

Сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласындағы
мемлекеттік нормативтер
**БАҒА БЕЛГІЛЕУ ЖӘНЕ СМЕТАЛАР ЖӨНІНДЕГІ
НОРМАТИВТІК ҚҰЖАТТАР**

Государственные нормативы в области архитектуры,
градостроительства и строительства
**НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
ПО ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ И СМЕТАМ**

**ҚҰРЫЛЫС ҮШІН ЖОБАЛАУ ЖҰМЫСТАРЫНА АРНАЛҒАН
БАҒАЛАР**

8 – бөлім Сумен жабдықтау және кәріз. Тереңдетілген құрылыстар
мен конструкциялар, құрылыс су төмендетуі және дренаж.
Су шаруашылығы құрылысы

ЦЕНЫ НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Раздел 8 Водоснабжение и канализация. Заглубленные сооружения и
конструкции, строительное водопонижение и дренаж.
Водохозяйственное строительство

ҚР ЖБЖ 8.03-01-2025
СЦП РК 8.03-01-2025

Ресми басылым
Издание официальное

Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылыс министрлігінің
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан

Астана 2025

Сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласындағы
мемлекеттік нормативтер
**БАҒА БЕЛГІЛЕУ ЖӘНЕ СМЕТАЛАР ЖӨНІНДЕГІ
НОРМАТИВТІК ҚҰЖАТТАР**

Государственные нормативы в области архитектуры,
градостроительства и строительства
**НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
ПО ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ И СМЕТАМ**

**ҚҰРЫЛЫС ҮШІН ЖОБАЛАУ ЖҰМЫСТАРЫНА АРНАЛҒАН
БАҒАЛАР**

8 – бөлім Сумен жабдықтау және кәріз. Тереңдетілген құрылыстар
мен конструкциялар, құрылыс су төмендетуі және дренаж.
Су шаруашылығы құрылысы

ЦЕНЫ НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Раздел 8 Водоснабжение и канализация. Заглубленные сооружения и
конструкции, строительное водопонижение и дренаж.
Водохозяйственное строительство

ҚР ЖБЖ 8.03-01-2025
СЦП РК 8.03-01-2025

Ресми басылым
Издание официальное

Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылыс министрлігінің
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан

Астана 2025

Алғы сөз

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылыс министрлігінің (ҚР ӨҚМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 БЕКІТІЛГЕН ЖӘНЕ	ҚР ӨҚМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің
ҚОЛДАНЫСҚА	2025 жылғы 15 қыркүйектегі № 125-НҚ бұйрығымен
ЕНГІЗІЛГЕН	2026 жылғы 1 қаңтардан бастап
4 ОРНЫНА ЕНГІЗІЛДІ	ҚР ӨҚМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 01.11.2024 жылғы № 138-нқ бұйрығымен бекітілген ҚР ЖБЖ 8.03-01-2024 «Құрылыс үшін жобалау жұмыстарына арналған бағалар жинағы»

Осы мемлекеттік нормативті ҚР сәулет, қала құрылысы және құрылыс істері жөніндегі Уәкілетті мемлекеттік органының рұқсатынсыз ресми басылым ретінде толық немесе ішінара басуға, көбейтуге және таратуға болмайды

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН	АО «КазНИИСА»
2 ПРЕДСТАВЛЕН	Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан (КДС ЖКХ МПС РК)
3 УТВЕРЖДЕН	Приказом КДС ЖКХ МПС РК от 15 сентября 2025 года №125-НҚ
И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	с 1 января 2026 года
4 ВВЕДЕН ВЗАМЕН	СЦП РК 8.03-01-2024 «Сборник цен на проектные работы для строительства», утвержденный приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МПС РК от 01.11.2024 года № 138-нқ

Настоящий государственный норматив не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Уполномоченного государственного органа по делам архитектуры, градостроительства и строительства РК

Мазмұны

1-кіші бөлім Сумен жабдықтау және кәріз.....	1
1708-0101-01-кесте - І-ші көтеру сорғы станциясымен жерүсті көздерден су жинау құрылыстары.....	4
1708-0101-02-кесте - Жерасты көздерден су жинағыштар	5
1708-0101-03-кесте - Ондағы құрылыстармен бір желіге су тартқыш	5
1708-0101-04-кесте - Су құбыры тазарту құрылыстары.....	7
1708-0101-05-кесте - II-ші көтеру, айдамалау немесе айналымдық сумен жабдықтау жүйелерінің сорғы станциясы.....	10
1708-0101-06-кесте - Желдеткіш градирнялар	10
1708-0101-08-кесте - Олардағы құрылыстармен кәріздік коллекторлар	11
1708-0101-09-кесте - Ағын суларды айдамалау станциялары	13
1708-0101-10-кесте –Ағын суларды тазартуға арналған құрылыстар	14
1708-0101-11-кесте – Ағын сулар шөгіндісін өңдеуге арналған құрылыстар.....	16
1708-0101-12-кесте - Сумен жабдықтау және кәріз тазарту құрылыстарының қалдық қоймалары, тұнба алаңдары, жинағыштар және тоғандар	18
1708-0101-13-кесте - Қойыртпақ сорғы станциялары	19
1708-0101-14-кесте – Кәріз.....	20
1708-0101-15-кесте – Дюкерлер, тазартылған ағын сулар шығарымдары	20
1708-0101-16-кесте –Жылусорғы қондырғылары, жылуды қайталама пайдалану жөніндегі құрылыстар.....	21
1708-0101-17-кесте – Су тегеурінді мұнаралар	21
1708-0101-18-кесте - Сумен жабдықтау құрылыстары	22
1708-0101-19-кесте - Жергілікті тазарту қондырғыларының және суды зарарсыздандыруға қондырғылардың кәріз құрылыстары	22
1708-0101-20-кесте –Қалалық ағын суларды азротенктерде биологиялық тазартуға арналған құрылыстар	23
1708-0101-21-кесте – Шығыршықты желілер және қалалар мен кенттерді сумен жабдықтау жөніндегі құрылыстар.....	24
1708-0101-22-кесте – Калалар мен кенттердің кәрізі жөніндегі желілер және құрылыстар	25
1708-0101-23-кесте – Өнеркәсіптік және азаматтық объектілерден тыс жобаланатын сумен жабдықтау және кәріз желілері	26
2-кіші бөлім Тереңдетілген құрылыстар және конструкциялар, құрылыс су деңгейін төмендету және кәріз.....	30
1 тарау Тереңдетілген құрылыстар мен конструкциялар.....	32
1708-0201-01-кесте –Тереңдетілген құрылыстар және конструкциялар, құрылыс су деңгейін төмендету және кәріз.....	32
3-кіші бөлім Су шаруашылығы құрылысы. Сумен жабдықтау және кәріз жүйелері.	34
1708-0301-01-кесте – Жаңбырлатқыш техниканы қолдана отырып, су көзі болған кезде суландыру жүйелері және жеке суландырылатын массивтер (күріштіктен басқа)	36
1708-0301-02-кесте –Жерүсті суғаруда су көзі болған кезде суландыру жүйелері және жеке массивтер (күріштіктен басқа)	37
1708-0301-03-кесте –Суландырудың арнайы түрлері. Тамшылатып суғару.....	38
1708-0301-04-кесте –Суландырудың арнайы түрлері. Топырақ астында суландыру	39
1708-0301-05-кесте –Суландырудың арнайы түрлері. Үйлестірме-импульстік суландыру	39

1708-0301-06 -кесте –Суландырудың арнайы түрлері. Стационарлық суғару құбыр өткізгіштерінен суландыру (Шаров-Шейнкин жүйесі)	40
1708-0301-07-кесте - Күріштік суландыру жүйесі	41
1708-0301-08-кесте - Жайылма суландыру жүйелері	42
1708-0301-09-кесте - Ашық реттеу желісімен суландыру желілері (өздігінен ағатын)	42
1708-0301-10-кесте –Жабық реттеу желісімен суландыру желілері (өздігінен ағатын)	44
1708-0301-11-кесте –Суды механикалық көтерумен құрғату жүйелері (польдерлер)	45
1708-0301-12-кесте –Суқоймалар құрылысымен құрғату-ылғалдандыру жүйелері ..	46
1708-0301-13-кесте –Сфералық тізбектерді жасау әдісімен жерүсті ағынын ұйымдастыру («КВАЛИ»)	47
1708-0301-14-кесте –Табиғи жайылымдарды суландыру	48
1708-0301-15-кесте –Қолданыстағы шаруашылық және оның бөлімшелерінің жерлеріндегі құрғату және суландыру жүйелері жобаларының (жұмыс жобалары) агроэкономикалық бөлімі	49
1708-0301-16-кесте –Жаңадан салынып жатқан шаруашылық жерлерінде құрғату және суландыру жүйелері жобаларының (жұмыс жобалары) агроэкономикалық бөлімі	52
1708-0301-17-кесте –Дақылдық-техникалық жұмыстар және жерлерді бастапқы құнарландыру	54
1708-0301-18-кесте – Трассадағы құрылыстарды қоса алғанда, коллекторлар (көпірлерден басқа)	56
1708-0301-19-кесте –Ашық реттеу желісімен суландыру желілері (өздігінен ағатын)	58
1708-0301-20-кесте – Топырақ материалдарынан жасалған бөгендермен өңдеу мақсаттарына арналған суқоймалар және тоғандар	59
1708-0301-21-кесте –Өңделетін жерлерді су басудан қорғауға арналған опырылым (жер) бөгеттері	60
1708-0301-22-кесте – Гидротехникалық құрылыстар. Су жинау құрылыстары	61
1708-0301-23-кесте –Гидротехникалық құрылыстар. Арналардағы жанаспа құрылыстар (айырмалар, тез ағарлар)	61
1708-0301-24-кесте –Гидротехникалық құрылыстар. Тұндырғыштар	62
1708-0301-25-кесте –Гидротехникалық құрылыстар. Арақабырғалы құрылыстар және су шығарғыштар.....	63
1708-0301-26-кесте –Гидротехникалық құрылыстар. Акведуктар, нөсер өткізгіштер, селедуктар	64
1708-0301-27-кесте –Гидротехникалық құрылыстар. Дюкерлер және арна астындағы құбырлар	65
1708-0301-28-кесте –Гидротехникалық құрылыстар. Автоматтық шығару құрылыстары.....	67
1708-0301-29-кесте –Суландыру жүйелерінің магистралдық арналары	68
1708-0301-30-кесте –Тік кәріз ұңғымалары	69
1708-0301-31-кесте –Жер өңдеу жүйелер және су шаруашылығы құрылысының сорғы станциялары.....	70
1708-0301-32-кесте –Суландыру жүйелерін автоматтандыру	72
1708-0301-33-кесте –Балық қорғау құрылыстары.....	74
1708-0301-34-кесте – Гидрометрия жөніндегі құрылыстар	74
Қосымша (ақпараттық).....	75

1-кіші бөлім Сумен жабдықтау және кәріз.....	75
Жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеу құнын ұсынылатын бөлу, бағадан пайыздарда	75
2-кіші бөлім Тереңдетілген құрылыстар және конструкциялар, құрылыс су деңгейін төмендету және кәріз.....	85
Жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеу құнын ұсынылатын бөлу, бағадан пайыздарда	85
3-кіші бөлім Су шаруашылығы құрылысы. Сумен жабдықтау және кәріз жүйелері.....	87
1708-0301-01-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеу құнын ұсынылатын бөлу	87
1708-0301-02-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеу құнын ұсынылатын бөлу	89
1708-0301-03-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеу құнын ұсынылатын бөлу	91
1708-0301-04-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеу құнын ұсынылатын бөлу	92
1708-0301-05-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеу құнын ұсынылатын бөлу	92
1708-0301-06-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеу құнын ұсынылатын бөлу	94
1708-0301-07-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеу құнын ұсынылатын бөлу	95
1708-0301-08-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеу құнын ұсынылатын бөлу	97
1708-0301-09-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеу құнын ұсынылатын бөлу	98
1708-0301-10-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеу құнын ұсынылатын бөлу	99
1708-0301-11-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеу құнын ұсынылатын бөлу	99
1708-0301-12-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеу құнын ұсынылатын бөлу	100
17-180301-13-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеу құнын ұсынылатын бөлу	100
1708-0301-14-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеу құнын ұсынылатын бөлу	101
1708-0301-15-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеу құнын ұсынылатын бөлу	102
1708-0301-16-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеу құнын ұсынылатын бөлу	103
1708-0301-17-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеу құнын ұсынылатын бөлу	104
1708-0301-18-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеу құнын ұсынылатын бөлу	105
1708-0301-19-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеу құнын ұсынылатын бөлу	106
1708-0301-20-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеу құнын ұсынылатын бөлу	106

1708-0301-21-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеу құнын ұсынылатын бөлу	108
1708-0301-22-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеу құнын ұсынылатын бөлу	109
1708-0301-23-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеу құнын ұсынылатын бөлу	109
1708-0301-24-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеу құнын ұсынылатын бөлу	110
1708-0301-25-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеу құнын ұсынылатын бөлу	110
1708-0301-26-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеу құнын ұсынылатын бөлу	111
1708-0301-27-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеу құнын ұсынылатын бөлу	111
1708-0301-28-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеу құнын ұсынылатын бөлу	112
1708-0301-29-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеу құнын ұсынылатын бөлу	112
1708-0301-30-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеу құнын ұсынылатын бөлу	116
1708-0301-31-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеу құнын ұсынылатын бөлу	117
1708-0301-32-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеу құнын ұсынылатын бөлу	118
1708-0301-33-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеу құнын ұсынылатын бөлу	119
1708-0301-34-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеу құнын ұсынылатын бөлу	120

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ БАҒА БЕЛГІЛЕУ ЖӘНЕ СМЕТАЛАР ЖӨНІНДЕГІ НОРМАТИВТІК ҚҰЖАТТАР

ҚҰРЫЛЫС ҮШІН ЖОБАЛАУ ЖҰМЫСТАРЫНА АРНАЛҒАН БАҒАЛАР

8-бөлім Сумен жабдықтау және кәріз. Тереңдетілген құрылыстар мен конструкциялар, құрылыс су төмендетуі және дренаж.

Су шаруашылығы құрылысы

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ И СМЕТАМ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

ЦЕНЫ НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Раздел 8 Водоснабжение и канализация. Заглубленные сооружения и конструкции, строительное водопонижение и дренаж.

Водохозяйственное строительство

Енгізу күні 2026-01-01

1-кіші бөлім Сумен жабдықтау және кәріз

Бағаларды қолдану жөніндегі нұсқаулар

1 Осы кіші бөлім алаңнан тыс сумен жабдықтау және кәріз құрылыстары мен коммуникацияларының және онымен байланысты өнеркәсіптік кәсіпорындар мен елді мекендердің гидротехникалық құрылыстарының, сондай-ақ өнеркәсіптік кәсіпорындар және елді мекендер құрамында және олардан тыс жобаланатын сумен жабдықтау және кәріздің жеке құрылыстары кешендерінің құрылысы үшін жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеуге арналған бағаларды қамтиды.

2 Бағаларда мыналарды жобалау құны ескерілмеген:

– 1708-0101-03-кестенің бағаларынан басқа тоттанудан (катодтық, электркәріздік) электрлік қорғау қондырғылары. Электрлік қорғау қондырғыларын жобалау құны 9-бөлім 4- кіші бөлім, 1709-0405-01-кестенің бағалары бойынша анықталады;

– су көтеру және суқойма бөгендері, суқоймалардың гидрологиялық және су шаруашылығы есептерін жасау, ашық су жеткізу арналары, өзен арнасын үлгілеу, батпақты жерлерді су басудан қорғау және құрғату бойынша іс-шаралар, сондай-ақ көшкінге қарсы іс-шаралар;

– 10 кВ және жоғары трансформаторлық қосалқы станциялар, барлық электр берілісі сыртқы желілері, байланыс сыртқы желілері, сыртқы жылумен жабдықтау, сыртқы газбен жабдықтау, кірме жолдар;

Ресми басылым

– бірнеше тұтынушыларға қызмет көрсетуге арналған арналған рельс жанындағы реагенттер қоймалары және реагенттік шаруашылық;

– ауаны баптау, компрессорлық станциялар, сумен жабдықтау және су бұру жүйелерін басқаруға арналған орталық диспетчерлік пунктер;

– ұңғымаларды тарату тығындауы;

– сумен жабдықтауды және су бұруды химиялық қорғаудың арнайы түрлері;

– жұмыстардың арнайы түрлері, атап айтқанда:

– су деңгейін төмендету (кәрізден басқа), топырақты тоңазыту немесе химиялық бекіту, шпунттық қоршау, жұмыстарды жүргізудің кессондық әдісі, топырақтағы қабырға әдісі, бұрғылау-жарылыс жұмыстары;

– теңіз суын тұщыландыру бойынша құрылыстар;

– бұзылған жерлердің рекультивациясы (қалпына келтіру).

3 Бағаларда мыналар бойынша жұмыстар ескерілмеген:

– адамдардың тіршілік қызметі үшін қолайлы экологиялық және санитарлық-гигиеналық шарттарды қамтамасыз ету бойынша іс-шараларды әзірлеу, құрылысқа белгіленетін және қоршаған ортаның жай-күйіне әсер ететін жерасты және ашық көздерден су жинағыштардың әсер ету аймағындағы кәсіпорындар, объектілер және құрылыстардың жобаларын экологиялық бағалауды жүргізу;

– пайдалану барысында сумен жабдықтау және су бұру алаңдарында жерасты суларының деңгейін көтеру есептерін орындау;

– гидрологиялық, гидрогеологиялық және ихтиологиялық очерктерді жасау;

– санитарлық қорғау аймақтарын жобалауға арналған жергілікті жерді санитарлық тексеру;

– кәсіпорындардың, ғимараттардың және құрылыстардың арнайы су пайдалануына материалдарды дайындау және рұқсаттар алу.

4 Бағаларда тораптық әдіспен¹ жобалау, сондай-ақ жиынтықты-блокты² орындаудағы ғимараттар мен құрылыстарды жобалау құны ескерілмеген.

5 Қайта жаңартуға арналған жобалық және жұмыс құжаттамасын әзірлеу құны жұмыстардың еңбекті қажетсінуіне сәйкес тапсырыс берушімен келісім бойынша жобалау ұйымы белгілейтін 20-ға дейін коэффициентті қолдана отырып, бөлімнің бағалары бойынша анықталады, бұл ретте жұмыс істеп тұрған кәсіпорында өндірісті тоқтатпай қайта жаңартқан жағдайда 1,7-ден төмен емес коэффициент қолданылады.

6 Халық саны 500 мыңнан бастап 1 млн. адамға дейін қалаларда объектілерді жобалау кезінде бағаларға 1,1; халық саны 1 млн. адамнан астам қалаларда - 1,2 коэффициент қолданылады.

7 Металл емес құбырлардан (пластмасса, темір- бетон және композиттік материалдардан) жасалған құбырларды жобалау кезінде бағаларға 1,1 коэффициенті қолданылады.

8 Бағаларда теледабыл, телебасқару және телеөлшеу құрылғысының жартылай жиынтықтарын жобалау құны ескерілген. Екінші жартылай жиынтықты жобалау қажеттілігіне қарай оның құны қосымша төленуге тиіс.

9 Құрылыс үшін алаңды (трассаны) таңдау бойынша жұмыстардың құны 0,1 коэффициентпен тиісті объектінің жобасын әзірлеу бағасы бойынша анықталады.

Бұл үшін қажетті есептермен арнайы су пайдалану шарттарын алу алаңды таңдау құнымен ескерілген

10 Осы кіші бөлімнің бағаларын қолдану кезінде «Құрылыс үшін жобалау жұмыстарына арналған бағаларды қолдану жөніндегі жалпы ережелерді» басшылыққа алу керек.

11 Кіші бөлімдердің кестелері келесі бағандарды қамтиды:

- 1) Позиция нөмірі
- 2) Жобалау объектісінің атауы
- 3) Объектінің негізгі көрсеткіші
- 4) Баға параметрлері а және b (жобаланатын объекті баға параметрлерін білдіреді). Мың теңгемен өлшенеді.
- 5) K1- «Ж» кезеңділік коэффициенті
- 6) K2- «ЖЖ» кезеңділік коэффициенті.

12 Жобалау жұмыстарына арналған бағалар 2026 жылғы 1 қаңтарға жай-күйі бойынша ағымдағы деңгейде есептелді.

Тораптық әдіс іске қосу кешенінің құрамында конструктивтік және технологиялық ерекше бөлімдердің бөлініп шығуын білдіреді. Тораптық әдістің жобалық-сметалық құжаттамасын әзірлеу туралы шешімді тапсырыс берушімен келісім бойынша бас жобалау ұйымы, бас мердігерлік құрылыс және жетекші қосалқы мердігерлік ұйымдар қабылдайды.

²Жиынтықты-блокты әдіс – объектіні жобалаудың принциптік жаңа тәсілі. Бұл ретте объектіні жасақтаудың бастапқы элементі ең жоғары агрегтталған функционалдық өзара байланысты жабдықпен жоғары зауыттық дайындықтағы бұйымның деңгейіне дейін жеткізілген блок болып табылады. Жиынтықты-блокты әдісті қолдана отырып, құрылысқа арналған жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеу туралы шешімді тапсырыс берушімен келісім бойынша бас жобалау ұйымы, бас мердігерлік құрылыс және жетекші қосалқы мердігерлік ұйымдар қабылдайды.

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	I-ші көтеру сорғы станциясымен шөмішті су жинау құрылыстары, өнімділігі:	-	-	-	-	-
1	20-дан бастап 100-ге дейін м³/сағ	1 м³/сағ	30 171	19	0,36	1,16
2	100-ден астам 900-ге дейін м³/сағ	1 м³/сағ	30 864	11,63	0,36	1,16
3	900-ден астам 1800-ге дейін м³/сағ	1 м³/сағ	34 789	7,21	0,36	1,16
4	1800-ден астам 3600-ге дейін м³/сағ	1 м³/сағ	39 688	4,55	0,36	1,16
5	3600-ден астам 10800-ге дейін м³/сағ	1 м³/сағ	45 856	2,78	0,36	1,16
6	10800-ден астам 18000-ға дейін м³/сағ	1 м³/сағ	58 005	1,77	0,36	1,16
7	18000-нан астам 25000-ға дейін м³/сағ	1 м³/сағ	73 378	0,89	0,36	1,16
8	25000-нан астам 50000-ға дейін м³/сағ	1 м³/сағ	86 081	0,25	0,36	1,16
	I-ші көтеру сорғы станциясымен су жинау құрылыстары, өнімділігі:	-	-	-	-	-
9	20-дан бастап 100-ге дейін м³/сағ	1 м³/сағ	27 336	13	0,36	1,16
10	100-ден астам 900-ге дейін м³/сағ	1 м³/сағ	27 826	8,22	0,36	1,16
11	900-ден астам 1800-ге дейін м³/сағ	1 м³/сағ	30 576	5,06	0,36	1,16
12	1800-ден астам 10800-ге дейін м³/сағ	1 м³/сағ	34 010	3,16	0,36	1,16
13	10800-ден астам 21600-ге дейін м³/сағ	1 м³/сағ	51 821	1,52	0,36	1,16
14	21600-ден астам 40000-ға дейін м³/сағ	1 м³/сағ	71 720	0,63	0,36	1,16
15	40000-нан астам 80000-ға дейін м³/сағ	1 м³/сағ	86 454	0,25	0,36	1,16
16	«Криб» типіндегі су жинағыштар, өнімділігі 3600-ден бастап 36000-ға дейін м³/сағ	1 м³/сағ	58 612	0,13	0,36	1,16

Ескертпелер:

- Санитарлық қорғау аймағының жобасы орындалмаған кезде жұмыс жобасының (жоба) гидротехникалық бөлімінің құнына 0,9 коэффициент қолданылады.
- Қазандықтарды, хлораторлық және пневмостанцияларды жобалау бағаларда ескерілмеген.
- Жобаларда реттелетін электр жетегін қолдану кезінде бағаларға 1,03 коэффициент қолданылады.
- Жобаларда микропроцессорлық бақылағыштарды және автоматтандырудың басқа да жаңа құралдарын қолдану кезінде бағаларға 1,04 коэффициент қолданылады.
- Бағаларда ұзындығы 100 м дейін өздігінен ағатын-сифондық су тартқыштарды жобалау құны ескерілген. Әрбір кейінгі 100 м жобалау құны 0,4 коэффициентпен 1708-0101-15-кестенің бағалары бойынша анықталады

1708-0101-02-кесте - Жерасты көздерден су жинағыштар

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Жерасты көздерден (ұңғымалар) су жинағыштар, өнімділігі:	-	-	-	-	-
1	25-тен бастап 200-ге дейін м³/сағ	1 м³/сағ	3 889	27	0,27	1,12
2	200-ден астам 650-ге дейін м³/сағ	1 м³/сағ	5 952	17	0,27	1,12
3	650-ден астам 2100-ге дейін м³/сағ	1 м³/сағ	11 659	8,47	0,27	1,12
4	2100-ден астам 7000-ға дейін м³/сағ	1 м³/сағ	20 700	4,17	0,27	1,12
<p>Ескертпелер:</p> <p>1 Бағаларда су жинағыштардың құрамында артезиандық ұңғымалар, І-ші көтеру сорғы станциялары, құрастырма су тартқыштар, ауыстырып-қосу камералары, құрастырма резервуарлар, суды зарарсыздандыру қондырғысы, трансформаторлық қосалқы станция, абаттандыру, қоршау, диспетчерлендіру, байланыс, телемеханика, санитарлық қорғау аймағын жобалау құны ескерілген.</p> <p>2 Сәулелік су жинағыш, кілттерді шегендеу, көлденең су жинағыш, арна астындағы көлденең су жинағыштың жұмыс жобасын (жоба) әзірлеу кезінде бағаларға 1,1 коэффициент қолданылады.</p> <p>3 Санитарлық қорғау аймағының жұмыс жобасын (жоба) орындамаған кезд, технологиялық бөлімнің құнына 0,65 коэффициент қолданылады.</p> <p>4 Жерасты суларды жасанды сіндірумен құрылыстардың жұмыс жобасын (жоба) әзірлеу құны ескерілмеген.</p>						

1708-0101-03-кесте - Ондағы құрылыстармен бір желіге су тартқыш

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Жерасты (жерүсті) төсеудегі және шығысы 300-ден бастап 1000-ға дейін м³/сағ су тартқыш, ұзындығы:	-	-	-	-	-
1	1-ден бастап 10 км дейін	1 км	1 664	891	0,43	1,23
2	10-нан астам 22 км дейін	1 км	5 769	480	0,43	1,23
3	22-ден астам 132 км дейін	1 км	13 769	118	0,43	1,23
4	132-ден астам 200 км дейін	1 км	15 319	106	0,43	1,23
	Жерасты (жерүсті) төсеудегі және шығысы 1000-нан астам 5000-ға дейін м³/сағ су тартқыш, ұзындығы:	-	-	-	-	-
5	1-ден бастап 5 км дейін	1 км	1 675	1 724	0,43	1,23
6	5-тен астам 11 км дейін	1 км	5 604	938	0,43	1,23
7	11-ден астам 67 км дейін	1 км	13 084	258	0,43	1,23

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
8	67-ден астам 150 км дейін	1 км	16 230	211	0,43	1,23
	Жерасты (жерүсті) төсеудегі және шығысы 5000-нан астам м³/сағ су тартқыш, ұзындығы:	-	-	-	-	-
9	1-ден бастап 4 км дейін	1 км	1 667	2 310	0,43	1,23
10	4-ден астам 9 км дейін	1 км	5 934	1 243	0,43	1,23
11	9-дан астам 51 км дейін	1 км	14 166	329	0,43	1,23
12	51-ден астам 100 км дейін	1 км	15 958	293	0,43	1,23
	Жерүсті төсеудегі және шығысы 300-ден бастап 1000-ға дейін м³/сағ су тартқыш, ұзындығы:	-	-	-	-	-
13	1-ден бастап 19 км дейін	1 км	1 301	1 337	0,42	1,22
14	19-дан астам 141 км дейін	1 км	10 210	868	0,42	1,22
15	141-ден астам 250 км дейін	1 км	69 741	445	0,42	1,22
	Жерүсті төсеудегі және шығысы 1000-нан астам 5000-ға дейін м³/сағ су тартқыш, ұзындығы:	-	-	-	-	-
16	1-ден бастап 10 км дейін	1 км	1 302	2 439	0,42	1,22
17	10-нан астам 77 км дейін	1 км	9 976	1 572	0,42	1,22
18	77-ден астам 150 км дейін	1 км	67 771	821	0,42	1,22
	Жерүсті төсеудегі және шығысы 5000-нан астам м³/сағ су тартқыш, ұзындығы:	-	-	-	-	-
19	1-ден бастап 6 км дейін	1 км	1 301	3 999	0,42	1,22
20	6-дан астам 47 км дейін	1 км	9 813	2 580	0,42	1,22
21	47-ден астам 100 км дейін	1 км	67 685	1 349	0,42	1,22
22	Су тартқыштардағы ауыстырып қосу камерелары, шығысы 2000-ға дейін м³/сағ және саны, дана	1 дана	407	-	0,45	1,21
23	Су тартқыштардағы ауыстырып қосу камерелары, шығысы 2000-нан астам м³/сағ 5000-ға дейін м³/сағ және саны, дана	1 дана	988	-	0,45	1,21
24	Су тартқыштардағы ауыстырып қосу камерелары, шығысы 5000-нан астам м³/сағ және саны, дана	1 дана	1 025	-	0,45	1,21
25	Автомобильдік және теміржолдар астындағы құбыр өткізгіштердің өтпелері, өтпенің ұзындығы 40 м дейін	1 өтпе	815	-	0,46	1,22

Ескертпелер:

1 Желілер саны 2 және одан астам су тартқышты қатарластыра төсеу кезінде 1 – 12-поз. бағаларына әрбір кейінгі желі үшін 0,15 коэффициент қолданылады.

2 Кестенің бағаларында көпірлер, жол өтпелер, дюкерлер, тоннельдер, қалқанды төсеу, пайдалану автожолдары, резервуарлар, айдау сорғы станциялары, катодтық,

кәріздік және протекторлық қорғау және суды жасанды ысыту жөніндегі құрылыстарды жобалау құны ескерілмеген.
 3 13 – 21-поз. бағаларында ауыстырып-қосу камераларын жобалау құны ескерілмеген.
 4 0,5-ке дейін құрылыс салу коэффициентімен аумағы арқылы өтетін су тартқыштарды жобалау кезінде 1 – 12-поз. бағаларына 1,3 коэффициент қолданылады; 0,5-тен астам құрылыс салу коэффициентімен – 1,5 коэффициент қолданылады.
 5 Металл емес құбырлардан (темірбетон, асбестцемент, пластмасса және т.б.) жасалған су тартқыштарды жобалау кезінде бағаларға 1,1 коэффициент қолданылады.
 6 Су тартқыштарды гидравликалық соққыдан қорғау бойынша іс-шараларды әзірлеу кезінде бағаларға 1,2 коэффициент қолданылады.
 7 22 – 24-поз. бағаларында бір камераны жобалау құны ескерілген. Әрбір кейінгі бір типтік камераны жобалау кезінде бағаларға 0,3 коэффициент қолданылады.
 8 25-поз. бағаларында шаншу, таптау немесе көлденең бұрғылау әдістерімен оның камералар арасындағы ұзындығы 40 м бір өтпені жобалау құны ескерілген.
 Өтпенің ұзындығы 40 м астам болғанда әрбір кейінгі 5 м үшін бағаға 32 599 теңгені қосу керек.
 9 Катодтық қорғау құрылыстарын жобалау кезінде 1 - 21, 25 -поз. бағаларына 1,07 коэффициент қолданылады.
 10 1 – 12-поз. бағаларында автомобильдік жолдар және темір жолдар астындағы өтпелерді жобалау құны ескерілмеген.
 11 Шығысы 300-ден аз м³/сағ болғанда 1 - 4, 13 - 15-поз. бағаларына 0,7 коэффициент қолданылады.

1708-0101-04-кесте - Су құбыры тазарту құрылыстары

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Микросүзгілеу құрылыстары, өнімділігі:	-	-	-	-	-
1	2 000-нан бастап 5 000-ға дейін м³/тәул.	1 м³/тәул.	2 939	2,78	0,39	1,2
2	5 000-нан астам 10 000-ға дейін м³/тәул.	1 м³/тәул.	3 401	1,39	0,39	1,2
3	10 000-нан астам 50 000-ға дейін м³/тәул.	1 м³/тәул.	4 063	0,63	0,39	1,2
4	50 000-нан астам 100 000-ға дейін м³/тәул.	1 м³/тәул.	5 609	0,51	0,39	1,2
5	100 000-нан астам 200 000-ға дейін м³/тәул.	1 м³/тәул.	6 782	0,51	0,39	1,2
6	200 000-нан астам 400 000-ға дейін м³/тәул.	1 м³/тәул.	15 124	0,13	0,39	1,2
7	400 000-нан астам 800 000-ға дейін м³/тәул.	1 м³/тәул.	21 378	0,0759	0,39	1,2
	Суды мөлдірлеу және түссіздендіру станциялары, өнімділігі:	-	-	-	-	-
8	2 000-нан бастап 10 000-ға дейін м³/тәул.	1 м³/тәул.	34 477	7,33	0,25	1,12
9	10 000-нан астам 45 000-ға дейін м³/тәул.	1 м³/тәул.	35 887	2,53	0,25	1,12
10	45 000-нан астам 100 000-ға дейін м³/тәул.	1 м³/тәул.	43 013	1,14	0,25	1,12
11	100 000-нан бастап 400 000-ға дейін м³/тәул.	1 м³/тәул.	47 585	0,38	0,25	1,12
	Жерасты суларын темірсіздендіру станциясы, өнімділігі:	-	-	-	-	-
12	10 000-нан бастап 20 000-ға дейін м³/тәул.	1 м³/тәул.	4 202	0,89	0,29	1,12
13	20 000-нан астам 50 000-ға дейін м³/тәул.	1 м³/тәул.	6 663	0,76	0,29	1,12
14	50 000-нан астам 100 000-ға дейін м³/тәул.	1 м³/тәул.	20 140	0,51	0,29	1,12
15	Суды түзсыздандыру құрылыстары, өнімділігі 13500 м³/тәул.	объект	52 063	-	0,2	1,08

1708-0101-04-кестенің жалғасы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Жерасты суларын реагенттік жұмсарту станциясы, өнімділігі:	-	-	-	-	-
16	500-ден бастап 5 000-ға дейін м³/тәул.	1 м³/тәул.	24 672	11,38	0,28	1,25
17	5 000-нан астам 20 000-ға дейін м³/тәул.	1 м³/тәул.	24 867	6,32	0,28	1,25
18	20 000-нан астам 32 000-ға дейін м³/тәул.	1 м³/тәул.	31 565	3,79	0,28	1,25
19	32 000-нан астам 40 000-ға дейін м³/тәул.	1 м³/тәул.	44 399	1,64	0,28	1,25
20	40 000-нан астам 100 000-ға дейін м³/тәул.	1 м³/тәул.	44 937	0,63	0,28	1,25
	Суды фторлау құрылыстары, өнімділігі:	-	-	-	-	-
21	100-ден бастап 1600-ге дейін м³/тәул.	1 м³/тәул.	826	3,79	0,3	1,15
22	1 600-ден астам 5 000-ға дейін м³/тәул.	1 м³/тәул.	1 156	1,26	0,3	1,15
23	5 000-нан астам 20 000-ға дейін м³/тәул.	1 м³/тәул.	1 984	0,25	0,3	1,15
24	20 000-нан астам 50 000-ға дейін м³/тәул.	1 м³/тәул.	2 039	0,13	0,3	1,15
25	50 000-нан астам 100 000-ға дейін м³/тәул.	1 м³/тәул.	2 340	0,13	0,3	1,15
26	100 000-нан астам 200 000-ға дейін м³/тәул.	1 м³/тәул.	2 613	0,13	0,3	1,15
27	200 000-нан астам 400 000-ға дейін м³/тәул.	1 м³/тәул.	4 627	0,13	0,3	1,15
	Суды фторсыздандыру құрылыстары, өнімділігі:	-	-	-	-	-
28	3200-ден астам 5000-ға дейін м³/тәул.	1 м³/тәул.	10 514	0,25	0,29	1,13
29	5000-нан астам 20000-ға дейін м³/тәул.	1 м³/тәул.	11 635	0,13	0,29	1,13
	Суды тұрақты өңдеу құрылыстары, өнімділігі:	-	-	-	-	-
30	500-ден бастап 20000-ға дейін м³/тәул.	1 м³/тәул.	16 620	0,25	0,3	1,23
31	20000-нан астам 63000-ға дейін м³/тәул.	1 м³/тәул.	17 881	0,25	0,3	1,23
32	63000-нан астам 125000-ға дейін м³/тәул.	1 м³/тәул.	25 023	0,13	0,3	1,23
33	125000-нан астам 400000-ға дейін м³/тәул.	1 м³/тәул.	33 356	0,13	0,3	1,23
	Шаруашылық-ауыз су мақсаттарындағы суды тазарту құрылыстары, өнімділігі:	-	-	-	-	-
34	3200-ден астам 15000-ға дейін м³/тәул.	1 м³/тәул.	10 039	1,77	0,39	1,19
35	15000-нан астам 30000-ға дейін м³/тәул.	1 м³/тәул.	16 900	1,26	0,39	1,19
36	30000-нан астам 65000-ға дейін м³/тәул.	1 м³/тәул.	34 563	0,76	0,39	1,19
37	65000-нан астам 100000-ға дейін м³/тәул.	1 м³/тәул.	68 106	0,25	0,39	1,19
38	100000-нан астам 200000-ға дейін м³/тәул.	1 м³/тәул.	79 336	0,13	0,39	1,19
39	200000-нан астам 300000-ға дейін м³/тәул.	1 м³/тәул.	91 158	0,13	0,39	1,19
40	300000-нан астам 400000-ға дейін м³/тәул.	1 м³/тәул.	110 099	0,0126	0,39	1,19

1708-0101-04-кестенің соңы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
41	400000-нан астам 800000-ға дейін м³/тәул.	1 м³/тәул.	112 521	0,0126	0,39	1,19
42	800000-нан астам 1600000-ға дейін м³/тәул.	1 м³/тәул.	114 888	0,00126	0,39	1,19
43	1600000-нан астам 2000000-ға дейін м³/тәул.	1 м³/тәул.	116 781	0,00126	0,39	1,19
	Табиғи және ағын суларды озондау құрылысы, өнімділігі:	-	-	-	-	-
44	1-ден бастап дейін 3 кг/сағ озон	1 кг/сағ	52 904	5 727	0,35	1,09
45	3-тен астам 6-ға дейін кг/сағ озон	1 кг/сағ	61 478	2 870	0,35	1,09
46	6-дан астам 12-ге дейін кг/сағ озон	1 кг/сағ	71 805	1 148	0,35	1,09
47	12-ден астам 24-ке дейін кг/сағ озон	1 кг/сағ	80 068	459	0,35	1,09
48	24-тен астам 48-ге дейін кг/сағ озон	1 кг/сағ	86 688	184	0,35	1,09
49	48-ден астам 96-ға дейін кг/сағ озон	1 кг/сағ	91 976	73	0,35	1,09
50	96-ден астам 192-ге дейін кг/сағ озон	1 кг/сағ	96 213	29	0,35	1,09
51	192-ден астам 380-ге дейін кг/сағ озон	1 кг/сағ	99 600	11,76	0,35	1,09
<p>Ескертпелер:</p> <p>1 1 – 7, 21 – 27, 30 – 33, 44 – 51-поз. бағаларында II-ші көтеру сорғы станциясын жобалау құны ескерілмеген.</p> <p>2 Кестенің бағаларында шөгіндіні өңдеу және қаттастыра жинау жөніндегі құрылыстар, қазандық, гараж, жөндеу-механикалық шеберханалар, құрылыстар астындағы кәріз және санитарлық қорғау аймақтарын жобалау құны ескерілмеген.</p> <p>3 Реагенттердің үштен астам түрлерін қолдану кезінде 34 – 43-поз. бағаларына реагенттің әрбір қосымша түріне 1,03 коэффициент қолданылады.</p> <p>4 Жобаларда микропроцессорлық бақылағыштарды немесе автоматтандырудың басқа да жаңа құралдарын қолдану кезінде 8 – 14, 16 – 20 және 34 – 43-поз. бағаларына 1,07 коэффициент қолданылады, өнімділігі 80 мың-ға дейін м³/тәул., және 1,11 – 80 мыңнан астам м³/тәул..</p> <p>5 Жобаларда реттелетін электр жетегін қолдану кезінде 8 – 20 және 34 – 43-поз. бағаларына 1,04 коэффициент қолданылады.</p> <p>6 30 – 33-поз. бағаларында реагенттер және ингибиторлардың 4 түрін қолдана отырып, тұрақтандыру құрылыстарын жобалау құны ескерілген. Реагенттер түрлерінің аз санымен тұрақтандыру кезінде бағаларға реагенттің әрбір азайтылатын түріне 0,8 коэффициент қолданылады. Хлораторлық станцияны жобалау құны 30 - 33-поз. бағаларында ескерілген.</p>						

1708-0101-05-кесте - II-ші көтеру, айдамалау немесе айналымдық сумен жабдықтау жүйелерінің сорғы станциясы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	K1	K2
	II-ші көтеру, айдамалау немесе айналымдық сумен жабдықтау жүйелерінің сорғы станциясы, өнімділігі:	-	-	-	-	-
1	50-ден бастап 1000-ға дейін м³/сағ	1 м³/сағ	5 808	11,51	0,28	1,14
2	1000-нан астам 1500-ге дейін м³/сағ	1 м³/сағ	12 679	4,55	0,28	1,14
3	1500-ден астам 2000-ға дейін м³/сағ	1 м³/сағ	18 660	0,63	0,28	1,14
4	2000-нан астам 10000-ға дейін м³/сағ	1 м³/сағ	18 894	0,51	0,28	1,14
5	10000-нан астам 20000-ға дейін м³/сағ	1 м³/сағ	21 713	0,13	0,28	1,14
6	20000-нан астам 40000-ға дейін м³/сағ	1 м³/сағ	23 964	0,13	0,28	1,14
7	40000-нан астам 80000-ға дейін м³/сағ	1 м³/сағ	25 763	0,0253	0,28	1,14
	Суға арналған резервуарлар, сыйымдылығы:	-	-	-	-	-
8	100-ден бастап 1000 м³ дейін	1 м³/сағ	610	2,28	0,43	1,19
9	1000-нан астам 2000 м³ дейін	1 м³/сағ	2 026	0,76	0,43	1,19
10	2000-нан астам 6000 м³ дейін	1 м³/сағ	2 485	0,51	0,43	1,19
11	6000-нан астам 10000 м³ дейін	1 м³/сағ	3 110	0,51	0,43	1,19
12	10000-нан астам 40000 м³ дейін	1 м³/сағ	5 432	0,25	0,43	1,19
<p>Ескертпелер:</p> <p>1 1 – 7-поз. бағаларында резервуарларды және қазандықты жобалау құны ескерілмеген.</p> <p>2 Жоғары тегеурінді агрегаттармен сорғы станцияларын немесе немесе пневматикалық сорғы станцияларын жобалау кезінде 1,4 коэффициент қолданылады.</p> <p>3 Жобаларда микропроцессорлық бақылағыштарды немесе автоматтандырудың басқа да жаңа құралдарын қолдану кезінде 1 – 7-поз. бағаларына 1,09 коэффициент қолданылады.</p> <p>4 Жобаларда реттелетін электр жетегін қолдану кезінде 1 – 7-поз. бағаларына 1,08 коэффициент қолданылады.</p> <p>5 Санитарлық қорғау аймағының жобасы орындалмаған кезде технологиялық бөлімнің құнына 0,92 коэффициент қолданылады.</p> <p>6 8 – 12-поз. бағаларында өтпелерді жобалау құны ескерілмеген.</p> <p>7 Бағаларда құрылыстар астындағы кәрізді жобалау құны ескерілмеген.</p>						

1708-0101-06-кесте - Желдеткіш градирнялар

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	K1	K2
1	Желдеткіш градирнялар, секциясының ауданы 8-ден бастап 16 м² дейін	1 м²	25 428	35	0,23	1,1
2	Желдеткіш градирнялар, секциясының ауданы 16-дан астам 192 м² дейін	1 м²	25 490	32	0,23	1,1
3	Желдеткіш градирнялар, секциясының ауданы 192-ден астам 324 м² дейін	1 м²	27 796	19	0,23	1,1

1708-0101-06 - кестенің соңы

Ескертпелер:

- 1 Жоғары вольтті қозғалтқыштармен градирияларды жобалау кезінде бағаларға 1,2 коэффициент қолданылады.
- 2 Секциялар саны бірден астам градирияларды жобалау кезінде екінші және кейінгі секцияларды жобалау құнына 0,1 коэффициент қолданылады.
- 3 Бағаларда өндірістік және әкімшілік–тұрмыстық ғимараттардың шатырларына орнатылатын градирияларды жобалау құны ескерілмеген.

