

**"Гидромелиорациялық жүйелер мен су шаруашылығы құрылысжайларына 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 құрылысжайларына 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 құрылысжайларын паспорттауды жүргізу қағидаларында:

19-тармақ мынадай редакцияда жазылсын:

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

көрсетілген бұйрықпен бекітілген Гидромелиорациялық жүйелер мен су шаруашылығы құрылысжайлары 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 ресми 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 күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

Қазақстан Республикасы
Экология және табиғи
ресурстар министрінің м.а.

З. Сулейменова

"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасының
Ұлттық экономика министрлігі

"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасының
Индустрия және инфрақұрылымдық
даму министрілігі

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-тарау. Көлтабандап суару жүйесі

Жүйенің атауы _____

Салынған жылы _____

Пайдалануға берілген жылы _____

Жүйе типі: жайылма, жергілікті ағында, суару жүйесінде _____

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

Жүйенің маңызы - шаруашылықаралық, шаруашылықішілік (астын сызыңыз)

Бас су жинақтағыш құрылысжайының типі және аты _____

Құрылысжайдың 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 _____ жүзеге асырады.
(су шаруашылығы ұйымының атауы)

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

Көлтабандап суару алаңдары (гектар)

Су пайдаланушының санаты және аты	20__ жыл		20__ жыл		20__ жыл		20__ жыл		20__ жыл	
	Барлығы	Оның ішінде құйылғаны	Барлығы	Оның ішінде құйылғаны	Барлығы	Оның ішінде құйылғаны	Барлығы	Оның ішінде құйылғаны	Барлығы	Оның ішінде құйылғаны
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	Су жалының жалпы ұзындығы, шақырым	Ең жоғарғы биіктігі, метр	Жотасы бойынша орташа ені, метр	Су жалының техникалық жай-күйі (жарамды, күрделі жөндеуді, қалпына келтіруді қажет етеді)
1	2	3	4	5	6	7	8

Көлтабандап суару жүйесіндегі құрылысжайлар

Карта бойынша №	Құрылысжайдың аты және типі	Құрылысжайдың техникалық көрсеткіштері	Құрылысжай 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

	№	Көрсеткіштер атауы		Өлшем бірлігі	Саны, барлығы	қажет ететіні	қажет ететіні
1	2	3	4	5	6	7	8
		Жүйе бойынша жиыны		шақырым			
		Жайылмалар жалдары		шақырым			
		Жайылмалардағы құрылысжайлар		дана			
		оның ішінде су шаруашылығы ұйымы балансындағылар		дана			
		Жайылмалар жалдары		шақырым			
		Жайылмалардағы құрылысжайлар		дана			

кестенің жалғасы

Баланстық құны, теңге	Тозу пайызы (%)	Тозу сомасы, теңге	Су шаруашылығы мекемесінің немесе су пайдаланушылардың балансында тұрғаны	Ескертпе
9	10	11	12	13

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

Көлтабандап суару жүйесі бойынша негізгі мәселелер тізіміне кірмеген қосымша мәліметтер

Қосымшалар (атап өтіңіз): _____

Су құбырын орналастырудың ахуалдық жоспар-схемасы

2-тарау. Коллектор жүйелері

Коллектордың атауы _____

Есептік шығыс _____

Су қабылдағыш қызметін _____ атқарады

Құрылысы _____ жылы салынған.

Пайдалануға _____ жылы берілді.

Коллектор жүйесінің баланстық құны _____ миллион теңге.

