəqiqədə dövrlərin sayı	Gərginlik volt	Transformatorlar	
									Növü və markası	İstehsal edən zavod
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

IV. Qəbuledici hovuzun qısa xarakteristikası (ölçüləri göstərməklə qısa təsviri)

V. Təzyiq hovuzu və onun xarakteristikası

VI. Nasos stansiyasının binası və ya pantonu (ölçüləri və əsas göstəricilərini göstərməklə qısa təsviri)

VII. İşəsalmanı nizamlayan aparatların, avtomatika və teleidarənin qısa təsviri

VIII. Nasos stansiyasının işində müşahidə olunan (kavitasiya, təzyiq borularının qırılması və s.) təhlükəli hadisələr

IX. Nasos stansiyasının texniki vəziyyəti: saz, əsaslı təmirə ehtiyacı var, dəyişdirilməsi tələb olunur

X. Tarixini və işin həcmi göstərməklə, texniki vəziyyəti yaxşılaşdırmaq məqsədilə görülməsi işlər və əsaslı təmir haqqında qeydlər

XI. Faydalı sahəsi göstərilməklə yaşayış, xidmət binaları və n/stansiyası yanında sair tikililər

XII. Yanacaq saxlamaq üçün qurğular (növu, materialı, həcmi)

Elektrik enerjisi ilə işləyən nasoslar üçün su təsərrüfatı təşkilatının balansında olan elektrik verici xəttin uzunluğu, yarımstansiyanın gücü, enerji sisteminin adı və transformatorun gərginliyi.

XIII. Su ölçü cihaz və qurğuları (quraşdırma yeri və növü)

XIV. Balıq qoruyucu qurğular və onların xarakteristikası

XV. Rabitə vasitəsi (radio, telefon, rabitə nöqtələrinin adı və miqdarı)

XVI. İstismar məqsədi üçün ayrılmış torpaq parçasının sahəsi

Əlavələr (sadalama)

Pasportu tərtib etdi _____

(vəzifəsi, imzası, soyadı)

“ ____ ” _____ 19 ____ il

Pasportu yoxladı _____

(vəzifəsi, imzası, soyadı)

“ ____ ” _____ 19 ____ il

Nasos stansiyasının texniki pasportunun doldurulması üzrə göstərişlər

1. Pasport məhsuldarlığından və yerləşmə yerindən (suvarma mənbəyi, kanal, kollektor üzərində və s.) asılı olmayaraq bütün dövlət nasos stansiyaları üçün tərtib edilir. Təsərrüfat nasos stansiyaları təsərrüfatların pasportunda nəzərə alınır.

2. Pasportun üz tərəfində nasos stansiyasının növü (daimi, üzən), məqsədi (suvarma və ya drenaj, baş qurğu, su ötürücü), mənbəyin adı, onun yerləşmə yeri (kanalın üzərində — kanalın piketi, çay üzərində — yaxındakı yaşayış məntəqəsindən olan məsafəsi) göstərilir.

Bundan başqa pasportun üz tərəfində: quraşdırılmış və işçi aqreqatların sayı, mühərriklərin ümumi gücü və balans dəyəri göstərilir. 3.1 bölmədə işləmə saatları və qaldırılan suyun miqdarı (aprel-sentyabr dövrü üçün dekadalar üzərə ilin qalan

vaxtlarında aylar üzrə) göstərilməklə nasos stansiyasının işləmə rejimi haqqında məlumat yazılır. Bu məlumatlar pasportun doldurulmağa başladığı ildən başlayaraq ilbəl göstərilir. Bunun üçün pasportda lazım olan 5 il üçün qrafalar nəzərdə tutulmuşdur. Nasos stansiyasının işləmə saatları aqreqat saatla göstərilir.

4. II bölmədə il ərzində sərf edilmiş yanacaq və ya elektrik enerjisinin, habelə çəkilmiş xərclərin — min manatla qeydi aparılır.

5. III bölmədə nasos stansiyası qurğu və avadanlıqlarının texniki xarakteristikası verilir. Bu bölmənin "B" paraqrafında 9-cu qrafada kataloq üzrə hər bir nasos üçün mühərrikin tələb olunan gücü göstərilir. (O faktiki güclə uyğun gəlməyə bilər) 2-ci qrafada nasosun məqsədi yazılır. Analoji qeydlər "V" paraqrafının 2-ci qrafasında hər bir mühərrik üçün verilir.

Nasos və mühərriklərin xarakteristikaları zavod pasportu üzrə verilir.

6. IV bölmədə qəbuledici hovuzun növü və ölçüləri göstərilir. Əgər su qəbuledici hovuz əvəzinə su nova daxil olursa, "su qəbuledici" sözü pozulur, əvəzinə "nov" sözü yazılır.

7. V bölmədə təzyiq hovuzunun növü, ölçüləri və materialı göstərilir.

8. VI bölmədə nasos stansiyasının binaları, faydalı sahəsi, tikinti həcmi və materialı göstərilir. Üzən nasos stansiyaları üçün pantonun qısa təsviri, ölçüləri, çökmə dərinliyi verilir.

9. VII bölmədə nasos stansiyasında mövcud olan avtomatika sisteminin, tele idarəetmə və işəsalmanı tənzimləyən aparatların təsviri verilir.

10. VIII bölmədə nasos stansiyasının işində son 2-3 ildə müşahidə olunmuş təhlükəli hadisələr (kavitasiya, təzyiq borularının qırılması və s.) və onların aradan qaldırılması üçün görülən tədbirlər qeyd edilir.

11. IX bölmədə nasos stansiyasının qurğu və avadanlıqlarının texniki vəziyyəti ayrı-ayrılıqda göstərilir (saz vəziyyətdədir, əsaslı təmirə ehtiyacı var, avadanlığın dəyişilməsinə və qurğunun bərpasına ehtiyacı var və s.)

12. X bölmədə tarixi və işin həcmi göstərilməklə aparılan əsaslı təmir işləri haqqında sonrakı qeydlər üçün ayrılmışdır.

13. XI bölmədə nasos stansiyasının yanındakı yaşayış və xidmət binaların faydalı sahəsi və tikinti həcmi göstərilir.

14. XII bölmədə yanacağı saxlamaq üçün qurğuların növü, materialı və həcmi, nasos stansiyaları üçün enerji sisteminin adı və su təsərrüfatları təşkilatlarının balansında olan elektrik verici xətlərin uzunluğu göstərilir.

15. Pasportun axırındakı səhifəsində (XIII-XIV bölmədə) pasportlaşdırma üçün əhəmiyyət kəsb edən, pasport doldurularkən nəzərə alınmamış əlavə məlumatlar göstərilir.

16. Nasos stansiyasının pasportuna: nasos stansiyası binasının plan və şaquli kəsikdə — sorma və ötürmə borularının cizgiləri, torpaq sahəsinin planı və habelə fotosəkilləri əlavə edilməklə izahat qeydləri əlavə edilir.

8 №-li forma

Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabineti yanında Meliorasiya və Su Təsərrüfatı Komitəsi

(su təsərrüfatı təşkilatının adı)

(su anbarı, yaxud suvarma sistemi idarəsinin adı)

Su anbarının texniki pasportu

Su anbarının adı _____ növü _____

məcrada, axıdılıb, doldurulur

Su mənbəyinin adı _____

Su anbarının yeri _____

rayon, vilayət, muxtar respublika

İstismara verildiyi il _____

Layihə üzrə tikilib _____

təşkilatın adı

Məqsədi (layihə üzrə) _____

Axının nizamlanma növü _____

Su anbarın tikilən yerində çayın orta çoxillik axını _____ mln. kbm

mln. kbm., faydalı həcmi

Tam həcmi NBS-də _____ mln. kbm

OSS-də

Səviyələr NBS-də _____ mln. kbm

Bəndin uzunluğu _____ m., bəndin maks. hündürlüyü _____ m.

Birləşdirici dambaların uzunluğu: sağ _____ m., sol _____ m.

