

Гидромелиорациялық жүйелер мен су шаруашылығы құрылыштарының паспорттарын жүргізу қағидасын және паспорт нысанын бекіту туралы

Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің 2009 жылғы 4 маусымдағы N 326 Бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2009 жылғы 1 шілдеде Нормативтік құқықтық кесімдерді мемлекеттік тіркеудің тізіліміне N 5714 болып енгізілді.

Ескерту. Бұйрықтың тақырыбы жаңа редакцияда – ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 13.12.2019 № 109 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн откен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

Қазақстан Республикасы Су кодексінің 37-бабының 1-тармағының 27) тармақшасына сәйкес **БҰЙЫРДАМЫШ**:

1. Қоса беріліп отырған:

- 1) Гидромелиорациялық жүйелер мен су шаруашылығы құрылыштарының паспорттарын жүргізу ережесі;
- 2) Гидромелиорациялық жүйелер мен су шаруашылығы құрылыштарының паспорт нысаны бекітілсін.

Ескерту. 1-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 13.12.2019 № 109 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн откен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

2. Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігі Табиғат ресурстарын пайдалану стратегиясы департаменті (Е.Р. Толқымбеков):

1) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелуін қамтамасыз етсін;

2) осы бұйрықтан туындастын өзге де шараларды қолдансын.

3. Осы бұйрық алғашқы ресми жарияланған күнінен бастап он күнтізбелік күн откеннен кейін қолданысқа енгізіледі.

Министр

A. Күрішбаев

Қазақстан Республикасы
Ауыл шаруашылығы министрінің
2009 жылғы 4 маусымдағы
№ 326 бұйрығымен бекітілген

Гидромелиорациялық жүйелер мен су шаруашылығы құрылыштарының паспорттарын жүргізу қағидасы

Ескерту. Ереженің тақырыбы жаңа редакцияда – ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 13.12.2019 № 109 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

1-тарау. Жалпы ережелер

Ескерту. 1-тараудың тақырыбы жаңа редакцияда – ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 13.12.2019 № 109 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

1. Осы Гидромелиорациялық жүйелер мен су шаруашылығы құрылыштарының паспорттарын жүргізу қағидалары (бұдан әрі - Қағидалар) Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 9 шілдедегі Су кодексінің 37-бабына сәйкес әзірленген және су пайдаланушылары жеке және занды тұлғалар болып табылатын гидромелиорациялық жүйелермен су шаруашылығы құрылыштарын паспорттандыруды жүргізу тәртібін айқындайды.

Ескерту. 1-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 13.12.2019 № 109 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

2. Осы Қағидада келесі ұғымдар қолданылады:

паспорттандыру - гидромелиорациялық жүйелер мен су шаруашылығы құрылыштарының нақты техникалық жай-күйін анықтау және алынған мәліметтерді гидромелиорациялық жүйелер мен су шаруашылығы құрылыштары паспортына енгізу арқылы оларды мемлекеттік есепке алу;

гидромелиорациялық жүйелер мен су шаруашылығы құрылыштарының паспорты (бұдан әрі - Паспорт) - тіркеу нөмірі, атауы және физико-географиялық, геолого-гидрологиялық, техникалық, құқықтық және экономикалық көрсеткіштерінен тұратын кешенді сипаттамасы бар құжат.

Ескерту. 2-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 13.12.2019 № 109 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

3. Егер гидромелиорациялық жүйелер мен су шаруашылығы құрылыштарының атауы және физико-географиялық, геолого-гидрологиялық, техникалық, құқықтық және экономикалық көрсеткіштерінен тұратын кешенді сипаттамасы өзгерген жағдайда , паспортқа өзгерістер енгізіледі.

Ескерту. 3-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 13.12.2019 № 109 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

2-тарау. Гидромелиорациялық жүйелер мен су шаруашылығы құрылыштарын паспорттандыруды жүргізу тәртібі

Ескерту. 2-тараудың тақырыбы жаңа редакцияда – ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 13.12.2019 № 109 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн откен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

4. Паспорттандыруды ұйымдастыруды және жүргізуді гидромелиорациялық жүйелер мен су шаруашылығы құрылыштарын пайдаланушы су шаруашылығы ұйымдары немесе су шаруашылығы жүйелері мен құрылыштарының иесі болып табылатын занды тұлғалар жүзеге асырады.