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

Коллектор жүйесі _____ аумағын қамтиды (облыс, аудандар және суару жүйесі)

Коллектор жүйесі қолданылатын аймақтағы дренаж желісі бар жерлер алаңы

Негізгі және шаруашылық қаралық коллекторлардың аты	Дренаж желісі бар жерлер алаңы, гектар				Дренаж желісінің ұзақтығы, метр		
	жобалық		нақты		барлығы	оның ішінде, ашық	оның ішінде тереңдігі 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 тұздардың мөлшері – жылына мың тонна

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

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

Ыза сулардың деңгейіне бақылау қамтылған жердің ауданы _____ гектар

Құрылысжайдың қысқаша сипаты, тағайындалуы және пайдалану _____

Су құбыры орналасуының ахуалды жоспар-схемасы

Коллектор жүйесінің техникалық жай-күйінің және баланстық құнының ведомосі

Жүйенің атауы _____

P/c №	Көрсеткіштер атауы	Өлшем бірлігі	Барлығы			
			Саны	оның ішінде қажет етеді		
				қайта қалпына		

				күрделі жөндеуді	келтіруді, мың теңге	Баланстық құны, мың теңге	Т о з у сомасы, мың теңге
	Шаруашылық қаралық желі және ондағы құрылысжа йлар						
1	Негізгімен қ о с а шаруашылық қаралық коллекторла р	километр					
2	Құрылысжа йлар	дана					
3	Сорғы станциялар	дана					
4	Гидрометри я л ы қ бекеттер	дана					
5	Көпірлер ж ә н е 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 сызыңыз): _____

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

Бас құрылысжайдың 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 сызыңыз)

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

_____ (астын сызыңыз)

Жүйенің баланстық құны _____ миллион теңге
 Жалпы ауданы: суармалы жерлер _____ гектар
 көлдетіп 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 – км²);
 сағаға дейінгі арақашықтық _____ километр.

Эксплуатациялық гидрометриялық бекеттің орналасқан жері _____

Көпжылдық және нақты су өтімі немесе эксплуатациялық гидрометриялық бекет бойынша су жиігі

Айлар	Бақылау жүргізілген 20__ жыл 20__ жыл кезіндегі көпжылдық су өтімі			Он күндікте р	Жылдар бойынша нақты су өтімі		
					20__ жыл	20__ жыл	20__ жыл
қаңтар							
ақпан							
наурыз							
сәуір							
мамыр				1			
				2			
				3			
маусым				1			
				2			
				3			
шілде				1			
				2			
				3			
тамыз				1			
				2			
				3			
қыркүйек				1			
				2			
				3			

2											
3											
айына											
шілде 1											
2											
3											
айына											
тамыз 1											
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	Бүкіл жүйенің	Магистральдық каналдың
Жылдық орташа мән				
Вегетациялық кезеңдегі орташа мән				

Гидротехникалық құрылысжайлардың орналасуы

Каналдағы және су бұру	Құрылысжайлардың сипаттамасы					

бастарындағы құрылыстардың атауы	Пикеттер №	Өткізгіштік қабілеті м ³ /секунд	Материалы	Құрылыстың салынған жылы	Техникалық жай-күйі	Байланыс	Су өлшеу құрылғысының 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, жөндеуді немесе қайта қалпына келтіруді қажет етеді)

Жүйе магистральдық каналдардағы құрылыстарға қызмет көрсетеді

Жылдар	Аудандар мен шаруашылықтар аттары	Суармалы жерлер, барлығы гектар	Ауыл шаруашылығы өндірісіндегі пайдаланылған суармалы жерлер, гектар	Пайдаланылған суармалы жердің нақты суарылғаны, гектар	Көлтабандап суарылатын жерлер, гектар		Суландырылған жерлер алаңы, гектар
					барлығы	оның ішінде нақты құйылғаны	
1	2	3	4	5	6	7	8

Каналдардан тікелей су алатын шаруашылықтардың аты және санаты (шаруашылыққа су бөлетін орыннан)	Шаруашылыққа су бөлінетін орынға жүктелген алаң		Су айрықтары			
	суармалы жерлердің, гектар	суландырылған жерлердің, гектар	паспорттың аты және № (жүйенің картасынан алынады)	Жағалауы С - сол жағалау, О - оң жағалау	Жүктелген алаң	
					суармалы жерлердің, гектар	суландырылған жер, гектар
9	10	11	12	13	14	15