Su anbarından su götürən suvarma sisteminin adı _____

Su anbarının balans dəyəri _____

I. Normal basqın səviyyəsində (NBS) Su anbarının ölçüləri və həcmi

Göstəricilər	Ölçülər			Həcm	
	uzunluq	maksimal dərinlik	su güzgüsünün sahəsi, hek.	tam, mln. kbm	faydalı, mln. kbm
1	2	3	4	5	6
Layihə üzrə					
Faktiki					

II. Su anbarının iş rejimi (min. kbm)

Aylar	Göstəricilər	İllər üzrə				
		19__ il	19__ il	19__ il	19__ il	19__ il
1	2	3	4	5	6	7
I.	Əvvəlki ildən qalıq					
	Daxil olub					
	İşlənib					
	O cümlədən itkilər					
	Qalıq					
II	Daxil olub					
	İşlənib					
	O cümlədən itkilər					

	Qalıq					
III.	Daxil olub					
	İşlənib					
	O cümlədən itkilər					
	Qalıq					
IV.	Daxil olub					
	İşlənib					
	O cümlədən itkilər					
	Qalıq					
V.	Daxil olub					
	İşlənib					
	O cümlədən itkilər					
	Qalıq					
Aylar	Göstəricilər	İllər üzrə				
		19__ il	19__ il	19__ il	19__ il	19__ il
1	2	3	4	5	6	7
VI.	Daxil olub					
	İşlənib					
	O cümlədən itkilər					
	Qalıq					
VII.	Daxil olub					
	İşlənib					
	O cümlədən itkilər					
	Qalıq					
VIII.	Daxil olub					
	İşlənib					
	O cümlədən itkilər					
	Qalıq					
IX.	Daxil olub					
	İşlənib					
	O cümlədən itkilər					
	Qalıq					
X.	Daxil olub					
	İşlənib					
	O cümlədən itkilər					
	Qalıq					
XI.	Daxil olub					
	İşlənib					
	O cümlədən itkilər					
	Qalıq					

XII.	Daxil olub					
	İşlənib					
	O cümlədən itkilər					
	Qalıq					
Cəmi	I/I tarixə qalıq					
İl ərzində	Daxil olub					
	İşlənib					
	O cümlədən itkilər					
	gələn ilin I/I tarixinə qalıq					
Cəmi	I/IV tarixə qalıq					
Veqetasiya dövründə	Daxil olub					
	İşlənib					
	O cümlədən itkilər					
	I/X tarixə qalıq					

III. Bənd

Novu

Su keçirmə qabiliyyəti: maksimum _____ kbm/s, normal _____ kbm/s

Bəndin və birləşdirici dambaların ümumi xüsusiyyətləri

	Material	Ümumi uzunluğu, m	Üstdən eni, m	Ən çox yüksəklik	Yamaclıq		Yamacların bərkidilməsi				Bəndin və dambanın üstünün bərkidilməsi min kv.m.
					Yaş	Quru	Yaş		Quru		
							Növü və materialı	Sahəsi min kv.m	Növü və materialı	Sahəsi min kv.m	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Bənd											
Sağ sahildəki damba											
Sol sahildəki damba											

IV. Su gətirici və aparıcı kanallar

Kanal lar	Mak simum sərf, kbm/s	Kanalların ölçüləri				Kanal keçir			Bərkitmə və döşəmə			Ağac əkini		
		ümumi uzunluğu, m	dibdən eni, m	mak simum sərfə uyğun suyun	yama cın əmsalı	qaz mada, km	tökmədə km	yarı qazma yarı tökmədə, km	dağ ətəyi km	ma terial	uzunluğu, km	sahəsi, kvm	bir tərəfli, km	iki tərəfli, km

				dərinliyi, m										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Su gətirici														
Su axıdıcı														

**V. Bəndin gövdəsində su gətirici və su aparıcı kanallar üzərində olan
hidrotexniki qurğular**

№ sıra	Qurğunun növu	Material	Su buraxma qabiliyyəti, k ³ /san	Maks.basqı m	Uzunluğu, m	Deşiklərin ümumi sahəsi, m ²	Bağlayıcı və sipər		Qaldırıclar		
							növü və material	miqdarı, ədəd	növü	miqdarı, ədəd	hərəkət (əl və ya elektrik ilə)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

**VI. Qurğunun konstruksiyasının xüsusiyyətləri və habelə idarəetmənin
avtomatlaşdırılması**

VII. Su anbarında sairə qurğular (nas., nasos stansiyaları və s.)

VIII. Su ölçü qurğuları

a) Bənddə _____

növü və qurulma yeri

b) Qurğuda _____

növü və qurulma yeri

**IX. Qurğunun işləməsini müşahidə etmək üçün cihaz və alətlər
(pyezometrlər, reperlər və çökmə, üzərə markalar)**

**X. Su anbarının istismarına aid məlumatlar (bəndin üzərindən və qurğudan
suyun buraxılması, daşqının keçməsi, maksimal sərflər, daşqın və buzların
buraxılması üsulu, buz qatının davamı, buzun qalınlığı və s.)**

**XI. Su anbarının üzərində müşahidə edilən təhlükəli hadisələr, tarixini və
dövrünü göstərməklə (daşqın, mejen, qış şəraitində hadisələrin adı və
təsviri, yuyulub dağılma, çökmə, süzülmə, qaldırıcı mexanizmlərin və
bağlayıcıların işində çatışmamazlıqlar, güclü lillənmə və s.) onların aradan
qaldırılması üçün görülən işlər**

**XII. Su anbarının kompleksinə daxil olan qurğuların texniki vəziyyəti (saz,
əsaslı təmir, yenidən qurma, bərpa tələb edilir)**

**XIII. Pasportlaşdırma keçirildiyi ildən başlayaraq yaxşılaşdırma və əsaslı
təmir işləri haqqında qeydlər (tarixi, növü, həcmi)**

Əlavə məlumatlar

**XVI. Faydalı sahəsini göstərməklə su anbarı yanında xidməti yaşayış
binaları və sairə tikililər**

**XV. İstismar məqsədi üçün ayrılmış torpaq sahəsi _____ ha _____ o
cümlədən əkin altında _____ ha _____**

XVI. Rabitə vasitəsi — radio, telefon (xətt çəkməli)

Elektrik xətti _____ km _____ kvk _____

Elektrik təchizatı mənbəyi

XVII. Panton və körpülər

Əlavələr (sadalama)

Pasportu tərtib etdi _____

(vəzifəsi, imzası, soyadı)

Pasportu yoxladı _____

(vəzifəsi, imzası, soyadı)

Anbarın rəisi _____

(imzası, soyadı)

“ _____ ” _____ 19 _____ il

İzahat vərəqi

9 №-li forma

**Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabineti yanında Meliorasiya və Su
Təsərrüfatı Komitəsi**

(su təsərrüfatı təşkilatının adı)

Suvarma mənbəyinin pasportu

Mənbəyin adı _____

Cəğrafi vəziyyəti _____

(hansı vilayət və respublikalardan keçir)

Nizamlaşdırılan, təbii axım (altından xətt çəkməli)

Mənbəyin qidalanması: buzlaq, qar, qarışıq (altından xətt çəkməkli)

I. Suvarma mənbəyinin çoxillik xarakteristikası

Sıra №-si	Stansiyanın (postun) yerləşməsi	Mənsəbdən məsafəsi, km	Su yığıcı sahə, km ²	Daşqının müddəti və orta hesabla tarixi	Müşahidə müddəti (il)	Sərflərin xarakteristikaları
1	2	3	4	5	6	7
						orta
						ən çox
						orta
						ən çox
						orta
						ən çox
						orta
						ən çox
						orta
						ən çox
						orta
						ən çox
						orta
						ən çox
						orta
						ən çox
Aylar üzrə səciyyəvi su sərfləri, m ³ /san.					Müşahidə müddəti üzrə	

(çoxillik sərfələr)														Yaylıq ən çox		Yaylıq ən az		Qaşlıq ən az	
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	il üzrə	veqetasiya dövrü üzrə	sərf	tarix və il	sərf	tarix və il	sərf	tarix və il
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27

II. Suvarılan torpaqlar və onların kənd təsərrüfatında istifadəsi

İl	Suvarma sisteminin adı	Cəmi suvarılan torpaqlar, ha	O cümlədən		K/təsərrüfatı istehsalında istifadə olunmuş suvarılan torpaqlar	İstifadə olunmuş torpaqlardan faktiki suvarılmışdır, ha	Liman suvarması ilə suvarılan torpaqlar, ha	Su ilə təmin olunmuş torpaq sahələri, ha
			Müntəzəm suvarılan, ha	Şərti suvarılan, ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9

III. Mənsəbdə olan faktiki su sərfələri və ondan su götürücü sərfələr m/san

№	Stansiyanın (postun) yeri, suvarma sisteminin və mənbəyinin qollarının adları	Dekada və aylar üzrə su sərfələri																					X	XI	XII	İl üzrə orta	Vegetasiya dövrü üzrə orta
		I	II	III	IV			V			VI			VII			VIII			IX							
					1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1	üzrə (postun adı)																										
	mənbədən su sərfi																										
2	Mənbədən suyun götürülməsi																										
	a) _____ (sistemin adı)																										
	b) _____ (sistemin adı)																										
	v) _____																										
	q) _____																										
	Mənbənin qidalanması (haradan)																										
	(qolların adı)																										

IV. Su mənbəyində yerləşən qoruyucu və tənzimləyici qurğular

Nö	Qurğuların adları və növü (bənd, bəndlənmiş səddlər, şporlar və s.) xarakteristikası və əsas ölçüləri	Qurğunun pasportunun №-si və pasport saxlanan idarənin adı
1	2	3

V. Suvarma mənbəyində yerləşən su anbarı

Su anbarının adı	Mənsəbdən məsafəsi, km	Su güzgüsünün sahəsi, km ²		Həcmi, mln. m ³		Axının tənzimləyici növü (çoxillik, mövsümlük, həftəlik, sutka ərzində)	Məqsədi (suvarma, energetika, su təchizatı, balıqçılıq təsərrüfatı, su nəqliyyatı və s.)	Su anbarının pasport №-si və saxlanılan təşkilatın adı
		NBS-də	OSS-də	Tam	Faydalı			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

VI. İzahat qeydiyyatı

(Suvarma mənbəyinin əsas xüsusiyyətləri və su ehtiyatlarının bölüşdürülməsi göstərilir)

Pasporta əlavə

Mənbəyə aid olan QMİ-nin bütün məntəqələrini (postlarını) və hidrometrik istismarı postlarını, qurğuları, su götürücüləri, həmçinin bu məntəqədən su götürən suvarma sistemlərinin konturu.