Ескерту. 4-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 13.12.2019 № 109 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн откен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

5. Қайта құру жүргізілген және пайдалануға берілген гидромелиорациялық жүйелер мен су шаруашылығы құрылыштарын паспорттандыруды мемлекеттік қабылдау комиссиясының объектіні қабылдауы кезінде техникалық параметрлердің жобалары негізінде жүргізіледі.

Ескерту. 5-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 13.12.2019 № 109 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн откен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

6. Паспорттың жыл сайын жаңартылатын бөлімдері гидромелиорациялық жүйелер мен су шаруашылығы құрылыштарының техникалық жағдайын ескере отырып, нақты зерттеу жүргізу және оларды жоба деректерімен салыстыру арқылы толтырылады. Бұл індер анықталған жағдайда ақаулық ведомосы толтырылады.";

Ақаулық ведомосына ағымдағы жөндеуге, қалпына келтіруге немесе толық ауыстырылуға жататын мәліметтер енгізіледі.

Ескерту. 6-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 13.12.2019 № 109 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн откен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

3-тaraу. Гидромелиорациялық жүйелер

Ескерту. 3-тараудың тақырыбы жаңа редакцияда – ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 13.12.2019 № 109 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн откен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

7. Гидромелиорациялық жүйелерді паспорттандыру кезінде оның орналасу картасы жасалынады, онда жауапты тұлға осы жүйенің құрамына барлық су шаруашылығы құрылыштарын шартты түрде белгілейді және оларды алдын-ала нөмірлейді.

Ескерту. 7-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 13.12.2019 № 109 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн откен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

8. Жаңадан салынған гидромелиорациялық жүйелерге паспорттандыру алдын ала құралдармен өлшеу арқылы жүргізіледі.

Ескерту. 8-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 13.12.2019 № 109 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

9. Паспорттандыруды гидромелиорациялық жүйелердің бастапқы бөлігінен бастап орналастыру ретінде жүргізіледі.

10. Гидромелиорациялық жүйелер паспортының барлық бөлімдерін толтыру үшін осы жүйеге кіретін су шаруашылығы құрылыштарының техникалық паспорты өзірленеді. Су шаруашылығы құрылыштарының техникалық паспортын нөмірлегендегі алдын ала берілген нөмірді сақтау қажет.

Ескерту. 10-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 13.12.2019 № 109 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

11. Қайта құрылған гидромелиорациялық жүйелерді паспорттандыру жобада қарастырылған жүйенің участкесінде жүргізіледі.

12. Қайта құрылған гидромелиорациялық жүйелерді паспорттандыру өзгеріске ұшырап, қайта құрылған бөліктер, қайта құру бойынша жобада қамтылған участкенің басқы бөлігінен бастап, алдын ала құралдармен өлшеу арқылы жүргізіледі.

13. Паспорт жүйенің қызмет атқарған кезеңіне дейін жарамды болып табылады.

14. Паспорттың барлық бөлімдерін толтыруды су шаруашылығы ұйымдарының жауапты тұлғасы жүзеге асырады.

15. Пайдаланылмайтын және қайта қалпына келтіруге жатпайтын гидромелиорациялық жүйелерді жою кезінде объект тіркеуден алынып, оның паспорты мұрагатқа беріледі.

16. Гидромелиорациялық жүйелерді мемлекеттік меншіктің бір түрінен басқа түріне берген кезде паспортқа өзгеріс енгізілмейді.

17. Республикалық меншіктегі гидромелиорациялық жүйелердің паспорты тіркеу және оларды деректердің электрондық базасына енгізу үшін су қорын пайдалану мен қорғау саласындағы уәкілетті органға ұсынылады.

18. Коммуналдық меншіктегі гидромелиорациялық жүйелердің паспорты тіркеу үшін облыстардың (республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) жергілікті атқарушы органдарына ұсынылады.

