

"Гидромелиорациялық жүйелер мен су шаруашылығы құрылыштарына паспорттауды жүргізу қағидаларын және паспорттың нысанын бекіту туралы"
Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің 2009 жылғы 4 маусымдағы № 326 бұйрығына өзгерістер енгізу туралы

Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрінің м.а. 2023 жылғы 4 сәуірдегі № 111 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2023 жылғы 7 сәуірде № 32254 болып тіркелді

БҰЙЫРАМЫН:

1. "Гидромелиорациялық жүйелер мен су шаруашылығы құрылыштарына паспорттауды жүргізу қағидаларын және паспорт нысанын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің 2009 жылғы 4 маусымдағы № 326 бұйрығына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 5714 болып тіркелген) мынадай өзгерістер енгізілсін:

көрсетілген бұйрықпен бекітілген Гидромелиорациялық жүйелер мен су шаруашылығы құрылыштарының паспорттауды жүргізу қағидаларында:

19-тармақ мынадай редакцияда жазылсын:

"19. Паспорттың бір данасы су шаруашылығы ұйымында, екінші данасы – уәкілетті органда немесе облыстардың (республиканың маңызы бар қалалардың, астананың) жергілікті атқарушы органдарында сақталады.)";

көрсетілген бұйрықпен бекітілген Гидромелиорациялық жүйелер мен су шаруашылығы құрылыштарының паспортының нысаны осы бұйрыққа қосымшаға сәйкес жаңа редакцияда жазылсын.

2. Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігінің Су ресурстары комитеті заңнамада белгіленген тәртіппен:

1) осы бұйрықтың Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелуін;

2) осы бұйрық реңми жарияланғаннан кейін оның Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігінің интернет-ресурсында орналастырылуын;

3) осы бұйрық Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелгеннен кейін он жұмыс күні ішінде Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігінің Заң қызметі департаментіне осы тармақтың 1) және 2) тармақшаларында көзделген іс-шаралардың орындалуы туралы мәліметтердің ұсынылуын қамтамасыз етсін.

3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау жетекшілік ететін Қазақстан Республикасының Экология және табиғи ресурстар вице-министріне жүктелсін.

4. Осы бұйрық алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

Қазақстан Республикасы
Экология және табиғи
ресурстар министрінің м.а.

3. Сулейменова

"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасының

Ұлттық экономика министрлігі

"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасының

Индустрия және инфрақұрылымдық

даму министрлігі

Қазақстан Республикасы

Экология және табиғи
ресурстар министрінің м.а.

2023 жылғы 4 сәуірдегі

№ 111 Бұйрыққа
қосымша

Қазақстан Республикасы

Ауыл шаруашылығы
министрінің

2009 жылғы 4 маусымдағы

№ 326 бұйрығымен
бекітілген

Нысан

ГИДРОМЕЛИОРАЦИЯЛЫҚ ЖҮЙЕЛЕР МЕН СУ ШАРУАШЫЛЫҒЫ ҚҰРЫЛЫСЖАЙЛАРЫНЫҢ ПАСПОРТЫ

1-тaraу. Көлтабандап суару жүйесі

Жүйенің атауы _____

Салынған жылы _____

Пайдалануга берілген жылы _____

Жүйе типі: жайылма, жергілікті ағында, суару жүйесінде _____

Инженерлік, жартылай инженерлік, инженерлік емес жүйе (астын сыйыныз)

Жүйенің маңызы - шаруашылықаралық, шаруашылық ішілік (астын сыйыныз)

Бас су жинақтағыш құрылыштарының типі және аты _____

Кұрылыштардың орналасқан жері _____

(қандай елді мекен маңында орналасқан)

Су тұтыну көлемі жылына _____ миллион текше метр
(бұдан әрі – м³).

Жүйенің баланстық құны _____ мың теңге.
Жүйеге тікелей басшылық етуді _____ жузеге асырады.
(су шаруашылығы үйымының атауы)

Көлтабандап суару жүйесі _____ аумағында орналасқан.
(облыс, аудан, қала)

Көлтабандап суару аландары (гектар)

С у пайдала нушыны н санаты және атауы	20___ жыл	20___ жыл	20___ жыл	20___ жыл	20___ жыл	20___ жыл
Барлығы	Оның ішінде құйылға ны	Барлығы	Оның ішінде құйылға ны	Барлығы	Оның ішінде құйылға ны	Барлығы
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11			
Барлығы						

Көлтабандардың параметрлері

Жайылма №	Жайылған судың алаңы, гектар	Жайылған судың орташа тереңдігі, метр	Судың жай-күйінің ұзақтығы, тәулік	С у жалының жалпы ұзындығы, шакырым	Ең жоғарғы биіктігі, метр	Жотасы бойынша орташа ені, метр	С у жалының техникалық жай-күйі (жарамды, күрделі жөндеуді, қалпына келтіруді қажет етеді)
1	2	3	4	5	6	7	8

Көлтабандап суару жүйесіндегі құрылышжайлар

Карта бойынша №	Құрылышжайдың аты және типі	Құрылышжайдың техникалық көрсеткіштері	Құрылышжай паспортының №	Техникалық жай-күйі (жарамды, күрделі жөндеуді, қалпына келтіруді қажет етеді)
1	2	3	4	5

Паспортқа бағалау ведомосі

P/c №	Инвентарлық	Паспорт №	оның ішінде	
			күрделі жөндеуді	қалпына келтіруді

№	Көрсеткіштік атауы	Өлшем бірлігі	Саны, барлығы	қажет ететіні	қажет ететіні		
1	2	3	4	5	6	7	8
	Жүйе бойынша жиыны	шакырым					
	Жайылмала р жалдары	шакырым					
	Жайылмала р дағы құрылыш жа лар	дана					
	оның ішінде с у шаруашылығы үйимы балансындағылар	дана					
	Жайылмала р жалдары	шакырым					
	Жайылмала р дағы құрылыш жа лар	дана					