Hər sistemin sərhədlərini göstərməklə xəritə və yaxud xəritənin surəti verilir.

Pasport _____ nüsxədə 19 _____ ildə tərtib olunub və aşağıda adları göstərilən su təsərrüfatı təşkilatlarına verilib:

Pasportu tərtib edən cavabdeh şəxs _____

(vəzifəsi, imzası, soyadı)

Pasportun tərtibatında iştirak edənlər (təşkilatın adı, vəzifəsi və soyadı)

10 №-li forma

Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabineti yanında Meliorasiya və Su Təsərrüfatı Komitəsi

**Körpünün
№-li texniki pasportu**

Sistemin (təsərrüfatın adı) _____

_____ rayon _____ (vilayət, MR)

olduğu yer _____

(kanalın adı)

Növü _____

Hesablama yükü _____ ton

İstismara verildiyi il _____

Balans dəyəri _____ min ton

Qurğu hansı təşkilatın sərəncamındadır (balansındadır) _____

Texniki rəhbərlik edir _____

(təşkilatın adı)

I. Texniki xarakteristikalar

Üst tikililər (material)				Dayaq				Giriş	
Aşırımların miqdarı, əd.	Sahil dayaqlarının arasında olan ümumi məsafə, m.	Körpünün keçid hissəsinin eni, m.	Üst tikintilərin yüksək səviyyəsindən olan hündürlük, m.	Sahil		Ortadakı		Uzunluğu, m.	Bərkidilmənin sahəsi, m ²
				növü və materialı	maksimal hündürlüyü, m.	növü və materialı	maksimal hündürlüyü, m.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

II. Körpünün konstruktiv xüsusiyyətləri

III. Körpünün texniki vəziyyətinin qısa təsviri (saz haldadır, əsaslı təmir və yaxud bərpa tələb olunur)

IV. Pasportlaşdırma keçirildiyi ildən (tarixi, növü, həcmi göstərməklə) əsaslı təmir və texniki yaxşılaşdırma aparılmağı haqda qeydiyyat

Pasportu tərtib etdi _____

(vəzifəsi, imzası, soyadı)

“ ____ ” _____ 19 ____ il

Pasportu yoxladı _____

(vəzifəsi, imzası, soyadı)

“ ____ ” _____ 19 ____ il

Dəyişiklikləri 19 _____ ildə aparan _____

(vəzifəsi, imzası, soyadı)

Dəyişiklikləri 19 _____ ildə aparan _____

(vəzifəsi, imzası, soyadı)

Dəyişiklikləri 19 _____ ildə aparan _____

(vəzifəsi, imzası, soyadı)

Körpünün texniki pasportunun doldurulması üzrə göstərişlər

1. Meliorativ təşkilatların və təsərrüfatların sərəncamında olan sərfdən 5 m³/san. artıq kanalların və nizamlanmış suqəbuledicilərin üstündə olan hər bir körpü üçün pasport tələb olunur.

2. Pasportun üz tərəfində sistemin (təsərrüfatın) adı, körpünün olduğu yer, növü, hesablama yükü, istismara verildiyi il, balans dəyəri, texniki rəhbərlik (nəzarət) edən təşkilatın adı yazılır.

3. I bölmədə körpünün ayrılıqda elementlərinin (üst tikintilər, dayaq, giriş) texniki xarakteristikaları verilir.

[illegible]

4.	Nasos stansiyaları — cəmi	əd.										
5.	Körpü və keçidlər	—										
6.	Suölçü qurğuları (qurğu kompleksinə daxil olmayan)	—										
	T/arası şəbəkə üzrə cəmi:											
	II. Təsərrüfatdaxili şəbəkə, qurğularla birlikdə											
1.	Daimi t/daxili şəbəkə, cəmi	km										
	o cümlədən cəmi:	—										
	a) açıq	—										
	— örtük çəkilmişdir	—										
	— novlar	—"—										
	b) qapalı şəbəkə	—"—										
2.	Su toplayıcı — su yığıcı	—"—										
3.	Suvarma su toplayıcı yığıcı şəbəkə üzərindəki qurğular	əd.										
4.	Su ölçən qurğular	—"—										
5.	Nasos stansiyaları və digər su qaldırıcı qurğular	—"—										
6.	Körpü və keçidlər	—"—										
7.												
8.												
	Təsərrüfatdaxili şəbəkə üzrə cəmi:											
	Dövlət suvarma sistemləri üzrə cəmi:											

I bölməyə əlavə

Dövlət suvarma (suvarma-su təminatı) sistemlərinin balans dəyəri

№	Sistemin adı	Cəmi		O cümlədən su təsərrüfatı təşkilatlarının balansında	
		balans dəyəri man.	aşınma dəyəri man.	balans dəyəri man.	aşınma dəyəri man.
1	2	3	4	5	6

	Cəmi:				
--	-------	--	--	--	--

II. Kollektorlar sistemləri

№	Göstəricilərin adı	Ölçü vahidi	Cəmi					O cümlədən su təsərrüfatı orqanlarının balansında				
			miqdarı	onlardan tələb olunur		bala_ns dəyəri man.	aşınma dəyəri man.	miqdarı	onlardan tələb olunur		Balans dəyəri man.	Aşınma dəyəri man.
				əsaslı təmir	bərpa				əsaslı təmir	bərpa		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	I. Təsərrüfatı şəbəkə, qurğularla birlikdə											
1.	T/arası kollektorlar, əsas kollektor daxil olmaqla	km										
2.	Qurğular	əd.										
3.	Nasos stansiyaları	əd.										
4.	Hidrometrik məntəqələr	əd.										
5.	Körpü və keçidlər	—										
6.												
7.												
	Təsərrüfatı şəbəkə üzrə cəmi:											
	II. Təsərrüfatdaxili şəbəkə, qurğularla birlikdə	—"—										
1.	T/daxili kollektorlar — cəmi	km										
2.	Drenaj şəbəkəsi	—"—										
	o cümlədən qapalı	—"—										
3.	Şəbəkə üzərindəki qurğular	əd.										
4.	Nasos stansiyaları	—"—										
5.	Körpü və keçidlər											
6.												
	T/daxili şəbəkə üzrə cəmi:											
	Kollektorlar sistemi üzrə cəmi:											

II bölməyə əlavə

Kollektor sisteminin balans dəyəri

№	Sistemin adı	Cəmi		O cümlədən su təsərrüfatı təşkilatların balansında	
		balans dəyəri man.	aşınma dəyəri man.	balans dəyəri man.	aşınma dəyəri man.
1	2	3	4	5	6

III. Təsərrüfat suvarma sistemləri

№	Göstəricilərin adı	Ölçü vahidi	Cəmi					O cümlədən su təsərrüfatı orqanlarının balansında				
			miqdarı	onlardan tələb olunur		balans dəyəri man.	aşınma dəyəri man.	miqdarı	onlardan tələb olunur		Balans dəyəri man.	Aşınma dəyəri man.
				əsaslı təmir	bərpa				əsaslı təmir	bərpa		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Daimi təsərrüfatdaxili suvarma şəbəkələri	km										
	o cümlədən											
	a) açıq:	—"										
	ondan:											
	— örtüklü	—"										
	— novlar	—"										
	b) qapalı	—"										
2.	Su toplayıcı — su yığıcı şəbəkə	—"										
3.	Suvarma və su toplayıcı su yığıcı şəbəkələr üzərindəki qurğular	əd.										
4.	Suölçən qurğular	əd.										
5.	Nasos stansiyaları və digər su qaldırıcı qurğular	—"										
6.	Körpü və keçidlər	—"										
7.												
8.												
	Təsərrüfat sistemləri üzrə cəmi:											

IV. Su anbarları

№	Su anbarının adı	Balans dəyəri, man.	Aşınma dəyəri, man.