1708-0101-07-кесте - Су құбыры тазарту құрылыстары шөгіндісін қойылту жөніндегі құрылыстар

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
1	Шөгінді қойылтқыштар, өнімділігі 400-ден бастап 5000-ға дейін м³/тәул. бастапқы шөгінді бойынша	1 м³/тәул.	7 684	0,38	0,29	1,11
Ескертпе –Бағаларда қойылтылған шөгіндіні қаттастыра жинау жөніндегі құрылыстарды, қазандық және құрылыстар астындағы кәрізді жобалау құны ескерілмеген.						

1708-0101-08-кесте - Олардағы құрылыстармен кәріздік коллекторлар

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
1	Олардағы құрылыстармен кәріздік коллекторлар, құрылыс салынбаған аумақ бойынша төселетін және жергілікті жер бедері І күрделілік тобы, өткізу қабілеті 100-ден бастап 500-ге дейін м³/сағ	1 км	3 325	487	0,38	1,21
2	Бұл да сондай, жергілікті жер бедері ІІ күрделілік тобы	1 км	3 491	583	0,38	1,21
3	Бұл да сондай, жергілікті жер бедері ІІІ күрделілік тобы	1 км	3 824	634	0,38	1,21
4	Бұл да сондай, жергілікті жер бедері І күрделілік тобы, өткізу қабілеті 500-ден астам 3000-ға дейін м³/сағ	1 км	3 960	582	0,38	1,21
5	Бұл да сондай, жергілікті жер бедері ІІ күрделілік тобы	1 км	4 357	671	0,38	1,21
6	Бұл да сондай, жергілікті жер бедері ІІІ күрделілік тобы	1 км	4 633	699	0,38	1,21
7	Бұл да сондай, жергілікті жер бедері І күрделілік тобы, өткізу қабілеті 3000-нан астам 10000-ға дейін м³/сағ	1 км	4 397	854	0,38	1,21
8	Бұл да сондай, жергілікті жер бедері ІІ күрделілік тобы	1 км	4 920	1 039	0,38	1,21
9	Бұл да сондай, жергілікті жер бедері ІІІ күрделілік тобы	1 км	5 280	1 099	0,38	1,21

1708-0101-08-кестенің соңы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	K1	K2
10	Бұл да сондай, жергілікті жер бедері І күрделілік тобы, өткізу қабілеті 10000-нан астам м³/сағ	1 км	4 930	1 176	0,38	1,21
11	Бұл да сондай, жергілікті жер бедері ІІ күрделілік тобы	1 км	5 663	1 488	0,38	1,21
12	Бұл да сондай, жергілікті жер бедері ІІІ күрделілік тобы	1 км	6 016	1 525	0,38	1,21
	Қалыпты қысымда қалқандық әдіспен салынатын коллекторлар, тереңдігі:	-	-	-	-	-
13	15 м дейін	1 км	5 653	10 903	0,62	1,24
14	15 м астам	1 км	7 998	10 942	0,62	1,24

Ескертпелер:

1 0,5-ке дейін құрылыс салу коэффициентімен аумақ арқылы коллекторды төсеу кезінде 1 – 12-поз. бағаларына – 1,3; 0,5-тен астам құрылыс салу коэффициентімен – 1,5 коэффициент қолданылады.

2 Агрессивтік немесе жарылыс қауіпті ағын суларды тасымалдау кезінде бағаларға әрбір қиындатушы фактор үшін 1,3 коэффициент қолданылады.

3 Қысымды құбыр өткізгіштерді жобалау құны 1708-0101-03-кестенің бағалары бойынша анықталады.

4 Ұзындығы 50 м астам және биіктігі І м астам коллектордың эстакадалық учаскелерін жобалау құны 1708-0101-03-кестенің, 13 – 21-поз. бағалары бойынша анықталады.

5 1 – 12-поз. бағаларында мыналарды жобалау құны ескерілмеген:

а) автомобильдік және теміржолдар астындағы өтпелер ;

б) ұзындығы 50 м астам су кедергілері арқылы өтпелер;

в) коллекторларға қызмет көрсетуге арналған автожолдар;

г) айдау сорғы станциялары;

д) өлшеу құрылғылары.

6 13 – 14-поз. бағаларында мыналарды жобалау құны ескерілмеген:

а) коллекторлардың ашық учаскелерінің шахталарына қосылыстар;

б) қолданыстағы ғимараттар, құрылыстар және коммуникацияларды қалқанды үңгілеу әсерінен қорғау бойынша іс-шаралар.

7 Қысымды қойыртпақ ағызғыштарды жобалау кезінде 1708-0101-03-кестенің бағаларына 1,4 коэффициент қолданылады. Осы бағада қойыртпақ ағызғыштарды және қойыртпақ ағызғыштарды босатуға арналған апаттық ыдыстарды шаю жөніндегі құрылыстарды жобалау құны ескерілмеген.

8 Автомобильдік жолдар және темір жолдар астындағы кәріздік коллекторлар өтпелерін жобалау құны 1708-0101-03-кестенің, 25-поз. бағалары бойынша анықталады.

9 Өткізу қабілеті 100-ден аз м³/сағ кәріздік коллекторларды жобалау кезінде 1 – 3-поз. бағаларына 0,7 коэффициент қолданылады.

1708-0101-09-кесте - Ағын суларды айдамалау станциялары

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері b, мың теңге	К1	К2
	Тұрмыстық ағын суларды немесе агрессивтік емес және жарылыс қауіпсіз өндірістік ағын суларды айдамалау кәріздік сорғы станциясы, өнімділігі:	-	-	-	-	-
1	50-ден бастап 500-ге дейін м³/сағ	1 м³/сағ	5 744	7,71	0,29	1,13
2	500-ден бастап 3000-ға дейін м³/сағ	1 м³/сағ	7 983	3,29	0,29	1,13
3	3000-нан астам 6000-ға дейін м³/сағ	1 м³/сағ	13 894	1,26	0,29	1,13
4	6000-нан астам 12000-ға дейін м³/сағ	1 м³/сағ	18 613	0,51	0,29	1,13
5	12000-нан астам 24000-ға дейін м³/сағ	1 м³/сағ	22 406	0,25	0,29	1,13
6	24000-нан астам 48000-ға дейін м³/сағ	1 м³/сағ	25 436	0,13	0,29	1,13
<p>Ескертпелер:</p> <p>1 Бағаларда ашық әдіспен құрылыс кезінде жеткізгіш коллекторының жатыс тереңдігі 4,0 м сорғы станцияларын жобалау құны ескерілген.</p> <p>Жеткізгіш коллекторының жатыс тереңдігі 4,0 м астам кәріздік сорғы станцияларын әзірлеу кезінде бағаларға әрбір кейінгі 1,5 м тереңдеуге 1,1 коэффициент қолданылады.</p> <p>2 Құрылысы түсіру әдісімен немесе топырақтағы қабырға әдісімен жүзеге асырылатын кәріздік сорғы станцияларын әзірлеу кезінде бағаларға 1,2 коэффициент қолданылады.</p> <p>3 Агрессивтік ағын суларды айдамалайтын кәріздік сорғы станцияларының жобалық құжаттамасын әзірлеу кезінде бағаларға 1,2 коэффициент қолданылады.</p> <p>4 Жарылыс қауіпті ағын суларды айдамалайтын кәріздік сорғы станцияларының жобалық құжаттамасын әзірлеу кезінде бағаларға 1,1 коэффициент қолданылады.</p> <p>5 Жобаларда микропроцессорлық бақылағыштарды немесе автоматтандырудың басқа да жаңа құралдарын қолдану кезінде бағаларға 1,18 коэффициент қолданылады.</p> <p>6 Жобаларда реттелетін электр жетегін қолдану кезінде 2 – 6-поз. бағаларына 1,14 коэффициент қолданылады.</p> <p>7 Бағаларда жеке тұрған резервуарлар, қазандық және құрылыстар астындағы кәрізді жобалау құны ескерілмеген.</p>						

1708-0101-10-кесте –Ағын суларды тазартуға арналған құрылыстар

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері b, мың теңге	К1	К2
	Тұрмыстық және өндірістік ағын суларды механикалық тазарту құрылыстары, өнімділігі:	-	-	-	-	-
1	25 000-нан бастап 50 000-ға дейін м³/тәул.	1 м³/тәул.	22 110	0,38	0,23	1,1
2	50 000-нан астам 100 000-ға дейін м³/тәул.	1 м³/тәул.	33 527	0,13	0,23	1,1
3	100 000-нан астам 400 000-ға дейін м³/тәул.	1 м³/тәул.	43 940	0,0253	0,23	1,1
	Ағын суларды жасанды биологиялық тазарту құрылыстары, биосүзгілерде, өнімділігі:	-	-	-	-	-
4	500-ден бастап 5 000-ға дейін м³/тәул.	1 м³/тәул.	1 240	11,13	0,24	1,12
5	40 000-нан астам 100 000-ға дейін м³/тәул.	1 м³/тәул.	45 684	0,25	0,24	1,12
6	100 000-нан астам 400 000-ға дейін м³/тәул.	1 м³/тәул.	51 471	0,25	0,24	1,12
7	Механикалық тазарту кезінде өндірістік және тұрмыстық ағын суларды бірлескен биологиялық тазартуға арналған құрылыстар, бір сатылы, өнімділігі 15 000-нан бастап 200 000-ға дейін м³/тәул.	1 м³/тәул.	68 846	0,63	0,24	1,12
8	Механикалық тазарту кезінде өндірістік және тұрмыстық ағын суларды бірлескен биологиялық тазартуға арналған құрылыстар, екі сатылы, өнімділігі 15 000-нан бастап 200 000-ға дейін м³/тәул.	1 м³/тәул.	97 490	0,63	0,24	1,12
	Өнеркәсіптік кәсіпорындар және елді мекендер аумағынан нөсерлік (жаңбыр) және еріген қар сауларын тазартуға арналған құрылыстар, өнімділігі:	-	-	-	-	-
9	5 000-нан бастап 25 000-ға дейін м³/тәул.	1 м³/тәул.	13 746	0,89	0,23	1,11
10	25 000-нан бастап 50 000-ға дейін м³/тәул.	1 м³/тәул.	20 903	0,63	0,23	1,11
11	50 000-нан астам 100 000-ға дейін м³/тәул.	1 м³/тәул.	36 526	0,25	0,23	1,11
12	Ағын суларды бейтараптандыру станциялары, өнімділігі 5-тен бастап дейін 20 т/тәул. тауарлық әк бойынша	1 т/тәул.	15 459	4 089	0,28	1,13
	Сүзгілерде және барабандық торларда ағын суларды терең тазарту (қосымша тазарту) құрылыстары, өнімділігі:	-	-	-	-	-
13	10 000-нан бастап 50 000-ға дейін м³/тәул.	1 м³/тәул.	16 036	0,51	0,26	1,13
14	50 000-нан астам 100 000-ға дейін м³/тәул.	1 м³/тәул.	30 988	0,13	0,26	1,13
15	100 000-нан астам 200 000-ға дейін м³/тәул.	1 м³/тәул.	38 590	0,13	0,26	1,13
16	200 000-нан астам 400 000-ға дейін м³/тәул.	1 м³/тәул.	44 680	0,0253	0,26	1,13
17	400 000-нан астам 800 000-ға дейін м³/тәул.	1 м³/тәул.	49 563	0,0126	0,26	1,13
18	800 000-нан астам 1 600 000-ға дейін м³/тәул.	объект	53 464	-	0,26	1,13

1708-0101-10-кестенің жалғасы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
19	1 600 000-нан астам 2 000 000-ға дейін м³/тәул.	объект	56 541	-	0,26	1,13
	Ағын суларды термиялық тұзсыздандыру құрылыстары, өнімділігі:	-	-	-	-	-
20	10-нан бастап 20-ға дейін м³/сағ	1 м³/сағ	22 982	2 666	0,24	1,12
21	20-дан астам 40-қа дейін м³/сағ	1 м³/сағ	51 315	1 249	0,24	1,12
22	40-тан астам 60-қа дейін м³/сағ	1 м³/сағ	72 607	717	0,24	1,12
23	60-тан астам 100-ге дейін м³/сағ	1 м³/сағ	102 794	213	0,24	1,12
	Баласттық суларды тазартуға арналған құрылыстар, өнімділігі:	-	-	-	-	-
24	100-ден бастап 300-ге дейін м³/сағ	1 м³/сағ	8 676	82	0,25	1,12
25	300-ден астам 600-ге дейін м³/сағ	1 м³/сағ	14 306	63	0,25	1,12
26	600-ден астам 1800-ге дейін м³/сағ	1 м³/сағ	33 301	32	0,25	1,12
27	1800-ден астам 3600-ге дейін м³/сағ	1 м³/сағ	60 746	16	0,25	1,12
	Шайынды суларды және істен шыққан жуғыш ерітінділерді тазарту жөніндегі құрылыстар, өнімділігі:	-	-	-	-	-
28	10-нан бастап 100-ге дейін м³/сағ	1 м³/сағ	34 914	41	0,25	1,12
29	100-ден астам 300-ге дейін м³/сағ	1 м³/сағ	37 258	18	0,25	1,12
	Тақта тас астындағы және льялды суларды тазартуға арналған құрылыстар, өнімділігі:	-	-	-	-	-
30	10-нан бастап 50-ге дейін м³/сағ	1 м³/сағ	11 846	106	0,25	1,13
31	50-ден астам 100-ге дейін м³/сағ	1 м³/сағ	13 489	73	0,25	1,13
32	100-ден астам 200-ге дейін м³/сағ	1 м³/сағ	14 423	63	0,25	1,13
33	200-ден астам 400-ге дейін м³/сағ	1 м³/сағ	20 755	32	0,25	1,13
	Өнеркәсіптік нөсерлік және тауар астындағы суларды тазарту жөніндегі құрылыстар, өнімділігі:	-	-	-	-	-
34	10-нан бастап 50-ге дейін м³/сағ	1 м³/сағ	12 726	118	0,25	1,13
35	50-ден астам 150-ге дейін м³/сағ	1 м³/сағ	14 423	83	0,25	1,13
36	150-ден астам 300-ге дейін м³/сағ	1 м³/сағ	19 088	52	0,25	1,13
	Реагенттік флотация әдісімен ағын суларды қосымша тазарту құрылыстары, өнімділігі:	-	-	-	-	-
37	10-нан бастап 150-ге дейін м³/сағ	1 м³/сағ	13 824	50	0,22	1,13
38	150-ден астам 900-ге дейін м³/сағ	1 м³/сағ	15 062	42	0,22	1,13
39	900-ден астам 2 400-ге дейін м³/сағ	1 м³/сағ	20 755	36	0,22	1,13

1708-0101-10-кестенің соңы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Озондау әдісімен ағын суларды қосымша тазарту жөніндегі құрылыстар, өнімділігі:	-	-	-	-	-
40	10-нан бастап 150-ге дейін м³/сағ	1 м³/сағ	36 238	19	0,22	1,13
41	150-ден астам 1 000-ға дейін м³/сағ	1 м³/сағ	37 647	9,48	0,22	1,13
42	1 000-нан астам 2 000-ға дейін м³/сағ	1 м³/сағ	39 991	6,95	0,22	1,13
	Механикалық-химиялық әдіспен мұнай өңдеу зауыттары I және II кәріз жүйелерінің құрамында мұнай бар ағын суларын тазарту жөніндегі құрылыстар, өнімділігі:	-	-	-	-	-
43	100-ден бастап 1500-ге дейін м³/сағ	1 м³/сағ	41 043	118	0,25	1,14
44	1500-ден астам 3000-ға дейін м³/сағ	1 м³/сағ	58 636	106	0,25	1,14
	Тұтылған мұнай өнімдерін сусыздандыру жөніндегі құрылыстар, өнімділігі:	-	-	-	-	-
45	1-ден бастап 15-ке дейін мың т/жыл	1 мың т/жыл	17 375	213	0,22	1,17
46	15-тен астам 50-ге дейін мың т/жыл	1 мың т/жыл	18 504	139	0,22	1,17
<p>Ескертпелер:</p> <p>1 Кестенің бағаларында құрылыстар астындағы кәріз, шөгінділерді өңдеу және қаттастыра жинау жөніндегі құрылыстар, ағын суларды жинағыштар, тазартылған ағын суларды айдамалау және ағын суларды тазарту құрылыстарына беру сорғы станциясы, қазандық, гараж және тазартылған ағындарды шығарғыштарды жобалау құны ескерілмеген.</p> <p>2 Жобаларда микропроцессорлық бақылағыштарды немесе автоматтандырудың басқа да жаңа құралдарын қолдану кезінде 2 - 3-поз. бағаларына 1,1; 13-поз. – 1,09; 14 - 19-поз. – 1,18 коэффициент қолданылады.</p> <p>3 9-поз құрылыстарының өнімділігі 2500-ден аз м³/тәул. болған кезде құнға 0,8 коэффициент қолданылады</p>						

1708-0101-11-кесте – Ағын сулар шөгіндісін өңдеуге арналған құрылыстар

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Шөгіндіні аэробтық тұрақтандыру құрылыстары, өнімділігі:	-	-	-	-	-
1	10000-нан бастап 25000-ға дейін м³/тәул. (су бойынша)	объект	6 607	-	0,23	1,12
2	25000-нан астам 40000-ға дейін м³/тәул. (су бойынша)	1 м³/тәул.	9 019	0,13	0,23	1,12
3	40000-нан астам 64000-ға дейін м³/тәул. (су бойынша)	1 м³/тәул.	10 716	0,13	0,23	1,12
4	64000-нан астам 100000-ға дейін м³/тәул. (су бойынша)	1 м³/тәул.	13 894	0,0253	0,23	1,12
5	100000-нан астам 400000-ға дейін м³/тәул. (су бойынша)	1 м³/тәул.	13 972	0,0253	0,23	1,12

1708-0101-11-кестенің соңы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері b, мың теңге	К1	К2
	Шөгіндіні механикалық сусыздандыру цехы, өнімділігі:	-	-	-	-	-
6	2,5-тен бастап 5-ке дейін т/тәул. құрғақ зат бойынша	1 т/тәул.	15 942	2 495	0,27	1,23
7	5-тен астам 15-ке дейін т/тәул. құрғақ зат бойынша	1 т/тәул.	21 760	1 332	0,27	1,23
8	15-тен астам 30-ға дейін т/тәул. құрғақ зат бойынша	1 т/тәул.	27 032	981	0,27	1,23
9	30-дан астам 60-қа дейін т/тәул. құрғақ зат бойынша	1 т/тәул.	53 021	114	0,27	1,23
10	60-тан астам 120-ға дейін т/тәул. құрғақ зат бойынша	1 т/тәул.	57 125	46	0,27	1,23
11	120-дан астам 200-ге дейін т/тәул. құрғақ зат бойынша	1 т/тәул.	60 404	18	0,27	1,23
	Қысымда шөгіндіні термиялық өңдеу құрылыстары, өнімділігі:	-	-	-	-	-
12	25-тен бастап 80 мыңға дейін м³/жыл	1 мың м³/жыл	21 986	611	0,26	1,13
13	80-нен астам 160 мыңға дейін м³/жыл	1 мың м³/жыл	51 323	245	0,26	1,13
14	160-тан астам 320 мыңға дейін м³/жыл	1 мың м³/жыл	74 796	98	0,26	1,13
15	320-дан астам 640 мыңға дейін м³/жыл	1 мың м³/жыл	93 573	39	0,26	1,13
16	640-тан астам 900 мыңға дейін м³/жыл	1 мың м³/жыл	108 588	16	0,26	1,13
17	Ағын сулардың шөгінділерін жағу құрылыстары, өнімділігі 25-тен бастап 60 мыңға дейін м³/жыл	1 мың м³/жыл	37 211	679	0,27	1,13
18	Шөгінділерді жылулық дегельминтизациялау құрылыстары, өнімділігі 10-нан бастап 100-ге дейін т/сағ	1 т/сағ	4 237	879	0,25	1,12
<p>Ескертпелер:</p> <p>1 1 – 5-поз. бағаларында тұнба тығыздағыштарды және тұнба сорғы станциясын жобалау құны ескерілген және сорғы-ауа үрлеу станциясын, тұрақтандырылған шөгіндіні өңдеу және оны қаттастыра жинау жөніндегі құрылыстарды жобалау құны ескерілмеген.</p> <p>2 6 – 11-поз. бағаларында реагенттерді дайындау торабын, резервтік тұнба алаңдарын және сусызданған шөгінділер кәдеге жарату жөніндегі құрылыстарды жобалау құны ескерілмеген.</p> <p>3 Бағаларда қазандықты және құрылыстар астындағы кәрізді жобалау құны ескерілмеген.</p>						

1708-0101-12-кесте - Сумен жабдықтау және кәріз тазарту құрылыстарының қалдық қоймалары, тұнба алаңдары, жинағыштар және тоғандар

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Тұнба алаңдары, жинағыштар және тоғандар, тереңдігі 5 м дейін және секциялар саны 2-ге дейін, сыйымдылығы:	-	-	-	-	-
1	1-ден бастап 10 мың м³ дейін	1 мың м³	15 514	389	0,34	1,14
2	10-нан астам 50 мың м³ дейін	1 мың м³	18 746	67	0,34	1,14
3	50-ден астам 300 мың м³ дейін	1 мың м³	21 378	14	0,34	1,14
4	300-ден астам 500 мың м³ дейін	1 мың м³	23 372	7,46	0,34	1,14
5	500-ден астам 1000 мың м³ дейін	1 мың м³	24 291	5,56	0,34	1,14
	Тұнба алаңдары, жинағыштар және тоғандар, тереңдігі 5 м дейін және секциялар саны 2-ден астам, сыйымдылығы:	-	-	-	-	-
6	10-нан бастап 150 мың м³ дейін	1 мың м³	25 490	22	0,34	1,14
7	150-ден бастап 500 мың м³ дейін	1 мың м³	26 713	14	0,34	1,14
8	500-ден астам 1000 мың м³ дейін	1 мың м³	31 362	4,3	0,34	1,14
	Тұнба алаңдары, жинағыштар және тоғандар, тереңдігі 5 м астам және секциялар саны 2-ге дейін, сыйымдылығы:	-	-	-	-	-
9	150-ден бастап 300 мың м³ дейін	1 мың м³	26 409	7,46	0,34	1,14
10	300-ден астам 500 мың м³ дейін	1 мың м³	26 705	6,45	0,34	1,14
11	500-ден астам 1500 мың м³ дейін	1 мың м³	27 071	5,82	0,34	1,14
	Тұнба алаңдары, жинағыштар және тоғандар, тереңдігі 5 м астам және секциялар саны астам 2, сыйымдылығы:	-	-	-	-	-
12	150-ден бастап 500 мың м³ дейін	1 мың м³	33 146	9,74	0,34	1,14
13	500-ден астам 1500 мың м³ дейін	1 мың м³	35 910	4,17	0,34	1,14
	Қалдық қоймалары, сыйымдылығы:	-	-	-	-	-
14	1000-нан бастап 5000 мың м³ дейін	1 мың м³	38 901	3,03	0,28	1,14
15	5000-нан астам 20000 мың м³ дейін	1 мың м³	42 811	2,28	0,28	1,14
16	20000-нан астам 50000 мың м³ дейін	1 мың м³	49 820	1,9	0,28	1,14
17	50000-нан астам 100000 мың м³ дейін	1 мың м³	65 100	1,64	0,28	1,14
18	100000-нан астам 150000 мың м³ дейін	1 мың м³	140 082	0,89	0,28	1,14
19	150000-нан астам 300000 мың м³ дейін	1 мың м³	145 417	0,89	0,28	1,14

1708-0101-12-кестенің соңы

Ескертпелер:						
1 1 – 13-поз. бағаларында қақ жинақтағыштарды, тұнба тоғандарын, табиғи және жасанды аэрациямен биологиялық тоғандарды, нөсерлік сулардың тоған-тұндырғыштарын, апаттық ыдыстарды, буферлік тоғандарды, кәрізбен табиғи немесе жасанды негіздегі тұнба алаңдарын (каскадтықты қоса алғанда) жобалау құны ескерілген.						
2 1 – 13-поз. бағаларында жер қазу ыдыстарын, жанаспа құрылыстарды (шығарғыштар, ендіргіштер, қайта жібергіштер), сүзгілеуге қарсы экранды, жасанды негіздегі тұнба алаңдарына арналған кәрізді, бөгеттер мен еңістердің тармағын бекітуді жобалау құны ескерілген. Сүзгілеуге қарсы экран болмаған кезде бағаға 0,8 коэффициент қолданылады; жасанды негіздегі тұнба алаңдарына арналған кәріз болмаған кезде бағаларға 0,8 коэффициент қолданылады.						
3 14 – 19-поз. бағаларында еңістерді бекітумен және кәрізбен және бақылау-өлшеу аппаратурасымен қалдық қоймаларының қоршау құрылыстарын, электрмен жарықтандыруды, тарату қойыртпақ ағызғыштарын және олардағы құрылыстармен науаларды, су шаруашылығы есептерін жүргізуді жобалау құны ескерілген.						
4 14 – 19-поз. бағаларында қалдық қоймаларынан жерүсті суларын бұру жөніндегі құрылыстарды, су шығару құрылыстарды, сүзгілеуге қарсы іс-шараларды, кәріздік сорғы станцияларын, тозанданудың алдын алу бойынша іс-шаралар, жақын орналасқан аумақтарды су астында қалудан және су басудан қорғау іс-шараларын, қалдық қоймаларын, санитарлық қорғау аймақтарын, тарату қойыртпақ ағызғыштарын босатуға арналған апаттық ыдыстарын пайдалануды ұйымдастыруды, тұндырылған суды жинау және беру жөніндегі құрылыстарды, қоршау құрылыстарын тұрғызуға арналған топырақ карьерлерін, пайдалану автожолдарын және судың құрылыс шығыстарын өткізуге арналған іс-шаралар, қойыртпақ сорғы станцияларын және магистралдық қойыртпақ ағызғыштарды жобалау құны ескерілмеген.						
5 1 – 19-поз. бағалары II күрделілік тобының инженерлік–геологиялық шарттары үшін әзірленді.						
Бірінші күрделілік тобы үшін бағаларға 0,8; үшіншісі үшін – 1,2 коэффициент қолданылады.						
Күрделілік топтарының сипаттамасы:						
I топ – жартасты жыныстар және борпылдақ топырақ, күрделі емес инженерлік–геологиялық және гидрологиялық шарттар;						
II топ – шөгінді немесе атқылаған жыныстар қалыңдығының әралуандығы, су өткізбеуі бойынша күрт ерекшеленетін қопсыту-сыну топырақтары және жұмсақ жыныстар, тегеурінді саулардың болуы, күрделі күшті қиылысқан жер бедері;						
III топ – шөгінді, атқылаған және метаморфты жыныстардың күрделі кешені қабаттардың тік құлауымен, жыныстарды ұсақтау аймақтарының болуымен; күшті шөгінді және ығысуға тұрақсыз жыныстар; күшті қиылысқан жер бедерімен таулы жер күрделі кешен.						

1708-0101-13-кесте - Қойыртпақ сорғы станциялары

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Қойыртпақ сорғы станциялары, өнімділігі:	-	-	-	-	-
1	200-ден бастап 1 000-ға дейін м³/сағ	1 м³/сағ	25 194	10,37	0,32	1,12
2	1 000-нан астам 5 000-ға дейін м³/сағ	1 м³/сағ	32 725	2,78	0,32	1,12
3	5 000-нан астам 25 000-ға дейін м³/сағ	1 м³/сағ	43 091	0,76	0,32	1,12
4	25 000-нан астам 40 000-ға дейін м³/сағ	1 м³/сағ	43 683	0,76	0,32	1,12
5	40 000-нан астам 60 000-ға дейін м³/сағ	1 м³/сағ	47 476	0,63	0,32	1,12
6	60 000-нан астам 100 000-ға дейін м³/сағ	1 м³/сағ	49 610	0,63	0,32	1,12
Ескертпелер:						
1 Жобаларда микропроцессорлық бақылағыштарды немесе автоматтандырудың басқа да жаңа құралдарын қолдану кезінде бағаларға 1,06 коэффициент қолданылады.						
2 Жобаларда реттелетін электр жетегін қолдану кезінде бағаларға 1,06 коэффициент қолданылады						

[illegible][illegible]

және айырым навигациялық белгілерді жобалау құны ескерілген. Суасты құбыр өткізгіштердің әрбір кейінгі желісін жобалау құны 0,3 коэффициентпен анықталады. Жағалу бекіту жобасын орындамаған кезде бағаларға 0,9 коэффициент қолданылады.

2 5 – 12-поз. бағаларында тармаққа суасты құбыр өткізгішті, екі түрмен жағалу бекітуді (су астында және су үстінде), су шығару сағасын, саға ауданында табанды бекітуді, жағалау жерасты камерасын, шығару ауданында жармалы және айырым навигациялық белгілерді жобалау құны ескерілген.

3 5 – 8 -поз. бағаларында тек қана өзендерге және суқоймаларға арналған сейілткіш шығарымдарды жобалау құны ескерілген.

1708-0101-16-кесте –Жылусорғы қондырғылары, жылуды қайталама пайдалану жөніндегі құрылыстар

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
1	Жылусорғы қондырғылары, өнімділігі 1-ден бастап дейін 3 Гкал/сағ	1 Гкал/сағ	2 469	10 872	0,27	1,1
2	Сығылған ауа жылуын қайталама пайдалану жөніндегі құрылыстар, өнімділігі 100-ден бастап 270 мыңға дейін м³/сағ	1 мың м³/сағ	6 823	33	0,27	1,1

1708-0101-17-кесте - Су тегеурінді мұнаралар

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Металл бакпен және құрастырма темірбетон элементтерден жасалған оқпанмен су тегеурінді мұнаралар, биіктігі 24 м, сыйымдылығы:	-	-	-	-	-
1	50-ден бастап 100 м³ дейін	1 м³	3 164	16	0,41	1,21
2	100-ден бастап 300 м³ дейін	1 м³	3 272	15	0,41	1,21
3	300-ден астам 500 м³ дейін	1 м³	4 584	10,49	0,41	1,21
4	500-ден астам 800 м³ дейін	1 м³	5 360	8,85	0,41	1,21
<p>Ескертпелер:</p> <p>1 Оқпан биіктігі 24 м астам болған кезде биіктіктің әрбір 6 м 1,15; оқпан биіктігі 24 м төмен болған кезде оқпанның әрбір 6 м 0,87 коэффициентті қолдану керек.</p> <p>2 Кірпіш оқпанмен немесе монолиттік темірбетоннан жасалған оқпанмен мұнаралар үшін 0,85; болат оқпанмен – 0,8 коэффициент қолдану керек.</p>						

1708-0101-18-кесте - Сумен жабдықтау құрылыстары

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Суды темірсіздендіру құрылыстары, өнімділігі:	-	-	-	-	-
1	100-ден астам 1600-ге дейін м³/тәул.	1 м³/тәул.	3 685	1,01	0,34	1,17
2	1600-ден астам 3200-ге дейін м³/тәул.	1 м³/тәул.	3 894	0,89	0,34	1,17
	Шаруашылық-ауыз су мақсаттарындағы суды тазарту құрылыстары, өнімділігі:	-	-	-	-	-
3	100-ден астам 1600-ге дейін м³/тәул.	1 м³/тәул.	6 644	3,41	0,34	1,17
4	1600-ден астам 3200-ге дейін м³/тәул.	1 м³/тәул.	8 123	2,53	0,34	1,17
	Суды фторсыздандыру құрылыстары, өнімділігі:	-	-	-	-	-
5	100-ден астам 1600-ге дейін м³/тәул.	1 м³/тәул.	5 175	2,15	0,34	1,17
6	1600-ден астам 3200-ге дейін м³/тәул.	1 м³/тәул.	6 161	1,52	0,34	1,17
<p>Ескертпелер:</p> <p>1 Бағаларда шөгіндіні өңдеу және қаттастыра жинау жөніндегі құрылыстарды, қазандықтарды, гаражды, шеберханаларды, санитарлық қорғау аймақтарын жобалау құны ескерілмеген.</p> <p>2 Төрттен астам реагенттермен реагенттік өңдеуді қолдану кезінде құнға әрбір қосымша реагентке 1,03 коэффициентті қолдану керек.</p>						

1708-0101-19-кесте - Жергілікті тазарту қондырғыларының және суды зарарсыздандыруға қондырғылардың кәріз құрылыстары

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
1	Жергілікті кәріз тазарту құрылыстары, өнімділігі 6-дан бастап 12-ге дейін м³/тәул.	1 м³/тәул.	282	14	0,25	1,13
	Ағын суларды биологиялық тазарту құрылыстары, өнімділігі:	-	-	-	-	-
2	50-ден бастап 100-ге дейін м³/тәул.	1 м³/тәул.	4 286	24	0,25	1,13
3	100-ден астам 700-ге дейін м³/тәул.	1 м³/тәул.	5 707	9,48	0,25	1,13
4	700-ден астам 1400-ге дейін м³/тәул.	1 м³/тәул.	7 366	7,08	0,25	1,13
5	1400-ден астам 2700-ге дейін м³/тәул.	1 м³/тәул.	14 626	1,9	0,25	1,13
	Ағын суларды физикалық-химиялық тазарту құрылыстары, өнімділігі:	-	-	-	-	-
6	50-ден бастап 100-ге дейін м³/тәул.	1 м³/тәул.	6 846	26	0,25	1,13
7	100-ден астам 700-ге дейін м³/тәул.	1 м³/тәул.	8 450	10,11	0,25	1,13

1708-0101-19-кестенің соңы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
8	700-ден астам 1400-ге дейін м³/тәул.	1 м³/тәул.	10 023	7,84	0,25	1,13
9	1400-ден астам 2700-ге дейін м³/тәул.	1 м³/тәул.	18 006	2,15	0,25	1,13
	Ағын суларды сүзгілерде терең тазарту құрылыстары, өнімділігі:	-	-	-	-	-
10	50-ден бастап 100-ге дейін м³/тәул.	1 м³/тәул.	5 929	3,16	0,27	1,17
11	100-ден астам 700-ге дейін м³/тәул.	1 м³/тәул.	6 023	2,15	0,27	1,17
12	700-ден астам 1400-ге дейін м³/тәул.	1 м³/тәул.	6 684	1,14	0,27	1,17
13	1400-ден астам 2700-ге дейін м³/тәул.	1 м³/тәул.	7 630	0,51	0,27	1,17
	Ауыз және ағын суларды зарарсыздандыруға арналған хлораторлық, электролиздік құрылыстар 0,7-ден астам 50-ге дейін кг/сағ (хлор бойынша):	-	-	-	-	-
14	0,05-тен 5-ке дейін	1 кг/сағ	2 367	1 191	0,27	1,11
15	5-тен астам 50-ге дейін	1 кг/сағ	7 283	207	0,27	1,11
16	Шөгіндіні механикалық сусыздандыру қондырғылары, өнімділігі 0,1-ден бастап 1-ге дейін т/тәул. (күрғақ зат бойынша)	1 т/тәул.	2 758	1 744	0,29	1,23
17	Шөгіндіні термиялық зарарсыздандыру қондырғылары, өнімділігі 0,8-тен бастап 8 мыңға дейін м³/жыл	1 мың м³/жыл	3 736	237	0,29	1,23
Ескертпе –Бағаларда терең тазарту тоғандарын, қазандықты, гаражды, шеберханаларды, газ жабдығын жобалау құны ескерілмеген.						

1708-0101-20-кесте –Қалалық ағын суларды аэротенктерде биологиялық тазартуға арналған құрылыстар

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Қалалық ағын суларды аэротенктерде биологиялық тазартуға арналған құрылыстар, өнімділігі:	-	-	-	-	-
1	2,7-ден бастап 6 мыңға дейін м³/тәул.	1 мың м³/тәул.	16 145	1 669	0,40	1,20
2	6-дан астам 10 мыңға дейін м³/тәул.	1 мың м³/тәул.	17 881	1 379	0,38	1,19
3	10-нан астам 17 мыңға дейін м³/тәул.	1 мың м³/тәул.	19 112	1 256	0,34	1,17
4	17-ден астам 25 мыңға дейін м³/тәул.	1 мың м³/тәул.	22 601	1 051	0,31	1,15
5	25-тен астам 40 мыңға дейін м³/тәул.	1 мың м³/тәул.	32 546	653	0,31	1,15
Ескертпе –Кестенің бағаларында жобалау құны ескерілмеген қазандықтар, арнайы негіздер құрылыстар астындағы, құрылыстар терең тазарту (қосымша тазарту) ағын сулар, жөніндегі құрылыстар өңдеу және қаттастыра жинау шөгінділер және шығарымдар тазартылған ағын сулар.						