кестенің жалғасы

Баланстық құны, тенге	Тозу пайызы (%)	Тозу сомасы, тенге	Су шаруашылығы мекемесінің немесе с у пайдаланушылардың балансында тұрганы	Ескертпе
9	10	11	12	13

Соңғы 5 жылда жүйе жұмысында байқалған зиянды құбылыстардың (бөгеттің, бөгетшенің, құрылышжай жалдарының бұзылуы және т.б.) және оларды жою бойынша қабылданған шаралардың қысқаша сипаттамасы

Көлтабандап суару жүйесі бойынша негізгі мәселелер тізіміне кірмеген қосымша мәліметтер

Косымшалар (атап өтіңіз): _____

Су құбырын орналастырудың ахуалдық жоспар-схемасы

2-тарау. Коллектор жүйелері

Коллектордың атауы _____

Есептік шығыс

Су қабылдағыш қызметін _____ атқарады

Күрілсі жылы салынған.

Пайдалануға _____ жылы берілді.

Коллектор жүйесінің баланстық құны _____ миллион теңге.

Коллектор жүйесі қолданылатын аймақтағы дренаж желісі бар жерлердің
алаңы: жобалық (га) нақты (га)

Коллектор жүйесі аумағын қамтиды

(облыс, аудандар жэне суару жүйесі)

Коллектор жүйесі қолданылатын аймақтағы дренаж желісі бар жерлер алдын

Негізгі және шаруашылық қаралық коллекторлардың аты	Дренаж желісі бар жерлер алаңы, гектар				Дренаж желісінің ұзақтығы, метр		
	жобалық		нақты		барлығы	оның ішінде, ашық	оның ішінде терендігі 1,5 метрден жоғары
	барлығы	оның ішінде, жабық	барлығы	оның ішінде, жабық			
1	2	3	4	5	6	7	8

Коллектормен бұрылған судың көлемі - 1 (мың м³) және бұрылған түздардың мөлшері – жылына мың тонна

Жылдар	Коллектордың атаяу	Бір жылдағы төгінді су, мың тонна	Бір жылда бұрылған тұз, мың тонна	Суды минералдау, грамм/литр		
				Ең жоғары	Орташа	Ең тәмен

Коллектор жұмысында соңғы бес жылда байқалған зиянды құбылыстардың (түбінің шайылуы, құлама жарлардың көшүі, тіреулер және басқалары) және оларды жою бойынша қабылданған шаралардың қысқаша сипаттамасы

Ыза супардың деңгейіне бақылау қамтылған жердің ауданы _____ гектар

Күрүлісжайдың қысқаша сипаты, тағайындалуы және пайдалану _____

Су күбыры орналасуының ахуалды жоспар-схемасы

Коллектор жүйесінің техникалық жай-күйінің және баланстық күнының ведомосі

Жүйенің атауы

P/c №	Көрсеткішт ер атаяу	Өлшем бірлігі	Барлығы		оның ішінде қажет етеді	
			Саны	қайта қалпына		

				күрделі жөндеуді	келтіруді, мың теңге	Баланстық құны, мың теңге	Тозу сомасы, мың теңге
	Шаруашыл ықарапалық желі және ондағы құрылышжа йлар						
1	Негізгімен қоса шаруашылы қаралық коллекторла р	километр					
2	Кұрылышжа йлар	дана					
3	Сорғы станциялар	дана					
4	Гидрометри ялық бекеттер	дана					
5	Көпірлер және өткелдер	дана					

3-тарау. Суару (суару - суландыру) жүйесі

Жүйенің атауы _____

Пайдалануға _____ жылы берілді.

Суару көзінің атауы _____

Өзендер (көлдер) бассейні _____

Суару көзі реттелген (ия, жоқ) _____

Су қоймасының атауы және оның пайдаланылу мақсаты _____

Бас су жинақтауыштың типі: бөгетті, бөгетсіз (астын сыйыңыз): _____

Су жинау тәсілі: өздігінен ағатын, механикалық (астын сыйыңыз): _____

Бас құрылышжайдың есептеулік су өткізу қабілеттілігі секундына _____ м³, оның ішінде реттеуіштің су өткізу мүмкіндігі секундына _____ м³ немесе сорғы станциясының өнімділігі секундына _____ м³

Жүйе: су өздігінен ағатын, механикалық, аралас:

(астын сыйыңыз)

Автоматтандырылған болуы: гидроқұрылышжайлардың, су өлшеу құрылғыларының, бүкіл жүйенің _____

(астын сыйыңыз)

Жүйенің баланстық құны _____ миллион теңге
 Жалпы ауданы: суармалы жерлер _____ гектар
 көлдөтіп суарылатын _____ гектар
 суландырылған жерлер _____ гектар
 Жүйеге тікелей басқаруды _____ жүзеге асырады

(су шаруашылығы ұйымының аты)

Жүйе _____ аумағында орналасқан
 (облыс, аудан)

Суландыру көзінің сипаттамасы

_____ орналасқан бекет бойынша
 Бекет бойынша су жинақталатын аудан _____ шаршы километр (бұдан әрі – км^2);
 сағаға дейінгі арақашықтық _____ километр.
 Эксплуатациялық гидрометриялық бекеттің орналасқан жері _____

**Көпжылдық және нақты су өтімі немесе эксплуатациялық гидрометриялық бекет бойынша
 су жиегі**

Айлар	Бақылау жүргілген 20____жыл 20____жыл кезеңдегі көпжылдық су өтімі			Онқүндікте р	Жылдар бойынша нақты су өтімі		
	20____жыл	20____жыл	20____жыл		20____жыл	20____жыл	20____жыл
қантар							
ақпан							
наурыз							
сәуір							
мамыр		1					
		2					
		3					
маусым	1						
	2						
	3						
шілде	1						
	2						
	3						
тамыз	1						
	2						
	3						
қыркүйек	1						
	2						
	3						