V. Sairə qurğular

№	Göstəricilərin adı	Ölçü vahidi	Cəmi					O cümlədən su təsərrüfatı orqanlarının balansında				
			miqdarı	onlardan tələb olunur		balans dəyəri man.	aşınma dəyəri man.	miqdarı	onlardan tələb olunur		balans dəyəri man.	aşınma dəyəri man.
				əsəşli təmir	bərpa				əsəşli təmir	bərpa		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Dövlət qazma quyuları — cəmi	əd.										
	o cümlədən											
	a) suvarma məqsədli	—"										
	quyular:	—"										
	b) şaquli drenaj quyuları	—"										
	v) su təchizatı quyuları	—"										
2.	Təsərrüfat qazma quyuları											
	o cümlədən:											
	a) suvarma məqsədi ilə quyular	—"										
	b) şaquli drenaj quyuları	—"										
	v) su təchizatı quyuları	—"										
	q) müşahidə quyuları	—"										
3.	Kəhriz və bulaqlar	—"										
4.	Bulaq və çeşmələr üzərində kaptaj quyular	—"										
5.	Nohurlar	—"										
6.	Kiçik suvarma üçün sututarı	—"										
7.	Sahil qoruyucu qurğuları	—"										
8.	Bəndlənmiş səddlər	km										
9.	Süni kanallar (sbros)	—"										
10.	Su qovşaqları	əd.										
11.	Yağışyağdıran qurğular	əd.										
12.	Su gətirici kanal	km										
13.	Su ötürücü kanal	—"										
14.	Sairə	—"										
	Cəmi:											

VI. Rabitə vasitələri, istismar yolları və mülki binalar

№	Göstəricilərin adı	Ölçü vahidi	Cəmi					O cümlədən su təsərrüfatı orqanlarının balansında				
			miqdarı	onlardan tələb olunur		balans dəyəri man.	aşınma dəyəri man.	miqdarı	onlardan tələb olunur		balans dəyəri man.	aşınma dəyəri man.
				əsaslı təmir	bərpa				əsaslı təmir	bərpa		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Telefon xətləri	km										
2.	Radiostansiyalar, kommutatorlar	əd.										
3.	İstismar yolları — cəmi	km										
	onlardan örtüklə	km										
4.	Mülki binalar — cəmi	əd.										
	onlardan:											
	İdarə və kontorlar	—" —										
	Yaşayış evləri (qarovulxanadan başqa)	—" —										
	Mədəni — məişət binaları	—" —										
	Anbarlar	—" —										
	Emalxana və qarajlar	—" —										
	Sairə tikililər (qarovulxana da daxil olmaqla)	—" —										
	Cəmi:											

VII. Liman suvarma sistemləri

№	Sistemin adı	Cəmi		O cümlədən su təsərrüfatı təşkilatların balansında	
		balans dəyəri man.	aşınma dəyəri man.	balans dəyəri man.	aşınma dəyəri man.
Ümumi:					

Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabineti yanında Meliorasiya və Su Təsərrüfatı Komitəsi

(yuxarı su təsərrüfatı təşkilatının adı)

SSI üzrə _____

(suvarma sistemlərinin, kanal idarələrinin adı)

Suvarma (suvarma-su təminatı sistemlərinin) pasportlaşdırılmasının Ümumi yekunları

SSI xidmət edir:

Dövlət sistemlərinin adı	Suvarılan torpaq sahəsi	Təsərrüfatların sayı cəmi:	O cümlədən:	
			kolxozlar	sovxozlar
Dövlət suvarma (suvarma-su təminatı) sistemləri üzrə cəmi:				
SSI-nin texniki nəzarəti altında təsərrüfat sistemlərindən su alan təsərrüfatlar				
SSI üzrə cəmi:				

1. Suvarılan torpaqlar və onların dövlət suvarma (suvarma — su təminatı) sistemlərində

№	Sistemin, rayon və təsərrüfatın adı	Cəmi suvarılan torpaqlar, ha	o cümlədən		Cəmi suvarma məntəqələri	Onlardan ölçülərinə görə		K/təsərrüfatı istehsalında istifadə olunmuş suvarılan torpaqlar, ha	İstifadə olunmuş torpaqlardan faktiki suvarılmışdır	Liman suvarması ilə suvarılan torpaqlar vardır		Su ilə təmin olunmuş torpaq sahələri, ha
			müntəzəm suvarılan ha	şərti suvarılan, ha		5-haya qədər	5-hadan 10-haya qədər			cəmi	o cümlədən su ilə doldurulmuş	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Cəmi:

Öz-özünə axın üsulu ilə suvarılmışdır ha
Mexaniki üsulla suyun qaldırılması vasitəsilə suvarılmışdır ha
Qarışıq suvarma vasitəsilə suvarılmışdır ha

1. Birbaşa suvarma mənbəyindən su alan suvarılan torpaqlar və onların təsərrüfat suvarma sistemi və məntəqələri üzərə istifadəsi

№	Sistemin, rayon və təsərrüfatın adı	Cəmi suvarılan torpaqlar, ha	o cümlədən		Cəmi suvarma məntəqələri	Onlardan ölçülərinə görə		K/təsərrüfatı istehsalında istifadə olunmuş suvarılan torpaqlar, ha	İstifadə olunmuş torpaqlardan faktiki suvarılmışdır	Liman suvarması ilə suvarılan torpaqlar vardır		Su ilə təmin olunmuş torpaq sahələri, ha
			müntəzəm suvarılan ha	şərti suvarılan, ha		5-haya qədər	5-hadan 10-haya qədər			cəmi	o cümlədən su ilə doldurulmuş	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Cəmi:

Öz-özünə axın üsulu ilə suvarılmışdır ha
Mexaniki üsulla suyun qaldırılması vasitəsilə suvarılmışdır ha
Qarışıq suvarma vasitəsilə suvarılmışdır ha

1. Dövlət suvarma (suvarma-su təminatı) sistemlərində kanal və qurğular

№	Dövlət suvarma (suvarma-su təminatı sistemlə təsərrüfatın adı)	İstismara verildiyi il	Suvarma mənbəyinin adı	Baş su qəbuledicisi		Magistral kanal			
				avtomatlaşma dərəcəsinin göstərməklə su qəbuledicinin növü	nasos stansiyası üçün su buraxma qabiliyyəti, məhsuldarlığı, m ³ /san	ümumi uzunluğu, km	Bərkidilmiş və örtük çəkilmiş		baş hissədə maksimal sərf, m ³ /san
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Cəmi:

Qeyd: 15 və 18-ci sütunların məxrəcində avtomatik nizamlanan qurğuların miqdarı göstərilir.

II-ci bəndə əlavə

Təsərrüfatlararası kanallar			Magistral və təsərrüfatlararası kanallar üzərindəki qurğular (təsərrüfata su ayrıcıları istisna olmaqla)		Təsərrüfata su ayrıcıları, əd.	
miqdarı, əd.	ümumi	bərkidilmiş və örtük	cəmi	onlardan su ölçü	cəmi	Onlardan təchiz

	uzunluğu, km	çəkilmis			qurğuları ilə təchiz olunmuşdur		olunmuşdur	
		uzunluğu, km	sahəsi, km				qurğularla	onlardan su ölçü qurğuları ilə təchiz edilmişdir
11	12	13	14	15	16	17	18	19

Su ölçü qurğuları, əd.		Daimi təsərrüfatdaxili kanallar, qurğularla birlikdə				
cəmi	onlardan su ölçü qurğuları ilə təchiz edilmişdir	daimi suvarma və sutullayıcı kanalların uzunluğu	qurğular (nasos stansiyaları istisna olmaqla)	suölçü qurğuları	Nasos stansiyaları	
					cəmi	o cümlədən elektrikləşdirilmiş
20	21	22	23	24	25	26

Qarışıq suvarma vasitəsilə suvarılmışdır.

III. Kollektor-drenaj şəbəkəsi

№	Kollektor sistemi rayon və təsərrüfatların adı	Drenaj şəbəkəli torpaqların sahəsi		Drenaj şəbəkəsinin uzunluğu, km			Təsərrüfatlararası kollektorlar				Təsərrüfat daxili kollektorlar			
		cəmi	o cümlədən qapalı şəbəkəli	cəmi	o cümlədən açıq	Ondan 1.5 m-dən artıq dərinlikli	Uzunluğu, km	Qurğular, əd.	Hidrometrik məntəqələri, əd.	Körpü və keçidlər, əd.	Qurğular, əd.	Uzunluğu, km	Hidrometrik məntəqələri, əd.	Körpü və keçidlər, əd.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

IV. Dövlət nasos stansiyaları

Avtomatlaşdırma və teleidarəetmənin mövcudluğunu göstərməklə dövlət nasos stansiyasının adı	Dövlət suvarma (suvarma-su təminatı sistemlərinin adı)	Stansiyanın növü (stasionar, üzən, səyyar)	Məqsədi suvarma və ya drenaj baş çəkib vuran	İstifadə edilən enerji (istilik, elektrik)	Quraşdırılmış aqreqlərin sayı, əd.	Quraşdırılma gücü, kvts, at, q	Ümumi məhsuldarlığı, m ³ /san

V. Dövlət qazma quyuları _____ əd.

Cəmi qazma _____ əd.