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Қалалар мен кенттерді сумен жабдықтау жөніндегі желілер және құрылыстар:І – бір жақты қоректендірумен бір аймақта:	-	-	-	-	-
1	Шығысы 10 м³/сағ, желінің ұзындығы 2-ден бастап 6 км дейін	1 км	256	361	0,3	1,15
2	Шығысы 25 м³/сағ, желінің ұзындығы 2-ден бастап 6 км дейін	1 км	273	386	0,3	1,15
3	Шығысы 50 м³/сағ, желінің ұзындығы 2-ден бастап 6 км дейін	1 км	438	376	0,3	1,15
4	Шығысы 75 м³/сағ, желінің ұзындығы 2-ден бастап 6 км дейін	1 км	619	353	0,3	1,15
5	Шығысы 100 м³/сағ, желінің ұзындығы 2-ден бастап 6 км дейін	1 км	717	408	0,3	1,15
6	Шығысы 200 м³/сағ, желінің ұзындығы 3-тен бастап 9 км дейін	1 км	1 226	396	0,3	1,15
7	Шығысы 1000 м³/сағ, желінің ұзындығы 9-дан бастап 25 км дейін	1 км	2 163	373	0,28	1,14
8	Шығысы 2000 м³/сағ, желінің ұзындығы 12-ден бастап 33 км дейін	1 км	2 844	525	0,23	1,11
9	Шығысы 4000 м³/сағ, желінің ұзындығы 15-тен бастап 42 км дейін	1 км	5 702	586	0,23	1,11
	Қалалар мен кенттерді сумен жабдықтау жөніндегі желілер және құрылыстар:ІІ – көп жақты қоректендірумен бір аймақта:	-	-	-	-	-
10	Шығысы 2000 м³/сағ, желінің ұзындығы 12-ден бастап 33 км дейін	1 км	3 276	412	0,3	1,15
11	Шығысы 4000 м³/сағ, желінің ұзындығы 15-тен бастап 42 км дейін	1 км	7 034	426	0,3	1,15
12	Шығысы 6000 м³/сағ, желінің ұзындығы 18-ден бастап 52 км дейін	1 км	6 610	548	0,3	1,15
	Қалалар мен кенттерді сумен жабдықтау жөніндегі желілер және құрылыстар:ІІІ – көп жақты қоректендірумен екі және одан астам аймақтарда:	-	-	-	-	-
13	Шығысы 2000 м³/сағ, желінің ұзындығы 12-ден бастап 33 км дейін	1 км	2 897	432	0,4	1,2
14	Шығысы 4000 м³/сағ, желінің ұзындығы 15-тен бастап 42 км дейін	1 км	5 793	467	0,4	1,2
15	Шығысы 6000 м³/сағ, желінің ұзындығы 18-ден бастап 52 км дейін	1 км	8 800	463	0,4	1,2
16	Шығысы 20000 м³/сағ, желінің ұзындығы 19-дан бастап 67 км дейін	1 км	10 148	465	0,4	1,2
17	Шығысы 20000 м³/сағ, желінің ұзындығы 19-дан бастап 67 км дейін	1 км	11 324	481	0,4	1,2
18	Шығысы 30000 м³/сағ, желінің ұзындығы 22-ден бастап 70 км дейін	1 км	13 162	491	0,4	1,2

Ескертпелер:

- 1 Кестенің бағаларында айдамалау сорғы станцияларының, су тегеурінді мұнаралардың және резервуарлардың жұмыс құжаттамасын әзірлеу құны ескерілмеген. Жобаны (жұмыс құжаттамасы жоқ жұмыс жобасы) әзірлеу кезінде айдамалау сорғы станцияларын, су тегеурінді мұнараларды және резервуарларды жобалау құны ескерілген.
- 2 Кестенің бағаларында су жинау кешендерін және су құбыры тазарту құрылыстарын жобалау құны ескерілмеген.
- 3 Кестенің бағаларында катодтық қорғауды жобалау құны ескерілмеген.
- 4 Бағалар үшін желінің бір ұзындығында аралық шығыстар түсініктемен анықталады.
- 5 Шығыстары 1000 м³/сағ және аз ІІ және ІІІ типтегі су құбыры желісі үшін жобалау құны тиісінше 0,82 және 0,91 коэффициенттермен І типтегі желінің бағалары

бойынша анықталады. Бұл ретте жұмыс құжаттамасын әзірлеу құнына қатынасы былайша қабылданады:

II желі типі үшін — $K1 = 0,38$; $K2 = 1,19$

III желі типі үшін — $K1 = 0,4$; $K2 = 1,2$.

1708-0101-22-кесте – Калалар мен кенттердің кәрізі жөніндегі желілер және құрылыстар

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	K1	K2
	Калалар мен кенттердің кәрізі жөніндегі желілер және құрылыстар:	-	-	-	-	-
1	Шығысы 75 м³/сағ, желінің ұзындығы 2-ден бастап 6 км дейін, I күрделілік тобы	1 км	424	691	0,32	1,16
2	Шығысы 160 м³/сағ, желінің ұзындығы 3-тен бастап 7 км дейін, I күрделілік тобы	1 км	877	690	0,32	1,16
3	Шығысы 900 м³/сағ, желінің ұзындығы 7-ден бастап 16 км дейін, I күрделілік тобы	1 км	2 103	720	0,32	1,16
4	Шығысы 1900 м³/сағ, желінің ұзындығы 10-нан бастап 23 км дейін, I күрделілік тобы	1 км	4 247	829	0,27	1,13
5	Шығысы 3800 м³/сағ, желінің ұзындығы 13-тен бастап 34 км дейін, I күрделілік тобы	1 км	7 702	842	0,25	1,12
6	Шығысы 5800 м³/сағ, желінің ұзындығы 16-дан бастап 41 км дейін, I күрделілік тобы	1 км	7 291	1 006	0,24	1,12
7	Шығысы 9700 м³/сағ, желінің ұзындығы 20-дан бастап 50 км дейін, I күрделілік тобы	1 км	19 096	730	0,24	1,12
8	Шығысы 19600 м³/сағ, желінің ұзындығы 24-тен бастап 57 км дейін, I күрделілік тобы	1 км	22 274	864	0,22	1,11
9	Шығысы 29000 м³/сағ, желінің ұзындығы 24-тен бастап 60 км дейін, I күрделілік тобы	1 км	22 834	953	0,22	1,11
10	Шығысы 14 м³/сағ, желінің ұзындығы 2-ден бастап 6 км дейін, II күрделілік тобы	1 км	525	505	0,36	1,18
11	Шығысы 30 м³/сағ, желінің ұзындығы 2-ден бастап 6 км дейін, II күрделілік тобы	1 км	580	563	0,36	1,18
12	Шығысы 60 м³/сағ, желінің ұзындығы 2-ден бастап 6 км дейін, II күрделілік тобы	1 км	610	590	0,36	1,18
13	Шығысы 75 м³/сағ, желінің ұзындығы 2-ден бастап 6 км дейін, II күрделілік тобы	1 км	502	675	0,36	1,18
14	Шығысы 160 м³/сағ, желінің ұзындығы 3-тен бастап 7 км дейін, II күрделілік тобы	1 км	886	701	0,36	1,18
15	Шығысы 900 м³/сағ, желінің ұзындығы 7-ден бастап 16 км дейін, II күрделілік тобы	1 км	2 501	773	0,36	1,18
16	Шығысы 1900 м³/сағ, желінің ұзындығы 10-нан бастап 23 км дейін, II күрделілік тобы	1 км	3 248	960	0,31	1,15
17	Шығысы 3800 м³/сағ, желінің ұзындығы 13-тен бастап 34 км дейін, II күрделілік тобы	1 км	7 321	945	0,29	1,14
18	Шығысы 5800 м³/сағ, желінің ұзындығы 16-дан бастап 41 км дейін, II күрделілік тобы	1 км	9 634	985	0,27	1,13
19	Шығысы 9700 м³/сағ, желінің ұзындығы 20-дан бастап 50 км дейін, II күрделілік тобы	1 км	19 369	773	0,27	1,13
20	Шығысы 19600 м³/сағ, желінің ұзындығы 24-тен бастап 57 км дейін, II күрделілік тобы	1 км	25 685	869	0,25	1,12
21	Шығысы 29000 м³/сағ, желінің ұзындығы 24-тен бастап 60 км дейін, II күрделілік тобы	1 км	28 107	897	0,25	1,12
22	Шығысы 75 м³/сағ, желінің ұзындығы 2-ден бастап 6 км дейін, III күрделілік тобы	1 км	544	746	0,4	1,2
23	Шығысы 160 м³/сағ, желінің ұзындығы 3-тен бастап 7 км дейін, III күрделілік тобы	1 км	1 426	644	0,4	1,2
24	Шығысы 900 м³/сағ, желінің ұзындығы 7-ден бастап 16 км дейін, III күрделілік тобы	1 км	2 691	839	0,4	1,2
25	Шығысы 1900 м³/сағ, желінің ұзындығы 10-нан бастап 23 км дейін, III күрделілік тобы	1 км	4 445	950	0,35	1,17
26	Шығысы 3800 м³/сағ, желінің ұзындығы 13-тен бастап 34 км дейін, III күрделілік тобы	1 км	7 162	1 007	0,31	1,15

1708-0101-22-кестенің соңы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
27	Шығысы 5800 м³/сағ, желінің ұзындығы 16-дан бастап 41 км дейін, III күрделілік тобы	1 км	13 169	935	0,29	1,14
28	Шығысы 9700 м³/сағ, желінің ұзындығы 20-дан бастап 50 км дейін, III күрделілік тобы	1 км	17 897	892	0,29	1,14
29	Шығысы 19600 м³/сағ, желінің ұзындығы 24-тен бастап 57 км дейін, III күрделілік тобы	1 км	29 859	869	0,29	1,14
30	Шығысы 29000 м³/сағ, желінің ұзындығы 24-тен бастап 60 км дейін, III күрделілік тобы	1 км	35 015	815	0,29	1,14
<p>Ескертпелер:</p> <p>1 Кестенің бағаларында айдамалайтын және үш және одан астам кәріздеу бассейндерінен ағындарды бұратын кәріздік сорғы станцияларын және коллекторларды жобалау құны ескерілмеген.</p> <p>2 Аралық көрсеткіштерге арналған бағалар желінің бір ұзындығында түсініктемен анықталады.</p> <p>3 Бағаларда ағын суларды тазартуға арналған құрылыстарды жобалау құны ескерілмеген.</p> <p>4 Күрделілік топтарының сипаттамасы:</p> <p>I топ – еңістері айқын көрінген жергілікті жер бедері;</p> <p>II топ – жыралармен қиылысқан жергілікті жер бедері;</p> <p>III топ – күрделі жергілікті жер бедері (таулы), күшті қиылысқан, өте жалпақ жер бедері (жергілікті жер еңістері 0,002-ден төмен), кеме жүзетін өзеннің болуы, қиылысатын коммуникациялар.</p> <p>5 Кестенің бағаларында ағындарды бір немесе екі кәріздеу бассейндерінен айдамалайтын сорғы станцияларының жұмыс құжаттамасын әзірлеу құны ескерілмеген. Жобаны (жұмыс құжаттамасы жоқ жұмыс жобасы) әзірлеу кезінде айдамалайтын және ағындарды бір немесе екі кәріздеу бассейндерінен бұратын сорғы станцияларын және коллекторларды жобалау құны ескерілген.</p> <p>6 Шығыстары 75-тен аз м³/сағ I және III күрделілік тобының кәріздік желісі үшін жобалау құны тиісінше 0,9 және 1,1 коэффициенттермен II күрделілік тобының бағалары бойынша анықталады. Бұл ретте жұмыс құжаттамасы әзірлеу құнына қатынас 75 м³/сағ шығыс үшін тең мәндермен қабылданады.</p>						

1708-0101-23-кесте – Өнеркәсіптік және азаматтық объектілерден тыс жобаланатын сумен жабдықтау және кәріз желілері

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Жерасты төсеу кезіндегі сумен жабдықтау желілері және құрылыстары, шығысы 5-тен бастап 300-ге дейін м³/сағ, ұзындығы:	-	-	-	-	-
1	5-тен бастап 100 м дейін	1 м	166	3,41	0,43	1,23
2	100-ден астам 500 м дейін	1 м	320	1,9	0,43	1,23
3	500-ден астам 1000 м дейін	1 м	711	1,14	0,43	1,23

1708-0101-23-кестенің жалғасы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
4	1000-нан астам 3000 м дейін	1 м	1 164	0,63	0,43	1,23
	Жерасты төсеу кезіндегі сумен жабдықтау желілері және құрылыстары, шығысы 300-ден бастап 1000-ға дейін м³/сағ, ұзындығы:	-	-	-	-	-
5	20-дан бастап 100 м дейін	1 м	181	6,2	0,43	1,23
6	100-ден астам 500 м дейін	1 м	545	2,53	0,43	1,23
7	500-ден астам 1000 м дейін	1 м	1 045	1,52	0,43	1,23
8	1000-нан астам 3000 м дейін	1 м	1 663	0,89	0,43	1,23
	Жерасты төсеу кезіндегі сумен жабдықтау желілері және құрылыстары, шығысы 1000-нан бастап 5000-ға дейін м³/сағ, ұзындығы:	-	-	-	-	-
9	20-дан бастап 100 м дейін	1 м	333	7,46	0,43	1,23
10	100-ден астам 500 м дейін	1 м	740	3,29	0,43	1,23
11	500-ден астам 1000 м дейін	1 м	1 397	2,02	0,43	1,23
12	1000-нан астам 3000 м дейін	1 м	2 191	1,26	0,43	1,23
	Жерасты төсеу кезіндегі сумен жабдықтау желілері және құрылыстары, шығысы 5000-нан бастап 10 000-ға дейін м³/сағ, ұзындығы:	-	-	-	-	-
13	20-дан бастап 100 м дейін	1 м	408	8,72	0,43	1,23
14	100-ден астам 500 м дейін	1 м	895	3,92	0,43	1,23
15	500-ден астам 1000 м дейін	1 м	1 643	2,28	0,43	1,23
16	1000-нан астам 3000 м дейін	1 м	2 538	1,52	0,43	1,23
	Жерасты төсеу кезіндегі өздігінен ағатын кәріз желілері және құрылыстары, өткізу қабілеті 5-тен бастап 100 м дейін³/сағ, ұзындығы:	-	-	-	-	-
17	10-нан бастап 100 м дейін	1 м	305	6,07	0,38	1,21
18	100-ден астам 500 м дейін	1 м	654	2,53	0,38	1,21
19	500-ден астам 1000 м дейін	1 м	1 234	1,39	0,38	1,21
	Жерасты төсеу кезіндегі өздігінен ағатын кәріз желілері және құрылыстары, өткізу қабілеті 100-ден бастап 500-ге дейін м³/сағ, ұзындығы:	-	-	-	-	-
20	10-нан бастап 100 м дейін	1 м	488	9,86	0,38	1,21
21	100-ден астам 500 м дейін	1 м	1 102	3,79	0,38	1,21
22	500-ден астам 1000 м дейін	1 м	2 108	1,77	0,38	1,21

1708-0101-23-кестенің соңы

[illegible]

- 4 Бір мақсаттағы су құбыры желілері құбыр өткізгіштерінің екі және одан астам тармақтарын қатарластыра төсеу кезінде 1 – 16-поз. бағаларына әрбір кейінгі желі үшін 0,15 коэффициент қолданылады
- 5 Металл емес құбырлардан (темірбетон, асбестцемент, пластмасса және т.б.) жасалған су тартқыштарды жобалау кезінде бағаларға 1,1 коэффициент қолданылады.
- 6 Су тартқыштарды гидравликалық соққыдан қорғау бойынша іс-шараларды әзірлеу кезінде бағаларға 1,2 коэффициент қолданылады.
- 7 Инженерлік желілер мен құрылыстардың жиі желісімен қолданыстағы өнеркәсіптік алаң шарттарында сумен жабдықтау және кәріз желілерін жобалау кезінде жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеу құны келесі коэффициенттерді қолдана отырып, 1 – 31-поз. бойынша анықталады:
- 1,4 –коммуникациялар саны 3-тен бастап 10-ға дейін;
- 1,5 –коммуникациялар саны 10-нан астам.
- 8 Қысымды кәріздік құбыр өткізгіштерді жобалау құны 1 – 16-поз. бағалары бойынша анықталады.
- 9 Агрессивтік ағын сулар құбыр өткізгіштері бойынша тасымалдау кезінде 17 – 31-поз. бағаларына 1,2 коэффициент қолданылады.
- 10 Ұзақтығы 3000 м астам су құбыры және 1000 м астам кәріздік су құбыры желілерін жобалау кезінде өнімділіктің әрбір аралығы шеңберінде жобалау жұмыстарының құны 1708-0101-03 және 1708-0101-08-кестелер бойынша анықталады.

2-кіші бөлім Тереңдетілген құрылыстар және конструкциялар, құрылыс су деңгейін төмендету және кәріз

Бағаларды қолдану жөніндегі нұсқаулар

1 Осы Бөлім түсіру құдықтарын; «топырақтағы қабырға» әдісімен орындалатын конструкцияларды; тереңдетілген қоршау құрылыстарың тұрақтылығын қамтамасыз ететін конструкцияларды; құрылыс су деңгейін төмендетуді; барлық түрлердегі (сәулеліктен басқа) тұрақты кәрізді; көшкін аумақтарындағы кәрізді жобалауға арналған бағаларды қамтиды.

2 Құрылыс су деңгейін төмендетуді жобалауға арналған бағалар инженерлік-геологиялық шарттардың екі: қарапайым және күрделі күрделілік санаты үшін әзірленді.

Күрделі шарттар мыналар болып есептеледі:

- екі немесе одан астам су сақтағыш көкжиектердің болуы;
- су араластыратын жыныстардың төмен сүзгілеу сипаттамалары (сүзгілеу коэффициенті 2-ден аз м/тәул.) және арнайы құралдарды қолдануды талап ететін су сақтағыш және су жібермейтін топырақтың кезектесуі;
- су тірегінің құрылыс табанынан жақын жатуы ($\leq 0,25H$, мұнда H – м су сақтағыш топырақ қуаты, бірақ 2 м астам емес - инелі сүзгілер үшін, 6 м - су деңгейін төмендету ұңғымалары үшін), сондай-ақ су тірегі жабынынан төмен қазаншұңқырды немесе құрылысты кесу қажеттілігі.

3 Тұрақты кәрізді жобалауға арналған бағалар инженерлік-геологиялық шарттардың екі: қарапайым және күрделі күрделілік санаты үшін әзірленді.

Күрделі шарттар мыналар болып есептеледі:

- екі немесе одан астам су сақтағыш көкжиектердің болуы;
- арнайы құралдарды қолдануды талап ететін су сақтағыш және су жібермейтін топырақтың кезектесуі;
- қорғалатын құрылыс табанының күрделі конфигурациясы (іргетастар тереңдеген кезде екі және одан астам деңгейлерде белгілер айырмасы 1 м астам).

4 Осы бөлімнің бағаларында мыналарды жобалау құны ескерілмеген:

- кәріздік суларды кәдеге жарату;
- сорғы жабдығын диспетчерлендіру және телемеханика құралдар;
- алаңшілік автожолдар және темір жолдар арқылы кәріздік суларды өткізуге арналған жасанды құрылыстар;
- электрмен жабдықтау, автоматика, 1-13-поз. көзделген объектілерге арналған байланыс және дабыл құралдар,;
- түсіру құдықтары (арақабырға, аражабын, баспалдақ, электрмен жабдықтау және т.б.) қабырғаларының беріктігіне әсер етпейтін объектілердің ішкі конструкциялары (1-3-поз. бойынша).

5 Қабырғаларды және табандарды металдық гидроокшаулаумен «топырақтағы қабырға» әдісімен орындалатын тереңдетілген құрылыстардың түсіру құдықтарын және қоршау конструкцияларын жобалау кезінде жобалау құнын 1,2 коэффициентпен 1-3 және 5-7-позицияларға сәйкес анықтау керек.

6 Топырақта анкерлерді пайдалана отырып, тереңдетілген құрылыстардың қоршау қабырғаларының тұрақтылығын қамтамасыз ететін конструкцияларды жобалау кезінде жобалау құнын 1,3 коэффициентпен 9-позицияға сәйкес анықтау керек.

7 10-13-позициялардың бағалары жерасты суларының деңгейін кемінде 5 м есептік төмендетумен қазаншұңқырларда құрылыстарды салу кезінде құрылыс су деңгейін төмендетуді жобалау құнын анықтауға арналған.

Жерасты суларының деңгейін 5 м аз есептік төмендетумен құрылыс су деңгейін төмендетуді жобалау құнын анықтау кезінде «Құрылыс үшін жобалау жұмыстарына арналған бағаларды қолдану жөніндегі жалпы ережелер» тармағына сәйкес төмендету коэффициенттерін қолдану керек.

Сызықтық құрылыстар үшін су деңгейін төмендетуді жобалау құнын «Электр энергетикасы» деген 1-бөлімнің (5-8-позициялар) 1710-0117-07-кестесінің бағалары бойынша анықтау керек.

8 Бөлімнің 14-17-позицияларында көзделген жеке тұрған ғимараттар мен құрылыстардың тұрақты кәріздерін жобалауға арналған бағаларды тек қана бұл жұмыстарды орындау кәсіпорындары, ғимаратты, құрылысты жобалауға арналған кешенді бағада ескерілмеген жағдайларда қолдану керек.

Көрсетілген бағалар кемінде 4 м ғимараттың, құрылыстың тереңдетілген бөлігі еденінің белгісінен асатын жерасты суларының есептік деңгейінде өнеркәсіптік кәсіпорындардың алаңдарында орналасқан ғимараттар мен құрылыстардың кәріздерін жобалау құнын анықтауға арналған.

Басқа да ғимараттар мен құрылыстардың кәріздер жобалау құнын анықтау кезінде, сондай-ақ тереңдетілген бөлігі еденінен 4 м төмен жерасты суларының есептік деңгейінде «Құрылыс үшін жобалау жұмыстарына арналған бағаларды қолдану жөніндегі жалпы ережелер» тармағына сәйкес түсіру коэффициенттерін қолдану керек.

14-17-поз. бойынша бағалар тиісті гидрогеологиялық және гидравликалық есептерді орындауды, кәріз конструкцияларын, кәріздік суларды айдамалау сорғы қондырғысы, ұзындығы 200 м дейін су бұратын қысымды құбыр өткізгіштерді әзірлеуді ескереді.

1 тарау Тереңдетілген құрылыстар мен конструкциялар

1708-0201-01-кесте –Тереңдетілген құрылыстар және конструкциялар, құрылыс су деңгейін төмендету және кәріз

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері b, мың теңге	K1	K2
	Түсіру құдығы, көлемі:	-	-	-	-	-
1	1,6-дан бастап 25 мың м³ дейін	мың м³	5 680	1 610	0,25	1,12
2	25-тен астам 170 мың м³ дейін	мың м³	42 142	293	0,26	1,13
3	170-тен астам 350 мың м³ дейін	мың м³	53 106	202	0,26	1,13
4	Сүзгілеуге қарсы бүркемелер, «топырақтағы қабырға» әдісімен орындалатын, ұзақтығы 0,2-ден бастап 3 мың м дейін	мың м	11 502	2 544	0,26	1,13
	Тереңдетілген құрылыстардың қоршау конструкциялары, «топырақтағы қабырға» әдісімен орындалатын. Қоршау қабырғаларының ауданы:	-	-	-	-	-
5	500 м² дейін	мың м²	15 754	-	0,26	1,13
6	500-ден астам 1500 м² дейін	мың м²	3 938	23 632	0,26	1,13
7	1500-ден астам 10000 м² дейін	мың м²	30 018	6 246	0,26	1,13
8	Тереңдетілген құрылыстардың қалқудан тұрақтылығын қамтамасыз ететін конструкциялар. Үй-жайлардың ауданы 0,2-ден бастап 1,5 мың м² дейін	мың м²	4 873	4 276	0,26	1,13
9	Тереңдетілген құрылыстардың қоршау қабырғаларының тұрақтылығын қамтамасыз ететін конструкциялар. Бекіту белдеуінің ұзақтығы 50-ден бастап 500 м дейін	100 м	2 249	744	0,26	1,13
	Қарапайым инженерлік-геологиялық және гидрогеологиялық шарттарда құрылыс су деңгейін төмендету, су деңгейін түсіру контурының периметрі:	-	-	-	-	-
10	200-ден бастап 850 м дейін	100 м	2 555	1 014	0,35	1,12
11	850-ден астам 4000 м дейін	100 м	8 587	304	0,35	1,12
	Күрделі инженерлік-геологиялық және гидрогеологиялық шарттарда құрылыс су деңгейін төмендету, су деңгейін түсіру контурының периметрі:	-	-	-	-	-
12	100-ден бастап 300 м дейін	100 м	3 343	2 363	0,35	1,12
13	300-ден астам 2000 м дейін	100 м	8 812	552	0,35	1,12
	Қарапайым инженерлік-геологиялық және гидрогеологиялық шарттарда жеке тұрған ғимараттар мен құрылыстардың тұрақты кәрізі, жерасты суларының төмендетілмеген есептік деңгейінен төмен құрылыстың жерасты бөлігінің көлемі:	-	-	-	-	-
14	1-ден бастап 11 мың м³ дейін	мың м³	4 344	727	0,35	1,11
15	11-ден астам 30 мың м³ дейін	мың м³	11 468	71	0,35	1,1

1708-0201-01-кестенің соңы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері b, мың теңге	К1	К2
	Күрделі инженерлік-геологиялық және гидрогеологиялық шарттарда жеке тұрған ғимараттар мен құрылыстардың тұрақты кәрізі, жерасты суларының төмендетілмеген есептік деңгейінен төмен құрылыстың жерасты бөлігінің көлемі:	-	-	-	-	-
16	1,5-тен бастап 6 мың м³ дейін	мың м³	8 305	237	0,35	1,1
17	6-дан астам 500 мың м³ дейін	мың м³	8 790	157	0,35	1,1
18	Көшкін аумақтарындағы кәріздер, көшкін массасының көлемі 200-ден бастап 1000 мың м³ дейін	мың м³	24 026	16	0,35	1,11
Ескертпелер - 1-3-поз. бағалары тереңдігі 6 м және аз құрылыстар үшін белгіленді. Оларға келесі коэффициенттер қолданылады: 0,9 – құрылыстардың тереңдігі 6-дан астам 10 м дейін; 0,8 – құрылыстардың тереңдігі 10-нан астам 15 м дейін; 0,7 – құрылыстардың тереңдігі 15-тен астам 20 м дейін.						

3-кіші бөлім Су шаруашылығы құрылысы. Сумен жабдықтау және кәріз жүйелері

Бағаларды қолдану жөніндегі нұсқаулар

1 Осы кіші бөлім бағаларда мыналардың жаңа құрылысына арналған жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеу құнын қамтиды:

- суғарудың әртүрлі әдістерімен суландыру жүйелері;
- ашық және жабық реттеу желісімен құрғату жүйелері;
- табиғи жайылымдарды суландыру;
- агроэкономикалық бөлім;
- дақылдық-техникалық жұмыстар және бастапқы құнарландыру;
- опырылым коллекторлары, тоғандары және бөгеттері, су қабылдағыштарды реттеу;
- гидротехникалық құрылыстар;
- магистралдық арналар;
- тік кәріз ұңғымалары;
- сорғы станциялары;
- суғаруды автоматтандыру;
- балық қорғау құрылыстары.

2 Бағаларда мыналарға арналған шығындар ескерілген:

- есептер
- арнайы су пайдалану бойынша;
- су шаруашылығы және гидравликалық;
- болжамдық;
- суландыру режимі бойынша;
- балық қорғау құрылыстарының биогидравликалық негіздемелері;
- жобалау
- құрылыстың қысқы технологиясы;
- құрғату жүйелерінде алдын ала құрғату;
- суландыру және реттеу құрғату желісі;
- («Жоба» кезеңінде) суландыру және құрғату желісіне арналған бір үлгілік учаске;
- суландыру жүйелеріндегі коллекторлық-кәріздік желі;
- құрғату жүйелерінде жерүсті ағынын ұйымдастыру;
- агрожер өңдеу іс-шаралары;
- суландыру жүйелеріндегі жоспарлау;

тұзданған жерлерді шаю;
режимдік-бақылау желісі.

3 Бір мезгілде құрғату және суландыру жүйелерін жобалау кезінде жобалау құны бөлімдердің тиісті кестелері бағаларының жиынтығы бойынша анықталады.

4 Жжерлерді ағын сулармен суландыруды жобалау құны (жинағыш-тоғандары, биологиялық тоғандары және басқа да суқоймалары жоқ) құрылыстардың күрделілігін ескере отырып, 1,5 – 2 коэффициентпен 1704-0501-01-кесте бойынша анықталады.

5 Құрылыстарды агрессивтік ортада әзірлеу құны 1,05 коэффициентті қолдана отырып, анықталады.

6 Құрылыстардың негіздерінде жүзбе топырақ, қысымды жерасты сулары болған кезде құрылыстарды жобалау құны 1,3 коэффициентті қолдана отырып, анықталады.

7 Жаңа материалдарды, конструкцияларды және игерілмеген жабдықты, сондай-ақ тау-кен су жинау құрылыстарын қолдана отырып, күрделі гидротехникалық құрылыстарды (қадалық немесе ұяшықты негіздерде, алдын ала керілген темірбетоннан жасалған жұқа қабырғалы және кеңістікті конструкцияларда) жобалау құны 1,2 коэффициентті қолдана отырып, анықталады.

8 Автоматтандырылатын құрылыстарды жобалау құны 1,25 коэффициентті қолдана отырып, анықталады.

9 Бір құрылыста екі немесе бірнеше құрылыстардың функцияларын біріктіру кезінде (жанаспа немесе шығару құрылыстарын реттегіштермен, акведуктарды апаттық шығарумен немесе реттегіштермен, екі жақты әсер ететін шлюз-реттегіштермен біріктіру және т.б.) жобалау құны 1,2 коэффициентті қолдана отырып, анықталады.

10 Бағаларда мыналарды жобалауға арналған шығындар ескерілмеген:

- ағаш көшеттері және эрозияға қарсы іс-шаралар;
- жабынды жолдар;
- өнеркәсіптік-шаруашылық объектілерді су астында қалудан қорғау;
- мұздан қорғау құрылыстары;
- су деңгейін төмендету.

11 Құрылыс үшін аланды (трасса) таңдау бойынша жұмыстардың құны «Жоба» кезеңінде әзірлеудің жалпы құнынан 0,05 коэффициентпен анықталады.

12 Бірнеше үлгілік учаскелер болған кезде оларды жобалау құны (кешенді бағада ескерілген біріншісін қоспағанда) «Жұмыс құжаттамасы» кезеңі үшін бөлімнің кестелері бойынша анықталады.

13 Осы кіші бөлімнің бағаларын қолдану кезінде «Құрылыс үшін жобалау жұмыстарына арналған бағаларды қолдану жөніндегі жалпы ережелерді» басшылыққа алу керек.

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Су көзі болған кезде суландыру жүйелері және жеке суландырылатын массивтер (күріштіктен басқа), ауданы:	-	-	-	-	-
1	5-тен астам 50 га дейін	га	1 067	103	0,77	1,56
2	50-ден астам 100 га дейін	га	3 824	48	0,77	1,56
3	100-ден астам 250 га дейін	га	3 837	48	0,73	1,46
4	250-ден астам 500 га дейін	га	6 459	37	0,66	1,46
5	500-ден астам 1000 га дейін	га	15 497	19	0,60	1,42
6	1000-нан астам 2000 га дейін	га	20 357	15	0,60	1,42
7	2000-нан астам 3000 га дейін	га	21 850	14	0,56	1,40
8	3000-нан астам 5000 га дейін	га	25 406	12,52	0,56	1,40
9	5000-нан астам 10000 га дейін	га	30 800	11,51	0,56	1,40
10	10000-нан астам 25000 га дейін	га	65 411	7,97	0,54	1,35
11	25000 га астам	га	97 712	6,7	0,53	1,25

Ескертпелер:

1 Кестенің бағаларында мыналар ескерілген:

- бір су сақтағыш көкжиек болған кезде жерасты суларының деңгейін көтеру болжамы және су-түз режимі;
- жобалау «Фрегат», «Волжанка», «Днепр» жаңбырлатқыш машиналарымен суғару кезінде үлестік ұзақтығы 30 м/га дейін суландыру желісі; «Жоба» кезеңіндегі бір үлгілік учаске;

үлестік ұзақтығы 50 м/га дейін коллекторлық-кәріздік желі.

2 Кестенің бағаларында мыналарды жобалау құны ескерілмеген:

- суландыру жүйесін автоматтандыру;
- шаруашылықаралық арналар және коллекторлар;
- су жинау тораптары, балық қорғау құрылыстары және сорғы станциялары;
- гидротехникалық құрылыстар, өткізу қабілеті 1-ден астам м³/сек;
- аумақты су астында қалудан қорғау;
- агроэкономикалық бөлім;
- құбыр өткізгіштерді тоттанудан қорғау.

3 Екі және одан астам су сақтағыш көкжиектер болған кезде болжамдық есептердің құнына 1,5 коэффициент қолданылады.

4 Суландыру желісінің үлестік ұзақтығы 30 м/га астам суландыру жүйелерін жобалау құнын анықтау кезінде шаруашылықішілік суландыру желісін жобалау құнына 1,05 коэффициент қолданылады.

5 Коллекторлық-кәріздік желісінің үлестік ұзақтығы 50 м/га астам суландыру жүйелерін жобалау құнын анықтау кезінде коллекторлық-кәріздік желіні жобалау құнына 1,08 коэффициент қолданылады.

6 Басқа суғару техникасын қолдана отырып, суландыру жүйелерін жобалау құнын анықтау кезінде жобаның тиісті бөлімдеріне келесі коэффициенттер қолданылады: «Кубань» машинасымен суғару кезінде – 2,12; ДДА-100М машинасымен суғару кезінде – 1,89; ДДН-100 машинасымен суғару кезінде – 1,37; өзге де жаңбырлатқыш техникамен суғару кезінде – 1,43.

1708-0301-02-кесте –Жерүсті суғаруда су көзі болған кезде суландыру жүйелері және жеке массивтер (күріштіктен басқа)

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Суландыру жүйелері және жеке суландырылатын массивтер (күріштіктен басқа), ауданы:	-	-	-	-	-
1	5-тен астам 100 га дейін	га	1 067	95	0,64	1,44
2	100-ден астам 500 га дейін	га	7 106	35	0,64	1,44
3	500-ден астам 1000 га дейін	га	7 106	35	0,64	1,44
4	1000-нан астам 3000 га дейін	га	23 191	19	0,60	1,38
5	3000-нан астам 5000 га дейін	га	23 796	19	0,55	1,37
6	5000-нан астам 10000 га дейін	га	1 482	23	0,50	1,35
7	10000-нан астам 30000 га дейін	га	4 178	23	0,45	1,32
8	30000-нан астам 50000 га дейін	га	9 779	23	0,40	1,28
9	50000-нан астам 70000 га дейін	га	17 573	23	0,30	1,21
10	70000-дан астам 100000 га дейін	га	16 743	23	0,25	1,18

Ескертпелер:

1 Кестенің бағаларында мыналар ескерілген:

- су шаруашылығы есептері;
- бір су сақтағыш көкжиек болған кезде жерасты суларының деңгейін көтеру болжамы және су-түз режимі;
- жобалау барлық суландыру алабында тұзданған жерлерді күрделі шаю;
- үлестік ұзақтығы 30 м/га дейін суландыру желісі;
- үлестік ұзақтығы 50 м/га дейін коллекторлық-кәріздік желі.

2 Кестенің бағаларында мыналарды жобалау құны ескерілмеген:

- эрозияға қарсы іс-шаралар және орман қорғау көшеттері;
- суландыру жүйесін автоматтандыру;
- шаруашылықаралық арналар және коллекторлар;
- су жинау тораптары, балық қорғау құрылыстары және сорғы станциялары;
- гидротехникалық құрылыстар, өткізу қабілеті 1-ден астам м³/сек;
- аумақты су астында қалудан қорғау;
- агроэкономикалық бөлім.

3 2 және одан астам су сақтағыш көкжиектер болған кезде болжамдық есептердің құнына 1,5 коэффициент қолданылады.

4 Суландыру желісінің үлестік ұзақтығы 30 м/га астам және коллекторлық-кәріздік желісінің үлестік ұзақтығы 50 м/га астам суландыру жүйелерін жобалау кезінде шаруашылықішілік және коллекторлық-кәріздік желіні жобалау құнына келесі коэффициенттер қолданылады:

1708-0301-02-кестенің соңы

Үлестік ұзақтығы, м/га		Коэффициенттер
суландыру желісі	коллекторлық-кәріздік желі	
40	-	1,07
50	-	1,15
70	-	1,29
90	-	1,44
100	-	1,52
150	-	1,89
-	70	1,22
-	100	1,56

1708-0301-03-кесте –Суландырудың арнайы түрлері. Тамшылатып суғару

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері b, мың теңге	K1	K2
	Тамшылатып суғару, ауданы:	-	-	-	-	-
1	10-нан астам 50 га дейін	га	3 435	115	0,79	1,50
2	50-ден астам 100 га дейін	га	3 583	112	0,70	1,45
3	100-ден астам 150 га дейін	га	4 342	104	0,65	1,42
4	150-ден астам 200 га дейін	га	13 161	45	0,60	1,40
5	200-ден астам 500 га дейін	га	14 891	37	0,55	1,38

Ескертпелер:

1 Кестенің бағаларында су шаруашылығы есептері ескерілген.

2 Кестенің бағаларында мыналарды жобалау құны ескерілмеген:

– магистралдық құбыр өткізгіштер (арналар);

– балық қорғау құрылыстары;

– сорғы станциялары;

– аумақты су басудан және су астында қалудан қорғау;

– гидротехникалық құрылыстар, шығысы 1-ден астам м³/сек;

– суғару суларын тазарту;

– эрозияға қарсы іс-шаралар;

– құрылыстарды тоттанудан қорғау;

– агроэкономикалық бөлім.

1708-0301-04-кесте –Суландырудың арнайы түрлері. Топырақ астында суландыру

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
1	Топырақ астында суландыру, ауданы 10-нан астам 50 га дейін	га	392	302	0,67	1,45
<p>Ескертпелер:</p> <p>1 Кестенің бағаларында су шаруашылығы есептері ескерілген.</p> <p>2 Кестенің бағаларында мыналарды жобалау құны ескерілмеген:</p> <ul style="list-style-type: none"> – магистралдық құбыр өткізгіштер (арналар); – балық қорғау құрылыстары; – сорғы станциялары; – аумақты су басудан және су астында қалудан қорғау; – гидротехникалық құрылыстар, шығысы 1-ден астам м³/сек; – суғару суларын тазарту; – эрозияға қарсы іс-шаралар; – құрылыстарды тоттанудан қорғау; – агроэкономикалық бөлім. 						

1708-0301-05-кесте –Суландырудың арнайы түрлері. Үйлестірме-импульстік суландыру

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
1	Үйлестірме-импульстік суландыру, ауданы 10-нан астам 50 га дейін	га	800	158	0,77	1,48
2	Үйлестірме-импульстік суландыру, ауданы 50-ден астам 100 га дейін	га	853	156	0,70	1,43
3	Үйлестірме-импульстік суландыру, ауданы 100-ден астам 150 га дейін	га	10 573	59	0,65	1,43
4	Үйлестірме-импульстік суландыру, ауданы 150-ден астам 200 га дейін	га	12 191	48	0,60	1,41
5	Үйлестірме-импульстік суландыру, ауданы 200-ден астам 300 га дейін	га	12 618	46	0,50	1,35
<p>Ескертпелер:</p> <p>1 Кестенің бағаларында ескерілген жобалау сорғы станциялары және реттегіш бассейндер.</p> <p>2 Кестенің бағаларында мыналарды жобалау құны ескерілмеген:</p> <ul style="list-style-type: none"> – магистралдық құбыр өткізгіштер (арналар); – балық қорғау құрылыстары; – аумақты су басудан және су астында қалудан қорғау; – гидротехникалық құрылыстар, шығысы 1-ден астам м³/сек; 						

- суғару суларын тазарту;
- эрозияға қарсы іс-шаралар;
- құрылыстарды тоттанудан қорғау;
- агроэкономикалық бөлім.

