

**"Meliorasiya və irriqasiya sistemlərinin
kadastrının aparılması Qaydası"na
1 nömrəli əlavə**

_____ üzrə suvarma sistemlərinin 01.01.20__ tarixinə kadastr məlumatı
(hüquqi şəxsin (idarənin, təşkilatın) və fiziki şəxsin adı)

Sıra №-si	Sistemin adı	Cəmi suvarılan torpaqlar (ha)	Kanalların ümumi uzunluğu (km)	O cümlədən																							kanal üzərindəki qurğular (ədəd)	Ondan				Nəsi stansiyaları (ədəd)		Balans dəyəri (min manat)	Aşınma dəyəri (min manat)	Kəmiyyət, keyfiyyət və istismar göstəricilərinə təsir edən texniki dəyişikliklər	
				I dərəcəli kanallar (km)							II dərəcəli kanallar (km)							III dərəcəli kanallar (km)							suayırıcı məntəqələrdəki qurğular (ədəd)	körpü və keçidlər (ədəd)		suölçən qurğular (ədəd)	cəmi	ondan elektrikləşdirilmiş							
				magistral kanallar (km) (suburaxma qabiliyyəti 10 kbm/san-dən çox)	o cümlədən			qapalı (km)	açıq (km)	I dərəcəli kanallar (km) (suburaxma qabiliyyəti 1-10 kbm/san)	o cümlədən			qapalı şəbəkə (km)	açıq (km)	o cümlədən			qapalı şəbəkə (km)	açıq (km)	o cümlədən			açıq (km)							o cümlədən						
					üzünlük çəkilmiş (km)	novlar (km)	torpaq (km)				üzünlük çəkilmiş (km)	novlar (km)	torpaq (km)			üzünlük çəkilmiş (km)	novlar (km)	torpaq (km)			üzünlük çəkilmiş (km)	novlar (km)	torpaq (km)		üzünlük çəkilmiş (km)	novlar (km)		torpaq (km)	üzünlük çəkilmiş (km)	novlar (km)	torpaq (km)	üzünlük çəkilmiş (km)	novlar (km)				torpaq (km)
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37						
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	29	30	31	32	33	34	35	36	37	

Tərtib etdi:

(vəzifəsi) (adı və soyadı) (imza)

M.Y. Razilaşdırılmışdır: Suların İstifadəsinə və Mühafizəsinə Dövlət Nəzarəti Xidmətinin
_____ yerli bölməsinin

(vəzifəsi) (adı və soyadı) (imza)

"__" _____ 20__ il

"Meliorasiya və irriqasiya sistemlərinin
kadastrının aparılması Qaydası"na
2 nömrəli əlavə

_____ üzrə kollektor-drenaj sisteminin 01.01.20__ tarixinə kadastr məlumatı
(hüquqi şəxsin (idarənin, təşkilatın) və fiziki şəxsin adı)

Sıra №-si	Sistemin adı	Drenaj şəbəkəli torpaq sahələri		Kollektor-drenaj şəbəkəsi və üzərindəki qurğular										O cümlədən															Balans dəyəri (min manat)	Aşınma dəyəri (min manat)	Kəmiyyət, keyfiyyət və istismar göstəricilərinə təsir edən texniki dəyişikliklər											
		o cümlədən		o cümlədən		qurğular (ədəd)		su ölçü məntəqələri (ədəd)		körpü və keçidlər (ədəd)		nasos stansiyaları (ədəd)		Magistral kollektorlar və üzərindəki qurğular					I dərəcəli kollektor-drenaj və üzərindəki qurğular					II dərəcəli kollektor-drenaj və üzərindəki qurğular								III dərəcəli şəbəkələr və üzərindəki qurğular										
		çami (ha)	o cümlədən	uzunluğu (km)	açıq (km)	qapalı (km)	qurğular (ədəd)	su ölçü məntəqələri (ədəd)	körpü və keçidlər (ədəd)	nasos stansiyaları (ədəd)	camı	ondan elektrik-ləşdirilmiş	uzunluğu (km)	qurğular (ədəd)	su ölçü məntəqələri (ədəd)	körpü və keçidlər (ədəd)	nasos stansiyaları (ədəd)	camı	ondan elektrik-ləşdirilmiş	uzunluğu (km)	qurğular (ədəd)	su ölçü məntəqələri (ədəd)	körpü və keçidlər (ədəd)	nasos stansiyaları (ədəd)	camı	ondan elektrik-ləşdirilmiş	uzunluğu (km)	açıq (km)				qapalı (km)	qurğular (ədəd)	su ölçü məntəqələri (ədəd)	körpü və keçidlər (ədəd)	nasos stansiyaları (ədəd)	camı	ondan elektrik-ləşdirilmiş				
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	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	