Ondan a) Suvarma məqsədli _____ əd.

Suvarılan sahə _____ ha

b) şaquli drenaj quyuları _____ əd.

Drenaj sahəsi _____ əd.

V. Su anbarları

№	Pasportun №-si	Su anbarının adı	İstismara verildiyi il	Qidalanma mənbəyinin adı	Güzgü sahəsi		NBS-də həcmi (min, m ³)		Bənd		Məqsədi
					NBS-də	ÖSS-də	tam	faydalı	uzunluğu, m	maksimal hündürlüyü	

VII. Rabitə vasitəsi

№	Rabitə xətti	Telefon rabitəsi					Radio		Radio-rabitə məntəqələrinin sayı, əd.
		Su təsərrüfatı təşkilatının telefon xətlərinin ümumi uzunluğu, km	Kommutator və telefon stansiyaları, əd.	Telefon aparatları quraşdırılmışdır, əd.	Bundan əlavə başqa təşkilatların xətləri üzərindəki rabitə nöqtələri	Quraşdırılmış radiostansiyalarının miqdarı, əd.	Ondan fəaliyyətdə olan, əd.		
		o cümlədən:							
		cəmi						yer altı	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
RABİTƏ XƏTLƏRİNİN YERLƏŞMƏSİ SXEMİ									

VIII. İstismar yolları

a) Ümumi uzunluğu _____ km.

b) Ondan örtüklü _____ km.

IX. Mülki və istehsalat binaları

№	Göstəricilərin adı	İdarə və kontorlar	Yaşayış evləri (qarovulxana nəzərə alınmadan)	Mədəni məişət binaları	Tikinti materialları anbarı	Emalatxana və qarajlar	Sair tikililər

	Miqdarı əd.						
	Faydalı sahəsi, m ²						
	Tikinti həcmi, m ³						

X. İstismar ştatı

№	Göstəricilərin adı	Cəmi: nəfər	Ondan M.T.İ. cəmi	O cümlədən		
				Ali ixtisas təhsilli	Orta ixtisas təhsilli	Praktiklər
1	2	3	4	5	6	7
1.	SSİ üzrə bütövlükdə					
	Ondan — xətti					

İzahat qeydləri:

İzahat vərəqi

Əlavə (sadalımalı)

Ümumi yekunları tərtib etdi:

_____ *vəzifəsi* _____ *imzası* _____ *soyadı*

Ümumi yekunları yoxladı

_____ *vəzifəsi* _____ *imzası* _____ *soyadı*

Bilavasitə suvarma mənbəyindən su qəbul edən təsərrüfat _____ SSİ üzrə

Suvarma sistemləri və suvarma məntəqələri Cədvəli

Ümumi yekunlara
1 №-li əlavə

№	Rayon və su təsərrüfatların adı	Miqdarı, əd.		Suvarma mənbəyindən baş su qəbul edicilər			Suvarma və su toplayıcı-su tullaıyıcı kanallar şəbəkəsi, km.			Şəbəkə üzərindəki qurğular, əd.	Baş qurğu daxil olmaqla n/stansiyaları, əd.		Su ölçü qurğuları
		Suvarma sistemləri	Suvarma məntəqələri	cəmi	onlardan təchiz olunmuşdur		cəmi	onlardan			cəmi	onlardan elektrik ləşdirilmiş	
					qurğular	nasos stansiyaları ilə		çəkilməşdir	novlar				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Təsərrüfat suvarma mənbələri
Cədvəli

SSI-üzrə
Ümumi yekunlara
1 №-li əlavə

№	Rayon və su təsərrüfatların adı	Çəşmə, bulaq və kəhrizlər			Nohurlar			Qazma quyuları				
		Cəmi, əd.	ondan suvarma üçün istifadə edilir	suvarılan sahə, ha	Cəmi, əd.	On dan suvarma üçün istifadə edilir, əd.	Suvarılan sahə, ha	cəmi	suvarma məqsədli quyular	ondan suvarılan sahə	şaquli drenaj quyuları	Drenləmə sahəsi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

SSI üzrə
ümumi yekunlara 3 №-li əlavə

İstehsalat və mülki binalar

№	Binanın adı və yerləşdiyi yer	Tikilmə tarixi	Faydalı sahəsi, m ²	Tikinti həcmi m ³	Material		Aşınma faizi	Həyətdə köməkçi tikililər	Bina kim tərəfindən istifadə olunur (təşkilatın adı)
					hörgü	dam			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

SSI üzrə
ümumi yekunlara 4 №-li əlavə

Cədvəl
Dövlət qazma quyuları

№	Göstəricilər	Ölçü vahidi	Quyunun adı və ya nömrəsi № (quyunun II sayına görə qrafalamalı)				
			1	2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7	8

1	Qyunun adı						
2	İstismara verildiyi il						
3	Texniki vəziyyəti						
	a) Quyu						
	b) Nasos və mühərrik						
	v) elektrotexniki						
	avadanlıq						
	q) yerüstü qurğular						
4	Quyular haqqında əsas məlumatlar						
	a) ümumi dərinliyi	m					
	statistiki səviyyəyə qədər	m					
	b) borunun diametri (istismar)	mm					
	v) süzgəcin (filtrin) diametri	mm					
	q) süzgəcin konstruksiyası						
	Süzgəcin işçi hissəsinin uzunluğu	m					
5	İstismar debiti	l/san					
6	Nasosun növü, markası və təzyiqi (basqısı)	m					
7	Nasosun məhsuldarlığı	l/san					
8	Nasos dərinliyində qurulmuşdur	m					
9	Mühərrikin növü və markası						
10	Mühərrikin gücü	kvt					
11	Aparıcı şəbəkə						
	a) bağlı (qapalı)	m					
	b) açıq	m					
	o, cümlədən örtüklə	m					
12	Cəmi pyezometrlər	əd					
13	Suyun keyfiyyəti (minerallığı q/l)	—					
14	Drenləmə və ya suvarma sahəsi	ha					
15	Nasos stansiyası binalarının miqdarı						
16	Qyunun işləməsinin idarəetmə üsulu						
17	Texniki xidməti həyata keçirilir						

*SSI üzrə
ümumi yekunlara 5 №-li əlavə*

Cədvəl Liman suvarma sistemi

№	Liman suvarma sisteminin adı mühəndisi,	Sistem adı ilə yerli axın.	Təsərrüfatarası (ta) və ya təsərrüfat daxili (td)	Baş su qəbuledicinin növü və adı	Liman suvarma sahəsi, ha		Limanlar		Qurğular, ədəd
					cəmi	o, cümlədən su ilə	miqdarı	Bəndin ümumi	

		—"						
		Cəmi						
		ondan dövlət sistemləri						
		təsərrüfat sistemləri						
		—"						
		—"						
		—"						
		—"						
		—"						
		—"						
		—"						
		—"						
Suvarılan kənd təsərrüfatı istehsalında istifadəsi, ha	İstifadə olunmuş torpaqlardan faktiki suvarılmışdır, ha	Limanla suvarılan torpaqlar vardır		Su ilə təmin olunmuş torpaqlar, ha	Suyun sahəyə verilməsi həyata keçirilmiş			
		Cəmi	Faktiki su ilə doldurulmuşdur		öz-özünə axınla	mexaniki üsulla suyun qaldırılması, ha	qarışıq suvermə	
10	11	12	13	14	15	16	17	

I. Dövlət suvarma (suvarma-su təminatı) sistemi üzrə suvarılan torpaqlar və onların istifadəsi

№	Su təsərrüfatı təşkilatının adı	Göstəricilər	Cəmi suvarılan torpaqlar, ha	O cümlədən		Cəmi suvarma məntəqələri, ha	Ondan ölçüləri ilə	
				müntəzəm suvarılan, ha	şərti suvarılan, ha		5-haya qədər	5-dən 10-haya qədər
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Cəmi						
		ondan dövlət sistemləri						
		təsərrüfat sistemləri						
Suvarılan kənd	İstifadə olunmuş torpaqlardan	Limanla suvarılan torpaqlar vardır	Su ilə təmin olunmuş	Suyun sahəyə verilməsi həyata keçirilmiş				

təsərrüfatı istehsalında istifadəsi, ha	faktiki suvarılmışdır, ha	Cəmi	Faktiki su ilə doldurulmuşdur	torpaqlar, ha	öz-özünə axınla	mexaniki üsulla suyun qaldırılması, ha	qarışıq suvermə
10	11	12	13	14	15	16	17