1708-0301-06 -кесте –Суландырудың арнайы түрлері. Стационарлық суғару құбыр өткізгіштерінен суландыру (Шаров-Шейнкин жүйесі)

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объекті нің негізгі көрсеткі ші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Стационарлық суғару құбыр өткізгіштерінен суландыру, ауданы:	-	-	-	-	-
1	5-тен астам 50 га дейін	га	1 422	101	0,68	1,48
2	50-ден астам 100 га дейін	га	2 399	82	0,68	1,48
3	100-ден астам 500 га дейін	га	2 399	82	0,60	1,41
4	500-ден астам 1000 га дейін	га	18 668	49	0,58	1,40
5	1000-нан астам 3000 га дейін	га	23 065	45	0,55	1,38
6	3000-нан астам 5000 га дейін	га	25 590	44	0,50	1,35

Ескертпелер:

1 Кестенің бағаларында мыналар ескерілген:

- су шаруашылығы есептері;
- бір су сақтағыш көкжиек болған кезде жерасты суларының деңгейін көтеру болжамы және су-тұз режимі;
- жобалау барлық суландыру алабында тұзданған жерлерді күрделі шаю;

2 Кестенің бағаларында мыналарды жобалау құны ескерілмеген:

- суландыру жүйесін автоматтандыру;
- шаруашылықаралық арналар және коллекторлар;
- су жинау тораптары, балық қорғау құрылыстары, сорғы станциялары;
- гидротехникалық құрылыстар, өткізу қабілеті 1-ден астам м³/сек;
- аумақтарды су астында қалудан қорғау;
- агроэкономикалық бөлім.

3 2 және одан астам су сақтағыш көкжиектер болған кезде болжамдық есептердің құнына 1,5 коэффициент қолданылады.

1708-0301-07-кесте - Күріштік суландыру жүйесі

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Күріштік суландыру жүйелері, ауданы:	-	-	-	-	-
1	5-тен астам 100 га дейін	га	1 422	61	0,90	1,63
2	100-ден астам 250 га дейін	га	3 667	39	0,90	1,63
3	250-ден астам 300 га дейін	га	4 201	37	0,80	1,56
4	300-ден астам 400 га дейін	га	4 699	35	0,72	1,50
5	400-ден астам 500 га дейін	га	5 125	34	0,63	1,44
6	500-ден астам 600 га дейін	га	5 896	32	0,59	1,41
7	600-ден астам 800 га дейін	га	6 749	31	0,58	1,40
8	800-ден астам 1000 га дейін	га	6 939	31	0,57	1,39
9	1000-нан астам 1500 га дейін	га	7 532	30	0,56	1,38
10	1500-ден астам 2000 га дейін	га	8 065	30	0,54	1,37
11	2000-нан астам 3500 га дейін	га	8 065	30	0,52	1,36
12	3500-ден астам 4500 га дейін	га	14 703	28	0,50	1,35
13	4500-ден астам 6000 га дейін	га	29 638	25	0,45	1,32
<p>Ескертпелер:</p> <p>1 Кестенің бағаларында мыналар ескерілген:</p> <ul style="list-style-type: none">– арнайы су пайдалану бойынша есептер;– жер арнасында суландыру және шығару арналарын жобалау;– жоспарлау жұмыстары;– пайдалану гидрометриясын жобалау. <p>2 Кестенің бағаларында мыналарды жобалау құны ескерілмеген:</p> <ul style="list-style-type: none">– шаруашылықаралық арналар және коллекторлар;– агроэкономикалық бөлім;– гидротехникалық құрылыстар, өткізу қабілеті 1-ден астам м³/сек.						

1708-0301-08-кесте - Жайылма суландыру жүйелері

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Жайылма суландыру жүйелері, ауданы:	-	-	-	-	-
1	100-ден астам 250 га дейін	га	216	5,82	0,77	1,45
2	250-ден астам 500 га дейін	га	229	5,82	0,77	1,45
3	500-ден астам 750 га дейін	га	270	5,69	0,77	1,45
4	750 га астам	га	698	5,06	0,77	1,45
<p>Ескертпелер:</p> <p>1 Кестенің бағаларында су шаруашылығы және гидравликалық есептер ескерілген.</p> <p>2 Кестенің бағаларында мыналарды жобалауға арналған шығындар ескерілмеген:</p> <ul style="list-style-type: none"> – жеткізгіш арналар; – сорғы станциялары; – су жинау құрылыстары; – бөгендер, суқоймалар; – өзендерде және суқоймаларда жағалу бекіту; – гидротехникалық құрылыстар, шығысы 1-ден астам м³/сек; – агроэкономикалық бөлім. 						

1708-0301-09-кесте - Ашық реттеу желісімен суландыру желілері (өздігінен ағатын)

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Ашық реттеу желісімен суландыру желілері, ауданы:	-	-	-	-	-
1	5-тен астам 50 га дейін	га	830	58	0,93	1,50
2	50-ден астам 75 га дейін	га	2 418	26	0,93	1,50
3	75-тен астам 175 га дейін	га	2 418	26	0,93	1,50
4	175-тен астам 225 га дейін	га	2 418	26	0,93	1,50

1708-0301-09-кестенің соңы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
5	225-тен астам 300 га дейін	га	2 952	24	0,93	1,50
6	300-ден астам 400 га дейін	га	4 730	18	0,93	1,50
7	400-ден астам 500 га дейін	га	5 204	17	0,93	1,50
8	500-ден астам 1000 га дейін	га	7 574	11,89	0,93	1,50
9	1000-нан астам 1500 га дейін	га	7 574	11,89	0,93	1,50
10	1500-ден астам 1600 га дейін	га	14 686	7,08	0,93	1,50
11	1600-ден астам 3000 га дейін	га	16 583	5,94	0,93	1,50
<p>Ескертпелер:</p> <p>1 Кестенің бағаларында мыналар ескерілген:</p> <p>– бір су сақтау қабаты болған кезде құрғату желісі параметрлерін іріктеумен жерасты сулары деңгейінің болжамдық есептер;</p> <p>– жобалау реттеу желісінің үлестік ұзақтығы 500 м/га құрғату желісі;</p> <p>шығысы 0,5-ке дейін м³/сек желідегі құрылыстар;</p> <p>«Жоба» және «Жұмыс жобасы» кезеңдерінде топырақты терең копсыту;</p> <p>– «Жұмыс құжаттамасы» кезеңінде сметаларды жасау үшін жұмыстарды жүргізу мәселелерін шешу.</p> <p>2 Кестенің бағаларында мыналарға арналған шығындар ескерілмеген:</p> <p>– жобалау жер өңдеу объектісінің ішінде және одан тыс су қабылдағышты реттеу;</p> <p>объектіден тыс көпірлер, гидротехникалық, автожол құрылыстары;</p> <p>көпірлер, желілік гидротехникалық және автожол құрылыстары, шығысы 0,5-тен астам м³/сек;</p> <p>дақылдық-техникалық жұмыстар, бастапқы құнарландыру;</p> <p>агроэкономикалық бөлім;</p> <p>балық қорғау құрылыстары;</p> <p>эрозияға қарсы іс-шаралар;</p> <p>автоматтандыру, телемеханика, радиобайланыс және байланыс;</p> <p>құбыр өткізгіштерді электрхимиялық қорғау;</p> <p>темір жолдармен, жабынды автожолдармен, өнім және газ құбырларымен, кабельдермен және басқа да коммуникациялармен қиылыстар.</p> <p>– жыралар және жергілікті түсірмелер арқылы өту кезінде сүзгілеу есептері.</p> <p>3 Реттеу желісінің үлестік ұзақтығы 500 м/га аз учаскелерді жобалау кезінде құрғату желісін жобалау құнына келесі коэффициенттер қолданылады:</p> <p>– 500-ден аз 170-ке дейін м/га – 0,95;</p> <p>– 170-тен аз 100 дейін м /га – 0,9;</p> <p>–100-ден аз 25-ке дейін м/га – 0,85.</p>						

4 100 га 20 данадан астам түсірмелердің болуымен сипатталатын жер бедері шағын объектілерде құрғату жүйелерін жобалау кезінде жобалау құнына келесі коэффициенттер қолданылады:

- 20-дан астам 50 данаға дейін – 1,15;
- 50-ден астам 100 данаға дейін – 1,3;
- 100 данадан астам – 1,5.

5 2 және одан астам су сақтағыш көкжиектер болған кезде немесе қысымды жерасты сулар жобалау құнына 1,3 коэффициент қолданылады.

6 Құрғату жүйесінің әсер ету аймағында елді мекендер, өнеркәсіптік ғимараттар мен құрылыстар болған кезде жобалау құны 1,7 коэффициентті қолдана отырып, анықталады.

7 Бір объектіде ашық және жабық реттеу желілерімен құрғату жүйелерін бір мезгілде жобалау кезінде жобалау құны тиісті кестелер бағаларының жиынтығы бойынша анықталады.

1708-0301-10-кесте –Жабық реттеу желісімен суландыру желілері (өздігінен ағатын)

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың тенге	Баға параметрлері б, мың тенге	К1	К2
	Жабық реттеу желісімен суландыру желілері, ауданы:	-	-	-	-	-
1	5-тен астам 50 га дейін	га	830	65	0,95	1,54
2	50-ден астам 75 га дейін	га	1 262	56	0,95	1,54
3	75-тен астам 200 га дейін	га	3 366	28	0,95	1,54
4	200-ден астам 300 га дейін	га	4 445	23	0,95	1,54
5	300-ден астам 500 га дейін	га	5 416	19	0,95	1,54
6	500-ден астам 700 га дейін	га	6 714	17	0,95	1,54
7	700-ден астам 1000 га дейін	га	8 672	14	0,95	1,54
8	1000-нан астам 1500 га дейін	га	11 588	11,13	0,95	1,54
9	1500-ден астам 2000 га дейін	га	16 922	7,59	0,95	1,54

Ескертпелер:

1 Кестенің бағаларында мыналар ескерілген:

– жобалау

реттеу желісінің үлестік ұзақтығы 500-ге дейін м/га құрғату желісі;

шығысы 0,5-ке дейін м³/сек желідегі құрылыстар;

«Жоба» және «Жұмыс жобасы» кезеңдерінде топырақты терең қопсыту;

– «Жұмыс құжаттамасы» кезеңінде сметаларды жасау үшін жұмыстарды жүргізу мәселелерін шешу.

2 Кестенің бағаларында мыналарға арналған шығындар ескерілмеген:

– жобалау

жер өңдеу объектісінің ішінде және одан тыс су қабылдағышты реттеу;

объектіден тыс көпірлер, гидротехникалық, автожол құрылыстары;

шығысы 0,5-тен астам м³/сек объектінің ішіндегі гидротехникалық және автожол құрылыстары; дақылдық-техникалық жұмыстар және бастапқы құнарландыру; агроэкономикалық бөлім; балық қорғау құрылыстары; автоматтандыру, телемеханика, радиобайланыс және байланыс; құбыр өткізгіштерді электрхимиялық қорғау; темір жолдармен, жабынды автожолдармен, өнім және газ құбырларымен, кабельдермен және басқа да коммуникациялармен қиылыстар – жыралар және жергілікті түсірмелер арқылы өту кезінде сүзгілеу есептері. 3 Реттеу желісінің үлестік ұзақтығы 500-ден астам м/га учаскелерді жобалау кезінде құрғату желісін жобалау құнына келесі коэффициенттер қолданылады: – 500-ден астам 700-ге дейін м/га – 1,1; – 700-ден астам 1000-ға дейін м/га – 1,15; – 1000-нан астам 1700-ге дейін м/га – 1,25. 4 100 га 20 данадан астам түсірмелердің болуымен сипатталатын жер бедері шағын объектілерде құрғату жүйесін жобалау кезінде келесі коэффициенттер қолданылады: – 20-дан астам 50 данаға дейін – 1,15; – 50-ден астам 100 данаға дейін – 1,3; – 100-ден астам 150 данаға дейін – 1,5; – 150-ден астам 200 данаға дейін – 1,7; – 200 данадан астам – 1,9. 5 Бірнеше су сақтағыш қабаттар немесе қысымды жерасты сулары болған кезде жобалау құнына 1,3 коэффициент қолданылады. 6 Құрғату жүйесінің әсер ету аймағында елді мекендер, өнеркәсіптік ғимараттар мен құрылыстар болған кезде жобалау құнына 1,7 коэффициент қолданылады.

1708-0301-11-кесте –Суды механикалық көтерумен құрғату жүйелері (польдерлер)

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Суды механикалық көтерумен құрғату жүйелері (польдерлер), ауданы:	-	-	-	-	-
1	100-ден астам 250 га дейін	га	-	58	0,83	1,25
2	250-ден астам 500 га дейін	га	3 852	42	0,83	1,25
3	500-ден астам 1000 га дейін	га	14 757	21	0,83	1,25
4	1000-нан астам 2000 га дейін	га	17 602	18	0,83	1,25
5	2000-нан астам 3000 га дейін	га	26 848	13	0,83	1,25
Ескертпелер: 1 Кестенің бағаларында мыналарды жобалау құны ескерілген:						

– жабық реттеу желісімен құрғату жүйелері, реттеу желісінің ұзақтығы 500-ге дейін м/га;
– опырылым бөгеттері;
– гидротехникалық құрылыстар, шығысы 0,5-ке дейін м³/сек;
– шығысы 0,5-ке дейін м³/сек және тегеуріні 50 м дейін сорғы станциялары.

2 Кестенің бағаларында агроэкономикалық бөлімді жобалау ескерілмеген.

3 Ашық реттеу желісімен құрғату жүйелерін жобалау кезінде құрғату желісінің құнына 0,85 коэффициент қолданылады.

4 Реттеу желісінің үлестік ұзақтығы 500-ден астам м/га учаскелерді жобалау кезінде құрғату желісін жобалау құнына келесі коэффициенттер қолданылады:

– 500-ден астам 700-ге дейін м/га – 1,1;
– 700-ден астам 1000-ға дейін м/га – 1,15;
– 1000-нан астам 1700-ге дейін м/га – 1,25.

5 100 га 20 данадан астам түсірмелердің болуымен сипатталатын жер бедері шағын объектілерде құрғату жүйесін жобалау кезінде келесі коэффициенттер қолданылады:

– 20-дан астам 50 данаға дейін – 1,15;
– 50-ден астам 100 данаға дейін – 1,3;
– 100-ден астам 150 данаға дейін – 1,5;
– 150-ден астам 200 данаға дейін – 1,7;
– 200 данадан астам – 1,9.

6 Бірнеше су сақтағыш қабаттар немесе қысымды жерасты сулары болған кезде болжамдық есептердің құнына 1,3 коэффициент қолданылады.

[illegible]

1708-0301-12-кестенің соңы

<p>– «Жұмыс құжаттамасы» кезеңінде сметаларды жасау үшін жұмыстарды жүргізу мәселелерін шешу;</p> <p>2 Кестенің бағаларында мыналарға арналған шығындар ескерілмеген:</p> <p>– жобалау коммуникациялармен қиылыстар;</p> <p>балық қорғау құрылыстары;</p> <p>агроэкономикалық бөлім;</p> <p>дақылдық-техникалық іс-шаралар;</p> <p>–жер өңдеу объектісінің ішінде және одан тыс су қабылдағышты реттеу.</p> <p>3 Реттеу желісінің үлестік ұзақтығы 500-ден астам м/га учаскелерді жобалау кезінде құрғату желісін жобалау құнына келесі коэффициенттер қолданылады:</p> <p>– 500-ден астам 700-ге дейін м/га – 1,1;</p> <p>– 700-ден астам 1000-ға дейін м/га – 1,15;</p> <p>– 1000-нан астам 1700-ге дейін м/га – 1,25.</p> <p>4 100 га 20 данадан астам түсірмелердің болуымен сипатталатын жер бедері шағын объектілерде құрғату жүйесін жобалау құнына келесі коэффициенттер қолданылады:</p> <p>– 20-дан астам 50 данаға дейін – 1,15;</p> <p>– 50-ден астам 100 данаға дейін – 1,3;</p> <p>– 100-ден астам 150 данаға дейін – 1,5;</p> <p>– 150-ден астам 200 данаға дейін – 1,7;</p> <p>– 200 данадан астам – 1,9.</p> <p>5 Ашық реттеу желісімен құрғату-ылғалдандыру жүйелерін жобалау кезінде құрғату желісін жобалау құнына 0,85 коэффициент қолданылады.</p>
--

1708-0301-13-кесте –Сфералық тізбектерді жасау әдісімен жерүсті ағынын ұйымдастыру («КВАЛИ»)

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері b, мың теңге	К1	К2
1	Сфералық тізбектерді жасау әдісімен жерүсті ағынын ұйымдастыру («КВАЛИ»), ауданы 50-ден астам 1000 га дейін	га	539	9,23	0,78	1,30
<p>Ескертпелер:</p> <p>1 Кестенің бағаларында ескерілген жобалау:</p> <p>– ашық құрғату желісі;</p> <p>– гидротехникалық құрылыстар, шығысы 0,5-ке дейін м³/сек;</p> <p>– жерүсті ағынын ұйымдастыру бойынша іс-шаралар.</p> <p>2 Кестенің бағаларында мыналарды әзірлеу құны ескерілмеген:</p> <p>– агроэкономикалық бөлім;</p> <p>– дақылдық-техникалық жұмыстар.</p>						

1708-0301-14-кесте –Табиғи жайылымдарды суландыру

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	K1	K2
1	Ұңғымалардан рұқсат етілетін минералданған жерасты суларын жинаумен суат пункті	суат пункті шығысы 20-ға дейін м³/тәул.	1 517	0,71	1,40
2	Шахта құдығынан рұқсат етілетін минералданған жерасты суларын жинаумен суат пункті	суат пункті шығысы 20-ға дейін м³/тәул.	510	0,95	1,50
3	Кеніштер шегендемесінен рұқсат етілетін минералданған жерасты суларын жинаумен суат пункті	суат пункті шығысы 20-ға дейін м³/тәул.	453	0,88	1,60
4	Тұщыландырғышпен, электродиализдік ұңғымалардан жоғары минералдандыру суат пункті	суат пункті шығысы 20-ға дейін м³/тәул.	2 680	0,71	1,43
5	Тұщыландырғышпен, парник тәрізді күн ұңғымаларынан жоғары жоғары минералдандыру суат пункті	суат пункті шығысы 20-ға дейін м³/тәул.	6 326	0,43	1,35
6	Өзеннен, тоғаннан (көл) жерүсті көздерден су жинаумен суат пункті	суат пункті шығысы 20-ға дейін м³/тәул.	721	0,71	1,50
7	Арнадан жерүсті көздерден су жинаумен суат пункті	суат пункті шығысы 20-ға дейін м³/тәул.	459	1,17	1,65
8	Топтық су құбырынан су жинаумен суат пункті	суат пункті шығысы 20-ға дейін м³/тәул.	370	0,89	1,63

Ескертпелер:

1 Осы кесте суат пунктері таралған түрлерін, оның ішінде мал суаты суымен және жоғары минералданған сумен жерасты және жерүсті су көздерінен су жинағыштармен, сондай-ақ топтық су құбырларына қосылатын суат пунктерін жобалауға арналған бағаларды қамтиды.

Кестенің 1, 2, 3, 6 және 7-поз. суат пунктері құрылыстардың келесі құрамына ие: су көтеру қондырғысымен су жинағыш, реттегіш ыдыс және астаулармен суғару алаңы. 4 және 5-поз. суат пунктерінің құрамында бұдан өзге суды минералсыздандыру жөніндегі құрылыстар бар.

8-поз. суат пунктінің құрамында су көтеру жабдығымен су жинағыштың орнына қосылу құдығы бар.

2 Кестелердің бағаларында мыналарға арналған шығындар ескерілген:

– арнайы су пайдалануға рұқсат алу;

– жылжымалы электр станцияларын қолдана отырып, су көтеруді жобалау.

3 Кестенің бағаларында табиғи жайылымдарды суландыру агроэкономикалық бөлімін жобалау құны ескерілмеген.

4 Іштен жану қозғалтқышынан су көтергіш жетегімен суды көтеру кезінде электрмен жабдықтау және автоматтандыру бөлімінің құны 0,6 коэффициентпен анықталады.

5 Су көтеруде жаңартылатын энергия көздерін (жел, күн) пайдалану кезінде технологиялық, сәулет-құрылыс, электрмен жабдықтау және автоматтандыру бөлімдерінің құны 1,5 коэффициентпен анықталады.

6 Екі және одан астам суат пунктерін орталықтандырылған сумен жабдықтау кезінде су жинағышты және су тартқыштарды жобалау құны Бөлімнің «Сумен жабдықтау және кәріз» деген кіші бөлімі бойынша, ал суат пункті құрылысының құны осы кестенің 8-поз. бойынша анықталады.

1708-0301-15-кесте –Қолданыстағы шаруашылық және оның бөлімшелерінің жерлеріндегі құрғату және суландыру жүйелері жобаларының (жұмыс жобалары) агроэкономикалық бөлімі

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Қолданыстағы шаруашылық және оның бөлімшелерінің жерлеріндегі құрғату және суландыру жүйелері жобасының (жұмыс жобасы) агроэкономикалық бөлімі:	-	-	-	-	-
1	I күрделілік санаты (1 өндірістік бірлік) ауданы 30-дан астам 300 га дейін	га	702	1,9	1,0	1,0
2	II күрделілік санаты (2 өндірістік бірлік) ауданы 300-ден астам 500 га дейін	га	1 718	1,52	1,0	1,0
3	III күрделілік санаты (3 – 4 өндірістік бірлік) ауданы 500-ден астам 1000 га дейін	га	2 982	1,26	1,0	1,0
4	IV күрделілік санаты (5 және одан астам өндірістік бірлік) ауданы 1000-нан астам 5000 га дейін	га	3 877	1,26	1,0	1,0
<p>Ескертпелер:</p> <p>1 Жобалаудың қиындығы жер өңдеумен қамтылатын ауыл шаруашылығы өндірістік бірлігінің және олардың өндірістік бөлімшелерінің (цехтар, фермалар, бөлімшелер, бригадалар және т.б.), жер өңдеу алабының санына байланысты болады және 4 санатқа бөлінеді.</p> <p>I күрделілік санаты –бір өндірістік бірлік қаралады, жер өңдеу алабы 300 га дейін.</p> <p>II күрделілік санаты –2 өндірістік бірлік қаралады, жер өңдеу алабы 300-ден астам 500 га дейін.</p> <p>III күрделілік санаты –3 – 4 өндірістік бірлік қаралады, жер өңдеу алабы 500-ден астам 1000 га дейін.</p> <p>IV күрделілік санаты –5 және одан астам өндірістік бірлік қаралады, жер өңдеу алабы 1000 га астам.</p> <p>2 Кестенің бағаларында I күрделілік санаты бойынша мыналар ескерілген:</p> <p>2.1 Агроэкономикалық тексеру:</p> <ul style="list-style-type: none">– агроэкономикалық зерттеулер;– озық тәжірибені және соған ұқсастарды зерделеу;– жобалау алды шешімдерді келісу. <p>2.2 А/ш өндірісінің қазіргі жай-күйі:</p> <ul style="list-style-type: none">– шаруашылықтың және объектінің орналасқан жері;– жер-сулардың экспликациясы, топырақ құрамы;– өндірістің салалары бойынша негізгі көрсеткіштер;– жер өңдеу іс-шараларының негіздемесі. <p>2.3 А/ш өндірісін ұйымдастыру, күрделі салымдардың экономикалық тиімділігі:</p> <ul style="list-style-type: none">– объектінің жер қоры, жерлерді пайдалану;– учаске аумағын ұйымдастыру;– а/ш салаларын және шабындық жайылым шаруашылығын жобалау;– шығымдылық негіздемесі, жетістіктердің мерзімдері;						

- тыңайтқыштарды енгізу, органикалық тыңайтқыштардың теңгерімі;
- а/ш өнімінің, жемшөптердің өсімі, оның ішінде игеру жылдары бойынша;
- экономикалық тиімділікті есептеу, өтімділік;
- күрделі салымдарды өтеу мерзімі;
- жобалық шешімдерді нақтылау.

3 Кестенің бағаларында II күрделілік санаты бойынша мыналар ескерілген:

3.1 Агроэкономикалық тексеру:

- агроэкономикалық зерттеулер;
- озық тәжірибені, соған ұқсастарды, ғылым жетістіктерін зерделеу;
- жобалау алды шешімдерді келісу.

3.2 А/ш өндірісінің табиғи-экономикалық шарттары:

- шаруашылықтың және объектінің орналасқан жері;
- агроклиматтық және топырақ сипаттамасы;
- географиялық шарттар, жолдардың болуы, өнімді өткізу;
- елді мекендерді, бригадаларды, фермаларды орналастыру;
- объектінің ерекшеліктерін талдау.

3.3 А/ш өндірісінің қазіргі жай-күйі:

- шаруашылықтың мамандануы, өнімнің құрылымы;
- жер қоры, оны пайдалану, оның ішінде өңделетін жерлерде;
- қолданыстағы аумақты ұйымдастыру;
- өсімдік шаруашылығы салаларын талдау, оның ішінде суландырылатын және құрғатылатын жерлерде;
- мал шаруашылығының жай-күйі, жем-шөп базасы;
- еңбек ресурстары, оларды пайдалану;
- шаруашылықты материалдық-техникалық жарақтандыру;
- шаруашылық қызметтің нәтижелері;
- шаруашылықтың және объектінің қазіргі жай-күйінің тиімділігін бағалау;
- жер өңдеу іс-шараларының негіздемесі.

3.4 Өңделетін жерлерді игеру жылына а/ш өндірісінің даму перспективалары, экономикалық тиімділік;

- жобалық жер қоры, оны пайдалану;
- жер пайдаланушы аумағын және өңделетін учаскені шаруашылық ішілік ұйымдастыру;
- жобалық дабыл;
- өсімдік шаруашылығы салаларын және шабындық жайылым шаруашылығын ұйымдастыру;
- жобалық шығымдылықты қамтамасыз ету бойынша іс-шаралар, қол жеткізу мерзімдері;
- мал шаруашылығы салаларын жобалау;
- жемшөп базасын ұйымдастыру, жемшөп теңгерімі;
- жерлерді енгізу жылдары бойынша тыңайтқыштарды енгізу, органикалық тыңайтқыштардың теңгерімі;
- жұмыс күшіне қажеттілік;
- а/ш құрылысы және өңделетін жерлерді игеру бойынша көлемдік көрсеткіштер;
- а/ш өнімінің, жемшөптердің өсімі, оның ішінде игеру жылдары бойынша;

- экономикалық тиімділік жобаланатын іс-шаралар, өтімділік;
- уақыт және шығын факторын ескере отырып, күрделі салымдарды өтеу кезеңі;
- агроэкономикалық бөлімді келісу;
- жобалық шешімдерді нақтылау

4 Кестенің бағаларында III және IV күрделілік санаттары бойынша мыналар ескерілген:

4.1 Агроэкономикалық тексеру.

Жұмыстардың құрамы II күрделілік санатындағы сияқты, бұдан өзге:

– жеке а/ш дақылдары, фермалар, цехтар, бригадалар, жер пайдаланушы буындары бөлінісінде, сондай-ақ ауылдық әкімдіктерде, аудандық, облыстық ауыл шаруашылығы бірлесіктерінде деректерді жинау.

4.2 А/ш өндірісінің табиғи–экономикалық шарттары.

Жұмыстардың құрамы II күрделілік санатындағы сияқты, сондай-ақ:

– а/ш дақылдарын өңдеу, агротехниканың арнайы элементтерін енгізу және т.б.

4.3 А/ш өндірісінің қазіргі жай-күйі.

Жұмыстардың құрамы II күрделілік санатындағы сияқты, сондай-ақ:

- а/ш дақылдары бойынша қолданыстағы өңделетін жерлерді талдау;
- бригадалардың, буындардың, фермалардың, жеке озаттардың жұмыстарының көрсеткіштер;
- жеке пайдалануда малдың болуы, оның жем-шөп базасы;
- жер пайдаланудың ұйымдық-шаруашылық құрылымы;
- аудандық агроөнеркәсіптік бірлестіктер бойынша әріптестермен өндірістік байланыстар.

4.4 Өңделетін жерлерді игеру жылына а/ш өндірісінің даму перспективалары, экономикалық тиімділік.

Жұмыстардың құрамы II күрделілік санатындағы сияқты, сондай-ақ:

- аллаптарды алып қою көлемі;
- бөлімшелерді, бригадаларды, буындарды мамандандыру; кооперация кезінде шаруашылықтың технологиялық байланыстары;
- а/ш дақылдарын қарқынды өңдеу технологиясының элементтері, өнімді бағдарламалау мәселелері;
- агрожер өңдеу іс-шаралары;
- жеке пайдаланудағы малды жемшөппен қамтамасыз ету;
- кешендік жоспар;
- аумақты шаруашылықаралық ұйымдастыру.

5 Кестенің бағаларында мыналар бойынша жұмыстардың құны ескерілмеген:

- пайдалану жүйелері бойынша ұсынымдар
- а/ш құрылысы объектілерін жобалау;
- аудандық жоспарлауды жасау.

6 Аумақта бірнеше жер пайдаланушылар жүйесін жобалау кезінде жұмыстардың құны жер өңдеу алабына байланысты әрбір шаруашылық (өндірістік бөлімше) бойынша жеке құндардың жиынтығы ретінде анықталады.

7 Жер пайдаланушыға беру үшін жұмыс жобасын (жоба) түзету бойынша құрылыс барысында орындалатын жұмыстардың құны әрбір шаруашылық үшін (өндірістік бөлімше) агроэкономикалық бөлімге 0,2 коэффициентті қолдана отырып, анықталады.

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	K1	K2
	Жаңадан салынып жатқан шаруашылық жерлерінде құрғату және суландыру жүйелері жобаларының агроэкономикалық бөлімі, объект ауданы:	-	-	-	-	-
1	100-ден астам 1000 га дейін	га	5 080	0,51	1,0	1,0
2	1000-нан астам 3000 га дейін	га	5 057	0,63	1,0	1,0
3	3000-нан астам 5000 га дейін	га	4 950	0,63	1,0	1,0
4	5000-нан астам 10000 га дейін	га	4 772	0,76	1,0	1,0
<p>Ескертпелер:</p> <p>1 Бағалар қолданыстағылардың негізінде жаңа ауыл шаруашылығы бөлімшелерін ұйымдастырумен бөлімді әзірлеу кезінде де қолданылады.</p> <p>2 Кестенің бағаларында учтено:</p> <p>2.1 Агроэкономикалық тексеру:</p> <ul style="list-style-type: none"> – агроэкономикалық зерттеулер; – жиналған материалды талдау, соған ұқсастарды зерделеу; – жобалау алды шешімдерді келісу. <p>2.2 Табиғи-экономикалық шарттар:</p> <ul style="list-style-type: none"> – өңдеу массивтерін, а/ш құрылысы объектілерін орналастыру орындарын анықтау; – агроэкономикалық және топырақ сипаттамасы; – географиялық шарттар, жолдар, өнімді өткізу орындары; – елді мекендердің орналасу; – шаруашылықты ұйымдастыру ерекшеліктері. <p>2.3 Қазіргі жай-күйі:</p> <ul style="list-style-type: none"> – жер қоры, оны пайдалану; – қолданыстағы аумақты ұйымдастыру; – а/ш өндірісі салалары дамуының жергілікті шарттарын талдау; – еңбек ресурстары; – материалдық-техникалық база; 						

1708-0301-16-кестенің соңы

–жер пайдалану зиянын және ауыл шаруашылығы өндірісі шығындарын бағалау;

– жер өңдеу іс-шараларының негіздемесі.

2.4 Агроэкономикалық жобалау:

–аумақты шаруашылық ішілік және шаруашылықаралық ұйымдастыру;

– жобалық жер қоры, оны пайдалану;

– перспективалық мамандану;

– а/ш өндірісінің салаларын (өсімдік шаруашылығы, мал шаруашылығы, жемшөп өндірісі, мақта өсіру, бау-бақша және т.б.) ұйымдастыру;

– егіс айналымын ұйымдастыру, жобалық шығымдылық, оны қамтамасыз ету бойынша шаралар;

– а/ш құрылысы, жолдар, елді мекендер объектілерін орналастыру;

– еңбек теңгерімі, қоныстануға дейінгі мәселелер;

– техникалық жарақтандыру, а/ш құрылысы және жерлерді игеру бойынша көлемдік көрсеткіштер;

– эрозияға қарсы іс-шаралар;

– агрожер өңдеу іс-шаралары, ағаш жолақтарын салу;

– а/ш өнімінің шығысы, оның ішінде игеру жылдары бойынша;

– жобаланатын іс-шаралардың экономикалық тиімділігі, өтімділік;

– уақыт және шығын факторын ескере отырып, күрделі салымдарды өтеу кезеңі;

– түсіндірме жазбаны жасау;

– келісу.

3 Кестенің бағаларында бойынша жұмыстардың құны ескерілмеген:

–а/ш құрылысы жобаларын жасау;

–жүйелерді пайдалану;

– аудандық жоспарлау сызбаларын жасау;

– Табиғат қорғау іс-шаралары;

–экономикалық-математикалық үлгілерді енгізу.

4 Аумақта бірнеше жер пайдаланушылар жүйесін жобалау кезінде жұмыстардың құны жер өңдеу алабына байланысты әрбір шаруашылық бойынша жеке құндардың жиынтығы ретінде анықталады.

5 Жер пайдаланушыға беру үшін жұмыс жобасын (жоба) түзету бойынша құрылыс барысында орындалатын жұмыстардың құны әрбір шаруашылық үшін (өндірістік бөлімше) агроэкономикалық бөлімге 0,4 коэффициентті қолдана отырып, анықталады.

6 Табиғи жайылымдарды суландыру жобаларын әзірлеу кезінде агроэкономикалық бөлімнің құнына 0,1 коэффициент қолданылады.

1708-0301-17-кесте –Дақылдық-техникалық жұмыстар және жерлерді бастапқы құнарландыру

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері b, мың теңге	K1	K2
	Дақылдық-техникалық жұмыстар, I күрделілік санаты:	-	-	-	-	-
1	5-тен астам 100-ге дейін, арнайы түсірілім масштабы 1:2000	га	565	0,76	0,25	1,05
2	100-ден астам 250-ге дейін, арнайы түсірілім масштабы 1:2000	га	587	0,51	0,25	1,05
3	250-ден астам 500-ге дейін, арнайы түсірілім масштабы 1:2000	га	494	0,89	0,25	1,05
4	500-ден астам 5000-ға дейін, арнайы түсірілім масштабы 1:2000	га	500	0,89	0,25	1,05
5	5-тен астам 100-ге дейін, арнайы түсірілім масштабы 1:5000	га	480	0,76	0,25	1,05
6	100-ден астам 250-ге дейін, арнайы түсірілім масштабы 1:5000	га	497	0,51	0,25	1,05
7	250-ден астам 500-ге дейін, арнайы түсірілім масштабы 1:5000	га	420	0,76	0,25	1,05
8	500-ден астам 5000-ға дейін, арнайы түсірілім масштабы 1:5000	га	426	0,76	0,25	1,05
9	5-тен астам 100-ге дейін, арнайы түсірілім масштабы 1:10000	га	436	0,63	0,25	1,05
10	100-ден астам 250-ге дейін, арнайы түсірілім масштабы 1:10000	га	452	0,51	0,25	1,05
11	250-ден астам 500-ге дейін, арнайы түсірілім масштабы 1:10000	га	381	0,76	0,25	1,05
12	500-ден астам 5000-ға дейін, арнайы түсірілім масштабы 1:10000	га	392	0,76	0,25	1,05
13	5-тен астам 100-ге дейін, арнайы түсірілім масштабы 1:25000	га	348	0,51	0,25	1,05
14	100-ден астам 250-ге дейін, арнайы түсірілім масштабы 1:25000	га	360	0,38	0,25	1,05
15	250-ден астам 500-ге дейін, арнайы түсірілім масштабы 1:25000	га	305	0,51	0,25	1,05
16	500-ден астам 5000-ға дейін, арнайы түсірілім масштабы 1:25000	га	311	0,51	0,25	1,05
	Дақылдық-техникалық жұмыстар, II күрделілік санаты:	-	-	-	-	-
17	5-тен астам 100-ге дейін, арнайы түсірілім масштабы 1:2000	га	710	0,89	0,25	1,05
18	100-ден астам 250-ге дейін, арнайы түсірілім масштабы 1:2000	га	734	0,76	0,25	1,05
19	250-ден астам 500-ге дейін, арнайы түсірілім масштабы 1:2000	га	619	1,14	0,25	1,05
20	500-ден астам 5000-ға дейін, арнайы түсірілім масштабы 1:2000	га	631	1,14	0,25	1,05
21	5-тен астам 100-ге дейін, арнайы түсірілім масштабы 1:5000	га	601	0,76	0,25	1,05
22	100-ден астам 250-ге дейін, арнайы түсірілім масштабы 1:5000	га	621	0,63	0,25	1,05
23	250-ден астам 500-ге дейін, арнайы түсірілім масштабы 1:5000	га	523	1,01	0,25	1,05
24	500-ден астам 5000-ға дейін, арнайы түсірілім масштабы 1:5000	га	535	0,89	0,25	1,05
25	5-тен астам 100-ге дейін, арнайы түсірілім масштабы 1:10000	га	545	0,76	0,25	1,05
26	100-ден астам 250-ге дейін, арнайы түсірілім масштабы 1:10000	га	564	0,51	0,25	1,05
27	250-ден астам 500-ге дейін, арнайы түсірілім масштабы 1:10000	га	480	0,89	0,25	1,05
28	500-ден астам 5000-ға дейін, арнайы түсірілім масштабы 1:10000	га	481	0,89	0,25	1,05
29	5-тен астам 100-ге дейін, арнайы түсірілім масштабы 1:25000	га	436	0,51	0,25	1,05

1708-0301-17-кестенің соңы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
30	100-ден астам 250-ге дейін, арнайы түсірілім масштабы 1:25000	га	451	0,51	0,25	1,05
31	250-ден астам 500-ге дейін, арнайы түсірілім масштабы 1:25000	га	379	0,76	0,25	1,05
32	500-ден астам 5000-ға дейін, арнайы түсірілім масштабы 1:25000	га	385	0,76	0,25	1,05
	Дақылдық-техникалық жұмыстар, III күрделілік санаты:	-	-	-	-	-
33	5-тен астам 100-ге дейін, арнайы түсірілім масштабы 1:2000	га	965	0,76	0,25	1,05
34	100-ден астам 250-ге дейін, арнайы түсірілім масштабы 1:2000	га	953	0,89	0,25	1,05
35	250-ден астам 500-ге дейін, арнайы түсірілім масштабы 1:2000	га	803	1,52	0,25	1,05
36	500-ден астам 5000-ға дейін, арнайы түсірілім масштабы 1:2000	га	820	1,52	0,25	1,05
37	5-тен астам 100-ге дейін, арнайы түсірілім масштабы 1:5000	га	817	0,76	0,25	1,05
38	100-ден астам 250-ге дейін, арнайы түсірілім масштабы 1:5000	га	807	0,76	0,25	1,05
39	250-ден астам 500-ге дейін, арнайы түсірілім масштабы 1:5000	га	680	1,26	0,25	1,05
40	500-ден астам 5000-ға дейін, арнайы түсірілім масштабы 1:5000	га	692	1,26	0,25	1,05
41	5-тен астам 100-ге дейін, арнайы түсірілім масштабы 1:10000	га	742	0,63	0,25	1,05
42	100-ден астам 250-ге дейін, арнайы түсірілім масштабы 1:10000	га	734	0,76	0,25	1,05
43	250-ден астам 500-ге дейін, арнайы түсірілім масштабы 1:10000	га	619	1,14	0,25	1,05
44	500-ден астам 5000-ға дейін, арнайы түсірілім масштабы 1:10000	га	631	1,14	0,25	1,05
45	5-тен астам 100-ге дейін, арнайы түсірілім масштабы 1:25000	га	593	0,51	0,25	1,05
46	100-ден астам 250-ге дейін, арнайы түсірілім масштабы 1:25000	га	586	0,51	0,25	1,05
47	250-ден астам 500-ге дейін, арнайы түсірілім масштабы 1:25000	га	494	0,89	0,25	1,05
48	500-ден астам 5000-ға дейін, арнайы түсірілім масштабы 1:25000	га	500	0,89	0,25	1,05
	Жерлерді бастапқы құнарландыру:	-	-	-	-	-
49	5-тен астам 100-ге дейін, арнайы түсірілім масштабы 1:5000	га	138	0,51	0,25	1,05
50	100-ден астам 250-ге дейін, арнайы түсірілім масштабы 1:5000	га	138	0,51	0,25	1,05
51	250-ден астам 500-ге дейін, арнайы түсірілім масштабы 1:5000	га	135	0,51	0,25	1,05
52	500-ден астам 5000-ға дейін, арнайы түсірілім масштабы 1:5000	га	129	0,51	0,25	1,05
53	5-тен астам 100-ге дейін, арнайы түсірілім масштабы 1:10000	га	123	0,51	0,25	1,05
54	100-ден астам 250-ге дейін, арнайы түсірілім масштабы 1:10000	га	121	0,51	0,25	1,05
55	250-ден астам 500-ге дейін, арнайы түсірілім масштабы 1:10000	га	115	0,51	0,25	1,05
56	500-ден астам 5000-ға дейін, арнайы түсірілім масштабы 1:10000	га	110	0,51	0,25	1,05
Ескертпелер:						
1 Осы кесте үш күрделілік санаты бойынша дақылдық-техникалық жұмыстарды және жерлерді бастапқы құнарландыруды жобалауға арналған бағаларды қамтиды.						
I санат – сүрек-бұта өсімдіктерінен таза жерлер, тасты және тассыз жерлер 10-ға дейін м³/га, картаның 1 дм² контурлар саны, 5-тен астам емес арнайы түсірілім						

масштабында.