Tərtib etdi:

(vəzifəsi) (adı və soyadı) (imza)

M.Y. Razılaşdırılmışdır: Suların İstifadəsinə və Mühafizəsinə Dövlət Nəzarəti Xidmətinin
_____ yerli bölməsinin

(vəzifəsi) (adı və soyadı) (imza)

"__" _____ 20__ il

“Meliorasiya və irriqasiya sistemlərinin
kadastrının aparılması Qaydası”na
3 nömrəli əlavə

_____ üzrə nasos stansiyalarının 01.01.20__ tarixinə kadastr məlumatı
(hüquqi şəxsin (idarənin, təşkilatın) və fiziki şəxsin adı)

Sıra №-si	Sistemin adı	Nasos stansiyalarının cəmi (ədəd)	O cümlədən						Nasos stansiyalarının təyinatı (ədəd)			Balans dəyəri (min manat)	Aşınma dəyəri (min manat)	Kəmiyyət, keyfiyyət və istismar göstəricilərinə təsir edən texniki dəyişikliklər		
			daimi			üzən			səyyar		sugötürücü (suvarma)				suötürücü (meliorativ)	qış otaqları
			cəmi	o cümlədən elektriklişdirilmiş	ümumi gücü (kVt)	cəmi	o cümlədən elektriklişdirilmiş	ümumi gücü (kVt)	cəmi	ümumi gücü (kVt)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

Tərtib etdi:

(vəzifəsi) (adı və soyadı) (imza)

M.Y. Razılışdırılmışdır: Suların İstifadəsinə və Mühafizəsinə Dövlət Nəzarəti Xidmətinin
_____ yerli bölməsinin

(vəzifəsi) (adı və soyadı) (imza)

" ____ " _____ 20__ il

“Meliorasiya və irriqasiya sistemlərinin
kadastrının aparılması Qaydası”na
4 nömrəli əlavə

_____ üzrə subartezian və artezian quyularının 01.01.20__ tarixinə kadastr məlumatı
(hüquqi şəxsin (idarənin, təşkilatın) və fiziki şəxsin adı)

Sıra №-si	Sistemin adı	Qazma quyuları								Balans dəyəri (min manat)	Aşınma dəyəri (min manat)	Kəmiyyət, keyfiyyət və istismar göstəricilərinə təsir edən texniki dəyişikliklər
		cəmi (ədəd)	suvarma quyuları (ədəd)	o cümlədən		suvarılan sahə (ha)	şaqli drenaj quyuları (ədəd)	drenləşmiş sahə (ha)	içməli su təchizatı (ədəd)			
				subartezian (ədəd)	artezian (ədəd)							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Tərtib etdi:

(vəzifəsi) (adı və soyadı) (imza)

M.Y. Razılaşdırılmışdır: Suların İstifadəsinə və Mühafizəsinə Dövlət Nəzarəti Xidmətinin
_____ yerli bölməsinin

(vəzifəsi) (adı və soyadı) (imza)

"___" _____ 20__ il

“Meliorasiya və irriqasiya sistemlərinin
kadastrının aparılması Qaydası”na
5 nömrəli əlavə

_____ **üzrə su anbarlarının 01.01.20__ tarixinə kadastr məlumatı**

(hüquqi şəxsin (idarənin, təşkilatın) və fiziki şəxsin adı)