Dövlət suvarma (suvarma-su təminatı) sistemlərində kanal və qurğular

№	Su təsərrüfatı təşkilatının adı	Suvarma sistemlərinin sayı, əd.	Suvarma mənbələrindən baş qəbuledicilərin adı					Magistral kanal daxil olmaqla təsərrüfatarası kanallar			
			Cəmi	ondan				miqdarı, əd.	ümumi uzunluğu, km.	bərkitmə və örtüklü döşəmə	
				bəndli	bəndsiz	Təchiz edilmişdir				uzunluğu, km	sahəsi, m ²
						Hidrotexniki qurğularla	Nasos stansiyaları ilə				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Magistral və digər t/arası kanallar üzərindəki qurğular (təsərrüfatlara su ayrıcılarından başqa)		Təsərrüfatlarda olan su ayrıcılarının adları			Su ölçü qurğuları, əd		Daimi təsərrüfatdaxili kanallar qurğularla birlikdə, əd.			Nasos stansiyası	
cəmi	onlardan su ölçü cihazları ilə təchiz edilmiş	cəmi	onlardan təchiz edilmiş qurğularla	su ölçü qurğuları	cəmi	onlardan su ölçü cihazları ilə təmin edilmişdir	daimi suvarma və su tullayıcı kanalların ümumi uzunluğu	qurğular (nasos stansiyasız)	su ölçən qurğular	cəmi	onlardan elektriklişdirilmiş
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

IV. Su təsərrüfatı təşkilatı üzrə kollektor-drenaj şəbəkəsi

№	Su təsərrüfatı təşkilatının adı	Drenaj şəbəkəli torpaqların sahəsi, km.		Drenaj şəbəkəsinin uzunluğu, km			Təsərrüfatarası kollektorlar				Təsərrüfatdaxili kollektorlar			
		cəmi	o cümlədən qapalı şəbəkə	cəmi	o cümlədən qapalı şəbəkə	ondan dərinliyi 1.5 m-dən böyük	uzunluğu, m.	qurğular, əd.	su ölçücü məntəqələri, əd.	körpü və keçidlər, əd.	uzunluğu, m.	qurğular, əd.	su ölçücü məntəqələri, əd.	körpü və keçidlər, əd.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

V. Kollektorlar sistemləri üzrə drenaj şəbəkəli torpaq sahələri

№	Kollektor sisteminin adı	Rayon, vilayət və M. Respublikanın adı	Drenaj şəbəkəli torpaq sahələri, ha	
			cəmi	o cümlədən
1	2	3	4	5

VI. Dövlət nasos stansiyaları

№	Su təsərrüfatının adı	Nasos stansiyalarının cəmi, əd.	Ümumi miqdarından						Nasos stansiyasının məqsədi			
			daimi			üzən			suvarma	drenaj	su qəbul edici	su ötürücü
			Cəmi, əd.	O cümlədən elektrik ləşdirilmiş	Ümumi quraşdırılma gücü, kVt.	Cəmi, əd.	O cümlədən elektrik ləşdirilmiş	Ümumi quraşdırılma gücü, kVt.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

VII. Dövlət qazma quyuları

Su təsərrüfatı təşkilatının adı	Qazma quyuları				
	cəmi, əd.	onlardan			
		suvarma üçün quyular, əd.	suvarılan sahə, əd.	şaquli drenaj quyuları, əd.	drenləmə sahəsi, əd.
1	2	3	4	5	6

VIII. Su anbarı

№	Su anbarının adı	Təbəçiliyini göstərməklə su təsərrüfatı təşkilatının adı	İstismara verildiyi il	Qidalanma mənbəyinin adı	Güzgü sahəsi, km ²		NBS-də həcmi, mln. m ³		Bənd		Məqsədi
					NBS-də	ÖHS-də	tam	faydalı	Uzunluğu, m.	Maksimal hündürlüyü, m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Cədvəl 1

IX. Liman suvarması

№	Su təsərrüfatı təşkilatının adı	Liman suvarma sisteminin miqdarı, əd.			Sistemin ümumi miqdarından			Qurğuların sayı	Liman suvarma sahəsi, ha	
		cəmi	o cümlədən		mühəndisi	yarı mühəndisi	qeyri mühəndisi		cəmi	o cümlədən su ilə doldurulmuşdur
			təsərrüfatarası	təsərrüfatdaxili						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Cədvəl 2

Təsərrüfatlararası sistemlər üzrə liman suvarma sahələri

Liman suvarma sisteminin adı	Rayon, vilayət M. Respublikanın adı	Liman suvarması ilə torpaq sahələri, ha	
		cəmi	o cümlədən su ilə doldurulmuşdur
1	2	3	4

X. Suvarma mənbələri (pasportu tərtib edilmiş)

№	Suvarma mənbəyinin adı	Rayon, vilayət Muxtar Respublikasının adı	Suvarma mənbəyindən su qəbul edən sistemlərin sayı, əd.	Cəmi suvarılan sahə, ha	O cümlədən		Liman suvarma sahəsi, ha	Su ilə təmin olunmuş torpaqlar, ha
					Müntəzəm suvarılan	Şərti suvarılan		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

XI. Rabitə vasitələri və istismar yolları

[illegible]

XII. Sənaye və mülki binalar

№	Su təsərrüfatı təşkilatının adı	Ölçü vahidi, əd/m ²	İdarə və kontor	Yaşayış evləri (qarovulxanasız)	Mədəni məişət binaları	Tikinti materialları üçün anbarlar	Emalatxanalar və qaraj	Sairə tikililər
1	2	3	4	5	6	7	8	9

XIII. İstismar işçiləri (nəfər)

№	Su təsərrüfatı təşkilatının adı	İstismar işçilərinin miqdarı		Ondan MTİ		O cümlədən		Praktiklər	
		cəmi	o cümlədən	cəmi nəfər	ondan xətti	ali ixtisas təhsilli	orta ixtisas təhsilli	cəmi nəfər	ondan xətti

			xətti			cəmi nəfər	ondan xətti	cəmi nəfər	ondan xətti		
1	2	3	4	5	6			9	10	11	12

XIV. Bilavasitə suvarma mənbəyindən su qəbul edən suvarma sistemləri və suvarma məntəqələrinin yekun cədvəli

№	Su təsərrüfatı təşkilatının adı	Miqdarı, əd.		Suvarma mənbəyindən baş su qəbuledicilər			Suvarma, su toplayan və su yığıcı kanallar şəbəkəsi (km)			Şəbəkə üzərindəki qurğular, əd.	Su qəbuledici daxil olmaqla nasos stansiyaları (əd.)		Su ölçü qurğuları, əd.
		Suvarma sistemi	Suvarma məntəqəsi	cəmi	Ondan təchiz edilmişdir		cəmi	ondan			cəmi	Ondan elektrifikasişdırılmış	
					qurğularla	nasos stansiyaları ilə		örtük çəkilmiş	növlər				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

XV. Təsərrüfat suvarma mənbələri

№	Su təsərrüfatı təşkilatının adı	Çəsmə, bulaq və kəhrizlər			Nohurlar			Qazma quyuları				
		cəmi, əd.	onlardan suvarma məqsədi ilə istifadə edilir, əd.	suvarma sahəsi, ha	cəmi, əd.	onlardan suvarma məqsədi ilə istifadə edilir, əd.	suvarma sahəsi, ha	cəmi, əd.	onlardan			
									suvarma məqsədli quyular, əd.	suvarma sahəsi, əd.	şaquli drenaj quyuları, əd.	drenləmə sahəsi, ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Suvarma sistemlərinin pasportlaşdırılması “yekun cədvəlinin” doldurulması üzrə Göstəriş

1. Suvarma sistemlərinin pasportlaşdırılması yekun cədvəli:

a) vilayət və Muxtar Respublika su təsərrüfatı təşkilatları tərəfindən — vilayət və m/respublika tabeliyi suvarma sistemləri və kanal idarələri, habelə istismar məntəqələri üzrə;

b) respublika meliorasiya və su təsərrüfatı komitəsi tərəfindən vilayət və m/respublika su təsərrüfatı təşkilatları üzrə tərtib edilir;

2. Vilayət tabeli su təsərrüfat təşkilatları olmadıqda, Respublika su təsərrüfatı və meliorasiya nazirliyi üzrə “Yekun cədvəli” SSI və kanal idarələrinin “Ümumi nəticələri” məlumatları əsasında doldurulur. Vilayət tabeli su təsərrüfatı təşkilatları olduqda “Yekun cədvəli” vilayət və m/respublika su təsərrüfatı təşkilatlarının “Yekun cədvəli” məlumatları əsasında doldurulur.

3. XIV — “Təsərrüfat suvarma sistemləri və məntəqələri yekun cədvəli” və XV — “Təsərrüfat suvarma mənbələri yekun cədvəli” bölmələri — SSI üzrə “Ümumi nəticələrin” 1 və 2 nömrəli əlavələri əsasında doldurulur.

4. 1-ci bölmə doldurulduqda nəzərə alınmalıdır ki, 4-6 və 10-13 bölmələrindəki göstəricilərin cəmi respublika kənd təsərrüfatı Nazirliyi və Mərkəzi statistika idarəsinin məlumatlarına uyğun olmalıdır.