қазан					
караша					
желтоқсан					
Бір жылдағы орташа мәні					
Вегетациял ық кезеңдегі орташа мәні					
Ең жоғары мәні, $\text{м}^3/\text{секунд}$					
Күні					
Ең төмен мәні, $\text{м}^3 / \text{секунд}$					
Күні					

Эксплуатациялық гидрометриялық деректер бойынша 20_____ жылғы жүйенің су теңгерімі (жыл сайын жасалады ($\text{м}^3/\text{секунд}$))

2							
3							
айына							
шілде1							
2							
3							
айына							
тамыз1							
2							
3							
айына							
Қыркүйек							
1							
2							
3							
айына							
қазан							
қараша							
желтоқсан							
Бір жылдағы орташа мәні							
Вегетациялық кезеңдегі орташа мән							

Пайдалы әсер коэффициенті

	Шаруашылық ішілік желінің	Шаруашылық аралық желінің	Бұқіл жүйенің	Магистральдық каналдың
Жылдық орташа мән				
Вегетациялық кезеңдегі орташа мән				

Гидротехникалық құрылыштардың орналасуы

Каналдағы және су бұғы	Кұрылыштардың сипаттамасы

бастарында ғы құрылышқа йлардың атауы	Пикеттер №	Өткізгіштік қабілеті м ³ / секунд	Материалы	Күрілісты н салынған жылы	Техникалық жай-күйі	Байланыс	Су өлшеу құрылғысы ның типі
1	2	3	4	5	6	7	8

Паспорттауға дейінгі соңғы бес жылда магистральдық каналдардың жұмысында байқалған зиянды құбылыстардың (жағалардың шайылуы, бұзылуы, судың шамадан тыс сүзілуі және басқалары) және осы құбылыстардың салдарлары мен оларды жою жөніндегі қабылданған шаралардың қысқаша сипаттауы

Магистральдық каналдың техникалық жай-күйінің қысқаша сипаттауы (жарамды, жөндеудінемесе қайта қалпына келтіруді қажет етеді)

Жүйе магистральдық каналдардағы құрылыштарға қызмет көрсетеді

Жылдар	Аудандар мен шаруашылық тар аттары	Суармалы жерлер, барлығы гектар	А у ы л шаруашылы ғы өндірісіндег і пайдаланыл ға н суармалы жерлер, гектар	Пайдаланыл ға н суармалы жердің нақты суарылғаны , гектар	Көлтабандап суарылатын жерлер, гектар		Суландыры лған жерлер алаңы, гектар
					барлығы	оның ішінде нақты құйылғаны	
1	2	3	4	5	6	7	8

Каналдардан тікелей су алатын шаруашылық тардың аты және санаты (Шаруашылыққа су бөлінетін орынға жүктелген алаң		Су айрықтары				
	суармалы жерлердің, гектар	суландырылға н жерлердің, гектар	паспорттың аты және № (Жағалауы С - сол жағалау, О - он жағалау	Жүктелген алаң		
шаруашылық ка су бөлөтін орыннан)			жүйенің жартасынан алынады)		суармалы жерлердің, гектар	суландырылға н жер, гектар	
9	10	11	12	13	14	15	

Суару (суару-суландыру) жүйесінің техникалық жай-күйінің және баланстық құнының ведомосі

Жүйенің атауы

Барлығы							

Р/с №	Көрсеткішт ер атавы	Олшем бірлігі	саны	оның ішінде қажет ететіні		Баланстық құны, мың тенге	Тозу сомасы, мың тенге
				күрделі жөндеуді	қалпына келтіруді		
	Шаруашылықаралық желі және ондағы құрылыштар						
1	Шаруашыл ықаралық каналдар (магистральд ы қ каналдарды қосқанда)- барлығы	километр					
	оның ішінде шегенделге ні						
2	Магистраль дық және шаруашылықаралық каналдардағы құрылышжа йлар (шаруашылы ққа су бөлөтін орыннан басқа) - барлығы	дана					
3	Шаруашыл ыққа су бөлөтін жердегі құрылышжа йлар	дана					
4.	Сорғы станциялар ы	дана					
5	Көпірлер мен өткелдер	дана					
6	Су өлшеу құрылғылар ы (құрылышжа йлар кешеніне кірмейтін)	дана					

7						
8						
Шаруашылықаралық желі бойынша жиыны						

Оның ішінде су шаруашылығы үйымдарының теңгерімінде			
Саны	оның ішінде қажет етеді		Баланстық күны, мың тенге
	күрделі жөндеуді	қалпына келтіруді	

Суару жүйесіндегі су өлшеу күрылғылары

Жылд ар	Барлы ғы, дана	Оның ішінде, (дана)																						
		Суару дың барлы қ түрле рі	С у өлшег іштер, с у жіберг іштер	Науал ардың барлы қ түрле рі	С у өлшей тін сапта малар	Бір қалып қ а келтір ілген құрыл ысжай	Тұрақ талған арнала р	Рейка лар	Өлшеу аспаптарының түрлері	барлық	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Гидрометриялық бекеттердің бар-жоғы

Барлығы _____ дана

Оның ішінде жабдықталғаны:

а) рейкалармен _____ дана

б) су өлшегіш күрылғылармен _____ дана

оның ішінде өлшеу аспаптарымен _____ дана

Қосымша мәліметтер _____

Жүйеде бары: су шаруашылығы органдарының қарауындағы жолдар, барлығы _____ километр, оның ішінде жабыны бар _____ километр.

Байланыс құралдары: телефон желілері _____ километр, радиостанциялар _____ дана

Азаматтық ғимараттар: барлығы _____ дана, оның ішінде тұрғын _____ дана, пайдалы алаң _____ шаршы метр (бұдан әрі – m^2).

Электр беру желілері _____ километр _____ киловатт.