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

Жүйенің атауы _____

Барлығы			

7							
8							
Шаруашылықаралық желі бойынша жиыны							

Оның ішінде су шаруашылығы ұйымдарының теңгерімінде				
Саны	оның ішінде қажет етеді		Баланстық құны, мың теңге	Тозу сомасы, мың теңге
	күрделі жөндеуді	қалпына келтіруді		

Суару жүйесіндегі су өлшеу құрылғылары

Жылдар	Барлығы, дана	Оның ішінде, (дана)												
		Суарудың барлық түрлері	Су өлшегіштер, су жібергіштер	Науалардың барлық түрлері	Су өлшегіштің саптамалар	Бірікпелі келтірілген құрылысжай	Тұрақталған арналар	Рейкалар	Өлшеу аспаптарының барлық түрлері					
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 құрылғылармен _____ 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 – м²).
 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 сызыңыз): _____

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

Бір жылдағы орташа көпжылдық су ағыны _____ миллион м³

Өзен бассейнінің 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 құрылысжайлар

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

Суару көзіндегі су қоймалары

Су қоймасының атауы	Сағаға дейінгі арақашықтық, километр	Айдыңның алаңы, м ²		Су көлемі, миллион м ³		Су ағысын реттеу түрі (көпжылдық, кезеңдік, апталық, тәуліктік)	Пайдаланылу мақсаты (суаруға, энергетика, сумен жабдықтау, балық шаруашылығы, су көлігі және басқалары)	Паспорттың № және ұйымның атауы, орналасқан жері
		Қалыпты тіреу деңгейі жағдайында	пайдаланылмайтын көлемнің деңгейі жағдайында	Толық	Пайдаланылатын			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Суармалы жерлер және олардың ауыл шаруашылығында пайдаланылуы

Барлық суармалы	Оның ішінде		Ауыл шаруашылығы өндірісінде	Пайдаланылған суармалы	Келтабанды	Суландырылған
		Шартты түрде				

Жылы	Суару жүйесінің аты	жерлер, гектар	Тұрақты 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

P/c №	Станцияның (бекеттің) орналасқан жері	Сағаға дейінгі арақашықтық, километр	Су жинақталатын алаң, м	Су тасқыны өтетін орташа күні және ұзақтығы	Бақылау кезеңі	Су өтімін 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							
						ең жоғары							
						ең 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	Су өтімі	Күні және жылы	Су өтімі	Күні және жылы	Су өтімі	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 _____ жылы _____ данада жасалды, олар мынадай су шаруашылығы ұйымдарына берілді _____
Паспортты жасауға жауапты _____

5-тарау. Су алу ұңғымасының техникалық паспорты

Ұңғыманың орналасқан жері _____

Ұңғыманың нысаналы мақсаты _____

Ұңғыманың санаты _____

Баланстық құны _____ миллион теңге

Пайдалануға енгізілген жылы _____

Объектінің маңызы _____

(республикалық, облыстық, аудандық)

20__ жылғы " ____ " _____ № ____ акті бойынша 20__ жылдан бастап пайдалануға қабылданды.

Ұңғымалардың негізгі техникалық көрсеткіштері

Техникалық көрсеткіштер:

Р/с №	Көрсеткіштер атауы және өлшем бірліктері	№ _____ ұңғымалар бойынша көрсеткіштер сипаттамасы
1	2	3
1	Ұңғыма ернеуінің абсолюттік белгілері, метр	
2	Ұңғыманың тереңдігі, метр	
3	Пайдалануға айқындалған су деңгейінің жиегі (кешені)	
	1. Жасы	
	2. Су жұтқыш жыныстар	
4	3. Су тұтқыш горизонттың (кешеннің) орналасу тереңдігі, метр	
	Судың жер бетіне байланысты тереңдігі	
	1. Статистикалық, метр	
5	2. Динамикалық, метр	
	Судың сапасы:	
6	1. Құрғақ қалдық, грамм/литр	
	Пайдалану кезіндегі ұңғыманың конструкциясы	
	1. Эксплуатациялық баған Диаметрі ____ миллиметр, метр	
	2. Сүзгіш баған Диаметрі ____ миллиметр, метр	
	3. Сүзгіштің жұмыс істейтін бөлігі Диаметр ____ миллиметр, метр	
4. Тұндырғыш Диаметрі ____ миллиметр, метр		
7	Сүзгіштің типі	
	Сорғы станциясы	
	1. Сорғының типі (су көтергіштің)	