5. Suvarma sistemlərinin pasportlaşdırılmanın “Yekun cədvəlinə” məcburi əlavələr aşağıdakı kartiqrifik materiallar hesab edilir.

a) Vilayət və m/respublika tabeli təşkilatlar üzrə, Vilayət və m/respublikanın suvarma sistemləri və kanal idarələrinin sərhəddi, onun daxilində dövlət suvarma sistemlərinin əsas kanallarla birlikdə adları və sərhədləri göstərilmiş xəritələri.

b) Respublika meliorasiya və su təsərrüfatı komitəsi üzrə, suvarma sistemləri və kanal idarələrinin sərhədləri göstərilmiş respublikanın xəritəsi.

14 №-li forma

**Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabineti yanında Meliorasiya və Su
Təsərrüfatı Komitəsi**

(rayon, vilayət, m/respublika göstərilir)

**Otlaqlar üzrə su təminatı qurğularının pasportlaşdırılması
Yekun cədvəli**

1 yanvar 199_____ tarixə

№	Göstəricilər	Ölçü vahidi	Miqdarı	o cümlədən	
				kolxozlar	sovxoz və sairə təsərrüfatlar
1	2	3	4	5	6

	A. Ümumi məlumatlar				
1.	Pasportlaşdırılmış otlaq sahəsi təsərrüfatlar — cəmi:	təsərrüfat			
	onlardan:				
	otlaqların su təsərrüfatı qurğuları üzrə texniki sənədləri ilə təmin olunmuş	—" —			
2.	Təsərrüfatlarda cəmi otlaq əkinləri (rayon, vilayət inzibati sərhəddi daxilində) onlardan:	min. ha			
	1. Su ilə təmin olunmuş otlaqlar	—" —			
	o cümlədən:	—" —			
	a) yay	—" —			
	b) qış	—" —			
	v) yaz-payız	—" —			
	q) il boyu	—" —			
	d) yem otlaq sahələr (sahə suvarmalı)	—" —			
	e) təbii su mənbələri hesabına su ilə təmin olunan otlaqlar (süni qurğularsız)	—" —			
	j) qurğuların yenidən qurulması təmin olunan otlaqlar	—" —			
	z) suvarma su təminatı sistemləri ilə təmin olunan otlaqlar	—" —			
	i) digər — rayon, vilayət, m/respublika tərəfindən istifadə olunan (mövsümi) otlaqlar onlardan	—" —			
	(rayon, vilayət və m/respublikasının adı				
	2. Su ilə təmin olunmamış otlaqlar (rayon, vilayət və m/respublikasının adı)	—" —			
3.	İnzibati sərhəddin xaricində istifadə edilən otlaqlar (mövsümi) onlardan:	—" —			
	(rayon, vilayət və m/respublikasının adı				
4.	Möhür sututarların ümumi sahəsi	—" —			
5.	Mal-qara sürülən trassanın ümumi uzunluğu	km			
1	2	3	4	5	6
6.	Otlaqlarda suvat məntəqələrinin ümumi sayı	əd.			
	o cümlədən				
	Ehtiyat çənləri ilə təchiz olunmuş	—" —			
7.	Duzlu suya malik su mənbələrinin ümumi sayı	—" —			
	onlardan minerallıq dərəcəsinə görə:				
	a) 1-dən 3 qr/l-kimi	—" —			
	b) 3-dən 7 qr/l-kimi	—" —			
	v) 7 qr/l-dən böyük	—" —			
8.	Cəmi nasos və digər suqaldırıcı qurğular	—" —			
	o cümlədən:				
	1. Suya salınmış elektrik nasosları	—" —			

	2. Üzən elektrik nasosları	—"			
	3. Su şırnaqlı qurğular	dəst			
	4. Mərkəzdənqaçma nasosları	əd.			
	5. Lentvari və qaytanlı suqaldırıcılar	dəst			
	6. Porşen nasoslu bucurqadlar	—"			
	7. Külək nasoslu qurğular	—"			
	8. Səyyar nasos qurğuları	—"			
	9. Sairə suqaldırıcılar	—"			
	10. Mancanaq, bucurqad, əl çarxları	—"			
9.	Su çənləri — cəmi:				
	1) daimi	m ³			
	2) su götürmək üçün avtosisternlər	əd.			
	Nasos — güc avadanlığı — hərəkətə gətirilir	əd.			
	1) Elektrik mənbəyindən	—"			
	2) Traktor və avtomaşında	—"			
	3) İstilik mühərriklərindən	—"			
	4) Canlı dartı qüvvəsi ilə	—"			
	5) Əl ilə	—"			
	6) Otlarlarda açıq su mənbələrindən su qəbulu				
	Su qəbuledicilərin ümumi sayı	əd.			
	Otların xidmət etdiyi sahə	min. ha			
	onlardan				
	1. Təsərrüfatların gücü ilə istismar edilən	əd.			
1	2	3	4	5	6
	2. Digər təşkilatlar tərəfindən	əd.			
	3. Nasaz vəziyyətdə	əd.			
	Otlar sahəsində	min ha			
2.	Su qəbuledicinin ümumi balans dəyəri	min. man			
3.	Su qəbuledicinin məhsuldarlığı				
	a) layihə üzrə	l/san			
	b) faktiki	—"			
4.	Su qəbuledicilər təmin olunub				
	a) sahil quyuları ilə	əd.			
	b) açıq su qəbuledicilər ilə	əd.			
	v) özəxar qalereyalar ilə	—"			
	q) süzgəclərlə	—"			
	d) nasoslarla	—"			
	Ümumi məhsuldarlığı	l/san			
	e) mühərriklərdə	əd.			
	Ümumi gücü	kvt.			

	j) yerüstü çənlərdə	əd.			
	Ümumi həcmi	kbm.			
V.	Otlaqlarda kəhrizlər, bulaqlar və digər kaptaj edilmiş mənbələr				
	Kəhrizlər, bulaqlar və digər kaptaj edilmiş mənbələrin ümumi sayı	əd.			
	Otlaqların xidmət etdiyi ümumi sahə	min ha			
	onlardan				
	1. Təsərrüfat gücü ilə istismar olunur	—"—			
	2. Digər təşkilatlar tərəfindən	əd.			
	3. Nasaz vəziyyətdə	—"—			
	Otlaq sahələrində	min ha			
	Ümumi balans dəyəri	min man			
	Mənbənin ümumi debiti	l/san			
	Duzlu suya (mineralizasiyaya) malik mənbələr	əd.			
	a) 1-dən 3 qr/l-kimi	—"—			
	b) 3-dən 7 qr/l-kimi	—"—			
	v) 7 qr/l-dən böyük	—"—			
	Mənbə təchiz olunmuşdur				
	1) kaptaj qurğuları ilə	—"—			
	2) paylayıcı kameralarla	—"—			
1	2	3	4	5	6
	3) aparıcı nov və boru kəmərləri ilə	—"—			
Q.	Otlaqlarda nohur və qazmalar				
1.	Nohur və qazmaların ümumi sayı	əd.			
	Onların xidmət etdiyi sahələr	min ha			
	Onlardan				
	1. Təsərrüfat gücü ilə istismar olunur	əd.			
	2. Digər təşkilatlar tərəfindən	—"—			
	3. Nasaz	—"—			
	Otlaq sahələrində				
2.	Nohur və qazmaların ümumi balans dəyəri	min man			
3.	Cəmi sahə və sutuların (həcmi)				
	1. NBS-də güzğunün sahəsi	ha			
	2. Tutumu	min kmb			
4.	Hidrotexniki qurğuların göstəriciləri	əd.			
	1. bənd	əd.			
	ümumi həcmi	m kbm			
	2. damba	əd.			
	ümumi həcmi	m kbm			
	3. Su tullayıcılar	əd.			

	Su buraxma qabiliyyəti	l/san			
	4. Su buraxanlar	əd.			
	Su buraxma qabiliyyəti	l/san			
D.	Otlaqlarda qazma quyuları (borulu quyular)				
	Qazma quyularının ümumi sayı	əd.			
	Onların xidmət etdiyi sahə	min ha			
	Onlardan:				
	1. Təsərrüfat gücü ilə istismar olunur	əd.			
	2. Digər təşkilatlar tərəfindən	—"—			
	3. Özüsüzülən quyular	—"—			
	4. Nasaz vəziyyətdə	—"—			
	Otlaq sahəsində	min ha			
2.	Quyuların nasos güc avadanlığı və yerüstü qurğularla birlikdə ümumi balans dəyəri	min man			
3.	Quyuların cəmi istismar debiti	l/san			
4.	İstismar debiti l/san olan quyular	əd.			
1	2	3	4	5	6
	1. 1 l/san. qədər	—"—			
	2. 1-dən 3 l/san qədər	—"—			
	3. 3-dən 5 l/san qədər	—"—			
	4. 6 l/san-dən böyük	—"—			
5.	Su minerallığı olan quyular	əd.			
	a) 1-dən 3 qr/l-kimi	—"—			
	b) 3-dən 7 qr/l-kimi	—"—			
	v) 7 qr/l-dən böyük	—"—			
6.	Dərinliyi m. olan quyular	əd.			
	1. 50 m.-ə kimi	—"—			
	2. 50-dən 100 m.-ə kimi	—"—			
	3. 100-dən 200-ə kimi	—"—			
	4. 200 m.-dən dərin	—"—			
7.	Boruların istismar diametri olan quyular	əd.			
	1. 4-5"	—"—			
	2. 6"	—"—			
	3. 6" - 10"	—"—			
	4. 10" və böyük	—"—			
8.	Süzgəclə təmin olunmuş quyular				
	1) Dəlikli və yarıqlı	əd.			
	2) Torlu	əd.			
	3) Məftilli	əd.			
	4) Keramikli	əd.			