Sıra №-si	Su anbarının yerləşdiyi ərazi	Su anbarının adı	İstismara verildiyi il	Qidalanma mənbəyinin adı	Güzgü sahəsi (kv. m)		Normal basqı səviyyəsində həcmi (mln. kbm)		Bənd		Təyinatı	Balans dəyəri (min manat)	Aşınma dəyəri (min manat)	Kəmiyyət, keyfiyyət və istismar göstəricələrinə təsir edən texniki dəyişikliklər
					NBS-də	ÖHS-də	tam	faydalı	uzunluğu (m)	maksimal hündürlüyü (m)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Tərtib etdi:

_____ (vəzifəsi) _____ (adı və soyadı) _____ (imza)

M.Y. Razılaşdırılmışdır: Suların İstifadəsinə və Mühafizəsinə Dövlət Nezarəti Xidmətinin
_____ yerli bölməsinin

_____ (vəzifəsi) _____ (adı və soyadı) _____ (imza)

" ____ " _____ 20__ il

“Meliorasiya və irriqasiya sistemlərinin
kadastrının aparılması Qaydası”na
6 nömrəli əlavə

_____ üzrə istismar yollarının 01.01.20__ tarixinə kadastr məlumatı
(hüquqi şəxs (idarənin, təşkilatın) və fiziki şəxsin adı)

Sıra №-si	Sistemin adı	İstismar yolları		Balans dəyəri (min manat)	Aşınma dəyəri (min manat)	Kəmiyyət, keyfiyyət və istismar göstəricilərinə təsir edən texniki dəyişikliklər
		cəmi (km)	o cümlədən örtüklü (km)			
1	2	3	4	5	6	7

Tərtib etdi:

(vəzifəsi)

(adı və soyadı)

(imza)

M.Y. Razılaşdırılmışdır: Suların İstifadəsinə və Mühafizəsinə Dövlət Nəzarəti Xidmətinin
_____ yerli bölməsinin

(vəzifəsi)

(adı və soyadı)

(imza)

"___" _____ 20__ il

“Meliorasiya və irriqasiya sistemlərinin
kadastrının aparılması Qaydası”na
7 nömrəli əlavə

_____ üzrə istehsalat və mülki binaların 01.01.20__ tarixinə kadastr məlumatı
(hüquqi şəxsin (idarənin, təşkilatın) və fiziki şəxsin adı)

Sıra №-si	Sistemin adı	Ölçü vahidi	Cəmi (ədəd)	o cümlədən						Balans dəyəri (min manat)	Aşınma dəyəri (min manat)	Kəmiyyət, keyfiyyət və istismar göstəricilərinə təsir edən texniki dəyişikliklər
				inzibati	yaşayış evləri (gözətçi evindən başqa)	mədəni-məişət binaları	anbarlar	emalatxana və qarajlar	sair tikililər			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ədəd										
		kv. m										

Tərtib etdi:

_____ (vəzifəsi)

_____ (adı və soyadı)

_____ (imza)

M.Y. Razılaşdırılmışdır: Suların İstifadəsinə və Mühafizəsinə Dövlət Nəzarəti Xidmətinin
_____ yerli bölməsinin

_____ (vəzifəsi)

_____ (adı və soyadı)

_____ (imza)

"___" _____ 20__ il

"Meliorasiya və irriqasiya sistemlərinin
kadastrının aparılması Qaydası"na
8 nömrəli əlavə

_____ üzrə sahilqoruyucu qurğular və mühafizə bəndlərinin 01.01.20__ tarixinə kadastr məlumatı
(hüquqi şəxsin (idarənin, təşkilatın) və fiziki şəxsin adı)

Sıra №-si	Sistemin adı	Sel və daşqına qarşı qoruyucu qurğular		Ondan														Balans dəyəri (min manat)	Aşınma dəyəri (min manat)	Kəmiyyət, keyfiyyət və istismar göstəricilərinə təsir edən texniki dəyişikliklər		
		cəmi		sahilqoruyucu daş-beton bəndlər		sahilbərkitmə dəmir-beton bəndlər		betonüzlüklü bərkidilmiş yamaclar		məcrabərkidici (mahmızlar)		torpaq bəndlər		iri sutullayıcılar, selötürücülər		süni məcrələr üzərindəki qurğular						
		ədəd	km	ədəd	km	ədəd	km	ədəd	km	ədəd	km	ədəd	km	ədəd	km	ədəd	km					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		