Қосымшалар (атап өтіңіз): _____

Су құбырын орналастырудың ахуалдық жоспар-схемасы

4-тарау. Суландыру көзінің техникалық паспорты

Су көзінің атауы _____

Географиялық орналасуы _____

(қандай мемлекеттер және облыстар арқылы өтеді)

Су ағыны: реттелген, табиғи (астын сыйыңыз): _____

Су көзінің негізгі қоры: мұздықтар, қар, аралас: _____

Бір жылдағы орташа көпжылдық су ағыны _____ миллион м³

Өзен бассейнің су жинақталатын алаңы _____ м²

Өзеннің бастаудан сағаға дейінгі ұзындығы _____ километр

Гидрометрология басқармаларының су өлшеу станцияларының

(бекеттерінің) саны _____ дана

Су көзіндегі қоршаған ортаның мониторингі саны _____ дана

Эксплуатациялық гидрометрия бекеттерінің саны _____ дана

Су көзінен су алатын суару жүйелерінің саны _____ дана

Суармалы жерлердің жалпы алаңымен _____ мың гектар

Суару көзіндегі қорғаныш және реттеуіш құрылышжайлар

P/c №	Кұрылышжайдың (бөгеттер, үйінді дамбылар, шпорылар және басқалары) аты және типі, сипаттамасы және негізгі өлшемдері	Кұрылышжай паспортының № және оны сақтайтын үйимның аты
1	2	3

Суару көзіндегі су қоймалары

С у қоймасын ың атауы	Сағаға дейінгі арақашықт ы қ , километр	Айдынның алаңы, м ²		Су көлемі,illion m ³		Пайдалан ы л у мақсаты (суаруға, энергетика , сумен жабдықтау , балық шаруашыл ығы, су көлігі және басқалары)	Паспортты н № және үйимның атауы, орналаска н жері	
		Қалыпты тіреу денгейі жағдайын да	пайдаланы лмайтын көлемнің денгейі жағдайын да	Толық	Пайдалан ылатын			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Суармалы жерлер және олардың ауыл шаруашылығында пайдаланылуы

	Оның ішінде	Ауыл шаруашыл ығы өндірісінд е		Пайдалан ылған суармалы	Көлтабанд ы	Суландыр ылған
		Барлық суармалы	Шартты түрде			

Жылы	Суару жүйесінің аты	жерлер, гектар	Тұракты суарылатыны, гектар	суарылатыны, гектар	пайдаланылған суармалы жерлер, гектар	жерлердің нақты суарылғаны, гектар	суарылатын жерлер, гектар	жерлердің алаңы, гектар
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Суландыру көзінің көпжылдық сипаттамалары

Р/с №	Станцияның (бекеттің) орналасқан жері	Сағата дейнгі арақашықтық, километр	Сұжинақталатын алаң, м	Сұтасқынды төтін орташа а күні және ұзақтығы	Бақылдау кезеңі	Сұтимінде сипаттамасы	Сипатты су өтімі айлар бойынша, м ³ /секунд (орташа көпжылдық су өтімі)						
							01	02	03	04	05	06	07
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
						орташа							
						ен жоғары							
						ен төмен							

Сипатты су өтімі айлар бойынша, м ³ /секунд (орташа көпжылдық су өтімі)							Бақылау кезеңінде						
							Жазғы ең жоғары		Жазғы ең төменгі		Қысқы ең төменгі		
08	09	10	11	12	жылына	Вегетациялық кезеңде	Сұтимі	Күні және жылы	Сұтимі	Күні және жылы	Сұтимі	Күні және жылы	
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	

Суару көзі режимінің негізгі ерекшеліктері және су ресурстарын бөлу

Паспорт 20 ____ жылды _____ данада жасалды, олар мынадай су шаруашылығы

ұйымдарына берілді_____

Паспортты жасауға жауапты _____

5-тарау. Су алу үнғымасының техникалық паспорты

Үнғыманың орналасқан жері _____

Ұнғыманың нысаналы мақсаты _____

Ұнғыманың санаты _____

Баланстық құны _____ МИЛЛИОН ТЕНГЕ

Пайдалануға енгізілген жылы _____

Объектінің маңызы _____

(республикалық, облыстық, аудандық)

20___жылғы "___" № ____ акті бойынша 20___жылдан бастап
пайдалануға қабылданды.

Ұнғымалардың негізгі техникалық көрсеткіштері

Техникалық көрсеткіштер:

P/c №	Көрсеткіштер атауы және өлшем бірліктері	№ _____ ұнғымалар бойынша көрсеткіштер сипаттамасы
1	2	3
1	Ұнғыма ернеуінің абсолюттік белгілері, метр	
2	Ұнғыманың терендігі, метр Пайдалануға айқындалған су деңгейінің жиегі (кешені)	
3	1. Жасы 2. Су жүткыш жыныстар 3. Су тұтқыш горизонттың (кешеннің) орналасу терендігі, метр	
4	Судың жер бетіне байланысты терендігі 1. Статистикалық, метр 2. Динамикалық, метр	
5	Судың сапасы: 1. Құрғак қалдық, грамм/литр	
	Пайдалану кезіндегі ұнғыманың конструкциясы 1. Эксплуатациялық баған Диаметрі ____ миллиметр, метр	
6	2. Сұзгіш баған Диаметрі ____ миллиметр, метр 3. Сұзгіштің жұмыс істейтін бөлігі Диаметр ____ миллиметр, метр	
	4. Тұндырығыш Диаметрі ____ миллиметр, метр	
7	Сұзгіштің типі Сорғы станциясы 1. Сорғының типі (су көтергіштің)	

8	2. Электр қозғалтқыштың типі (козғалтқыштың) 3. Өнімділігі, м ³ /сағат 4. Арын, метр 5. Электр энергиясының көзі
9	Ұнғыма дебиті

Соңғы 5 жылда байқалған зиянды құбылыстардың қысқаша сипаттамасы және оларды жою жөнінде қабылданған шаралар _____