II санат – сүрек-бұта өсімдіктері шыққан жерлер ауданның 50%-ына дейін, тасты және тассыз жерлер 10-нан астам 50-ге дейін м³/га, картаның 1 дм² контурлар саны, 5-тен астам 15-ке дейін арнайы түсірілім масштабында.

III санат – сүрек-бұта өсімдіктері шыққан жерлер ауданның 50%-ынан астам, тасты және тассыз жерлер 50-ден астам м³/га, картаның 1 дм² контурлар саны, 15-тен астам арнайы түсірілім масштабында.

2 Кестенің бағаларында мыналарға арналған шығындар ескерілмеген:

- рекогносцирлік тексеру;
- ботаникалық-дақылдық техникалық және агрохимиялық зерттеулер;
- агроэкономикалық есептер;
- жобалау орман жолақтары;
- жерлерді жоспарлау;
- жерүсті ағынын ұйымдастыру;
- құрғату желісі;
- құрылыстар;
- алаптық және пайдалану жолдары;
- шарбақпен қоршаумен және мал айдап өтетін жолмен жайылымдар.

3 Тоғандар және суқоймалар табанындағы дақылдық-техникалық жұмыстарды жобалау кезінде кестенің бағаларына 0,5 коэффициент қолданылады.

1708-0301-18-кесте – Трассадағы құрылыстарды қоса алғанда, коллекторлар (көпірлерден басқа)

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Тұрақты минералды топырақтағы ашық коллекторлар (бекітумен және бекітусіз) тереңдігі:	-	-	-	-	-
1	3 м дейін	км	890	895	0,90	1,40
2	3-тен астам 5 м дейін, ұзындығы, км: 1-ден астам 3-ке дейін	км	971	1 510	0,89	1,50
3	3-тен астам 5 м дейін, ұзындығы, км: 3-тен астам 10-ға дейін	км	1 472	1 343	0,80	1,50
4	5-тен астам 7 м дейін, ұзындығы, км: 1-ден астам 10-ға дейін	км	2 157	1 402	0,93	1,50
5	5-тен астам 7 м дейін, ұзындығы, км: 10-нан астам 50-ге дейін	км	8 120	806	0,89	1,50
6	7 м астам, ұзындығы, км: 1-ден астам 10-ға дейін	км	2 697	1 618	0,93	1,50
7	7 м астам, ұзындығы, км: 10-нан астам 50-ге дейін	км	5 387	1 349	0,88	1,50
	Олардың тұрақтылығын әзірлеумен тұрақсыз топырақтағы ашық коллекторлар, тереңдігі:	-	-	-	-	-
8	3 м дейін	км	1 489	906	0,96	1,50
9	3-тен астам 5 м дейін	км	1 489	1 661	0,93	1,50
10	5-тен астам 7 м дейін, ұзындығы, км: 1-ден астам 3-ке дейін	км	971	2 049	0,93	1,50

1708-0301-18-кестенің соңы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
11	5-тен астам 7 м дейін, ұзындығы, км: 3-тен астам 10-ға дейін	км	3 090	1 343	0,93	1,50
	Жабық коллекторлар, тереңдігі:	-	-	-	-	-
12	3 м дейін	км	1 370	702	0,93	1,35
13	3-тен астам 5 м дейін	км	2 262	543	0,78	1,50
<p>Ескертпелер:</p> <p>1 Кестенің бағаларында мыналар ескерілген:</p> <ul style="list-style-type: none"> – камералық трассалау әдісімен трассаны нақтылау; – жобалау шығысы 1-ге дейін м³/с коллектордағы құрылыстар;жерүсті ағынын ұйымдастыру бойынша іс-шаралар;жерасты суларының деңгейі коллектордың табанынан жоғары болғанда су деңгейін төмендету бойынша іс-шаралар;бір су сақтағыш қабаттағы коллекторлар; – «Жұмыс құжаттамасы» кезеңінде сметаларды жасау үшін жұмыстарды жүргізу мәселелерін шешу; <p>2 Кестенің бағаларында мыналарды жобалауға арналған шығындар ескерілмеген:</p> <ul style="list-style-type: none"> –трасса бойынша дақылдық-техникалық жұмыстар; – балық қорғау құрылыстары; – эрозияға қарсы іс-шаралар; – құбыр өткізгіштерді тоттанудан қорғау; –коммуникациялар қиылыстары. <p>3 2 және одан астам су сақтағыш көкжиектер болған кезде болжамдық есептердің құнына 1,5 коэффициент қолданылады.</p> <p>4 Оның елді мекендер, өнеркәсіптік ғимараттар мен құрылыстардың су астында қалуына әсері кезінде коллекторды жобалау құны әсер ету учаскесі үшін 1,7 коэффициентті қолдана отырып, анықталады.</p> <p>5 Жерасты сулар коллектордың табанынан төмен болған кезде коллекторды жобалау құны 0,8 коэффициентті қолдана отырып, анықталады.</p>						

[illegible]

1708-0301-20-кесте – Топырақ материалдарынан жасалған бөгендермен өңдеу мақсаттарына арналған суқоймалар және тоғандар

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Топырақ материалдарынан жасалған бөгендерімен су қоймалар және тоғандар, жер қазу жұмыстарының көлемі:	-	-	-	-	-
1	5-тен астам 25 мың м³ дейін үйме	мың м³ үйме	1 422	207	1,12	1,47
2	25-тен астам 50 мың м³ дейін үйме	мың м³ үйме	1 680	197	1,12	1,47
3	50-ден астам 75 мың м³ дейін үйме	мың м³ үйме	3 991	151	1,11	1,47
4	75-тен астам 100 мың м³ дейін үйме	мың м³ үйме	6 214	121	1,10	1,47
5	100-ден астам 150 мың м³ дейін үйме	мың м³ үйме	11 429	69	1,09	1,47
6	150-ден астам 200 мың м³ дейін үйме	мың м³ үйме	15 340	43	1,08	1,46
7	200-ден астам 250 мың м³ дейін үйме	мың м³ үйме	16 052	39	1,07	1,46
8	250-ден астам 300 мың м³ дейін үйме	мың м³ үйме	16 052	39	1,07	1,46
9	300-ден астам 500 мың м³ дейін үйме	мың м³ үйме	15 305	42	1,04	1,46
10	500-ден астам 1000 мың м³ дейін үйме	мың м³ үйме	15 305	42	1,03	1,45
11	1000-нан астам 2000 мың м³ дейін үйме	мың м³ үйме	15 305	42	1,01	1,43
12	2000-нан астам 3000 мың м³ дейін үйме	мың м³ үйме	15 305	42	1,01	1,40
<p>Ескертпелер:</p> <p>1 Кестенің бағаларында мыналар ескерілген:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ұзындығы 5 км дейін суқойма контурының болжамдық есептері; – «Жұмыс құжаттамасы» кезеңінде сметаларды жасау үшін жұмыстарды жүргізу мәселелерін шешу; – шығысы 1-ге дейін м³/сек су шығару құрылысын жобалау. <p>2 Кестенің бағаларында мыналарға арналған шығындар ескерілмеген:</p> <ul style="list-style-type: none"> – жобалау гидроэнергетикалық тораптардың құрамына кіретін бөгендер; су шығару, су ағызу және балық қорғау құрылыстары; – топырақты құрылыстардың негізіне бекіту; – суқойма айдыны бойынша іс-шаралар; – жағалауларды қайта қалыптастыру бойынша есептер және сүзгілеуге қарсы іс-шаралар; – электрмен жабдықтау, БӨА, автоматика, байланыс, телемеханика. <p>3 «Жер қазу жұмыстарының көлемі» – бөген бойындағы үйілген топырақтың көлемі.</p> <p>4 Қазылған тоғандарды жобалау құнын анықтау «жер қазу жұмыстарының көлемі» құрылыстың бойына үйме табынынан шығару жиынтығына тең.</p> <p>5 Бөгендерді жобалауға арналған бағалар табиғи-геологиялық шарттар бойынша үш күрделілік тобы үшін белгіленді.</p> <p>I топ – жартасты жыныстары және борпылдақ топырақ; күрделі емес гидрогеологиялық шарттар; арнасы тұрақты жазық дала өзендері, бірінші террасса 0,5 км дейін.</p>						

II топ – шөгінді немесе атқылаған жыныстар қалыңдығының әралуандығы, су өткізбеуі бойынша күрт ерекшеленетін қопсыту-сыну топырақтары және жұмсақ жыныстар; қысымды сулардың болуы; күрделі, күшті қиылысқан жер бедері; өзеннің тұрақсыз арнасы, бірінші терраса 0,5-тен астам 1 км дейін.

III топ – шөгінді, атқылаған және метаморфты жыныстардың күрделі кешені қабаттардың тік құлауымен, жыныстарды ұсақтау аймақтарының болуымен; күшті шөгінді және ығысуға тұрақсыз жыныстар; күшті қиылысқан жер бедерімен таулы жер, еңіс құламалығы 20° астам; бірінші террасадан өзендер астам 1 км; тармақтарының және арналарының саны едәуір көп өзендер.

Аталған күрделілік топтарында кестенің бағаларына келесі коэффициенттер қолданылады:

– I топта – 1; – II топта – 1,1; – III топта – 1,2.

1708-0301-21-кесте –Өңделетін жерлерді су басудан қорғауға арналған опырылым (жер) бөгеттері

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	K1	K2
	Өңделген жерлерді су басудан қорғауға арналған опырылым (жер) бөгеттері, ұзындығы:	-	-	-	-	-
1	0,5-тен астам 5 км дейін	км	-	1 107	0,85	1,25
2	5-тен астам 10 км дейін	км	4 682	171	0,85	1,25
3	10-нан астам 15 км дейін	км	4 457	193	0,85	1,25
4	15-тен астам 50 км дейін	км	4 990	158	0,85	1,25
Ескертпелер: 1 Кестенің бағаларында екерілген жобалау: – бөгет жанындағы арналар және кәріз; – қолданыстағы энергиямен жабдықтау және байланыс коммуникациялармен қиылыстар. 2 Кестенің бағаларында шығысы 0,5-тен астам м³/сек құрылыстарды жобалау ескерілмеген.						

1708-0301-22-кесте –Гидротехникалық құрылыстар. Су жинау құрылыстары

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	K1	K2
	Суқойма бөгендері жанындағы су жинау құрылыстары, шығысы:	-	-	-	-	-
1	1-ден астам 10-ға дейін м³/сек	м³/сек	2 741	222	0,42	1,13
2	10-нан астам 50-ге дейін м³/сек	м³/сек	2 966	199	0,32	1,08
3	50-ден астам 100-ге дейін м³/сек	м³/сек	8 063	97	0,25	1,07
4	100-ден астам м³/сек	м³/сек	8 300	95	0,21	1,06
	Бөгенсіз жинағыш жанындағы су жинау құрылыстары, шығысы:	-	-	-	-	-
5	1-ден астам 10-ға дейін м³/сек	м³/сек	3 785	306	0,42	1,13
6	10-нан астам 50-ге дейін м³/сек	м³/сек	4 093	275	0,32	1,08

1708-0301-22-кестенің соңы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
7	50-ден астам 100-ге дейін м³/сек	м³/сек	11 146	134	0,25	1,07
8	100-ден астам м³/сек	м³/сек	11 501	130	0,21	1,06
<p>Ескертпелер:</p> <p>1 Кестенің бағаларында «Жұмыс құжаттамасы» кезеңінде сметаларды жасау үшін жұмыстарды жүргізу мәселелерін шешу екерілген.</p> <p>2 Кестенің бағаларында мыналарды жобалауға арналған шығындар ескерілмеген:</p> <ul style="list-style-type: none"> – балық қорғау құрылыстары; – сүзгілеуге қарсы бүркемелер; – құрылыстар арқылы магистралдық және автомобильдік жолдар; – өзендегі бөгендер; – жағалау бекітпелері; – жеткізгіш және бұратын арналар. <p>3 Бөген тұндырмасымен біріктірілген төмен табанды қалқанды бөгендер жанынан негізгі реттегіш-шлюздерді жобалау құны 1,1 коэффициентті қолдана отырып, кестенің бағалары бойынша анықталады.</p> <p>4 Тұтынушыға үшін қауіпті қоқыс түсетін өзендерде күрделі тау-кен су жинағыштарын жобалау құны 50%-дан астам ең жоғары су айналымында 1,2 коэффициентті қолдана отырып, кестенің бағалары бойынша анықталады.</p>						

1708-0301-23-кесте –Гидротехникалық құрылыстар. Арналардағы жанаспа құрылыстар (айырмалар, тез ағарлар)

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Арналардағы жанаспа құрылыстар, айырмасы 5 м дейін, шығысы:	-	-	-	-	-
1	1-ден астам 10-ға дейін м³/сек	м³/сек	1 607	27	0,41	1,13
2	10-нан астам 50-ге дейін м³/сек	м³/сек	1 607	27	0,37	1,12
3	50-ден астам 100-ге дейін м³/сек	м³/сек	1 618	27	0,32	1,10
4	100-ден астам м³/сек	м³/сек	1 618	27	0,27	1,08
	Арналардағы жанаспа құрылыстар, айырмасы 10 м дейін, шығысы:	-	-	-	-	-
5	1-ден астам 10-ға дейін м³/сек	м³/сек	1 863	31	0,41	1,13
6	10-нан астам 50-ге дейін м³/сек	м³/сек	1 863	31	0,37	1,12
7	50-ден астам 100-ге дейін м³/сек	м³/сек	1 875	31	0,32	1,10
8	100-ден астам м³/сек	м³/сек	1 875	31	0,27	1,08
	Арналардағы жанаспа құрылыстар, айырмасы 15 м дейін, шығысы:	-	-	-	-	-

1708-0301-23-кестенің соңы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
9	1-ден астам 10-ға дейін м³/сек	м³/сек	2 089	35	0,41	1,13
10	10-нан астам 50-ге дейін м³/сек	м³/сек	2 089	35	0,37	1,12
11	50-ден астам 100-ге дейін м³/сек	м³/сек	2 106	35	0,32	1,10
12	100-ден астам м³/сек	м³/сек	2 106	35	0,27	1,08
<p>Ескертпелер:</p> <p>1 Кестенің бағаларында «Жұмыс құжаттамасы» кезеңінде сметаларды жасау үшін жұмыстарды жүргізу мәселелерін шешу екерілген.</p> <p>2 Кестенің бағаларында мыналарды жобалауға арналған шығындар ескерілмеген:</p> <ul style="list-style-type: none"> – балық қорғау құрылыстары; – сүзгілеуге қарсы бүркемелер; – құрылыстар арқылы магистралдық және автомобильдік жолдар; – өзендегі бөгендер; – жағалау бекітпелері; – жеткізгіш және бұратын арналар. <p>3 Реттегіштермен біріктірілген жанаспа құрылыстарды жобалау құны 1,2 коэффициентті қолдана отырып, кестенің бағалары бойынша анықталады.</p>						

1708-0301-24-кесте – Гидротехникалық құрылыстар. Тұндырғыштар

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Бір камералық тұндырғыштар, шығысы:	-	-	-	-	-
1	1-ден астам 10-ға дейін м³/сек	м³/сек	1 651	83	0,28	1,09
2	10-нан астам 50-ге дейін м³/сек	м³/сек	1 806	67	0,25	1,08
3	50-ден астам 100-ге дейін м³/сек	м³/сек	1 836	67	0,23	1,07
4	100-ден астам м³/сек	м³/сек	1 836	67	0,23	1,07
	Екі камералық тұндырғыштар, шығысы:	-	-	-	-	-
5	1-ден астам 10-ға дейін м³/сек	м³/сек	1 818	91	0,27	1,09
6	10-нан астам 50-ге дейін м³/сек	м³/сек	1 984	75	0,23	1,08
7	50-ден астам 100-ге дейін м³/сек	м³/сек	2 043	73	0,21	1,07
8	100-ден астам м³/сек	м³/сек	2 043	73	0,21	1,07
	Көп камералық тұндырғыштар, шығысы:	-	-	-	-	-
9	10-нан астам 50-ге дейін м³/сек	м³/сек	2 303	107	0,23	1,08

1708-0301-24-кестенің соңы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
10	50-ден астам 100-ге дейін м³/сек	м³/сек	2 481	103	0,21	1,07
11	100-ден астам м³/сек	м³/сек	2 481	79	0,21	1,07
	Күрделі тұндырғыштар, шығысы:	-	-	-	-	-
12	10-нан астам 50-ге дейін м³/сек	м³/сек	3 128	118	0,23	1,08
13	50-ден астам 100-ге дейін м³/сек	м³/сек	3 306	115	0,21	1,07
14	100-ден астам м³/сек	м³/сек	3 306	115	0,21	1,07
<p>Ескертпелер:</p> <p>1 Кестенің бағаларында «Жұмыс құжаттамасы» кезеңінде сметаларды жасау үшін жұмыстарды жүргізу мәселелерін шешу ескерілген.</p> <p>2 Кестенің бағаларында мыналарды жобалауға арналған шығындар ескерілмеген:</p> <ul style="list-style-type: none">– балық қорғау құрылыстары;– сүзгілеуге қарсы бүркемелер;– құрылыстар арқылы магистралдық және автомобильдік жолдар;– өзендегі бөгендер;– жағалау бекітпелері;– жеткізгіш және бұратын арналар.						

1708-0301-25-кесте –Гидротехникалық құрылыстар. Арақабырғалы құрылыстар және су шығарғыштар

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Арақабырғалы құрылыстар және су шығарғыштар, шығысы:	-	-	-	-	-
1	1-ден астам 10-ға дейін м³/сек	м³/сек	1 803	46	0,30	1,09
2	10-нан астам 50-ге дейін м³/сек	м³/сек	1 806	46	0,27	1,08
3	50-ден астам 100-ге дейін м³/сек	м³/сек	2 263	37	0,23	1,07
4	100-ден астам м³/сек	м³/сек	2 535	34	0,22	1,07
<p>Ескертпелер:</p> <p>1 Кестенің бағаларында «Жұмыс құжаттамасы» кезеңінде сметаларды жасау үшін жұмыстарды жүргізу мәселелерін шешу ескерілген.</p> <p>2 Кестенің бағаларында мыналарды жобалауға арналған шығындар ескерілмеген:</p> <ul style="list-style-type: none">– балық қорғау құрылыстары;– сүзгілеуге қарсы бүркемелер;– құрылыстар арқылы магистралдық және автомобильдік жолдар;						

- өзендегі бөгендер;
– жағалау бекітпелері;
– жеткізгіш және бұратын арналар.
- 3 Екі жақты әсер ететін реттегіш-шлюздерді жобалау құны 1,2 коэффициентті қолдана отырып, кестенің бағалары бойынша анықталады.
- 4 Арнадан жайылмаға немесе жайылмадан жайылмаға су шығарғыштарды жобалау құны 1,5 коэффициентті қолдана отырып, кестенің бағалары бойынша анықталады.

1708-0301-26-кесте – Гидротехникалық құрылыстар. Акведуктар, нөсер өткізгіштер, селедуктар

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Акведуктар, нөсер өткізгіштер, селедуктар, ұзақтығы 50 м дейін, шығысы:	-	-	-	-	-
1	1-ден астам 10-ға дейін м³/сек	м³/сек	2 674	100	0,25	1,07
2	10-нан астам 50-ге дейін м³/сек	м³/сек	2 970	70	0,23	1,07
3	50-ден астам 100-ге дейін м³/сек	м³/сек	3 504	59	0,22	1,07
4	100-ден астам м³/сек	м³/сек	4 096	53	0,22	1,07
	Акведуктар, нөсер өткізгіштер, селедуктар, ұзақтығы 50-ден астам 100 м дейін, шығысы:	-	-	-	-	-
5	1-ден астам 10-ға дейін м³/сек	м³/сек	3 592	100	0,25	1,07
6	10-нан астам 50-ге дейін м³/сек	м³/сек	3 888	70	0,23	1,07
7	50-ден астам 100-ге дейін м³/сек	м³/сек	4 421	59	0,22	1,07
8	100-ден астам м³/сек	м³/сек	5 014	53	0,22	1,07
	Акведуктар, нөсер өткізгіштер, селедуктар, ұзақтығы 100-ден астам 200 м дейін, шығысы:	-	-	-	-	-
9	1-ден астам 10-ға дейін м³/сек	м³/сек	4 076	100	0,25	1,07
10	10-нан астам 50-ге дейін м³/сек	м³/сек	4 374	70	0,23	1,07
11	50-ден астам 100-ге дейін м³/сек	м³/сек	4 907	59	0,22	1,07
12	100-ден астам м³/сек	м³/сек	5 500	53	0,22	1,07
	Акведуктар, нөсер өткізгіштер, селедуктар, ұзақтығы 200-ден астам 500 м дейін, шығысы:	-	-	-	-	-
13	1-ден астам 10-ға дейін м³/сек	м³/сек	4 562	100	0,25	1,07
14	10-нан астам 50-ге дейін м³/сек	м³/сек	4 859	70	0,23	1,07
15	50-ден астам 100-ге дейін м³/сек	м³/сек	5 392	59	0,22	1,07
16	100-ден астам м³/сек	м³/сек	5 985	53	0,22	1,07

Ескертпелер:

- 1 Кестенің бағаларында «Жұмыс құжаттамасы» кезеңінде сметаларды жасау үшін жұмыстарды жүргізу мәселелерін шешу екерілген.
- 2 Кестенің бағаларында мыналарды жобалауға арналған шығындар ескерілмеген:
- балық қорғау құрылыстары;
 - сүзгілеуге қарсы бүркемелер;
 - құрылыстар арқылы магистралдық және автомобильдік жолдар;
 - өзендегі бөгендер;
 - жағалау бекітпелері;
 - жеткізгіш және бұратын арналар.
- 3 Реттегіштермен немесе апаттық консольдік шығарғыштармен акведуктарды біріктіру кезінде кестенің бағаларына 1,2 коэффициент қолданылады.

1708-0301-27-кесте –Гидротехникалық құрылыстар. Дюкерлер және арна астындағы құбырлар

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Дюкерлер, ұзақтығы 50 м дейін, шығысы:	-	-	-	-	-
1	1-ден астам 10-ға дейін м³/сек	м³/сек	1 495	300	0,44	1,13
2	10-нан астам 50-ге дейін м³/сек	м³/сек	3 095	140	0,30	1,09
3	50-ден астам 100-ге дейін м³/сек	м³/сек	5 880	84	0,30	1,09
4	100-ден астам м³/сек	м³/сек	5 999	83	0,30	1,09
	Дюкерлер, ұзақтығы 50-ден астам 100 м дейін, шығысы:	-	-	-	-	-
5	1-ден астам 10-ға дейін м³/сек	м³/сек	1 763	353	0,44	1,13
6	10-нан астам 50-ге дейін м³/сек	м³/сек	3 647	165	0,30	1,09
7	50-ден астам 100-ге дейін м³/сек	м³/сек	6 907	100	0,30	1,09
8	100-ден астам м³/сек	м³/сек	7 025	98	0,30	1,09
	Дюкерлер, ұзақтығы 100-ден астам 200 м дейін, шығысы:	-	-	-	-	-
9	1-ден астам 10-ға дейін м³/сек	м³/сек	1 938	389	0,44	1,13
10	10-нан астам 50-ге дейін м³/сек	м³/сек	4 012	181	0,30	1,09
11	50-ден астам 100-ге дейін м³/сек	м³/сек	7 628	109	0,30	1,09
12	100-ден астам м³/сек	м³/сек	7 746	108	0,30	1,09
	Дюкерлер, ұзақтығы 200-ден астам 500 м дейін, шығысы:	-	-	-	-	-
13	1-ден астам 10-ға дейін м³/сек	м³/сек	2 029	405	0,44	1,13
14	10-нан астам 50-ге дейін м³/сек	м³/сек	4 187	190	0,30	1,09
15	50-ден астам 100-ге дейін м³/сек	м³/сек	7 980	114	0,30	1,09
16	100-ден астам м³/сек	м³/сек	8 098	113	0,30	1,09
	Дюкерлер, ұзақтығы 500 м астам шығысы:	-	-	-	-	-
17	1-ден астам 10-ға дейін м³/сек	м³/сек	2 125	423	0,44	1,13
18	10-нан астам 50-ге дейін м³/сек	м³/сек	4 377	198	0,30	1,09

1708-0301-27-кестенің соңы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	K1	K2
19	50-ден астам 100-ге дейін м³/сек	м³/сек	8 348	118	0,30	1,09
20	100-ден астам м³/сек	м³/сек	8 467	117	0,30	1,09
	Құбырлар, ұзақтығы 50 м дейін, шығысы:	-	-	-	-	-
21	1-ден астам 10-ға дейін м³/сек	м³/сек	829	165	0,46	1,13
22	10-нан астам 50-ге дейін м³/сек	м³/сек	1 694	78	0,40	1,11
23	50-ден астам 100-ге дейін м³/сек	м³/сек	1 990	72	0,37	1,10
24	100-ден астам м³/сек	м³/сек	2 227	70	0,35	1,10
	Құбырлар, ұзақтығы 50-ден астам 100 м дейін, шығысы:	-	-	-	-	-
25	1-ден астам 10-ға дейін м³/сек	м³/сек	967	205	0,46	1,13
26	10-нан астам 50-ге дейін м³/сек	м³/сек	1 987	103	0,40	1,11
27	50-ден астам 100-ге дейін м³/сек	м³/сек	2 402	95	0,37	1,10
28	100-ден астам м³/сек	м³/сек	3 587	83	0,35	1,10
	Құбырлар, ұзақтығы 100-ден астам 200м дейін, шығысы:	-	-	-	-	-
29	1-ден астам 10-ға дейін м³/сек	м³/сек	1 072	213	0,46	1,13
30	10-нан астам 50-ге дейін м³/сек	м³/сек	2 186	102	0,40	1,11
31	50-ден астам 100-ге дейін м³/сек	м³/сек	2 601	94	0,37	1,10
32	100-ден астам м³/сек	м³/сек	2 838	91	0,35	1,10
	Құбырлар, ұзақтығы 200-ден астам 500 м дейін, шығысы:	-	-	-	-	-
33	1-ден астам 10-ға дейін м³/сек	м³/сек	1 125	223	0,46	1,13
34	10-нан астам 50-ге дейін м³/сек	м³/сек	2 286	107	0,40	1,11
35	50-ден астам 100-ге дейін м³/сек	м³/сек	2 701	98	0,37	1,10
36	100-ден астам м³/сек	м³/сек	2 938	96	0,35	1,10
	Құбырлар, ұзақтығы 500 м астам, шығысы:	-	-	-	-	-
37	1-ден астам 10-ға дейін м³/сек	м³/сек	1 171	232	0,46	1,13
38	10-нан астам 50-ге дейін м³/сек	м³/сек	2 380	111	0,40	1,11
39	50-ден астам 100-ге дейін м³/сек	м³/сек	2 854	102	0,37	1,10
40	100-ден астам м³/сек	м³/сек	3 091	100	0,35	1,10

Ескертпелер:

1 Кестенің бағаларында «Жұмыс құжаттамасы» кезеңінде сметаларды жасау үшін жұмыстарды жүргізу мәселелерін шешу екерілген.

2 Кестенің бағаларында мыналарды жобалауға арналған шығындар ескерілмеген:

- балық қорғау құрылыстары;
- сүзгілеуке қарсы бүркемелер;

- құрылыстар арқылы магистралдық және автомобильдік жолдар;
- өзендегі бөгендер;
- жағалау бекітпелері;
- жеткізгіш және бұратын арналар.

1708-0301-28-кесте –Гидротехникалық құрылыстар. Автоматтық шығару құрылыстары

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Автоматтық шығару құрылыстары, айырмасы, 4 м дейін, шығысы:	-	-	-	-	-
1	1-ден астам 10-ға дейін м³/сек	м³/сек	2 385	89	0,28	1,09
2	10-нан астам 50-ге дейін м³/сек	м³/сек	2 437	84	0,24	1,07
3	50-ден астам 100-ге дейін м³/сек	м³/сек	5 080	31	0,21	1,06
4	100-ден астам м³/сек	м³/сек	5 199	30	0,21	1,06
	Автоматтық шығару құрылыстары, айырмасы, 4-тен астам 10 м дейін, шығысы:	-	-	-	-	-
5	1-ден астам 10-ға дейін м³/сек	м³/сек	3 390	126	0,28	1,09
6	10-нан астам 50-ге дейін м³/сек	м³/сек	3 462	118	0,24	1,07
7	50-ден астам 100-ге дейін м³/сек	м³/сек	7 190	44	0,21	1,06
8	100-ден астам м³/сек	м³/сек	7 309	43	0,21	1,06
	Автоматтық шығару құрылыстары, айырмасы, 10-нан астам 15 м дейін, шығысы:	-	-	-	-	-
9	1-ден астам 10-ға дейін м³/сек	м³/сек	4 203	155	0,28	1,09
10	10-нан астам 50-ге дейін м³/сек	м³/сек	4 287	147	0,24	1,07
11	50-ден астам 100-ге дейін м³/сек	м³/сек	8 886	55	0,21	1,06
12	100-ден астам м³/сек	м³/сек	8 993	54	0,21	1,06
<p>Ескертпелер:</p> <p>1 Кестенің бағаларында «Жұмыс құжаттамасы» кезеңінде сметаларды жасау үшін жұмыстарды жүргізу мәселелерін шешу ескерілген.</p> <p>2 Кестенің бағаларында мыналарды жобалауға арналған шығындар ескерілмеген:</p> <ul style="list-style-type: none"> – балық қорғау құрылыстары; – сүзгілеуге қарсы бүркемелер; – құрылыстар арқылы магистралдық және автомобильдік жолдар; – өзендегі бөгендер; – жағалау бекітпелері; – жеткізгіш және бұратын арналар. <p>3 Жапқыштармен шығару құрылыстарын жобалау құны 1,2 коэффициентті қолдана отырып, кестенің бағалары бойынша анықталады.</p>						

1708-0301-29-кесте –Суландыру жүйелерінің магистралдық арналары

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Суландыру жүйелерінің магистралдық арналары, шығысы 1-ден астам 5-ке дейін м³/сек, ұзындығы:	-	-	-	-	-
1	1-ден астам 5 км дейін	км	1 802	196	1,94	2,35
2	5-тен астам 10 км дейін	км	1 802	196	1,78	2,20
3	10-нан астам 20 км дейін	км	1 778	198	1,64	2,15
4	20-дан астам 50 км дейін	км	1 351	219	1,54	2,00
	Суландыру жүйелерінің магистралдық арналары, шығысы 5-тен астам 20-ға дейін м³/сек, ұзындығы:	-	-	-	-	-
5	5 км дейін	км	1 458	730	1,99	2,35
6	5-тен астам 10 км дейін	км	1 458	730	1,51	2,00
7	10-нан астам 20 км дейін	км	2 418	634	1,45	2,00
8	20-дан астам 50 км дейін	км	2 489	595	1,10	1,75
9	50-ден астам 100 км дейін	км	1 328	645	0,92	1,64
	Суландыру жүйелерінің магистралдық арналары, шығысы 20-дан астам 50-ге дейін м³/сек, ұзындығы:	-	-	-	-	-
10	5 км дейін	км	1 458	730	1,93	2,35
11	5-тен астам 10 км дейін	км	1 458	730	1,71	2,19
12	10-нан астам 20 км дейін	км	2 418	634	1,39	1,95
13	20-дан астам 50 км дейін	км	2 489	595	0,95	1,66
14	50-ден астам 100 км дейін	км	1 328	645	0,74	1,50
	Суландыру жүйелерінің магистралдық арналары, шығысы 50-ден астам 100-ге дейін м³/сек, ұзындығы:	-	-	-	-	-
15	10 км дейін	км	3 773	1 013	1,77	2,20
16	10-нан астам 20 км дейін	км	3 773	1 013	1,14	1,75
17	20-дан астам 50 км дейін	км	3 583	1 023	0,73	1,50
18	50-ден астам 100 км дейін	км	1 213	1 070	0,55	1,07
	Суландыру жүйелерінің магистралдық арналары, шығысы 100-ден астам 200-ге дейін м³/сек, ұзындығы:	-	-	-	-	-
19	20 км дейін	км	1 606	1 537	1,09	1,63
20	20-дан астам 50 км дейін	км	1 606	1 537	0,65	1,20
21	50-ден астам 100 км дейін	км	1 191	1 546	0,48	1,03

1708-0301-29-кестенің соңы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері b, мың теңге	К1	К2
	Суландыру жүйелерінің магистралдық арналары, шығысы 200-ден астам 300-ге дейін м³/сек, ұзындығы:	-	-	-	-	-
22	20 км дейін	км	2 086	2 003	0,91	1,47
23	20-дан астам 50 км дейін	км	2 086	2 003	0,54	1,10
24	50-ден астам 100 км дейін	км	1 316	2 019	0,40	0,96
<p>Ескертпелер:</p> <p>1 Кестенің бағаларында мыналар ескерілген:</p> <ul style="list-style-type: none">– бір су сақтағыш көкжиек болған кезде жерасты сулары деңгейінің болжамдық есептері;– шығысы 1-ге дейін м³/с арнадағы құрылыстарды жобалау; <p>2 Кестенің бағаларында ескерілмеген:</p> <ul style="list-style-type: none">– су таратушы автоматтандыру;– жобалау коммуникациялармен қиылыстар; <p>3 2 және одан астам су сақтағыш көкжиектер болған кезде болжамдық есептердің құнына 1,5 коэффициент қолданылады.</p>						

1708-0301-30-кесте –Тік кәріз ұңғымалары

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері b, мың теңге	К1	К2
1	Тік кәріз ұңғымасы, тереңдігі, 50 м дейін	м	178	13	0,77	1,60
2	Тік кәріз ұңғымасы, тереңдігі, 50-ден астам 100 м дейін	м	296	10,62	0,94	1,56
3	Тік кәріз ұңғымасы, тереңдігі, 100-ден астам 150 м дейін	м	533	8,34	0,77	1,52
<p>Ескертпелер - Кестенің бағаларында мыналарды жобалау құны ескерілмеген:</p> <ul style="list-style-type: none">– тегеурінді су тартқыш;– сыртқы электрмен жабдықтау.						

1708-0301-31-кесте – Жер өңдеу жүйелер және су шаруашылығы құрылысының сорғы станциялары

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
1	Арналардан су жинау кезінде жабық желіге су берілісімен сорғы станциялары, 20 м дейін	м³/сек	3 625	1 360	0,66	1,19
	Арнадағы сорғы станциялары, шығысы 20 м дейін:	-	-	-	-	-
2	1-ге дейін м³/сек	м³/сек	4 111	1 747	0,51	1,15
3	1-ден астам 2,5-ке дейін м³/сек	м³/сек	3 257	2 601	0,51	1,12
4	2,5-тен астам 10-ға дейін м³/сек	м³/сек	3 257	2 601	0,34	1,12
5	10-нан астам 20-ға дейін м³/сек	м³/сек	16 521	1 274	0,32	1,10
6	20-дан астам 50-ге дейін м³/сек	м³/сек	26 193	791	0,30	1,08
7	50-ден астам 100-ге дейін м³/сек	м³/сек	17 304	968	0,29	1,08
8	100-ден астам 200-ге дейін м³/сек	м³/сек	30 579	836	0,28	1,08
9	200-ден астам 500 м дейін³/сек	м³/сек	41 958	779	0,27	1,07
10	Арналардан су жинау кезінде жабық желіге су берілісімен сорғы станциялары, дейін 50 м	м³/сек	3 710	1 337	0,66	1,19
	Арнадағы сорғы станциялары, шығысы 50 м дейін:	-	-	-	-	-
11	1-ге дейін м³/сек	м³/сек	3 689	3 473	0,51	1,15
12	1-ден астам 2,5-ке дейін м³/сек	м³/сек	4 163	2 999	0,51	1,12
13	2,5-тен астам 10-ға дейін м³/сек	м³/сек	4 163	2 999	0,34	1,12
14	10-нан астам 20-ға дейін м³/сек	м³/сек	21 635	1 252	0,32	1,10
15	20-дан астам 50-ге дейін м³/сек	м³/сек	16 893	1 489	0,30	1,08
16	50-ден астам 100-ге дейін м³/сек	м³/сек	23 413	1 358	0,29	1,08
17	100-ден астам 200-ге дейін м³/сек	м³/сек	33 251	1 260	0,28	1,08
18	200-ден астам 500 м дейін³/сек	м³/сек	24 716	1 303	0,27	1,07
19	Арналардан су жинау кезінде жабық желіге су берілісімен сорғы станциялары, 100 м дейін	м³/сек	4 628	712	0,66	1,19
	Арнадағы сорғы станциялары, шығысы 100 м дейін:	-	-	-	-	-
20	1-ге дейін м³/сек	м³/сек	3 538	6 191	0,51	1,15
21	1-ден астам 2,5-ке дейін м³/сек	м³/сек	5 986	3 743	0,51	1,12
22	2,5-тен астам 10-ға дейін м³/сек	м³/сек	5 986	3 743	0,34	1,12
23	10-нан астам 20-ға дейін м³/сек	м³/сек	18 882	2 454	0,32	1,10
24	20-дан астам 50-ге дейін м³/сек	м³/сек	16 725	2 561	0,30	1,08
25	50-ден астам 100-ге дейін м³/сек	м³/сек	47 307	1 950	0,29	1,08
26	100-ден астам 200-ге дейін м³/сек	м³/сек	54 537	1 877	0,28	1,08

1708-0301-31-кестенің соңы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
27	200-ден астам 500 м дейін ³ /сек	м ³ /сек	104 321	1 629	0,27	1,07
<p>Ескертпелер:</p> <p>1 Кестенің бағаларында екерілген жобалау:</p> <ul style="list-style-type: none"> – жиынтық ұзақтығы 1 км дейін жеткізгіш және бұратын арналар; – аванкамера; – су қабылдағыштар; – сорғыш және өздігінен ағатын құбыр өткізгіштер; – станциялар ғимараты; – ұзындығы 10 қысымға дейін тегеурінде құбыр өткізгіштер; – су шығару құрылыстары; – апаттық су шығарғыштар; – қосалқы құрылыстар (ТВС тұндырғыштар, құдықтар, резервуарлар). <p>2 Кестенің бағаларында жобалауға арналған шығындар ескерілмеген:</p> <p>сорғы станцияларының құрылыстар арқылы магистралдық және автомобильдік жолдар;</p> <p>негізгі және қосалқы жабдық;</p> <p>көтеру тетігімен гидротехникалық торлар және жапқыштар;</p> <p>ұзындығы 10 қысымнан астам тегеурінді құбыр өткізгіштер;</p> <p>гидротехникалық құрылыстардың металл конструкциялары;</p> <p>құбыр өткізгіштерді және металлоконструкцияларды тоттануға қарсы қорғау;</p> <p>телемеханика, автоматтандыру және байланыс;</p> <p>кеем катынастары құрылыстары, қоймалар, стапельдер, слиптер;</p> <p>балық қорғау құрылыстары және балық жеткізгіштер;</p> <p>сүзгілеуге қарсы бүркемелер;</p> <p>арнайы негіздер;</p> <p>су деңгейін тереңдетіп төмендету;</p> <p>құрылыс шығыстарын өткізу жөніндегі құрылыстар;</p> <p>су тірегі, арна реттеу және жағалау бекіту құрылыстары;</p> <p>– сорғы станциялары жұмысының арнайы режимдері бойынша есептердің құнын анықтау (оның ішінде ауыстыру процестері бойынша).</p> <p>3 Жабық желілердің сорғы станцияларын жобалау кезінде қысымды құбыр өткізгіштердің ұзындықтары станция жанындағы алаңдар шеңберінде ескерілген.</p> <p>4 Қысымды жерасты сулар құрылыстардың негіздерінде жүзбе, тұзданған және иірімді топырақ болған кезде 1,3 коэффициент қолданылады.</p> <p>5 Алдын ала керілген темірбетоннан, жұқа қабырғалы немесе кеңістікті конструкциялардан, сондай-ақ құрастырма-монолиттік орындаудағы конструкцияларға арналған қолдана отырып немесе жаңа материалдарды, конструкцияларды және игерілмеген жабдықты қолдана отырып, сорғы станцияларын жобалау кезінде жобалау құны 1,2 коэффициентпен анықталады.</p> <p>6 Өзендерде және суқоймаларда сорғы станцияларын жобалау кезінде 1,18 коэффициент қолданылады.</p>						

7 Сорғы станциясының жоғарғы немесе төменгі бьефтерінде су деңгейі ауытқыған кезде келесі коэффициенттер қолданылады:

- 3-тен астам 5 м дейін – 1,1;
- 5-тен астам 10 м дейін – 1,3;
- 10-нан астам 15 м дейін – 1,5.