Tərtib etdi:

_____ (vəzifəsi)

_____ (adı və soyadı)

_____ (imza)

M.Y. Razılaşdırılmışdır: Suların İstifadəsinə və Mühafizəsinə Dövlət Nəzarəti Xidmətinin
_____ yerli bölməsinin

_____ (vəzifəsi)

_____ (adı və soyadı)

_____ (imza)

" ____ " _____ 20__ il

“Meliorasiya və irriqasiya sistemlərinin
kadastrının aparılması Qaydası”na
9 nömrəli əlavə

_____ üzrə hidroqovşaqların 01.01.20__ tarixinə kadastr məlumatı
(hüquqi şəxs (idarənin, təşkilatın) və fiziki şəxs adı)

Sıra Nəsi	Yerləşdiyi ərazi	Yerləşdiyi çayın adı	Suburaxma qabiliyyəti (kbm/san)	Su mühafizə zonası (metr)	Balans dəyəri (min manat)	Aşınma dəyəri (min manat)	Kəmiyyət, keyfiyyət və istismar göstəricilərinə təsir edən texniki dəyişikliklər
1	2	3	4	5	6	7	8

Tərtib etdi:

_____ (vəzifəsi) _____ (adı və soyadı) _____ (imza)

M.Y. Razılaşdırılmışdır: Suların İstifadəsinə və Mühafizəsinə Dövlət Nəzarəti Xidmətinin
_____ yerli bölməsinin

_____ (vəzifəsi) _____ (adı və soyadı) _____ (imza)

" ____ " _____ 20__ il

“Meliorasiya və irriqasiya sistemlərinin
kadastrının aparılması Qaydası”na
10 nömrəli əlavə

_____ üzrə qoruyucu meşə əkinlərinin 01.01.20__ tarixinə kadastr məlumatı
(hüquqi şəxsin (idarənin, təşkilatın) və fiziki şəxsin adı)

Sıra №-si	Yerləşdiyi ərazi və obyektin adı	Sahəsi (ha)	Balans dəyəri (min manat)	Aşınma dəyəri (min manat)	Kəmiyyət, keyfiyyət və istismar göstəricilərinə təsir edən texniki dəyişikliklər
1	2	3	4	5	6

Tərtib etdi:

_____ (vəzifəsi)

_____ (adı və soyadı)

_____ (imza)

M.Y. Razılaşdırılmışdır: Suların İstifadəsinə və Mühafizəsinə Dövlət Nəzarəti Xidmətinin
_____ yerli bölməsinin

_____ (vəzifəsi)

_____ (adı və soyadı)

_____ (imza)

" ____ " _____ 20__ il

“Meliorasiya və irriqasiya sistemlərinin
kadastrının aparılması Qaydası”na
11 nömrəli əlavə

_____ üzrə qış otlaqlarının su təminatı qurğularının 01.01.20__ tarixinə kadastr məlumatı
(hüquqi şəxsin (idarənin, təşkilatın) və fiziki şəxsin adı)

Sıra №-si	Göstəricilərin adları	Ölçü vahidləri	Cəmi			Kəmiyyət, keyfiyyət və istismar göstəricilərinə təsir edən texniki dəyişikliklər
			miqdarı	balans dəyəri (min manat)	aşınma dəyəri (min manat)	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Xidmət etdiyi sahə	ha				
2.	Su içmə məntəqələri (suvat)	ədəd				
3.	Kəhrizlər, bulaqlar və digər kaptaj edilmiş quyular	ədəd				
4.	Nohur və qazmalar	ədəd				
5.	Qazma quyuları (subartezian və artezian)	ədəd				
6.	Su kəmərləri	km				
7.	Nasos stansiyaları	ədəd				

Tərtib etdi:

_____ (vəzifəsi) _____ (adı və soyadı) _____ (imza)

M.Y. Razılaşdırılmışdır: Suların İstifadəsinə və Mühafizəsinə Dövlət Nəzarəti Xidmətinin
_____ yerli bölməsinin

_____ (vəzifəsi) _____ (adı və soyadı) _____ (imza)

" ____ " _____ 20__ il