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

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

Паспорттандыру жүргізіліп жатқан сәттегі құрылысжайдың 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 жинақтайтын ұңғымалар кезінде пайдалы алаңы көрсетілген азаматтық және өндірістік ғимараттар _____

Байланыс құралдары: _____

Қосымшалар:

Сызбалар (ұңғымалардың геологиялық-гидрогеологиялық қималары)

Ахуалдық жоспар схемасы

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

Құрылысжайдың атауы _____

Есептемелік су өткізгіштік қабілеті _____ текше

метр/секунд оның ішінде су реттеуіштің _____ м³/секунд

Бөгеттің ұзындығы _____ метр, ең жоғарғы биіктік _____ метр

Бас құрылысжайдың баланстық құны _____ миллион теңге

Орналасқан жері _____

(өзеннің аты және ең жақын елді мекенге дейінгі арақашықтық)

Объектінің маңыздылығы _____

(мемлекетаралық, республикалық)

Жалпы мәліметтер

Бас құрылыстың 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 №	Құрылысжайдың 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 құрылысжайлардың сипаттамасы

P/c №	Құрылысжайдың 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 бәсеңдеткіштің типі ұзындығы, ені	-				
4	Рисберма _____ (материалы)	-				
5	Жоғарғы бьефтің бекітпесі	м ²				
6	Төменгі бьефтің бекітпесі	-				
7	Табалдырықтың биіктігі	метр				
8	Құламаның биіктігі	-				

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

7-тарау. Магистральдық немесе шаруашылықаралық канал

Каналдың аты және индексі _____

Каналдың пайдалануға тапсырылған жылы _____

Канал бастауындағы су өтімі: ең жоғарғы

_____ м³/секунд _____

қалыпты м³/секунд

Каналдың ұзындығы _____ километр

Пайдалы әсер коэффициенті _____

Каналдың және құрылысжайлардың баланстық құны _____ мың теңге

Суландырылатын жерлер алаңы _____ гектар

Паспортталатын каналдан (шаруашылыққа су 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, оң жаға - О	Жүктелген алаң	
	Суармалы жерлердің	Суландырылған жерлердің, гектар			Суармалы жерлердің	Суландырылған жерлердің, гектар
10	11	12	13	14	15	16

Каналдағы құрылысжайлардың қорытынды деректері

Р/с №	Көрсеткіштер атауы	Өлшем бірлігі	Саны, дана
1	2	3	4
1	Каналдағы құрылысжайлар (шаруашылықтағы су бөлінетін орыннан басқа)	дана	
	Олардың ішінде су өлшеу құрылғылармен жабдықталғаны	дана	
2	Су пайдаланушыларға су бөлетін орындар - барлығы	дана	
	Оның ішінде:	дана	
	а) құрылысжайлармен 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	

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

в) ҚОЗҒАЛТҚЫШТАР

Қозғалтқыштың №	Пайдалану мақсаты (жұмыс істейтін, резервтегі)	Типі	Маркасы	Дайындаушы зауыт	Пайдалануға берілген жылы	Номиналды қуаттылығы, литр/секунд	Бір минуттағы айналым саны	Кернеу, вольт	Трансформаторлар	
									Типі және маркасы	Номиналды қуаттылығы, 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 құрылысжайларды _____ 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

Құрылысжайдың аты _____

Негізгі су ағысы (өзен, канал) _____

Каналдың аты _____

Материалы _____

Каналдағы пикет № _____

Пайдалануға берілген жылы _____

Су бөлгіштің баланстық құны _____ миллион теңге

Құрылысжайдағы су өлшегіш құрылғылар (әрбір бөлудегі бекеттердің түрлерін көрсету)