8 Жылжымалы сорғы станцияларын және БКНС жобалау кезінде жабық желіге арналған сорғы станциялары құнынан 0,5 коэффициент қолданылады.

9 Қалқыма сорғы станцияларын жобалау кезінде 0,8 коэффициент қолданылады.

1708-0301-32-кесте –Суландыру жүйелерін автоматтандыру

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Суландыру жүйелерін автоматтандыру, I дәреже үшін ауданы:	-	-	-	-	-
1	100 га дейін	га	1 586	-	1,56	2,07
2	100-ден астам 1000 га дейін	га	958	6,32	1,75	2,33
3	1000-нан астам 3000 га дейін	га	4 609	2,66	2,11	2,64
4	3000-нан астам 5000 га дейін	га	8 556	1,26	2,32	2,79
5	5000 га астам	га	14 245	0,13	2,36	2,83
	Суландыру жүйелерін автоматтандыру, II дәреже үшін, ауданы:	-	-	-	-	-
6	100 га дейін	га	2 092	-	1,42	1,78
7	100-ден астам 1000 га дейін	га	1 272	8,22	1,67	2,86
8	1000-нан астам 3000 га дейін	га	5 515	3,92	1,82	2,37
9	3000-нан астам 5000 га дейін	га	11 454	1,9	1,97	2,49
10	5000 га астам	га	19 810	0,25	1,87	2,39
	Суландыру жүйелерін автоматтандыру, III дәреже үшін, ауданы:	-	-	-	-	-
11	100 га дейін	га	2 405	-	1,44	2,03
12	100-ден астам 1000 га дейін	га	1 475	9,23	1,64	2,23
13	1000-нан астам 3000 га дейін	га	5 623	5,18	1,75	2,31
14	3000-нан астам 5000 га дейін	га	13 482	2,53	1,87	2,42
15	5000 га астам	га	24 565	0,25	1,90	2,42
	Суландыру жүйелерін автоматтандыру, IV дәреже үшін, ауданы:	-	-	-	-	-
16	100 га дейін	га	3 128	-	1,35	1,99
17	100-ден астам 1000 га дейін	га	1 906	12,26	1,52	2,12
18	1000-нан астам 3000 га дейін	га	6 754	7,46	1,55	2,14
19	3000-нан астам 5000 га дейін	га	17 813	3,67	1,64	2,20
20	5000 га астам	га	34 645	0,25	1,83	2,06

Ескертпелер:

1 Автоматтандыруды жобалау және қиындығы жобалауға арналған тапсырмада анықталады және коэффициенттермен сипатталады.

2 Суландыру жүйесін автоматтандыру көлемінің коэффициенті автоматтандыруға жататын жүйенің құрамдас бөліктеріне байланысты. Суландыру жүйесінің құрамдас бөліктерін автоматтандыруды жобалау құнынң үлесі төмендегідей қабылданады:

- негізгі және магистралдық коректендіруді, су таратуды автоматтандыру – 0,18;
- шаруашылықаралық буын – 0,20;
- шаруашылықішілік буын – 0,25;
- суғаруды автоматтандыру – 0,37.

Автоматтандыру көлемінің коэффициенті автоматтандыруға жататын суландыру жүйесінің үлестерін, құрамдас бөліктерін жиынтықтаумен анықталады.

3 Жобалаудың қиындығы суландыру жүйесін басқаруды автоматтандыру дәрежесіне байланысты және 4 топқа бөлінеді.

I күрделілік тобы – қолмен басқарумен жергілікті (локальді) автоматтандыру –басқаруды автоматтандырудың бірінші дәрежесі.

II күрделілік тобы –диспетчер арқылы басқарумен кешенді автоматтандыру – басқаруды автоматтандырудың екінші дәрежесі.

III күрделілік тобы – БК қолдана отырып, диспетчер арқылы басқарумен кешенді автоматтандыру –автоматтандырудың үшінші дәрежесі.

IV күрделілік тобы – өсімдік арқылы басқарумен (өсімдіктің суды қажетсінуі бойынша) толық автоматтандыру –автоматтандырудың төртінші дәрежесі.

4 Кестенің бағаларында мыналар ескерілген:

- автоматтандыру түрін (электрлік, гидравликалық, пневматикалық және т.б.) таңдау, негіздеу, автоматтандыру дәрежесі (жергілікті, кешенді, толық), автоматтандыру көлемі (автоматтандырудың кезектілігін белгілеумен бүкіл жүйе немесе оның бөлігі);
- су таратуды автоматтандыру әдісін таңдау және негіздеу (серпінді реттеу бойынша, пропорционал бөлу бойынша, деңгей бойынша, айырма және деңгей бойынша, ағымдық көлемдер бойынша, шығыстарды тікелей іріктеу бойынша және т.б.);
- объектілер мен жүйелердәі жұмысын автоматтандыру технологиялық сызбасын әзірлеу және негіздеу, автоматтандырудың барлық дәрежелері үшін автоматтандыру құралдарын (қаппақ-автоматтар, атқару тетіктері, өлшеуіштер немесе датчиктер, байланыс және телемеханика жүйесі, басқару элементтері және құрылғылары) таңдаумен суландыру жүйесін басқаруды және оның жұмысын бақылауды автоматтандыру;
- автоматтандыру құралдарының (олардың габариттерін анықтау, өндіріс технологиясымен байланысты бөліктердің, конструктивтік ерекшеліктердің өзара орналасуы және т.б.); тоғыспа тораптардың және элементтердің (мысалы, гидроавтоматика элементтерінің телемеханика жүйелерімен тоғысуы және т.б.) нобайлық жобаларын (одан әрі МБК әзірлеу үшін қажетті);
- телемеханика және диспетчерлендіру көлемін анықтау және өлшеуді, бақылауды, апаттық қорғауды және суландыру жүйесінің объектілерін басқаруды қамтамасыз ететін телемеханика жүйелері мен құралдарын әзірлеушілерге тапсырмалар беру;
- қосалқы мердігерлік ұйымдар жобалайтын жүйелер мен құралдарды әзірлеу барысын және сапасын бақылау, телемеханика, байланыс, энергиямен жабдықтау және т.б. жүйелерді әзірлейтін аралас және қосалқы мердігерлік ұйымдардан алынатын тапсырысты ерекшеліктерді және өтінімдік ведомостерді жиынтықтау;
- автоматтандыру құралдарын, телемеханика, диспетчерлік және машиналық басқару жүйелерін техникалық пайдалану бөлімін жасау, суландыру жүйесінің жобасын жасау кезінде әзірленетін техникалық пайдалану бөлімімен орайластыру бойынша жұмыстар – материалдық және техникалық базаны, штаттық кестені және т.б., автоматтандырылған суландыру жүйесіне қызмет көрсететін пайдалану ұйымын жобалауға арналған деректерді беру;
- автоматтандырылған суландыру жүйелерінде еңбекті ұйымдастыру бойынша іс-шараларды әзірлеу;
- суландыру жүйесінің құрылысын ұйымдастырудың жалпы жобасында автоматтандырылған суландыру жүйелерінің құрылысын ұйымдастыру ерекшеліктерін есепке алу, автоматтандыру бойынша жұмыстар объектілерінің ведомостерін жасау;
- сметаларды жасау, материалдарды іріктеу, жиынтықтау құжаттары;
- суландыру жүйесі жобасының жалпы төлқұжатында «Суландыру жүйелерін автоматтандыру» деген бөлімді жасау; шығарылатын жобалық құжаттама нормасын бақылау.

5 Кестенің бағаларында мыналарға арналған шығындар ескерілмеген:

- телемеханика, энергиямен жабдықтау және байланыс жүйелерін жобалау;
- БК бағдарламалық қамтамасыз ету.

Қосымша (ақпараттық)

1-кіші бөлім Сумен жабдықтау және кәріз

Жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеу құнын ұсынылатын бөлу, бағадан пайыздарда

Жобалау объектісінің атауы	Жобалау кезеңі	Техникалық - экономикалық бөлім	Кәсіпорынды басқару	Технологиялық бөлім ішкі су құбыры және кәріз	Гидротехникалық бөлім	Монтаждау және көтеру—көлік жабдығы	Сәулет — құрылыс бөлімі	Жылыту және желдету	Жылумен жабдықтау	Ішкі электрмен жабдықтау	Электр күштік жабдык және электр жетектерін автоматтандыру	Технологиялық процестерді автоматтандыру	Диспетчерлендіру және телемеханика	Алаң шілік байланыс және дабыл	Бас жоспар және көлік	Құрылысты ұйымдас тыру	Тоттанудан қорғау	Сметалық құжаттама
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1708-0101-01-кесте – І-ші көтеру сорғы станциясымен жерүсті көздерден су жинау құрылыстары																		
поз 1-16	Ж	—	—	2	62,2	3,6	10,5	2	—	$\frac{0,9}{2,7}$	$\frac{6,8}{5}$	1,6	1,5	0,8	1,5	—	—	6,6
	Ж	4,8	8,4	0,7	57	1,3	2,5	1,1	—	$\frac{0,4}{1,3}$	$\frac{4,5}{3,6}$	1	0,9	0,3	1,2	9,4	—	6,5
	ЖЖ	1,6	1,1	1,8	59	3,2	9,3	1,9	—	$\frac{0,8}{2,5}$	$\frac{6,3}{4,6}$	1,5	1,3	0,7	1,4	2,8	—	7,3
1708-0101-02-кесте – Жерасты көздерден су жинағыштар																		
поз 1-4	Ж	—	—	30	10	4,2	21,9	3,1	—	7	6,4	2,5	2,5	1,6	3,8	—	—	7
	Ж	2,9	5,5	40,3	—	3	5,8	—	—	9,9	9	3,4	2,4	2	2,9	4,9	—	8
	ЖЖ	0,2	0,3	35,6	9	3,9	19,7	2,7	—	6,3	5,7	2,1	2,1	1,3	3,2	0,2	—	7,7
1708-0101-03-кесте – Олардағы құрылыстармен су тартқыштар. Жерасты төсеу																		
поз 1-12	Ж	—	—	71	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
	Ж	6	6	60	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	7
	ЖЖ	1	1	67,6	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	10,4

кестенің жалғасы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1708-0101-03-кесте – Олардағы құрылыстармен су тартқыштар. Жерүсті төсеу																		
поз 13-21	Ж	—	—	59	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
	Ж	7	7	60	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	7
	ЖЖ	2	2	55,7	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	11,3
1708-0101-03-кесте – Олардағы құрылыстармен су тартқыштар. Ауыстырып-қосу камералары																		
поз 22-24	Ж	—	—	42	—	4	22	2	—	10	—	6	—	3	2	—	—	9
	Ж	4	4	30	—	2	19	3	—	11	—	6	—	4	1	8	—	8
	ЖЖ	2	2	39,6	—	3	20	2	—	10	—	6	—	2	2	2	—	9,4
1708-0101-03-кесте – Темір және автомобильдік жолдар астындағы құбыр өткізгіштердің өтпелері (жұмыстарды жүргізудің жабық әдісі)																		
поз 25	Ж	—	—	60	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	10
	Ж	—	5	60	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	7
	ЖЖ	—	2	58	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	13
1708-0101-04-кесте – Шаруашылық-ауыз су магистраларына арналған суды фторлау, фторсыздандыру, микросүзгілеу және тазарту құрылыстары																		
поз 1-7, 21- 29, 34-43	Ж	—	—	21	—	7	33	3	3	2	15	3	2	2	2	—	—	7
	Ж	4	7	37	—	2	10	4	2	3	9	3	1	2	2	7	—	7
	ЖЖ	1	3	20	—	6	31	3	3	2	14	3	2	2	2	2	—	6
1708-0101-04-кесте – Суды мөлдірлеу және түссіздендіру станциясы																		
поз 8-11	Ж	—	—	21	—	8,9	29,1	2,9	2,5	2 / 3	$\frac{16,5}{15,5}$	3,5	2,9	1,7	2,8	—	—	6,2
	Ж	5	3,9	39,5	—	2,2	9,1	5,8	2,4	$\frac{1,6}{2,6}$	$\frac{11}{10}$	3	2	1,5	2,4	4	—	6,6
	ЖЖ	1,2	0,4	24,6	—	7,7	24,2	3,2	2,7	$\frac{2,1}{3,1}$	$\frac{15,2}{14,2}$	3,4	2,8	1,7	2,8	1,6	—	6,4
1708-0101-04-кесте – Жерасты суларын темірсіздендіру станциясы																		
поз 12-14	Ж	—	—	20,5	—	9	30	3	2,5	$\frac{2,2}{3,2}$	$\frac{16,3}{15,3}$	3,5	2,6	1,7	2,7	—	—	6
	Ж	5,4	2,4	41,4	—	2,5	9,7	2,7	2,2	$\frac{1,4}{2,4}$	$\frac{11,6}{10,6}$	3	1,8	1,2	2,5	6	—	6,2
	ЖЖ	1,5	0,5	25	—	7	26	2	3	$\frac{2}{3}$	$\frac{13,3}{12,3}$	3	2,8	2	3	2	—	6,9

кестенің жалғасы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1708-0101-04-кесте – Суды тұзсыздандыру құрылыстары																		
поз 15	Ж	—	—	19	—	9,5	29,6	3,1	2,8	3,4	10,7	5,7	2,7	1,9	2,7	—	1,9	7
	Ж	5	3,9	39,5	—	2,2	9,1	5,8	2,4	3	7,5	5,1	2	1,5	2,4	4	—	6,6
	ЖЖ	1,2	0,4	24,6	—	7,7	24,2	3,2	2,7	3,5	11,2	6	2,8	1,7	2,8	1,6	—	6,4
1708-0101-04-кесте – Жерасты суларын реагенттік жұмсарту станциясы																		
поз 16-20	Ж	—	—	20	—	8,6	30	3	2,5	$\frac{2}{3,3}$	$\frac{15,1}{13,8}$	4,4	2,7	1,8	3,2	—	—	6,7
	Ж	4,5	5	36	—	3,1	9,8	5,3	2,7	$\frac{1,3}{2,1}$	$\frac{10,3}{9,5}$	3,4	2,1	1,5	2,7	6,1	—	6,2
	ЖЖ	0,2	0,3	21,3	—	7,5	30,7	2,6	2,4	$\frac{2}{3}$	$\frac{14}{13}$	4,4	2,4	1,5	3	1,2	—	6,5
1708-0101-04-кесте – Суды тұрақты өңдеу құрылыстары																		
поз 30-33	Ж	—	—	19,1	—	8,9	27,9	3,5	2,9	1,7	14,2	6,7	2,9	1,9	3,8	—	—	6,5
	Ж	4,2	4,7	32,1	—	2,8	9,1	4,8	2,4	1,5	12,6	6,2	2,9	2,3	2,4	5,4	—	6,6
	ЖЖ	0,2	0,3	21	—	8,1	29,4	2,7	2,7	1,6	13	6,1	2,5	1,6	3	1,3	—	6,5
1708-0101-04-кесте – Табиғи суларды озондау құрылысы																		
поз 44-51	Ж	—	—	27	—	4	21	8	3	2	14	6	3	2	3	—	—	7
	Ж	1,3	3,3	39,1	—	1,5	12	4,6	2	1,3	14	5	2	1,4	2,4	3,9	—	6,2
	ЖЖ	0,4	2	30,2	—	3,4	19,3	7,1	3	1,8	12,3	5,3	2,9	1,4	2,9	1,2	—	6,8
1708-0101-05-кесте – II-ші көтеру, айдамалау немесе айналымдық сумен жабдықтау сорғы станциялары																		
поз 1-7	Ж	—	—	24,7	—	8,9	22,4	3,2	2,7	$\frac{2,1}{7}$	$\frac{16,6}{11,7}$	4,7	3,1	1,9	2,7	—	—	7
	Ж	2,9	4,3	41,4	—	1,9	10,7	3	—	$\frac{1,7}{6}$	$\frac{12,3}{8}$	3,5	2,2	1,5	2,6	5,6	—	6,4
	ЖЖ	0,6	1,2	26,4	—	8,1	20,1	3	2,4	$\frac{2}{7}$	$\frac{15,8}{10,8}$	4,4	2,7	1,8	2,9	1,3	—	7,3
1708-0101-05-кесте – Суға арналған резервуарлар																		
поз 8–12	Ж	—	—	23,7	—	1,9	47,3	6,2	—	—	5,1	5,7	—	—	2,8	—	—	7,3
	Ж	5	1	45,2	—	1,8	14,3	4,3	—	—	4,9	7,5	—	—	2,3	7,3	—	6,4
	ЖЖ	1,6	1	26,4	—	1,7	41,2	5,8	—	—	4,5	5,3	—	—	2,8	2,2	—	7,5

кестенің жалғасы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1708-0101-06-кесте – Желдеткіш градириялар																		
поз 1-3	Ж	—	—	41,9	—	—	35,8	—	—	1	11,2	1,6	—	0,9	1,4	—	—	6,2
	Ж	3,6	5,8	44,3	—	—	23,5	—	—	0,7	7	0,8	—	0,9	1	6,4	—	6
	ЖЖ	0,6	0,7	41,5	—	—	33,8	—	—	1	10,6	1,6	—	0,9	1,3	1,4	—	6,6
1708-0101-07-кесте – Су құбыры тазарту құрылыстары шөгіндісін қойыту жөніндегі құрылыстар																		
поз 1	Ж	—	—	20,5	—	9	30	3	2,5	2	16,5	3,5	2,6	1,7	2,7	—	—	6
	Ж	5,4	2,4	41,4	—	2,5	9,7	2,7	2,2	2,4	10,8	2,8	1,8	1,2	2,5	6	—	6,2
	ЖЖ	1,5	0,5	25	—	7	26	2	3	1,7	13,6	3	2,8	2	3	2	—	6,9
1708-0101-08-кесте – Олардағы құрылыстармен кәріздік коллекторлар																		
поз 1-12	Ж	—	—	69	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	10
	Ж	5	6	50	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	1	6	—	7
	ЖЖ	1	1	65	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	1	3	—	11
1708-0101-08-кесте – Қалқандық әдіспен салынатын коллекторлар																		
поз 13-14	Ж	—	—	37	—	—	41	2	—	—	—	—	—	—	1	10	—	9
	Ж	5	5	31	—	—	40	2	—	—	—	—	—	—	1	10	—	6
	ЖЖ	1	1	36	—	—	41	2	—	—	—	—	—	—	1	10	—	8
1708-0101-09-кесте – Кәріздік сорғы станциялары																		
поз 1-6	Ж	—	—	21,8	—	9,5	29,5	2,6	2,2	1,6	12,5	3,5	2,7	1,2	2,7	—	1	9,2
	Ж	3	4	35,1	—	2,3	10	2,4	—	2,3	16,3	4,7	3,3	2	2	5,2	1	6,4
	ЖЖ	1,3	1	19,7	—	8,7	26,5	2,9	2,5	2,1	16,5	4,6	3,1	1,5	2,4	0,6	0,7	5,9
1708-0101-10-кесте – Тұрмыстық және өндірістік ағын суларды механикалық тазарту құрылыстары																		
поз 1-3	Ж	—	—	21	—	9,4	29,6	3,5	2,7	3,8	12,3	4,1	2,8	1,8	3,1	—	—	5,9
	Ж	5,2	3,2	37,3	—	2,8	10,1	3,3	4,3	2,5	8	2,8	1,8	1,9	2,8	8	—	6
	ЖЖ	0,9	0,7	21,9	—	8,7	27,4	3,4	2,8	3,3	12,1	4	2,7	1,8	3,1	1,2	—	6
1708-0101-10-кесте – Ағын суларды жасанды биологиялық тазарту құрылыстары, биосүзгілерде																		
поз 4	Ж	—	—	20	—	9	30	3	3	2,2	14,4	3,4	3	2	3	—	—	7
	Ж	7	5	38	—	2	9	4	2	2	8	3	2	2	4	6	—	6
	ЖЖ	2	1	22	—	8	28	3	3	2	13	3	3	2	3	1	—	6
1708-0101-10-кесте – Аэротенктерде																		
поз 5-6	Ж	—	—	20	—	9	30	3	3	2,3	14,4	3,3	3	2	3	—	—	7
	Ж	7	5	31	—	2	9	4	4	3	10	5	2	2	4	6	—	6
	ЖЖ	2	1	22	—	8	28	3	3	3	12	3	3	2	3	1	—	6

кестенің жалғасы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1708-0101-10-кесте – Механикалық тазарту кезінде өндірістік және тұрмыстық ағын суларды бірлескен биологиялық тазартуға арналған құрылыстар. Бірлескен және бөлек механикалық тазарту кезінде																		
а) бір сатылы																		
поз 7	Ж	—	—	20	—	9	30	3	3	2,3	14,4	3,3	3	2	3	—	—	7
	Ж	7	5	31	—	2	9	4	4	2	12	4	2	2	4	6	—	6
	ЖЖ	2	1	22	—	8	28	3	3	2	13	3	3	2	3	1	—	6
б) екі сатылы																		
поз 8	Ж	—	—	20	—	9	30	3	3	2,3	14,4	3,3	3	2	3	—	—	7
	Ж	7	4	32	—	2	9	4	4	2,8	11,2	4	2	2	4	6	—	6
	ЖЖ	2	1	22	—	8	28	3	3	2	13	3	3	2	3	1	—	6
1708-0101-10-кесте – Өнеркәсіптік кәсіпорындар және елді мекендер аумағынан нөсерлік (жаңбыр) және еріген қар суларын тазартуға арналған құрылыстар																		
поз 9-11	Ж	—	—	25,5	—	9,2	26,4	3,4	2,7	3,3	12,2	4	2,6	1,8	3	—	—	5,9
	Ж	5,1	3	37	—	2,7	10,2	3,3	4,1	2,1	8,1	2,7	1,8	1,8	4,1	8	—	6
	ЖЖ	0,9	0,7	26,2	—	8,4	24,5	3,4	2,8	3,2	11,7	4,5	2,5	1,7	3	1,2	—	5,8
1708-0101-10-кесте – Ағын суларды бейтараптандыру станциясы																		
поз 12	Ж	—	—	15,7	—	21,5	21	3	3	1,6	8,7	10,5	2,7	1,8	2,8	—	1,6	6,1
	Ж	3,8	4	38,4	—	3,6	9,6	3,4	2,3	1,1	6,6	7,3	2,3	1,5	2	6,6	1	6,5
	ЖЖ	1	1	17	—	20	18,5	3,1	2,7	1,5	8,4	9,2	2,4	1,5	2,5	4,2	1	6
1708-0101-10-кесте –Сүзгілерде және барабандық торларда ағын суларды терең тазарту (қосымша тазарту) құрылыстары																		
поз 13-19	Ж	—	—	20,3	—	9	31	2,8	2,5	$\frac{2}{3}$	$\frac{14,6}{13,6}$	4	2,8	1,7	2,7	—	—	6,6
	Ж	6,1	2,6	38,3	—	2,3	9,2	3,1	2,3	$\frac{1,6}{2,6}$	$\frac{11,6}{10,6}$	4	2,5	1,7	4,6	3,9	—	6,2
	ЖЖ	1	0,3	21,7	—	8,1	28,5	2,6	2,4	$\frac{2}{3}$	$\frac{13,5}{12,5}$	4	2,6	1,6	3	1,5	—	7,2
1708-0101-10-кесте – Ағын суларды термиялық тұзсыздандыру құрылыстары																		
поз 20-23	Ж	—	—	20	—	9	30	3	3	2,2	12,3	5,5	3	2	3	—	—	7
	Ж	6	4	35	—	2	9	5	2	3	11	6	2	1	2	6	—	6
	ЖЖ	2	1	22	—	8	28	3	3	3	10	5	3	2	3	1	—	6
1708-0101-10-кесте – Баластық суларды тазартуға арналған құрылыстар																		
поз 24-27	Ж	—	—	21	—	9	30	3	3	2,2	14,4	3,4	3	2	3	—	—	6
	Ж	7	5	27	—	1	25	7	2	2	7	3	2	1	2	3	—	6
	ЖЖ	1	1	22	—	8	28	3	3	2	12	4	3	2	3	1	—	7

кестенің жалғасы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1708-0101-10-кесте – Шайынды суларды және істен шыққан жуғыш ерітінділерді тазарту жөніндегі құрылыстар																		
поз 28-29	Ж	—	—	21	—	9	30	3	3	2,2	14,4	3,4	3	2	3	—	—	6
	Ж	7	5	28	—	1	22	9	3	1	7	3	2	1	2	3	—	6
	ЖЖ	1	1	22	—	8	28	3	3	2	12	4	3	2	3	1	—	7
1708-0101-10-кесте – Тақта тас астындағы және льялды суларды тазартуға арналған құрылыстар																		
поз 30-33	Ж	—	—	20	—	9	30	3	3	2,2	14,4	3,4	3	2	3	—	—	7
	Ж	7	5	28	—	1	24	7	2	1	7	3	2	1	2	4	—	6
	ЖЖ	1	1	22	—	8	28	3	3	2	12	4	3	2	3	1	—	7
1708-0101-10-кесте – Мұнай өнімдерімен ластанған өнеркәсіптік нөсерлік және тауар астындағы суларды тазарту жөніндегі құрылыстар																		
поз 34-36	Ж	—	—	20	—	9	30	3	3	2,2	14,4	3,4	3	2	3	—	—	7
	Ж	7	5	27	—	1	25	7	2	1,2	7,2	3,6	2	1	2	3	—	6
	ЖЖ	1	1	22	—	8	28	3	3	2	11,6	4,4	3	2	3	1	—	7
1708-0101-10-кесте – Реагенттік флотация әдісімен ағын суларды қосымша тазарту құрылыстары																		
поз 37-39	Ж	—	—	20	—	9	30	3	3	2,2	14,4	3,4	3	2	3	—	—	7
	Ж	8	6	34	—	2	10	5	2	2,1	10,6	4,3	2	2	3	3	—	6
	ЖЖ	2	1	23	—	8	27	3	2	2	12	4	3	2	3	1	—	7
1708-0101-10-кесте – Озондау әдісімен ағын суларды қосымша тазарту жөніндегі құрылыстар																		
поз 40-42	Ж	—	—	20	—	9	30	3	3	2,2	14,4	3,4	3	2	3	—	—	7
	Ж	8	6	34	—	2	10	5	2	2,1	10,6	4,3	2	2	3	3	—	6
	ЖЖ	2	1	23	—	8	27	3	2	2,1	12,6	4,3	2	2	3	1	—	7
1708-0101-10-кесте – Механикалық-химиялық әдіспен мұнай өңдеу зауыттары I және II кәріз жүйелерінің құрамында мұнай бар ағын суларын тазарту жөніндегі құрылыстар																		
поз 43-44	Ж	—	—	20	—	9	31	3	3	2,2	14,4	3,4	3	2	3	—	—	6
	Ж	6	5	33	—	1	21	7	2	2	7	3	2	1	1	3	—	6
	ЖЖ	1	1	23	—	8	28	3	2	2	12	4	3	2	3	1	—	7
1708-0101-10-кесте – Тұтылған мұнай өнімдерін сусыздандыру жөніндегі құрылыстар																		
поз 45-46	Ж	—	—	44	—	8	13	3	4	2,5	9,8	3,7	2	1	2	—	—	6
	Ж	13	7	42	—	1	8	5	3	1	4,7	2,3	2	1	3	1	—	6
	ЖЖ	3	1	46	—	7	12	3	3	2	7	3	2	1	3	1	—	6
1708-0101-11-кесте – Шөгіндіні аэробтық тұрақтандыру құрылыстары																		
поз 1–5	Ж	—	—	21,2	—	9,5	29,6	3,6	2,8	3,3	12,3	4	2,7	1,7	3,2	—	—	6,1
	Ж	4,8	2,9	32,5	—	3	9,7	3,3	4,2	2,8	10,7	3,5	2,3	1,6	4,7	8	—	6
	ЖЖ	0,9	0,6	22,1	—	8,8	27,3	3,5	2,9	3,2	12	3,9	2,6	1,7	3,3	1,2	—	6

кестенің жалғасы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1708-0101-11-кесте –Шөгіндіні механикалық сусыздандыру цехы																		
поз 6-11	Ж	—	—	21,9	—	8,6	30,9	3,4	2,7	1,4	12	5,8	2,4	1,6	3,2	—	—	6,1
	Ж	3,8	4,5	40	—	3	8,9	2	2	1,1	9,9	4,5	2,1	1,7	2,7	7,6	—	6,2
	ЖЖ	0,3	0,4	23,2	—	8,6	26,6	2,7	2,6	1,6	13,2	6	2,7	1,8	2,5	1,3	—	6,5
1708-0101-11-кесте –Қысымда шөгіндіні термиялық өңдеу құрылыстары																		
поз 12-16	Ж	—	—	36	—	4	17	8	—	1,8	14,2	6	2	1	3	—	—	7
	Ж	1,6	7,4	37	—	2	9	6	—	2	15	6	2	1	2	3	—	6
	ЖЖ	0,4	5,1	33	—	4	15,5	8	—	1,8	14,2	6	2	1	2	1	—	6
1708-0101-11-кесте – Шөгінділерді жылулық дегельминтизациялау құрылыстары																		
поз 18	Ж	—	—	39	—	8	17	3	3	1,3	8,7	4	2	2	4	—	—	8
	Ж	1,5	3,5	36	—	3	11	4	3	2,5	12	5,5	2	2	3	5	—	6
	ЖЖ	0,8	4,2	34	—	7	15	4	3	1,3	8,7	4	2	2	4	2	—	8
1708-0101-11-кесте –Ағын сулардың шөгінділерін жағу құрылыстары																		
поз 17	Ж	—	—	39	—	8	16	4	3	1,3	8,7	4	2	2	4	—	—	8
	Ж	1,5	3,5	26	—	3	15	18	2	1,3	8,7	4	2	2	2	4	—	7
	ЖЖ	0,8	4,2	33	—	7	15	7	2	1,3	8,7	4	2	2	3	2	—	8
1708-0101-12-кесте –Қож жинағыштар және тұнба алаңдары																		
поз 1-13	Ж	—	—	5,3	82,1	1,8	1,9	—	—	—	—	—	—	—	0,9	2	—	6
	Ж	5,2	1,4	5,8	71,5	0,4	1,1	—	—	—	—	—	—	—	1,6	6	—	7
	ЖЖ	1,2	0,4	5,7	76,7	1,6	1,7	—	—	—	—	—	—	—	1	5,7	—	6
1708-0101-12-кесте –Қалдық қоймалары																		
поз 14-19	Ж	—	—	—	78	1	3	—	—	3,5	—	—	—	1,5	1	6	—	6
	Ж	4	10	—	58	2	3	—	—	3,5	—	—	—	1,5	1	10	—	7
	ЖЖ	1	3,5	—	73	1,2	3	—	—	3,5	—	—	—	1,5	1	6,3	—	6
1708-0101-13-кесте –Қойыртпақ сорғы станциялары																		
поз 1-6	Ж	—	—	3	36,4	6,9	20,1	3,4	—	$\frac{1,7}{4,9}$	$\frac{12,4}{9,2}$	2,9	2,7	1,6	2,3	—	—	6,6
	Ж	2	5,3	3	51,7	2,3	3,3	1,4	—	$\frac{0,9}{2,9}$	$\frac{10,2}{8,2}$	2,3	2	0,7	2	6,6	—	6,3
	ЖЖ	0,5	3,5	3	34,5	6,1	17,8	3	—	$\frac{1,6}{4,7}$	$\frac{12}{8,9}$	2,8	2,3	1,4	2,1	1,9	—	7,5

кестенің жалғасы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1708-0101-14-кесте – Шығыршықты кәріз																		
поз 1-2	Ж	—	—	0,7	91,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	6
	Ж	1,5	9	—	74,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	7
	ЖЖ	0,4	2,7	0,6	84,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	6
1708-0101-14-кесте – Қабаттық кәріз																		
поз 3-4	Ж	—	—	—	92	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	6
	Ж	1,5	4	—	79,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	7
	ЖЖ	0,4	1,2	—	86,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	—	6
1708-0101-15-кесте – Дюкерлер																		
поз 1-4	Ж	—	—	2,9	85,7	1,3	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	6
	Ж	4,5	0,6	2,2	77,9	0,7	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	7
	ЖЖ	1,2	0,2	2,7	81,2	1,2	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	—	6
1708-0101-15-кесте – Сейілткіш шығарымдар																		
поз 5-8	Ж	—	—	3,2	86,5	1	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	6
	Ж	4,6	0,7	6,3	74,2	0,4	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	7
	ЖЖ	1,2	0,3	3,3	81,5	0,8	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	—	6
1708-0101-15-кесте – Жағалау шығарымдары																		
поз 9-12	Ж	—	—	3,4	86,2	1	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	6
	Ж	4,5	0,6	6,2	74,4	0,5	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	7
	ЖЖ	1,2	0,3	3,4	82,4	0,9	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	—	5
1708-0101-16-кесте – Жылусорғы қондырғылары																		
поз 1	Ж	—	—	39	—	8	17	3	3	1,3	8,7	4	2	2	4	—	—	8
	Ж	1,5	3,5	31	—	4	20	6	4	2	5,4	4	1,6	2	4	5	—	6
	ЖЖ	0,8	4,2	33	—	7	15	5	3	1,3	8,7	4	2	2	4	2	—	8
1708-0101-16-кесте – Ауа үрлеу станцияларының сығылған ауа жылуын қайталама пайдалану жөніндегі құрылыстары																		
поз 2	Ж	—	—	39	—	8	17	3	3	1,3	8,7	4	2	2	4	—	—	8
	Ж	1,5	3,5	31	—	4	20	6	4	1	6	3,5	1,5	2	4	6	—	6
	ЖЖ	0,8	4,2	33	—	7	15	5	3	1,3	8,7	4	2	2	4	2	—	8
1708-0101-17-кесте – Су тегеурінді мұнаралар																		
поз 1-4	Ж	—	—	10	—	—	62	4	—	1	12	—	—	—	2	—	—	9
	Ж	2	1	9	—	—	54	5	—	1	16	—	—	—	3	1	—	8
	ЖЖ	1	1	10	—	—	59	4	—	1	12	—	—	—	2	1	—	9

кестенің жалғасы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1708-0101-18-кесте – Суды темірсіздендіру құрылыстары																		
поз 1-2	Ж	—	—	28	—	7	30	3	2	2	13	3	2	1	2	—	—	7
	Ж	5	2	45	—	3	10	3	2	2	9	3	1	1	2	5	—	7
	ЖЖ	2	1	30	—	6	26	3	2	2	12	3	2	1	2	2	—	6
1708-0101-18-кесте – Шаруашылық-ауыз су мақсаттарындағы суды тазарту құрылыстары																		
поз 3-4	Ж	—	—	28	—	7	30	3	2	2	13	3	2	1	2	—	—	7
	Ж	5	2	45	—	3	10	3	2	2	9	3	1	1	2	5	—	7
	ЖЖ	2	1	30	—	6	26	3	2	2	12	3	2	1	2	2	—	6
1708-0101-18-кесте – Суды фторсыздандыру құрылыстары																		
поз 5-6	Ж	—	—	28	—	7	30	3	2	2	13	3	2	1	2	—	—	7
	Ж	5	2	45	—	3	10	3	2	2	9	3	1	1	2	5	—	7
	ЖЖ	2	1	30	—	6	26	3	2	2	12	3	2	1	2	2	—	6
1708-0101-19-кесте – Жергілікті кәріз тазарту құрылыстары																		
поз 1	Ж	—	—	30	—	8	33	—	—	1	14	4	—	—	3	—	—	7
	Ж	1	—	35	—	6	28	—	—	1	11	5	—	—	3	4	—	6
	ЖЖ	1	—	31	—	7	29	—	—	1	12	5	—	—	3	4	—	7
1708-0101-19-кесте – Ағын суларды биологиялық тазарту құрылыстары																		
поз 2-5	Ж	—	—	26	—	9	32	3	3	2	12	3	—	1	2	—	—	7
	Ж	7	5	35	—	2	12	4	4	2	11	5	—	1	3	3	—	6
	ЖЖ	2	1	27	—	7	29	3	3	2	12	4	—	1	2	1	—	6
1708-0101-19-кесте – Ағын суларды физикалық-химиялық тазарту құрылыстары																		
поз 6-9	Ж	—	—	25	—	9	31	3	3	2	12	3	—	1	2	—	2	7
	Ж	7	5	34	—	2	12	4	4	2	11	5	—	1	3	3	1	6
	ЖЖ	2	1	27	—	8	29	3	3	2	10	3	—	1	2	1	2	6
1708-0101-19-кесте –Ағын суларды сүзгілерде терең тазарту құрылыстары																		
поз 10-13	Ж	—	—	24	—	9	32	3	2	2	12	4	—	2	3	—	—	7
	Ж	7	2	39	—	3	10	4	1	2	11	4	—	3	4	4	—	6
	ЖЖ	1	0,5	25,5	—	8	29	3	2	2	11	4	—	3	3	2	—	6
1708-0101-19-кесте –Хлораторлық, электролиздік станциялар																		
поз 14-15	Ж	—	—	31	—	10	17	8	—	2	8	12	2	—	2	—	2	6
	Ж	2	7	35	—	4	10	6	—	2	6	13	2	—	2	4	1	6
	ЖЖ	1	4	31	—	9	14	7	—	2	7	12	2	—	2	1	2	6

кестенің соңы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1708-0101-19-кесте –Шөгіндіні механикалық сусыздандыру қондырғылары																		
поз 16	Ж	—	—	22	—	8	31	3,4	2,6	2	13,3	5,7	3	—	3	—	—	6
	Ж	4	4	40	—	3	10	2	2	2	8	5	3	—	3	7	—	7
	ЖЖ	0,3	0,4	25	—	9	27	3	3	2	12,3	5	3	—	3	1	—	6
1708-0101-19-кесте – Шөгіндіні термиялық зарарсыздандыру қондырғысы																		
поз 17	Ж	—	—	34	—	10	17	8	—	2	12	6	2	—	2	—	—	7
	Ж	2	7	39	—	2	9	6	—	2	13	6	2	—	2	4	—	6
	ЖЖ	0,5	5	36	—	4,5	16	8	—	2	12	6	2	—	2	1	—	6
1708-0101-20-кесте –Қалалық ағын суларды аэротенктерде биологиялық тазартуға арналған құрылыстар																		
поз 1-5	Ж	—	—	20	—	9,7	28,4	3,6	3,1	4	8,1	4	3	1,7	2,6	—	1,5	10,3
	Ж	4,4	4,3	26,4	—	3,2	10,2	3,8	5	2	6,7	6,3	5	2	5,3	8,4	—	7
	ЖЖ	0,8	0,7	21	—	8,6	25,4	3,6	3,4	2	5,3	7	5	1,8	3	1,4	1,2	9,8
1708-0101-21-кесте –Шығыршықты желілер және қалалар мен кенттерді сумен жабдықтау жөніндегі құрылыстар																		
поз 1-18	Ж	—	—	58,5	—	5,2	19,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	13,7
	Ж	9,8	4,9	37,1	—	—	5,7	1,2	—	1	2,1	2,3	2	1,2	12,6	11	—	9,1
	ЖЖ	2,2	1	53,9	—	4,2	16,6	0,2	—	0,2	0,4	0,5	0,4	0,2	2,6	2,3	2,4	12,9
1708-0101-22-кесте –Қалалар мен кенттердің кәрізі жөніндегі желілер және құрылыстар																		
поз 1-30	Ж	—	—	63,9	—	0,6	22,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	12,1
	Ж	9,2	4,5	37,9	—	—	7,2	1,2	—	1	2	2,2	2	1,2	11,9	10,7	—	9
	ЖЖ	2,1	0,9	58,3	—	0,5	19,4	0,2	—	0,2	0,4	0,5	0,4	0,2	2,5	2,3	0,6	11,5
1708-0101-23-кесте – Жерасты төсеу кезіндегі желілер және құрылыстар																		
поз 1-16	Ж	—	—	71	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
	Ж	6	6	60	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	7
	ЖЖ	1	1	67,6	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	10,4
1708-0101-23-кесте –Жерасты төсеу кезіндегі өздігінен ағатын кәріз желілері және құрылыстары																		
поз 17-31	Ж	—	—	69	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	10
	Ж	5	6	50	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	1	6	—	7
	ЖЖ	1	1	65	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	1	3	—	11

Ескертпелер:

1 12 және 13-бағандарда есептеуіште төмен вольтті қозғалтқыштардың қондырғысы кезіндегі жұмыстарды жобалау құнының пайызы, ал бөлгіште – жоғары вольтті көрсетілген.