Ескерту. 18-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 13.12.2019 № 109 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

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

Ескерту. 19-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Экология және табиғи ресурстар министрінің м.а. 04.04.2023 № 111 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

20. Материалдарды сақтау қағаз тасымалдаушыларда және деректердің электрондық базасында жүзеге асырылады.

4-тaraу. Су шаруашылығы құрылышжайлары

Ескерту. 4-тaraудың тақырыбы жаңа редакцияда – ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 13.12.2019 № 109 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

21. Паспорттандыру кезінде жауапты тұлға су шаруашылығы құрылышжайының орналасу картасын жасайды.

Ескерту. 21-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 13.12.2019 № 109 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

22. Паспорттың ажырамас қосымшасы (бөлімі) болып табылатын су шаруашылығы құрылышжайының техникалық паспортында құрылыштардың конструкциясын, құрамды бөлігі мен элементтерінің өлшемдерін сипаттайтын көрсеткіштері көрсетіледі.

Ескерту. 22-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 13.12.2019 № 109 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

23. Қайта құрылған су шаруашылығы құрылышжайларын паспорттандыру жобада қарастырылған учаскеде жүргізіледі.

Ескерту. 23-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 13.12.2019 № 109 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

24. Қайта құрылған су шаруашылығы құрылышжайларын паспорттандыру өзгеріске ұшырап, қайта құрылған бөліктер, қайта құру бойынша жобада қамтылған учаскенің басқы бөлігінен бастап, алдын ала құралдармен өлшеу арқылы жүргізіледі.

Ескерту. 24-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 13.12.2019 № 109 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

25. Су шаруашылығы құрылышжайларының техникалық паспортының барлық бөлімдерін толтыруды су шаруашылығы ұйымдарының жауапты тұлғасы жүзеге асырады.

Ескерту. 25-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 13.12.2019 № 109 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

26. Су шаруашылығы құрылышжайының техникалық паспорты құрылыштың қызмет атқарған кезеңіне дейін жарамды болып табылады.

Ескерту. 26-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 13.12.2019 № 109 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

27. Пайдаланылмайтын және қайта қалпына келтірге жатпайтын су шаруашылығы құрылышжайларының техникалық паспорты мұрағатқа өткізіледі, паспортқа тиісті өзгерістер енгізіледі және паспортты қайта тіркеу жүргізіледі.

Ескерту. 27-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 13.12.2019 № 109 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

28. Су шаруашылығы құрылышжайын жалға сенімді басқаруға, жеке меншікке немесе мемлекеттік меншіктің бір түрінен басқа түріне берген кезде техникалық паспортқа өзгеріс енгізілмейді.

Ескерту. 28-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 13.12.2019 № 109 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

29. Республикалық меншіктегі су шаруашылығы құрылышжайларының техникалық паспортын тіркеу және оларды деректердің электрондық базасына енгізу үшін су қорын пайдалану мен қорғау саласындағы уәкілетті органға ұсынылады.

Ескерту. 29-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 13.12.2019 № 109 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

30. Коммуналдық және жеке меншіктегі су шаруашылығы құрылышжайларының техникалық паспорты тіркеу үшін облыстардың (республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) жергілікті атқарушы органдарына ұсынылады.

Ескерту. 30-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 13.12.2019 № 109 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

Қазақстан Республикасы
Ауыл шаруашылығы
министрінің
2009 жылғы 4 маусымдағы
№ 326 бұйрығымен
бекітілген

Нысан

**ГИДРОМЕЛИОРАЦИЯЛЫҚ ЖҮЙЕЛЕР МЕН СУ ШАРУАШЫЛЫҒЫ
ҚҰРЫЛЫСЖАЙЛАРЫНЫҢ ПАСПОРТЫ**

Ескерту. Нысан жаңа редакцияда – ҚР Экология және табиғи ресурстар министрінің м.а. 04.04.2023 № 111 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн откен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

1-тaraу. Көлтабандап суару жүйесі

Жүйенің атауы _____

Салынған жылы _____

Пайдалануға берілген жылы _____

Жүйе типі: жайылма, жергілікті ағында, суару жүйесінде _____

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

Жүйенің маңызы - шаруашылықаралық, шаруашылықшілік (астын сзынызы)

Бас су жинақтағыш құрылыштарының типі және аты _____

Құрылыштардың орналасқан жері _____

(қандай елді мекен маңында орналасқан)

Су тұтыну көлемі жылына _____ миллион текше метр
(бұдан әрі – m^3).