Паспорттандыру жүргізіліп жатқан сәттегі құрылышжайдың техникалық жай-күйі (жарамды, күрделі жөндеуді, реконструкциялауды немесе қалпына келтіруді қажет етеді) _____

Паспорттандыру жүргізілген жылдан бастап техникалық жақсарту және күрделі өндеулер жүргізу туралы белгілер (жылы, жұмыстың типі мен көлемі) _____

Су жинақтайдын ұнғымалар кезінде пайдалы алаңы көрсетілген азаматтық және өндірістік ғимараттар _____

Байланыс құралдары: _____

Қосымшалар:

Сызбалар (ұнғымалардың геологиялық-гидрогеологиялық қималары)

Ахуалдық жоспар схемасы

6-тарау. Бөгетті су жинауы бар бас құрылышжайдың техникалық паспорты

Құрылышжайдың атауы _____

Есептемелік су өткізгіштік қабілеті _____ текше

метр/секунд оның ішінде су реттеуіштің _____ м³/секунд

Бөгеттің ұзындығы _____ метр, ең жоғарғы биіктік _____ метр

Бас құрылышжайдың баланстық құны _____ миллион теңге

Орналасқан жері _____

(өзеннің аты және ең жақын елді мекенге дейінгі арақашықтық)

Объектінің маңыздылығы _____

(мемлекетаралық, республикалық)

Жалпы мәліметтер

Бас құрылыштың материалы және типі _____ 20 _____ жыл _____ жобасы бойынша салынған

(жобалаушы ұйымның атауы)

Архивтік №_____ ісқағаздарында сақтаулы
(ұйымның атауы)

20 ____ жыл №_____ актісі бойынша 20 _____ жылдан бастап пайдалануға қабылданған.

Техникалық көрсеткіштер

P/c №	Құрылышжайдың атауы	Саңылаулар саны, дана	Есептік су өткізгіштік қабілеті, м ³ /секунд.	Табалдырық алдындағы арын, метр
1	2	3	4	5
1	Бөгет			
2	Шаю құрылғылары			
3	Оң жақ жағалаудағы реттеуіштер			
4	Сол жақ жағалаудағы реттеуіштер			

Бас су алу кешенінің құрамына кіретін құрылышжайлардың сипаттамасы

P/c №	Құрылышжайдың негізгі элементтері және олардың көрсеткіштері	Өлшем бірлігі	Бөгет	Шаю құрылғылары	Оң жақ жағалаудағы реттегіштер	Сол жақ жағалаудағы реттегіштер
1	2	3	4	5	6	7
1	Понур ұзындығы/ ені	метр				
2	Су тосқы (науа, құдық) ұзындығы, ені	-				
3	Энергия бәсендеткіштің типі ұзындығы, ені	-				
4	Рисберма _____ ----- материалы)	(-				
5	Жоғарғы бъефтің бекітпесі	м ²				
6	Төменгі бъефтің бекітпесі	-				
7	Табалдырықтың биіктігі	метр				
8	Құламаның биіктігі	-				

9	Баспалдактар саны	дана				
10	Саңылаулар саны	-				
11	Өрбір саңылаудың өлшемі: ұзындығы/ени немесе диаметрі	метр				
12	Қақпалар (қалқандар)	(-)				
	а) типі	-				
	б) материалы	-				
	в) қақпаның өлшемі: ұзындығы, ени	метр				
13	Запастагы қалқандар және көтергіштер	дана				
14	Көтергіштер:	-				
	а) типі	-				
	б) саны	дана				
	в) көтеріп түсіру үзақтылығы	минут				
15	Көпірлер: а) қызметтік: ұзындығы, ени материалы					
	ә) өткел: ұзындығы, ени материалы					

7-тaraу. Магистральдық немесе шаруашылықаралық канал

Каналдың аты және индексі _____

Каналдың пайдалануға тапсырылған жылды _____

Канал бастауындағы су өтімі: ең жоғарғы

_____ м³/секунд _____

қалыпты м³/секунд

Каналдың ұзындығы _____ километр

Пайдалы әсер коэффициенті _____

Каналдың және құрылыштардың баланстық құны _____ мың теңге

Суландырылатын жерлер аланы _____ гектар

Бұдан басқа _____

(көлтабандап суару алаңы, суландырылатын алаң)

Каналға су алу _____ жүргізіледі

(жоғарғы санаттағы канал аты)

Канал басындағы құрылыштар типі _____

(құрылыштадың аты және паспорттың №)

Канал өтетін аумақ _____

(аудандар мен облыстарды олардың арасындағы шекарадағы пикеттер №
көрсете отырып, атап өту)

*Каналдың аудандық маңызы болса, қызмет көрсетілетін шаруашылықтар атын
атап өту керек

Каналдың участекелер бойынша техникалық сипаттамасы

Участекенің атауы	Ең жоғарғы су өтімі	Канал өлшемдері				Канал өтеді		
		Участекенің ұзындығы, километр	Табанының ені, метр	Жоғарғы өтімі кезіндегі толу тереңдігі, метр	Құламаның жатысы	казындыдан, километр	үйіндіден, километр	Жартылай казандыдаған, жартылай үйіндіден, километр
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Барлығы								

кестенің жалғасы

Тау беткейінен, километр	Грунттар	Бекіту және шегендеу			Жолақтың ені, метр	Ағаш екпелері, километр	
		Материалы	Ұзындығы, километр	Ауданы, м ²		бір қатар	екі қатар
10	11	12	13	14	15	16	17

Каналдағы және су бөлінетін орынның басындағы құрылыштар

Каналдағы және су бөлінетін орынның басындағы құрылыштар аты	Пикеттер №	Құрылыштар сипаттамасы							
		Өткізгіштік қабілеті, м ³ /секунд	Материалы	Кандай байланыс бар (радио, телефон)	Құрылыш айдың салынған жылы	Құрылыш айдың техникалық жай-күйі	Құрылыш ай паспортының №	Су өлшеу құрылғысы типі	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