2 7-бағанда, 49–2-кест., 1, 3-поз. ұңғымалардың конструкциясын жобалау құны ескерілген.

20-бағанда сметаларды жасауға арналған жұмыстардың көлемдерін есептеу ескерілмеген. Материалдарға қажеттілік ведомостерін және жиынтық ведомостерін жасау 4, 6-20-бағандарда ескерілген.

2-кіші бөлім Тереңдетілген құрылыстар және конструкциялар, құрылыс су деңгейін төмендету және кәріз

Жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеу құнын ұсынылатын бөлу, бағадан пайыздарда

поз №	Жобалау кезеңі	Технологиялық шешімдер		Сәулет-құрылыс бөлімі	Бас жоспар	Құрылысты ұйымдастыру	Сметалық құжаттама
		технологиялық бөлім	электрмен жабдықтау, автоматика, байланыс құралдары, дабыл				
1	2	3	4	5	6	7	8
1-9	Ж	—	—	89	—	—	11
	ЖЖ	—	—	89	—	—	11
	ЖҚ	—	—	89	—	—	11
10, 11	Ж	73	—	6	7	3	11
	ЖЖ	69	—	10	7	3	11
	ЖҚ	70	—	10	8	—	12
12, 13	Ж	67	—	11	8	3	11
	ЖЖ	68	—	10	8	3	11
	ЖҚ	70	—	10	8	—	12
14, 15	Ж	60	12	10	4	4	11
	ЖЖ	57	15	10	4	3	11
	ЖҚ	58	16	10	4	—	12

Кестенің соңы

1	2	3	4	5	6	7	8
16, 17	Ж	58	12	12	4	3	11
	ЖЖ	51	12	20	4	2	11
	ЖҚ	54	10	20	4	—	12
18	Ж	60	10	10	6	3	11
	ЖЖ	58	12	12	4	3	11
	ЖҚ	58	12	12	6	—	12

3-кіші бөлім Су шаруашылығы құрылысы. Сумен жабдықтау және кәріз жүйелері

1708-0301-01-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеу құнын ұсынылатын бөлу

Жобал ау объектісінің атауы	Жоб алау кезеңі	Арна йы су пайда лану бойынша есептер	Болжа мдық есепте р	Сулан дыру режимі	Су шаруаш ылығы есептері	Шаруа шылық ішілік суландыру желісі	Ретт егіш бас- сейн	Жоспа рлау жұмы стары	Коллект орлық- кәріздік желі	Тұзда нған жерл ерді шаю	Режи мдік бақы лау желісі	Табиғ ат қорға у іс- шара лары	Техни калық пайдал ану	Еңбекті ұйымда стыру және кәсіпор ынды басқару	Құрылы с- монтажд ау жұмыста рының ведомост ері	Құрыл ысты ұйымда стыру жобасы	Смет алық құжат тама	П ас - по рт жо ба	Нор ма бақ ыла у
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Суландыру жүйелері ауданы, га:																			
5-тен астам 100-ге дейін																			
1	ЖҚ	—	—	—	—	29,3	6,5	9,5	15	6,9	1,9	8,9	3	0,1	1,5	3	13	—	1,4
	Ж	1,7	9,3	1	3	36,5	1,7	2,6	11,2	1,1	1,2	7,9	3,7	0,1	—	9,3	6,8	1,3	1,6
	ЖЖ	1,8	5	0,5	2,8	32,3	7,3	6,5	10,8	4,5	0,9	6,5	1,9	0,1	1,2	4,2	11,8	0,7	1,2
100-ден астам 250-ге дейін																			
2	ЖҚ	—	—	—	—	38,7	5	6,5	12	8	1,9	5,1	4,3	0,1	1,2	3,1	12,9	—	1,2
	Ж	2,5	8,2	3,4	3,1	32,6	1,7	2,6	11,5	1,3	3,1	8,5	5,5	0,1	—	7,5	6,2	1,2	1
	ЖЖ	1	8,8	1	2,9	36,3	4	6,5	8,5	5	1,7	2,9	2,9	0,1	0,6	4,2	12	0,6	1
250-ден астам 500-ге дейін																			
3	ЖҚ	—	—	—	—	39,4	4,3	6	11,6	7,8	1,9	5,1	6,2	0,1	0,8	3,2	12,8	—	0,8
	Ж	2,2	8,3	2,1	3	33,4	1	4	10,5	1,6	3	8,5	6,8	0,1	—	7	6,1	1,2	1,2
	ЖЖ	0,8	6,4	0,8	2,8	36,5	4,1	6	8	6,8	1,4	4,6	3,3	0,1	1,1	4	12	0,5	0,8
500-ден астам 1000-ға дейін																			

1708-0301-01-кестенің соңы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4	ЖҚ	–	–	–	–	40	4	5,5	10,5	7	2,9	4,7	8	0,1	0,8	3,3	12,7	–	0,5
	Ж	1,8	8,5	2,1	2,9	33,2	1	4,8	11,4	1	3	8,5	7,2	0,1	–	6,5	6	1	1
	ЖЖ	0,9	8,7	0,9	3	36,3	4	4,7	6,5	6	2,7	4,4	4,8	0,1	0,6	3,8	11,6	0,4	0,6
1000-нан астам 2000-ға дейін																			
5	ЖҚ	–	–	–	–	43,5	4	5,5	6,5	6,5	3,8	4,5	8,5	0,1	0,7	3,3	12,7	–	0,4
	Ж	1,5	10,1	2	2,3	33,4	0,9	4,5	10,5	0,9	4,2	8,1	7,8	0,1	–	6	5,9	0,9	0,9
	ЖЖ	0,8	9,1	0,8	5,6	36,4	1,9	3,4	6,2	7	3,6	6,2	5,2	0,1	0,6	3,5	8,8	0,4	0,4
2000-нан астам 3000-ға дейін																			
6	ЖҚ	–	–	–	–	45,4	3,5	4,8	6	6,2	4	4,4	8,6	0,1	0,7	3,4	12,6	–	0,3
	Ж	1,2	10,5	1,5	2,2	34,1	0,8	4,6	10,3	0,9	4,2	8,2	8	0,1	–	5,9	5,9	0,8	0,8
	ЖЖ	0,7	9,2	0,7	5,7	36,8	1,4	3	5,7	6,5	3,4	7,3	6,3	0,1	0,5	3,3	8,8	0,3	0,3
3000-нан астам 5000-ға дейін																			
7	ЖҚ	–	–	–	–	46,8	4	4,5	5,5	6,2	4	4,4	9	0,1	0,7	3,5	11	–	0,3
	Ж	1	10,6	1	2	34,9	0,7	4,5	9,9	0,9	4,8	8,5	8,2	0,1	–	5,6	5,9	0,7	0,7
	ЖЖ	0,6	10,5	0,5	5,7	36,8	2	2,1	5,5	6	3,2	8,1	6,5	0,1	0,5	3,2	8,3	0,2	0,2
5000-нан астам 10000-ға дейін																			
8	ЖҚ	–	–	–	–	48,3	3	3,5	5	6,2	4,2	4,3	9,5	0,1	0,7	4	11	–	0,2
	Ж	0,8	11	0,8	1,9	36,3	0,5	3,8	9,7	0,9	4,2	9	8,7	0,1	–	5,5	5,8	0,5	0,5
	ЖЖ	0,4	9	0,4	5,8	39,3	2,7	2	5	6	3,5	6,9	7	0,1	0,5	3,1	8,1	0,1	0,1
10000-нан астам 25000-ға дейін																			
9	ЖҚ	–	–	–	–	48,4	1,6	2	3	6,2	8,9	4,3	9,7	0,1	0,7	4,1	10,8	–	0,2
	Ж	0,7	12,8	0,7	1,8	37,5	0,3	3,5	8,2	0,9	4,5	8,7	8,8	0,1	–	5,4	5,7	0,2	0,2
	ЖЖ	0,3	9	0,3	5,9	40,2	1,4	2	4,4	5,5	2,7	8,3	7,2	0,1	0,6	3	8,9	0,1	0,1
25000-нан астам																			
10	ЖҚ	–	–	–	–	48,7	1,2	1,4	7,1	6	7,2	7,5	5	0,1	0,7	4,2	10,7	–	0,2
	Ж	2,4	12,8	1,2	1,5	39,5	0,8	1,9	7,3	0,9	4,5	6,7	10,3	0,1	–	4,7	5	0,2	0,2
	ЖЖ	1	5,5	0,5	6	50,8	1	1,3	3,1	5	3,5	2,9	5,7	0,1	0,3	3	9,9	0,2	0,2

1708-0301-02-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеу құнын ұсынылатын бөлу

Жобалау объектісінің атауы және сипаттамасы	Жобалау кезеңі	Арнайы су пайдалану бойынша есепте	Болжамдық есептер	Суландыру режимі	Шаруашылық суландыру желісі	Коллекторлық-кәріздік желі	Жоспарлау	Тұздалған жерлерді шаю	Режимдік бақылау желісі	Табиғат қорғау іс-шаралары	Техникалық пайдалану	Еңбекті ұйымдастыру және кәсіпорынды басқару	Құрылыс - монтаждау жұмыстарының ведомостері	Құрылысты ұйымдастыру жобасы	Сметалық құжаттама	Жобаның төлқұжаты	Нормабқылау
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Суландыру жүйелері және жеке массивтер (күріштіктен басқа), ауданы, га:																	
5-тен астам 500-ге дейін																	
1	ЖҚ	–	–	–	29,2	14,1	21,4	13,5	0,2	3,6	–	–	0,8	2,5	13,2	–	1,5
	Ж	10,3	24,2	2,6	10,3	5,7	–	3,5	0,4	15,6	14,5	0,1	–	5	4,2	2,5	1,1
	ЖЖ	3,1	7,3	0,8	22,8	10,7	17,9	10,1	0,1	4,7	4,4	0,1	0,6	4,2	11,2	0,8	1,2
500-ден астам 1000-ға дейін																	
2	ЖҚ	–	–	–	30	11,4	23,1	14,6	0,2	2,9	–	–	0,8	2,5	13	–	1,5
	Ж	6,8	29,4	1,7	7,3	10	–	2,5	0,5	10,3	19,1	0,1	–	5,2	4,3	1,6	1,2
	ЖЖ	1,9	8,1	0,5	22,7	9,9	19,8	11	0,1	2,8	5,2	0,1	0,6	4,2	11,5	0,4	1,2
1000-нан астам 3000-ға дейін																	
3	ЖҚ	–	–	–	26,3	6,7	23,6	20,4	0,3	3,4	–	–	0,8	2,1	14,8	–	1,6
	Ж	5,4	24,5	2,8	13,2	7,6	–	1,8	0,8	12,8	18,3	0,1	–	5,6	4,6	1,3	1,2
	ЖЖ	1,5	6,8	0,8	20,3	6,6	20,4	15,4	0,2	3,5	5,1	0,1	0,6	4,1	13	0,4	1,2
3000-нан астам 5000-ға дейін																	
4	ЖҚ	–	–	–	25,7	7,9	23,3	23	0,4	2,4	–	–	0,8	2,2	12,8	–	1,5
	Ж	3,6	27,5	2,5	12,9	7,5	–	2,1	0,8	8,6	20,6	0,1	–	5,8	5,8	0,9	1,3
	ЖЖ	1	7,6	0,7	20,5	6,5	19,8	17,2	0,3	2,4	5,7	0,1	0,6	4,2	11,9	0,2	1,3

1708-0301-02-кестенің соңы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5000-нан астам 10000-ға дейін																	
5	ЖҚ	–	–	–	25,7	7,9	23,3	23	0,4	2,4	–	–	0,8	2,2	12,8	–	1,5
	Ж	3,8	26,6	2,7	12,8	8	–	1,7	1,2	12,3	17,7	0,1	–	5,9	4,9	1	1,3
	ЖЖ	0,8	5,5	0,6	21,6	6,8	21,5	18,4	0,3	2,6	3,7	0,1	0,6	4,1	12	0,2	1,2
10000-нан астам 30000-ға дейін																	
6	ЖҚ	–	–	–	26	8	23,6	23,3	0,3	1,3	–	–	0,8	2,2	13	–	1,5
	Ж	2	22,6	2,9	14,6	7,3	–	1,8	1,6	10	25,1	0,1	–	5	5,1	0,6	1,3
	ЖЖ	0,3	3,1	0,3	22,8	6,9	22,6	19,7	0,3	1,4	3,4	0,1	0,6	4,7	12,5	0,1	1,2
30000-нан астам 50000-ға дейін																	
7	ЖҚ	–	–	–	26	8	23,6	23,3	0,3	1,3	–	–	0,8	2,2	13	–	1,5
	Ж	1,9	23,6	1,7	14,2	7,2	–	1,3	1,7	9,5	25,6	0,1	–	6,1	5,2	0,6	1,3
	ЖЖ	0,2	2,8	0,2	23,1	7,1	23,4	20	0,2	1,1	3	0,1	0,6	4,1	12,8	0,1	1,2
50000-нан астам 70000-ға дейін																	
8	ЖҚ	–	–	–	26,2	8	23,7	23,4	0,3	0,9	–	–	0,8	2,2	13	–	1,5
	Ж	1,4	24,7	1,5	13,6	7,1	–	6	1,8	7,1	22,4	0,1	–	6,7	5,8	0,5	1,3
	ЖЖ	0,2	2,8	0,2	23,1	7,2	23,7	20,3	0,2	0,8	2,5	0,1	0,6	4,1	12,9	0,1	1,2
70000-нан астам 100000-ға дейін																	
9	ЖҚ	–	–	–	26,2	8,1	23,8	23,4	0,2	0,7	–	–	0,8	2,2	13,1	–	1,5
	Ж	1,1	27,9	1,5	14,2	7,5	–	6,7	1,4	7,1	17,8	0,1	–	7	6	0,4	1,3
	ЖЖ	0,1	2,8	0,2	23,3	7,3	24	20,7	0,2	0,7	1,7	0,1	0,6	4,2	12,8	0,1	1,2

1708-0301-03-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеу құнын ұсынылатын бөлу

Жобалау объектісін ің атауы және сипаттама сы	Жобалау кезеңі	Арнайы су пайдалану бойынша есептер	Суландыру режимі	Шаруашылық шілік суландыру желісі	Автоматтандыру, электр жабдығы және БӨА	Техникалық пайдалану	Едбекті ұйымдастыру және кәсіпорынды басқару	Табиғат қорғау іс-шаралары	Құрылыс-монтаждау жұмыстарының ведомостері	Құрылысты ұйымдастыру жобасы	Сметалық құжаттама	Жобаның төлқұжаты	Норма бақылау
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Тамшылатып суғару, ауданы, га:													
10-нан астам 50-ге дейін													
1	ЖҚ	–	4	40,2	36,7	2	0,1	–	0,8	–	14,6	–	1,6
	Ж	2,2	1,9	48,6	26	2,4	0,1	2,2	–	8,1	5	2,2	1,3
	ЖЖ	1,2	2,9	47,3	24,7	1,3	0,1	1,8	0,6	7	10,7	1,2	1,2
50-ден астам 100-ге дейін													
2	ЖҚ	–	4	60,7	17,5	1,7	0,1	–	0,8	–	13,6	–	1,6
	Ж	2,4	1,9	46,6	25,7	4	0,1	2,9	–	8,1	5	2	1,3
	ЖЖ	0,7	2,9	61,9	12,4	1,2	0,1	0,8	0,6	7	10,7	0,5	1,2
100-ден астам 150-ге дейін													
3	ЖҚ	–	4	62,4	15,5	2,2	0,1	–	0,8	–	13,4	–	1,6
	Ж	2,3	1,9	40,9	31,3	4,9	0,1	2,3	–	8,1	5	1,9	1,3
	ЖЖ	0,6	2,9	63,1	11,3	1,4	0,1	0,6	0,6	7	10,7	0,5	1,2
150-ден астам 200-ге дейін													
4	ЖҚ	–	4	62,7	14,9	2,5	0,1	–	0,8	–	13,4	–	1,6
	Ж	2,5	1,9	37,4	34,9	5,4	0,1	1,9	–	8,1	5	1,6	1,2
	ЖЖ	0,8	2,9	63,2	10,7	1,7	0,1	0,6	0,6	7	10,7	0,5	1,2
200-ден астам 500-ге дейін													
5	ЖҚ	–	4	63,5	13,2	3,4	0,1	–	0,8	–	13,4	–	1,6
	Ж	3,2	1,9	35,2	32,8	8,8	0,1	2,1	–	8,1	5	1,6	1,2
	ЖЖ	0,8	2,9	63,3	10,1	2,4	0,1	0,5	0,6	7	10,7	0,4	1,2

1708-0301-04-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеу құнын ұсынылатын бөлу

Жобалау объектісінің атауы және сипаттамасы	Жобалау кезеңі	Арнайы су пайдалану бойынша есептер	Суландыру режимі	Шаруашылық ішілік суландыру желісі	Жоспарлау жұмыстары	Автоматтандыру, электр жабдығы және БӨА	Техникалық пайдалану	Еңбекті ұйымдастыру және кәсіпорынды басқару	Табиғат қорғау іс-шаралары	Құрылыс-монтаждау жұмыстарының ведомостері	Құрылысты ұйымдастыру жобасы	Сметалық құжаттама	Жобаның төлқұжаты	Нормабакылау
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Топырақ астында суландыру, ауданы 10-нан астам 50 га дейін														
1	ЖҚ	–	1,3	44,6	12,5	24,5	0,9	0,1	–	1,6	–	12,9	–	1,6
	Ж	1,4	2,7	45,6	1,7	31,8	1,4	0,1	2	–	6,2	4,4	1,4	1,3
	ЖЖ	0,6	0,9	52	8	17,9	0,7	0,1	0,9	1,2	6,1	9,8	0,6	1,2

1708-0301-05-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеу құнын ұсынылатын бөлу

Жобалау объектісінің атауы және сипаттамасы	Жобалау кезеңі	Арнайы су пайдалану бойынша есептер	Су шаруашылығы есептері	Болжамдық есептер	Суландыру режимі	Шаруашылық ішілік суландыру желісі	Реттегіш бас-сейн	Сорғы станциясы	Автоматтандыру, электр жабдығы және БӨА	Табиғат қорғау іс-шаралары	Техникалық пайдалану	Еңбекті ұйымдастыру және кәсіпорынды басқару	Құрылыс-монтаждау жұмыстарының ведомостері	Құрылысты ұйымдастыру жобасы	Сметалық құжаттама	Жобаның төлқұжаты	Нормабакылау
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Үйлестіріме-импульстік суландыру, ауданы, га:																	
10-нан астам 50-ге дейін																	
1	ЖҚ	–	–	–	0,8	52,9	6	11,8	16	0,7	1,4	0,1	0,7	–	8,9	–	0,7
	Ж	1	1,3	4,3	0,9	39,9	1,7	13,5	16	1,7	3,4	0,1	–	8,3	6,1	0,9	0,9
	ЖЖ	0,5	2,4	2,7	0,9	46,2	5,6	9,6	15	0,9	0,9	0,1	0,5	7,4	6,3	0,5	0,5

1708-0301-05-кестенің соңы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
50-ден астам 100-ге дейін																	
2	ЖҚ	–	–	–	0,7	58,1	6,1	8,7	14,5	0,8	1,4	0,1	0,6	–	8,6	–	0,4
	Ж	0,9	1,2	5,2	0,9	39,7	1,7	12,2	16,3	2,5	3,5	0,1	–	8,2	5,8	0,9	0,9
	ЖЖ	0,9	2	2,7	0,8	47,7	6,6	8,4	13,8	1	1	0,1	0,5	7,1	6,4	0,5	0,5
100-ден астам 150-ге дейін																	
3	ЖҚ	–	–	–	0,6	59,1	6,2	8,5	13,6	1	1,6	0,1	0,5	–	8,5	–	0,3
	Ж	0,8	1,2	5,7	0,8	39,5	1,6	12	16,3	3,2	3,6	0,1	–	8	5,6	0,8	0,8
	ЖЖ	1	1,9	3,3	0,8	48,5	7	7,2	13,7	1,2	1,3	0,1	0,6	6,5	6,1	0,4	0,4
150-ден астам 200-ге дейін																	
4	ЖҚ	–	–	–	0,5	60	6,3	7,9	13,1	1,1	1,9	0,1	0,4	–	8,4	–	0,3
	Ж	0,8	1,2	5,8	0,8	39,1	1,5	11,3	16,4	3,9	4,5	0,1	–	7,8	5,4	0,7	0,7
	ЖЖ	1,1	1,8	3,7	0,8	48,2	7,2	6,2	13,4	1,5	1,5	0,1	0,6	6,1	7	0,4	0,4
200-ден астам 300-ге дейін																	
5	ЖҚ	–	–	–	0,4	61,8	6,5	6,7	12,5	1,2	2,6	0,1	0,3	–	7,7	–	0,2
	Ж	0,7	1,2	6,8	0,4	38,7	1,4	11	16,5	4,1	4,8	0,1	–	7,7	5,2	0,7	0,7
	ЖЖ	1,1	1,7	4,7	0,8	49,3	7,4	5,8	12,5	1,9	1,9	0,1	0,6	5,8	5,8	0,3	0,3

1708-0301-06-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеу құнын ұсынылатын бөлу

Жобалау объектісінің атауы және сипаттамасы	Жоба кезеңі	Арнайы су пайдалану бойынша есепте	Болжамдық есептер	Суландыру режимі	Шаруашылық суландыру желісі	Коллекторлық-кәріздік желі	Жоспарлау	Тұздалған жерлерді шаю	Режимдік бақылау желісі	Табиғат қорғау іс-шаралары	Техникалық пайдалану	Еңбекті ұйымдастыру және кәсіпорынды басқару	Құрылыс - монтаждау жұмыстарының ведомостері	Құрылысты ұйымдастыру жобасы	Сметалық құжаттама	Жобаның төлқұжаты	Нормабакылау
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Стационарлық суғару құбыр өткізгіштерінен суландыру, ауданы, га:																	
5-тен астам 100-ге дейін																	
1	ЖҚ	–	–	–	56,7	3,4	12,7	6,8	0,2	1,3	–	–	0,7	3,2	13,5	–	1,5
	Ж	17,8	12,3	4,6	19,6	5,3	–	1,5	0,2	17,5	5	0,1	–	5,9	4,9	4,3	1
	ЖЖ	6,9	4,8	1,8	40,7	3	10	4,9	0,1	6,9	1,9	0,1	0,5	4,5	11,1	1,7	1,1
100-ден астам 500-ге дейін																	
2	ЖҚ	–	–	–	52,3	4,1	15,1	8,3	0,2	1,5	–	–	0,7	3,2	13,1	–	1,5
	Ж	7,2	22	1,8	29,1	3,9	–	3	0,5	10,8	10	0,1	–	5	3,7	1,7	1,2
	ЖЖ	1,9	6	0,5	42,5	3,6	13,9	6,9	0,1	2,9	2,7	0,1	0,6	4,5	12,1	0,5	1,2
500-ден астам 1000-ға дейін																	
3	ЖҚ	–	–	–	49,3	4,9	15,9	9,8	0,2	2	–	–	0,7	3	12,7	–	1,5
	Ж	4,5	22,1	1,1	34,4	4,3	–	2,1	0,6	6,8	12,6	0,1	–	5,2	3,9	1,1	1,2
	ЖЖ	1,3	6,2	0,3	40,6	4,3	14,8	8,1	0,2	1,9	3,5	0,1	0,6	4,6	12	0,3	1,2
1000-нан астам 3000-ға дейін																	
4	ЖҚ	–	–	–	50,3	3,3	15,7	11,2	0,3	1,3	–	–	0,8	3	12,6	–	1,5
	Ж	3,3	17,6	1,7	39,6	4,7	–	1,3	0,9	7,8	11,2	0,1	–	5,7	4,1	0,8	1,2
	ЖЖ	0,8	4,5	0,4	42,6	3,1	15	9,4	0,2	2	2,9	0,1	0,6	4,7	12,3	0,2	1,2

1708-0301-06-кестенің соңы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3000-нан астам 5000-ға дейін																	
5	ЖҚ	–	–	–	53,7	2,8	11,9	11,9	0,3	1,1	–	–	0,7	3,1	13	–	1,5
	Ж	2,2	19,9	1,5	39,3	4,7	–	1,6	1	5,3	12,7	0,1	–	5,8	4,2	0,5	1,2
	ЖЖ	0,5	4,8	0,4	46	2,7	11,4	10,1	0,3	1,3	3,1	0,1	0,6	4,7	12,7	0,1	1,2

1708-0301-07-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеу құнын ұсынылатын бөлу

Жобалау объектісін ің атауы және сипаттамасы	Жобалау кезеңі	Болжамдық есептер	Суландыру режимі	Шаруашылық шілік суландыру желісі	Кәрізная сеть	Режимдік-бақылау желісі	Табиғат қорғау іс-шаралары	Техникалық пайдалану	Еңбекті ұйымдастыру және кәсіпорынды басқару	Құрылыс-монтаждау жұмыстарының ведомостері	Құрылысты ұйымдастыру жобасы	Сметалық құжаттама	Жобаның төлқұжаты	Нормабакылау
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Күріштік суландыру жүйелері, ауданы, га:														
5-тен астам 250-ге дейін														
1	ЖҚ	–	–	59,5	7,4	3,6	2,7	1,7	0,8	0,8	2,7	19,2	–	1,6
	Ж	4,3	3,6	54,2	6,8	1	3,3	1,7	0,6	–	6	15	2,2	1,3
	ЖЖ	2,1	2,8	52,5	5,3	2,2	7,4	2,3	0,6	0,6	4	16,4	2,3	1,5
250-ден астам 350-ге дейін														
2	ЖҚ	–	–	63,9	7,6	2,9	2,7	1,3	0,8	0,8	2,2	16,3	–	1,5
	Ж	4,1	2,8	58,6	6,6	0,9	2,8	1,7	0,6	–	5	14	1,7	1,2
	ЖЖ	2	2,2	57,5	5,1	1,7	5,6	2,4	0,7	0,7	4	14,8	1,9	1,4
350-ден астам 400-ге дейін														
3	ЖҚ	–	–	60,2	10,6	2,6	1,9	2	0,8	0,8	1,9	17,6	–	1,6
	Ж	4	2,5	58,2	8,3	0,9	2,9	2,1	0,6	–	4	13,8	1,6	1,1
	ЖЖ	2	2,2	54,9	8	1,7	5,7	2,8	0,7	0,7	3,5	14,6	1,7	1,5

1708-0301-07-кестенің жалғасы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
400-ден астам 500-ге дейін														
4	ЖҚ	–	–	57,3	10	2,7	3,1	2,1	0,8	0,8	3,1	18,6	–	1,5
	Ж	4	2,1	52,8	9,1	1,1	2,6	2,2	0,6	–	6	15,8	2,5	1,2
	ЖЖ	2	1,7	53,9	7,6	1,8	4,6	2,9	0,7	0,7	4	16,2	2,6	1,3
500-ден астам 600-ге дейін														
5	ЖҚ	–	–	60,1	9,5	2,6	2,7	2,1	0,8	0,8	2,7	17,3	–	1,4
	Ж	4	1,7	57,7	8,1	1,1	2,5	2,1	0,6	–	5	14	2,1	1,1
	ЖЖ	2	1,5	55,4	7,2	1,7	4	2,8	0,7	0,7	4	16,3	2,3	1,4
600-ден астам 800-ге дейін														
6	ЖҚ	–	–	61,2	9,8	2,7	2,5	2,1	0,8	0,8	2,5	16,1	–	1,5
	Ж	4	1,6	56,1	9	1,1	2,4	2,3	0,6	–	5,7	14	2	1,2
	ЖЖ	2	1,4	56,4	7,3	1,8	3,7	2,9	0,7	0,7	4,3	15,1	2,2	1,5
800-ден астам 1000-ға дейін														
7	ЖҚ	–	–	53,1	13,3	3,6	3,7	2,9	0,8	0,8	3,1	17,1	–	1,6
	Ж	4	1,4	52,1	9,7	1,5	2,3	2,7	0,6	–	6,3	15,4	2,6	1,4
	ЖЖ	2	1,3	51,6	9,9	2,5	3,7	3,9	0,7	0,6	4,1	15,5	2,7	1,5
1000-нан астам 1500-ге дейін														
8	ЖҚ	–	–	55,4	12,6	3,4	2,9	2,7	0,8	0,8	2,9	17,1	–	1,4
	Ж	4	1,4	54,9	8,7	1,5	2,3	2,6	0,6	–	5,8	14,5	2,4	1,3
	ЖЖ	2	1,2	53,2	9,6	2,4	3,6	3,2	0,7	0,7	4	15,4	2,5	1,5
1500-ден астам 2000-ға дейін														
9	ЖҚ	–	–	51,5	13,9	3,7	3,3	3,1	0,8	0,8	3,3	18	–	1,6
	Ж	4	1,5	54,3	7,1	1,7	2,6	2,7	0,6	–	6,6	15	2,8	1,1
	ЖЖ	2	1,2	52,1	9,9	2,5	3,8	3,3	0,6	0,6	3,9	15,8	2,8	1,5

1708-0301-07-кестенің соңы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2000-нан астам 3500-ге дейін														
10	ЖҚ	–	–	57,9	6,9	3,8	3,3	3,1	0,8	0,8	3,2	18,8	–	1,4
	Ж	4	3,5	52,1	5,9	2,1	3,1	3	0,6	–	6,4	15,5	2,6	1,2
	ЖЖ	2	2,8	50,7	9,3	2,4	3,6	3,3	0,6	0,6	4	16,5	2,7	1,5
3500-ден астам 4500-ге дейін														
11	ЖҚ	–	–	53,7	13,5	3,7	3	3	0,8	0,8	3	17	–	1,5
	Ж	4	2,7	54,5	5,2	2,2	2,8	3,2	0,6	–	6	15	2,5	1,3
	ЖЖ	2	2,3	52	9,8	2,5	3,4	3,5	0,6	0,7	4,2	15,1	2,5	1,4
4500-ден астам 6000-ға дейін														
12	ЖҚ	–	–	58,4	10,1	3,1	2,9	2,5	0,8	0,8	2,9	17,1	–	1,4
	Ж	4	1,9	53,5	5,7	2,3	3,1	3,2	0,6	–	6,2	15,6	2,8	1,1
	ЖЖ	2	1,4	53,8	8	2,2	3,2	3,3	0,6	0,7	4	17	2,4	1,4

1708-0301-08-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-металық құжаттаманы әзірлеу құнын ұсынылатын бөлу

Жобалау объектісінің атауы және сипаттамасы	Жобалау кезеңі	Арнайы су пайдалану бойынша есептер	Болжамдық есептер	Суландыру және су шығару желісі	Табиғат қорғау іс-шаралары	Техникалық пайдалану	Еңбекті ұйымдастыру және кәсіпорынды басқару	Құрылыс-монтаждау жұмыстарының ведомостері	Құрылысты ұйымдастыру жобасы	Сметалық құжаттама	Жобаның төлқұжаты	Норма бақылау
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Жайылма суландыру жүйесі, ауданы, га:												
100-ден астам 250-ге дейін												
1	ЖҚ	–	–	76	5	–	–	1	–	13	–	5
	Ж	16	11	37,5	6	8	0,5	–	6	3	6	6
	ЖЖ	9	7	47	3	6	0,5	1	4	12	5	5,5

1708-0301-08-кестенің соңы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
250-ден астам 500-ге дейін												
2	ЖҚ	–	–	76	5	–	–	1	–	14	–	4
	Ж	15	12	38,5	6	9	0,5	–	6	3	5	5
	ЖЖ	8	7	49,5	3	6	0,5	1	4	12,5	4	4,5
500-ден астам 750-ге дейін												
3	ЖҚ	–	–	76	5	–	–	1	–	15	–	3
	Ж	14	13	39,5	6	10	0,5	–	6	3	4	4
	ЖЖ	7	7	52	3	6	0,5	1	4	13	3	3,5
750-ден астам												
4	ЖҚ	–	–	76	5	–	–	1	–	16	–	2
	Ж	13	14	40,5	6	11	0,5	–	6	3	3	3
	ЖЖ	6	7	54	3	6	0,5	1	4	13,5	2,5	2,5

1708-0301-09-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-металық құжаттаманы әзірлеу құнын ұсынылатын бөлу

Жобалау объектісін ің атауы және сипаттамасы	Жобалау кезеңі	Болжамдық есептер	Құрғау желісі	Жерүсті ағынды ұйымдастыру	Агрожер өңдеу іс-шаралар	Режимдік-бақылау желісі	Табиғат қорғау іс-шаралары	Техникалық пайдалану	Еңбекті ұйымдастыру және кәсіпорынды басқару	Құрылыс-монтаждау жұмыстарының ведомостері	Құрылысты ұйымдастыру жобасы	Сметалық құжаттама	Жобаның төлқұжаты	Норма бақылау
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ашық реттеу желісімен суландыру желілері														
1	ЖҚ	–	70,5	4	1,5	1,8	3	1,5	0,1	3	3	10	–	1,6
	Ж	7,7	55,6	4,5	2,5	1,8	7	4	0,1	–	8	6	1,4	1,4
	ЖЖ	4,6	56,2	4,4	2	2	7	4	0,1	1,8	5,5	10	1,1	1,3

1708-0301-10-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеу құнын ұсынылатын бөлу

Жобалау объектісін ің атауы және сипаттамасы	Жобалау кезеңі	Болжамдық есептер	Құрғату желісі	Жерүсті ағынды ұйымдастыру	Агрожер өңдеу іс-шаралар	Режимдік-бақылау желісі	Табиғат қорғау іс-шаралары	Техникалық пайдалану	Еңбекті ұйымдастыру және кәсіпорынды басқару	Құрылыс-монтаждау жұмыстарының ведомостері	Құрылысты ұйымдастыру жобасы	Сметалық құжаттама	Жобаның толқұжаты	Норма бақылау
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Жабық реттеу желісімен суландыру желілері														
1	ЖҚ	–	70,5	4	1,5	1,8	3	1,5	0,1	3	3	10	–	1,6
	Ж	6	56,3	4,5	2,5	1,8	7	4	0,1	–	9	6	1,4	1,4
	ЖЖ	3,5	57,2	4,5	2	2	7	4	0,1	1,8	5,5	10	1,1	1,3

1708-0301-11-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеу құнын ұсынылатын бөлу

Жобалау объектісін атауы және сипаттамасы	Жобалау кезеңі	Су шаруашылығы есептері	Болжамдық есептер	Құрғату желісі	Дамбы	Агрожер өңдеу іс-шаралар	Сорғы станциялары	Электрмен жабдықтау	Табиғат қорғау іс-шаралары	Техникалық пайдалану	Еңбекті ұйымдастыру және кәсіпорынды басқару	Құрылыс-монтаждау жұмыстарының ведомостері	Құрылысты ұйымдастыру жобасы	Сметалық құжаттама	Жобаның толқұжаты	Норма бақылау
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Суды механикалық көтерумен құрғату жүйелері (польдерлер)																
1	ЖҚ	–	–	32	22,9	1	20	2	5	1	0,1	2	2	10,5	–	1,5
	Ж	2	1	30	21,9	2	18	2	6	2	0,1	–	3	10	1	1
	ЖЖ	2	1	30	18,9	1	21	2	6	2	0,1	1	3	10	1	1

1708-0301-12-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеу құнын ұсынылатын бөлу

Жобалау объектісінің атауы және сипаттамасы	Жоба лау кезеңі	Су шаруашылығы есептері	Болжамдық есептер	Құрғату желісі	Тоғандар	Сорғы станциялары	Электрмен жабдықтау	Агро жер өңдеу іс-шаралар	Табиғат қорғау іс-шаралары	Техникалық пайдалану	Еңбекті ұйымдастыру және кәсіпорынды басқару	Құрылыс-монтаждау жұмыстарының ведомостері	Құрылысты ұйымдастыру жобасы	Сметалық құжаттама	Жобаның төлқұжаты	Норма бақылау
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Сукоймалар құрылысымен құрғату-ылғалдандыру жүйелері																
1	ЖҚ	–	–	38,4	26	11	2	1	5	1	0,1	2	2	10,5	–	1
	Ж	2	1	41,9	21	7	2	2	6	2	0,1	–	3	10	1	1
	ЖЖ	2	1	42,9	18	9	2	1	6	2	0,1	1	3	10	1	1

17-180301-13-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеу құнын ұсынылатын бөлу

Жобалау объектісінің атауы және сипаттамасы	Жобалау кезеңі	Құрғату желісі («КВАЛИ»)	Табиғат қорғау желісі	Техникалық пайдалану	Еңбекті ұйымдастыру және кәсіпорынды басқару	Құрылыс-монтаждау жұмыстарының ведомостері	Құрылысты ұйымдастыру жобасы	Сметалық құжаттама	Жобаның төлқұжаты	Норма бақылау
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сфералық тізбектерді жасау әдісімен жерүсті ағынын ұйымдастыру («КВАЛИ»)										
1	ЖҚ	81,9	3	2	0,1	2	3	7	–	1
	Ж	69,9	5	3	0,1	–	8	8	5	1
	ЖЖ	69,9	5	3	0,1	3	5	8	5	1

1708-0301-14-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеу құнын ұсынылатын бөлу

Жобалау объектісінің атауы және сипаттамасы	Жобалау кезеңі	Технологиялық бөлім	Сәулет-құрылыс бөлімі	Энергиямен жабдықтау және автоматтандыру	Табиғат қорғау іс-шаралары	Техникалық пайдалану	Еңбекті ұйымдастыру және кәсіпорынды басқару	Құрылысты ұйымдастыру жобасы	Сметалық құжаттама	Норма бақылау
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Рұқсат етілетін минералданған жерасты суларын жинаумен суат пункті										
ұңғымадан, шахта құдығынан										
1	ЖҚ	36	25	23	2	2	–	–	10	2
	Ж	46	6	20	12	4	0,5	4	7	0,5
	ЖЖ	35,8	21	19	4	3	0,2	5	10	2
кеніштер шегендемесінен										
2	ЖҚ	37	24	23	2	2	–	–	10	2
	Ж	59	6	7	12	4	0,5	4	7	0,5
	ЖЖ	35,8	21	19	4	3	0,2	5	10	2
Ұңғымалардан жоғары минералданған жерасты суларын жинаумен суат пункті										
электродиализдік тұщыландырумен										
3	ЖҚ	37	23	23	3	2	–	–	10	2
	Ж	40	10	21	12	5	0,5	4	7	0,5
	ЖЖ	34,8	20	20	5	3	0,2	5	10	2
парник тәрізді күн тұщыландырғышымен										
4	ЖҚ	33	27	23	3	2	–	–	10	2
	Ж	38	12	21	12	5	0,5	4	7	0,5
	ЖЖ	31,8	23	20	5	3	0,2	5	10	2

1708-0301-14-кестенің соңы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Жерүсті көздерден су жинаумен суат пункті										
5	ЖҚ	40	23	21	2	2	–	–	10	2
	Ж	54	4	14	12	4	0,5	4	7	0,5
	ЖЖ	36,8	20	19	4	3	0,2	5	10	2
Топтық су құбырынан су жинаумен суат пункті										
6	ЖҚ	44	40	–	2	2	–	–	10	2
	Ж	63	9	–	12	4	0,5	4	7	0,5
	ЖЖ	45,8	31	–	3	3	0,2	5	10	2

1708-0301-15-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеу құнын ұсынылатын бөлу

Жобалау объектісінің атауы және сипаттамасы	Жобалау кезеңі	Агроэкономикалық зерттеулер	Қазіргі жай-күйі	Аумақты және а/ш өндірісі салаларын ұйымдастыру	Еңбек ресурстары, а/ш құрылысы және игеру	Экономикалық тиімділік	Кешенді жоспар
1	2	3	4	5	6	7	8
Қолданыстағы шаруашылық және оның бөлімшелерінің жерлеріндегі құрғату және суландыру жүйелері жобаларының (жұмыс жобалары) агроэкономикалық бөлімі, объект ауданы, га:							
30-дан астам 300-ге дейін							
1	ЖҚ	–	–	–	–	–	–
	Ж	25	8	32	5	20	10
	ЖЖ	25	8	32	5	20	10
300-ден астам 500-ге дейін							
2	ЖҚ	–	–	–	–	–	–
	Ж	30	8	31	7	16	8
	ЖЖ	30	8	31	7	16	8

1708-0301-15-кестенің соңы

1	2	3	4	5	6	7	8
500-ден астам 1000-ға дейін							
3	ЖҚ	–	–	–	–	–	–
	Ж	30	7	29	7	15	12
	ЖЖ	30	7	29	7	15	12
1000-нан астам 5000-ға дейін							
4	ЖҚ	–	–	–	–	–	–
	Ж	26	7	30	8	15	14
	ЖЖ	26	7	30	8	15	14

1708-0301-16-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеу құнын ұсынылатын бөлу