Негізгі көрсеткіштер

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

Құрылысжайдың техникалық сипаттамасы

P/c №	Құрылысжайдың негізгі элементтері	Өлшем 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 бәсеңдеткіш типі, ұзындығы, ені	-		
4	Рисберма _____ (материалы)	метр		
5	Жоғарғы бьефтің бекітпесі	м ²		
6	Төменгі бьефтің бекітпесі	м ²		
7	Бекітпе материалы	метр		

8	Қалқан алдындағы табалдырықтың биіктігі	метр		
9	Қалқан артындағы құламаның биіктігі	метр		
10	Баспалдақтар 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	минут		
	түсіру	минут		
17	Көпірлер: а) қызметтік ұзындығы	метр		
	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 бьефтің тұнуы, сүзілуі, жарылуы және басқалар) _____

Құрылысжайдың қысқаша сипаттамасы, мақсаты және пайдалану _____

Құрылыстың техникалық жай-күйі (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 жылы _____

Су қоймасының пайдаланылу мақсаты _____

Орналасқан жері _____

Баланстық құны миллион теңге _____

Реттелген су ағынының аты _____

Объектінің маңыздылығы _____

(мемлекетаралық, республикалық, облыстық)

Жоба бойынша 20__ жылы _____ салынды

(жобалау ұйымының атауы)

20__ жылғы _____ № _____ акт бойынша 20__ жылдан

бастап пайдалануға қабылданд.

Су қоймасына жер бөлудің болуы (мемлекеттік акт) _____

Су қоймасының техникалық көрсеткіштері

Р/с №	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 алаңы - 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 тереңдігі			
6	Су қойманың жағалау жиегінің ұзақтығы			
7	Оқшау немесе каскадта жұмыс істейді			

Құрылысжайдың құрамы және олардың техникалық сипаттамасы

Атауы	Жұмыс бөлімінің құрылысжайлары							
	Түрі	Бөгет денесіндегі топырақ	Бөгеттің ұзындығы, метр	Негізі бойынша ені, метр	Макс. биіктігі	Еспе бойынша ені	Материал беткейлерді бекіту	Құламаларды салу коэф.
Бөгеттер								
Қосылатын дамбалар								

Су ағызу құрылысжайлары

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

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

Соңғы 5 жылда байқалған зиянды құбылыстардың қысқаша сипаттамасы _____

Объектінің құрамындағы құрылысжайлардың техникалық жай-күйі (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 құрылыстар _____

Қосымшалар: су қоймасының жоспары құрылысжайлардың сызбалары объектінің орналасу схемасы пайдалану жөніндегі деректер

11-тарау. Топтық су құбырының техникалық паспорты

Су құбырының атауы _____

Сумен 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 құрылысжайлардың баланстық құны _____ мың теңге

Санитарлық қорғау аймағының жалпы ауданы _____ мың гектар

Жөндеу-пайдалану учаскелерінің саны _____ дана

Су жинақтағыштардың техникалық жабдығы

Атауы	Типі	Маркасы	Өлшем бірлігі	Жалпы саны
1. Сорғы			дана	
2.			дана	
3.			дана	
Дренаждық сорғы			дана	
Ысырмалар			дана	
Санитариялық қорғау аймағының қоршауы			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 құрылысжайлар

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	Сактандырылған арматура	Соққыға қарсы клапандар				
		Сактандырылған клапандары				
		Вантуздар				
4	Құдықтар, диаметр метрмен					
5	Құдықтар, диаметр метрмен					
6	Тіреуіш					
7	Тіреуіш					
8	Компенсаторлар, диаметр метрмен					
9	Компенсаторлар, диаметр метрмен					

Кенттік таратқыш желілердің жалпы жарақтануы

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		
Өртке қарсы гидранттар			саны		
Құдықтар 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 №	Инвентарлық №	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, сүзілуі, жарылуы және басқалар) _____

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

Паспорттау жүргізілген жылдан бастап техникалық жақсарту және күрделі

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

Байланыс құралдары _____

Қосымшалар (атап өтілсін) _____

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