Паспортталатын каналдан (шаруашылық қаусу бөлінетін орыннан) су алатын су пайдаланушылардың аты және санаттары	Су бөлінетін орынға жүктелген алаң	Су бөлгіштер				
	Су бөлгіштің аты және олардың паспорттарының №	Сол жаға - С, он жаға - О	Жүктелген алаң			
Суармалы жерлердің	Суландырылған жерлердің, гектар			Суармалы жерлердің	Суландырылған жерлердің, гектар	
10	11	12	13	14	15	16

Каналдағы құрылышайлардың қорытынды деректері

P/c №	Көрсеткіштер атаяуы	Өлшем бірлігі	Саны, дана
1	2	3	4
1	Каналдағы құрылышайлар (шаруашылықтағы су бөлінетін орыннан басқа)	дана	
	Олардың ішінде су өлшеу құрылғылармен жабдықталғаны	дана	
2	Су пайдаланушыларға су бөлөтін орындар - барлығы	дана	
	Оның ішінде:	дана	
	а) құрылышайлармен жабдықталғаны	дана	
	б) су өлшеу құрылымдармен жабдықталғаны	дана	
3	Сорғы станциялары, барлығы	дана	
	Оның ішінде электрлендірілгені	дана	
4	Су өлшеу құрылғылары - барлығы	дана	
5	Канал арқылы өтетін көпірлер мен өткелдер	дана	

Каналға қызмет көрсету үшін эксплуатациялық жолдар бар	километр
--	----------

Паспорттандыру алдындағы соңғы 2 - 3 жылда байқалған зиянды
құбылыстардың (шаю, бұзып өту, сұзілу және басқалары) қысқаша сипаттамасы,
осы құбылыстардың салдарлары және оларды жою бойынша қабылданған
шаралар _____

Каналдың техникалық жай-күйінің қысқаша сипаттауы _____

Қосымшалар (атап өтініз) _____

8-тарау. Сорғы станциясының техникалық паспорты

Сорғы станциясының аты _____

Типі: стационарлық, қалқыма, жылжымалы _____

Орнатылған агрегаттар саны _____ дана, оның ішінде жұмыс істейтіні _____ дана

Пайдалануға берілген жылды _____

Жалпы өнімділігі _____ м³/секунд

Көтерудің геометриялық биіктігі: ең жоғары _____ метр ең төмен _____ метр

Белгіленген қуаттылығы (литр/секунд немесе киловатт) _____

Су алу көзі _____

Орналасқан жері _____

Сорғы станциясының баланстық құны _____ миллион теңге

Аты: суару, дренаж (басты, аударылған) _____

Объектінің мәні _____

(мемлекетаралық, республикалық)

Сорғы станциясы _____ қарауында.

Сорғы станциясының жұмыс режимі

Айлар	Онкүндік тер	20 ____ жыл		20 ____ жыл		20 ____ жыл		20 ____ жыл	
		Жұмыст ы н агрегат сағат саны	Берілген су, мың м 3	Жұмыст ы н агрегат сағат саны	Берілген су, мың метр, саны	Жұмыст ы н агрегат сағат саны	Берілген су, мың м 3	Жұмыст ы н агрегат-с ағат саны	Берілген су, мың м 3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

кантар	1							
	2							
	3							
акпан	Бір айда							
	1							
	2							
наурыз	3							
	Бір айда							
	1							
2								

Электр энергиясының және жанар майдың шығыны

Көрсеткіштер	20__ жыл	20__ жыл	20__ жыл
Жұмсалғаны:			
электр энергиясының, киловат/сағат			
дизель майының, тонна			
Шығындар:			
Электр энергиясына, мың теңге			
жанар майға, мың теңге.			

Сорғы станциясының құрылышжайлары мен қондырғыларының техникалық сипаттамасы

a) сорғы станциясын су әкелетін канал және аванкамера

Су әкелетін канал					Аванкамера (су қабылдағыш)			
Ұзындығы , метр	Табанының ені, метр немесе диаметри, миллиметр	Ең жоғары сұттіліктеріндегі қалыптасқаңтар	Күлама жатысы	Бекітпелер			Типі және материалы , метр	Ұзындығы , метр
				Ұзындығы , метр	Материалы	Алаңы , метр		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

б) Сорғылар

Сорғылар								
Сорғы №	Пайдалану мақсаты (жұмыс істейтін, резервтегі)	Типі және маркасы	Дайындаушы зауыт	Пайдалануға берілген жылды	Өнімділігі м ³ /секунд	Толық арын, метр	Бір минуттағы айналым саны	Қажетті қуаттылығы , киловатт
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Су құбырлары						Су құбырларының астындағы тіреулер	
соруши			арынды				
Материалы	Диаметрі, миллиметр	Ұзындығы, погонды метр	Материалы	Диаметрі, метрі	Ұзындығы, погонды метр	Материал	Саны, дана
10	11	12	13	14	15	16	17

в) қозғалтқыштар

Козғалтқыштың №	Пайдалану максаты (жұмыс істейтін, резервтегі)	Типі	Маркасы	Дайындаушы зауыт	Пайдалануға берілген жылы	Номиналды куаттығы, литр/секунд	Бір минуттағы айналым саны	Трансформаторлар		
								Кернеу, вольт	Номиналды куаттығы, киловатт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Су қабылдайтын бассейннің сипаттамасы (өлшемдерін көрсетіп қысқаша сипаттау) _____

Арынды бассейн және оның сипаттамасы _____

Сорғы станциясының ғимараты немесе понтоны (өлшемдері мен негізгі көрсеткіштерін көрсетіп, қысқаша сипаттау) _____

Іске қосылуын реттейтін аппаратураның, автоматиканың қысқаша сипаттауы _____

Сорғы станциясының жұмысында байқалған зиянды құбылыстар (кавитация, арынды су құбырларының жарылуы және басқалары) _____

Сорғы стансасының техникалық жай-күйі: жарамды, күрделі жөндеуді, Сорғыларды құрылышжайларды _____ ғимараттарды (пантондарды) _____ ауыстыруды қажет етеді.