	5) Süzgəclə təmin olunmamış	əd.			
9.	Quyular kompleks istismar olunur	əd.			
	1) təzyiq qüvvəsi və yerüstü çənlərlə	əd.			
	ümumi həcmi	kbm			
	2) Suvat məntəqələri ilə	əd.			
10.	Quyuların nasos güc avadanlıqlar ilə təmin olunmuşdur				
	1) nasoslarla	əd.			
	ümumi məhsuldarlığı	l/san			
	2) mühərriklərlə	əd.			
	ümumi gücü	kvt.			
	3) otlaq su kəmərləri				
1.	Su kəmərlərinin ümumi sayı	əd.			
	Şəbəkənin uzunluğu	km			
	Otlağın xidmət etdiyi sahə	min ha			
1	2	3	4	5	6
	onlardan				
	1. Təsərrüfat gücü ilə istismar olunur				
	2. Digər təşkilatlar tərəfindən	—"—			
	3. Nasaz vəziyyətdə	km			
	otlaq sahəsində	min ha			
2.	Nasos — güc avadanlığı ilə birlikdə su kəmərinin ümumi balans dəyəri	min man			
3.	Su kəmərinin cəmi məhsuldarlığı				
	a) layihə	l/san			
	b) faktiki	—"—			
4.	Su kəmərinin su qəbuledicisi				
	1) sahil quyuları	əd.			
	2) açıq suqəbuledicilər	—"—			
	3) özü axar qalereya	—"—			
	4) süzgəclər	—"—			
5.	Su qaldırıcı borular (materialı)				
	1) çuqun	km			
	2) polad	—"—			
	3) Asbestsement	—"—			
	4) Polietilen	—"—			
6.	Boru kəməri kompleks istismar olunur				
	1) Təzyiq qüvvəsi və yerüstü çənlə	əd.			
	Ümumi həcmi	kbm			
	2) Suvat məntəqələri ilə	əd.			
	3) Su tənzimləyici qurğularla	—"—			

7.	Boru kəmərləri təchiz edilmişdir				
	1) nasoslarla	—"			
	ümumi məhsuldarlığı	l/san			
	2) Mühərriklərlə ümumi gücü	əd.			
	3) Otlarlarda şaxta quyuları	kvt.			
1.	Şaxta quyuların ümumi sayı	əd.			
	Otlağın xidmət etdiyi sahə	min ha			
	onlardan				
	1. Təsərrüfat gücü ilə istismar olunur	əd.			
	2. Digər təşkilatlar tərəfindən	əd.			
	3. Nasaz vəziyyətdə	əd.			
1	2	3	4	5	6
	otlaq sahəsində	min ha			
2.	Nasos — güc avadanlığı və yerüstü qurğularla təchiz edilmiş şaxta qurğularının balans dəyəri	min man			
3.	Şaxta quyularının cəmi maksimal debiti	l/san			
4.	Debitli şaxta quyuları				
	1. 0.5 l/san. qədər	əd.			
	2. 0.5-dən 1 l/san qədər	əd.			
	3. 1l/san-dən böyük	əd.			
5.	Suyun minerallığına görə şaxta quyuları				
	a) 1-dən 3 qr/l-kimi	—"			
	b) 3-dən 7 qr/l-kimi	—"			
	v) 7 qr/l-dən böyük	—"			
6.	Şaxta quyuların dərinliyi ilə				
	1. 15m.-ə kimi	əd.			
	2. 15-dən 30 m.-ə kimi	—"			
	3. 30-dən böyük	—"			
7.	Quyuların şaxtasının divarının bərkidilməsinə görə	əd.			
	a) ağac	əd.			
	b) dəmir, daş-beton	əd.			
	v) daş, kərpic və s. bərkitməli	əd.			
	q) bərkitməsiz	əd.			
8.	Şaxtanın daxili en kəsiyinə görə quyular:				
	a) 1 m-ə qədər	əd.			
	b) 1 m-dən 2-m-ə kimi	əd.			
	v) 2 m-dən böyük	əd.			
9.	Şaxta quyuları kompleks istismar olunur:				
	1) Təzyiq qüvvəsi və yerüstü çənlə	əd.			
	Ümumi həcmi	kbm			

	2) Suvat məntəqələri ilə	əd.			
10.	Şaxta quyuları təchiz edilmişdir				
	1) nasoslarla	əd.			
	ümumi məhsuldarlığı	l/san			
	2) mühərriklərlə	əd.			
	ümumi gücü	kvt.			

İmzalar

1) _____

(rayon, vilayət, m/respublika)

_____ üzrə yekun cədvəli _____

Tərtib etdi (vəzifəsi, imzası, soyadı)

2) Su təsərrüfatı təşkilatının rəhbəri (vəzifəsi, imzası, soyadı)

3) Kənd təsərrüfatı təşkilatının rəhbəri (vəzifəsi, imzası, soyadı)

Cədvəlin doldurulma tarixi _____

_____ №-li pasporta qoşma

Su anbarının _____ №-li texniki pasportunu qiymətləndirmə cədvəli

Su anbarının adı _____

Nö-si	İnventar №-si	Göstəricilərin adı	Ölçü vahidi	Miqdar	Balans dəyəri, man.	Aşınma faizi, %	Köhnəlmə məbləği, man.	Qeyd
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Cəmi:						

Kollektor sisteminin texniki vəziyyəti və balans dəyəri cədvəli

Sistemin adı

№	Göstəricilərin adı	Ölçü vahidi	Cəmi					O cümlədən su təsərrüfatı orqanlarının balansında				
			miqdarı	onlardan tələb olunur		balans dəyəri, min man.	aşınma dəyəri, min man.	miqdarı	onlardan tələb olunur		balans dəyəri, man.	aşınma dəyəri, man.
				əsəşli təmir	bərpa				əsəşli təmir	bərpa		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	A. Təsərrüfatı şəkə və üzərindəki qurğular											
1.	Əsas kollektor daxil olmaqla təsərrüfatı kollektor	km										
2.	Qurğular	əd.										
3.	Sudartan qurğular	əd.										
4.	Su ölçü məntəqələri	əd.										
5.	Körpü və keçidlər	əd.										
6.		—										
7.												
	B. Təsərrüfatdaxili şəkə və üzərindəki qurğular											
1.	Təsərrüfatdaxili kollektorlar — cəmi	km										
2.	Drenaj şəkəsi	km										
	o cümlədən qapalı	əd.										
3.	Şəkə üzərindəki qurğu	əd.										
4.	Sudartan stansiya	—										
5.	Körpü və keçidlər	—										
	Cəmi:											

№-li pasporta qoşma

Su anbarının №-li texniki pasportunu qiymətləndirmə cədvəli

Su anbarının adı

№-si	İnventar №-si	Göstəricilərin adı	Ölçü vahidi	Miqdar	Balans dəyəri, man.	Aşınma faizi, %	Köhnəlmə məbləği, man.	Qeyd
1	2	3	4	5	6	7	8	9

№-li pasporta qoşma

Su anbarının texniki vəziyyəti və balans dəyəri cədvəli

№	Göstəricinin adı	Ölçü vahidi	Miqdarı	Ondan tələb olunur		Balans dəyəri, man.	Aşınma dəyəri, man.
				əsaslı təmirə	bərpaya		
	Su anbarı üzrə cəmi						
1.	Su anbarı	kbm					
2.	Su keçirici kanal	kbm					
	o cümlədən örtüklü						
3.	Su axıdıcı kanal	—"—					
	o cümlədən örtüklü	—"—					
4.	Su keçirici və su axıdıcı kanalların üzərindəki qurğular	əd					
5.	Körpülər	—"—					
6.	Qurğular kompleksinə daxil olmayan su ölçən cihazlar						
	Təsərrüfatarası kanal üzrə cəmi:						

Ümumi yekunlara əlavə

Su təminatı qurğularının texniki vəziyyəti və balans dəyəri cədvəli

Ad1 _____

(*rayon, vilayət, m/respublika*)

[illegible]

[illegible]