Жүйенің баланстық құны _____ мың теңге.

Жүйеге тікелей басшылық етуді _____ жүзеге асырады.
(су шаруашылығы үйымының атауы)

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

Көлтабандап суару аландары (гектар)

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

Көлтабандардың параметрлері

Жайылма №	Жайылған судың судың ортаса	Жайылған судың ортаса	Судың жай-күйінің	С у жалының жалпы	Жотасы бойынша	С у жалының техникалық жай-күйі (жарамды, күрделі)
-----------	-----------------------------------	-----------------------------	----------------------	-------------------------	-------------------	--

алаңы, гектар	терендігі, метр	ұзақтығы, тәулік	ұзындығы, шакырым	Ең жоғарғы білктігі, метр	орташа ені, метр	жөндеуді, қалпына келтіруді қажет етеді)	
1	2	3	4	5	6	7	8

Көлтабандап суару жүйесіндегі құрылыштар

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

Паспортқа бағалау ведомосі

Р/с №	Инвентарлы к №	Көрсеткішт ер атаяуы	Паспорт №	Өлшем бірлігі	Саны, барлығы	оның ішінде	
						күрделі жөндеуді қажет ететіні	қалпына келтіруді қажет ететіні
1	2	3	4	5	6	7	8
		Жүйе бойынша жиныны		шакырым			
		Жайылмала р жалдары		шакырым			
		Жайылмала р дағы құрылыша йлар		дана			
		оның ішінде с у шаруашылы ғы ұйымы балансында ғылар		дана			
		Жайылмала р жалдары		шакырым			
		Жайылмала р дағы құрылыша йлар		дана			

кестенің жалғасы

			Су шаруашылығы мекемесінің немесе с у	
--	--	--	---	--

Баланстық құны, тенге	Тозу пайызы (%)	Тозу сомасы, теңге	пайдаланушылардың балансында тұрғаны	Ескертпе
9	10	11	12	13

Соңғы 5 жылда жүйе жұмысында байқалған зиянды құбылыстардың (бөгеттің, бөгетшениң, құрылыштардың 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

Құрылышы _____ жылы салынған.

Пайдалануға _____ жылы берілді.

Коллектор жүйесінің баланстық құны _____ миллион теңге.

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

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 ұзактығы, метр		
	жобалық барлығы		нақты барлығы		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 тұздардың мөлшері – жылдана 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

Іза сулардың деңгейіне бақылау қамтылған жердің ауданы _____ гектар

Кұрылышжайдың қысқаша сипаты, тағайындалуы және пайдалану _____

Су құбыры орналасуының ахуалды жоспар-схемасы

Коллектор жүйесінің техникалық жай-күйінің және баланстық құнының ведомосі

Жүйенің атауы _____

Р/с №	Көрсеткіштік атауы	Өлшем бірлігі	Саны	Барлығы			
				оның ішінде қажет етеді	күрделі жөндеуді	қайта қалпына келтіруді, мың тенге	Баланстық құны, мың тенге
	Шаруашыл ықаралық желі және ондагы құрылышжа йлар						
1	Негізгімен қоса шаруашылық қаралық коллекторлар	километр					
2	Құрылышжа йлар	дана					
3	Сорғы станциялар	дана					
4	Гидрометриялық бекеттер	дана					
5	Көпірлер және откелдер	дана					

3-тарау. Суару (суару - суландыру) жүйесі

Жүйенің атауы _____

Пайдалануға _____ жылды берілді.

