

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

Күшін жойған

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. Күші жойылды - Қазақстан Республикасы Су ресурстары және ирригация министрінің м.а. 2025 жылғы 10 шілдедегі № 170-НҚ бұйрығымен.

Ескерту. Күші жойылды - ҚР Су ресурстары және ирригация министрінің м.а. 10.07.2025 № 170-НҚ (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

Ескерту. Бұйрықтың 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.

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

1. Қоса беріліп отырған:

1) Гидромелиорациялық жүйелер мен су шаруашылығы құрылысжайларының паспорттарын жүргізу ережесі;

2) Гидромелиорациялық жүйелер мен су шаруашылығы құрылысжайларының 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 өткен 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 туындайтын өзге де шараларды қолдансын.

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

Министр

А. Күрішбаев

Қазақстан Республикасы
Ауыл шаруашылығы министрінің

Гидромелиорациялық жүйелер мен су шаруашылығы құрылысжайларының 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 құрылысжайларының паспорттарын жүргізу қағидалары (бұдан әрі - Қағидалар) Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 9 шілдедегі Су кодексінің 37-бабына сәйкес әзірленген және су пайдаланушылары жеке және заңды тұлғалар болып табылатын гидромелиорациялық жүйелермен су шаруашылығы құрылысжайларын 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 құрылысжайының нақты техникалық жай-күйін анықтау және алынған мәліметтерді гидромелиорациялық жүйелер мен су шаруашылығы құрылысжайлары паспортына енгізу арқылы оларды мемлекеттік есепке алу;
гидромелиорациялық жүйелер мен су шаруашылығы құрылысжайларының 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 құрылысжайларының 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 құрылысжайларын 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 өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

4. Паспорттандыруды ұйымдастыруды және жүргізуді гидромелиорациялық жүйелер мен су шаруашылығы құрылысжайларын пайдаланушы су шаруашылығы ұйымдары немесе су шаруашылығы жүйелері мен құрылысжайларының иесі болып табылатын заңды 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 өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

5. Қайта құру жүргізілген және пайдалануға берілген гидромелиорациялық жүйелер мен су шаруашылығы құрылысжайларын 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 өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

6. Паспорттың жыл сайын жаңартылатын бөлімдері гидромелиорациялық жүйелер мен су шаруашылығы құрылысжайларының техникалық жағдайын ескере отырып, нақты зерттеу жүргізу және оларды жоба деректерімен салыстыру арқылы толтырылады. Бүлінулер 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 өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

3-тарау. 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 өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

7. Гидромелиорациялық жүйелерді паспорттандыру кезінде оның орналасу картасы жасалынады, онда жауапты тұлға осы жүйенің құрамына барлық су шаруашылығы құрылысжайларын 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 өткен 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 күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

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

10. Гидромелиорациялық жүйелер паспорттының барлық бөлімдерін толтыру үшін осы жүйеге кіретін су шаруашылығы құрылысжайларының техникалық паспорты әзірленеді. Су шаруашылығы құрылысжайларының техникалық паспортын нөмірлегенде 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 күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

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

12. Қайта құрылған гидромелиорациялық жүйелерді паспорттандыру өзгеріске ұшырап, қайта құрылған бөліктер, қайта құру бойынша жобада қамтылған учаскенің 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 мұрағатқа 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 күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

19. Паспорттың бір данасы су шаруашылығы ұйымында, екінші данасы – уәкілетті органда 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 күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

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

4-тарау. Су шаруашылығы құрылысжайлары

Ескерту. 4-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.

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

Ескерту. 21-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.

22. Паспорттың ажырамас қосымшасы (бөлімі) болып табылатын су шаруашылығы құрылысжайының техникалық паспортында құрылыстардың 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 күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

23. Қайта құрылған су шаруашылығы құрылысжайларын 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 күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

24. Қайта құрылған су шаруашылығы құрылысжайларын 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 күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

25. Су шаруашылығы құрылысжайларының 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 күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

26. Су шаруашылығы құрылысжайының техникалық паспорты құрылыстың 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 күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

27. Пайдаланылмайтын және қайта қалпына келтіруге жатпайтын су шаруашылығы құрылысжайларының 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 күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

28. Су шаруашылығы құрылысжайын 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 күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

29. Республикалық меншіктегі су шаруашылығы құрылысжайларының 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 күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

30. Коммуналдық және жеке меншіктегі су шаруашылығы құрылысжайларының 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 күнтізбелік 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 күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

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 №				Техникалық жай-күйі (жарамды,
-----------------	--	--	--	-------------------------------

	Құрылысжайдың аты және типі	Құрылысжайдың техникалық көрсеткіштері	Құрылысжай паспортының №	күрделі жөндеуді, қалпына келтіруді қажет етеді)
1	2	3	4	5

Паспортқа бағалау ведомосі

P/c№	Инвентарлық №	Көрсеткіштер атауы	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 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 _____