Жобалау объектісінің атауы және сипаттамасы	Жобалау кезеңі	Агроэкономикалық зерттеулер	Аумақты ұйымдастыру	Аумақты және а/ш өндірісі салаларын ұйымдастыру	Эрозияға қарсы іс-шаралар	Еңбек ресурстары, а/ш құрылысы және игеру	Экономикалық тиімділік
1	2	3	4	5	6	7	8
Жаңадан салынып жатқан шаруашылық жерлерінде құрғату және суландыру жүйелері жобаларының (жұмыс жобалары) агроэкономикалық бөлімі, объект ауданы, га:							
100-ден астам 500-ге дейін							
1	ЖҚ	–	–	–	–	–	–
	Ж	10	18	43	10	7	12
	ЖЖ	10	18	43	10	7	12
500-ден астам 1000-ға дейін							
2	ЖҚ	–	–	–	–	–	–
	Ж	10	20	43	10	7	10
	ЖЖ	10	20	43	10	7	10

1708-0301-16-кестенің соңы

1	2	3	4	5	6	7	8
1000-нан астам 3000-ға дейін							
3	ЖҚ	–	–	–	–	–	–
	Ж	10	27	39	8	6	10
	ЖЖ	10	27	39	8	6	10
3000-нан астам 5000-ға дейін							
4	ЖҚ	–	–	–	–	–	–
	Ж	10	35	34	7	6	8
	ЖЖ	10	35	34	7	6	8
5000-нан астам 10000-ға дейін							
5	ЖҚ	–	–	–	–	–	–
	Ж	10	42	29	6	6	7
	ЖЖ	10	42	29	6	6	7

1708-0301-17-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеу құнын ұсынылатын бөлу

Жобалау объектісінің атауы және сипаттамасы	Жобалау кезеңі	Технологиялық бөлім	Табиғат қорғау іс-шаралары	Еңбекті ұйымдастыру және кәсіпорынды басқару	Сметалық құжаттама	Жобаның төлқұжаты	Норма бақылау
1	2	3	4	5	6	7	8
Дақылдық-техникалық жұмыстар,							
I күрделілік санаты							
1	ЖҚ	86	3,5	1	8	–	1,5
	Ж	84	4	1	5	5	1
	ЖЖ	79	3,5	1	8	7	1,5

1708-0301-17-кестенің соңы

1	2	3	4	5	6	7	8
II күрделілік санаты							
2	ЖҚ	88	2,5	1	7	–	1,5
	Ж	85	3	1	5	5	1
	ЖЖ	81	2,5	1	7	7	1,5
III күрделілік санаты							
3	ЖҚ	90	1,5	1	6	–	1,5
	Ж	86	2	1	5	5	1
	ЖЖ	83	1,5	1	6	7	1,5
Бастапқы дақылдандыру							
4	ЖҚ	91	1,5	1	5	–	1,5
	Ж	88	3	1	2	5	1
	ЖЖ	89	1,5	1	4	3	1,5

1708-0301-18-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеу құнын ұсынылатын бөлу

Жобалау объектісінің атауы және сипаттамасы	Жоба лау кезеңі	Арнайы су пайдалану бойынша есептер	Су шаруашылығы есептері	Болжамдық есептер	Гидротехникалық бөлім	Режимдік бақылау желісі	Табиғат қорғау іс-шаралары	Техникалық пайдалану	Еңбекті ұйымдастыру және кәсіпорынды басқару	Құрылыс-монтаждау жұмыстарының ведомостері	Құрылысты ұйымдастыру жобасы	Сметалық құжаттама	Жобаның төлқұжаты	Нормабакылау
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Трассадағы құрылыстарды қоса алғанда, коллекторлар: өтпелер, тез ағарлар (көпірлерден басқа)														
1	ЖҚ	–	–	–	76	2	5	1	0,1	1,3	3	10	–	1,6
	Ж	13	7,5	10	38,1	1	10	2	0,1	0,6	9	6	1,3	1,4
	ЖЖ	8	5	6	45,9	2,5	10	2	0,1	1	7	10	1,2	1,3

1708-0301-19-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-металық құжаттаманы әзірлеу құнын ұсынылатын бөлу

Жобалау объектісін ің атауы және сипаттамасы	Жобалау кезеңі	Су шаруашылығы есептері	Болжамдық есептер	Гидротехникалық бөлім	Дақылдық техникалық бойынша іс-шаралар трассе	Табиғат қорғау іс-шаралары	Техникалық пайдалану	Еңбекті ұйымдастыру және кәсіпорынды басқару	Құрылыс-монтаждау жұмыстарының ведомостері	Құрылысты ұйымдастыру жобасы	Сметалық құжаттама	Жобаның төлқұжаты	Норма бақылау
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Су қабылдағыш-өзендерді реттеу, еңістерді бекітуді және бекітумен													
1	ЖҚ	–	–	51,9	18	10	2	0,1	1,5	1	14	–	1,5
	Ж	8	4	37,9	20	11	3	0,1	1	2	11	1	1
	ЖЖ	8	4	36,9	20	11	3	0,1	1	2	12	1	1

1708-0301-20-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-металық құжаттаманы әзірлеу құнын ұсынылатын бөлу

Жобалау объектісін атауы және сипаттамасы	Жобалау кезеңі	Арнайы су пайдалану бойынша есептер	Су шаруашылығы есептері	Жерасты сулар деңгейі серпінінің болжамдық есептері	Бөгендер құрылғысы	Табиғат қорғау іс-шаралары	Техникалық пайдалану	Еңбекті ұйымдастыру және кәсіпорынды басқару	Құрылыс-монтаждау жұмыстары көлемдерінің ведомостері	Құрылысты ұйымдастыру жобасы	Сметалық құжаттама	Жобаның төлқұжаты	Норма бақылау
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Топырақ материалдарынан жасалған бөгендерімен суқоймалар және тоғандар, жер қазу жұмыстарының көлемі, мың м ³ үйме:													
50-ден астам 100-ге дейін													
1	ЖҚ	–	–	–	66,3	7,4	4,4	0,1	1,4	5,8	13	–	1,6
	Ж	6,6	6,2	3,3	43,6	11,2	7	0,1	0,6	14	4,7	1,3	1,4
	ЖЖ	5	4,8	2,6	49,2	11,2	4,3	0,1	1	10	9,3	1,2	1,3

1708-0301-20-кестенің жалғасы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
100-ден астам 150-ге дейін													
2	ЖҚ	–	–	–	67,3	7,3	3,8	0,1	1,3	5,7	12,9	–	1,6
	Ж	6,6	5,4	4,1	43,8	11,2	6,9	0,1	0,6	14	4,7	1,2	1,4
	ЖЖ	5	4,1	3,2	49,5	11,2	4,3	0,1	0,9	10	9,3	1,1	1,3
150-ден астам 200-ге дейін													
3	ЖҚ	–	–	–	67,3	7,3	3,8	0,1	1,3	5,7	12,9	–	1,6
	Ж	6,6	5,4	4,4	43,8	11,2	6,5	0,1	0,6	14	4,7	1,1	1,6
	ЖЖ	5	4,1	3,4	49,4	11,1	4,3	0,1	0,9	10	9,3	1,1	1,3
200-ден астам 250-ге дейін													
4	ЖҚ	–	–	–	68,3	6,9	3,8	0,1	1,2	5,2	12,9	–	1,6
	Ж	6,6	5,3	4,8	43,8	11,2	6,5	0,1	0,6	14	4,7	1	1,4
	ЖЖ	4,8	3,9	4,3	50	10,7	4	0,1	0,9	10	9	1	1,3
250-ден астам 300-ге дейін													
5	ЖҚ	–	–	–	68,3	6,9	3,8	0,1	1,2	5,2	12,9	–	1,6
	Ж	6,6	5	6,5	43,8	9,8	6,5	0,1	0,6	14	4,7	1	1,4
	ЖЖ	4,8	3,7	4,8	49,9	10,7	3,8	0,1	0,9	10	9	1	1,3
300-ден астам 500-ге дейін													
6	ЖҚ	–	–	–	69,3	6,9	3,3	0,1	1,2	4,7	12,9	–	1,6
	Ж	6,6	4,1	6,7	45,7	8,8	6,5	0,1	0,6	14	4,7	0,8	1,4
	ЖЖ	4,6	2,9	4,8	51,9	10	3,8	0,1	0,9	10	9	0,7	1,3
500-ден астам 700-ге дейін													
7	ЖҚ	–	–	–	72,3	5,7	3,2	0,1	1,1	3,9	12,1	–	1,6
	Ж	6,5	3,5	7,1	48,2	8,1	6,1	0,1	0,6	13	4,7	0,7	1,4
	ЖЖ	4,4	2,4	4,9	55,4	9	3,3	0,1	0,9	9,5	8,2	0,6	1,3

1708-0301-20-кестенің соңы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
700-ден астам 1000-ға дейін													
8	ЖҚ	–	–	–	75,3	4,8	2,6	0,1	0,9	3,6	11,1	–	1,6
	Ж	6,4	3	7,5	49,9	8	5,8	0,1	0,6	12	4,7	0,6	1,4
	ЖЖ	4,2	1,9	4,9	59,1	8	3	0,1	0,7	9	7,3	0,5	1,3
1000-нан астам 2000-ға дейін													
9	ЖҚ	–	–	–	79,3	3,7	2,2	0,1	0,7	2,4	10	–	1,6
	Ж	6,1	2,3	9,3	51,1	7,5	5,4	0,1	0,6	11	4,7	0,5	1,4
	ЖЖ	3,2	1,2	4,9	63,1	7	2,5	0,1	0,6	8,5	7,3	0,3	1,3
2000-нан астам 3000-ға дейін													
10	ЖҚ	–	–	–	81,3	3,1	1,6	0,1	0,7	2	9,6	–	1,6
	Ж	6	2,2	11,2	51,4	6,8	5,1	0,1	0,6	10	4,7	0,5	1,4
	ЖЖ	2,4	0,9	4,9	66,2	6	2	0,1	0,6	8	7,3	0,3	1,3

1708-0301-21-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеу құнын ұсынылатын бөлу

Жобалау объектісін ің атауы және сипаттамасы	Жобалау кезеңі	Су шаруашылығы есептері	Болжамдық есептер	Гидротехникалық бөлім	Дақылдық техникалық іс-шаралар	Табиғат қорғау іс-шаралары	Техникалық пайдалану	Еңбекті ұйымдастыру және кәсіпорынды басқару	Құрылыс-монтаждау жұмыстары көлемдерінің ведомостері	Құрылысты ұйымдастыру жобасы	Сметалық құжаттама	Жобаның төлқұжаты	Норма бақылау
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Өңделген жерлерді су басудан қорғауға арналған опырылым (жер) бөгеттері,													
1	ЖҚ	–	–	53,4	18	10	2	0,1	1,5	2	11,5	–	1,5
	Ж	7	4	41,9	15	11	3	0,1	1	3	12	1	1
	ЖЖ	7	4	39,9	17	11	3	0,1	1	3	12	1	1

1708-0301-22-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеу құнын ұсынылатын бөлу

Жобалау объектісін ің атауы және сипаттамасы	Жобалау кезеңі	Су шаруашылығы және гидравликалық есептер	Гидротехникалық бөлім	Электртехникалық бөлім және БӨА	Жапқыштар және көтеру тетіктері (тапсырма)	Техникалық пайдалану	Еңбекті ұйымдастыру және кәсіпорынды басқару	Құрылыс-монтаждау жұмыстарының ведомостері	Құрылысты ұйымдастыру жобасы	Сметалық құжаттама	Норма бақылау
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Су жинау құрылыстары											
1	ЖҚ	1,2	69,1	9,6	–	2,4	0,2	0,4	0,4	15,1	1,6
	Ж	0,8	67,1	1,6	4,5	3,2	0,2	–	13,5	7,7	1,4
	ЖЖ	1,1	67,3	9,1	0,8	2,3	0,2	0,8	2,3	14,6	1,5

1708-0301-23-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеу құнын ұсынылатын бөлу

Жобалау объектісінің атауы және сипаттамасы	Жобалау кезеңі	Су шаруашылығы және гидравликалық есептер	Гидротехникалық бөлім	Техникалық пайдалану	Еңбекті ұйымдастыру және кәсіпорынды басқару	Құрылыс-монтаждау жұмыстарының ведомостері	Құрылысты ұйымдастыру жобасы	Сметалық құжаттама	Норма бақылау
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Жанаспа құрылыстар									
1	ЖҚ	1,2	78,7	2,4	0,2	0,4	0,4	15,1	1,6
	Ж	0,8	72,7	3,2	0,2	–	14,1	7,7	1,3
	ЖЖ	1,1	75,2	2,5	0,2	0,7	4,5	14,4	1,4

1708-0301-24-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеу құнын ұсынылатын бөлу

Жобалау объектісінің атауы және сипаттамасы	Жобалау кезеңі	Су шаруашылығы және гидравликалық есептер	Гидротехникалық бөлім	Электртехникалық бөлім және БӨА	Жапқыштар және көтеру тетіктері (тапсырма)	Техникалық пайдалану	Еңбекті ұйымдастыру және кәсіпорынды басқару	Құрылыс-монтаждау жұмыстарының ведомостері	Құрылысты ұйымдастыру жобасы	Сметалық құжаттама	Норма бақылау
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Тұндырғыштар											
1	ЖҚ	1,2	69	9,6	–	2,4	0,2	0,4	0,4	15,2	1,6
	Ж	0,8	67,3	1,6	4,5	3,2	0,2	–	13,5	7,5	1,4
	ЖЖ	1,1	66,7	9	1	2,3	0,2	0,7	3,1	14,4	1,5

1708-0301-25-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеу құнын ұсынылатын бөлу

Жобалау объектісінің атауы және сипаттамасы	Жобалау кезеңі	Су шаруашылығы және гидравликалық есептер	Гидротехникалық бөлім	Электртехникалық бөлім және БӨА	Жапқыштар және көтеру тетіктері (тапсырма)	Техникалық пайдалану	Еңбекті ұйымдастыру және кәсіпорынды басқару	Құрылыс-монтаждау жұмыстарының ведомостері	Құрылысты ұйымдастыру жобасы	Сметалық құжаттама	Норма бақылау
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Арақабырғалы құрылыстар және су шығарғыштар											
1	ЖҚ	1,2	69	9,6	–	2,4	0,2	0,4	0,4	15,2	1,6
	Ж	0,8	67,1	1,6	4,5	3,3	0,2	–	13,5	7,6	1,4
	ЖЖ	1,1	67	9	1	2,3	0,2	0,8	2,9	14,2	1,5

1708-0301-26-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеу құнын ұсынылатын бөлу

Жобалау объектісінің атауы және сипаттамасы	Жобалау кезеңі	Су шаруашылығы және гидравликалық есептер	Гидротехникалық бөлім	Техникалық пайдалану	Еңбекті ұйымдастыру және кәсіпорынды басқару	Құрылыс-монтаждау жұмыстарының ведомостері	Құрылысты ұйымдастыру жобасы	Сметалық құжаттама	Норма бақылау
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Акведуктар, нөсер өткізгіштер, селедуктар									
1	ЖҚ	1,2	78,8	2,4	0,2	0,4	0,4	15,0	1,6
	Ж	0,8	73,2	3,2	0,2	–	13,5	7,7	1,4
	ЖЖ	1,1	77,1	2,3	0,2	0,7	2,8	14,3	1,5

1708-0301-27-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеу құнын ұсынылатын бөлу

Жобалау объектісінің атауы және сипаттамасы	Жобалау кезеңі	Су шаруашылығы және гидравликалық есептер	Гидротехникалық бөлім	Электртехникалық бөлім және БӨА	Жапқыштар және көтеру тетіктері (тапсырма)	Техникалық пайдалану	Еңбекті ұйымдастыру және кәсіпорынды басқару	Құрылыс-монтаждау жұмыстарының ведомостері	Құрылысты ұйымдастыру жобасы	Сметалық құжаттама	Норма бақылау
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Дюкерлер											
1	ЖҚ	1,2	69,1	9,6	–	2,3	0,2	0,4	0,4	15,2	1,6
	Ж	0,8	67,2	1,5	4,5	3,2	0,2	–	13,5	7,7	1,4
	ЖЖ	1,1	66,1	9,8	1,3	2,3	0,2	0,7	3,8	13,2	1,5
Арна астындағы құбырлар											
2	ЖҚ	1,2	79	–	–	2,3	0,2	0,4	0,4	15	1,5
	Ж	0,8	73,3	–	–	3,2	0,2	–	13,5	7,7	1,3
	ЖЖ	1,1	75,2	–	–	2,3	0,2	0,7	5,4	13,7	1,4

1708-0301-28-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеу құнын ұсынылатын бөлу

Жобалау объектісінің атауы және сипаттамасы	Жобалау кезеңі	Су шаруашылығы және гидравликалық есептер	Гидротехникалық бөлім	Техникалық пайдалану	Еңбекті ұйымдастыру және кәсіпорынды басқару	Құрылыс-монтаждау жұмыстарының ведомостері	Құрылысты ұйымдастыру жобасы	Сметалық құжаттама	Норма бақылау
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Автоматтық шығару құрылыстары									
1	ЖҚ	1,3	74,8	2,3	0,2	0,4	4,3	15,1	1,6
	Ж	0,8	72,6	3,2	0,2	–	14,1	7,7	1,4
	ЖЖ	1,1	75,4	2,4	0,2	0,7	4,2	14,5	1,5

1708-0301-29-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеу құнын ұсынылатын бөлу

Жобалау объектісінің атауы және сипаттамасы	Жобалау кезеңі	Су шаруашылығы есептері	Болжамдық есептер	Апаттық жағдайда жұмыс режимдерін есептеу	Гидротехникалық бөлім	Режимдік-бақылау желісі	Табиғат қорғау іс-шаралары	Техникалық пайдалану	Еңбекті ұйымдастыру және кәсіпорынды басқару	Құрылыс-монтаждау жұмыстарының ведомостері	Құрылысты ұйымдастыру жобасы	Сметалық құжаттама	Жобаның төлқұжаты	Норма бақылау
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Суландыру жүйелерінің магистралдық арналары, шығысы, м³/сек:														
1-ден астам 5-ке дейін ұзындығы, км:														
1-ден астам 5-ке дейін														
1	ЖҚ	1,2	–	–	61,3	6,8	12,6	–	–	1,7	2,7	13,5	–	0,2
	Ж	0,2	4	66,5	3,2	1,9	10,7	2,9	0,1	–	3,7	3	2,5	1,3
	ЖЖ	0,3	3,4	56,6	16,3	1,7	5,9	2,5	0,1	0,4	4,6	4,9	2,1	1,2

1708-0301-29-кестенің жалғасы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5-тен астам 10-ға дейін														
2	ЖҚ	1	–	–	56,7	5,1	18,6	–	–	1,6	3	12,5	–	1,5
	Ж	0,4	7,4	60,9	5,7	1,8	9,8	2,7	0,1	–	4,2	3,5	2,3	1,2
	ЖЖ	0,4	6	49,8	18,5	1,5	8	2,2	0,1	0,4	4,8	5,2	1,9	1,2
10-нан астам 20-ға дейін														
3	ЖҚ	1	–	–	50,9	6,7	24,3	–	–	1,4	2,9	11,3	–	1,5
	Ж	0,5	8,9	63,6	6,7	2,2	5,9	1,6	0,1	–	4,3	3,6	1,4	1,2
	ЖЖ	0,3	7,4	52,5	15,9	1,9	8,3	1,3	0,1	0,4	4,6	5	1,1	1,2
20-дан астам 50-ге дейін														
4	ЖҚ	1	–	–	51,9	7,7	21,9	–	–	1,5	2,8	11,7	–	1,5
	Ж	0,7	13	54,2	9,8	3,2	6,9	1	0,1	–	4,9	4,1	0,8	1,3
	ЖЖ	0,4	10,4	43,4	20	2,6	9,2	0,8	0,1	0,5	5,1	5,6	0,7	1,2
5-тен астам 20-ға дейін ұзындығы, км:														
5-ке дейін														
5	ЖҚ	1,1	–	–	57,3	4,4	18,7	–	–	1,5	3,1	12,4	–	1,5
	Ж	0,2	2,9	65,4	3,9	1,4	7,6	8,3	0,1	–	3,9	3,2	1,8	1,3
	ЖЖ	0,3	2,3	53,4	16,3	1,2	6,9	6,8	0,1	0,4	4,7	4,9	1,5	1,2
5-тен астам 10-ға дейін														
6	ЖҚ	1	–	–	53,3	3	25,4	–	–	1,4	3	11,4	–	1,5
	Ж	0,4	5,1	60,9	7,1	1,2	6,8	7,4	0,1	–	4,5	3,7	1,6	1,2
	ЖЖ	0,4	3,9	46,6	19,3	1	10	5,7	0,1	0,4	4,9	5,3	1,2	1,2
10-нан астам 20-ға дейін														
7	ЖҚ	1,1	–	–	54,6	3,5	23,1	–	–	1,4	3,1	11,7	–	1,5
	Ж	0,5	6,2	63,4	8,6	1,5	4,1	4,5	0,1	–	4,8	4	1	1,3
	ЖЖ	0,4	4,7	47,8	21,6	1,2	8,8	3,4	0,1	0,4	4,6	5,1	0,7	1,2
20-дан астам 50-ге дейін														
8	ЖҚ	1,1	–	–	59,5	4,2	16,1	–	–	1,6	3,2	12,8	–	1,5
	Ж	0,8	9,8	52,7	13,5	2,4	5,2	2,9	0,1	–	5,8	4,9	0,6	1,3
	ЖЖ	0,6	7	37,7	28	1,8	8	2	0,1	0,6	5,9	6,7	0,4	1,2

1708-0301-29-кестенің жалғасы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
50-ден астам 100-ге дейін														
9	ЖҚ	1,2	–	–	63,6	4,5	10,5	–	–	1,7	3,4	13,7	–	1,4
	Ж	1	12,6	43,9	17,3	3,1	6,7	1,8	0,1	–	6,5	5,3	0,4	1,3
	ЖЖ	0,7	8,6	29,9	34,4	2,2	6,5	1,2	0,1	0,7	6,5	7,7	0,3	1,2
20-дан астам 50-ге дейін ұзындығы, км:														
5-ке дейін														
10	ЖҚ	0,9	–	–	52,8	3,8	25,2	–	–	1,4	3	11,5	–	1,4
	Ж	0,1	1,4	72,6	2,2	0,7	3,8	10,3	0,1	–	3,6	3	0,9	1,3
	ЖЖ	0,2	1,2	63,9	9,4	0,6	5,2	9,1	0,1	0,2	4,1	3,9	0,8	1,3
5-тен астам 10-ға дейін														
11	ЖҚ	1,1	–	–	54,1	4,4	22,9	–	–	1,5	3	11,7	–	1,3
	Ж	0,2	2,7	68,7	4,2	1,3	3,5	9,8	0,1	–	4,1	3,3	0,8	1,3
	ЖЖ	0,3	2,2	55,8	14,5	1,1	6,6	7,9	0,1	0,3	4,6	4,7	0,7	1,2
10-нан астам 20-ға дейін														
12	ЖҚ	1,1	–	–	59,3	5,1	15,3	–	–	1,6	3,2	12,9	–	1,5
	Ж	0,4	4,7	62,9	7,4	2,3	3,1	8,6	0,1	–	4,6	3,9	0,7	1,3
	ЖЖ	0,4	3,5	46,4	22,2	1,8	6	6,4	0,1	0,5	5,2	5,8	0,5	1,2
20-дан астам 50-ге дейін														
13	ЖҚ	1,2	–	–	64,5	5,8	7,8	–	–	1,8	3,4	14	–	1,5
	Ж	0,6	7,9	52,9	12,4	3,9	4,2	5,8	0,1	–	5,7	4,8	0,5	1,2
	ЖЖ	0,6	5,3	35,2	32,1	2,7	4,4	3,9	0,1	0,7	6,2	7,3	0,3	1,2
50-ден астам 100-ге дейін														
14	ЖҚ	1,2	–	–	64,5	5,8	7,8	–	–	1,8	3,4	14	–	1,5
	Ж	0,8	10,1	45,9	15,8	4,9	5,3	3,7	0,1	–	6,3	5,5	0,3	1,3
	ЖЖ	0,7	6,2	28	37,5	3,1	5,2	2,2	0,1	0,8	6,7	8,1	0,2	1,2
50-ден астам 100-ге дейін ұзындығы, км:														
10-ға дейін														
15	ЖҚ	1	–	–	52,6	5,5	23,4	–	–	1,4	3	11,6	–	1,5
	Ж	0,2	2	65,5	3,7	2	2,6	14,6	0,1	–	3,9	3,2	0,9	1,3
	ЖЖ	0,3	1,5	50,3	15,8	1,6	7,3	11,3	0,1	0,4	4,6	4,9	0,7	1,2

1708-0301-29-кестенің жалғасы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10-нан астам 20-ға дейін														
16	ЖҚ	1,1	–	–	57,8	6,4	15,7	–	–	1,6	3,1	12,8	–	1,5
	Ж	0,3	3,6	59,8	6,7	3,5	2,4	13,2	0,1	–	4,5	3,8	0,8	1,3
	ЖЖ	0,4	2,5	41	24	2,5	6,7	9	0,1	0,5	5,4	6,2	0,5	1,2
20-дан астам 50-ге дейін														
17	ЖҚ	1,2	–	–	63,6	7	7,7	–	–	1,8	3,3	14	–	1,4
	Ж	0,6	6,2	51,6	11,4	6	3,3	9	0,1	–	5,4	4,7	0,5	1,2
	ЖЖ	0,6	3,6	30,3	35,3	3,7	4,6	5,3	0,1	0,8	6,4	7,8	0,3	1,2
50-ден астам 100-ге дейін														
18	ЖҚ	1,2	–	–	64,2	6,1	7,8	–	–	1,8	3,4	14	–	1,5
	Ж	0,8	8,3	44,6	15,4	7	4,4	6,1	0,1	–	6,3	5,4	0,4	1,2
	ЖЖ	0,7	4,3	22,9	41,7	3,7	5,5	3,1	0,1	0,9	7	8,7	0,2	1,2
100-ден астам 200-ге дейін ұзындығы км:														
20-ға дейін														
19	ЖҚ	1,2	–	–	63,4	4,7	10,5	–	–	1,7	3,4	13,7	–	1,4
	Ж	0,3	2,8	62,5	6,7	2,7	1,9	12,4	0,1	–	4,6	3,8	1	1,2
	ЖЖ	0,5	1,9	41,7	26,6	1,9	4,6	8,3	0,1	0,6	5,6	6,4	0,6	1,2
20-дан астам 50-ге дейін														
20	ЖҚ	1,2	–	–	65,2	4,9	7,9	–	–	1,8	3,5	14,1	–	1,4
	Ж	0,6	4,8	54,9	11,5	4,7	2,6	8,5	0,1	–	5,6	4,8	0,7	1,2
	ЖЖ	0,7	2,6	30	37,5	2,7	4,7	4,7	0,1	0,8	6,6	8	0,4	1,2
50-ден астам 100-ге дейін														
21	ЖҚ	1,2	–	–	65,8	4,2	7,9	–	–	1,8	3,5	14,1	–	1,5
	Ж	0,8	6,5	48,4	15,6	5,5	3,5	5,8	0,1	–	6,5	5,6	0,5	1,2
	ЖЖ	0,8	3,1	22,7	43,9	2,7	5,5	2,7	0,1	1	7,2	8,9	0,2	1,2
200-ден астам 300-ге дейін ұзындығы, км:														
20-ға дейін														
22	ЖҚ	1,2	–	–	64,2	3,6	10,6	–	–	1,7	3,5	13,7	–	1,5
	Ж	0,4	2,6	57,2	7,6	2,5	1,7	17	0,1	–	4,8	4	0,9	1,2
	ЖЖ	0,5	1,6	35,5	29,9	1,6	5,1	10,6	0,1	0,7	5,9	6,8	0,5	1,2

1708-0301-29-кестенің соңы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
20-дан астам 50-ге дейін														
23	ЖҚ	1,3	–	–	66,1	3,7	8	–	–	1,7	3,5	14,2	–	1,5
	Ж	0,7	4,4	50,5	13,1	4,3	2,3	11,7	0,1	–	5,9	5,1	0,6	1,3
	ЖЖ	0,7	2,2	25	41,1	2,2	5,1	5,8	0,1	0,9	6,9	8,5	0,3	1,2
50-ден астам 100-ге дейін														
24	ЖҚ	1,3	–	–	66,6	3,2	8	–	–	1,7	3,5	14,2	–	1,5
	Ж	0,9	6	44,4	17,8	5	3,2	8	0,1	–	6,9	6	0,4	1,3
	ЖЖ	0,8	2,5	18,6	47,4	2,2	5,9	3,3	0,1	1	7,5	9,3	0,2	1,2

1708-0301-30-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеу құнын ұсынылатын бөлу

Жобалау объектісінің атауы және сипаттамасы	Жобалау кезеңі	Тік кәріз ұңғымасы	Табиғат қорғау іс-шаралары	Техникалық пайдалану	Еңбекті ұйымдастыру және кәсіпорынды басқару	Құрылыс-монтаждау жұмыстарының ведомостері	Құрылысты ұйымдастыру жобасы	Сметалық құжаттама	Жобаның төлқұжаты	Норма бақылау
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Тік кәріз ұңғымасы, тереңдігі, м:										
50-ге дейін										
1	ЖҚ	80,4	–	2,3	0,1	1,1	–	14,5	–	1,6
	Ж	77	3	3,7	0,1	–	7,4	6,2	1,3	1,3
	ЖЖ	74	2,3	3	0,1	1,2	7	10,3	0,9	1,2
50-ден астам 100-ге дейін										
2	ЖҚ	80,7	–	2,8	0,1	0,8	–	14,2	–	1,4
	Ж	77,4	2,5	3,6	0,1	–	7,5	6,2	1,5	1,2
	ЖЖ	74,5	1,5	3	0,1	1,2	7,1	10,5	0,9	1,2
100-ден астам 150-ге дейін										
3	ЖҚ	81	–	2,8	0,1	0,8	–	13,9	–	1,4
	Ж	78,1	2,3	3,2	0,1	–	7,4	6,2	1,4	1,3
	ЖЖ	75,1	1,1	2,9	0,1	1,2	7	10,7	0,7	1,2

1708-0301-31-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеу құнын ұсынылатын бөлу

Жобалау объектісінің атауы және сипаттамасы	Жобалау кезеңі	Жиынтықтау шешімдер	Технологиялық бөлім	Гидротехникалық бөлім	Механикалық жабдық және металлоконструкциялар	Электр жабдығы және БӨА	Сәулет-құрылыс бөлімі және абаттандыру	Техникалық пайдалану	Еңбекті ұйымдастыру және кәсіпорынды басқару	Құрылысты ұйымдастыру жобасы	Сметалық құжаттама	Норма бақылау
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Сорғы станциялары												
жабық желілер, жерүсті типіндегі ғимарат												
1	ЖҚ	4	29	7	3	23	25	1,9	0,1	–	6	1
	Ж	19	18	2	3	16	25	1,9	0,1	8	6	1
	ЖЖ	6	27	7	3	22	25	1,9	0,1	1	6	1
ғимаратпен												
жерүсті типіндегі												
2	ЖҚ	4	35	9	3	23	17	1,9	0,1	–	6	1
	Ж	19	21	7	3	16	17	1,9	0,1	8	6	1
	ЖЖ	5	34	9	3	22	17	1,9	0,1	1	6	1
жартылай тереңдетілген типтегі												
3	ЖҚ	4	21	28	3	23	12	1,9	0,1	–	6	1
	Ж	19	15	18	3	16	12	1,9	0,1	8	6	1
	ЖЖ	5	20	28	3	22	12	1,9	0,1	1	6	1
блоқты және тереңдетілген типтегі												
4	ЖҚ	4	21	28	3	23	10	3,8	0,2	–	6	1
	Ж	18	15	19	3	16	10	3,8	0,2	8	6	1
	ЖЖ	5	21	27	3	22	10	3,8	0,2	1	6	1
жылжымалы және жүзбе												
5	ЖҚ	4	19	26	3	19	20	1,9	0,1	–	6	1
	Ж	19	14	12	3	15	20	1,9	0,1	8	6	1
	ЖЖ	6	18	25	3	18	20	1,9	0,1	1	6	1

1708-0301-32-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеу құнын ұсынылатын бөлу

Жобалау объектісінің атауы және сипаттамасы	Жобалау кезеңі	Автоматтандыру әдісін, түрін, дәрежесін және көлемін таңдау және негіздеу	Технологиялық бөлім	Автоматтандыру құралдарын орнату нобайлық жобалар және сызбаларын жасау	Көлемді анықтау, техникалық құжаттаманы әзірлеушілерге тапсырмалар беру және автоматтандыруды жобалау бойынша жұмыстардың барысын бақылау		Ерекшеліктердің және өтінімдік ведомостердің жиынтығы	Техникалық пайдалану	Еңбекті ұйымдастыру және кәсіпорынды басқару	Құрылыс-монтаждау жұмыстарының ведомостері	Құрылысты ұйымдастыру жобасы	Сметалық құжаттама	Жобаның толық ұжаты	Норма бақылау
					басқару	өлшеу, бақылау және қорғау								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Қолмен басқарумен жеке (жергілікті) автоматтандыру – I дәреже														
1	ЖҚ	15	22,7	26,1	–	–	8,7	3,3	0,1	0,8	5	15,6	1,2	1,5
	Ж	20,7	31,2	36,8	–	–	1,5	4,7	0,1	–	1	2,2	0,5	1,3
	ЖЖ	18,2	28,4	33,4	–	–	4	4,1	0,1	0,7	4	5	0,7	1,4
Диспетчер арқылы басқарумен кешенді автоматтандыру – II дәреже														
2	ЖҚ	11,1	16,6	19,2	4,2	2,9	23,7	3,5	0,1	0,8	4	11,2	1,2	1,5
	Ж	17,5	26,3	31,3	4,8	5,2	4,5	5,5	0,1	–	1	2	0,5	1,3
	ЖЖ	16,7	23,5	25	4,4	4,9	10,7	4,9	0,1	0,7	3	4	0,7	1,4
БК қолдана отырып, диспетчер арқылы басқарумен кешенді автоматтандыру – III дәреже														
3	ЖҚ	9,8	14,6	16,6	8,8	3,5	25,8	3,8	0,1	0,8	4	9,5	1,2	1,5
	Ж	16,1	23	28,5	9	5,2	4,9	5,8	0,1	–	1	4,6	0,5	1,3
	ЖЖ	13,4	20,1	23,7	11,5	4,7	12,3	5,4	0,1	0,7	3	3	0,7	1,4
Өсімдік арқылы басқарумен (өсімдіктің суды қажетсінуі бойынша) толық автоматтандыру – IV дәреже														
4	ЖҚ	7,7	11,3	10,7	12,5	3,2	36,8	4,2	0,1	0,8	3	7	1,2	1,5
	Ж	13,4	19,7	23,7	19,6	5	7,7	6,9	0,1	–	1	1,1	0,5	1,3
	ЖЖ	11,6	16,9	16,4	17,8	4,5	19	5,9	0,1	0,7	2	3	0,7	1,4

1708-0301-33-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеу құнын ұсынылатын бөлу

Жобалау объектісінің атауы және сипаттамасы	Жобалау кезеңі	РЭС типіндегі алаңды таңдауды био-гидравликалық негіздеу	Техникалық шешімдер	Құрылыс шешімдері	Табиғат қорғау іс-шаралары	Техникалық пайдалану	Еңбекті ұйымдастыру және кәсіпорынды басқару	Құрылысты ұйымдастыру жобасы	Сметалық құжаттама	Жобаның төлқұжаты	Норма бақылау
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Балық қорғау құрылыстары											
балық бөлгішпен жалпақ торлы											
1	ЖҚ	–	18	71,8	–	–	–	–	8,9	–	1,3
	Ж	53	15,6	8,6	7,6	6	0,6	2,5	1	4,5	0,6
	ЖЖ	34,7	11	36,6	5	4	0,2	0,3	4,5	3	0,7
көлемдік торлы (конус, барабан)											
2	ЖҚ	–	10,9	78	–	–	–	–	9,6	–	1,5
	Ж	8,1	35,1	35,3	1,6	1,1	0,8	10,1	3,9	2,3	1,7
	ЖЖ	6	13,5	65,4	1	0,8	0,7	1,5	8	1,7	1,4
сүзгілегіш (әртүрлі материалдардан жасалған сүзгілермен кассеталар)											
3	ЖҚ	–	18	71,8	–	–	–	–	8,8	–	1,4
	Ж	54,7	7,2	15,5	7,8	6,2	0,4	2,2	0,8	4,8	0,4
	ЖЖ	34	10	38,3	4,9	3,9	0,4	0,3	4,6	2,9	0,7
гидравликалық («шатыр», ВПЗ, аударым және т.б.)											
4	ЖҚ	–	86,5	–	–	–	–	–	12	–	1,5
	Ж	53	24,3	–	7,6	6	0,6	1,9	1,4	4,6	0,6
	ЖЖ	41	38,5	–	5,8	4,7	0,5	0,3	5,1	3,5	0,6

1708-0301-34-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеу құнын ұсынылатын бөлу

Жобалау объектісінің атауы және сипаттамасы	Жобалау кезеңі	Материалдарды жинау	Гидротехникалық бөлім	Металл конструкциялар	Техникалық пайдалану	Еңбекті ұйымдастыру және кәсіпорынды басқару	Құрылыс-монтаждау жұмыстарының ведомостері	Құрылысты ұйымдастыру жобасы	Сметалық құжаттама	Норма бақылау
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Гидрометрлік құдықпен су өлшеу науалары										
1	ЖҚ	8,4	38,5	30	10,5	0,5	0,6	0,6	10,2	0,7
	Ж	14,4	32	28	11,5	0,5	–	5,9	7	0,7
	ЖЖ	14,4	32,5	28,5	10,5	0,5	0,6	2,1	10,2	0,7
Жағалау типіндегі гидрометрлік құдықпен тіркелген арна										
2	ЖҚ	8	36,4	32,5	10,5	0,5	0,6	0,6	10,2	0,7
	Ж	13,8	30,4	31	11,5	0,5	–	5,1	7	0,7
	ЖЖ	13,8	30,7	31	10,5	0,5	0,6	2	10,2	0,7
Аралдық типтегі гидрометрлік құдықпен тіркелген арна, ені, м:										
8-ге дейін										
3	ЖҚ	6,6	25,1	53	6,7	0,5	0,4	0,4	6,8	0,5
	Ж	9,6	21	52	7,7	0,5	–	3,8	4,9	0,5
	ЖЖ	9,6	22	52,1	6,7	0,5	0,4	1,4	6,8	0,5
8-ден астам										
4	ЖҚ	6,6	22,2	57,5	6	0,5	0,3	0,4	6,1	0,4
	Ж	8,6	19,9	57	7	0,5	–	1,5	5,1	0,4
	ЖЖ	8,6	19,9	57	6	0,5	0,3	1,2	6,1	0,4

Ресми басылым

**Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылыс министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті**

**Сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласындағы
мемлекеттік нормативтер**

**ҚҰРЫЛЫС ҮШІН ЖОБАЛАУ ЖҰМЫСТАРЫНА АРНАЛҒАН
БАҒАЛАР**

**8 – БӨЛІМ СУМЕН ЖАБДЫҚТАУ ЖӘНЕ КӘРІЗ. ТЕРЕҢДЕТІЛГЕН
ҚҰРЫЛЫСТАР МЕН КОНСТРУКЦИЯЛАР, ҚҰРЫЛЫС СУ
ТӨМЕНДЕТУІ ЖӘНЕ ДРЕНАЖ.
СУ ШАРУАШЫЛЫҒЫ ҚҰРЫЛЫСЫ**

ҚР ЖБЖ 8.03-01-2025

Басылымға жауаптылар: «ҚазҚСҒЗИ» АҚ
Қарпі: Times New Roman. Пішімі 60 x 84 ¹/₈

050046, Алматы қаласы, Солодовников көшесі, 21
Тел./факс: +7 (727) 226-94-10 – қабылдау бөлмесі

Издание официальное

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан**

**Государственные нормативы в области архитектуры,
градостроительства и строительства**

ЦЕНЫ НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

**РАЗДЕЛ 8 ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ЗАГЛУБЛЕННЫЕ
СООРУЖЕНИЯ И КОНСТРУКЦИИ, СТРОИТЕЛЬНОЕ
ВОДОПониЖЕНИЕ И ДРЕНАЖ. ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОЕ
СТРОИТЕЛЬСТВО**

СЦП РК 8.03-01-2025

Ответственные за выпуск: АО «КазНИИСА»
Гарнитура: Times New Roman. Формат 60 x 84 ¹/₈

050046, г. Алматы, ул. Солодовникова, 21
Тел./факс: +7 (727) 226-94-10 – приемная