Суару көзінің атауы _____

Өзендер (көлдер) бассейні _____

Суару көзі реттелген (ия, жок) _____

Су қоймасының атауы және оның пайдаланылу мақсаты _____

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

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

Бас құрылыштардың 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: гидрокұрылыштардың, су өлшеу құрылғыларының, бүкіл жүйенің _____

(астын сыйыңыз)

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 жиегі

Айлар	Бақылау жүргізілген 20____жыл 20____жыл кезеңдегі көпжылдық су өтімі	Онқүндікте р	Жылдар бойынша нақты су өтімі		
			20____жыл	20____жыл	20____жыл
қантар					
акпан					

наурыз						
сәуір						
мамыр			1			
			2			
			3			
маусым			1			
			2			
			3			
шілде			1			
			2			
			3			
тамыз			1			
			2			
			3			
қыркүйек			1			
			2			
			3			
қазан						
қараша						
желтоқсан						
Б ір жылдағы орташа мәні						
Вегетациял ық кезеңдегі орташа мәні						
Ең жоғары мәні, $m^3/$ секунд						
Күні						
Ең төмен мәні, $m^3/$ секунд						
Күні						

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

Айлар және онқунді ктер	Жүйеге су алу			Пайдаланылғаны			
	С у пайдала н у жоспары	Накты келіп түскені		барлығы	оның ішінде		
		барлығы	оның ішінде		су бөлү орындары бойынша шаруашылықтарғ а берілгені	басқа жүйелер г е	

Вегетац иялық кезеңдег і орташа мән							
---	--	--	--	--	--	--	--

Пайдалы эсер коэффициенті

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

Гидротехникалық құрылыштардың орналасуы

Каналдағы және су бұрғы бастиның құрылышса йлардың атауы	Пикеттер №	Құрылыштардың сипаттамасы					
		Откізгіштік кабілеті м ³ / секунд	Материалы	Құрылышты ң 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 шаруашылы ктар аттары	Суармалы жерлер, барлығы гектар	А у ы л шаруашылы ғы өндірісіндег і пайдаланыл ған суармалы жерлер, гектар	Пайдаланыл ған суармалы жердің нақты суарылғаны , гектар	Көлтабандап суарылатын жерлер, гектар	Суландыры лған жерлер алаңы, гектар
			А у ы л шаруашылы ғы өндірісіндег і пайдаланыл ған суармалы жерлер, гектар	Пайдаланыл ған суармалы жердің нақты суарылғаны , гектар	Барлығы	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

Каналдардан тікелей су алатын шаруашылық тардың аты және санаты (шаруашылық қа су бөлөтін орыннан)	Шаруашылыққа су бөлінетін орынға жүктелген алаң		Су айрықтары			Жүктелген алаң	
	суармалы жерлердің, гектар	суландырылған жерлердің, гектар	паспорттың аты және № (жүйенің картасынан алынады)	Жағалауы С - сол жағалау, О - он жағалау	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

Р/с №	Көрсеткіштеп атауы	Өлшем бірлігі	Барлығы				
			саны	оның ішінде кажет ететіні		Баланстық құны, мың тенге	Тозу сомасы, мың тенге
1	Шаруашылықаралық желі және ондағы құрылышайлар			күрделі жөндеуді	қалпына келтіруді		
		Шаруашылықаралық каналдар (магистральдың қаналдардың қосқанда)-барлығы	километр				
2	Магистральдық және шаруашылықаралық каналдардағы құрылышажайлар (шаруашылықка су бөлөтін)		оның ішінде шегенделгені	километр			
			дана				

	орыннан басқа) - барлығы						
3	Шаруашыл ыққа су бөлөтін жердегі кұрылышка йлар	дана					
4.	Сорғы станциялар ы	дана					
5	Көпірлер м е н өткелдер	дана					
6	Су өлшеу кұрылғылар ы (кұрылышка й л а р кешеніне кірмейтін)	дана					
7							
8							
Шаруашылықаралық желі бойынша жиыны							

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

Суару жүйесіндегі су өлшеу кұрылғылары

Жылд ар	Барлы ғы, дана	Оның ішінде, (дана)																						
		Суару дын барлы қ турле рі	С у өлшег іштер, с у жіберг іштер	Науал ардың барлы қ турле рі	С у өлшей тін сапта малар	Бір қалып қ а келтір ілген кұрыл ысжай	Тұрақ талған арнала р	Рейка лар	Өлшеу аспаптарының барлық турлері	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
Косымша 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.

Косымшалар (атап өтіңіз): _____

Су құбырын орналастырудың ахуалдық жоспар-схемасы

4-тaraу. Суландыру кезінің техникалық паспорты

Су кезінің атауы _____

Географиялық орналасуы _____

(қандай мемлекеттер және облыстар арқылы өтеді)

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

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

Бір жылдағы орташа көпжылдық су ағыны _____ миллион m^3

Өзен бассейнінің су жинақталатын алаңы _____ m^2

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 күрылышайлар

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

Суару көзіндегі су қоймалары

	Айдынның алаңы, m^2	Су көлемі, миллион m^3		

С у қоймасын ың атавы	Сағаға дейінгі аракашықт ы қ , километр	Қалыпты тіреу денгейі жағдайын да	пайдаланы лмайтын көлемнің денгейі жағдайын да	Толық	Пайдалан ылатын	Су ағысын реттеу түрі (көпжылды қ, кезеңдік , апталық, тәуліктік)	Пайдалан ыл у мақсаты (суаруға, энергетика , сумен жабдықтау , балық шаруашыл ығы, су көлігі және басқалары)	Паспортты н № және ұйымның атауы, орналаска н жері
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Суармалы жерлер және олардың ауыл шаруашылығында пайдаланылуы

Жылды	Суару жүйесінің аты	Барлық суармалы жерлер, гектар	Оның ішінде		Ауыл шаруашыл ығы өндірісінд е пайдаланы лған суармалы жерлер, гектар	Пайдалан ылған суармалы жерлердің нақты суарылған ы, гектар	Көлтабанд ы суарылаты н жерлер, гектар	Суландыр ылған жерлердің алаңы, гектар
			Тұракты суарылаты ны, гектар	Шартты түрде суарылаты ны, гектар				
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Суландыру көзінің көпжылдық сипаттамалары

Р/с №	Станц ияның (бекетт ің) орнал асқан жері	Сағаға дейінг і арака шықт ы қ , килом етр	С у тасқы н ы өтетін орташ а күні және ұзакт ығы	С у жинақ талат ы н алаң, м	Бақыл а у кезеңі	С у етімін і н сипатт амасы	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
						орташ а							
						е н жоғар ы							
						е н төмен							

Сипатты су өтімі айлар бойынша, м ³ /секунд (ортаса көпжылдық су өтімі)							Бакылау кезеңінде					
							Жазғы ең жоғары		Жазғы ең төменгі		Қысқы ең төменгі	
08	09	10	11	12	жылын а	Вегета циялы к кезеңд е	С у өтімі	Күні және жылы	С у өтімі	Күні және жылы	С у 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 үнғымасының техникалық паспорты

Үнғыманың орналасқан жері _____

Үнғыманың нысаналы мақсаты _____

Үнғыманың санаты _____

Баланстық құны _____ миллион теңге

Пайдалануға енгізілген жылы _____

Объектінің маңызы _____

(республикалық, облыстық, аудандық)

20__жылғы "___" № ___ акті бойынша 20__жылдан бастап пайдалануға қабылданды.

Үнғымалардың негізгі техникалық көрсеткіштері

Техникалық көрсеткіштер:

P/c №	Көрсеткіштер атауы және өлшем бірліктері	№_____ үнғымалар бойынша көрсеткіштер сипаттамасы
1	2	3
1	Үнғыма ернеуінің абсолюттік белгілері, метр	
2	Үнғыманың терендігі, метр	
	Пайдалануға айқындалған су деңгейінің жиегі (кешені)	
	1. Жасы	
3	2. Су жұтқыш жыныстар	

	3. Су тұтқыш горизонттың (кешеннін) орналасу тереңдігі, метр	
4	Судың жер бетіне байланысты тереңдігі	
	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. 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	Ұнғыма дебиті	

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

Паспорттандыру жүргізіліп жатқан сэттегі 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 жинақтайтын ұнғымалар кезінде пайдалы алаңы көрсетілген азаматтық және өндірістік ғимараттар _____

Байланыс құралдары: _____

Қосымшалар:

Сызбалар (ұнғымалардың геологиялық-гидрогеологиялық қималары)

Ахуалдық жоспар схемасы

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

Кұрылышжайдың 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 №	Кұрылышжайдың атауы	Сандылаулар 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 №	Кұрылышжайдың 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 бәсендеткішті ң типі ұзындығы, ені	-				
4	Рисберма _____ ----- (- материалы)					
5	Жоғарғы бъефтің бекітпесі	м ²				
6	Төменгі бъефтің бекітпесі	-				
7	Табалдырықт ың биіктігі	метр				
8	Құламаның биіктігі	-				
9	Баспалдақтар саны	дана				
10	Саңылаулар саны	-				
11	Әр бір 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 бастаудың су өтімі: ең жоғарғы

_____ м³/секунд _____

қалыпты $\text{м}^3/\text{секунд}$

Каналдың ұзындығы километр

Пайдалы әсер коэффициенті

Каналдың және құрылыштардың баланстық күні

Суландырылатын жерлер алаңы гектар

Будан баска

(көлтабандап суару алаңы, сұландырылатын алаң)

Каналға су алу жүргізіледі

(жоғарғы санаттағы канал аты)

Канал басындағы құрылышжай типі

(курылышжайдың аты және паспорттың №)

Канал өтетін аумак

(аудандар мен облыстарды)

*Кашалдың аудандык машины болса, қызмет көрсетілетін шаруашылық

Каналдың аудандық маңызы болса, қызмет корсетілгендік шаруашылықтар атын атап өту керек

Каналдың участкелер бойынша техникалық сипаттамасы

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Барлығы								

кестенің жалғасы

Т а у 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 құрылышжайлар

Каналдағы және су бөлінетін орынның басындағы құрылыш- жайлар аты	Пикеттер №	Құрылышжай сипаттамасы						
		Өткізгішті к қабілеті, м ³ /секунд	Материал ы	Қандай байланыс бар (радио , телефон)	Құрылышж айдың салынған жылы	Құрылышж айдың техникалы қ жай-күйі	Құрылышж айдың паспортын ың №	Су өлшеу құрылғыс ы типі
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Паспортталатын каналдан (шаруашылық қауымдастырылған) 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 құрылышжайлардың қорытынды деректері

P/c №	Көрсеткіштер атавы	Олшем бірлігі	Саны, дана

1	2	3	4
1	Каналдағы құрылыштар (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) құрылыштармен 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	
6	Каналға қызмет көрсету үшін эксплуатациялық жолдар бар	километр	

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

Каналдың техникалық жай-күйінің қысқаша сипаттауы _____

Қосымшалар (атап өтіңіз) _____

8-тaraу. Сорғы станциясының техникалық паспорты

Сорғы станциясының аты _____

Типі: стационарлық, қалқыма, жылжымалы _____

Орнатылған агрегаттар саны ____ дана, оның ішінде жұмыс істейтіні ____ дана
Пайдалануға берілген жылы _____

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

		20____жыл		20____жыл		20____жыл		20____жыл	
		Жұмыст ың агрегат сағат саны	Берілген су, мың м 3	Жұмыст ың агрегат сағат саны	Берілген су, мың м 3	Жұмыст ың агрегат сағат саны	Берілген су, мың м 3	Жұмыст ың агрегат-с ағат саны	Берілген су, мың м 3
Aйлар	Онкүндік тер	1	2	3	4	5	6	7	8
қантар		1							
		2							
		3							
		Бір айда							
акпан		1							
		2							
		3							
		Бір айда							
наурыз		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 тенге			
жанар майға, мың тенге.			

Сорғы станциясының құрылыш жайлары мен қондырғыларының техникалық сипаттамасы

а) сорғы станциясын су әкелетін канал және аванкамера

Су әкелетін канал									Аванкамера (су қабылдағыш)	
Ұзындығы , метр	Табанының ені, метр немесе диаметрі, миллиметр	Ең жоғары су өтіміндегі қалыптасты аның терендік, метр	Кұлама 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	Пайдалану берілген жылы	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	
сорушы			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 мақсаты (жұмыс істейтін, резервтегі)	Типі	Маркасы	Дайындаушы зауыт	Пайдалану берілген жылы	Номиналдық қуаттылығы, литр/секунд	Бір минуттағы айналым саны	Трансформаторлар	
								Кернеу, вольт	Номиналдық 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 құрылыштарды _____ 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

Құрылыштадың аты _____

Негізгі су ағысы (өзен, канал) _____

Каналдың аты _____

Материалы _____

Каналдағы пикет № _____

Пайдалануға берілген жылы _____

Су бөлгіштің баланстық құны _____ миллион теңге

Құрылыштадағы су өлшегіш құрылғылар (әрбір бөлудегі бекеттердің түрлерін көрсету)

Негізгі көрсеткіштер

P/c №	Бас арнаға арналған саңылау және су бүргыштар	Су өткізу мүмкіндігі, м ³ /секунд
-------	---	--

1	2	3
1		
Барлығы		

Құрылышжайдың техникалық сипаттамасы

P/c №	Құрылышжайдың негізгі элементтері	Өлшем бірлігі	Бас арнага арналған саңылау	Су бүрғыштар (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 бәсендегі 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 (дана суарқалықтар)			
	Көтергіштер: типі	-		

15	саны	дана		
16	Ұзақтығы: көтеру түсіру	минут		
17	Көпірлер: а) қызметтік ұзындығы ені	метр		
	б) өткел ұзындығы 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-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 көрсетініз) _____

10-тaraу. 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

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 жоғары тереңдігі			
6	Су қойманың жағалау жиегінің ұзақтығы			
7	Оқшау немесе каскадта жұмыс істейді			

Кұрылышжайдың құрамы және олардың техникалық сипаттамасы

Атауы	Түрі	Жұмыс бөлімінің құрылышжайлары							
		Бөгет денесінде і топырақ	Бөгеттің ұзындығы, метр	Негізі бойынша ені, метр	Макс. біектігі	Еспе бойынша ені	Материал беткейлер ді бекіту	Құламалар ды салу коэф.	
Бөгеттер									
Қосылатын дамбалар									

Су ағызу құрылышжайлары

--	--	--	--	--	--

Атаяу	түрі	Су өткізу тесіктерінің өлшемдері	Бекіту құрылғыларының түрі	Макс. өткізу қабілеті, м ³ /секунд	Сорғыш және балық қорғау күралдары, дана
Тасқын су ағызы					
Су түбіндегі суды шыгару					

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

Соңғы 5 жылда байқалған зиянды құбылыстардың қысқаша сипаттамасы

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

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

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

11-тaraу. Топтық су құбырының техникалық паспорты

Су құбырының атаяу _____

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 аланы _____ 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 м³, оның ішінде:

халық үшін _____ жылына мың м³

өндіріс үшін _____ жылына мың м³

мал шаруашылығы үшін _____ мың м³/жыл

Су тұтыну көлемі:

орташа тәуліктік _____ м³;

жылдық _____ мың м³.

Су құбыры мен құрылыштардың баланстық құны _____ мың теңге

Санитарлық қорғау аймағының жалпы ауданы _____ мың гектар

Жөндеу-пайдалану участкерлерінің 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 корғау 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 құрылыштар

P/c №	Атауы	Типі	Маркасы	Саны, дана	Техникалық жай-куйі	Ескерту
1	2	3	4	5	6	7
1	Жапқыш-ре ттеуіш арматура	Ысырмалар				
		Вентильдер				
		Какпалар				
2	Су бөлу колонкалар ы және крандары	Су бөлу колонкалар ы				
		Өртке қарсы гидранттар				
		Крандар				

		Соққыға қарсы клапандар				
3	Сақтандырғы ш арматура	Сақтандырғы ш клапандары				
		Вантуздар				
4	Кұдықтар, диаметр метрмен					
5	Кұдықтар, диаметр метрмен					
6	Tipeuіш					
7	Tipeuіш					
8	Компенсаторлар, диаметр метрмен					
9	Компенсаторлар, диаметр мётрмен					

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 бөлү колонкалары			саны		
Өртке 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 №	Инвентарлық №	Көрсеткіштер атауы	Паспорт №	Өлшем бірлігі	Саны	Баланстық құны, тенге	Тозу пайызы	Тозу сомасы, тенге	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 беффтің тұнуы, сұзілуі, жарылұы және басқалар) _____

Паспорттау сәтіндегі объектінің құрамындағы су құбыры мен құрылыштардың 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) _____