Техникалық жақсарту және күрделі жөндеу бойынша жүргізілген жұмыстар туралы белгілер, орындалған жұмыстардың жылын және көлемін көрсету

9-тарау. Су бөлгіштің техникалық паспорты

Кұрылышжайдың аты _____

Негізгі су ағысы (өзен, канал) _____

Каналдың аты _____

Материалы _____

Каналдағы пикет № _____

Пайдалануға берілген жылы _____

Су бөлгіштің баланстық құны _____ миллион теңге

Кұрылышжайдағы су өлшегіш құрылғылар (әрбір бөлудегі бекеттердің түрлерін көрсету)

Негізгі көрсеткіштер

P/c №	Бас арнаға арналған саңылау және су бұрғыштар	Су еткізу мүмкіндігі, м ³ /секунд
1	2	3
1		
Барлығы		

Кұрылышжайдың техникалық сипаттамасы

P/c №	Кұрылышжайдың негізгі элементтері	Олшем бірлігі	Бас арнаға арналған саңылау	Су бұрғыштар (саны бойынша графиттеледі) олардың аты
1	2	3	4	5
1	Понур ұзындығы, ені			
2	Су тосқының (науа және құдық) ұзындығы, ені	метр		
3	Энергия бәсендектіш типі, ұзындығы, ені	-		
4	Рисберма _____ (материалы)	метр		
5	Жоғарғы бъефтің бекітпесі	м ²		
6	Төменгі бъефтің бекітпесі	м ²		
7	Бекітпе материалы	метр		

8	Қалқан алдындағы табалдырықтың биіктігі	метр		
9	Қалқан артындағы құламаның биіктігі	метр		
10	Баспалдактар саны	дана		
11	Саңылаулар саны	-		
12	Әрбір саңылаудың өлшемі, ұзындығы, ені немесе диаметрі	метр		
13	Қақпалар (қалқандар) типі	-		
	материалы	-		
	саны	дана		
	Қақпаның өлшемі, биіктігі	метр		
	ені	метр		
14	Запастағы қалқандар (суарқалықтар)	(дана		
15	Көтергіштер: типі	-		
	саны	дана		
16	Ұзақтығы: көтеру түсіру	минут		
	Көпірлер: а) қызметтік ұзындығы	метр		
17	ені	метр		
	б) өткел ұзындығы	метр		
	ені	метр		
18	Электрмен жабдықтау	метр		
19	Пайдалану жолдары	метр		

Соңғы 5 жылда байқалған зиянды құбылыстардың қысқаша сипаттамасы және оларды жою бойынша қабылданған шаралар (жоғарғы бీефтің тұнуы, сұзілуі, жарылуы және басқалар) _____

Құрылышжайдың қысқаша сипаттамасы, мақсаты және пайдалану _____

Құрылыштың техникалық жай-қүйі (жарамды, күрделі жөндеуді, қайта жаңартуды немесе қалпына келтіруді талап етеді) _____

Паспорттау жүргізілген жылдан бастап техникалық жақсарту және күрделі жөндеу жүргізу туралы белгілер (жыл, жұмыс түрі және көлемі)

Пайдалы алаңы көрсетілген азаматтық және өндірістік ғимараттар

Байланыс құралдары _____

Қосымшалар (атап көрсетіңіз) _____

10-тарау. Су қоймасының техникалық паспорты

Су қойманың аты және типі _____

Су қоймасының жобалық көлемі _____ миллион м³

Пайдалануға берілген жылды _____

Су қоймасының пайдаланылу мақсаты _____

Орналасқан жері _____

Баланстық құны миллион теңге _____

Реттелген су ағынының аты _____

Объектінің маңыздылығы _____

(мемлекетаралық, республикалық, облыстық)

Жоба бойынша 20 _____ жылды _____ салынды

(жобалау ұйымының атауы)

20 _____ жылғы _____ № _____ акт бойынша 20 _____ жылдан
бастап пайдалануға қабылданд.

Су қоймасына жер бөлудің болуы (мемлекеттік акт) _____

Су қоймасының техникалық көрсеткіштері

P/c №	Атауы	Өлш.бірлігі	Көрсеткіштері	Толықтыру және түсіндіру
1	Жобалық белгілері: - мәжбүрлі қолдау деңгейі - қалыпты қолдау деңгейі - өлі көлем деңгейі			
2	Жобалық көлемі - толық - пайдалы			
3	Айна аланы - мәжбүрлі қолдау деңгейі - қалыпты қолдау деңгейі - өлі көлем деңгейі			
4	Су қойманың орташа және ең үлкен ұзындығы мен ені			

5	Су қойманың орташа және ең жоғарғы терендігі			
6	Су қойманың жағалау жиегінің ұзақтығы			
7	Оқшаш немесе каскадта жұмыс істейді			

Күрылышжайдың құрамы және олардың техникалық сипаттамасы

Атауы	Жұмыс бөлімінің күрылышжайлары							
	Түрі	Бөгет денесіндегі топырақ	Бөгеттің ұзындығы, метр	Негізі бойынша ені, метр	Макс. бийктігі	Еспе бойынша ені	Материал беткейлер ді бекіту	Құламалар ды салу коэф.
Бөгеттер								
Қосылатын дамбалар								

Су ағызу күрылышжайлары

Атауы	түрі	Су өткізу тесіктерінің өлшемдері	Бекіту күрылыштарының түрі	Макс. өткізу қабілеті, м ³ /секунд	Сорғыш және балық қоргау құралдары, дана
Тасқын су ағызу					
Су түбіндегі суды шыгару					