Р/с №	Көрсеткіштер атауы	Өлшем бірлігі	Барлығы				
			Саны	оның ішінде қажет етеді		Баланстық құны, мың теңге	Тозу сомасы, мың теңге
				күрделі жөндеуді	қайта қалпына келтіруді, мың теңге		
	Шаруашылықаралық желі және ондағы құрылысжайлар						
1	Негізгімен қоса шаруашылықаралық коллекторлар	километр					
2	Құрылысжайлар	дана					
3	Сорғы станциялар	дана					
4	Гидрометриялық 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 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
көлетіп 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	Жылдар бойынша нақты су өтімі

				Он күндікте р	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			
қазан							
қараша							
желтоқсан							
Б і р жылдағы орташа мәні							
Вегетациял ық кезеңдегі орташа мәні							
Ең жоғары мәні, м ³ / секунд							
Күні							
Ең төмен мәні, м ³ / секунд							
Күні							

Эксплуатациялық гидрометриялық деректер бойынша 20__ жылғы жүйенің су теңгерімі (жыл сайын жасалады (м³/секунд))

	Жүйеге су алу		Пайдаланылғаны	
	Нақты келіп түскені		оның ішінде	

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 бастарындағы құрылысжайлардың атауы	Пикеттер №	Құрылысжайлардың сипаттамасы					
		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 құрылысжайларға қызмет көрсетеді

			Ауыл шаруашылығы өндірісіндегі	Пайдаланылған суармалы	Көлтабандап суарылатын жерлер, гектар	

Жылдар	Аудандар мен шаруашылықтар аттары	Суармалы жерлер, барлығы гектар	і пайдаланылған суармалы жерлер, гектар	жердің нақты суарылғаны, гектар	барлығы	оның ішінде нақты құйылғаны	Суландырылған жерлер алаңы, гектар
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 _____

Р/с №	Көрсеткіштер атауы	Өлшем бірлігі	Барлығы				Баланстық құны, мың теңге	Тозу сомасы, мың теңге
			саны	оның ішінде қажет ететіні	күрделі жөндеуді	қалпына келтіруді		
	Шаруашылықаралық желі және ондағы құрылысжайлар							
1	Шаруашылықаралық каналдар (магистральдық каналдарды қосқанда)-барлығы	километр						
	оның ішінде шегенделгені	километр						
	Магистральдық және шаруашылықаралық каналдардағы құрылысжа							

2	йлар (дана шаруашылыққа су бөлетін орыннан басқа) - барлығы												
3	Шаруашылыққа су бөлетін жердегі құрылысжайлар	дана											
4.	Сорғы станциялары	дана											
5	Көпірлер мен өткелдер	дана											
6	Су өлшеу құрылғылары (құрылысжайлар кешеніне кірмейтін)	дана											
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	Бір қалыпқа келтірілген құрылысжай	Тұрақталған арналар	Рейкалар	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 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

Гидрометеорология 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

Р/с №	Құрылысжайдың (бөгеттер, үйінді дамбылар, шпорылар және басқалары) аты және типі, сипаттамасы және негізгі өлшемдері	Құрылысжай паспортының № және оны сақтайтын ұйымның аты

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	
8	Сорғы станциясы	
	1. Сорғының типі (су көтергіштің)	
	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

Р/с №	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

Р/с №	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	дана				

Учаскенің атауы	Ең жоғарғы су өтімі	Учаскенің ұзындығы, километр	Табанының ені, метр	Жоғарғы Q өтімі кезіндегі толу тереңдігі, метр	Құламаның жатысы	казындыда н, километр	үйіндіден, километр	Жартылай қазандыдыдан, 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 құрылысжайлар

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

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

P/c №	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	
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 _____

ақпан	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 теңге			
жанар майға, мың теңге.			

Сорғы станциясының құрылысжайлары 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 қалыптасқан тереңдік, метр	Құлама жатысы	Бекітпелер			Типі және материалы	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 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 сорушы						Су құбырларының астындағы тіреулер	
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

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

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

Құрылысжайдың техникалық сипаттамасы

Р/с №	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 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 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	
Бсырмалар			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

Р/с №	Атауы	Типі	Маркасы	Саны, дана	Техникалық жай-күйі	Ескерту
1	2	3	4	5	6	7
1	Жапқыш-реттеуіш арматура	Бсырмалар				
		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	Құдықтар, метрмен	диаметр					
5	Құдықтар, метрмен	диаметр					
6	Тіреуіш						
7	Тіреуіш						
8	Компенсаторлар, метрмен	диаметр					
9	Компенсаторлар, метрмен	диаметр					

Кенттік таратқыш желілердің жалпы жарақтануы

Жалпы ұзындығы _____ километр оның ішінде:

- болат суағарлар $D = \underline{\hspace{1cm}}$ -: _____ миллиметр $L = \underline{\hspace{1cm}}$ километр

- шойын суағарлар $D = \underline{\hspace{1cm}}$ -: _____ миллиметр $L = \underline{\hspace{1cm}}$ километр

- полиэтилен суағарлар $D = \underline{\hspace{1cm}}$ -: _____ миллиметр $L = \underline{\hspace{1cm}}$ 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 _____ $m^3/секунд$

- 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 _____

Р/с №	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) _____