Су қоймасының қысқаша сипаттамасы, мақсаты және пайдалану (оның ішінде бөгеттің төменгі бьефінің қүрылышы және игерілуі) _____

Соңғы 5 жылда байқалған зиянды құбылыстардың қысқаша сипаттамасы

Объектінің құрамындағы қүрылышжайлардың техникалық жай-қүйі (жарамды, күрделі жөндеуді, қайта жаңартуды және қалпына келтіруді қажет етеді және техникалық жақсарту және күрделі жөндеу туралы белгілер: жылы, түрі, көлемі) _____

Пайдалы ауданы көрсетілген қызметтік, тұрғын үй ғимараттары және өзге де қүрылыштар _____

Қосымшалар: су қоймасының жоспары қүрылышжайлардың сыйбалары объектінің орналасу схемасы пайдалану жөніндегі деректер

11-тaraу. Топтық су құбырының техникалық паспорты

Су құбырының атаяу _____

Сүмен жабдықтау көзі _____

Пайдалануға берілген жылы _____

Су құбыры аумағы бойынша өтеді _____

(олардың арасындағы шекараларда № пикеттерді көрсете отырып, облыстар мен аудандарды көрсету)

Топтық су құбырымен қамтылған аймақ алаңы _____ мың гектар

Су құбырына қосылған елді мекендер саны _____

Су құбырынан су алатын шаруашылық субъектілерінің саны

Су тұтынушылар:

елді мекендер _____ объектілер

өнеркәсіп кәсіпорындары _____ объектілер

Есептік су тұтыну:

Барлығы _____ жылына мың m^3 , оның ішінде:

халық үшін _____ жылына мың m^3

өндіріс үшін _____ жылына мың m^3

мал шаруашылығы үшін _____ мың m^3 /жыл

Су тұтыну көлемі:

орташа тәуліктік _____ m^3 ;

жылдық _____ мың m^3 .

Су құбыры мен құрылыштардың баланстық құны _____ мың теңге

Санитарлық қорғау аймағының жалпы ауданы _____ мың гектар

Жөндеу-пайдалану участкерінің саны _____ дана

Су жинақтағыштардың техникалық жабдығы

Атаяу	Типі	Маркасы	Өлшем бірлігі	Жалпы саны
1. Сорғы			дана	
2.			дана	
3.			дана	
Дренаждық сорғы			дана	
Ысырмалар			дана	
Санитариялық қорғау аймағының коршауы			метр	

Магистральдық суағар

Магистральдық суағардың жалпы ұзындығы _____ километр

Оның ішінде: болат суағарлар D = _____ миллиметр L=_____ километр шойын суағарлар D = _____ миллиметр L=_____ километр полиэтилен суағарлар D = _____ миллиметр L=_____ километр және басқалары _____

Магистральдық каналдағы арматура мен құрылышжайлар

P/c №	Атауы	Типі	Маркасы	Саны, дана	Техникалық жай-күйі	Ескерту
1	2	3	4	5	6	7
1	Жапқыш-реттеуіш арматура	Ысырмалар Вентильдер Қақпалар				
2	Су бөлу колонкалары және крандары	Су бөлу колонкалары Өртке қарсы гидранттар Крандар				
3	Сақтандырғыш арматура	Соққыға қарсы клапандар Сақтандырғыш клапандары Вантуздар				
4	Кұдықтар, диаметр метрмен					
5	Кұдықтар, диаметр метрмен					
6	Tіреуіш					
7	Tіреуіш					
8	Компенсаторлар, диаметр метрмен					
9	Компенсаторлар, диаметр метрмен					

Кенттік таратқыш желілердің жалпы жараптануы

Жалпы ұзындығы _____ километр оның ішінде:

- болат суағарлар D = ____ -: ____ миллиметр L=_____ километр
- шойын суағарлар D = ____ -: ____ миллиметр L=_____ километр
- полиэтилен суағарлар D = ____ -: ____ миллиметр L=_____ километр

және басқалары

мұнда: D - диаметр; L - ұзындығы.

Атауы	Типі	Маркасы, көлемі	Өлшем бірлігі	Саны	Техникалық жай-күйі
Ысырмалар			саны		
Ысырмалар			саны		
Вантуздар			саны		
Кері клапан			саны		
Су бөлу колонкалары			саны		
Әртке қарсы гидранттар			саны		
Кұдықтар d= d=			метр		

Тасымалдау сорғы станциялары:

- саны _____ дана

- жиынтық су өтімі _____ м³/секунд

- жиынтық манометрлік арын _____ метр

кестенің жалғасы

Атауы	Типі	Маркасы	Өлшем бірлігі	Саны
Сорғы			дана	
Дренаждық сорғы			дана	
Ысырмалар			дана	
Электрлік жетегі бар ысырмалар			дана	
			дана	

№ _____ паспортқа арналған бағалау ведомосі

Топтық су құбырының атауы _____

P/c №	Инвентар лық №	Көрсеткіштер атауы	Паспорт №	Өлшем бірлігі	Саны	Баланстық құны, теңге	Тозу пайызы	Тозу сомасы, теңге	Ескерту
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Соңғы бес жылда байқалған зиянды құбылыстардың қысқаша сипаттамасы және оларды жою бойынша қабылданған шаралар (жоғарғы бьефтің тұнуы, сұзілуі, жарылуы және басқалар) _____

Паспорттау сәтіндегі обьектінің құрамындағы су құбыры мен құрылыштардың техникалық жай-күйінің қысқаша сипаттамасы (жарамды, құрделі жөндеуді, қайта жаңартуды және қалпына келтіруді қажет етеді және техникалық жақсартулар мен құрделі жөндеу туралы белгілер: жылы, түрі, көлемі)

Паспорттау жүргізілген жылдан бастап техникалық жақсарту және құрделі

жөндеу жүргізу туралы белгілер (жыл, жұмыс түрі және көлемі)

Байланыс құралдары _____

Косымшалар (атап өтілсін) _____

© 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК