

Государственные нормативы в области архитектуры, градостроительства и
строительства
СБОРНИК ЦЕН НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ

ҚҰРЫЛЫС ҮШІН ЖОБАЛАУ ЖҰМЫСТАРЫНА АРНАЛҒАН БАҒАЛАР ЖИНАҒЫ

10 – бөлім Энергетика объектілері

СБОРНИК ЦЕН НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Раздел 10 Объекты энергетики

ҚР ЖБЖ 8.03-01-2021
СЦП РК 8.03-01-2021

Ресми басылым
Издание официальное

Қазақстан Республикасы Индустрия және
инфрақұрылымдық даму министрлігі Құрылыс және
тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті

Комитет по делам строительства и жилищно-
коммунального хозяйства Министерства индустрии и
инфраструктурного развития Республики Казахстан

Сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласындағы мемлекеттік нормативтер
ЖОБАЛАУ ЖҰМЫСТАРЫНА АРНАЛҒАН БАҒАЛАР ЖИНАҒЫ

Государственные нормативы в области архитектуры, градостроительства и строительства
СБОРНИК ЦЕН НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ

ҚҰРЫЛЫС ҮШІН ЖОБАЛАУ ЖҰМЫСТАРЫНА АРНАЛҒАН БАҒАЛАР ЖИНАҒЫ

10 – бөлім Энергетика объектілері

СБОРНИК ЦЕН НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Раздел 10 Объекты энергетики

ҚР ЖБЖ 8.03-01-2021
СЦП РК 8.03-01-2021

Ресми басылым
Издание официальное

Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму
министрлігі Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері
комитеті

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства индустрии и инфраструктурного развития
Республики Казахстан

Нұр-Сұлтан 2021

Алғы сөз

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі (ҚР ИИДМ) Құрылыс және тұрғын үй коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ	ҚР ИИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 25.10.2021 жылғы № 163-нқ бұйрығымен
ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	01.01.2022 жылдан бастап

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 индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (МИИР РК)
3 ПРИНЯТ И	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИИР РК от 25.10.2021 года № 163-нқ
ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	с 01.01.2022 года

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 Энергетика объектілері	1
1-тарау Жылу және дизельдік электр станциялары және қазандықтар	3
1710-0101-03-кесте – Бутурбиналық конденсациялық электр станциялары.....	4
1710-0101-04-кесте – Жылуландыру электр станциялары (жылу электр орталықтары). Отын – газ (мазут)	5
1710-0101-05-кесте – Жылуландыру электр станциялары (жылу электр орталықтары). Отын – көмір	5
1710-0101-06-кесте – Жеке қазандықтар бу өнімділігі 200-ден бастап 1500-ге дейін Гкал/сағ	6
1710-0101-07-кесте – Жеке қазандықтар бу өнімділігі 0,5-тен бастап 200-ге дейін Гкал/сағ.....	6
1710-0101-08-кесте – Дизельдік электр станциялары.....	7
1710-0101-09-кесте – Газтурбиналық электр станциялары (қуаты 12 мың кВт газтурбогенераторлармен).....	8
2-тарау Жылу желілері және жылу желілерінің арнайы қондырғылары.....	9
1710-0102-01-кесте – Жылу желілері	10
1710-0102-02-кесте – Айдамалау сорғы станциялары.....	11
1710-0102-03-кесте – Кәріздік суларды айдау сорғы станциясы.....	11
1710-0102-04-кесте – Электрлендірілген ысырмаларды басқару және қызмет көрсету тораптары.....	11
1710-0102-05-кесте – Аккумуляторлық қондырғылар	12
3-тарау Электр станцияларының және қазандықтардың жеке гидротехникалық құрылыстары.....	13
1710-0103-01-кесте – Сорғы станциялары.....	13
1710-0103-02-кесте – Салқындатқыш су құбыр өткізгіштері	14
1710-0103-03-кесте – Айдамалау құбыр өткізгіштері	16
1710-0103-04-кесте – Ашық топырақ арналары.....	17
1710-0103-05-кесте – Темірбетон арналар	19
1710-0103-06-кесте – Тереңдікте су жинағыштар.....	20
1710-0103-07-кесте – Бүрікпе бассейндер	21
1710-0103-08-кесте – Балық бөгеуіштер	21
1710-0103-09-кесте – Сифондық құрылыстар	22
1710-0103-10-кесте – Салқындатқыш су қоймалар есептері	22
1710-0103-11-кесте – Мұнаралы градирнялар.....	22
1710-0103-12-кесте – «Жоба» кезеңінде мұнаралы градирнялардың типін және санын таңдау бойынша техникалық-экономикалық есептер.....	23
1710-0103-13-кесте – Сыртқы гидокүл шығару құрылыстары және коммуникациялары	23
4-тарау Кернеуі 35-1150 кВ электр берілісі әуе желілері.....	25
1710-0104-01-кесте – Кернеуі 110-1150 кВ электр берілісі әуе желілері	26
1710-0104-02-кесте – Кернеуі 35 кВ электр берілісі әуе желілері.....	28
1710-0104-03-кесте – 35-1150 кВ электр берілісі әуе желілерінің өтпелері.....	29
1710-0104-04-кесте – 35-1150 кВ электр берілісі желілерін жобалау бойынша арнайы жұмыстар	30
1710-0104-05-кесте – Кернеуі 220–1150 кВ электр берілісі желілері бойынша электрлік есептер.....	30
1710-0104-06-кесте – Кернеуі 220–1150 кВ электр берілісі желілері бойынша электрлік есептер (жалғасы).....	33

1710-0104-07-кесте –35–1150 кВ электр берілісі желілері бойынша арнайы электрлік есептер.....	34
5-тарау 35-1150 кВ ауыспалы ток электрлік қосалқы станциялары.....	36
1710-0105-01-кесте –35-1150 кВ ауыспалы ток электрлік қосалқы станциялары .	40
1710-0105-02-кесте – Ауыспалы ток электрлік қосалқы станцияларының ғимараттары мен құрылыстары	43
1710-0105-03-кесте –Қолданыстағы тарату құрылғылары қайталама қосылыстарын техникалық қайта жайластыру (ТҚ).....	47
1710-0105-04-кесте – Қайталама қосылыстар құрылғылар апатқа қарсы және жүйелік автоматика (АА), автоматтандырылған жүйелер (АЖ), қабылдау және беру дабылдар (ПИ)	48
6-тарау Электр желілерінің жөндеу-өндірістік базалары және жөндеу-пайдалану пунктері	49
1710-0106-01-кесте – Электр желілерінің жөндеу-өндірістік базалары және жөндеу-пайдалану пунктері	49
7-тарау 35-1150 кВ желілерді релелік қорғау және сызықтық автоматика және қысқа тұйықталу токтарының есептері	51
1710-0107-01-кесте –35-1150 кВ электр желілерін релелік қорғау және сызықтық автоматикасы	51
1710-0107-02-кесте – Кернеуі 35–1150 кВ желілердегі қысқа тұйықталу токтарының есептері.....	53
8-тарау Апатқа қарсы автоматика және энергия жүйелерінің беріктік есептері	63
1710-0108-01-кесте – Апатқа қарсы автоматика	63
1710-0108-02-кесте – Кернеуі 1150 кВ дейін қоса алғанда желілердегі электрлік режимдер және беріктік есептері.....	63
9-тарау Энергия жүйелері, өнеркәсіптік кәсіпорындар энергетикалық объектілерін және оларға теңестірілген объектілерді диспетчерлік басқару және телемеханикаландыру	65
1710-0109-01-кесте – Энергия жүйелері, өнеркәсіптік кәсіпорындар энергетикалық объектілерін және оларға теңестірілген объектілерді диспетчерлік басқару және телемеханикаландыру	65
1710-0109-02-кесте –Электр берілісі желілері бойынша жоғары жиілікті арналар	66
10-тарау Кернеуі 20 кВ дейін электр берілісі әуе желілері, кернеуі 20 кВ дейін трансформаторлық қосалқы станциялар,тарату және секциялағыш пунктер, 20 кВ дейін желілерді релелік қорғау, автоматикасы және электрлік есептері. Қалалар мен кенттердің электр желілері	68
1710-0110-01-кесте – Кернеуі 20 кВ дейін электр берілісі әуе желілері	69
1710-0110-02-кесте – Кернеуі 20 кВ дейін ӘЖ үшін жұмыстардың жеке түрлері	69
1710-0110-03-кесте – Кернеуі 6-20/0,4-10 кВ трансформаторлық қосалқы станциялар, кернеуі 6-20 кВ тарату және секциялағыш пунктер.....	70
1710-0110-04-кесте – Кернеуі 20 кВ дейін электрлік желілерді релелік қорғау	72
1710-0110-05-кесте –Кернеуі 20 кВ дейін электр желілерінің сызықтық автоматикасы	72
1710-0110-06-кесте – Кернеуі 3-20 кВ электр желілері қысқа тұйықталу токтарының есебі.....	73
1710-0110-07-кесте – Кернеуі 20 кВ дейін қалалар мен кенттердің электрлік желілері	73
11-тарау Кабельдік электр берілісі желілері.....	74
1710-0111-01-кесте – Кернеуі 35 кВ дейін кабельдік электр берілісі желілері	74
1710-0111-02-кесте – Төмен қысымды 110 кВ кабельдік желі.....	74

12-тарау Гидравликалық және гидрошоғырландырғыш электр станциялары	76
1710-0112-01-кесте – Гидроэлектр станциялары	82
13-тарау Суқоймаларды және төменгі бьефті дайындаумен байланысты іс-шаралар	83
1710-0113-01-кесте – Суқоймаларды және төменгі бьефті дайындаумен байланысты іс-шаралар	84
1710-0113-02-кесте – Суқоймаларды және төменгі бьефті дайындаумен байланысты іс-шаралар	88
1710-0113-03-кесте – Суқоймаларды және төменгі бьефті дайындаумен байланысты іс-шаралар (жалғасы)	92
1710-0113-04-кесте – Ауыл шаруашылығы өндірісін қалпына келтіру	95
1710-0113-05-кесте – Ауыл шаруашылығы өндірісін қалпына келтіру (жалғасы)	99
1710-0113-06-кесте – Ауыл шаруашылығы өндірісін қалпына келтіру (жалғасы)	102
1710-0113-07-кесте – Халық шаруашылығы объектілерін инженерлік қорғау ...	105
1710-0113-10-кесте – Ағаш жинау, ағаш тазарту, орман өнеркәсібі және орман пайдалану объектілерін қайта жайластыру	107
1710-0113-13-кесте – Санитарлық даярлық.....	110
1710-0113-16-кесте – Су көлігі іс-шаралары	112
1710-0113-19-кесте – Табиғи ресурстарды пайдалану және қоршаған ортаны қорғау.....	116
1710-0113-20-кесте – Табиғи ресурстарды пайдалану және қоршаған ортаны қорғау (жалғасы)	119
1710-0113-21-кесте – Табиғи ресурстарды пайдалану және қоршаған ортаны қорғау (жалғасы)	123
1710-0113-22-кесте – Суқойманы және төменгі бьефті дайындау бойынша өзге де жұмыстар.....	125
1710-0113-25-кесте – Суқойманы және ГЭС төменгі бьефін дайындауды негіздеуге арналған су шаруашылығы есептері	129
1710-0113-26-кесте – Суқойманы және ГЭС төменгі бьефін дайындауды негіздеуге арналған су шаруашылығы есептері (жалғасы).....	133
1710-0113-28-кесте – Суқойманы және төменгі бьефті дайындау кезінде болжамды негіздеуге арналған мұзды-термиялық есептер	134
1710-0113-31-кесте – Суқойма және төменгі бьеф жағалау жолағын қайта жасау және су астында қалу болжамы бойынша есептер	136
14-тарау Ауыл шаруашылығы ойпаңдарын, елді мекендерді, қалаларды және өнеркәсіптік кәсіпорындарды инженерлік қорғау құрылыстары	137
1710-0114-01-кесте – Ауыл шаруашылығы ойпаңдарын, елді мекендерді, қалаларды және өнеркәсіптік кәсіпорындарды инженерлік қорғау құрылыстары	138
15-тарау Құрылыстағы бұрғылау-жарылыс жұмыстары.....	140
1710-0115-01-кесте - Құрылыстағы бұрғылау-жарылыс жұмыстары.....	140
16-тарау Энергетикалық объектілердің жерасты құрылыстары	141
1710-0116-01-кесте – Энергетикалық объектілердің жерасты құрылыстары	142
17-тарау Энергетикалық құрылыстағы арнайы құрылыстар	144
1710-0117-01-кесте – А Құрылыстар негізіндегі топырақты бекіту 1 Гидротехникалық құрылыстардың жартасты негіздеріндегі цементтеу бүркемелері.....	145
1710-0117-02-кесте – Құрылыстардың жартасты негіздеріндегі және жерсты қазбалары маңындағы бекітпе цементтеу.....	145

1710-0117-03-кесте – Жартасты емес топырақтағы салынатын бүркемелер	145
1710-0117-04-кесте – «Топырақтағы қабырға» әдісімен салынатын сүзгілеуге қарсы құрылғылар	146
1710-0117-05-кесте – Топырақты химиялық бекіту.....	146
1710-0117-06-кесте – Б Гидротехникалық құрылыстардың жартасты негізіндегі кәріз	146
1710-0117-07-кесте – В Қазаншұңқырларды және арналарды құрғату	147
1710-0117-08-кесте – Г «Топырақтағы қабырға» әдісімен салынатын қазаншұңқырлардың қоршаулары	147
1710-0117-09-кесте – Д Бетон бөгендер және басқа да құрылыстың құрылыс жапсарларын цементтеу	148
18-тарау Жел электр станциялары	148
1710-0118-01-кесте – Жел электр станциялары	148
Қосымша (ақпараттық)	149
1-кіші бөлім Энергетика объектілері.....	149
1710-0101-03-кестеге –Бағадан пайыздарда жобалық құжаттама бөлімдері бойынша жобалау жұмыстарының құнын ұсынылатын бөлу	149
1710-0101-04, 1710-0101-05-кестелерге –Бағадан пайыздарда жобалық құжаттама бөлімдері бойынша жобалау жұмыстарының құнын ұсынылатын бөлу.....	150
1710-0101-06, 1710-0101-07-кестелерге –Бағадан пайыздарда жобалық құжаттама бөлімдері бойынша жобалау жұмыстарының құнын ұсынылатын бөлу.....	151
1710-0101-08-кестеге –Бағадан пайыздарда жобалық құжаттама бөлімдері бойынша жобалау жұмыстарының құнын ұсынылатын бөлу	152
1710-0101-09-кестеге –Бағадан пайыздарда жобалық құжаттама бөлімдері бойынша жобалау жұмыстарының құнын ұсынылатын бөлу	153
1710-0102-01-кестеге –Бағадан пайыздарда жобалық құжаттама бөлімдері бойынша жобалау жұмыстарының құнын ұсынылатын бөлу	154
1710-0102–1710-0105-кестелерге –Бағадан пайыздарда жобалық құжаттама бөлімдері бойынша жобалау жұмыстарының құнын ұсынылатын бөлу.....	155
1710-0103-01-1710-0103-09-кестелерге –Бағадан пайыздарда жобалық құжаттама бөлімдері бойынша жобалау жұмыстарының құнын ұсынылатын бөлу.....	156
1710-0103-13-кестеге –Бағадан пайыздарда жобалық құжаттама бөлімдері бойынша жобалау жұмыстарының құнын ұсынылатын бөлу	158
1710-0104-01-кестеге –Бағадан пайыздарда жобалық құжаттама бөлімдері бойынша жобалау жұмыстарының құнын ұсынылатын бөлу	158
1710-0104-02-кестеге –Бағадан пайыздарда жобалық құжаттама бөлімдері бойынша жобалау жұмыстарының құнын ұсынылатын бөлу	159
1710-0104-03, 1710-0104-04-кестелерге –Бағадан пайыздарда жобалық құжаттама бөлімдері бойынша жобалау жұмыстарының құнын ұсынылатын бөлу (жобалаудың барлық кезеңдері үшін)	160
1710-0105-01-кестеге –Бағадан пайыздарда жобалық құжаттама бөлімдері бойынша жобалау жұмыстарының құнын ұсынылатын бөлу	160
1710-0105-02-кестеге –Бағадан пайыздарда жобалық құжаттама бөлімдері бойынша жобалау жұмыстарының құнын ұсынылатын бөлу	162
1710-0105-03-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық құжаттама бөлімдері бойынша жобалау жұмыстарының құнын ұсынылатын бөлу (жобалаудың барлық кезеңдері үшін)	166
1710-0106-01-кестеге –Бағадан пайыздарда жобалық құжаттама бөлімдері бойынша жобалау жұмыстарының құнын ұсынылатын бөлу	167
1710-0110-01-кестеге –Бағадан пайыздарда жобалық құжаттама бөлімдері бойынша жобалау жұмыстарының құнын ұсынылатын бөлу	167

БЕЛГІ ҮШІН

10-бөлім Энергетика объектілері

Раздел 10 Объекты энергетики

Енгізу күні – 2022-01-01

1-кіші бөлім Энергетика объектілері

Бағаларды қолдану жөніндегі нұсқаулар

1 Осы Бөлімде атом, бутурбиналық, гидравликалық, гидрошоғырландырғыш және дизельдік электр станциялары; жеке қазандықтар; жылу желілері; электр берілісі ауа және кабельдік желілерінің электрлік қосалқы станциялары; жөндеу–өндірістік базалар және жөндеу–пайдалану электр желілері пунктері; құрылыс үшін релелік қорғау; апатқа қарсы автоматика және электр желілері беріктігінің есептері; энергетикалық объектілерді диспетчерлік басқару және телемеханикаландыру; қалалар мен кенттерді электрмен жабдықтау; ауыл шаруашылығы ойпаңдарын, елдімекендерді, қалаларды және өнеркәсіптік кәсіпорындарды инженерлік қорғау құрылыстары; бұрғылау-жарылыс жұмыстарының, сондай-ақ суқоймаларды және төменгі бьефті дайындаумен байланысты іс-шаралар; жерасты құрылыстар және арнайы жұмыстардың жобалық-сметалық құжаттамасын әзірлеуге арналған бағалар келтірілген.

2 Осы Бөлімнің бағаларын қолдану кезінде сондай-ақ «Құрылыс үшін жобалау жұмыстарына арналған бағалар жинағын қолдану жөніндегі жалпы ережелерді» басшылыққа алу керек.

3 Бөлімнің бағаларында мыналарды жобалау құны ескерілмеген:

- өнеркәсіптік телевидение;
- жерлерді қалпына келтіруді қоса алғанда, құрылыс аумағын дайындаумен байланысты іс-шаралар және жұмыстар;
- зауыттарға үлгілік емес төмен вольтті электртехникалық жиынтықты құрылғылар және басқару қалқандарын дайындауға тапсырмалар;
- электр станциялары және қосалқы станциялар тарату құрылғысының шығу порталынан электр берілісі желілері, дәліздер қалдық ауа желілері.

Ресми басылым

4 Жобалаудың және құрылыстың тораптық әдісін¹ қолдана отырып, жобалық–сметалық құжаттаманы әзірлеу 1,2 коэффициентпен бөлімнің бағалары бойынша анықталады.

5 Жобалаудың және құрылыстың жиынтықты-блоқты әдісін² қолдана отырып, жобалық–сметалық құжаттаманы әзірлеу құны 1,2 коэффициентпен бөлімнің бағалары бойынша анықталады.

6 Объектінің негізгі көрсеткіші мәндерінің әрбір кейінгі аралығы үшін жобаны әзірлеу құны алдыңғы аралық объектісінің негізгі көрсеткішінің барынша үлкен мәні үшін анықталған жобаның құнынан кем емес мөлшерде қабылданады.

7 Макетті дайындауды ескере отырып, жобалаудың макеттік әдісін қолдана отырып, жұмыс жобасын және жұмыс құжаттамасын әзірлеу құны 1,25 коэффициентпен бөлімнің бағалары бойынша анықталады.

8 Кіші бөлімдердің кестелері келесі бағандарды қамтиды:

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

9 Жобалау жұмыстарына арналған бағалар 2022 жылғы 1 қаңтарға жай-күйі бойынша ағымдағы деңгейде есептелді.

¹Тораптық 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-блоқты әдіс – объектіні жобалаудың принциптік жаңа тәсілі. Бұл ретте объектіні жасақтаудың бастапқы элементі ең жоғары агрегатталған функционалдық өзара байланысты жабдықпен жоғары зауыттық дайындықтағы бұйымның деңгейіне дейін жеткізілген блок болып табылады. Жиынтықты-блоқты 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.

1-тарау Жылу және дизельдік электр станциялары және қазандықтар

1 Бөлімнің бағаларды қолдану жөніндегі нұсқаулықтарында ескертілген жұмыстардан басқа электр станциялары және қазандықтар кестелерінің кешенді бағаларында мыналарды жобалау құны ескерілмеген:

- дайындаушы зауыттар әзірлейтін тетіктер және буындар арасындағы технологиялық байланыстардың барлық түрлерімен жабдық сызбалар құрамдастыру және белгілеу;
- градирнялар, бүрікпе бассейндер, техникалық сумен жабдықтау айналымдық сорғы станциялары;
- халық шаруашылығында пайдалану үшін құрғақ күл, қождар және күл-қож қоспасын іріктеу және беру бойынша қондырғылар;
- егер коллекторлық бөлме оны ішінде болса немесе болмаса сыртқы тұтынушыларға коллекторлық бөлмеден немесе бас ғимарат қабырғасынан жіберілетін ыстық су және бу құбыр өткізгіштері;
- апатқа қарсы жүйелік автоматика және жүйенің апатқа қарсы автоматикасын жобалау үшін электрлік режимдер және беріктік есептері;
- апатқа қарсы автоматика, релелік қорғау және сыртқы әкімшілік–шаруашылық байланыс қажеттіліктері үшін байланыс арналары;
- телемеханиканың барлық деңгейлеріндегі және оларға арналған байланыс арналарымен диспетчерлік басқару және бақылау;
- ашық орнатудағы трансформаторлардың шығу порталынан байланыстармен электрлік тарату құрылғылары;
- олардың орналасуына қарамастан базистік отын қоймалары;
- балық бөгеуіштер;
- қақ үйінділері;
- тереңдікте су төмендету, жасанды негіздер және бұрғылау-жарылыс жұмыстарын орындау;
- алаңнан тыс құрылыстарға және коммуникацияларға жататын, бірақ кейбір жағдайларда кәсіпорын аумағында орналасатын күрделі гидротехникалық объектілер: аванкамералар, су жинау шөміштері, дюкерлер, туннельдер, су шығару құралдары, ашық және жабық арналардағы қайта жіберу құрылыстары, сифондық құрылғылар және жағалау бекіту құрылыстары.

2 ГҚ және ГТҚ қондырғылармен жылу электр станцияларын жобалау құны келесі коэффициенттерді қолдана отырып, 1710-0101-03-кестенің бағалары бойынша анықталады:

0,6 – қуаты 100–150 мың кВт газтурбогенераторлармен газтурбиналық электр станциялары үшін;

1,1 –бу-газтурбиналық электр станциялары үшін.

3 Кәдеге жаратқыш қазандар қондырғысымен газтурбиналық электр станцияларын жобалау кезінде газтурбиналық электр станцияларының бағаларына 1,25 коэффициент қолданылады.

4 5 және 6 балл сейсмикалық шарттарында АЭС, АЖЭО, АСТ құрылысы үшін жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеу құны 7 балл сейсмикалық үшін жобалау жұмыстарының құнын анықтау бойынша Жалпы ережелерде көзделген коэффициенттерді қолдана отырып, анықталады.

8. Электр станцияларында әртүрлі типтегі негізгі жабдық (қазан немесе турбина) қондырғысы кезінде жобалау құны жалпы құнға 0,7 түсіру коэффициентімен тиісті қуаттағы жабдықтың әрбір типі бойынша құндардың жиынтығы ретінде анықталады.

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Бірлік қуаты 500, 800 мың кВт блоктармен электр станциясы, отын - көмір, станцияның қуаты:	-	-	-	-	-
1	500-ден бастап 1600 мың кВт дейін	1 мың кВт	1 083 909	873	0,2	1,07
2	1600-ден астам 3200 мың кВт дейін	1 мың кВт	1 602 387	549	0,2	1,07
3	3200-ден астам 4800 мың кВт дейін	1 мың кВт	2 279 582	337	0,2	1,07
4	4800-ден астам 6400 мың кВт дейін	1 мың кВт	3 168 401	152	0,2	1,07
	Бірлік қуаты 300 мың кВт дейін блоктармен электр станциясы, отын - көмір, станцияның қуаты:	-	-	-	-	-
5	50-ден бастап 600 мың кВт дейін	1 мың кВт	595 191	721	0,2	1,07
6	600-ден астам 1200 мың кВт дейін	1 мың кВт	658 678	615	0,2	1,07
7	1200-ден астам 2400 мың кВт дейін	1 мың кВт	880 883	430	0,2	1,07

Ескертпе – Сұйық немесе газ тәрізді отында жұмыс істейтін электр станциясын жобалау құны 0,9 коэффициентті қолдана отырып, кестенің бағалары бойынша анықталады.

1710-0101-04-кесте – Жылуландыру электр станциялары (жылу электр орталықтары). Отын – газ (мазут)

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Жылуландыру электр станциясы, қазандарының жиынтық бу өнімділігі:	-	-	-	-	-
1	500-ден бастап 1000-ға дейін Гкал/сағ	1 Гкал/сағ	707 616	308	0,16	1,06
2	1000-нан астам 1400-ге дейін Гкал/сағ	1 Гкал/сағ	768 458	247	0,16	1,06
3	1400-ден астам 2300-ге дейін Гкал/сағ	1 Гкал/сағ	811 444	217	0,16	1,06
4	2300-ден астам 2500-ге дейін Гкал/сағ	1 Гкал/сағ	911 965	174	0,16	1,06
Ескертпе - Бу сыйымдылығы 250 Гкал / сағ-тан төмен ЖЭО-ны жобалау құны бағаның 0,7 коэффициентін қолдана отырып, жобаланған ЖЭО-ның бу сыйымдылығына сүйене отырып, кестенің 1-тармағында айқындалады.						

1710-0101-05-кесте – Жылуландыру электр станциялары (жылу электр орталықтары). Отын – көмір

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Жылуландыру электр станциясы, қазандарының жиынтық бу өнімділігі:	-	-	-	-	-
1	500-ден бастап 1300-ге дейін Гкал/сағ	1 Гкал/сағ	962 887	596	0,12	1,05
2	1300-ден астам 2000-ға дейін Гкал/сағ	1 Гкал/сағ	997 276	570	0,12	1,05
3	2000-нан астам 2700-ге дейін Гкал/сағ	1 Гкал/сағ	1 484 010	326	0,12	1,05
4	2700-ден астам 3700-ға дейін Гкал/сағ	1 Гкал/сағ	1 583 870	289	0,12	1,05
Ескертпе – Бу өнімділігі 250-тен аз Гкал/сағ ЖЭО-ны жобалау құны бағаға 0,7 коэффициентті қолдана отырып, жобаланатын ЖЭО-ның бу өнімділігіне сүйене отырып, кестенің 1-поз. бойынша анықталады.						

1710-0101-06-кесте – Жеке қазандықтар бұ өнімділігі 200-ден бастап 1500-ге дейін Гкал/сағ

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	K1	K2
	Жеке қазандық, отын - газ (мазут), жиынтық бу өнімділігі:	-	-	-	-	-
1	200-ден бастап 600-ге дейін Гкал/сағ	1 Гкал/сағ	93 247	284	0,17	1,06
2	600-ден астам 900-ге дейін Гкал/сағ	1 Гкал/сағ	123 668	234	0,17	1,06
3	900-ден астам 1200-ге дейін Гкал/сағ	1 Гкал/сағ	211 624	136	0,17	1,06
4	1200-ден астам 1500-ге дейін Гкал/сағ	1 Гкал/сағ	242 706	110	0,17	1,06
Ескертпелер: 1 Көмірде жұмыс істейтін жеке қазандықтарды жобалау құны 1,48 коэффициентті қолдана отырып, кестенің бағалары бойынша анықталады. 2 Кестенің бағаларында булау әдістерімен немесе электродиализбен ағын суларды тазарту құрылыстарын жобалау құны ескерілмеген. 3 Кестенің бағаларында телемеханикаландыру жүйелерін жобалау құны ескерілмеген.						

1710-0101-07-кесте – Жеке қазандықтар бұ өнімділігі 0,5-тен бастап 200-ге дейін Гкал/сағ

[illegible]

3 Кестенің бағаларында телемеханикаландыру жүйелерін жобалау құны ескерілмеген.
 4 Тәжірибелік қазан агрегаттары қондырғысымен қазандықтарды жобалау кезінде кестенің бағаларына 1,4 коэффициент қолданылады.
 5 Кестенің бағаларында отын екі түрінде: газ, мазут қазандықтың жұмысы бойынша шығындар ескерілген.
 6 Кестенің бағаларына келесі коэффициенттер енгізіледі:
 0,6 - 0,5-тен бастап 10-ға дейін Гкал/сағ қазандықтың өнімділігі үшін;
 0,7 - 10-нан астам 20-ға дейін Гкал/сағ қазандықтың өнімділігі үшін.

1710-0101-08-кесте – Дизельдік электр станциялары

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Дизель-генераторлармен ДЭС, бірлік қуаты:	-	-	-	-	-
1	24-тен бастап 200 кВт дейін, станцияның қуаты 24-тен бастап 400 кВт дейін	1 кВт	1 647	17	0,2	1,1
2	315-тен бастап 800 кВт дейін, жалпы қуаты 315-тен бастап 1575 кВт дейін	1 кВт	4 910	8	0,195	1,08
3	315-тен бастап 800 кВт дейін, жалпы қуаты 1575-тен астам 6400 кВт дейін	1 кВт	9 451	5,22	0,135	1,06
4	1000-нан бастап 4000 кВт дейін, жалпы қуаты 1000-нан бастап 10500 кВт дейін	1 кВт	12 589	4,38	0,13	1,06
5	1000-нан бастап 4000 кВт дейін, жалпы қуаты 10500-ден астам және одан астам кВт	1 кВт	23 491	3,04	0,135	1,06
6	5500 кВт және жоғары, жалпы қуаты 5600-ден бастап 33600 кВт дейін	1 кВт	37 425	1,76	0,175	1,08
7	5500 кВт және жоғары, жалпы қуаты 33600-ден астам 67200 кВт дейін	1 кВт	71 645	0,85	0,245	1,11
<p>Ескертпелер:</p> <p>1 Кесте жеке алаңдарда және қандай да болмасын құрылыстар кешенінде салынатын негізгі электрмен жабдықтау, резервтік және апаттық мақсаттағы дизельдік электр станциялары үшін жобалау құнын анықтауға арналған.</p> <p>2 Кестенің бағаларында мыналарды жобалау құны ескерілген: ДЭС ғимараты; агрегаттармен (резервтік дизельдік электр станциялары РДЭС үшін атом станциялар – аралық отын қоймасы) 315 кВт және одан астам ДЭС үшін сорғы станциясымен дизельдік отын қоймасы; су-ауа салқындату жүйесімен АЖБ және ДЭС-ке арналған РДЭС-тен басқа агрегаттармен 315 кВт және одан астам ДЭС үшін градирнялар, (бүрікпе бассейн); бас жоспар және алаңшiлiк желiлер.</p> <p>3 Кестенің бағаларында су жинауды және химиялық су тазартуды жобалау құны ескерілмеген.</p>						

1710-0101-09-кесте – Газтурибиналық электр станциялары (қуаты 12 мың кВт газтурбогенераторлармен)

[illegible]

2-тарау Жылу желілері және жылу желілерінің арнайы қондырғылары

1 Жылу желілерін жалпы жобалау құны белгілі бір диаметрдегі жылу желілері жұмыстарын жобалау құндарын және арнайы қондырғылар жұмыстарын жобалау құнын жиынтықтау жолымен анықталады.

2 Өнеркәсіптік кәсіпорындар жылу желілерінің жобалық құжаттамасын әзірлеуге арналған бағалар өнеркәсіптік кәсіпорын кешенінен тыс жылу желілері жобаларын орындау жағдайлары үшін белгіленді.

3 Жылу желілерінің жобалық-сметалық құжаттамасын әзірлеу құны төсеу әдістеріне қарамастан белгілі бір диаметрдегі 2 құбырлы су желілері трассасының 1 км белгіленді.

4 Жылу желілері арнайы қондырғыларының: атап айтқанда: айдамалау және кәріздік сорғы станциялары, электрлендірілген ысырмаларды (павильондар) басқару және қызмет көрсету тораптары, аккумуляторлық станциялардың жобалық-сметалық құжаттамасын әзірлеу құны сорғы станцияларының өнімділігіне, электрлендірілген ысырмалардың диаметрлеріне немесе аккумуляторлық қондырғылардың сыйымдылығына байланысты тиісті кестелер бойынша анықталады.

5 Техникалық сипаттамасын және «жоба» кезеңінде жылу желілерін жобалау үшін тапсырыс беруші ұсынатын басқа да бастапқы деректерді көрсете отырып, жылуландыру объектілерін анықтау, жылу тұтынушылардың тізімдерін жасау кестелердің бағаларында ескерілмеген.

6 Кестелердің бағаларында мыналарды жобалау құны ескерілмеген:

- жылу желілерін пайдалану базалары;
- жылу көздерінен жылу желілері шығарымдарын телемеханикаландыру, диспетчерлендіру, сондай-ақ телебақылау;
- жерлерді қалпына келтіру;
- жылу желілерін төсеуге кедергі келтіретін инженерлік коммуникацияларды және құрылыстарды көшіру, қайта жаңарту және қалпына келтіру;
- көпірлер, жолөтпелер, дюкерлер, қалқанды төсеу туннельдері және жылу желілерімен темір және автоматтық жолдар, өзендер және жыралардың қиылысуы кезінде жабық өтпелердің басқа да түрлері;
- жылуландыру сулары шығарымдары.

7 Жылу желілерін технологиялық құбыр өткізгіштермен (газ құбыры, мазут құбыры, оттегі құбыры және т.б.) бірге төсеу кезінде жылу желілерін жобалау құны 1,1 коэффициентті қолдана отырып, анықталады.

8 Жылу желілерін бір құбыр өткізгішпен төсеу кезінде 0,8 коэффициент қабылданады.

9 Жылу желілерін 2-ден астам құбыр өткізгіштермен бірлескен төсеу кезінде әрбір кейінгі құбыр өткізгіштің құны 0,35 коэффициентпен 1710-0102-01-кестенің бағалары бойынша анықталады.

10 Жылу желілерінің бу құбырларын және конденсат өткізгіштерін жобалау құны 1,15 коэффициентті қолдана отырып, анықталады.

11 Ескі құрылыс салу қалалары және аудандары және қолданыстағы өнеркәсіптік кәсіпорындар үшін жобалауға арналған бағаларға 1,2 коэффициент қолданылады.

1710-0102-01-кесте – Жылу желілері

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері b, мың теңге	K1	K2
	Екі құбырлық есептеудегі жылу желісі, құбыр өткізгіштің диаметрі:	-	-	-	-	-
1	500 мм	1 км	-	4 537	0,21	1,07
2	600-700 мм	1 км	-	5 224	0,21	1,07
3	800 мм	1 км	-	5 648	0,21	1,07
4	1000 мм	1 км	-	6 494	0,21	1,07
5	1200 мм	1 км	-	7 142	0,21	1,07
6	1400 мм	1 км	-	8 022	0,21	1,07

Ескертпелер:

1 Трассаның ұзындығы 5 км астам болғанда «жоба» кезеңінде жылу желілерін жобалау құны келесі коэффициенттерді қолдана отырып, анықталады:

0,8 – ұзындығы 5-тен астам 10 км дейін;

0,7 – ұзындығы 10-нан астам 20 км дейін;

0,6 – ұзындығы 20-дан астам 40 км дейін;

0,5 – ұзындығы 40-тан астам 100 км дейін.

2 Диаметрі 500 мм аз екі құбырлы жылу желілерін жобалау құны келесі коэффициентермен кестенің 1-поз. бағалары бойынша анықталады:

0,85 – диаметрі 500-ден аз 400 мм дейін;

0,8 – диаметрі 400-ден аз 300 мм дейін;

0,7 – диаметрі 300-ден аз 200 мм дейін;

0,6 – диаметрі 200-ден аз 100 мм дейін;

0,5 – диаметрі 100-ден аз мм.

3 Ұзақтығы 500 м астам жылу желілерін жобалау құны трассаның ұзындығына байланысты кестенің бағалары бойынша анықталады.

Ұзақтығы 500 м және аз жылу желілерін жобалау құны келесі коэффициентермен 1 км құнына сүйене отырып, кестенің бағалары бойынша анықталады:

0,45 – трассаның ұзындығы 250-ден астам 500 м дейін;

0,35 – трассаның ұзындығы 100-ден астам 250 м дейін;

0,25 – трассаның ұзындығы 50-ден астам 100 м дейін;

0,1 – трассаның ұзындығы 50 м дейін;

Бұл ретте трассаның ұзындығы құнды есептеу формуласына енгізілмейді.

1710-0102-02-кесте – Айдамалау сорғы станциялары

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Айдамалау сорғы станциясы, жиынтық өнімділігі:	-	-	-	-	-
1	1000-нан бастап 2500-ге дейін м³/сағ	1 м³/сағ	4 180	2,19	0,3	1,09
2	2500-ден астам 3750-ге дейін м³/сағ	1 м³/сағ	6 322	1,27	0,3	1,09
3	3750-ден астам 5000-ға дейін м³/сағ	1 м³/сағ	7 724	0,85	0,3	1,09
4	5000-нан астам 10000-ға дейін м³/сағ	1 м³/сағ	8 915	0,85	0,3	1,09
5	10000-нан астам 15000-ға дейін м³/сағ	1 м³/сағ	9 569	0,85	0,3	1,09
6	15000-нан астам 20000-ға дейін м³/сағ	1 м³/сағ	10 727	0,42	0,3	1,09

1710-0102-03-кесте – Кәріздік суларды айдау сорғы станциясы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Кәріздік суларды айдау сорғы станциясы, сорғылардың жиынтық өнімділігі:	-	-	-	-	-
1	45-тен бастап 72-ге дейін м³/сағ	1 м³/сағ	833	16	0,26	1,09
2	72-ден астам 100-ге дейін м³/сағ	1 м³/сағ	1 435	7	0,26	1,09

1710-0102-04-кесте – Электрлендірілген ысырмаларды басқару және қызмет көрсету тораптары

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	К1	К2
	Электрлендірілген ысырмаларды басқару және қызмет көрсету торабы, 2 құбырлы жылу желілерінде:	-	-	-	-
1	қоса алғанда 100 мм дейін	1 торап	251	0,25	1,08
2	100-200 мм	1 торап	302	0,25	1,08
3	200-300 мм	1 торап	352	0,25	1,08
4	300-400 мм	1 торап	402	0,25	1,08
5	400-500 мм	1 торап	427	0,25	1,08
6	500-600 мм	1 торап	503	0,25	1,08

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	K1	K2
7	600-700 мм	1 торап	701	0,25	1,08
8	800-900 мм	1 торап	900	0,25	1,08
9	1000 мм	1 торап	1 032	0,25	1,08
10	1200 мм	1 торап	1 098	0,25	1,08
11	1400 мм	1 торап	1 177	0,25	1,08

Ескертпелер:

1 Кестенің бағаларында мыналардың қондырғысын жобалау құны ескерілген:

секциялағыш ысырмалар;

өтпелер;

бұрғыш құбыр өткізгіштермен шығарғыштар;

ысырмалармен және бақылау шағырыммен маңайшалар;

шығару құдығы;

ауа қалқандары;

тығыздамалы компенсаторлар;

арматурамен тармақтар;

қажетті арматурамен және конденсат бұрғыштармен бу құбырлары кәрізі.

2 Басқару торабының бағасы екі құбыр өткізгішпен (бір магистраль) торап үшін қабылданды. Бір торапта бірнеше магистралдарды біріктіру кезінде құн 1,4 коэффициентті қолдана отырып, құбыр өткізгіштер барынша үлкен диаметрі бойынша анықталады.

3 Бір диаметрдегі жылу магистралында электрлендірілген ысырмалар басқарудың бірнеше қайталанатын тораптарын жобалау кезінде әрбір кейінгі торапты жобалау құны 0,6 коэффициентті қолдана отырып, тораптың кешенді бағасы бойынша анықталады.

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Аккумуляторлық қондырғы, бактардың жиынтық сыйымдылығы:	-	-	-	-	-
1	2000-нан бастап 6000 м³ дейін	1 мың м³	4 609	383	0,3	1,12
2	6000-нан астам 15000 м³ дейін	1 мың м³	5 191	284	0,3	1,12
3	15000-нан астам 30000 м³ дейін	1 мың м³	5 806	244	0,3	1,12

Ескертпелер:

1 Кестенің бағаларында бактарды зарядтау және разрядтау үшін біріктіргіш құбыр өткізгіштер мен сорғыларды қоса алғанда, жерүсті орнатудағы ыстық су металл аккумулятор-бактарын жобалау құны ескерілген.

2 Жобалау құны барлық орнатылған бактардың жиынтық сыйымдылығына сүйене отырып, анықталады.

3-тарау Электр станцияларының және қазандықтардың жеке гидротехникалық құрылыстары

1 Гидротехникалық құрылыстарды жобалауға арналған бағалар Ікүрделілік тобының инженерлік-геологиялық шарттары үшін белгіленді.

II күрделілік тобында –1,2 коэффициентті қолдану.

III күрделілік тобында – 1,4 коэффициентті қолдану.

Күрделілік тобы:

I топ – жартасты жыныстар және жұмсақ топырақ; күрделі емес гидрогеологиялық шарттар; тұрақты арнамен жазықтық өзендері.

II топ – шөгінді немесе атқылаған жыныстардың әртүрлі қалыңдығы, борпылдақ-опырылым топырағы және су өткізбеуі бойынша күрт ерекшеленетін жұмсақ жыныстар, тегеурінді сулардың болуы, күрделі катты қилысқан жер бедерді.

III топ – қабаттардың еңістік құлауымен, жыныстарды ұнтақтау аймақтарының болуымен шөгінді, атқылаған және метаморфтық жыныстардың күрделі кешені, катты шөгінді және ығысуға тұрақсыз жыныстар; еңіс құламалығы 20⁰ астам катты қилысқан жер бедерімен таулы жер.

2 Темірбетон конструкцияларды жобалау құны блок-ұяшықтардағы немесе құрастырма темірбетондағы нұсқалар үшін анықталды.

3 Су деңгейі 4,0 м астам ауытқыған кезде және құрылыстарға мұз және шугты әсерлер кезінде құрылыстарды жобалау құны 1,2 коэффициентпен қабылданады.

4 Теңіз суымен жабдықтау кезінде жобалау құны 1,2 коэффициентпен қабылданады.

5 Бағаларда жасанды негіздердің және құрылыстар арнайы қорғаныстарының (катодтық, биологиялық, химиялық және т.б.) әртүрлі типтерін жобалау құны ескерілмеген.

6 Бағаларда тереңдікте су төмендетуді және бұрғылау-жарылыс жұмыстарын орындауды жобалау құны ескерілмеген.

1710-0103-01-кесте – Сорғы станциялары

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Қосалқы сорғы станциясы, шығысы:	-	-	-	-	-
1	1-ден бастап 3 мыңға дейін м³/сағ	1 мың м³/сағ	5 211	1 210	0,24	1,14
2	3-тен астам 7 мыңға дейін м³/сағ	1 мың м³/сағ	6 620	741	0,22	1,12
3	7-ден астам 11 мыңға дейін м³/сағ	1 мың м³/сағ	8 200	516	0,2	1,11
4	11-ден астам 18 мыңға дейін м³/сағ	1 мың м³/сағ	9 656	384	0,19	1,11
5	18-ден астам 25 мыңға дейін м³/сағ	1 мың м³/сағ	11 355	291	0,19	1,11
6	25-тен астам 36 мыңға дейін м³/сағ	1 мың м³/сағ	13 795	152	0,19	1,11

1710-0103-01-кестенің соңы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Салқындатқыш су сорғы станциясы, шығысы:	-	-	-	-	-
7	40-тан бастап 90 мыңға дейін м³/сағ	1 мың м³/сағ	14 020	258	0,27	1,16
8	90-нан астам 180 мыңға дейін м³/сағ	1 мың м³/сағ	21 162	179	0,26	1,15
9	180-нен астам 270 мыңға дейін м³/сағ	1 мың м³/сағ	33 066	113	0,24	1,14
10	270-тен астам 320 мыңға дейін м³/сағ	1 мың м³/сағ	43 780	73	0,23	1,13
11	320-дан астам 400 мыңға дейін м³/сағ	1 мың м³/сағ	48 078	60	0,23	1,13
<p>Ескертпелер:</p> <p>1 Сорғы станциясында қосымша тұтынушылар үшін сорғылардың басқа да типтерін орналастыру кезінде әрбір кейінгі топқа сорғылардың бірнеше топтарында 0,1, бірақ 0,25-тен астам емес коэффициент енгізіледі.</p> <p>2 Сорғы станцияларын ажыратып-қосу камераларымен немесе балық бөгеуіштерімен біріктіру кезінде жобалау құны 1,3 коэффициентпен қабылданады.</p> <p>3 Қорғаныш торларымен жабдықталған су қабылдағышы жоқ сорғы станцияларын жобалау құны 0,8 коэффициентпен қабылданады.</p> <p>4 Жеке тұрған су қабылдағыштарды жобалау құны 0,4 коэффициентпен қабылданады.</p> <p>5 Жеке тұрған ажыратып-қосу камераларын жобалау құны 0,2 коэффициентпен қабылданады.</p> <p>6 Монолиттік темірбетондағы сорғы станцияларын жобалау құны 0,8 коэффициентпен қабылданады.</p> <p>7 Кестенің бағаларында су жинау шөміштерін және аванкамераларды жобалау құны ескерілмеген.</p>						

1710-0103-02-кесте – Салқындатқыш су құбыр өткізгіштері

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Құбыр өткізгіштің бір тармағы, шығысы 5-тен бастап 8 мыңға дейін м³/сағ, ұзындығы:	-	-	-	-	-
1	50-ден бастап 200 м дейін	1 мың м³/сағ	536	66	0,18	1,12
2	200-ден астам 500 м дейін	1 мың м³/сағ	622	113	0,18	1,12
3	500-ден астам 1000 м дейін	1 мың м³/сағ	1 243	198	0,18	1,12
4	1000-нан астам 1500 м дейін	1 мың м³/сағ	1 488	271	0,18	1,12
	Құбыр өткізгіштің бір тармағы, шығысы 8-ден астам 15 мыңға дейін м³/сағ, ұзындығы:	-	-	-	-	-
5	50-ден бастап 200 м дейін	1 мың м³/сағ	694	46	0,18	1,12
6	200-ден астам 500 м дейін	1 мың м³/сағ	780	93	0,18	1,12

1710-0103-02-кестенің соңы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
7	500-ден астам 1000 м дейін	1 мың м³/сағ	1 561	159	0,18	1,12
8	1000-нан астам 1500 м дейін	1 мың м³/сағ	2 070	198	0,18	1,12
	Құбыр өткізгіштің бір тармағы, шығысы 15-тен астам 20 мыңға дейін м³/сағ, ұзындығы:	-	-	-	-	-
9	50-ден бастап 200 м дейін	1 мың м³/сағ	893	33	0,2	1,14
10	200-ден астам 500 м дейін	1 мың м³/сағ	1 078	73	0,2	1,14
11	500-ден астам 1000 м дейін	1 мың м³/сағ	2 057	126	0,2	1,14
12	1000-нан астам 1500 м дейін	1 мың м³/сағ	2 963	139	0,2	1,14
	Құбыр өткізгіштің бір тармағы, шығысы 20-дан астам 40 мыңға дейін м³/сағ, ұзындығы:	-	-	-	-	-
13	50-ден бастап 200 м дейін	1 мың м³/сағ	1 091	23	0,2	1,14
14	200-ден астам 500 м дейін	1 мың м³/сағ	1 343	60	0,2	1,14
15	500-ден астам 1000 м дейін	1 мың м³/сағ	3 247	66	0,2	1,14
16	1000-нан астам 1500 м дейін	1 мың м³/сағ	4 285	73	0,2	1,14
	Құбыр өткізгіштің бір тармағы, шығысы 40-тан астам 70 мыңға дейін м³/сағ, ұзындығы:	-	-	-	-	-
17	50-ден бастап 200 м дейін	1 мың м³/сағ	1 620	10	0,25	1,16
18	200-ден астам 500 м дейін	1 мың м³/сағ	2 401	33	0,25	1,16
19	500-ден астам 1000 м дейін	1 мың м³/сағ	3 829	52	0,25	1,16
20	1000-нан астам 1500 м дейін	1 мың м³/сағ	5 000	55	0,25	1,16
	Құбыр өткізгіштің бір тармағы, шығысы 70-тен астам 90 мыңға дейін м³/сағ, ұзындығы:	-	-	-	-	-
21	50-ден бастап 200 м дейін	1 мың м³/сағ	1 971	4,8	0,3	1,18
22	200-ден астам 500 м дейін	1 мың м³/сағ	3 512	17	0,3	1,18
23	500-ден астам 1000 м дейін	1 мың м³/сағ	4 180	28	0,3	1,18
24	1000-нан астам 1500 м дейін	1 мың м³/сағ	6 574	33	0,3	1,18
<p>Ескертпелер:</p> <p>1 Суағарларды бірнеше тармақтарға жобалау кезінде бірден астам әрбір тармақ 0,3 коэффициентпен қабылданады.</p> <p>2 Құбыр өткізгішті қатарластыра (қосымша қыздыру құбыр өткізгіші) төсеу кезінде жобалау құны 1,3 коэффициентпен қабылданады.</p> <p>3 Кестенің бағаларында эстакадаларды, дюкерлерді, көліктік магистралдар және суағарлар арқылы өтпелерді жобалау құны ескерілмеген.</p> <p>4 Қысымсыз құбыр өткізгіштерді жобалау құнын анықтау кезінде шығыс жобалық көрсеткіші үш еселенеді.</p> <p>5 Құбыр өткізгіштерді жерүсті төсеу кезінде жобалау құны 1,2 коэффициентпен қабылданады.</p>						

1710-0103-03-кесте – Айдамалау құбыр өткізгіштері

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Құбыр өткізгіштің бір тармағы, шығысы 0,2-ден бастап 0,5 мыңға дейін м³/сағ, ұзындығы:	-	-	-	-	-
1	0,3-тен бастап 1 км дейін	1 мың м³/сағ	820	595	0,24	1,15
2	1-ден астам 3 км дейін	1 мың м³/сағ	2 030	1 389	0,24	1,15
3	3-тен астам 10 км дейін	1 мың м³/сағ	5 191	1 852	0,24	1,15
4	10-нан астам 25 км дейін	1 мың м³/сағ	7 585	2 910	0,24	1,15
5	25-тен астам 30 км дейін	1 мың м³/сағ	7 975	3 439	0,24	1,15
	Құбыр өткізгіштің бір тармағы, шығысы 0,5-тен бастап 1 мыңға дейін м³/сағ, ұзындығы:	-	-	-	-	-
6	0,3-тен бастап 1 км дейін	1 мың м³/сағ	926	384	0,24	1,15
7	1-ден астам 3 км дейін	1 мың м³/сағ	2 315	767	0,24	1,15
8	3-тен астам 10 км дейін	1 мың м³/сағ	5 489	1 257	0,24	1,15
9	10-нан астам 25 км дейін	1 мың м³/сағ	8 134	1 812	0,24	1,15
10	25-тен астам 30 км дейін	1 мың м³/сағ	8 531	2 328	0,24	1,15
	Құбыр өткізгіштің бір тармағы, шығысы 1-ден астам 3 мыңға дейін м³/сағ, ұзындығы:	-	-	-	-	-
11	0,3-тен бастап 1 км дейін	1 мың м³/сағ	1 065	245	0,23	1,14
12	1-ден астам 3 км дейін	1 мың м³/сағ	2 592	516	0,23	1,14
13	3-тен астам 10 км дейін	1 мың м³/сағ	5 932	840	0,23	1,14
14	10-нан астам 25 км дейін	1 мың м³/сағ	9 047	900	0,23	1,14
15	25-тен астам 30 км дейін	1 мың м³/сағ	9 397	1 460	0,23	1,14
	Құбыр өткізгіштің бір тармағы, шығысы 3-тен астам 8 мыңға дейін м³/сағ, ұзындығы:	-	-	-	-	-
16	0,3-тен бастап 1 км дейін	1 мың м³/сағ	1 382	139	0,19	1,11
17	1-ден астам 3 км дейін	1 мың м³/сағ	3 386	251	0,19	1,11
18	3-тен астам 10 км дейін	1 мың м³/сағ	7 658	238	0,19	1,11
19	10-нан астам 25 км дейін	1 мың м³/сағ	10 773	324	0,19	1,11
20	25-тен астам 30 км дейін	1 мың м³/сағ	12 426	450	0,19	1,11

1710-0103-03-кестенің соңы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Құбыр өткізгіштің бір тармағы, шығысы 8-ден астам 10 мыңға дейін м³/сағ, ұзындығы:	-	-	-	-	-
21	0,3-тен бастап 1 км дейін	1 мың м³/сағ	1 885	77	0,17	1,09
22	1-ден астам 3 км дейін	1 мың м³/сағ	3 829	196	0,17	1,09
23	3-тен астам 10 км дейін	1 мың м³/сағ	7 764	225	0,17	1,09
24	10-нан астам 25 км дейін	1 мың м³/сағ	11 302	258	0,17	1,09
25	25-тен астам 30 км дейін	1 мың м³/сағ	13 696	291	0,17	1,09
<p>Ескертпелер:</p> <p>1 Суағарларды бірнеше тармақтарға жобалау кезінде бірден астам әрбір тармақ 0,3 коэффициентпен қабылданады.</p> <p>2 Құбыр өткізгішті қатарластыра (қосымша қыздыру құбыр өткізгіші) төсеу кезінде жобалау құны 1,3 коэффициентпен қабылданады.</p> <p>3 Кестенің бағаларында эстакадаларды, дюкерлерді, көліктік магистралдар және су ағарлар арқылы өтпелерді жобалау құны ескерілмеген.</p> <p>4 Құбыр өткізгіштерді жерүсті төсеу кезінде жобалау құны 1,15 коэффициентпен қабылданады.</p>						

1710-0103-04-кесте – Ашық топырақ арналары

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Ашық топырақ арнасы, шығысы 10-нан бастап 30-ға дейін м³/сек, арнаның ұзындығы:	-	-	-	-	-
1	0,1-ден бастап 0,5 км дейін	1 м³/сек	992	20	0,25	1,19
2	0,5-тен бастап 1 км дейін	1 м³/сек	1 654	30	0,25	1,19
3	1-ден астам 2 км дейін	1 м³/сек	2 394	35	0,25	1,19
4	2-ден астам 5 км дейін	1 м³/сек	4 246	96	0,25	1,19
5	5-тен астам 8 км дейін	1 м³/сек	7 638	135	0,25	1,19
6	8-ден астам 10 км дейін	1 м³/сек	10 151	150	0,25	1,19
7	10-нан астам 15 км дейін	1 м³/сек	13 226	198	0,25	1,19
8	15-тен астам 25 км дейін	1 м³/сек	18 385	212	0,25	1,19
	Ашық топырақ арнасы, шығысы 30-дан астам 50-ге дейін м³/сек, арнаның ұзындығы:	-	-	-	-	-
9	0,1-ден бастап 0,5 км дейін	1 м³/сек	1 032	19	0,23	1,13

1710-0103-04-кестенің жалғасы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
10	0,5-тен бастап 1 км дейін	1 м³/сек	1 753	27	0,23	1,13
11	1-ден астам 2 км дейін	1 м³/сек	2 401	35	0,23	1,13
12	2-ден астам 5 км дейін	1 м³/сек	4 325	93	0,23	1,13
13	5-тен астам 8 км дейін	1 м³/сек	8 035	122	0,23	1,13
14	8-ден астам 10 км дейін	1 м³/сек	10 409	141	0,23	1,13
15	10-нан астам 15 км дейін	1 м³/сек	13 623	185	0,23	1,13
16	15-тен астам 25 км дейін	1 м³/сек	18 781	198	0,23	1,13
	Ашық топырақ арнасы, шығысы 50-ден астам 100-ге дейін м³/сек, арнаның ұзындығы:	-	-	-	-	-
17	0,1-ден бастап 0,5 км дейін	1 м³/сек	1 131	17	0,22	1,12
18	0,5-тен бастап 1 км дейін	1 м³/сек	2 050	20	0,22	1,12
19	1-ден астам 2 км дейін	1 м³/сек	2 566	32	0,22	1,12
20	2-ден астам 5 км дейін	1 м³/сек	4 788	84	0,22	1,12
21	5-тен астам 8 км дейін	1 м³/сек	8 366	115	0,22	1,12
22	8-ден астам 10 км дейін	1 м³/сек	11 071	128	0,22	1,12
23	10-нан астам 15 км дейін	1 м³/сек	14 946	159	0,22	1,12
24	15-тен астам 25 км дейін	1 м³/сек	19 443	185	0,22	1,12
	Ашық топырақ арнасы, шығысы 100-ден астам 180-ге дейін м³/сек, арнаның ұзындығы:	-	-	-	-	-
25	0,1-ден бастап 0,5 км дейін	1 м³/сек	1 329	14	0,22	1,12
26	0,5-тен бастап 1 км дейін	1 м³/сек	2 447	17	0,22	1,12
27	1-ден астам 2 км дейін	1 м³/сек	2 963	28	0,22	1,12
28	2-ден астам 5 км дейін	1 м³/сек	5 489	77	0,22	1,12
29	5-тен астам 8 км дейін	1 м³/сек	9 292	106	0,22	1,12
30	8-ден астам 10 км дейін	1 м³/сек	12 658	113	0,22	1,12
31	10-нан астам 15 км дейін	1 м³/сек	16 930	139	0,22	1,12
32	15-тен астам 25 км дейін	1 м³/сек	21 427	165	0,22	1,12
	Ашық топырақ арнасы, шығысы 180-нен астам 250-ге дейін м³/сек, арнаның ұзындығы:	-	-	-	-	-
33	0,1-ден бастап 0,5 км дейін	1 м³/сек	1 567	13	0,2	1,1
34	0,5-тен бастап 1 км дейін	1 м³/сек	2 685	15	0,2	1,1
35	1-ден астам 2 км дейін	1 м³/сек	4 510	19	0,2	1,1

1710-0103-04-кестенің соңы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
36	2-ден астам 5 км дейін	1 м³/сек	7 321	67	0,2	1,1
37	5-тен астам 8 км дейін	1 м³/сек	10 958	96	0,2	1,1
38	8-ден астам 10 км дейін	1 м³/сек	13 848	106	0,2	1,1
39	10-нан астам 15 км дейін	1 м³/сек	20 501	119	0,2	1,1
40	15-тен астам 25 км дейін	1 м³/сек	27 379	132	0,2	1,1
	Ашық топырақ арнасы, шығысы 250-ден астам 300-ге дейін м³/сек, арнаның ұзындығы:	-	-	-	-	-
41	0,1-ден бастап 0,5 км дейін	1 м³/сек	1 898	12	0,2	1,1
42	0,5-тен бастап 1 км дейін	1 м³/сек	3 181	13	0,2	1,1
43	1-ден астам 2 км дейін	1 м³/сек	5 337	16	0,2	1,1
44	2-ден астам 5 км дейін	1 м³/сек	10 462	54	0,2	1,1
45	5-тен астам 8 км дейін	1 м³/сек	13 273	87	0,2	1,1
46	8-ден астам 10 км дейін	1 м³/сек	16 163	96	0,2	1,1
47	10-нан астам 15 км дейін	1 м³/сек	23 808	106	0,2	1,1
48	15-тен астам 25 км дейін	1 м³/сек	32 339	113	0,2	1,1
<p>Ескертпелер:</p> <p>1 Кестенің бағаларында арнаның басқа да құрылыстармен, суағарлармен және коммуникациялармен қиылыстарын жобалау құны ескерілмеген.</p> <p>2 Кестенің бағаларында арнадағы құрылыстарды және арнайы сүзгілеуге қарсы шымылықтар құрылғысын жобалау құны ескерілмеген.</p> <p>3 Бекітусіз арналарды жобалау құны 0,8 коэффициентпен қабылданады.</p>						

1710-0103-05-кесте – Темірбетон арналар

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Темірбетон арна, шығысы 20-дан бастап 40 мыңға дейін м³/сағ, ұзындығы:	-	-	-	-	-
1	50-ден бастап 200 м дейін	1 мың м³/сағ	2 242	18	0,19	1,09
2	200-ден астам 500 м дейін	1 мың м³/сағ	4 047	33	0,19	1,09
3	500-ден астам 1000 м дейін	1 мың м³/сағ	6 547	52	0,19	1,09
4	1000-нан астам 1500 м дейін	1 мың м³/сағ	8 062	77	0,19	1,09
	Темірбетон арна, шығысы 40-тан астам 70 мыңға дейін м³/сағ, ұзындығы:	-	-	-	-	-
5	50-ден бастап 200 м дейін	1 мың м³/сағ	2 387	16	0,18	1,08

[illegible][illegible]

1710-0103-07-кесте - Бүрікпе бассейндер

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	АЭС жауапты тұтынушыларының бүрікпе бассейні, шығысы:	-	-	-	-	-
1	3-тен бастап 6 мыңға дейін м³/сағ	1 мың м³/сағ	7 513	1 964	0,24	1,14
2	6-дан астам 12 мыңға дейін м³/сағ	1 мың м³/сағ	7 632	1 944	0,19	1,11
3	12-ден астам 18 мыңға дейін м³/сағ	1 мың м³/сағ	8 981	1 832	0,16	1,09
4	18-ден астам 24 мыңға дейін м³/сағ	1 мың м³/сағ	11 957	1 667	0,14	1,08
5	24-тен астам 30 мыңға дейін м³/сағ	1 мың м³/сағ	16 242	1 488	0,12	1,07
	Салқындатқыш су бүрікпе бассейні, шығысы:	-	-	-	-	-
6	30-дан бастап 60 мыңға дейін м³/сағ	1 мың м³/сағ	979	209	0,27	1,15
7	60-тан астам 100 мыңға дейін м³/сағ	1 мың м³/сағ	2 248	188	0,25	1,14
8	100-ден астам 180 мыңға дейін м³/сағ	1 мың м³/сағ	7 209	138	0,21	1,12
9	180-нан астам 360 мыңға дейін м³/сағ	1 мың м³/сағ	13 280	104	0,18	1,1
Ескертпелер: 1 Кестенің 1–5-поз. бағаларында кәріздік желі және кәріздік сорғы станциясын жобалау құны ескерілген. 2 Кестенің бағаларында бүрікпе бассейндер шегінен тыс (құбыр өткізгіштер, арналар, сорғы станциялары және басқа да құрылыстар) құрылыстарды жобалау құны ескерілмеген.						

1710-0103-08-кесте – Балық бөгеуіштер

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Балық бөгеуіш, шығысы:	-	-	-	-	-
1	2-ден бастап 5-ке дейін м³/сек	1 м³/сек	7 407	661	0,28	1,16
2	5-тен астам 10-ға дейін м³/сек	1 м³/сек	8 167	509	0,28	1,16
3	10-нан астам 15-ке дейін м³/сек	1 м³/сек	9 490	377	0,27	1,15
4	15-тен астам 30-ға дейін м³/сек	1 м³/сек	11 309	256	0,27	1,15
5	30-дан астам 50-ге дейін м³/сек	1 м³/сек	14 152	161	0,24	1,13
6	50-ден астам 100-ге дейін м³/сек	1 м³/сек	17 062	103	0,22	1,12
7	100-ден астам 180-ге дейін м³/сек	1 м³/сек	19 641	77	0,18	1,11
8	180-нен астам 250-ге дейін м³/сек	1 м³/сек	23 212	57	0,17	1,1
9	250-ден астам 360-қа дейін м³/сек	1 м³/сек	26 189	46	0,17	1,1
Ескертпелер: 1 Монолиттік темірбетондағы балық бөгеуіштерді жобалау құны 0,8 коэффициентпен қабылданады. 2 Осы бағалар балық бөгеуіштердің: торлы, кассеталық және ауа түрлері үшін әзірленді.						

1710-0103-09-кесте – Сифондық құрылғылар

[illegible]

1710-0103-10-кесте –Салқындатқыш су қоймалар есептері

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
1	Термиялық есептер	есеп	385	-	-	-
2	Су шаруашылығы есептері	есеп	449	-	-	-
Ескертпе – Сондай метфакторлардағы кейінгі есептердің құны 0.8 коэффициентпен қабылданады.						

1710-0103-11-кесте – Мұнаралы градирнялар

[illegible]

қолданылады:

- сорып шығару мұнарасы конструкцияларын қайта өңдеу кезінде – 0,65;
- суландыру жүйесін және су тарату құрылғыларын қайта өңдеу кезінде – 0,5;
- жерасты конструкцияларды қайта өңдеу кезінде – 0,4.

2 V–VII желді аудандар үшін градирняларды жобалау кезінде құн 1,05 коэффициентпен кестенің бағалары бойынша анықталады.

3 Құрғақ немесе құрамдастырылған градирнялармен ауа–конденсациялық қондырғыларды (АКҚ) жобалау құны 1,8 коэффициентпен кестенің бағалары бойынша анықталады.

1710-0103-12-кесте – «Жоба» кезеңінде мұнаралы градирнялардың типін және санын таңдау бойынша техникалық-экономикалық есептер

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге
	Электр станциясының жұмыс режимдері үшін судың айналымдық шығысын оңтайландырумен градирнялардың қолданыстағы (үлгілік немесе қайта қолданылатын) жобаларын қолдана отырып, градирнялардың типін және санын таңдау, қуаты:	-	-
1	2000 МВт	электр станциясы	962
2	2000–8000 МВт	электр станциясы	1 283
	Электр станциясының негізгі жұмыс режимдері үшін градирнялардың негізгі көлемдерін және судың айналымдық шығысын оңтайландырумен жаңа жобаларды әзірлеумен градирнялардың типін және санын таңдау, қуаты:	-	-
3	2000–4000 МВт	электр станциясы	2 245
4	4000–8000 МВт	электр станциясы	3 207

1710-0103-13-кесте – Сыртқы гидокүл шығару құрылыстары және коммуникациялары

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	K1	K2
	Сыртқы гидокүл шығару (айналымдық) жүйесі, күлдің және қождың жылдық шығуы:	-	-	-	-	-
1	20-дан бастап 100 мың т дейін	1 мың т	33 066	113	0,3	1,1
2	100-ден астам 500 мың т дейін	1 мың т	37 695	66	0,3	1,1
3	500-ден астам 1000 мың т дейін	1 мың т	50 922	40	0,3	1,1
4	1000-нан астам 4000 мың т дейін	1 мың т	70 762	20	0,3	1,1
5	4000-нан астам 10000 мың т дейін	1 мың т	97 215	13	0,3	1,1

Ескертпелер:

- 1 ГКШ тік ағында жүйесінде бағаларға 0,8 коэффициент қолданылады.
- 2 Күлді және қождарды бөлек тасымалдау кезінде бағаларға 1,1 коэффициент қолданылады.
- 3 Кестенің бағаларында жолдар, өзендер, көлдер және суқоймалар, өзен арналарының сағалары арқылы күл-қож құбырлары өтпелерін жобалау құны ескерілмеген.
- 4 Қалаларда сыртқы гидрокүл шығаруды жобалау кезінде бағаларға 1,5 коэффициент қолданылады.
- 5 Бірнеше тармақтар бойынша күл-қож құбырларын жобалау кезінде бағаларға 1,1 коэффициент қолданылады.
- 6 Трассасының ұзындығы 5 км астам күл-қож құбырларын жобалау құны келесі коэффициенттерді қолдана отырып, анықталады:
1,1 – ұзындығы 5-тен астам 10 км дейін
1,2 – ұзындығы 10 км астам
- 7 Кестенің бағаларында екінші және кейінгі көтерудегі багерлік сорғы станцияларын жобалау құны ескерілмеген.

4-тарау Кернеуі 35-1150 кВ электр берілісі әуе желілері

1 Осы тарауда ауыспалы ток электр берілісі әуе желілерінің (ӘЖ) және ӘЖ құрылысымен тікелей байланысты басқа да құрылыстардың жобалық-сметалық құжаттамасын әзірлеуге арналған кешенді бағалар, сондай-ақ ӘЖ бойынша электрлік есептер келтірілген.

2 ӘЖ үшін жобалау жұмыстарына арналған кешенді бағалар келесі белгілердің бірі бойынша белгіленген ӘЖ кернеуіне, трассаның ұзындығына және күрделілік санатына байланысты белгіленді:

I санат – жазықтық жер, жыралармен, тереңдігі 2 м дейін батпақпен және арқалықтармен, қиылысқан жер, қалалар, өнеркәсіптік аймақтар және ауылдардың құрылыс салынбаған аумақтары.

II санат – құламалығы 0,1-ден астам еңістермен таулы жер, құмдармен бекітілмеген тереңдігі 2 м астам батпақты жер, қалалар, өнеркәсіптік аймақтар, ауылдардың құрылыс салынбаған аумақтары.

Әуе желісі трассасында әртүрлі күрделілік санаттарындағы учаскелер болған кезде жобалау құны келесі формула бойынша анықталады:

$$A = A_I + \frac{l_2}{l} (A_2 - A_I)$$

мұнда A_I – ӘЖ жобалау құны I санат, ӘЖ барлық ұзындығы үшін анықталады;

A_2 – ӘЖ жобалау құны II санат, ӘЖ барлық ұзындығы үшін анықталады;

l_2 – учаскелердің жиынтық ұзындығы II санат;

l – ӘЖ ұзындығы.

3 Желі – бұл ұзындығы екі станция, станция және қосалқы станция, екі қосалқы станция сызықтық порталдары арасындағы; бір станциядан немесе қосалқы станциядан кіру немесе тармақталу басталғанға дейін, ажыратып-қосу пунктері, реакторлық пунктер арасындағы электр берілісі әуе желісі, сондай-ақ егер ол жобалауға арналған тапсырмада ерекше ескертілсе, қолданыстағы ӘЖ қайта жайларыстырлатын учаскелері.

4 Бөлінген тіректерде бір кернеудегі екі немесе бірнеше қосарлас электр берілісі желілерін жобалау құны ұзындығы қосарлас тізбектердің жиынтық ұзындығына тең электр берілісі бір желісінің құны ретінде анықталады.

5 Электр берілісі әуе желілерін жобалау құнына келесі объектілерді жобалау құны кірмейді:

- электр желілері мен жүйелерді релелік қорғау және автоматикасы; бұзылған учаске көрсеткіштері; автоматика апатқа қарсы жүйесі және электрлік режимдер және оған арналған беріктік есептері, сондай-ақ осы тармақта көрсетілген барлық жұмыстар үшін қысқа тұйықталу токтарының есептері;

- станциялардағы, қосалқы станциялардағы, ажыратып-қосу пунктеріндегі, бойлық өтемақы құрылыстарындағы жұмыстардың барлық түрлері;

- энергетика объектілерін жүйелі диспетчерлік және технологиялық басқару құралдары;
 - қолданыстағы байланыс желілерін қайта жабдықтау және тасу;
 - радиодіңгектер, жоғары жиілікті байланыс құрылғылар, ажыратқыштар қондырғысы;
 - байланыс желісінде ӘЖ 35 кВ қауіпті және кедергі келтіретін әсерлерінің есептері;
 - фаза конструкциясын таңдау бойынша жүйелі электрлік есептер, реактивтік қуаттың өтемақылық және кернеуі 220кВ және жоғары ӘЖ үшін ішкі кернеулерден қорғау құралдары;
 - жоғары жиілікті байланысты ұйымдастыру үшін, сондай-ақ өткізгіштердегі және тростардағы көктайғақты еріту бойынша найзағайдан қорғау тростарын пайдаланумен байланысты электрлік есептер;
 - жөндеу-өндірістік базалары, жөндеу-пайдалану пунктер және қызмет көрсетуші персоналға арналған тұрғын үйлер;
 - автомобильдік және тракторлық жолдар;
 - биіктігі 60 м жоғары тіректер және олардың астындағы іргетастар, сондай-ақ тіректердің биіктігіне, тіректердің жарық қоршауына қарамастан ӘЖ 35–150 кВ үшін ұзындығы 600 м астам және ӘЖ 220–1150 кВ үшін 1000 м өтпелер;
 - ӘЖ құрылысынан пайда болатын құбыр өткізгіштерді қайта жайластыру;
 - жерді бөлу бойынша материалдарды дайындау және жер пайдаланушылармен ӘЖ трассасын келісу;
 - ӘЖ 35кВ және жақындау учаскесіндегі жоғары байланыс желісінде қауіпті және кедергі келтіретін әсерлерінің есептері.
- 6 Электр желілеріне кернеуі 35–500 кВ электр берілісі желілерін қосу жөніндегі құжаттаманы әзірлеу құны бағаларда ескерілмеген және жобаның құнынан 0,15 коэффициентпен 1710-0104-01 және 1710-0104-02-кестелердің бағалары бойынша қосымша анықталады.

1710-0104-01-кесте – Кернеуі 110-1150 кВ электр берілісі әуе желілері

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	ӘЖ 110-150 кВ I күрделілік санаты, ұзындығы:	-	-	-	-	-
1	4-тен бастап 30 км дейін	1 км	701	71	0,2	1,1
2	30-дан астам 75 км дейін	1 км	1 098	57	0,2	1,1
	ӘЖ 110-150 кВ II күрделілік санаты, ұзындығы:	-	-	-	-	-
3	4-тен бастап 30 км дейін	1 км	1 343	135	0,25	1,1
4	30-дан астам 75 км дейін	1 км	1 343	135	0,25	1,1
	ӘЖ 220 кВ I күрделілік санаты, ұзындығы:	-	-	-	-	-
5	5-тен бастап 75 км дейін	1 км	900	103	0,15	1,07
6	75-тен бастап 250 км дейін	1 км	3 287	71	0,15	1,07
	ӘЖ 220 кВ II күрделілік санаты, ұзындығы:	-	-	-	-	-
7	5-тен бастап 75 км дейін	1 км	1 786	218	0,15	1,07
8	75-тен бастап 250 км дейін	1 км	5 158	174	0,15	1,07

1710-0104-01-кестенің жалғасы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	ӨЖ 330 кВ I күрделілік санаты, ұзындығы:	-	-	-	-	-
9	10-нан бастап 75 км дейін	1 км	893	174	0,2	1,1
10	75-тен бастап 250 км дейін	1 км	7 142	90	0,2	1,1
	ӨЖ 330 кВ II күрделілік санаты, ұзындығы:	-	-	-	-	-
11	10-нан бастап 75 км дейін	1 км	1 296	372	0,15	1,07
12	75-тен бастап 250 км дейін	1 км	12 307	225	0,15	1,07
	ӨЖ 500 кВ I күрделілік санаты, ұзындығы:	-	-	-	-	-
13	15-тен бастап 150 км дейін	1 км	1 078	174	0,15	1,07
14	150-ден астам 500 км дейін	1 км	7 823	128	0,15	1,07
	ӨЖ 500 кВ II күрделілік санаты, ұзындығы:	-	-	-	-	-
15	15-тен бастап 150 км дейін	1 км	3 842	302	0,12	1,06
16	150-ден астам 500 км дейін	1 км	3 842	302	0,12	1,06
17	ӨЖ 750 кВ I күрделілік санаты, ұзындығы 100-ден бастап 700 км дейін	1 км	11 639	231	0,3	1,1
18	ӨЖ 750 кВ II күрделілік санаты, ұзындығы 100-ден бастап 700 км дейін	1 км	16 579	463	0,2	1,1
19	ӨЖ 1150 кВ I күрделілік санаты, ұзындығы 300-ден бастап 700 км дейін	1 км	88 353	30	0,55	1,1
20	ӨЖ 1150 кВ II күрделілік санаты, ұзындығы 300-ден бастап 700 км дейін	1 км	152 898	31	0,58	1,1
	ӨЖ 110-150 кВ I күрделілік санаты, ұзындығы:	-	-	-	-	-
21	1 км дейін	объект	860	-	0,2	1,1
22	1-ден астам 4 км дейін	-	814	42	0,2	1,1
	ӨЖ 110-150 кВ II күрделілік санаты, ұзындығы:	-	-	-	-	-
23	1 км дейін	объект	1 634	-	0,25	1,1
24	1-ден астам 4 км дейін	1 км	1 554	81	0,25	1,1
	ӨЖ 220 кВ I күрделілік санаты, ұзындығы:	-	-	-	-	-
25	1 км дейін	объект	1 164	-	0,15	1,07
26	1-ден астам 5 км дейін	1 км	1 104	61	0,15	1,07
	ӨЖ 220 кВ II күрделілік санаты, ұзындығы:	-	-	-	-	-
27	1 км дейін	объект	2 361	-	0,15	1,07
28	1-ден астам 5 км дейін	1 км	2 229	132	0,15	1,07
	ӨЖ 330 кВ II күрделілік санаты, ұзындығы:	-	-	-	-	-
29	1 км дейін	объект	1 693	-	0,2	1,1
30	1-ден астам 10 км дейін	1 км	1 587	104	0,2	1,1

1710-0104-01-кестенің соңы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	ӨЖ 330 кВ II күрделілік санаты, ұзындығы:	-	-	-	-	-
31	1 км дейін	объект	3 154	-	0,15	1,07
32	1-ден астам 10 км дейін	1 км	2 950	207	0,15	1,07
	ӨЖ 500 кВ I күрделілік санаты, ұзындығы:	-	-	-	-	-
33	1 км дейін	объект	2 222	-	0,15	1,07
34	1-ден астам 15 км дейін	1 км	2 116	104	0,15	1,07
	ӨЖ 500 кВ II күрделілік санаты, ұзындығы:	-	-	-	-	-
35	1 км дейін	объект	5 833	-	0,12	1,06
36	1-ден астам 15 км дейін	1 км	5 655	180	0,12	1,06
Ескертпелер: 1 ӨЖ жобалау құны бір тізбекті және екі тізбекті тіректердегі ӨЖ үшін келтірілген . 2 Ұзындықтың 15%-ынан асатын ӨЖ трассасының орманданған учаскелері болған кезде 1,05 коэффициент енгізіледі.						

1710-0104-02-кесте –Кернеуі 35 кВ электр берілісі әуе желілері

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	ӨЖ I күрделілік санаты, ұзындығы:	-	-	-	-	-
1	1 км дейін	1 объект	518	-	0,21	1,1
2	1-ден астам 2 км дейін	1 км	310	208	0,21	1,1
3	2-ден астам 20 км дейін	1 км	583	71	0,21	1,1
4	20-дан астам 80 км дейін	1 км	1 087	46	0,21	1,1
	ӨЖ II күрделілік санаты, ұзындығы:	-	-	-	-	-
5	1 км дейін	1 объект	974	-	0,4	1,2
6	1-ден астам 2 км дейін	1 км	750	224	0,3	1,15
7	2-ден астам 10 км дейін	1 км	860	169	0,28	1,13
8	10-нан астам 30 км дейін	1 км	1 574	98	0,22	1,1
9	30-дан астам 80 км дейін	1 км	1 713	93	0,21	1,1
	ӨЖ III күрделілік санаты, ұзындығы:	-	-	-	-	-
10	1 км дейін	1 объект	1 050	-	0,6	1,3

1710-0104-02-кестенің соңы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
11	1-ден астам 2 км дейін	1 км	698	351	0,5	1,25
12	2-ден астам 15 км дейін	1 км	922	240	0,3	1,15
13	15-тен астам 80 км дейін	1 км	2 142	158	0,25	1,12
<p>Ескертпелер:</p> <p>1 Бағалар тіректердің материалына қарамастан ӘЖ 35 кВ үшін белгіленді .</p> <p>2 Бір тізбекті және екі тізбекті учаскелерден тұратын ӘЖ жобалау құны К=1,15 кестенің бағалары бойынша анықталады.</p> <p>3 Екі және одан астам РКУ-дан өтетін ӘЖ жобалау құны ұзақтығы бойынша барынша үлкен үшін К=1 және әрбір кейінгісі үшін К=0,85 әрбір учаске үшін бөлек кестенің бағалары бойынша анықталады.</p> <p>4 III күрделілік санатына құламалығы 0,2-ден астам еңістермен таулы жер, еңістердің құламалығына қарамастан қар көшінімен, тас опырылмдарымен, сел тасқындарымен көшкін қауіпті жер, 1 км 10-нан астам коммуникациялары бар қалалар, аудан орталықтары, ауылдар және өнеркәсіптік аймақтардың құрылыс салынған аумақтары жатады.</p> <p>5 Ұзындықтың 15%-ынан асатын ӘЖ трассасының орманданған учаскелері болған кезде 1,05 коэффициент енгізіледі.</p> <p>6 Бағалар бір тізбекті немесе екі тізбекті тіректерде жобаланатын бір текті желі үшін келтірілген.</p>						

1710-0104-03-кесте –35-1150 кВ электр берілісі әуе желілерінің өтпелері

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
1	Өзендер және басқа да кедергілер арқылы өтпелер, ұзындығы 600-ден бастап 2000 м дейін. Электрмеханикалық бөлім	1 м	324	0,85	0,8	1,2
2	Бір тізбекті аралық тіректер, биіктігі 50-ден бастап 130 м дейін	1 м	179	49	0,3	1,1
3	Екі тізбекті аралық тіректер, биіктігі 50-ден бастап 130 м дейін	1 м	165	60	0,3	1,1
4	Бір тізбекті анкерлік, бұрыштық және анкерлік-бұрыштық тіректер, биіктігі 50-ден бастап 130 м дейін	1 м	364	54	0,4	1,1 5
5	Екі тізбекті анкерлік, бұрыштық және анкерлік-бұрыштық тіректер, биіктігі 50-ден бастап 130 м дейін	1 м	516	59	0,4	1,1 5
6	Анкерлік, бұрыштық және анкерлік-бұрыштық тіректер астындағы іргетастар (негіздер), биіктігі 40-тан бастап 130 м дейін	1 м	714	35	0,13	1,0 6
7	Аралық тіректер астындағы іргетастар (негіздер), биіктігі 40-тан бастап 130 м дейін	1 м	1 032	18	0,13	1,0 6
8	Қуат жинау әдісімен қоректендірумен тіректердің жарық қоршауы	-	1 362	-	0,2	1,1
9	Бұл да сондай, бөгде көздерден	-	1 038	-	0,2	1,1

1710-0104-04-кесте – 35-1150 кВ электр берілісі желілерін жобалау бойынша арнайы жұмыстар

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	K1	K2
	Алаптық шарттарда жеке тұрған тіректердегі немесе ӘЖ тіректеріндегі ж.ж. байланыс жабдығының қондырғысы, кернеуі:	-	-	-	-	-
1	35-150 кВ	1 пункт	344	-	0,2	1,1
2	220-330 кВ	1 пункт	456	-	0,2	1,1
3	500-1150 кВ	1 пункт	668	-	0,2	1,1
4	Алаптық шарттардағы ж.ж. байланыстық күшейткіш пункті	1 пункт	1 084	-	0,2	1,1
	Алаптық шарттардағы ажыратқыштардың қондырғысы, кернеуі:	-	-	-	-	-
5	35-150 кВ	1 пункт	476	-	0,2	1,1
6	220-330 кВ	1 пункт	760	-	0,2	1,1
7	500-750 кВ	1 пункт	1 032	-	0,2	1,1
	ӘЖ тіректеріндегі көктайғақ дабылдатқыштарының қондырғысы, кернеуі:	-	-	-	-	-
8	35-220 кВ	1 пункт	331	-	0,2	1,1
9	330-500 кВ	1 пункт	410	-	0,2	1,1
10	750-1150 кВ	1 пункт	701	-	0,2	1,1
	Электр берілісі желілері фазаларындағы өткізгіштерді оқшаулау, кернеуі:	-	-	-	-	-
11	330 кВ	1 желі	760	-	0,2	1,1
12	500 кВ	1 желі	1 051	-	0,2	1,1

1710-0104-05-кесте –Кернеуі 220–1150 кВ электр берілісі желілері бойынша электрлік есептер

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	K1	K2
	Режимдер есебі, кернеуді реттеу және реактивтілік қуат өтелімі құралдарын таңдау, ұзындығы:	-	-	-	-
1	1-ден бастап 200 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 500 кВ	1 желі тізбегі	258	1,11	1,33
2	1-ден бастап 200 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 750 кВ	1 желі тізбегі	529	1,11	1,33
3	1-ден бастап 200 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 1150 кВ	1 желі тізбегі	800	1,11	1,33
4	200-ден бастап 400 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 500 кВ	1 желі тізбегі	410	1,11	1,33
5	200-ден бастап 400 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 750 кВ	1 желі тізбегі	886	1,11	1,33

1710-0104-05-кестенің жалғасы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	К1	К2
6	200-ден бастап 400 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 1150 кВ	1 желі тізбегі	1 283	1,11	1,33
7	400-ден бастап 600-ге дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 500 кВ	1 желі тізбегі	608	1,11	1,33
8	400-ден бастап 600-ге дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 750 кВ	1 желі тізбегі	1 243	1,11	1,33
9	400-ден бастап 600-ге дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 1150 кВ	1 желі тізбегі	1 799	1,11	1,33
10	600-ден бастап 800-ге дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 500 кВ	1 желі тізбегі	807	1,11	1,33
11	600-ден бастап 800-ге дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 750 кВ	1 желі тізбегі	1 580	1,11	1,33
12	600-ден бастап 800-ге дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 1150 кВ	1 желі тізбегі	2 308	1,11	1,33
13	800-ден бастап 1000-ға дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 500 кВ	1 желі тізбегі	985	1,11	1,33
14	800-ден бастап 1000-ға дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 750 кВ	1 желі тізбегі	1 924	1,11	1,33
15	800-ден бастап 1000-ға дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 1150 кВ	1 желі тізбегі	2 791	1,11	1,33
	Қосу шарттарының есебі және реакторларды таңдау, ұзындығы:	-	-	1,11	1,33
16	1-ден бастап 200 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 500 кВ	1 желі тізбегі	258	1,11	1,33
17	1-ден бастап 200 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 750 кВ	1 желі тізбегі	529	1,11	1,33
18	1-ден бастап 200 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 1150 кВ	1 желі тізбегі	800	1,11	1,33
19	200-ден бастап 400 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 500 кВ	1 желі тізбегі	410	1,11	1,33
20	200-ден бастап 400 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 750 кВ	1 желі тізбегі	886	1,11	1,33
21	200-ден бастап 400 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 1150 кВ	1 желі тізбегі	1 283	1,11	1,33
22	400-ден бастап 600 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 500 кВ	1 желі тізбегі	608	1,11	1,33
23	400-ден бастап 600 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 750 кВ	1 желі тізбегі	1 243	1,11	1,33
24	400-ден бастап 600-ге дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 1150 кВ	1 желі тізбегі	1 799	1,11	1,33
25	600-ден бастап 800 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 500 кВ	1 желі тізбегі	807	1,11	1,33
26	600-ден бастап 800 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 750 кВ	1 желі тізбегі	1 580	1,11	1,33
27	600-ден бастап 800-ге дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 1150 кВ	1 желі тізбегі	2 308	1,11	1,33
28	800-ден бастап 1000 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 500 кВ	1 желі тізбегі	985	1,11	1,33
29	800-ден бастап 1000 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 750 кВ	1 желі тізбегі	1 924	1,11	1,33
30	800-ден бастап 1000-ға дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 1150 кВ	1 желі тізбегі	2 791	1,11	1,33
	Ішкі шамадан тыс кернеулер есебі және қорғау жүйесін таңдау, ұзындығы:	-	-	-	-
31	1-ден бастап 200 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 500 кВ	1 желі тізбегі	476	1,11	1,33
32	1-ден бастап 200 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 750 кВ	1 желі тізбегі	873	1,11	1,33
33	1-ден бастап 200 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 1150 кВ	1 желі тізбегі	1 283	1,11	1,33
34	200-ден бастап 400 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 500 кВ	1 желі тізбегі	952	1,11	1,33
35	200-ден бастап 400 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 750 кВ	1 желі тізбегі	1 845	1,11	1,33

1710-0104-05-кестенің жалғасы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	К1	К2
36	200-ден бастап 400 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 1150 кВ	1 желі тізбегі	2 725	1,11	1,33
37	400-ден бастап 600 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 500 кВ	1 желі тізбегі	1 442	1,11	1,33
38	400-ден астам 600 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 750 кВ	1 желі тізбегі	2 784	1,11	1,33
39	400-ден бастап 600-ге дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 1150 кВ	1 желі тізбегі	4 008	1,11	1,33
40	600-ден бастап 800 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 500 кВ	1 желі тізбегі	1 931	1,11	1,33
41	600-ден астам 800 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 750 кВ	1 желі тізбегі	3 671	1,11	1,33
42	600-ден бастап 800-ге дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 1150 кВ	1 желі тізбегі	5 390	1,11	1,33
43	800-ден бастап 1000 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 500 кВ	1 желі тізбегі	2 367	1,11	1,33
44	800-ден астам 1000 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 750 кВ	1 желі тізбегі	4 563	1,11	1,33
45	800-ден бастап 1000-ға дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 1150 кВ	1 желі тізбегі	6 679	1,11	1,33
	Апаттық режимдер есебі және апатқа қарсы автоматикаға қойылатын талаптарды әзірлеу, ұзындығы:	-	-	-	-
46	1-ден бастап 200 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 500 кВ	1 желі тізбегі	132	1,11	1,33
47	1-ден бастап 200 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 750 кВ	1 желі тізбегі	258	1,11	1,33
48	1-ден бастап 200 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 1150 кВ	1 желі тізбегі	483	1,11	1,33
49	200-ден бастап 400 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 500 кВ	1 желі тізбегі	284	1,11	1,33
50	200-ден бастап 400 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 750 кВ	1 желі тізбегі	516	1,11	1,33
51	200-ден бастап 400 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 1150 кВ	1 желі тізбегі	900	1,11	1,33
52	400-ден бастап 600 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 500 кВ	1 желі тізбегі	417	1,11	1,33
53	400-ден бастап 600 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 750 кВ	1 желі тізбегі	780	1,11	1,33
54	400-ден бастап 600 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 1150 кВ	1 желі тізбегі	1 217	1,11	1,33
55	600-ден бастап 800 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 500 кВ	1 желі тізбегі	549	1,11	1,33
56	600-ден бастап 800 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 750 кВ	1 желі тізбегі	1 051	1,11	1,33
57	600-ден бастап 800 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 1150 кВ	1 желі тізбегі	1 607	1,11	1,33
58	800-ден бастап 1000 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 500 кВ	1 желі тізбегі	694	1,11	1,33
59	800-ден бастап 1000 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 750 кВ	1 желі тізбегі	1 323	1,11	1,33
60	800-ден бастап 1000 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 1150 кВ	1 желі тізбегі	1 924	1,11	1,33
	Толық фазалы емес және симметриялы емес режимдерінің есебі, ұзындығы:	-	-	-	-
61	1-ден бастап 200 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 500 кВ	1 желі тізбегі	132	1,11	1,33
62	1-ден бастап 200 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 750 кВ	1 желі тізбегі	258	1,11	1,33
63	1-ден бастап 200 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 1150 кВ	1 желі тізбегі	483	1,11	1,33
64	200-ден бастап 400 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 500 кВ	1 желі тізбегі	284	1,11	1,33

1710-0104-05-кестенің соңы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	К1	К2
65	200-ден бастап 400 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 750 кВ	1 желі тізбегі	516	1,11	1,33
66	200-ден бастап 400 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 1150 кВ	1 желі тізбегі	900	1,11	1,33
67	400-ден бастап 600 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 500 кВ	1 желі тізбегі	417	1,11	1,33
68	400-ден бастап 600 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 750 кВ	1 желі тізбегі	780	1,11	1,33
69	400-ден бастап 600 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 1150 кВ	1 желі тізбегі	1 217	1,11	1,33
70	600-ден бастап 800 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 500 кВ	1 желі тізбегі	549	1,11	1,33
71	600-ден бастап 800 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 750 кВ	1 желі тізбегі	1 051	1,11	1,33
72	600-ден бастап 800 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 1150 кВ	1 желі тізбегі	1 607	1,11	1,33
73	800-ден бастап 1000 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 500 кВ	1 желі тізбегі	694	1,11	1,33
74	800-ден бастап 1000 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 750 кВ	1 желі тізбегі	1 323	1,11	1,33
75	800-ден бастап 1000 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 1150 кВ	1 желі тізбегі	1 924	1,11	1,33

1710-0104-06-кесте –Кернеуі 220–1150 кВ электр берілісі желілері бойынша электрлік есептер (жалғасы)

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Ж.ж. байланыс арналарын ұйымдастыру үшін пайдаланылатын ток өткізетін тростардың есептері, ұзындығы:	-	-	-	-	-
1	1-ден бастап 200 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 500 кВ	1 желі тізбегі	238	-	1,11	1,33
2	1-ден бастап 200 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 750 кВ	1 желі тізбегі	384	-	1,11	1,33
3	1-ден бастап 200 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 1150 кВ	1 желі тізбегі	707	-	1,11	1,33
4	200-ден бастап 400 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 500 кВ	1 желі тізбегі	324	-	1,11	1,33
5	200-ден бастап 400 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 750 кВ	1 желі тізбегі	575	-	1,11	1,33
6	200-ден бастап 400 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 1150 кВ	1 желі тізбегі	1 124	-	1,11	1,33
7	400-ден бастап 600 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 500 кВ	1 желі тізбегі	403	-	1,11	1,33
8	400-ден бастап 600 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 750 кВ	1 желі тізбегі	767	-	1,11	1,33
9	400-ден бастап 600 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 1150 кВ	1 желі тізбегі	1 541	-	1,11	1,33
10	600-ден бастап 800 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 500 кВ	1 желі тізбегі	496	-	1,11	1,33
11	600-ден бастап 800 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 750 кВ	1 желі тізбегі	966	-	1,11	1,33
12	600-ден бастап 800 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 1150 кВ	1 желі тізбегі	1 924	-	1,11	1,33
13	800-ден бастап 1000 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 500 кВ	1 желі тізбегі	575	-	1,11	1,33

1710-0104-06-кестенің соңы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
14	800-ден бастап 1000 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 750 кВ	1 желі тізбегі	1 157	-	1,11	1,33
15	800-ден бастап 1000 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 1150 кВ	1 желі тізбегі	2 308	-	1,11	1,33
	Фазаның конструкциясын таңдау бойынша электрлік және техникалық-экономикалық есептер, ұзындығы:	-	-	-	-	-
16	1-ден бастап 200 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 500 кВ	1 желі тізбегі	238	-	1,11	1,33
17	1-ден бастап 200 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 750 кВ	1 желі тізбегі	384	-	1,11	1,33
18	1-ден бастап 200 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 1150 кВ	1 желі тізбегі	707	-	1,11	1,33
19	200-ден бастап 400 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 500 кВ	1 желі тізбегі	324	-	1,11	1,33
20	200-ден бастап 400 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 750 кВ	1 желі тізбегі	575	-	1,11	1,33
21	200-ден бастап 400 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 1500 кВ	1 желі тізбегі	1 124	-	1,11	1,33
22	400-ден бастап 600 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 500 кВ	1 желі тізбегі	403	-	1,11	1,33
23	400-ден бастап 600 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 750 кВ	1 желі тізбегі	767	-	1,11	1,33
24	400-ден бастап 600 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 1150 кВ	1 желі тізбегі	1 541	-	1,11	1,33
25	600-ден бастап 800 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 500 кВ	1 желі тізбегі	496	-	1,11	1,33
26	600-ден бастап 800 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 750 кВ	1 желі тізбегі	966	-	1,11	1,33
27	600-ден бастап 800 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 1150 кВ	1 желі тізбегі	1 924	-	1,11	1,33
28	800-ден бастап 1000 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 500 кВ	1 желі тізбегі	575	-	1,11	1,33
29	800-ден бастап 1000 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 750 кВ	1 желі тізбегі	1 157	-	1,11	1,33
30	800-ден бастап 1000 км дейін ӘЖ үшін, кернеуіне байланысты ӘЖ 1150 кВ	1 желі тізбегі	2 308	-	1,11	1,33
Ескертпелер: 1 Екі тізбекті желілер үшін II тізбек бағаларына 0,8 коэффициент қолданылады. 2 220 және 330 кВ желілер үшін 500 кВ бағаларына 0,6 коэффициент қолданылады. 3 46-60- поз. жұмыстарының құны үшін қолданылуы мүмкін ӘЖ 110 кВ.						

1710-0104-07-кесте –35–1150 кВ электр берілісі желілері бойынша арнайы электрлік есептер

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Өткізгіштердегі көктайғақты еріту электрлік есептері, электр берілісі желісі үшін, кернеуі:	-	-	-	-	-

1710-0104-07-кестенің соңы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
1	35–150 кВ	1 желі	139	-	1	1
2	220 кВ	1 желі	417	-	1	1
3	330–500 кВ	1 желі	754	-	1	1
	Найзағайдан қорғау тростарындағы көктайғақты еріту электрлік есептері, электр берілісі желісі үшін, кернеуі:	-	-	-	-	-
4	35–220 кВ	1 желі	73	-	1	1
5	330–500 кВ	1 желі	139	-	1	1
6	750–1150 кВ	1 желі	284	-	1	1
7	Кернеуі 35 кВ желі әсерінің есебі, 5-тен бастап 75 км дейін жақындау учаскесімен байланыс желісіне	1 км жақындау учаскесіндегі байланыс желісі	13	3,95	1	1
8	Кернеуі 110-1150 кВ желі әсерінің есебі, 5-тен бастап 75 км дейін жақындау учаскесімен байланыс желісіне	1 км жақындау учаскесіндегі байланыс желісі	66	9	1	1

5-тарау 35-1150 кВ ауыспалы ток электрлік қосалқы станциялары

1 Осы тарауда ауыспалы ток электрлік қосалқы станцияларының (ҚС), реакторлық пунктердің және қосалқы станциялық типтегі басқа да құрылыстардың, сондай-ақ ҚС ғимараттары мен құрылыстарының жобалық-сметалық құжаттамасын әзірлеуге арналған кешенді бағалар келтірілген.

2 ҚС техникалық сипаттамаларына байланысты 1710-0105-01-кесте 1–14-поз. бойынша кешенді бағалар нақты сипаттамалардың 1710-0105-01-кестеде келтірілген негізгі сипаттамалардан және 1710-0105-01-кестеде келтірілген қосымша сипаттамалардан ерекшелігін ескере отырып, 1710-0105-02-кесте бойынша ҚС ғимараттары мен құрылыстарын жобалауға арналған бағаларды пайдалана отырып, түзетілуі мүмкін*.

3 1710-0105-02-кесте, сондай-ақ жеке ғимараттар мен құрылыстарды жобалауға арналған бағаларды жинау (жиынтықтау) жолымен қосалқы станциялық құрылыстардың жеке топтарының бағасын анықтау үшін пайдаланылуы мүмкін.

4 Қайталама қосылыстарды бастапқы және қайталама қосылыстар (тек қана қайталама қосылыстар бөлімі) бойынша жобалау жұмыстарының кешенінен тыс орындалатын қолданыстағы ҚС-ға техникалық қайта жайластыруды жобалау құны 1710-0105-03-кесте бойынша анықталады.

5 Осы тараудың бағаларында мыналарды жобалау ескерілмеген:

- электр желілері жөндеу-өндірістік базалары және электр желілері жөндеу-пайдалану пунктері;
- қызмет көрсеткен персоналға арналған тұрғын үйлер;
- электр берілісі желілерінің кірмелері және тармақтары;
- кабельдік электр берілісі желілеріне арналған май сіңіргіш құрылғылар;
- жақын және ұзақ желілік резервтеуді қоса алғанда, электр желілері мен жүйелерді релелік қорғау; автоматиканы қорғауды және желісін қамтамасыз ететін және қосалқы станцияларда орнатылатын релелік қорғау және автоматика қосымша құрылғылары; ток өткізетін бөліктердің коммутациялық аппаратурасын релелік қорғау және таңдау үшін қысқа тұйықталу токтарының есептері;
- апатқа қарсы жүйелік автоматика, апатқа қарсы автоматикаға арналған режимдер және беріктік есептері;
- апатқа қарсы және жүйелік автоматика құрылғыларының қайталама қосылыстары, дабылдарды қабылдау және беру автоматтандырылған жүйелер;
- байланыс арналары, релелік қорғау, телемеханикаландыру, телеаппараттандыру;
- жүйелі диспетчерлік және технологиялық басқару құралдары;
- оқшаулауды жуу құрылғылары;
- көктайғақты еріту электрлік есептері;
- көктайғақты еріту үшін тұрақты ток көздер;
- жабық қосалқы станциялардағы көктайғақты еріту құрылғылары;
- қолданыстағы инженерлік коммуникацияларды ҚС алаңынан тасу;
- 1150 кВ және жоғары кернеудің құрылыстарға және адамдарға әсерінің есептері;

- жабық қосалқы станциялардағы және БЖТҚ типіндегі қосалқы станциялардағы көктайғақты еріту құрылғылары;
- радиодіңгектер;
- реактивтік қуат өтемақысы және шамадан тыс кернеулерден қорғау бойынша құралдар таңдаудың жүйелі электрлік есептері;
- 110 кВ және жоғары кабельдік желінің әуе желісіне өту пунктері;
- жабдықтың жай-күйі диагностикасының және релелік қорғау және автоматика құрылғыларының істен шығуының үздіксіз дайындық жүйелері мен құрылғылары;
- 110 кВ және жоғары қосалқы станцияларда электр энергиясын есептік және техникалық есепке алуды автоматтандыруды қамтамасыз ететін құрылғылар.

6 Интегралдық микросхемалардағы қорғаныстарды пайдалана отырып, жоғары тез әсер етуді және сенімділікті релелік қорғау құрылғыларымен қосалқы станцияларды жобалау кезінде қосалқы станциялық элементтерді релелік қорғау бөлімінің құны 1,5 коэффициентпен қабылданады.

7 Кернеуі 35–500 кВ қосалқы станциялардың электр желілеріне қосылу жөніндегі құжаттаманы әзірлеу құны бағаларда ескерілмеген және жобаның құнынан 0,15 коэффициентпен 1710-0105-01 және 1710-0105-02 0,15-кестелердің бағалары бойынша қосымша анықталады.

1710-0105-01-кесте*– 1710-0105-01-кестеде келтірілген қосалқы станциялардың ғимараттары мен құрылыстарының қосымша техникалық сипаттамаларын жобалауға арналған бағалар

р/с №	Жобалау объектісі	Негізгі көрсеткіш	35–750 кВ қосалқы станцияның құрамына кірген ғимараттың немесе құрылыстың сипаттамасы													
			қосалқы станцияның нөмірі 1710-0105-01-кесте бойынша													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	ЖТҚ 6–10 кВ зауыттық дайындаудағы шкафтар қондырғысымен	м²	72	144	144	216	216	270	270	324	–	–	–	–	–	–
2	ЖТҚ 15 кВ құрастырма ұяшықтармен	– “ –	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2x72	2x72
3	Ток шектейтін реакторлардың ашық қондырғысы 6–10 кВ	үш фазалы жиынтық	–	–	–	–	–	–	–	4	–	–	–	–	–	–
4	Ток шектейтін	– “ –	–	–	–	2	4	2	2	–	–	–	–	–	–	–

*Кестенің жалғасы 1710-0105-01**

[illegible]

1710-0105-01*-кестенің жалғасы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	станцияларда															
14	Компрессорлық қондырғы қысымы 4,6 МПа дейін	компрес- сор	—	—	—	—	—	3	3	—	3	3	4	—	—	—
15	Компрессорлық қондырғы қысымы 23МПа	— “ —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	4
16	Трансформаторларды тексеруге арналған шеберхана	құрылыс	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1
17	Май шаруашылығы аппарат бөлмесі	— “ —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—
18	Ашық май қоймасы	бак	—	—	—	2	2	—	—	—	—	5	2	2	3	3
19	Жалпы қосалқы станциялық құрылғылар және құрылыстар, ҚС 35 кВ үшін	қосалқы станция	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	Жалпы қосалқы станциялық құрылғылар және құрылыстар, ҚС 110–150 кВ үшін	— “ —	—	—	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—
21	Жалпы қосалқы станциялық құрылғылар және құрылыстар, ҚС 220–330 кВ үшін	— “ —	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	—	—	—	—

1710-0105-01*-кестенің соңы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
22	Жалпы қосалқы станциялық құрылғылар және құрылыстар, ҚС 500–750 кВ үшін	– “ –	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	1	1	1
23	Қосалқы мақсаттағы пункт	құрылыс	–	–	–	–	–	–	–	–	1	1	1	1	–	–

1710-0105-01-кесте –35-1150 кВ ауыспалы ток электрлік қосалқы станциялары

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	К1	К2
	Ашық электрлік қосалқы станция 35/6-10 кВ, бір трансформатормен 35/6-10 кВ, АТҚ 35кВ:	-	-	-	-
1	блок желі-трансформатор сызбасы бойынша	1 қосалқы станция	2 057	0,2	1,1
2	құрастырма шиналармен сызба бойынша 4 қосылыс	1 қосалқы станция	3 221	0,2	1,1
3	құрастырма шиналармен сызба бойынша 6 қосылыс	1 қосалқы станция	4 391	0,2	1,1
4	Ашық электрлік қосалқы станция 110/6-10 кВ, екі трансформатормен бойынша 40 МВ.А, АТҚ 110 кВ құрастырма шиналармен сызба бойынша 6 қосылыс	1 қосалқы станция	10 819	0,12	1,03
5	Ашық электрлік қосалқы станция 110/35/6-10 кВ, екі трансформатормен 110/35/6-10 кВ 63 МВ.А, бойынша АТҚ 110 кВ және 35 кВ келесі құрастырма шиналармен сызбалар бойынша, қосылыстар саны 110 кВ - 7, 35 кВ - 8	1 қосалқы станция	14 457	0,12	1,03
6	Ашық электрлік қосалқы станция 150/6-10 кВ, екі трансформатормен бойынша 63 МВ.А, АТҚ 150 кВ құрастырма шиналармен сызба бойынша 16 қосылыс	1 қосалқы станция	19 443	0,12	1,03
7	Ашық электрлік қосалқы станция 150/35/6-10 кВ, екі трансформатормен 150/35/6-10 кВ бойынша 63 МВ.А, АТҚ 150 және 35 кВ келесі құрастырма шиналармен сызбалар бойынша, қосылыстар саны 150 кВ - 12, 35 кВ - 6	1 қосалқы станция	18 603	0,12	1,03

1710-0105-01-кестенің жалғасы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың тенге	К1	К2
8	Ашық электрлік қосалқы станция 220/6-10 кВ, екі трансформатормен бойынша 63 МВ.А, АТҚ 220 кВ екі блок желі-трансформатор сызбасы бойынша	1 қосалқы станция	11 599	0,15	1,03
9	Ашық электрлік қосалқы станция 220/110/35 кВ екі автотрансформатормен 220/110/35 кВ, АТҚ 220, 110 және 35 кВ келесі құрастырма шиналармен сызбалар бойынша, қосылыстар саны 220 кВ - 6, 110 кВ - 12, 35 кВ - 4	1 қосалқы станция	22 313	0,15	1,03
10	Ашық электрлік қосалқы станция 330/110 кВ, екі үш фазалы автотрансформатормен 330/110 кВ, АТҚ 330 кВ екі ажыратқыш арқылы желілерді қосумен шиналар-трансформаторлар сызбасы бойынша 6 қосылыс, АТҚ 110 кВ құрастырма шиналармен сызба бойынша 16 қосылыс	1 қосалқы станция	34 514	0,15	1,03
11	Ашық электрлік қосалқы станция 500/110 кВ екі үш фазалы автотрансформатормен 500/110 кВ, бір фазалы шунтирлеу реакторларының екі тобымен 500 кВ, АТҚ 500 кВ 7 қосылыс, АТҚ 110 кВ құрастырма шиналармен сызба бойынша 14 қосылыс	1 қосалқы станция	57 621	0,15	1,03
12	Ашық электрлік қосалқы станция 500/220/110 кВ бір фазалы автотрансформаторлардың екі тобымен 500/220 кВ, екі үш фазными автотрансформаторами 500/110 кВ, бір фазалы шунтирлеу реакторларының екі тобымен 500 кВ, АТҚ 500 кВ 9 қосылыс, АТҚ 220 және 110 кВ келесі құрастырма шиналармен сызбалар бойынша, қосылыстар саны 220 кВ - 10, 110 кВ - 12	1 қосалқы станция	93 518	0,15	1,03
13	Ашық электрлік қосалқы станция 750/330 кВ бір фазалы автотрансформаторлардың екі тобымен 750/330 кВ, бір фазалы шунтирлеу реакторларының екі тобымен 750 кВ, АТҚ 750 кВ 6 қосылыс, АТҚ 330 кВ желілер бір жарымдық қосумен шиналар-трансформаторлар сызбасы бойынша 8 қосылыс	1 қосалқы станция	110 620	0,2	1,06
14	Ашық электрлік қосалқы станция 750/500/330 кВ бір фазалы автотрансформаторлардың екі тобымен 750/500 кВ, бір фазалы автотрансформаторлардың екі тобымен 750/330 кВ, бір фазалы шунтирлеу реакторларының екі тобымен 750 кВ, бір фазалы шунтирлеу реакторларының екі тобымен 500 кВ, АТҚ 750 кВ 8 қосылыс, АТҚ 500 кВ 7 қосылыс, АТҚ 330 кВ екі ажыратқыш арқылы желіні қосумен шиналар-трансформаторлар сызбасы бойынша 6 қосылыс	1 қосалқы станция	166 184	0,2	1,06
15	Ашық электрлік қосалқы станция 1150/500/220-35 кВ	1 қосалқы станция	382 801	0,2	1,04

1710-0105-01-кестенің жалғасы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың тенге	К1	К2
16	Ашық электрлік қосалқы станция 1150/500/220-35 кВ реактивтік қуат көздерімен	1 қосалқы станция	446 903	0,2	1,04
17	Реакторлық пункт 1150 кВ	1 пункт	210 327	0,2	1,04
18	Жабық электрлік қосалқы станция 35/6-10 кВ қуаты 63 МВ.А астам емес трансформаторлармен, желілер саны 35 кВ екіден астам емес	1 қосалқы станция	4 689	0,2	1,1
19	Жабық электрлік қосалқы станция 110-150/6 - 10 кВ қуаты 63 МВ.А астам емес трансформаторлармен, шығатын желілер саны 110-150 кВ үштен астам емес, реакторлық бөлмелері жоқ	1 қосалқы станция	16 460	0,3	1,08
20	Жабық электрлік қосалқы станция 110–150/6 – 10 кВ қуаты 63 МВ.А астам трансформаторлармен, шығатын желілер саны 110–150 кВ үштен астам емес, реакторлық бөлмелермен, не қуаты 63 МВ.А астам емес трансформаторлармен, шығатын желілер саны 110–150 кВ үштен астам, реакторлық бөлмелері жоқ	1 қосалқы станция	21 678	0,3	1,08
21	Жабық электрлік қосалқы станция 110–150/6 – 10кВ қуаты 63 МВ.А астам трансформаторлармен, шығатын желілер саны 110–150 кВ үштен астам, реакторлық бөлмелермен	1 қосалқы станция	29 098	0,3	1,08
22	Жабық электрлік қосалқы станция 110–150/20 – 35/6–10 кВ қуаты 63 МВ.А астам емес трансформаторлармен, шығатын желілер саны 110–150 кВ үштен астам емес, реакторлық бөлмелері жоқ	1 қосалқы станция	37 867	0,2	1,05
23	Жабық электрлік қосалқы станция 110–150/20 – 35/6–10 кВ қуаты 63 МВ.А астам емес трансформаторлармен, шығатын желілер саны 110–150 кВ үштен астам, реакторлық бөлмелері жоқ, не қуаты 63 МВ.А астам трансформаторлармен, шығатын желілер саны 110–150 кВ үштен астам емес. реакторлық бөлмелермен, не қуаты 63 МВ.А астам трансформаторлармен, шығатын желілер саны 110–150 кВ үштен астам, реакторлық бөлмелермен	1 қосалқы станция	41 260	0,2	1,05
24	Жабық электрлік қосалқы станция 220/110/6–10 кВ	1 қосалқы станция	126 075	0,1	1,03
25	Жиынтықты бір трансформаторлық қосалқы станция 35/0,4 кВ	1 қосалқы станция	324	0,35	1,15
26	Жиынтықты бір трансформаторлық қосалқы станция 35/6–10 кВ, АТҚ 35 кВ блок-желі трансформатор сызбасы бойынша	1 қосалқы станция	1 137	0,35	1,15
27	Жиынтықты екі трансформаторлық қосалқы станция 35/6–10 кВ бір жағындағы блокты немесе төсенімдік сызбалар бойынша 35 кВ	1 қосалқы станция	1 759	0,35	1,15

1710-0105-01-кестенің соңы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	К1	К2
28	Жиынтықты екі трансформаторлық қосалқы станция 35/6–10 кВ бір жағындағы құрастырма шиналармен сызбалар бойынша 35 кВ	1 қосалқы станция	1 865	0,35	1,15
29	Жиынтықты трансформаторлық қосалқы станция 110 кВ бір жағындағы блокты немесе төсенімдік сызбалар бойынша 110 кВ	1 қосалқы станция	5 264	0,2	1,05
30	Кешенді трансформаторлық қосалқы станция 110 кВ бір жағындағы құрастырма шиналармен сызбалар бойынша 110 кВ	1 қосалқы станция	6 375	0,2	1,05
31	Жиынтықты трансформаторлық қосалқы станция 220 кВ бір жағындағы блокты немесе төсенімдік сызбалар бойынша 220 кВ	1 қосалқы станция	7 526	0,2	1,05
32	Жиынтықты трансформаторлық қосалқы станция 220 кВ бір жағындағы құрастырма шиналармен сызбалар бойынша 220 кВ	1 қосалқы станция	13 068	0,2	1,05
<p>Ескертпелер:</p> <p>1 Жиынтықты элегазды тарату құрылғыларымен қосалқы станцияларды жобалау құны 1.2 коэффициентті қолдана отырып, қосалқы станциялардың жабығы үшін-кестенің бағалары бойынша анықталады.</p> <p>2 35 кВ қосалқы станциялардың бағаларында 6–35 кВ электр берілісі желілері үшін көктайғақты еріту бойынша жобалау жұмыстарының барлық түрлері ескерілмеген.</p> <p>3 25–32-поз. бағаларында зауыттың жабдық, конструкциялар және материалдарды жеткізуіне қарамастан жиынтықты трансформаторлық қосалқы станцияны зауыттық техникалық құжаттамада көзделген элементтерден жобалау ескерілген.</p>					

1710-0105-02-кесте – Ауыспалы ток электрлік қосалқы станцияларының ғимараттары мен құрылыстары

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
1	Ашық тарату құрылғысы 35 кВ құрастырма шиналармен сызба бойынша, қосылыстар саны 4-тен бастап 10-ға дейін қоса алғанда	1 қосылыс	939	46	0,25	1,03
2	Ашық тарату құрылғысы 35–110 кВ блокты сызбалар бойынша, блоктар саны екіден астам емес	1 блок	119	185	0,12	1,03
	Ашық тарату құрылғысы 110 кВ:	-	-	-	-	-
3	көпіршелік сызбалар бойынша, қосылыстар саны 3-тен бастап 5-ке дейін қоса алғанда	1 қосылыс	132	278	0,12	1,03
4	келесі құрастырма шиналармен сызбалар бойынша, қосылыстар саны 5-тен бастап 15-ке дейін қоса алғанда	1 қосылыс	1 111	225	0,12	1,03

1710-0105-02-кестенің жалғасы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
5	келесі құрастырма шиналармен сызбалар бойынша, қосылыстар саны 15-тен астам 30-ға дейін қоса алғанда	1 қосылыс	1 812	245	0,12	1,03
	Ашық тарату құрылғысы 150–220 кВ:	-	-	-	-	-
6	блоқты сызбалар бойынша, блоктар саны екіден астам емес	1 блок	218	549	0,15	1,03
7	төсенімдік сызбалар немесе төрт бұрышты сызбалар бойынша, қосылыстар саны 3-тен бастап 8-ге дейін қоса алғанда	1 қосылыс	350	384	0,15	1,03
8	құрастырма шиналармен сызба бойынша, қосылыстар саны үшін 150 кВ 5-тен бастап 15-ке дейін қоса алғанда, 220 кВ үшін 5-тен бастап 12-ге дейін қоса алғанда	1 қосылыс	1 654	271	0,15	1,03
9	құрастырма шиналармен сызба бойынша, қосылыстар саны үшін 150 кВ 15-тен астам 30-ға дейін қоса алғанда, 220 кВ үшін 12-ден астам 20-ға дейін қоса алғанда	1 қосылыс	2 202	297	0,15	1,03
	Ашық тарату құрылғысы 330 кВ:	-	-	-	-	-
10	блоқты сызбалар бойынша, блоктар саны екіден астам емес	1 блок	410	589	0,15	1,03
11	желілерді екі ажыратқыш арқылы қосудың төрт бұрышты немесе шиналар-трансформаторлар сызбалары бойынша, қосылыстар саны 3-тен бастап 8-ге дейін қоса алғанда	1 қосылыс	1 415	1 310	0,15	1,03
12	желілерді бір жарымдық қосудың шиналар-трансформаторлар сызбасы немесе барынша күрделі сызбалар бойынша, қосылыстар саны 5-тен бастап 15-ке дейін қоса алғанда	1 қосылыс	4 881	793	0,15	1,03
13	Ашық тарату құрылғысы 500 кВ қосылыстар саны 2-ден бастап 12-ге дейін қоса алғанда	1 қосылыс	1 494	1 660	0,15	1,03
14	Ашық тарату құрылғысы 750 кВ қосылыстар саны 2-ден бастап 12-ге дейін қоса алғанда	1 қосылыс	2 407	4 021	0,2	1,06
15	Жабық тарату құрылғысы 6–20 кВ зауыттық дайындаудағы шкафтар қондырғысымен, ТҚ жұмыс ауданы 70-тен бастап 400 м² дейін қоса алғанда	10 м²	760	27	0,15	1,03
16	Тарату құрылғысы 6–10 кВ сыртқы қондырғы үшін зауыттық дайындаудағы шкафтар қондырғысымен, шкафтар саны 1-ден бастап 25-ке дейін қоса алғанда	1 шкаф	251	13	0,15	1,03
17	Ток шектейтін реакторлардың ашық қондырғысы 6–10 кВ	үш фазалы жиынтық	165	20	0,15	1,03

1710-0105-02-кестенің жалғасы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
18	Ток шектейтін реакторлардың жабық қондырғысы 6–10 кВ	үш фазалы жиынтық	53	218	0,15	1,03
19	Күштік трансформаторлардың ашық қондырғысы 35 кВ және төмен немесе қосалқы мақсаттағы трансформаторлар 35 кВ және төмен	1 трансформатор	370	33	0,25	1,12
20	Күштік трансформаторлардың ашық қондырғысы 110–150/6–10 кВ қуаты 40 МВ.А дейін қоса алғанда немесе 110–150/35/6–110 кВ қуаты 40 МВ.А дейін қоса алғанда	1 трансформатор	529	397	0,12	1,03
21	Күштік трансформаторлардың ашық қондырғысы (автотрансформаторлар) 110–150/6–10, 110–150/35/6–10 кВ қуаты 63 МВ.А және одан астам, немесе 220/6–10, 220/110–35/6–10 кВ қуатына қарамастан немесе реттегіш трансформаторлар	1 трансформатор	886	456	0,15	1,03
22	Үш фазалы автотрансформаторлардың ашық қондырғысы 330–500 кВ немесе бір фазалы шунтирлегіш реакторлар 500 не 750 кВ	1 авто-трансформатор (фаза)	2 097	1 547	0,15	1,03
23	Бір фазалы автотрансформаторлар ашық қондырғысы 500 немесе 750 кВ	1 фаза	9 239	2 546	0,2	1,06
24	Жерге тұйықтағыш реакторлардың ашық қондырғысы 6–10 кВ немесе 35 кВ	1 реактор	66	53	0,12	1,03
25	Синхрондық компенсаторлардың ашық қондырғысы, қуаты 160 Мвт дейін қоса алғанда	1 компенсатор	7 076	741	0,16	1,12
26	Статтық конденсаторлар батареясының ашық қондырғысы 6–10 кВ	1 батарея	707	470	0,12	1,03
27	Статтық конденсаторлар батареясының ашық қондырғысы 35 кВ	1 батарея	2 083	542	0,12	1,03
28	Ашық қондырғысы батарея статтық, конденсаторлар 110–150 кВ	1 батарея	3 478	754	0,12	1,03
29	Жоғары жиілікті өңдеу желісі жабдығының қондырғысы, бөгеуіштер саны екіге дейін қоса алғанда	жиынтық (бір фазаға немесе тросқа)	93	33	0,12	1,03
30	Жоғары жиілікті өңдеу желісі жабдығының қондырғысы, бөгеуіштер саны екіден астам	жиынтық (бір фазаға немесе тросқа)	159	33	0,15	1,03
	Жалпы қосалқы станциялық басқару пункті:	-	-	-	-	-
31	жедел ток тізбектері үшін екі аккумуляторлық батареясы жоқ, панельдерді орналастыру бойынша ең жоғары ықтимал сыйымдылығы 10-нан бастап дейін 60 қоса алғанда немесе релелік қорғау пункті панельдерді орналастыру бойынша ең жоғары ықтимал сыйымдылығы 30-дан бастап 250-ге дейін қоса алғанда	1 панель	423	13	0,12	1,03

1710-0105-02-кестенің соңы

[illegible]

өткізгіштік желілер және осы желілердегі құрылыстар, сыртқы жарықтандыру, жеке тұрған прожекторлық дінгектер және найзағай бұрғыштар, күзет іс-шаралар, күзет жарықтандыру және дабыл жатқызылды.

2 ЖБП-мен біріктірілген ЖТҚ 6–20 кВ (зауыттық дайындаудағы шкафтар қондырғысымен) жобалау құны ЗРУ және ЖБП жиынтық ауданы үшін 15-поз. бойынша анықталады.

3 Екі синхрондық компенсаторға арналған бір іргетаста ашық орнатудағы бірінші синхрондық компенсаторды жобалау құны 1,1 коэффициентті қолдана отырып, 25-поз. бойынша анықталады. Қолданыстағы іргетасқа ашық орнатудағы екінші синхрондық компенсаторды жобалау құны 0,5 коэффициентті қолдана отырып, 25-поз. бойынша анықталады.

4 Сыртқы қондырғы шкафтарында орналастырылатын 6–10 кВ статтық конденсаторлар батареяларын жобалау құны 16-поз. бойынша анықталады.

5 Құрастырма ұяшықтармен 6–20 кВ жабық тарату құрылғысын жобалау құны 1,3 коэффициентті қолдана отырып, 15-поз. бойынша анықталады.

6 29 және 30-поз. бойынша бағалар тек қана ашық тарату құрылғысының қолданыстағы ұяшығында желіні жоғары жиілікті өңдеу қондырғысы жобаланған жағдайда қолданылады.

7 «1 қосылыс» өлшем бірлігі үшін тарату құрылғысына күштік трансформатордың (автотрансформатор), шунтирлегіш реактордың, статтық конденсаторлар батареясының, ауа немесе кабельдік электр берілісі желісінің қосылысы қабылданды.

8 Тарату құрылғысындағы не секциялық, не айналымды ажыратқыш шина біріктіргіш қондырғыны орындау құны «1 қосылыс» негізгі көрсеткішімен ашық тарату құрылғысын жобалауға арналған бағалар бойынша анықталады.

1710-0105-03-кесте –Қолданыстағы тарату құрылғылары қайталама қосылыстарын техникалық қайта жайластыру (ТҚ)

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Қайталама қосылыстарды техникалық қайта жайластыру ТҚ:	-	-	-	-	-
1	6–10 кВ	1 қосылыс	103	-	0,2	1
2	35 кВ	1 қосылыс	258	-	0,2	1
3	110–220 кВ	1 қосылыс	384	-	0,2	1
4	330–750 кВ	1 қосылыс	403	-	0,2	1
5	Шиналарды немесе шиналауды (ШДҚ) және АІРҚ дифқорғау	1 құрылғы	714	-	0,2	1
6	Ажыратқыштарды жедел бұғаттау ТҚ 35–220 кВ қол жетектерімен	1 қосылыс	40	13	0,2	1
7	Ажыратқыштарды жедел бұғаттау ТҚ 110–750 кВ электр қозғалтқыш жетектерімен	1 қосылыс	73	26	0,2	1

Ескертпелер:

1 «Қосылыс» өлшем бірлігі үшін тиісті кернеулерде бір ажыратқышпен немесе бөлігішпен және қысқа тұйықтағышпен қосалқы станциялық элементтер қабылданды.

Екі ажыратқышы бар қосылыстар үшін екінші ажыратқышты техникалық қайта жайластыру құны бір типтік қосылыс үшін сияқты анықталады. Кернеулік трансформаторлар үшін техникалық қайта жайластыру құны К=0,4 1–4-поз. бойынша анықталады.

<p>2 5-поз. «құрылғы» өлшем бірлігі үшін мыналар қабылданды:</p> <p>–110–220 кВ кернеуге – айналымдық екі шиналар жүйесі (секция) ТҚ сызбалары үшін ШДҚ және АІРҚ;</p> <p>–330–750 кВ кернеуге – бір АІРҚ жиынтығымен бір ШДҚ жиынтығы.</p> <p>Бірден астам құрылғыны қолдана отырып, ШДҚ және АІРҚ жобалау кезінде біріншісінің құны 5-поз., ал кейінгісі $K=0,8$ анықталады.</p> <p>3 Бірдейлендірілген сызбалармен бір типтік қосылыстар үшін бірінші қосылысты жобалау құны 1–4-поз. бойынша анықталады, ал келесі $K=0,6$ – ТҚ 6–220 кВ үшін және $K=0,8$ – ТҚ 330–750 кВ үшін.</p> <p>ТҚ-да бір типтік қосылыстар болған кезде жобалау құны 6 және 7-поз. бойынша келесі формула арқылы анықталады:</p> <p>$a + b (X + X_1 \cdot K)$, мұнда</p> <p>a, b – тұрақты кестелік шамалар;</p> <p>X – ТҚ бір типтік емес қосылыстарының саны;</p> <p>X_1 – ТҚ бір типтік қосылыстарының саны;</p> <p>$K = 0,6$ – ТҚ 6–220 кВ үшін және $0,8$ – ТҚ 330–750 кВ үшін.</p> <p>4 Тек қана УРОВ орындау кезінде 5-поз. құнына $K=0,4$ енгізіледі коэффициент.</p> <p>5 6 және 7-поз. жалпы құннан 5% мөлшерде жабдыққа және монтаждауға арналған сметаларды жасау бойынша жұмыстардың құны ескерілген.</p>

1710-0105-04-кесте – Қайталама қосылыстар құрылғылар апатқа қарсы және жүйелік автоматика (АА), автоматтандырылған жүйелер (АЖ), қабылдау және беру дабылдар (ПИ)

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	K1	K2
1	Үлгілік емес панельдерді пайдалана отырып, АА, ПИ құрылғыларының қайталама қосылыстары	1 үлгілік емес панель	317	0,3	1
2	АА, ПИ пайдалана отырып, үлгілік панельдерді пайдалана отырып, АА, ПИ құрылғыларының қайталама қосылыстары	1 үлгілік панель	113	0,3	1
3	АЖ қайталама қосылыстарын пайдалана отырып, АА, ПИ құрылғыларының қайталама қосылыстары	1 жүйе	443	0,27	1
<p>Ескертпелер:</p> <p>1 1-поз. бойынша бір типтік емес панельде 40 бірлік санындағы аппаратураны пайдалана отырып, қайталама қосылыстарды әзірлеу құны анықталды. Қабылданғаннан ерекшеленетін аппараттар санына пайдаланылатын аппараттар санының қырыққа қатынасына тең көлемде коэффициент енгізіледі.</p> <p>2 Бір типтік панельдермен қайталама қосылыстарды әзірлеу кезінде бір панельмен қайталама құрылғыларды жобалау құны кесте бойынша, ал 110–220 кВ кернеу үшін $K=0,6$ және 330–750 кВ үшін $K=0,8$ анықталады.</p> <p>3 3-поз. бойынша 40 элементтермен жүйеге арналған әзірлеу құны анықталды. Қабылданғаннан ерекшеленетін аппараттар санына жобаланатын элементтер санының қырыққа қатынасына тең көлемде коэффициент енгізіледі.</p> <p>4 Кестеде 5% мөлшерде жабдыққа және монтаждауға арналған сметаларды жасау бойынша жұмыстардың құны ескерілген.</p>					

6-тарау Электр желілерінің жөндеу-өндірістік базалары және жөндеу-пайдалану пунктері

1 Осы тарауда электр желілерінің жөндеу-өндірістік базалары (ЖӨБ) және жөндеу-пайдалану пунктері (ЖПП), сондай-ақ ЖӨБ және ЖПП құрамына кіретін жеке ғимараттар мен құрылыстардың жобаларын әзірлеуге арналған кешенді бағалар келтірілген.

2 ЖӨБ, ЖПП кешенінің жеке ғимараттары мен құрылыстарын жобалауға арналған бағалар кешен объектілерінің әралуан тіркесімімен жобаны әзірлеу жағдайы үшін келтірілген.

Белгілі бір типтегі ЖӨБ, ЖПП кешенінің құрамында қандай да болмасын ғимарат немесе құрылыс немесе оны 1710-0106-01-кестеде келтірілген басқа да ғимаратпен, құрылыспен алмастыру болмаған кезде кешенді баға нақты объектінің құрамын ескере отырып, түзетіледі.

3 Осы тарау бағаларында мыналарды жобалау ескерілмеген:

- кешен аумағында орналастырылатын автоматтық телефон станциялары, диспетчерлік пунктер, телемеханика жүйелері, сыртқы радиобайланыс объектілері;
- гараждар және автомобильдер қозғалтқыштарының ауа ысыту қондырғылары;
- жылытылатын қоймалар;
- персоналдың пайдалануына арналған қызметтік-тұрғын үй-жайлар.

1710-0106-01-кесте – Электр желілерінің жөндеу-өндірістік базалары және жөндеу-пайдалану пунктері

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	K1	K2
1	Электр желілерінің жөндеу-өндірістік базасы, типі 1 (ЖӨБ–1)	1 объект	22 578	0,55	1,1
2	Электр желілерінің жөндеу-өндірістік базасы, типі 2 (ЖӨБ–2) оның ішінде:	1 объект	18 583	0,56	1,1
3	Өндірістік-қызметтік корпус	1 объект	11 666	0,56	1,1
4	Қойма-қалқа	1 объект	1 620	0,56	1,1
5	Ашық май қоймасы	1 объект	694	0,56	1,1
6	Электр желілерінің жөндеу-өндірістік базасы, типі 3 (ЖӨБ–3) оның ішінде:	1 объект	11 950	0,56	1,1
7	Өндірістік-қызметтік корпус	1 объект	7 427	0,56	1,1
8	Қойма-қалқа	1 объект	1 270	0,56	1,1
9	Ашық май қоймасы	1 объект	529	0,56	1,1
10	Электр желілерінің жөндеу-өндірістік базасы, типі 4 (ЖӨБ–4) оның ішінде:	1 объект	9 781	0,56	1,1
11	Өндірістік-қызметтік корпус	1 объект	5 245	0,53	1,1
12	Қойма-қалқа	1 объект	1 005	0,53	1,1
13	Электр желілерінің жөндеу-пайдалану пункті, типі 1 (ЖПП–1) оның ішінде:	1 объект	6 104	0,51	1,1
14	Өндірістік ғимарат	1 объект	3 750	0,51	1,1

1710-0106-01-кестенің соңы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың тенге	K1	K2
15	Қойма-қалқа	1 объект	767	0,51	1,1
16	Электр желілерінің жөндеу-пайдалану пункті, типі 2 (ЖПП–2) оның ішінде:	1 объект	2 235	0,55	1,1
17	Өндірістік ғимарат	1 объект	1 435	0,55	1,1
18	Электр желілерінің жөндеу-пайдалану пункті, типі 3 (ЖПП–3) оның ішінде:	1 объект	1 667	0,6	1,1
19	Өндірістік ғимарат	1 объект	847	0,6	1,1
20	Электр желілерінің жөндеу-пайдалану пункті, типі 1 (ЖПП–4)	1 объект	1 382	0,67	1,1
Ескертпе – Трансформаторларды жөндеу жөніндегі шеберханасы жоқ I типтегі ЖӨБ-ні жобалау кезінде объектіні жобалау құны 2 типтегі ЖӨБ-нің бағасы бойынша қабылдау керек.					

7-тарау 35-1150 кВ желілерді релелік қорғау және сызықтық автоматика және қысқа тұйықталу токтарының есептері

1 Осы тарауда релелік қорғауды және сызықтық автоматиканы әзірлеуге арналған бағалар және қысқа тұйықталу токтарының есептері келтірілген.

2 Күрделі энергетикалық жүйені релелік қорғауды және сызықтық автоматикасын жобалау құны жүйені құрайтын жеке энергетикалық тораптарды немесе аудандарды релелік қорғауды жобалауға арналған бағалардың жиынтығы ретінде анықталады.

3 Тіркесімді анықтау кезінде жобаланатын (есептелетін) желіге кірмейтін генерациялағыш станциялармен байланысы бар станциялар және қосалқы станциялар генераторлық станцияларға теңестіріледі.

4 1710-0107-01-кесте жұмыстарының құнына ұзақ резервтеуді қамтамасыз ететін барлық кернеулердегі желілерді релелік қорғауды жобалау кіреді. 110–1150 кВ желілер үшін жобалау құнына бір фазалық автоматтық қайта қосу кіреді (БАҚҚ).

5 1710-0107-01-кесте жұмыстарының құнына бойлық сыйымдылық өтелім қондырғысының автоматикасын және релелік қорғауды әзірлеу кірмейді.

6 1710-0107-02-кесте жұмыстарының құнына ұзақ резервтеуді қамтамасыз ететін релелік қорғауды жобалауға арналған есептерді орындау кіреді.

1710-0107-01-кесте –35-1150 кВ электр желілерін релелік қорғау және сызықтық автоматикасы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
1	Желі, кернеуі 1150 кВ шығыршықты, станцияларының және қосалқы станцияларының жалпы саны 16-14 келесі тіркесімде: генераторлық станциялар 5 6 қосалқы станциялар 11 8	1 желі	21 923	-	0,7	1,17
2	Желі, кернеуі 1150 кВ шығыршықты, станцияларының және қосалқы станцияларының жалпы саны 12-11 келесі тіркесімде: генераторлық станциялар 4 5 қосалқы станциялар 8 6	1 желі	15 938	-	0,7	1,17
3	Желі, кернеуі 1150 кВ станцияларының және қосалқы станцияларының жалпы саны 10-7 келесі тіркесімде: генераторлық станциялар 2 3 қосалқы станциялар 8 4	1 желі	11 289	-	0,7	1,17
4	Желі, кернеуі 1150 кВ станцияларының және қосалқы станцияларының жалпы саны 6-5 келесі тіркесімде: генераторлық станциялар 2 3 қосалқы станциялар 4 2	1 желі	8 723	-	0,7	1,17
5	Желі, кернеуі 750 кВ шығыршықты, станцияларының және қосалқы станцияларының жалпы саны 16-14 келесі тіркесімде: генераторлық станциялар 5 6 қосалқы станциялар 11 8	1 желі	11 004	-	0,7	1,17
6	Желі, кернеуі 750 кВ шығыршықты, станцияларының және қосалқы станцияларының жалпы саны 12-11 келесі тіркесімде: генераторлық станциялар 4 5 қосалқы станциялар 8 6	1 желі	8 339	-	0,7	1,17

1710-0107-01-кестенің жалғасы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
7	Желі, кернеуі 750 кВ станцияларының және қосалқы станцияларының жалпы саны 10-7 келесі тіркесімде: генераторлық станциялар 2 3 қосалқы станциялар 8 4	1 желі	5 648	-	0,7	1,17
8	Желі, кернеуі 750 кВ станцияларының және қосалқы станцияларының жалпы саны 6-5 келесі тіркесімде: генераторлық станциялар 2 3 қосалқы станциялар 4 2	1 желі	4 365	-	0,7	1,17
9	Желі, кернеуі 330-500 кВ шығыршықты, станцияларының және қосалқы станцияларының жалпы саны 15-14 келесі тіркесімде: генераторлық станциялар 5 6 қосалқы станциялар 11 8	1 желі	5 522	-	0,7	1,17
10	Желі, кернеуі 330-500 кВ шығыршықты, станцияларының және қосалқы станцияларының жалпы саны 12-11 келесі тіркесімде: генераторлық станциялар 4 5 қосалқы станциялар 3 6	1 желі	4 365	-	0,7	1,17
11	Желі, кернеуі 330-500 кВ станцияларының және қосалқы станцияларының жалпы саны 10-7 келесі тіркесімде: генераторлық станциялар 2 3 қосалқы станциялар 8 4	1 желі	2 897	-	0,7	1,17
12	Желі, кернеуі 330-500 кВ станцияларының және қосалқы станцияларының жалпы саны 6-5 келесі тіркесімде: генераторлық станциялар 2 3 қосалқы станциялар 4 2	1 желі	2 255	-	0,7	1,17
13	Күрделі тармақталған шығыршықты жүйе желісі, кернеуі 110-220 кВ станцияларының және қосалқы станцияларының жалпы саны 25-20 келесі тіркесімде: генераторлық станциялар 5 6 7 8 қосалқы станциялар 20 17 14 12	1 желі	1 977	-	0,8	1,2
14	Күрделі шығыршықты конфигурациямен ірі энергетикалық ауданның желісі, кернеуі 110-220 кВ станцияларының және қосалқы станцияларының жалпы саны 19-14 келесі тіркесімде: генераторлық станциялар 4 5 6 қосалқы станциялар 15 11 8	1 желі	1 640	-	0,8	1,2
15	Шығыршықты конфигурациямен энергетикалық торап желісі, кернеуі 35 немесе 110 кВ станцияларының және қосалқы станцияларының жалпы саны 13-11 келесі тіркесімде: генераторлық станциялар 3 4 5 қосалқы станциялар 10 8 6	1 желі	952	-	0,8	1,2
16	Тармақталған желі, кернеуі 35 немесе 110 кВ станцияларының және қосалқы станцияларының жалпы саны 10-7 келесі тіркесімде: генераторлық станциялар 2 3 қосалқы станциялар 3 4	1 желі	800	-	0,8	1,2
17	Тармақталған желі, кернеуі 35 немесе 110 кВ 2 генераторлық станциямен немесе желі қарапайым конфигурациялы 1 станциямен және 4-7 қосалқы станциялармен.	1 желі	542	-	0,8	1,2

1710-0107-01-кестенің соңы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
18	Желі, кернеуі 35 немесе 110 кВ қарапайым конфигурациялы генераторлық станциямен	1 желі	450	-	0,8	1,2
<p>Ескертпелер:</p> <p>1 Кестенің бағаларында мыналар ескерілмеген:</p> <ul style="list-style-type: none"> – релелік қорғау және автоматика толық және монтаждық сызбаларын жасау бойынша жобалау жұмыстары; – оларды орындау әдісіне (есептік үлгілерді және ЭЕМ-дә пайдалана отырып, талдамалық) қарамастан 1710-0107-02-кест. бағалары бойынша анықталатын релелік қорғау және сызықтық автоматика мақсаттары үшін қысқа тұйықталу токтарының есептері; аппаратура және құрылғылардың жаңа типтері әзірлеу, сондай-ақ екі фазамен ұзақ уақыт жұмыс істеу кезінде екі жақты қоректендірілетін желілер үшін релелік қорғауды және автоматтық қайта қосуды әзірлеу <p>2 Желілер бір фазалық автоматтық қайта қосусыз (БАҚҚ) 110–220 кВ желілерді релелік қорғауды және сызықтық автоматикасын жобалау құны 0,9 коэффициентпен кестенің бағалары бойынша анықталады.</p> <p>3 Транзиттік желілерден ауыспалы токта тартпаны қоректендіретін қосалқы станцияларға немесе объектілерге бір немесе бірнеше саңылаусыз тармақтар болған кезде қосымша жұмыстардың құны 0,3 коэффициентпен кестенің бағалары бойынша анықталады.</p> <p>4 330–1150 кВ желіде бойлық сыйымдылық өтелімі болған кезде қосымша жұмыстардың құны 0,6 коэффициентпен кестенің бағалары бойынша анықталады.</p> <p>5 330–1150 кВ желіде бейімдегіш автоматтық қайта қосу болған кезде оны жобалау бойынша қосымша жұмыстардың құны 0,3 коэффициентпен кестенің бағалары бойынша анықталады.</p> <p>6 500–1150 кВ желіде сызықтық өтемақылық реакторлар болған кезде олардың автоматикасын жобалау бойынша қосымша жұмыстардың құны 0,2 коэффициентпен кестенің бағалары бойынша анықталады.</p> <p>7 110–1150 кВ желілерде интегралдық микросхемаларда қорғаныстарды пайдалана отырып, жоғары тез әсер ету және сенімділікті релелік қорғау құрылғылары қондырғысының қажеттілігіне кестенің бағаларына 1,5-ке дейін коэффициент енгізіледі.</p> <p>8 35–110 кВ желілерде жедел ауыспалы токтағы қорғаныстарды қолдану кезінде релелік қорғауды жобалау бойынша қосымша жұмыстардың құны 0,3 коэффициентпен кестенің бағалары бойынша анықталады.</p> <p>9 500–1150 кВ желіде шунтирлегіш сызықтық реакторлар немесе сызықтық өтемақылық реакторлар, немесе синхрондық компенсаторлар болған кезде оларды релелік қорғауды жобалау бойынша қосымша жұмыстардың құны 0,2 коэффициентпен кестенің бағалары бойынша анықталады</p>						

1710-0107-02-кесте – Кернеуі 35–1150 кВ желілердегі қысқа тұйықталу токтарының есептері

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
1	Күрделі тармақталған шығыршықты жүйе желісі, кернеуі 1150 кВ, қоса алғанда, жанаспа шектесетін желілер 750-500 кВ станцияларының және қосалқы станцияларының жалпы саны 25-20 келесі тіркесімде: генераторлық станциялар 5 6 7 8 қосалқы станциялар 20 17 14 12,	1 желі	690	-	1	1

1710-0107-02-кестенің жалғасы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	коммутациялық аппаратура және релелік жабдық					
2	Күрделі шығыршықты конфигурациямен ірі энергетикалық ауданның желісі, кернеуі 1150 кВ, қоса алғанда, жанаспа шектесетін желілер 500-750 кВ станцияларының және қосалқы станцияларының жалпы саны 19-14 келесі тіркесімде: генераторлық станциялар 4 5 6 қосалқы станциялар 15 11 8, коммутациялық аппаратура және релелік жабдық	1 желі	490	-	1	1
3	Шығыршықты конфигурациямен энергетикалық торап, кернеуі 1150 кВ, қоса алғанда, жанаспа шектесетін желілер 500-750 кВ станцияларының және қосалқы станцияларының жалпы саны 13-11 келесі тіркесімде: генераторлық станциялар 3 4 5 қосалқы станциялар 10 8 6, коммутациялық аппаратура және релелік жабдық	1 желі	311	-	1	1
4	Тармақталған желі, кернеуі 1150 кВ, қоса алғанда, жанаспа шектесетін желілер 500-750 кВ станцияларының және қосалқы станцияларының жалпы саны 10-7 келесі тіркесімде: генераторлық станциялар 2 3 қосалқы станциялар 8 4, коммутациялық аппаратура және релелік жабдық	1 желі	245	-	1	1
5	Күрделі тармақталған шығыршықты жүйе желісі, кернеуі 750 кВ, қоса алғанда, жанаспа шектесетін желілер 330-500 кВ станцияларының және қосалқы станцияларының жалпы саны 25-20 келесі тіркесімде: генераторлық станциялар 5 6 7 8 қосалқы станциялар 20 17 14 12, коммутациялық аппаратура және релелік жабдық	1 желі	480	-	1	1
6	Күрделі шығыршықты конфигурациямен ірі энергетикалық ауданның желісі, кернеуі 750 кВ, қоса алғанда, жанаспа шектесетін желілер 330-500 кВ станцияларының және қосалқы станцияларының жалпы саны 19-14 келесі тіркесімде: генераторлық станциялар 4 5 6 қосалқы станциялар 15 11 8, коммутациялық аппаратура және релелік жабдық	1 желі	324	-	1	1
7	Шығыршықты конфигурациямен энергетикалық торап, кернеуі 750 кВ, қоса алғанда, жанаспа шектесетін желілер 330-500 кВ станцияларының және қосалқы станцияларының жалпы саны 13-11 келесі тіркесімде: генераторлық станциялар 3 4 5 қосалқы станциялар 10 8 6, коммутациялық аппаратура және релелік жабдық	1 желі	225	-	1	1
8	Тармақталған желі, кернеуі 750 кВ, қоса алғанда, жанаспа шектесетін желілер 330-500 кВ станцияларының және қосалқы станцияларының жалпы саны 10-7 келесі тіркесімде: генераторлық станциялар 2 3 қосалқы	1 желі	159	-	1	1

1710-0107-02-кестенің жалғасы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	станциялар 8 4, коммутациялық аппаратура және релелік жабдық					
9	Күрделі тармақталған шығыршықты жүйе желісі, кернеуі 110-500 кВ, станцияларының және қосалқы станцияларының жалпы саны 25-20 келесі тіркесімде: генераторлық станциялар 5 6 7 8 қосалқы станциялар 20 17 14 12, коммутациялық аппаратура және релелік жабдық	1 желі	331	-	1	1
10	Күрделі шығыршықты конфигурациямен ірі энергетикалық ауданның желісі, кернеуі 110-500 кВ, станцияларының және қосалқы станцияларының жалпы саны 19-14 келесі тіркесімде: генераторлық станциялар 4 5 6 қосалқы станциялар 15 11 8, коммутациялық аппаратура және релелік жабдық	1 желі	212	-	1	1
11	Шығыршықты конфигурациямен энергетикалық торап, кернеуі 35-500 кВ, станцияларының және қосалқы станцияларының жалпы саны 13-11 келесі тіркесімде: генераторлық станциялар 3 4 5 қосалқы станциялар 10 8 6, коммутациялық аппаратура және релелік жабдық	1 желі	152	-	1	1
12	Тармақталған желі, кернеуі 35-500 кВ, станцияларының және қосалқы станцияларының жалпы саны 10-7 келесі тіркесімде: генераторлық станциялар 2 3 қосалқы станциялар 8 4, коммутациялық аппаратура және релелік жабдық	1 желі	106	-	1	1
13	Тармақталған желі, кернеуі 35-220 кВ, 2 генераторлық станциямен 3-6 қосалқы станциялармен немесе желі қарапайым конфигурациялы, 1 станциямен және 4-7 қосалқы станциялармен, коммутациялық аппаратура және релелік жабдық	1 желі	64	-	1	1
14	Желі, кернеуі 35-220 кВ 1 генераторлық станциямен, коммутациялық аппаратура және релелік жабдық	1 желі	54	-	1	1
17	Күрделі тармақталған шығыршықты жүйе желісі, кернеуі 1150 кВ, қоса алғанда, жанаспа шектесетін желілер 750-500 кВ станцияларының және қосалқы станцияларының жалпы саны 25-20 келесі тіркесімде: генераторлық станциялар 5 6 7 8 қосалқы станциялар 20 17 14 12, жүктеме және э.д.с. фазалары токтарын есепке алмай қорғау және автоматика бағдарлы қондырғылары	1 желі	1 687	-	1	1
18	Күрделі шығыршықты конфигурациямен ірі энергетикалық ауданның желісі, кернеуі 1150 кВ, қоса алғанда, жанаспа шектесетін желілер 500-750 кВ станцияларының және қосалқы станцияларының жалпы саны 19-14 келесі тіркесімде: генераторлық станциялар 4 5 6 қосалқы станциялар 15	1 желі	1 389	-	1	1

1710-0107-02-кестенің жалғасы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	11 8, жүктеме және э.д.с. фазалары токтарын есепке алмай қорғау және автоматика бағдарлы қондырғылары					
19	Шығыршықты конфигурациямен энергетикалық торап, кернеуі 1150 кВ, қоса алғанда, жанаспа шектесетін желілер 500-750 кВ станцияларының және қосалқы станцияларының жалпы саны 13-11 келесі тіркесімде: генераторлық станциялар 3 4 5 қосалқы станциялар 10 8 6, жүктеме және э.д.с. фазалары токтарын есепке алмай қорғау және автоматика бағдарлы қондырғылары	1 желі	1 065	-	1	1
20	Тармақталған желі, кернеуі 1150 кВ, қоса алғанда, жанаспа шектесетін желілер 500-750 кВ станцияларының және қосалқы станцияларының жалпы саны 10-7 келесі тіркесімде: генераторлық станциялар 2 3 қосалқы станциялар 8 4, жүктеме және э.д.с. фазалары токтарын есепке алмай қорғау және автоматика бағдарлы қондырғылары	1 желі	688	-	1	1
21	Күрделі тармақталған шығыршықты жүйе желісі, кернеуі 750 кВ, қоса алғанда, жанаспа шектесетін желілер 330-500 кВ станцияларының және қосалқы станцияларының жалпы саны 25-20 келесі тіркесімде: генераторлық станциялар 5 6 7 8 қосалқы станциялар 20 17 14 12, жүктеме және э.д.с. фазалары токтарын есепке алмай қорғау және автоматика бағдарлы қондырғылары	1 желі	1 157	-	1	1
22	Күрделі шығыршықты конфигурациямен ірі энергетикалық ауданның желісі, кернеуі 750 кВ, қоса алғанда, жанаспа шектесетін желілер 330-500 кВ станцияларының және қосалқы станцияларының жалпы саны 19-14 келесі тіркесімде: генераторлық станциялар 4 5 6 қосалқы станциялар 15 11 8, жүктеме және э.д.с. фазалары токтарын есепке алмай қорғау және автоматика бағдарлы қондырғылары	1 желі	933	-	1	1
23	Шығыршықты конфигурациямен энергетикалық торап, кернеуі 750 кВ, қоса алғанда, жанаспа шектесетін желілер 330-500 кВ станцияларының және қосалқы станцияларының жалпы саны 13-11 келесі тіркесімде: генераторлық станциялар 3 4 5 қосалқы станциялар 10 8 6, жүктеме және э.д.с. фазалары токтарын есепке алмай қорғау және автоматика бағдарлы қондырғылары	1 желі	707	-	1	1
24	Тармақталған желі, кернеуі 750 кВ, қоса алғанда, жанаспа шектесетін желілер 330-500 кВ станцияларының және қосалқы станцияларының жалпы	1 желі	456		1	1

1710-0107-02-кестенің жалғасы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	саны 10-7 келесі тіркесімде: генераторлық станциялар 2 3 қосалқы станциялар 8 4, жүктеме және э.д.с. фазалары токтарын есепке алмай қорғау және автоматика бағдарлы қондырғылары					
25	Күрделі тармақталған шығыршықты жүйе желісі, кернеуі 110-500 кВ, станцияларының және қосалқы станцияларының жалпы саны 25-20 келесі тіркесімде: генераторлық станциялар 5 6 7 8 қосалқы станциялар 20 17 14 12, жүктеме және э.д.с. фазалары токтарын есепке алмай қорғау және автоматика бағдарлы қондырғылары	1 желі	787	-	1	1
26	Күрделі шығыршықты конфигурациямен ірі энергетикалық ауданның желісі, кернеуі 110-500 кВ, станцияларының және қосалқы станцияларының жалпы саны 19-14 келесі тіркесімде: генераторлық станциялар 4 5 6 қосалқы станциялар 15 11 8, жүктеме және э.д.с. фазалары токтарын есепке алмай қорғау және автоматика бағдарлы қондырғылары	1 желі	622	-	1	1
27	Шығыршықты конфигурациямен энергетикалық торап, кернеуі 35-500 кВ, станцияларының және қосалқы станцияларының жалпы саны 13-11 келесі тіркесімде: генераторлық станциялар 3 4 5 қосалқы станциялар 10 8 6, жүктеме және э.д.с. фазалары токтарын есепке алмай қорғау және автоматика бағдарлы қондырғылары	1 желі	470	-	1	1
28	Тармақталған желі, кернеуі 35-500 кВ, станцияларының және қосалқы станцияларының жалпы саны 10-7 келесі тіркесімде: генераторлық станциялар 2 3 қосалқы станциялар 8 4, жүктеме және э.д.с. фазалары токтарын есепке алмай қорғау және автоматика бағдарлы қондырғылары	1 желі	304	-	1	1
29	Тармақталған желі, кернеуі 35-220 кВ, 2 генераторлық станциямен 3-6 қосалқы станциялармен немесе желі қарапайым конфигурациялы 1 станциямен және 4-7 қосалқы станциялармен, жүктеме және э.д.с. фазалары токтарын есепке алмай қорғау және автоматика бағдарлы қондырғылары	1 желі	273	-	1	1
30	Желі, кернеуі 35-220 кВ 1 генераторлық станциямен, жүктеме және э.д.с. фазалары токтарын есепке алмай қорғау және автоматика бағдарлы қондырғылары	1 желі	90	-	1	1
33	Күрделі тармақталған шығыршықты жүйе желісі, кернеуі 1150 кВ, қоса алғанда, жанаспа шектесетін желілер 750-500 кВ станцияларының және қосалқы станцияларының жалпы саны 25-20 келесі тіркесімде: генераторлық станциялар 5 6 7 8 қосалқы станциялар 20 17 14 12, жүктеме және э.д.с.	1 желі	3 267	-	1	1

1710-0107-02-кестенің жалғасы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	фазалары токтарын есепке ала отырып, қорғау және автоматика бағдарлы қондырғылары					
34	Күрделі шығыршықты конфигурациямен ірі энергетикалық ауданның желісі, кернеуі 1150 кВ, қоса алғанда, жанаспа шектесетін желілер 500-750 кВ станцияларының және қосалқы станцияларының жалпы саны 19-14 келесі тіркесімде: генераторлық станциялар 4 5 6 қосалқы станциялар 15 11 8, жүктеме және э.д.с. фазалары токтарын есепке ала отырып, қорғау және автоматика бағдарлы қондырғылары	1 желі	2 672	-	1	1
35	Шығыршықты конфигурациямен энергетикалық торап, кернеуі 1150 кВ, қоса алғанда, жанаспа шектесетін желілер 500-750 кВ станцияларының және қосалқы станцияларының жалпы саны 13-11 келесі тіркесімде: генераторлық станциялар 3 4 5 қосалқы станциялар 10 8 6, жүктеме және э.д.с. фазалары токтарын есепке ала отырып, қорғау және автоматика бағдарлы қондырғылары	1 желі	1 944	-	1	1
36	Тармақталған желі, кернеуі 1150 кВ, қоса алғанда, жанаспа шектесетін желілер 500-750 кВ станцияларының және қосалқы станцияларының жалпы саны 10-7 келесі тіркесімде: генераторлық станциялар 2 3 қосалқы станциялар 8 4, жүктеме және э.д.с. фазалары токтарын есепке ала отырып, қорғау және автоматика бағдарлы қондырғылары	1 желі	1 336	-	1	1
37	Күрделі тармақталған шығыршықты жүйе желісі, кернеуі 750 кВ, қоса алғанда, жанаспа шектесетін желілер 330-500 кВ станцияларының және қосалқы станцияларының жалпы саны 25-20 келесі тіркесімде: генераторлық станциялар 5 6 7 8 қосалқы станциялар 20 17 14 12, жүктеме және э.д.с. фазалары токтарын есепке ала отырып, қорғау және автоматика бағдарлы қондырғылары	1 желі	2 248	-	1	1
38	Күрделі шығыршықты конфигурациямен ірі энергетикалық ауданның желісі, кернеуі 750 кВ, қоса алғанда, жанаспа шектесетін желілер 330-500 кВ станцияларының және қосалқы станцияларының жалпы саны 19-14 келесі тіркесімде: генераторлық станциялар 4 5 6 қосалқы станциялар 15 11 8, жүктеме және э.д.с. фазалары токтарын есепке ала отырып, қорғау және автоматика бағдарлы қондырғылары	1 желі	1 799	-	1	1

1710-0107-02-кестенің жалғасы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
39	Шығыршықты конфигурациямен энергетикалық торап, кернеуі 750 кВ, қоса алғанда, жанаспа шектесетін желілер 330-500 кВ станцияларының және қосалқы станцияларының жалпы саны 13-11 келесі тіркесімде: генераторлық станциялар 3 4 5 қосалқы станциялар 10 8 6, жүктеме және э.д.с. фазалары токтарын есепке ала отырып, қорғау және автоматика бағдарлы қондырғылары	1 желі	1 323	-	1	1
40	Тармақталған желі, кернеуі 750 кВ, қоса алғанда, жанаспа шектесетін желілер 330-500 кВ станцияларының және қосалқы станцияларының жалпы саны 10-7 келесі тіркесімде: генераторлық станциялар 2 3 қосалқы станциялар 8 4, жүктеме және э.д.с. фазалары токтарын есепке ала отырып, қорғау және автоматика бағдарлы қондырғылары	1 желі	900	-	1	1
41	Күрделі тармақталған шығыршықты жүйе желісі, кернеуі 110-500 кВ, станцияларының және қосалқы станцияларының жалпы саны 25-20 келесі тіркесімде: генераторлық станциялар 5 6 7 8 қосалқы станциялар 20 17 14 12, жүктеме және э.д.с. фазалары токтарын есепке ала отырып, қорғау және автоматика бағдарлы қондырғылары	1 желі	1 554	-	1	1
42	Күрделі шығыршықты конфигурациямен ірі энергетикалық ауданның желісі, кернеуі 110-500 кВ, станцияларының және қосалқы станцияларының жалпы саны 19-14 келесі тіркесімде: генераторлық станциялар 4 5 6 қосалқы станциялар 15 11 8, жүктеме және э.д.с. фазалары токтарын есепке ала отырып, қорғау және автоматика бағдарлы қондырғылары	1 желі	1 204	-	1	1
43	Шығыршықты конфигурациямен энергетикалық торап, кернеуі 35-500 кВ, станцияларының және қосалқы станцияларының жалпы саны 13-11 келесі тіркесімде: генераторлық станциялар 3 4 5 қосалқы станциялар 10 8 6, жүктеме және э.д.с. фазалары токтарын есепке ала отырып, қорғау және автоматика бағдарлы қондырғылары	1 желі	900	-	1	1
44	Тармақталған желі, кернеуі 35-500 кВ, станцияларының және қосалқы станцияларының жалпы саны 10-7 келесі тіркесімде: генераторлық станциялар 2 3 қосалқы станциялар 8 4, жүктеме және э.д.с. фазалары токтарын есепке ала отырып, қорғау және автоматика бағдарлы қондырғылары	1 желі	602	-	1	1
45	Тармақталған желі, кернеуі 35-220 кВ, 2 генераторлық станциямен 3-6 қосалқы станциялармен немесе желі қарапайым конфигурациялы 1 станциямен және 4-7 қосалқы станциялармен, жүктеме және э.д.с. фазалары токтарын есепке ала отырып, қорғау және автоматика бағдарлы қондырғылары	1 желі	364	-	1	1

1710-0107-02-кестенің жалғасы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
46	Желі, кернеуі 35-220 кВ 1 генераторлық станциямен, жүктеме және э.д.с. фазалары токтарын есепке ала отырып, қорғау және автоматика бағдарлы қондырғылары	1 желі	261	-	1	1
49	Күрделі тармақталған шығыршықты жүйе желісі, кернеуі 1150 кВ, қоса алғанда, жанаспа шектесетін желілер 750-500 кВ станцияларының және қосалқы станцияларының жалпы саны 25-20 келесі тіркесімде: генераторлық станциялар 5 6 7 8 қосалқы станциялар 20 17 14 12, жүктеме және э.д.с. фазалары токтарын және желінің сыйымдылығын есепке ала отырып, қорғау және автоматика бағдарлы қондырғылары	1 желі	7 506	-	1	1
50	Күрделі шығыршықты конфигурациямен ірі энергетикалық ауданның желісі, кернеуі 1150 кВ, қоса алғанда, жанаспа шектесетін желілер 500-750 кВ станцияларының және қосалқы станцияларының жалпы саны 19-14 келесі тіркесімде: генераторлық станциялар 4 5 6 қосалқы станциялар 15 11 8, жүктеме және э.д.с. фазалары токтарын және желінің сыйымдылығын есепке ала отырып, қорғау және автоматика бағдарлы қондырғылары	1 желі	6 693	-	1	1
51	Шығыршықты конфигурациямен энергетикалық торап, кернеуі 1150 кВ, қоса алғанда, жанаспа шектесетін желілер 500-750 кВ станцияларының және қосалқы станцияларының жалпы саны 13-11 келесі тіркесімде: генераторлық станциялар 3 4 5 қосалқы станциялар 10 8 6, жүктеме және э.д.с. фазалары токтарын және желінің сыйымдылығын есепке ала отырып, қорғау және автоматика бағдарлы қондырғылары	1 желі	3 274	-	1	1
52	Тармақталған желі, кернеуі 1150 кВ, қоса алғанда, жанаспа шектесетін желілер 500-750 кВ станцияларының және қосалқы станцияларының жалпы саны 10-7 келесі тіркесімде: генераторлық станциялар 2 3 қосалқы станциялар 8 4, жүктеме және э.д.с. фазалары токтарын және желінің сыйымдылығын есепке ала отырып, қорғау және автоматика бағдарлы қондырғылары	1 желі	2 678	-	1	1
53	Күрделі тармақталған шығыршықты жүйе желісі, кернеуі 750 кВ, қоса алғанда, жанаспа шектесетін желілер 330-500 кВ станцияларының және қосалқы станцияларының жалпы саны 25-20 келесі тіркесімде: генераторлық станциялар 5 6 7 8 қосалқы станциялар 20 17 14 12, жүктеме және э.д.с. фазалары токтарын және желінің сыйымдылығын есепке ала отырып, қорғау және автоматика бағдарлы қондырғылары	1 желі	4 491	-	1	1

1710-0107-02-кестенің жалғасы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
54	Күрделі шығыршықты конфигурациямен ірі энергетикалық ауданның желісі, кернеуі 750 кВ, қоса алғанда, жанаспа шектесетін желілер 330-500 кВ станцияларының және қосалқы станцияларының жалпы саны 19-14 келесі тіркесімде: генераторлық станциялар 4 5 6 қосалқы станциялар 15 11 8, жүктеме және э.д.с. фазалары токтарын және желінің сыйымдылығын есепке ала отырып, қорғау және автоматика бағдарлы қондырғылары	1 желі	3 624	-	1	1
55	Шығыршықты конфигурациямен энергетикалық торап, кернеуі 750 кВ, қоса алғанда, жанаспа шектесетін желілер 330-500 кВ станцияларының және қосалқы станцияларының жалпы саны 13-11 келесі тіркесімде: генераторлық станциялар 3 4 5 қосалқы станциялар 10 8 6, жүктеме және э.д.с. фазалары токтарын және желінің сыйымдылығын есепке ала отырып, қорғау және автоматика бағдарлы қондырғылары	1 желі	2 440	-	1	1
56	Тармақталған желі, кернеуі 750 кВ, қоса алғанда, жанаспа шектесетін желілер 330-500 кВ станцияларының және қосалқы станцияларының жалпы саны 10-7 келесі тіркесімде: генераторлық станциялар 2 3 қосалқы станциялар 8 4, жүктеме және э.д.с. фазалары токтарын және желінің сыйымдылығын есепке ала отырып, қорғау және автоматика бағдарлы қондырғылары	1 желі	1 812	-	1	1
57	Күрделі тармақталған шығыршықты жүйе желісі, кернеуі 110-500 кВ, станцияларының және қосалқы станцияларының жалпы саны 25-20 келесі тіркесімде: генераторлық станциялар 5 6 7 8 қосалқы станциялар 20 17 14 12, жүктеме және э.д.с. фазалары токтарын және желінің сыйымдылығын есепке ала отырып, қорғау және автоматика бағдарлы қондырғылары	1 желі	3 016	-	1	1
58	Күрделі шығыршықты конфигурациямен ірі энергетикалық ауданның желісі, кернеуі 110-500 кВ, станцияларының және қосалқы станцияларының жалпы саны 19-14 келесі тіркесімде: генераторлық станциялар 4 5 6 қосалқы станциялар 15 11 8, жүктеме және э.д.с. фазалары токтарын және желінің сыйымдылығын есепке ала отырып, қорғау және автоматика бағдарлы қондырғылары	1 желі	1 746	-	1	1
59	Шығыршықты конфигурациямен энергетикалық торап, кернеуі 35-500 кВ, станцияларының және қосалқы станцияларының жалпы саны 13-11 келесі тіркесімде: генераторлық станциялар 3 4 5 қосалқы станциялар 10 8 6, жүктеме және э.д.с. фазалары токтарын және желінің сыйымдылығын есепке	1 желі	1 819	-	1	1

1710-0107-02-кестенің соңы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	ала отырып, қорғау және автоматика бағдарлы қондырғылары					
60	Тармақталған желі, кернеуі 35-500 кВ, станцияларының және қосалқы станцияларының жалпы саны 10-7 келесі тіркесімде: генераторлық станциялар 2 3 қосалқы станциялар 8 4, жүктеме және э.д.с. фазалары токтарын және желінің сыйымдылығын есепке ала отырып, қорғау және автоматика бағдарлы қондырғылары	1 желі	1 217	-	1	1

8-тарау Апатқа қарсы автоматика және энергия жүйелерінің беріктік есептері
1710-0108-01-кесте – Апатқа қарсы автоматика

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Желі, барынша жоғары кернеуі:	-	-	-	-	-
1	110-220 кВ, құрамындағы тораптары 2-ден бастап 128-ге дейін	1 торап	747	115	0,6	1,1
2	330-500 кВ, құрамындағы тораптары 2-ден бастап 128-ге дейін	1 торап	1 720	321	0,6	1,1
3	750 кВ, құрамындағы тораптары 2-ден бастап 128-ге дейін	1 торап	3 154	635	0,6	1,1
4	1150 кВ, құрамындағы тораптары 2-ден бастап 128-ге дейін	1 торап	4 616	962	0,6	1,1
<p>Ескертпелер:</p> <p>1 Өлшем бірлігі үшін энергия жүйесінің торабы– станция немесе қосалқы станция қабылданды.</p> <p>2 Кестенің бағаларында мыналар ескерілмеген:</p> <p>белгіленген және асинхрондық режимдер, беріктік, токтар қысқа тұйықталу, басқару әсерлерін және апатқа қарсы автоматика мақсаттары үшін жеке құрылғыларды күйге келтіру параметрлерін мөлшерлеу есептері;</p> <p>станцияларды немесе жеке агрегаттарды теңдестірілген ауданға немесе жеке қажеттіліктер жүктемесіне бөлу;</p> <p>тұрақты ток берілісінің, ендірмелердің немесе басқа да секциялағыш құрылғылардың болуымен байланысты қосымша жұмыстар;</p> <p>аппаратураның және құрылғының жаңа типтерін әзірлеу.</p>						

1710-0108-02-кесте – Кернеуі 1150 кВ дейін қоса алғанда желілердегі электрлік режимдер және беріктік есептері

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Электрлік режимдер есебі:	-	-	-	-	-
1	I күрделілік санаты	1 есептік қадам	30	13	1	1
2	II күрделілік санаты	1 есептік қадам	34	6,49	1	1
3	III күрделілік санаты	1 есептік қадам	6,49	6,49	1	1
	Тармақталған желіде белсендік және реактивтік қуаттың, токтардың және кернеулердің ағынды-бөлу есебі:	-	-	-	-	-
4	I күрделілік санаты	1 есептік қадам	64	34	1	1
5	II күрделілік санаты	1 есептік қадам	66	20	1	1
6	III күрделілік санаты	1 есептік қадам	17	13	1	1
	Статтық беріктік есебі:	-	-	-	-	-
7	I күрделілік санаты	1 есептік қадам	108	13	1	1

1710-0108-02-кестенің соңы

[illegible]

9-тарау Энергия жүйелері, өнеркәсіптік кәсіпорындар энергетикалық объектілерін және оларға теңестірілген объектілерді диспетчерлік басқару және телемеханикаландыру

1710-0109-01-кесте – Энергия жүйелері, өнеркәсіптік кәсіпорындар энергетикалық объектілерін және оларға теңестірілген объектілерді диспетчерлік басқару және телемеханикаландыру

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
1	Негізгі электр желісінде энергетикалық объектілерді (электр станциялар, қосалқы станциялар) диспетчерлік басқару	1 БП	-	28	1,5	1,4
2	Тарату электр желісінде энергетикалық объектілерді (электр станциялар, қосалқы станциялар) диспетчерлік басқару	1 БП	-	17	1,2	1,42
3	Телемеханика құрылғылары (БП жағы) объектілер ТС	10 объектілер	-	36	0,3	1,1
4	Телемеханика құрылғылары (БП жағы) объектілер ТУ	10 объектілер	-	59	0,3	1,12
5	Телемеханика құрылғылары (БП жағы) объектілер ТИ немесе ТР	10 объектілер	-	126	0,3	1,1
6	Телемеханика құрылғылары (ПБ жағы) объектілер ТС	10 объектілер	-	45	0,4	1,13
7	Телемеханика құрылғылары (ПБ жағы) объектілер ТУ	10 объектілер	-	36	0,3	1,1
8	Телемеханика құрылғылары (ПБ жағы) объектілер ТИ немесе ТР	10 объектілер	-	84	0,3	1,1
9	Электрлік және электрлік емес шамаларды өлшеп өзгерткіш, күшейткіш	10 аспаптар	-	167	0,3	1,1
10	Бейнелегіш құрылғы, аналогтық аспап, реттеу аспапбы	10 аспаптар	-	42	0,3	1,1
11	Бейнелегіш құрылғы, сандық аспап	10 аспаптар	-	53	0,4	1,1
12	Бейнелегіш құрылғы, әліпби-сандық тақта	1 тақта	-	142	0,2	1,12
13	Белсенді диспетчерлік қалқан	1 секция	-	50	0,4	1,18
14	Пассивті диспетчерлік қалқан	1 секция	-	23	0,4	1,14
15	Диспетчерлік пульт	1 жұмыс орны	-	337	0,2	1,16
16	Басқару (байланыстыру) құрылғысы	1 құрылғы	-	214	0,2	1,15
17	Электрмен қоректендіру панелі	1 панель	-	195	0,14	1,03
18	Кернеуді өзгертумен электрмен қоректендіру құрылғысы	1 құрылғы	-	250	0,2	1,16
<p>Ескертпелер:</p> <p>1 Осы диспетчерлік басқару пунктіне (ДП) қосылған электр станциялары және қосалқы станциялар бақыланатын пунктер (БП) ретінде қарастырылады; төменгі және жоғарғы деңгейдегі ДП сондай-ақ осы деңгейдегі (телеақпарат ретрансляциясы кезінде) ДП-ға қатынасы бойынша БП ретінде қарастырылуы мүмкін.</p> <p>2 ТС, ТУ, ТИ, ТР объектілері деп жай-күйі және жұмыс режимі ДП-да бақыланатын немесе ДП-мен басқарылатын КП аппараттары және жабдығы аталады.</p> <p>3 Таңдау бойынша немесе шақыру бойынша телеөлшеуді жобалау құнын есептеу кезінде 8-поз. бойынша ТИ құнына 7-поз. бойынша ТУ құны қосылады.</p> <p>4 Белсенді диспетчерлік қалқан болып электрлік монтажи, индикаторлары және ақпаратты кескіндеу аспаптары бар мнемосхема элементтерін қамтитын қалқан есептеледі.</p>						

Диспетчерлік қалқаның негізгі көрсеткіші болып шартты түрде өлшемі 1000х560 мм секция қабылданды.

5 6, 8-поз. бойынша жобалау құны ПБ-дағы ақпарат телемеханика құрылғыларынан ЭЕМ-ге енгізілген және тек қана на дисплейде көрсетілген жағдайда ескерілмейді.

6 Кестенің бағаларында мыналарды жобалау құны ескерілмеген:

- байланыс арналары;
- есептеуіш техника құралдары;
- бағдарламалық–математикалық қамтамасыз ету;
- энергия жүйесінің жұмысы режимін автоматтық реттеу;
- аккумуляторлық батареялар, автоматтандырылған дизель–генераторлық агрегаттар, қуаты 10 кВА астам үздіксіз қоректендіру агрегаттар;
- диспетчерлік жабдықты, телемеханика құралдарын, есептеуіш техниканы, өндірістік персоналды орналастыруға арналған ғимараттар мен құрылыстар;
- энергообъектілердегі БӨА және автоматика.

7 ТС–ТИ–ТУ тізбектерін ұйымдастыру үшін қолданыстағы тарату құрылғыларының қайталама қосылыстарын техникалық қайта жайластыруды жобалау құны

Жалпы ережелерде белгіленген тәртіпте 1710-0105-03 -кестесі бойынша анықталады.

1710-0109-02-кесте –Электр берілісі желілері бойынша жоғары жиілікті арналар

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	К1	К2
	Электр берілісі желілері бойынша телефондық байланыс, телеақпарат, дабыл, релелік қорғау, жүйелік және сызықтық автоматика жоғары жиілікті арнасы, кернеуі:	-	-	-	-
1	220 кВ дейін қоса алғанда	1 күшейткіш учаске	186	0,5	1,07
2	330-500 кВ	1 күшейткіш учаске	257	0,41	1,07
3	750 кВ және жоғары	1 күшейткіш учаске	263	0,49	1,06
4	Байланыс арналарын телеақпарат, дабыл, телеграф, релелік қорғау, жүйелік және сызықтық апатқа қарсы автоматика арналарымен тығыздау	1 симплекстік арна	57	0,49	1
5	Жоғары жиілікті айналым	1 айналым	57	0,49	1
6	Аралық бекет	1 бекет	57	0,49	1
7	Электр берілісі желісінің тармағын жоғары жиілікті өңдеу	1 фазаны өңдеу	52	0,74	1,14
8	Жоғары вольтті жоғары жиілікті сүзгі	1 сүзгі	199	0,88	1,18
9	Электр берілісі желілері бойынша арналар жиіліктерінің электромагниттік үйлесімділігінің есебі	1 симплекстік арна	77	1	1

Ескертпелер:

1 Күшейткіш учаске деп электр берілісі желісін (екі соңғы бекетпен, соңғы бекетпен және күшейткішпен, екі күшейткішпен) тығыздау аппаратурасының көршілес жартылай жиынтықтары арасындағы ақпарат берілісін қамтамасыз ететін жиынтық құрылғыларды түсіну керек.

2 Кестенің бағалары бойынша бір арналық аппаратураны қолдану шартымен арналарды жобалау құны анықталады. Көп арналы аппаратураны қолдану кезінде кестенің 1–4-поз. бағаларына әрбір бірден астам арна үшін бағаның 0,4 қосылады.

3 Жоғары жиілікті аппаратураны "фаза–фаза" сызбасы бойынша электр берілісі желілеріне қосу кезінде кестенің 1, 2, 3, 5 және 6-поз. бағаларына 1,3 коэффициент қолданылады.

4 Жоғары жиілікті аппаратураны бөлшектенген оқшауланған фаза немесе бөлшектенген трос "өткізгіш– өткізгіш" сызбасы бойынша электр берілісі желілеріне қосу кезінде кестенің 2, 3, 5 және 6-поз. бағаларына 1,3 коэффициент қолданылады.

5 Екі немесе бірнеше жоғары жиілікті арналарды бір фазаға қосу кезінде кестенің 1, 2, 3, 5 және 6-поз. бағаларына әрбір бірден астам арна үшін бағаның 0,1 қосылады.

6 Ақауды автоматтық локациялық іздегішті электр берілісі желілерінің фазалық өткізгіштеріне қосу кезінде кестенің 2 және 3 -поз. бағаларына үшке тең барлау арналарының санын қабылдай отырып, 1,5 коэффициент қолданылады.

7 1, 2 және 3-поз. келтірілген бағаларда жоғары жиілікті айналымлы және аралық бекетті жобалау ескерілмеген.

8 Бағаларда қосалқы станцияларда және электр берілісі желілерінде жоғары жиілікті арналар үшін жоғары вольтті жабдық қондырғысының құрылыс бөлімін жобалау ескерілмеген.

10-тарау Кернеуі 20 кВ дейін электр берілісі әуе желілері, кернеуі 20 кВ дейін трансформаторлық қосалқы станциялар, тарату және секциялағыш пунктер, 20 кВ дейін желілерді релелік қорғау, автоматикасы және электрлік есептері. Қалалар мен кенттердің электр желілері

1 Кернеуі 20 кВ дейін ӘЖ кестесінің бағаларында тіректер конструкцияларының үлгілік жобаларын қолдана отырып, электр берілісі әуе желілерін жобалау құны анықталады.

2 Желі ұзындығы үшін жоба құрамында жобаланатын барлық желілердің жиынтық ұзақтығы қабылданады.

3 1710-0110-01-кестенің бағаларында келесі жұмыстардың құны ескерілмеген:

- үлгілік жобаны таңдаумен ТП байланыстыру;
- диспетчерлік және технологиялық басқару құралдары (ДТБҚ);
- релелік қорғауды, сызықтық автоматиканы жобалау;
- кернеуі 3–20 кВ ӘЖ үшін қысқа тұйықталу токтарының есебі;
- ерекше климатты аудандардағы тіректер есебі;
- ерекше климатты аудандардағы өткізгіштердің механикалық есебі;
- ерекше топырақты (жартасты, батпақты, шөгінді, құмды және т.б.) тіректерді бекіту есебі;
- жартасты топырақта және қарсылығы $\rho \leq 500$ Ом.м астам топырақта жерге тұйықтау есебі;
- реактивтік қуаттың орнын толтыру электрлік есебі, орнын толтыру құрылғыларын таңдау, оларды орнату орындарын анықтау;
- кернеуі 1 кВ дейін ӘЖ тіректеріндегі радиожелілерді бірлесіп ілуді жобалау;
- жоғары кернеуден астам тіректер қондырғысын талап ететін су кедергілері, теміржолар және басқа да инженерлік құрылыстар арқылы ӘЖ әуе өтпелері;
- қиылысатын инженерлік құрылыстарды қайта жайластыру (ӘЖ–0,38 кВ, байланыс және т.б.);
- ӘЖ 3–20 кВ электрқозғалтқыштардың іске қосылуына тексеру есептері;
- байланыс желісінде ӘЖ қауіпті және кедергі келтіретін әсерлерінің есептері;
- ӘЖ-де көктайғақты еріту құрылғысы;
- ӘЖ-де кабельдік ендірімені (100 м дейін) жобалау.

1710-0110-01-кесте – Кернеуі 20 кВ дейін электр берілісі әуе желілері

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Әуе желілері, кернеуі дейін 1 кВ, ұзындығы:	-	-	-	-	-
1	1 км дейін	1 объект	103	-	0,28	1,14
2	1-ден астам 5 км дейін	1 км	58	45	0,28	1,14
3	5-тен астам 10 км дейін	1 км	131	30	0,28	1,14
4	10-нан астам 20 км дейін	1 км	184	25	0,28	1,14
5	20-дан астам 30 км дейін	1 км	475	10	0,28	1,14
6	30-дан астам 45 км дейін	1 км	594	6,49	0,28	1,14
	Әуе желілері, кернеуі 3-20 кВ, ұзындығы:	-	-	-	-	-
7	0,015-тен бастап 1 км дейін	1 объект	153	-	0,27	1,13
8	1-ден астам 15 км дейін	1 км	103	50	0,27	1,13
9	15-тен астам 40 км дейін	1 км	490	24	0,27	1,13
10	40-тан астам 65 км дейін	1 км	807	17	0,27	1,13
<p>Ескертпелер:</p> <p>1 Қолданыстағы ауа желілерінің электрлік есептері оларға қосымша тұтынушыларды қосуды жобалау кезінде орындалған жағдайда жобалау жұмыстарының құнына 1,15 коэффициент қолданылады.</p> <p>2 Кернеуі 20 кВ дейін ӘЖ-ні құрылыстың күрделі шарттарында: таулы, батпақты жерлерде, инженерлік құрылыстары көп жерде, құрылыс салынған аумақта, ауылдық елді мекендерде жобалау құны 1,4 коэффициентпен кестенің бағалары бойынша анықталады.</p> <p>3 ӘЖ 0,38 кВ бірлесіп ілумен екі тізбекті ӘЖ және ӘЖ 3–20 кВ жобалау кезінде екінші тізбекті жобалау құны екінші тізбектің ұзақтығы бойынша 0,25 коэффициентпен кестенің бағалары бойынша қосымша анықталады.</p> <p>4 Тіректерді бойлық бейін бойында тізіп қоюмен желіні жобалау кезінде жобалау құны ӘЖ 35 кВ үшін кестенің бағалары бойынша анықталады;</p> <p>5 Кернеуі 3–20 кВ ӘЖ үшін көктайғақты еріту электрлік есептерінің құны 1710-0104-07-кест. 1-поз. бағалары бойынша анықталады.</p>						

1710-0110-02-кесте – Кернеуі 20 кВ дейін ӘЖ үшін жұмыстардың жеке түрлері

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
1	Кернеуі 1 кВ дейін ӘЖ тіректеріндегі радиожелілерді бірлесіп ілу	1 км	-	3,88	0,28	1,14
2	Ерекше климатты аудандардағы өткізгіштердің механикалық есебі	1 есеп	-	34	0,28	1,14
3	Ерекше климатты аудандардағы тіректер есебі	1 есеп	-	42	0,28	1,14

1710-0110-02-кестенің соңы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері b, мың теңге	K1	K2
4	Ерекше топырақты (жартасты, батпақты, шөгінді, құмды және т.б.) тіректерді бекіту есебі	1 есеп	-	50	0,28	1,14
5	Жартасты, мәңгі мұз болып қатқан топырақта және қарысылығы 500 Ом.м астам топырақта жерге тұйықтау есебі	1 есеп	-	29	0,28	1,14
6	Реактивтік қуаттың орнын толтыру электрлік есебі, орнын толтыру құрылғыларын таңдау, оларды орнату орындарын анықтау	1 трансформаторлық қосалқы станция үшін орнын толтыру құрылғысы	-	44	0,28	1,14
7	Жоғары кернеуден астам тіректер қондырғысын талап ететін су кедергілері, теміржолар және басқа да инженерлік құрылыстар арқылы ӘЖ әуе өтпесі, сондай-ақ ӘЖ-ні қайта жайластыру (35 -110 кВ)	1 өтпе	-	160	0,27	1,13
8	Қиылысатын инженерлік құрылыстарды қайта жайластыру (ӘЖ–0,38 кВ, байланыс және т.б.)	1 қайта жайластыру	-	20	0,27	1,13
9	Электрқозғалтқыштардың іске қосылуына тексеру есебі (3-20 кВ), қарапайым конфигурациялы желі	1 есеп	-	20	0,27	1,13
10	Электрқозғалтқыштардың іске қосылуына тексеру есебі (3-20 кВ), күрделі конфигурациялы желі	1 есеп	-	53	0,27	1,13
11	Электрқозғалтқыштардың іске қосылуына тексеру есебі (3-20 кВ), ӘЖ-дегі кабельдік ендіріме (100 м дейін)	1 ендіріме	-	19	0,27	1,13

1710-0110-03-кесте – Кернеуі 6-20/0,4-10 кВ трансформаторлық қосалқы станциялар, кернеуі 6-20 кВ тарату және секциялағыш пункттер

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері b, мың теңге	K1	K2
1	Трансформаторлық қосалқы станциялар, кернеуі 6-20/0,4 кВ, Діңгекті бір трансформаторлық, қуаты 1х160 кВ.А дейін	1 қосалқы станция	-	83	0,22	1,11
2	Трансформаторлық қосалқы станциялар, кернеуі 6-20/0,4 кВ, Жиынтықты екі трансформаторлық жоғары кернеу ендірімелерінің саны екіге дейін, жоғары кернеудегі ажыратқыштары жоқ, қуаты 2х630 кВ.А дейін	1 қосалқы станция	-	261	0,22	1,11

1710-0110-03-кестенің соңы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
3	жабық екі трансформаторлық жоғары кернеудегі тарату құрылғысы жоқ, қуаты 2х630 кВ.А дейін	1 қосалқы станция	-	474	0,21	1,105
4	жабық екі трансформаторлық жоғары кернеудегі тарату құрылғысымен, қуаты 2х630 кВ.А дейін және ұяшықтар саны 6-ға дейін	1 қосалқы станция	-	685	0,2	1,1
	Трансформаторлық қосалқы станциялар, кернеуі 6/10 (10/6) кВ:	-	-	-	-	-
5	ашық екі трансформаторлық, қуаты 2х4000 кВ.А дейін және ұяшықтар саны 16-ға дейін	1 қосалқы станция	-	1 569	0,2	1,1
6	жабық екі трансформаторлық, қуаты 2х4000 кВ.А дейін және ұяшықтар саны 16-ға дейін	1 қосалқы станция	-	1 787	0,2	1,1
	Тарату пунктері 6-20 кВ:	-	-	-	-	-
7	ашық екі секциялы, ұяшықтар саны 16-ға дейін	1 пункт	-	1 052	0,2	1,1
8	жабық екі секциялы, ұяшықтар саны 16-ға дейін	1 пункт	-	1 261	0,2	1,1
9	жабық екі секциялы, ұяшықтар саны 16-ға дейін, біріктірілген қосалқы станциямен 6-20/0,4 кВ, қуаты 2х630 кВ.А дейін ұяшықтар саны 16-ға дейін	1 пункт	-	2 109	0,2	1,1
	Секциялағыш пунктер 6-20 кВ:	-	-	-	-	-
10	ажыртқышпен	1 пункт	-	112	0,22	1,11
11	айырғышпен	1 пункт	-	10	0,22	1,11
12	Ұяшық тарату құрылғысы 6-20 кВ, кеңейту кезінде қосымша орнатылатын	1 ұяшық	-	167	0,22	1,11
<p>Ескертпелер:</p> <p>1 Кестенің бағалары мыналарды керек қабылдау:</p> <p>бір трансформаторлық қосалқы станциялар және бір секциялы тарату құрылғылары үшін 0,5 коэффициентпен;</p> <p>бір трансформаторлық қосалқы станциямен біріктірілген екі секциялы жабық тарату пунктері үшін 0,8 коэффициентпен;</p> <p>трансформаторлардың бірлік қуаты кестеде көрсетілгеннен астам қосалқы станциялар үшін 1,1 коэффициентпен;</p> <p>ұяшықтар саны кестеде көрсетілгеннен астам тарату құрылғылары үшін әрбір кейінгі ұяшық үшін 0,05 коэффициентпен;</p> <p>трансформаторлардың қуаты 160 кВ.А (2х160) және төмен жиынтықты қосалқы станциялар үшін 0,7 коэффициентпен;</p> <p>Зауыттық дайындаудағы ТҚ 6–20 кВ ұяшықтарын жобалау кезінде 12-поз. бойынша бағаларды 0,35 коэффициентпен қабылдау керек.</p> <p>2 Кестенің бағаларында мыналарды жобалау құны ескерілмеген:</p> <p>кернеуі 6–20 кВ электр желісін релелік қорғау, релелік қорғау және жабдықты таңдау мақсаттары үшін қысқа тұйықталу токтарының есебі;</p> <p>сызықтық желілік автоматика;</p> <p>диспетчерлік пунктер және диспетчерлік және технологиялық басқару құралдары;</p> <p>реактивтік қуаттың орнын толтыру құралдарын таңдау бойынша электрлік есептер.</p>						

[illegible][illegible]

1710-0110-06-кесте – Кернеуі 3-20 кВ электр желілері қысқа тұйықталу токтарының есебі

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері b, мың теңге	K1	K2
1	Радиалды секцияланған электр желісі, қарапайым конфигурациялы, ажыратқыштар саны 5-ке дейін	1 желі	-	27	1	1
	Тармақталған секцияланған электр желісі:	-	-	-	-	-
2	екі коректендіру көзімен, ажыратқыштар саны 10-ға дейін	1 желі	-	53	1	1
3	коректендіру көздерінің саны дейін екі, ажыратқыштар саны 10-нан астам	1 желі	-	101	1	1
4	коректендіру көздерінің саны екіден астам, ажыратқыштар саны 10-нан астам	1 желі	-	135	1	1
5	Екі-үш қосалқы станциялар аймағы бойынша электр желілері ауданының (ЭЖА) учаскесі, кернеуі 35-110 кВ ұзақтығы 200-300 км	1 учаске	-	327	1	1

1710-0110-07-кесте – Кернеуі 20 кВ дейін қалалар мен кенттердің электрлік желілері

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері b, мың теңге	K1	K2
1	Электрлік желілер, кернеуі 20 кВ дейін	0,4 кВ тұтынушы шиналарындағы 1 мың кВт қосылатын жүктемелер	658	30	-	-
<p>Ескертпелер:</p> <p>1 Бағаларда тарату пунктер, электр желілерін релелік қорғау, диспетчерлендіру, телемеханикаландыру және автоматтандыруды жобалау, жарық бүркемелеу бойынша іс-шаралар көзделмеген.</p> <p>2 Электр желілік объектілердің жұмыс құжаттамасы Бөлімнің тиісті кестелері бойынша бағаланады.</p> <p>3 Жобаны кернеуі 1 кВ дейін желілерсіз орындау кезінде объект көрсеткіші болып 0,4 кВ ТП шиналардағы жүктеме қабылданады.</p>						

1710-0111-01-кесте – Кернеуі 35 кВ дейін кабельдік электр берілісі желілері

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
1	Кабельдік желі, кернеуі дейін 35 кВ, ұзындығы 0,1-ден бастап 1 км дейін	1 км	45	237	0,25	1,14
2	Кабельдік желі, кернеуі дейін 35 кВ, ұзындығы 1-ден астам 6 км дейін	1 км	88	194	0,25	1,14

Ескертпелер:

1 Кестенің бағаларын кернеуі 3–20 кВ кабельдік электр берілісі желілері үшін 0,8 коэффициентпен; кернеуі 1 кВ дейін кабельдік электр берілісі желілері үшін 0,56 коэффициентпен қолдану керек.

2 Бірнеше қосарлас кабельдік желілерді жобалау кезінде бірден астам әрбір кейінгі желіні жобалау құны 0,25 коэффициентпен анықталады.

3 Кернеу 1 кВ астам желі үшін – учаске арасындағы коммутациялық құрылғылар, кернеу 1 кВ дейін желі үшін – коммутациялық құрылғыдан соңғы тұтынушыға дейінгі учаске.

4 Кестенің бағаларында эстакадаларды, науаларды және көпірлер арқылы кабельдерді төсеуге арналған конструкцияларды, өзен және су кеңістіктері арқылы өтпелерді, темір және автомобильдік жолдар астындағы өтпелерді жобалау ескерілмеген.

5 Жерасты инженерлік коммуникациялары көп жерде 35 кВ дейін КЛ жобалау құны (1 км 50-ден астам қиылыстар болған кезде 50-ден астам қиылыстар және 1 метр жолақта екіден астам инженерлік коммуникациялар жиілігімен), 1,4 коэффициентпен кестенің бағалары бойынша анықталады.

6 Қолданыстағы кабельдік желілердің есептерін оларға қосымша тұтынушыларды қосу кезінде орындаған жағдайда жобалау жұмыстарының құнына 1,15 коэффициент қолданылады.

7 Кестенің бағаларында қысқа тұйықталу токтарының, сыйымдылық токтарының есептері, релелік қорғау және сызықтық автоматиканы жобалау ескерілмеген.

8 Кестенің бағаларында кабельдерді электрлік тоттанудан қорғау ескерілмеген.

1710-0111-02-кесте – Төмен қысымды 110 кВ кабельдік желі

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Кабельдік желі 110 кВ, төмен қысымды, ұзақтығы:	-	-	-	-	-
1	0,1-ден бастап 2 км дейін	1 км	1 786	4 431	0,27	1,1
2	2-ден астам 6 км дейін	1 км	4 828	2 910	0,27	1,1
3	6-дан астам 12 км дейін	1 км	10 581	1 554	0,27	1,1

Ескертпелер:

1 Кестенің бағаларында жабық және өзен өтпелерді, туннельдерді, эстакадаларды, кабельдік желілердің әуе желілеріне ауысу пунктерін, жоғары қысымды

желілерді автоматтық сіңіру қондырғыларын, жерасты коммуникацияларын трасса бойынша қайта төсеуді жобалау құны ескерілмеген.

2 Кернеуі 220 кВ кабельдік желілерді жобалау құны 1,3 коэффициентпен кестенің бағалары бойынша анықталады.

3 Бірнеше қосарлас кабельдік желілерді жобалау кезінде бірден астам әрбір кейінгі желіні жобалау құны 0,25 коэффициентпен анықталады.

4 Бір тізбекті кабельдік желіні жобалау құны 0,75 коэффициентпен кестенің бағалары бойынша анықталады.

5 Болат құбыр өткізгіштерде жоғары қысымды кабельдік желілерді жобалау құны 1,3 коэффициентпен кестенің бағалары бойынша анықталады.

6 Пластмасса оқшаулаудағы кабельмен кабельдік желілерді жобалау құны 0,85 коэффициентпен кестенің бағалары бойынша анықталады.

12-тарау Гидравликалық және гидрошоғырландырғыш электр станциялары

1 Кешенді бағаларда мыналарды жобалау құны ескерілмеген:

1.1 Дайындаушы зауыттар әзірлейтін тетіктер және буындар арасындағы технологиялық байланыстардың барлық түрлерімен жабдық сызбалар құрамдастыру және белгілеу.

1.2 Жерлерді қалпына келтірумен байланысты жұмыстар, сондай-ақ жобалау ұйымының жерді бөлу бойынша материалдарды дайындауға қатысуы.

1.3 Тыс теміржол көлігі аумағынан тыс ГЭС үшін ауыр габариттік емес жабдық көлігі.

1.4 Күрделі шатқалды шарттарда судың құрылыс шығыстарын өткізу жөніндегі құрылыстар.

1.5 Шығару порталдарынан байланыстармен тарату құрылғылары (ашық, жабық).

1.6 ГЭС ғимаратынан және трансформаторлардан ӘЖ-нің ОРУ-ға өтпелері.

1.7 Жоғары вольтті жабдықты таңдау үшін электрлік режимдер және қысқа тұйықталу токтары есебімен станцияны энергия жүйесіне қосу.

1.8 ӘЖ шығу дәліздері.

1.9 Қуат берілісі сабасын қоса алғанда, электр энергетикалық жүйелерді дамыту сызбалары, аудандық энергиямен жабдықтау сызбалары, тұрақты электр берілісі желілер (ЭБЖ) және электрлік жүйелерді телемеханикаландыру.

1.10 Жобаланатын ГЭС-ке байлансты энергия жүйесін дамыту сызбасының элементтерін оңтайландыру.

1.11 ГЭС-тен шығатын тұрақты ЭБЖ-нің қуат және энергия ағындарының көлемдері және режимдері.

1.12 ГЭС-ке қатысты бөлігінде апатқа қарсы жүйелік автоматика және электрлік режимдер есептері, электр берілісі ӘЖ релелік қорғау.

1.13 Барлық деңгейлердегі диспетчерлік басқару және бақылау, апатқа қарсы автоматика қажеттіліктері үшін байланыс арналары, деректер берілісі, релелік қорғау және сыртқы әкімшілік–шаруашылық байланыс.

1.14 Жоғары кернеулер әсерінен биоқорғау құрылғылары.

1.15 Реактивтік қуаттың орнын толтыру құралдарын таңдау бойынша жүйелі электрлік есептер және кернеуі 220 кВ және жоғары электр жабдығын шамадан тыс кернеулерден қорғау.

1.16 Электр өрісі кернеуінің есептері және тарату құрылғыларында және кернеуі 330 кВ және жоғары трансформаторлық алаңдарда персоналды биологиялық қорғау бойынша іс-шараларды әзірлеу.

1.17 Станциялық құрылыстардағы 330 кВ және жоғары кернеу әсерінің есептері.

1.18 Құрылыстарды және жабдықты пайдалануды ұйымдастыру.

1.19 ГЭС-ті техникалық сумен жабдықтау, желдету және салқындату жүйелерінің сыртқы құрылыстары.

1.20 Деривация бойындағы автожолдар.

1.21 Гидроэлектростанция құрылыстары арқылы магистралдық темір және автомобильдік жолдар.

1.22 Инженерлік-техникалық іс-шаралар және азаматтық қорғаныс құрылыстары.

1.23 Жағалау бекіту және көшкінге қарсы іс-шаралар.

1.24 Бөгендердегі су жинау құрылыстары және өнеркәсіптік және коммуналдық-тұрмыстық сумен жабдықтауға арналған суағарлар.

1.25 «Гидроэнергетикалық құрылыстағы арнайы жұмыстар» деген 17-тараудың бағаларында ескерілген жұмыстар.

1.26 Ұнтақтау зауыттарымен және қондырғылармен құрылыс материалдары карьерлері.

1.27 Арналық режим.

1.28 Мұз-термиялық режимдер.

1.29 Балық қорғау және балық өткізу құрылыстар, ағашты өткізу жөніндегі құрылыстар және құрылғылар.

1.30 Кіру арналарымен кеме қатынасы шлюздерін қамтитын кеме қатынасы құрылыстары, сондай-ақ өзен порттары, айлақтар, кеме көтергіштер, тұрақты және уақытша өткізу құрылғылары.

1.31 Суқоймаларды (ГАЭС бассейндері) құрумен байланысты жұмыстар және төменгі бьеф бойынша іс-шаралар, инженерлік қорғау құрылыстары.

1.32 Археологиялық жұмыстар.

1.33 Тұрғын, мәдени-тұрмыстық және коммуналдық құрылыс.

2 ГЭС немесе ГАЭС құрамында ГЭС немесе ГАЭС-тің осы типінің кешенді бағасында ескерілмеген құрылыстар болған кезде бұл құрылыстарды жобалау құны тиісті бөлімдер бойынша қосымша анықталады.

3 Бағаларда табиғи шарттардың бірінші күрделілік санатымен сипатталатын жерлерде орналасқан ГЭС және ГАЭС үшін жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеу құны ескерілген.

Объектіні табиғи шарттардың жоғары күрделілік санаттарының біріне жатқызу үшін осы жоғары санатқа арналған тізбеде қамтылған шарттардың бірінің болуы жеткілікті.

Табиғи шарттардың екінші күрделілік санаты шарттарында орналасқан объект бойынша жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеу құны 1,15 коэффициентті қолдана отырып, ал үшінші санат шарттары үшін – 1,3 коэффициентті қолдана отырып, анықталады.

4 Табиғи шарттардың күрделілік санаты:

I санат – қарапайым табиғи шарттар.

Жазықтықтағы учаске немесе тұрақты арнамен таулы жер өзендері, күрделі емес мұзды және шугты шарттармен ені 500 м дейін аңғар.

Қарапайым геологиялық шарттар: негізде және жанасу орындарында кәдімгі конструкцияға рұқсат беретін жартасты жыныстар және борпылдақ топырақ, тектоникалық бүлінулері жоқ, фондық жарықшақтылығы әлсіз.

Гидрогеологиялық шарттар қарапайым, сулары тегеурінсіз, жерасты суларының көкжиегі өзен арнасына еркін түседі. Физикалық-геологиялық процестерден тек желдену бар.

II санат – күрделі табиғи шарттар.

Тұрақсыз арнамен және ені 1,0–1,5 км алқаптармен жазықтықтағы өзендердің учаскелері және бір жыл ішінде ағыны күрт өзгертін таулы жер өзендері.

Орташа ауырлықтағы мұз және шугты шарттар.

Шөгінді немесе атқылаған және метаморфтық жыныстардың қалыңдығы әртүрлі. Еритін жартылай жартасты және борпылдақ-опырылым топырағының болуы. Қуаты аз тектоникалық аймақтардың және күрделі емес кеңістіктік жағдайдың болуы. Фондық жарықшақтылығы – елеулі. Жерасты суларының (оның ішінде тегеурінді) бірнеше көкжиектерінің болуы, жыныстардың су өткізуі елеулі.

Физикалық–геологиялық процестердің (опырылымдар, көшкіндер, термокарст, курум) таралуы шектеулі.

III санат – аса күрделі табиғи шарттар.

Тауды жер бедері қатты буындалған әртүрлі текті бірнеше геоморфологиялық элементтермен өзен аңғарының учаскелері. Аңғардың ені 1,5 км астам. Арна тұрақсыз, мұз шарттары ауыр. Тасқын шығыстары 20 мыңнан астам м³/с.

Шөгінді, атқылаған және метаморфтық жыныстардың күрделі кешені, ірі тектоникалық бұзулылардың, ұнтақталу аймақтарының болуы. Химиялық суффозиядан бүлінген, бұзылған жыныстардың болуы. Жерасты суларының қысымы үлкен. Шөгінді және әлсіз топырақтың болуы.

Физикалық–геологиялық процестер (опырылымдар, көшкіндер, желдену, термокарст, курум) кеңінен таралған.

5 Бөген жаныдағы типтегі ГЭС

5.1 Гидротехникалық бөлім құнының құрамында жеке құрылыстарды жобалау құнын ұсынылатын бөлу:

1 Бөген (бөгендер)	48%
оның ішінде:	
1.1 Бетон бөгеннің саңылаусыз бөлігі(саңылаусыз бетон бөген)	10%
1.2 Бетон бөгеннің су ағызу бөлігі (су ағызатын бетон бөген)	20%
1.3 Бетон бөгеннің станциялық бөлігі (станциялық бетон бөген).....	18%
2 ГЭС ғимараты.....	30%
3 Жеткізгіш және бұрғыш арналар (туннельдер)	8%
4 Өзге де құрылыстар.....	14%

5.2 Бағалар кестесіне қойылатын техникалық шарттар.

5.2.1 ГЭС-тің 50 м астам ең жоғары статтық қысымында жобаның және құрылысты ұйымдастыру жобасының гидротехникалық, гидрокүштік, механикалық бөлімдерін жобалау құны әрбір кейінгі 50 м үшін 1,3 коэффициентті қолдана отырып және 50 м аз қысымда қосымша түсіндірумен анықталады.

5.2.2 Бөгеннің жалпы ұзақтығы 1000 м астам болғанда оны жобалау құны гидротехникалық бөлім құнының құрамында әрбір кейінгі 1000 м үшін 1,1 коэффициентті қолдана отырып және ұзақтығы 1000 м аз болғанда қосымша түсіндірумен анықталады.

5.2.3 Жеткізгіш, бұрғыш арналардың (туннельдер) жалпы ұзақтығы 1000 м астам болғанда оларды жобалау құны гидротехникалық бөлім құнының құрамында әрбір кейінгі 1000 м үшін 1,05 коэффициентті қолдана отырып және ұзақтығы 1000 м аз болғанда қосымша түсіндірумен анықталады.

5.2.4 Бөгенді (бөгеннің бөлігі) жобалау құны гидротехникалық бөлім құнының құрамында келесі коэффициенттерді қолдана отырып, анықталады:

– 1,2 бетон бөгеннің жеңілдетілген конструкциясында (қуысты, кеңейтілген секцияаралық жапсарлармен, құрастырма темірбетонды көп пайдаланумен);

– 1,5 бетон бөгеннің аркалы немесе контрфорсты конструкциясында;

– 1,5 бөгеннің бойында басқа (немесе орнына) жерүсті су ағызу тегеурінді су шығарғыштары болған кезде;

– 1,3 уақытша су қабылдағыш құрылғысы кезінде бөгеннің станциялық бөлігінің құнына;

– 1,5 құрылыс шығыстарын өткізу үшін уақытша су шығарғыштар құрылғысы кезінде бөгеннің су ағызу бөлігінің құнына;

– 0,6 тиісті саңылаусыз бетон бөгеннің құнынан топырақты бөген үшін.

5.2.5 Гидротораптың бірнеше бөгендерін тұрғызудың әртүрлі конструкцияларында немесе әдістерінде әрбір бөгенді жобалау құны гидротехникалық бөлім құнының құрамында толық көлемде анықталады.

Бірнеше бір типтік бөгендерді жобалау құны келесі коэффициенттерді қолдана отырып, осы типтегі бір бөгенді жобалау құны ретінде гидротехникалық бөлім құнының құрамында анықталады:

– 1,3 екі бөгенде;

– 1,5 үш бөгенде;

– 1,7 төрт және одан астам бөгендерде.

5.2.6 ГЭС жерасты ғимаратын жобалау құны 1,3 коэффициентті қолдана отырып, гидротехникалық бөлім құнының құрамында анықталады.

5.2.7 Туннельдік жағалау суын жинауды жобалау құны 1,3 коэффициентті қолдана отырып, су ағызу бөгенін (бөгеннің бөлігі) жобалау құны ретінде гидротехникалық бөлім құнының құрамында анықталады.

5.2.8 Жағалау суын ағызуды жобалау құны 0,5 коэффициентті қолдана отырып, су ағызу бөгенін (бөгеннің бөлігі) жобалау құнынан гидротехникалық бөлім құнының құрамында анықталады.

6 Арналық типтегі ГЭС

6.1 Гидротехникалық бөлім құнының құрамында жеке құрылыстарды жобалау құнын ұсынылатын бөлу:

1 Бөгендер 38%

оның ішінде:

1.1 Топырақты бөген 18%

1.2 Су ағызатын бетон бөген 20%

2 ГЭС ғимараты 45%

3 Жеткізгіш және бұрғыш арналар..... 10%

4 Өзге де құрылыстар 7%

6.2 Бағалар кестесіне қойылатын техникалық шарттар.

6.2.1 Топырақты немесе су ағызу бетон бөгеннің жалпы ұзақтығы 1000 м астам болғанда оны жобалау құны гидротехникалық бөлім құнының құрамында әрбір кейінгі 1000 м үшін 1,1 коэффициентті қолдана отырып және ұзақтығы 1000 м аз болғанда қосымша түсіндірумен анықталады.

6.2.2 Жеткізгіш, бұрғыш арналардың жалпы ұзақтығы 1000 м астам болғанда оларды жобалау құны гидротехникалық бөлім құнының құрамында әрбір кейінгі 1000 м үшін 1,05 коэффициентті қолдана отырып және ұзақтығы 1000 м аз болғанда қосымша түсіндірумен анықталады.

6.2.3 Бетон су ағызу бөгенін жобалау құны гидротехникалық бөлім құнының құрамында келесі коэффициенттерді қолдана отырып, анықталады:

– 1,2 бетон бөгеннің жеңілдетілген конструкциясында (қуысты, кеңейтілген секцияаралық жапсарлармен, құрастырма темірбетонды көп пайдаланумен);

– 1,5 бөгеннің бойында басқа (немесе орнына) жерүсті су ағызу тегеурінді су шығарғыштары болған кезде.

6.2.4 Саңылаусыз бетон бөгенді жобалау құны 0,9 коэффициентті қолдана отырып, тиісті су ағызу бөгенінің құны ретінде гидротехникалық бөлім құнының құрамында анықталады.

6.2.5 Гидротораптың бөгендерін тұрғызудың әртүрлі конструкцияларында немесе әдістерінде әрбір бөгенді жобалау құны гидротехникалық бөлім құнының құрамында толық көлемде анықталады.

Бірнеше бір типтік бөгендерді жобалау құны келесі коэффициенттерді қолдана отырып, осы типтегі бір бөгенді жобалау құны ретінде гидротехникалық бөлім құнының құрамында анықталады:

– 1,3 екі бөгенде;

– 1,5 үш бөгенде;

– 1,7 төрт және одан астам бөгендерде.

6.2.6 ГЭС жерасты ғимаратын жобалау құны келесі коэффициентті қолдана отырып, гидротехникалық бөлім құнының құрамында анықталады:

– 1,5 су шығарғышпен біріктіру кезінде;

– 1,2 көлденең гидроагрегаттерда.

7 Деривациялық типтегі ГЭС.

7.1 Гидротехникалық бөлім құнының құрамында жеке құрылыстарды жобалау құнын ұсынылатын бөлу:

1 Бөгендер..... 16%

оның ішінде:

1.1 Топырақты бөген.....	6%
1.2 Су ағызатын бетон бөген.....	10%
2 ГЭС ғимараты.....	30%
3 Деривация (жеткізгіш, бұрғыш арналар (туннельдер), теңестіргеш резервуар, тегеурінді бассейн, турбиналық суғарлар) .	45%
4 Өзге де құрылыстар.....	9%
7.2 Бағалар кестесіне қойылатын техникалық шарттар.	
7.2.1 ГЭС-тің 50 м астам ең жоғары статтық қысымында жобаның және құрылысты ұйымдастыру жобасының гидротехникалық, гидрокүштік, механикалық бөлімдерін жобалау құны әрбір кейінгі 50 м үшін 1,3 коэффициентті қолдана отырып және 50 м аз қысымда қосымша түсіндірумен анықталады.	
7.2.2 Бөгеннің жалпы ұзақтығы 500 м астам болғанда оны жобалау құны гидротехникалық бөлім құнының құрамында әрбір кейінгі 1000 м үшін 1,1 коэффициентті қолдана отырып және ұзақтығы 500 м аз болғанда қосымша түсіндірумен анықталады.	
7.2.3 Деривацияның жалпы ұзақтығы 1000 м астам болғанда оларды жобалау құны гидротехникалық бөлім құнының құрамында әрбір кейінгі 1000 м үшін 1,05 коэффициентті қолдана отырып және ұзақтығы 1000 м аз болғанда қосымша түсіндірумен анықталады.	
7.2.4 Бөгенді (бөгеннің бөлігі) жобалау құны гидротехникалық бөлім құнының құрамында келесі коэффициенттерді қолдана отырып, анықталады:	
– 1,2 бетон бөгеннің жеңілдетілген конструкциясында (қуысты, кеңейтілген секцияаралық жапсарлармен, құрастырма темірбетонды көп пайдаланумен);	
– 1,5 бетон бөгеннің аркалы немесе контрфорсты конструкциясында;	
– 1,5 бөгеннің бойында басқа (немесе орнына) жерүсті су ағызу тегеурінді су шығарғыштары болған кезде;	
– 1,5 құрылыс шығыстарын өткізу үшін уақытша су шығарғыштар құрылғысы кезінде су ағызу бетон бөгенінің (бөгеннің бөлігі) құнына;	
– 0,9 саңылаусыз бетон бөген үшін су ағызу бетон бөгенінің еңбекті қажетсінуіне.	
7.2.5 Жерасты машина залымен немесе түсіру құдықтарында гидроагрегаттарды гидроагрегаттар ГЭС ғимаратын жобалау құны 1,3 коэффициентті қолдана отырып, гидротехникалық бөлім құнының құрамында анықталады.	
7.2.6 Туннельдік жағалау суын жинауды жобалау құны 1,3 коэффициентті қолдана отырып, су ағызу бетон бөгенінің жобалау құны ретінде гидротехникалық бөлім құнының құрамында анықталады.	
7.2.7 Жағалау суын ағызуды жобалау құны 0,5 коэффициентті қолдана отырып, су ағызу бөгенін жобалау құнынан гидротехникалық бөлім құнының құрамында анықталады.	
8 Гидрошоғырландырғыш электр станциялары.	

ГАЭС-ті жобалау құны 1,24 коэффициентті қолдана отырып, генераторлық режимде тиісті қуаттағы ГАЭС қуаты бойынша деривациялық ГЭС-ті жобалау құны ретінде анықталады.

1710-0112-01-кесте – Гидроэлектр станциялары

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Бөген жанындағы, деривациялық және арналық ГЭС:	-	-	-	-	-
1	0,5-тен бастап 5 МВт дейін	МВт	151 892	54 684	0,2	1,1
2	5-тен астам 10 МВт дейін	МВт	340 958	16 871	0,2	1,1
3	10-нан астам 20 МВт дейін	МВт	413 335	9 634	0,2	1,1
4	20-дан астам 30 МВт дейін	МВт	481 110	6 238	0,2	1,1
	Бөген жанындағы ГЭС:	-	-	-	-	-
5	30-дан бастап 50 МВт дейін	МВт	1 322 647	13 742	0,2	1,1
6	50-ден астам 500 МВт дейін	МВт	1 894 692	2 652	0,2	1,1
7	500-ден астам 1500 МВт дейін	МВт	2 810 625	820	0,2	1,1
8	1500-ден астам 4000 МВт дейін	МВт	3 445 496	397	0,2	1,1
9	4000-нан астам 6000 МВт дейін	МВт	4 106 819	231	0,21	1,1
10	6000-нан астам 10000 МВт дейін	МВт	4 424 255	179	0,22	1,11
	Арналық ГЭС:	-	-	-	-	-
11	30-дан бастап 50 МВт дейін	МВт	383 568	6 422	0,2	1,1
12	50-ден астам 500 МВт дейін	МВт	621 644	1 660	0,22	1,11
13	500-ден астам 1500 МВт дейін	МВт	1 177 156	549	0,28	1,14
14	1500-ден астам 2000 МВт дейін	МВт	1 484 671	344	0,3	1,15
15	2000-нан астам 3000 МВт дейін	МВт	1 550 804	311	0,32	1,16
	Деривациялық ГЭС:	-	-	-	-	-
16	30-дан бастап 50 МВт дейін	МВт	636 855	4 272	0,2	1,1
17	50-ден астам 500 МВт дейін	МВт	803 508	946	0,25	1,13
18	500-ден астам 1000 МВт дейін	МВт	1 144 090	264	0,35	1,18
19	1000-нан астам 2000 МВт дейін	МВт	1 223 449	185	0,45	1,23
20	2000-нан астам 3000 МВт дейін	МВт	1 355 713	119	0,5	1,25

13-тарау Суқоймаларды және төменгі бьефті дайындаумен байланысты іс-шаралар

1 Бағалар жобаны әзірлеуге келтірілген және негізгі жобалау ұйымының жеке шығындарын ескереді.

Бағаларда мыналарды жобалау құны ескерілмеген:

1.1 Жер пайдаланушыларды жер-шаруашылық қайта жайластыру, суқоймалар аймақтарындағы ауыл шаруашылығы өндірісінің өтемақылық іс-шараларын анықтау.

1.2 Елдімекендерді жоспарлау және құрылыс салу, бас жоспарларды жасау (жаңа жерлерде алаңдарды таңдауды ескере отырып).

1.3 Суқойманың әсер ету аймағында ағаш жинау, ағаш тазалау және және орман өнеркәсібі және ағаш ағызу объектілерін қайта жайластыру, сондай-ақ белгіленетін гидроқұрылыс ауданында орман пайдалануды дамытумен байланысты жалпы шығындарды анықтау құны және шығындарды қаржыландыру көздері бойынша бөлу.

1.4 Суқойманы көліктік және балық шаруашылығында игеру және тасымалдар көлемін, кеме қатынасы трассаларын, навигациялық жай-күйді, қызметтік құрылысты, флотты, порттық-айлақтық шаруашылықты, кеме жасауды, жөндеу және флот тұрағын, кеме өткізу құрылыстарын, байланысты қоса алғанда, төменгі бьефте кеме қатынасын, сондай-ақ төменгі бьефте – оңтайлы тереңдіктерді таңдауды және навигациялық өткізу және осыған байланысты өзен көлігі дамыту бойынша іс-шараларды қамтамасыз ету.

1.5 Қайта жайластыру – әртүрлі салалардағы өнеркәсіптік кәсіпорындардың жаңа құрылысы, қайта жаңарту немесе көшіру.

1.6 Қайта жайластыру – темір және автомобильдік жолдардың, байланыс және электр берілісі желілерінің, сондай-ақ басқа да инженерлік коммуникациялардың және тиісті құрылыстардың жаңа құрылысы, қайта жаңарту немесе көшіру.

1.7 Ауыл шаруашылығы ойпаңдарын, елдімекендерді және өнеркәсіптік кәсіпорындарды инженерлік қорғаудың жеке құрылыстары.

1.8 ГЭС төменгі бьефтеріндегі арнайы іс-шаралар.

1.9 Суқойманы және төменгі бьефті дайындау бойынша жұмыстарды жүргізуді ұйымдастыру.

1.10 Суқойманы пайдалану қызметін ұйымдастыру және суқойманы пайдаланумен байланысты басқа да жұмыстар.

2 Суқоймалардың санаттары:

I санат – барынша ірі суқоймалар, су беті айдынының ауданы 1000 км^2 астам.

II санат – үкен және орташа суқоймалар, су беті айдынының ауданы 100-ден астам 1000 км^2 дейін.

III санат – шағын және кіші суқоймалар, су беті айдынының 100 км^2 дейін ауданы.

3 Жобалаудың күрделілік тобы:

A – аса күрделі шарттар;

B – күрделі шарттар;

B – барынша төмен күрделі шарттар.

4 Жобалау бойынша күрделілік топтарының айқындауыш шарттары жобалау жұмыстарының әрбір түрі (арналуы) үшін жеке көрсетілген.

Объектіні жоғары күрделілік санаттарының біріне жатқызу үшін осы жоғары санатқа арналған тізбеде қамтылған шарттардың бірінің болуы жеткілікті.

5 Ескірген топографиялық материалдарды пайдалану кезінде жұмыстардың жеке түрлеріне арналған жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеу құны келесі коэффициенттерді қолдана отырып, анықталады:

- 1,1 – топографиялық материалдар жобалау жұмыстары басталуының алдындағы 10 жыл бұрын басып шығарылды;
- 1,15 – жобалау жұмыстары басталуының алдындағы 15 жыл бұрын басып шығарылды;
- 1,2 – жобалау жұмыстары басталуының алдындағы 20 жыл бұрын басып шығарылды.

6 Осы ауданның экономикасы бойынша салалық даму сызбасы және басқа да жобалық әзірлемелер болмаған кезде жобалау жұмыстарының құны 1,2 коэффициентті қолдана отырып, анықталады.

7 Суқойма ауданы және төменгі бьеф бойынша қолда бар техникалық-экономикалық ақпарат негізінде жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеу үшін қажетті жобалау жұмыстарының жеке түрлерін жинақтау жүргізіледі және баға суқойма санатына және жобалаудың күрделілік тобына байланысты анықталады.

8 Халықтың көшуі, елдімекендердегі құрылымдар мен құрылыстарды бұзу, құлату және жаңа құрылысы.

р/с №	Шарттар	Жобалаудың күрделілік тобы		
		А	Б	В
1	Көшірілетін халық саны	10 мың адамнан астам	10 мыңнан бастап 500 адамға дейін	500 адамнан аз
2	Қамтылатын елдімекендер саны	50-ден астам	50-ден бастап 5-ке дейін	5-тен аз

1710-0113-01-кесте – Суқоймаларды және төменгі бьефті дайындаумен байланысты іс-шаралар

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Баға параметрлері а, мың теңге
	Облыстардың, аудандардың, елдімекендердің шекараларын салумен гидротораптың және суқойманың орналасу сызбасын жасау:	-
1	суқойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	167

1710-0113-01-кестенің жалғасы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Баға параметрлері а, мың теңге
2	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	116
3	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	77
4	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	116
5	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	90
6	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	77
7	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	77
8	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	71
9	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	57
	Техникалық-экономикалық тексеру бойынша жұмыстардың және жергілікті ұйымдарға сұраулардың бағдарламасын жасау:	-
10	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	237
11	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	160
12	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	128
13	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	160
14	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	128
15	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	96
16	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	109
17	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	77
18	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	45
	Техникалық-экономикалық тексеру: облыстық және аудандық ұйымдардан ақпарат жинау (тасымалданатын мүліктің болуы және көлемдері, жеміс-жидек көшеттері туралы анықтаманы қоса алғанда және т.б.):	-
19	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	1 430
20	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	1 090
21	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	801
22	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	905
23	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	801
24	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	629
25	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	654
26	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	481
27	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	327

1710-0113-01-кестенің жалғасы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Баға параметрлері а, мың теңге
	Жеке маңызы бар елдімекендерді және объектілерді натурлық тексеру. Мүкәммалдық деректердің толық есепке алынбауын анықтау:	-
28	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	532
29	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	507
30	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	359
31	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	481
32	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	456
33	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	314
34	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	359
35	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	257
36	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	174
	Қажетті өтемақылық іс-шаралар, елдімекендерді және кәсіпорындарды қорғау және қайта жайластыру туралы, объектілердің шығарылу және жаңа орналасу орындары туралы ведомстволар мен жергілікті органдардың ұсынымдарын пысықтау, белгіленетін өтемақылық іс-шаралар бойынша негізгі ережелерді жасау және тиісті ұйымдарда келісу:	-
37	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	366
38	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	327
39	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	302
40	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	276
41	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	250
42	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	218
43	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	212
44	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	186
45	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	174
	Халық шаруашылығын дамыту және орналастыру сызбаларының, экономикалық аудандар және одақтас республикалар бойынша өндірітік үштерді дамыту және орналастыру сызбаларының, аудандық жоспарлар сызбаларының, өнеркәсіптік тораптар бас жоспарлары сызбаларының, елдімекендерді жоспарлау және құрылыс салу жобаларының материалдарын пысықтау:	-
46	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	995
47	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	706
48	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	494
49	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	706
50	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	494

1710-0113-01-кестенің жалғасы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Баға параметрлері а, мың теңге
51	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	340
52	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	494
53	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	340
54	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	205
	Сукойма жобасының негізгі ережелері бойынша жазба жасау:	-
55	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	193
56	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	193
57	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	193
58	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	160
59	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	160
60	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	160
61	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	128
62	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	128
63	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	128
	Сукойма қозғайтын аумақ бойынша топографиялық карталар тізбесін жасау, карталармен, аэрофотосуреттермен жұмыс; жармаларды салу, көлденең сызықтарды КТД әртүрлі нұсқаларына көтеру, аумақты КТД нұсқалары бойынша жоспарлап өлшеу:	-
64	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	1 027
65	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	789
66	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	635
67	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	789
68	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	635
69	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	481
70	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	571
71	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	487
72	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	397
	Негізгі құрылыстардың санын көрсете отырып, бұзылатын елдімекендердің тізбесін жасау:	-
73	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	282
74	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	282
75	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	180
76	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	250
77	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	180
78	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	141

1710-0113-01-кестенің соңы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Баға параметрлері а, мың теңге
79	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	180
80	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	141
81	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	84
	ҚТД әртүрлі белгілерінде құрылыстарды арналуына және сукойма бойынша ведомстволық тиесілігіне байланысты елдімекендердегі су басу, су астында қалу, жағалауды қайта жасау, ұйымдық-шаруашылық іс-шара нәтижесінде бұзылулардың көлемдері бойынша кестелерді жасау:	-
82	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	2 887
83	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	2 309
84	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	1 649
85	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	2 021
86	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	1 649
87	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	1 129
88	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	956
89	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	782
90	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	520
	Келесі нұсқалар бойынша сукойма жөніндегі қажетті өтемақылық іс-шаралар көлемдерінің кестелерін жасау: жаңа құрылыс, көшіру, бұзу, иегерлерге өтемақы төлеу және т.б. және ҚТД нұсқалары бойынша:	-
91	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	2 187
92	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	1 674
93	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	1 321
94	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	1 597
95	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	1 097
96	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	872
97	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	1 097
98	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	731
99	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	590

1710-0113-02-кесте – Сукоймаларды және төменгі бьефті дайындаумен байланысты іс-шаралар

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Баға параметрлері а, мың теңге
	Елдімекендердің топожоспарында гидротораптың төменгі бьефтіндегі ең жоғары қысқы деңгейлерді түсіру, бұзылатын объектілерді есептеу, бұл бұзылу көлемдерінің кестелерін жасау:	-

1710-0113-02-кестенің жалғасы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Баға параметрлері а, мың теңге
1	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	1 411
2	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	1 136
3	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	840
4	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	1 136
5	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	840
6	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	443
7	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	821
8	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	475
9	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	237
	Табиғи және реттелген ағын шарттарында елдімекендердің топожоспарларына төменгі бьефтегі әртүрлі қамтамасыз етілген тасқын кезеңіндегі бос үстіңгі бет қисықтарының деңгейлерін түсіру:	-
10	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	327
11	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	327
12	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	231
13	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	302
14	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	257
15	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	154
16	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	263
17	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	224
18	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	141
	Төменгі бьефтегі елдімекендер бойынша табиғи және реттелген ағын шарттарында әртүрлі қамтамасыз етілген су басудан болған бұзылу мен нұқандардың көлемдерін есептеу:	-
19	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	1 796
20	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	1 328
21	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	1 007
22	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	1 533
23	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	1 270
24	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	853
25	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	1 090
26	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	757
27	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	597

1710-0113-02-кестенің жалғасы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Баға параметрлері а, мың теңге
	Көктемгі тасқын шарттарында және реттелген қысқы деңгейлерде төменгі бьефтегі елдімекендер бойынша бұзылу көлемдерінің салыстырмалы деректері:	-
28	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	122
29	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	122
30	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	122
31	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	96
32	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	96
33	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	96
34	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	71
35	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	71
36	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	71
	Ең жоғары қысқы деңгейлерге байланысты төменгі бьеф елдімекендері бойынша су астында қалған аймақты, бұзылу көлемдерін және іс-шаралардың еңбекті қажетсінуін анықтау:	-
37	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	1 065
38	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	738
39	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	565
40	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	763
41	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	532
42	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	423
43	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	532
44	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	378
45	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	205
	Қысқы шарттарда жусанның әсер ету аймағын анықтау. Бұзылу көлемдерін анықтау және жусанның теріс әсерінің (өпеліктер, температуралық әсер және т.б.) орнын толтыру бойынша іс-шаралар:	-
46	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	898
47	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	757
48	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	622
49	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	808
50	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	673
51	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	449
52	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	449
53	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	314
54	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	225

1710-0113-02-кестенің жалғасы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Баға параметрлері а, мың теңге
	Төменгі бьефтегі елді мекендер бойынша жиынтық өтемақы іс- шараларын анықтау	-
55	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	237
56	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	225
57	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	199
58	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	199
59	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	96
60	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	57
61	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	96
62	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	71
63	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	45
	Үлгілік жобаларды немесе ұқсас жобаларды іріктеу және талдау, оларды пайдалану және жергілікті шарттарға орайластыру мүмкіндігін анықтау. Елдімекендер бойынша өтемақылық іс-шаралардың еңбекті қажетсінуінің үлестік көрсеткіштерін белгілеу:	-
64	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	667
65	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	526
66	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	385
67	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	526
68	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	366
69	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	257
70	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	366
71	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	205
72	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	103
	Қосалқы мердігерлік ұйымдардың жобалық-сметалық материалын талдау және қорытындылар жасау:	-
73	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	1 315
74	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	1 180
75	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	988
76	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	1 180
77	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	988
78	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	654
79	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	847
80	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	654
81	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	327
	Елдімекендер және сукойма аймағындағы объектілер бойынша өтемақылық іс-шаралардың еңбекті қажетсіну	-

1710-0113-02-кестенің соңы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Баға параметрлері а, мың теңге
	кестелерін жасау. Өтемақы нұсқасын таңдау:	
82	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	943
83	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	693
84	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	532
85	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	641
86	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	532
87	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	437
88	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	532
89	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	411
90	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	327
	ГЭС сметасы бойынша сукойма және төменгі бьеф аймағының елдімекендеріндегі құрылыстар мен объектілерді көшіру, бұзу, жаңа құрылысына арналған сметалық құжаттаманы жасау:	-
91	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	3 008
92	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	2 386
93	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	2 034
94	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	2 200
95	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	1 713
96	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	1 392
97	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	1 713
98	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	1 411

1710-0113-03-кесте – Сукоймаларды және төменгі бьефті дайындаумен байланысты іс-шаралар (жалғасы)

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Баға параметрлері а, мың теңге
	Жұмыс құжаттамасы кезеңінде сукойманы және төменгі бьефті дайындау бойынша жобалау-іздістіру жұмыстарына арналған сметаларды жасау:	-
1	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	1 027
2	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	808
3	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	712
4	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	847
5	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	622
6	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	366

1710-0113-03-кестенің жалғасы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Баға параметрлері а, мың теңге
7	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	616
8	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	411
9	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	288
	ГЭС сметасы 13-тарауының шығындар жиынтығын, салалық бөлімдер бойынша жиынтық сметалық есептерін және сукойманы және төменгі бьефті дайындауға арналған жалпы жиынтық сметалық есебін, сондай-ақ тапсырыс берушілер және әкімшілік бөлініс бойынша жиынтық сметалық есебінің түсіндірмесін жасау:	-
10	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	1 219
11	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	937
12	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	796
13	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	981
14	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	660
15	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	552
16	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	641
17	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	487
18	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	347
	ГЭС сметасынан бөлек басқа да ведомстволар қаржыландыратын жалпы шығындарға үлестік қатысу бойынша елдімекендердегі жұмыстардың көлемдері мен құрылыстың еңбекті қажетсіну кестелерін жасау:	-
19	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	898
20	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	808
21	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	673
22	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	673
23	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	539
24	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	449
25	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	417
26	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	282
27	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	225
	Елдімекендер бойынша сукойма және төменгі бьеф аймағын дайындаумен байланысты іс-шараларға арналған жалпы шығындар жиынтығын жасау:	-
28	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	641
29	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	532
30	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	449
31	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	507
32	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	449

1710-0113-03-кестенің соңы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Баға параметрлері а, мың теңге
33	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	378
34	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	411
35	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	333
36	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	269
	«Халықтың көшуі, құрылымдар мен құрылыстарды көшіру және жаңа құрылысы» бөлімі бойынша жазбаны жасау:	-
37	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	1 270
38	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	950
39	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	886
40	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	1 007
41	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	821
42	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	687
43	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	667
44	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	584
45	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	456

9 Ауыл шаруашылығы өндірісін қалпына келтіру

р/с №	Шарттар	Жобалаудың күрделілік тобы		
		А	Б	В
1	2	3	4	5
1	Су басу жалпы алабы шеңберінде ауыл шаруашылығы жер-суларының ауданы	20%-дан астам	20-дан бастап 5%-ға дейін	5%-дан аз
2	Қозғалатын шаруашылықтар (жер пайдаланушылар) саны	10 %-дан астам	10-нан батап 3 %-ға дейін	3 %-дан аз

1710-0113-04-кесте – Ауыл шаруашылығы өндірісін қалпына келтіру

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Баға параметрлері а, мың теңге
	Сукойма бойынша бастапқы деректерді іріктеу және талдау, қор материалдын зерделеу, жер пайдаланушылар құрамын анықтау, картографиялық материалды (топокарталар және жер пайдалану жоспарлары) іріктеу және тапсырыс беру, сондай-ақ гидроторап жармаларының және ҚТД белгілерінің нұқсалары бойынша материалдарды дайындау	-
1	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	449
2	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	347
3	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	237
4	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	347
5	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	269
6	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	193
7	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	237
8	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	180
9	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	135
	Қозғалатын жер пайдаланудың және алып қойылатын жерлердің орналасу сызбасын жасау:	-
10	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	302
11	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	237
12	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	199
13	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	237
14	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	205
15	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	180
16	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	193
17	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	141
18	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	109
	Агроэкономикалық тексеру – қозғалатын аудандар және шаруашылықтар бойынша ауыл шаруашылығының және даму перспективаларының қазіргі жай-күйі бойынша деректерді жинау, сукойма бойынша ауыл шаруашылығы жергілікті органдарының ұсынымын алу:	-
19	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	2 245
20	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	1 584
21	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	1 058
22	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	1 655
23	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	1 283
24	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	910
25	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	1 058

1710-0113-04-кестенің жалғасы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Баға параметрлері а, мың теңге
26	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	917
27	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	635
	Агроэкономикалық тексеру материалдарын өңдеу, кесте жасау, сукойма бойынша алынған деректерді талдау:	-
28	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	847
29	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	584
30	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	456
31	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	584
32	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	500
33	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	353
34	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	437
35	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	353
36	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	276
	Олардың мынадай түрлері бойынша сукойма жөнінде ауыл шаруашылығындағы бұзылу көлемдерін анықтау: объектілерді су басу, олардың су астында қалуы, жағалаудың опырылуы, ГЭС негізгі құрылыстарына алып қою (топожоспарларға бұзылу аймақтарын шекараларын түсіру, жоспарлап өлшеу, объектілер және жер-сулардың түрлері бойынша алаптардың кестелерін жасау):	-
37	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	2 996
38	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	2 245
39	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	1 508
40	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	1 899
41	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	1 417
42	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	930
43	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	1 533
44	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	808
45	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	372
	Сукоймаға алып қойылған жерлерді қалпына келтіру бойынша іс-шараларды анықтау (олардың қорғау бойынша аралас деректерді пайдалана отырып) және жер пайдаланудың жаңа құрылымымен нашарлап бара жатқан жер-суларды қайта пайдалануды белгілеу, сондай-ақ жаңа жерлерді игеру:	-
46	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	930
47	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	750
48	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	584
49	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	750
50	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	635

1710-0113-04-кестенің жалғасы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Баға параметрлері а, мың теңге
51	суқойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	526
52	суқойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	635
53	суқойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	481
54	суқойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	282
	Еңбекті қажетсінуді алдын ала бағалау және суқойма суы басатын ауыл шаруашылығы жер-суларын қалпына келтіру бойынша өтемақылық іс-шаралар нұсқасын таңдау (жаңа жерлерді игеру, жерсіндіру және т.б.):	-
55	суқойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	1 796
56	суқойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	1 264
57	суқойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	1 052
58	суқойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	1 142
59	суқойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	930
60	суқойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	610
61	суқойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	821
62	суқойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	687
63	суқойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	520
	Бағалы ауыл шаруашылығы жер-суларын су басудан қорғау және жобалық шарттарда оларды қарқынды пайдалану бойынша іс-шараларды әзірлеу (массивтерді таңдау, жер өңдеу іс-шараларын анықтау, оларды негіздеу бойынша техникалық-экономикалық есеп):	-
64	суқойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	1 674
65	суқойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	1 367
66	суқойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	1 264
67	суқойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	1 373
68	суқойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	1 123
69	суқойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	834
70	суқойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	898
71	суқойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	731
72	суқойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	610
	Таяз сулы учаскелер алабын анықтау:	-
73	суқойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	597
74	суқойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	462
75	суқойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	366
76	суқойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	295
77	суқойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	263

1710-0113-04-кестенің соңы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Баға параметрлері а, мың теңге
78	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	218
79	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	257
80	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	212
81	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	180
	Ауыл шаруашылығындағы таяз сулы жерлерді пайдалану бойынша іс-шараларды әзірлеу (іс-шаралар және олардың еңбекті қажетсінуі):	-
82	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	738
83	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	533
84	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	378
85	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	533
86	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	378
87	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	263
88	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	327
89	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	263
90	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	193
	Суландыру, сумен жабдықтау және т.б. үшін ауыл шаруашылығын дамытудың оң мүмкіндіктерін анықтау және бағалау:	-
91	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	706
92	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	565
93	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	487
94	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	565
95	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	507
96	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	417
97	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	423
98	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	340
99	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	282

1710-0113-05-кесте – Ауыл шаруашылығы өндірісін қалпына келтіру (жалғасы)

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Баға параметрлері а, мың теңге
	Қажетті бастапқы деректерді жинау және ГЭС жанында қосалқы шаруашылықты жасақтау бойынша іс-шараларды әзірлеу:	-
1	суқойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	1 058
2	суқойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	853
3	суқойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	712
4	суқойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	1 058
5	суқойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	853
6	суқойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	712
7	суқойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	1 058
8	суқойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	853
9	суқойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	712
	Кешенді гидротораппен ағынды реттеу кезінде суландырудан алынатын қосымша тиімділікті анықтау:	-
10	суқойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	962
11	суқойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	680
12	суқойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	532
13	суқойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	622
14	суқойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	456
15	суқойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	372
16	суқойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	494
17	суқойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	372
18	суқойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	250
	Қор материалдарын зерделеу, төменгі бьеф бойынша карталарды іріктеу, су бекеттеріне байланыстырумен жайылманы учаскелерге бөлу және оларға тән учаскелерді бөлу, топокарталарға 1,10, 25, 50, 75, 95% қамтамасыз етілген бос үстіңгі беттік қисықтарын түсіру:	-
19	суқойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	1 597
20	суқойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	1 187
21	суқойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	1 033
22	суқойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	1 065
23	суқойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	1 007
24	суқойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	853
25	суқойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	789
26	суқойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	654
27	суқойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	475

1710-0113-05-кестенің жалғасы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Баға параметрлері а, мың теңге
	Төменгі бьефтегі әртүрлі қамтамасыз етілген аймақтар бойынша ауыл шаруашылығы жер-суларының алабын жоспарлап өлшеу:	-
28	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	840
29	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	654
30	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	532
31	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	718
32	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	597
33	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	475
34	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	539
35	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	417
36	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	295
	Ағынды реттеудің теріс және оң факторларын анықтау үшін төменгі бьеф бойынша бастапқы агроэкономикалық деректерді жинау:	-
37	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	1 771
38	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	1 309
39	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	943
40	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	1 264
41	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	1 039
42	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	867
43	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	962
44	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	782
45	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	590
	Төменгі бьефтегі тұрмыстық және реттелген режимдер шарттарында ауыл шаруашылығы жер-суларының пайдалылығын және өнімділігін анықтау:	-
46	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	898
47	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	750
48	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	597
49	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	750
50	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	597
51	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	449
52	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	449
53	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	359
54	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	302

1710-0113-05-кестенің жалғасы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Баға параметрлері а, мың теңге
	Деңгейлік режимнің ауыл шаруашылығы жер-суларына және төменгі бьефте көктемгі-жазғы маусымда өнімділіктің өзгеруіне әсерін анықтау:	-
55	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	1 469
56	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	1 206
57	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	898
58	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	1 103
59	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	898
60	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	693
61	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	808
62	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	635
63	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	449
	ГЭС төменгі бьефтіңде алқаптық ауыл шаруашылығы жер-суларының өнімділігін қалпына келтіру бойынша өтемақылық іс-шаралардың құрамын, көлемін және еңбекті қажетсінуін анықтау бойынша есептер:	-
64	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	1 488
65	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	1 328
66	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	1 103
67	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	1 155
68	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	1 014
69	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	847
70	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	924
71	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	693
72	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	443
	Төменгі бьефтегі қысқы су басу. Олар қозғайтын ауыл шаруашылығы жер-сулары алаптарын анықтау; әсерін бағалау және өтемақылық іс-шараларды анықтау:	-
73	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	1 071
74	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	673
75	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	449
76	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	610
77	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	423
78	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	321
79	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	449
80	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	295

1710-0113-05-кестенің соңы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Баға параметрлері а, мың теңге
81	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы B	199
	Төменгі бьефтегі деңгейлік режимнің өзгеруінің және қысқы су басудың кешенді әсерін бағалау:	-
82	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы A	597
83	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы B	449
84	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы B	359
85	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы A	449
86	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы B	359
87	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы B	237
88	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы A	302
89	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы B	212
90	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы B	147
	ГЭС тірек каскадымен төменгі бьеф шарттарында режимдер ерекшелігін есепке алу:	-
91	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы A	302
92	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы B	199
93	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы B	167
94	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы A	237
95	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы B	167
96	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы B	109
97	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы A	180
98	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы B	109
99	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы B	77

1710-0113-06-кесте – Ауыл шаруашылығы өндірісін қалпына келтіру (жалғасы)

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Баға параметрлері а, мың теңге
	Ауыл шаруашылығы өндірісінің мүддесінде ағынды ұтымды реттеу бойынша ұсыныстарды әзірлеу:	-
1	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы A	532
2	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы B	385
3	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы B	237
4	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы A	333
5	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы B	276
6	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы B	180

1710-0113-06-кестенің жалғасы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Баға параметрлері а, мың теңге
7	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	276
8	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	180
9	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	147
	Гидротораппен (төменгі бьеф) өзен ағынын реттеу кезінде ауыл шаруашылығындағы су тасқынына қарсы күрестің тиімділігін анықтау:	-
10	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	2 476
11	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	1 963
12	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	1 238
13	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	1 963
14	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	1 508
15	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	1 078
16	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	1 450
17	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	1 123
18	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	725
	Қосалқы мердігерлік ұйымның жобалық-сметалық материалын талдау және қорытындылар жасау:	-
19	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	910
20	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	860
21	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	763
22	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	718
23	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	610
24	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	539
25	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	558
26	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	404
27	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	295
	ГЭС-ті құрумен байланысты жиынтық кестелерді, бұзылу көлемдерін және ауыл шаруашылығы өндірісін қалпына келтіру бойынша өтемақылық іс-шараларды жасау:	-
28	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	449
29	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	302
30	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	237
31	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	302
32	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	269
33	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	212

1710-0113-06-кестенің жалғасы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Баға параметрлері а, мың теңге
34	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	212
35	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	180
36	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	147
	«Ауыл шаруашылығы өндірісін қалпына келтіру» бөлімі бойынша сметалық құжаттаманы жасау:	-
37	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	750
38	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	597
39	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	212
40	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	597
41	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	449
42	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	302
43	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	449
44	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	327
45	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	218
	«Ауыл шаруашылығы өндірісін қалпына келтіру» бөлімі бойынша жазбаны жасау:	-
46	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	1 219
47	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	886
48	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	693
49	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	886
50	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	693
51	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	487
52	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	654
53	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	487
54	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	295
	Ауыл шаруашылығы өндірісін қалпына келтіру бойынша іс-шаралар жобасын тиісті ұйымдармен келісу:	-
55	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А, Б, В	340
56	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А, Б, В	257
57	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А, Б, В	174
	ГЭС құрылыстарына уақытша бөлінетін жерлерді қалпына келтіру жобасындағы биологиялық кезеңді әзірлеу:	-
58	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	731
59	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	603
60	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	513
61	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	635
62	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	513

1710-0113-06-кестенің соңы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Баға параметрлері а, мың теңге
63	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	443
64	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	513
65	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	423
66	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	366

10 Халық шаруашылығы объектілерін инженерлік қорғау

А, Б және В жобалау жұмыстарының күрделілік топтары бойынша айқындауыш шарт инженерлік қорғау объектілерінің арналуы болып табылады.

А тобына ірі қалалар және жұмысшы кенттерін инженерлік қорғауды әзірлеу бойынша іс-шаралар кешені жатады.

Б тобына жеке ірі халық шаруашылық объектілерін (өнеркәсіптік кәсіпорындар және т.б.) инженерлік қорғауды әзірлеу бойынша іс-шаралар жатады.

В тобына ауылдық елдімекендерді және ауыл шаруашылығы жер-суларының жеке массивтерін инженерлік қорғауды әзірлеу бойынша іс-шаралар жатады.

1710-0113-07-кесте – Халық шаруашылығы объектілерін инженерлік қорғау

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Баға параметрлері а, мың теңге
	Қорғау құрылыстарының сыныптылығын анықтау үшін бастапқы деректерді зерделеу:	-
1	жобалаудың күрделілік тобы А	353
2	жобалаудың күрделілік тобы Б	225
3	жобалаудың күрделілік тобы В	90
	Қорғау сызбасын және құрылыстардың трассаларын: бөгеттерді, үймелерді, жағалау бекіткіштерді, кәріздерді, сорғы станцияларын орналастыру орындарын таңдау. Құрылыстардың типтері және жалпы габариттерін белгілеу:	-
4	жобалаудың күрделілік тобы А	1 219
5	жобалаудың күрделілік тобы Б	687
6	жобалаудың күрделілік тобы В	154
	Конструкциялар нұсқаларының техникалық-экономикалық есептері және олардың орналасу сызбалары негізінде қорғалатын объектілерге және бір-біріне қатынасы бойынша құрылыстардың және олардың орналасу орындарының оңтайлы өлшемдерін белгілеу:	-

1710-0113-07-кестенің соңы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Баға параметрлері а, мың теңге
7	жобалаудың күрделілік тобы А	2 264
8	жобалаудың күрделілік тобы Б	1 603
9	жобалаудың күрделілік тобы В	950
	Оның суқойма бойынша және төменгі бьеф бойынша құрылыстарымен жиынтығында объектіні инженерлік қорғаудың бас жоспар-сызбасын жасау, негіздемелермен және ұсынымдармен жиынтық жазбаны жасау:	-
10	жобалаудың күрделілік тобы А	962
11	жобалаудың күрделілік тобы Б	738
12	жобалаудың күрделілік тобы В	520
	Инженерлік қорғау құрылыстарын пайдалану жобасын (қағидалар) жасау:	-
13	жобалаудың күрделілік тобы А	3 804
14	жобалаудың күрделілік тобы Б	2 816
15	жобалаудың күрделілік тобы В	1 893
Ескертпе – Инженерлік қорғау құрылыстарын жобалау құны «Ауыл шаруашылығы ойпаңдарын, елдімекендерді, қалаларды және өнеркәсіптік кәсіпорындарды инженерлік қорғау құрылыстары» деген 14-тараудың бағалары бойынша анықталады.		

11 Ағаш жинау, ағаш тазалау, орман өнеркәсібі және орман пайдалану объектілерін қайта жайластыру

р/с №	Шарттар	Жобалау жұмыстарының күрделілік санаты		
		А	Б	В
1	Су басудың жалпы ауданы шеңберінде ағаштармен және бұталармен жабылған алап	50%-дан астам	50-дан бастап 20%-ға дейін	20%-дан аз
2	Су қойма аймағына ауыр орман ресурстарын игеру және іске асыру шарттары (ағаш дайындау өнеркәсібінің болуы және құрылысы перспективалары)	шарттар жоқ	қанағаттанарлық шарттар	жақсы шарттар

1710-0113-10-кесте – Ағаш жинау, ағаш тазарту, орман өнеркәсібі және орман пайдалану объектілерін қайта жайластыру

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Баға параметрлері а, мың теңге
	Жобалауға арналған техникалық тапсырмаларды дайындау және беру:	-
1	суқойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	1 970
2	суқойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	1 668
3	суқойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	1 540
4	суқойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	1 732
5	суқойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	1 578
6	суқойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	1 347
7	суқойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	1 475
8	суқойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	1 347
9	суқойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	1 251
	Оларды су пайдаланушылармен келісуді ескере отырып, суқойма түбін сүрек-бұталы өсімдіктерден тазартуға арналған техникалық шарттарды әзірлеу:	-
10	суқойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	1 758
11	суқойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	1 603
12	суқойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	1 283
13	суқойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	1 540
14	суқойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	1 380
15	суқойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	1 155
16	суқойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	1 283
17	суқойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	1 155
18	суқойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	1 000
	Орман мүкәмалына арналған материалдарды дайындау, оларды арнайы жобалау ұйымдарына беру:	-
19	суқойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	2 168
20	суқойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	1 924
21	суқойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	1 603
22	суқойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	1 924
23	суқойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	1 655
24	суқойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	1 475
25	суқойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	1 603
26	суқойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	1 411
27	суқойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	1 148
	Техникалық-экономикалық тұжырымдарды және есептерді қоса алғанда, оның құрылысы және пайдалану режимдерін ескере отырып, гидроторап параметрлерін таңдауға жобалық пысықтамалар:	-

1710-0113-10-кестенің жалғасы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Баға параметрлері а, мың теңге
28	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	2 809
29	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	2 437
30	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	2 117
31	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	2 566
32	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	2 084
33	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	1 796
34	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	2 245
35	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	1 924
36	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	1 360
	Бастапқы деректерді арнайы жобалау ұйымдарына беруге арналған материалдарды дайындау:	-
37	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	1 180
38	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	1 058
39	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	834
40	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	1 058
41	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	943
42	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	770
43	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	898
44	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	834
45	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	699
	Қосалқы мердігерлік ұйымдар орындаған жобаларға қорытындылар жасау:	-
46	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	1 861
47	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	1 732
48	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	1 475
49	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	1 732
50	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	1 540
51	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	1 411
52	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	1 540
53	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	1 475
54	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	1 219
	Сметалық құжаттаманы және картографиялық материалды қоса алғанда, орман пайдалану бойынша жоба бөлімін әзірлеу:	-
55	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	4 336
56	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	4 041

1710-0113-10-кестенің соңы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Баға параметрлері а, мың теңге
34	Техникалық-экономикалық тұжырымдарды және есептерді қоса алғанда, оның құрылысы және пайдалану режимдерін ескере отырып, гидроторап параметрлерін таңдауға жобалық пысықтамалар, суқойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	1 919
57	суқойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	3 528
58	суқойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	4 170
59	суқойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	3 554
60	суқойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	3 207
61	суқойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	3 721
62	суқойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	3 336
63	суқойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	2 777
	Жобалық шешімдерді мүдделі ұйымдармен және ведомстволармен келісу. Жобаны сараптау және бекіту сатыларында қорғау:	-
64	суқойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	1 380
65	суқойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	1 283
66	суқойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	1 027
67	суқойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	1 283
68	суқойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	1 155
69	суқойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	962
70	суқойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	1 155
71	суқойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	1 027
72	суқойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	930

12 Санитарлық даярлық

р/с №	Шарттар	Жобалаудың күрделілік тобы		
		А	Б	В
1	Көшірілетін халық саны	10 мың адамнан астам	10 мың адамнан бастап 500 адамға дейін	500 адамнан аз
2	Қамтылатын елдімекендер саны	50-ден астам	50-ден бастап 5-ке дейін	5-тен аз

1710-0113-13-кесте – Санитарлық даярлық

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Баға параметрлері а, мың теңге
	Облыстық аудандық санэпидстанцияларда санитарлық тазарту жеке объектілерін белгілеу: өнеркәсіптік кәсіпорындар, ауруханалар, қасапханалар, массивті ластану орындары, артезиан, геологиялық-барлау, мұнай ұңғымалары; зираттар, сібір жарасы мал қорымдары, ассенизация, суландыру және сүзгілеу алаптары, жануар текті шикізатты сақтау және өңдеу жөніндегі кәсіпорындар, қоқыс тастайтын жерлер, тазарту кәріздік құрылыстар, улы химикаттар қоймалары, биотермиялық шұңқырлар және т.б.:	-
1	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	770
2	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	706
3	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	641
4	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	706
5	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	603
6	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	513
7	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	641
8	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	577
9	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	430
	Санитарлық тазарту объектілерін тексеру және санэпидстанциялардан жергілікті шарттарда санитарлық бойынша іс-шаралар ұсынымдарды алу:	-
10	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	1 078
11	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	975
12	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	821
13	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	975
14	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	770
15	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	718
16	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	924
17	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	718
18	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	487
	Елдімекендерді тексеру деректері бойынша бұл пунктердегі санитарлық тазарту объектілерін, санын және сипаттамаларын анықтау: аулалар, құдықтар, ұғымалар, көму шұңқырлары, маш шаруашылығы құрылыстарының ластану орындары және т.б.:	-
19	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	641
20	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	545
21	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	513
22	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	577
23	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	437

1710-0113-13-кестенің жалғасы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Баға параметрлері а, мың теңге
24	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	385
25	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	513
26	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	449
27	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	231
	Суқоймаларды санитарлық дайындауды жүргізу бойынша жұмыстардың әдістерін тапсырыс берушімен, мердігермен және санэпидстанциямен келісу:	-
28	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	250
29	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	218
30	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	193
31	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	218
32	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	193
33	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	167
34	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	180
35	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	167
36	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	141
	Жеке иеліктегі әрбір аулаға және санитарлық тазартуға жататын басқа да жерлерге арналған іс-шаралар көлемінің құрамын анықтау:	-
37	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	520
38	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	449
39	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	385
40	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	449
41	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	385
42	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	321
43	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	385
44	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	321
45	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	250
	Суқойма аймақтарын санитарлық дайындау бойынша іс-шаралардың еңбекті қажетсінуін анықтау:	-
46	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	552
47	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	481
48	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	417
49	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	481
50	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	385
51	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	321

1710-0113-13-кестенің соңы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Баға параметрлері а, мың теңге
52	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	385
53	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	321
54	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	218

13 Су көлігі іс-шаралар

Жобалау жұмыстарының күрделілік топтары бойынша айқындауыш шарт сукоймалар немесе төменгі бьеф учаскелері бойынша кеме қатынасы қарқындылығы болып табылады.

А тобына кеме құрамдары 30-дан астам немесе 5-тен астам сал екі бағыттағы тәулік ішінде кеме қатынасы қарқындылығымен өзендердегі сукоймалар жатқызылды.

Б тобына кеме құрамдары 5-тен астам 30-ға дейін немесе 5-ке дейін сал екі бағыттағы тәулік ішінде кеме қатынасы қарқындылығымен өзендердегі сукоймалар жатқызылды.

В тобына кеме құрамдары 5-тен аз және тұрақты ағаш ағызылмайтын екі бағыттағы тәулік ішінде кеме қатынасы қарқындылығымен өзендердегі сукоймалар жатқызылды.

1710-0113-16-кесте – Су көлігі іс-шаралары

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Баға параметрлері а, мың теңге
	Жобалауға арналған техникалық тапсырмаларды дайындау және беру:	-
1	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	1 283
2	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	1 155
3	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	1 027
4	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	1 090
5	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	962
6	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	898
7	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	1 027
8	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	898
9	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	641

1710-0113-16-кестенің жалғасы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Баға параметрлері а, мың теңге
	Бастапқы деректерді арнайы жобалау ұйымдарына беруге арналған материалдарды дайындау және беру:	-
10	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	641
11	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	577
12	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	513
13	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	577
14	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	481
15	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	385
16	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	481
17	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	385
18	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	321
	Қосалқы мердігерлік ұйымның жобасына қорытынды жасау:	-
19	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	1 155
20	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	1 090
21	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	1 027
22	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	1 027
23	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	898
24	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	834
25	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	898
26	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	770
27	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	641
	Суқойманы көліктік игерудің тиімділігін анықтау үшін өзеннің тұрмыстық жай-күйі нұсқасы бойынша су көлігі бөлімін әзірлеу:	-
28	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	3 207
29	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	3 015
30	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	2 566
31	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	2 887
32	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	2 566
33	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	2 374
34	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	2 374
35	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	2 245
36	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	1 924

1710-0113-16-кестенің жалғасы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Баға параметрлері а, мың теңге
	Суқойма бойынша тікелей және тұйық (бьефтік) кеме қатынасын ұйымдастырудың техникалық-экономикалық негіздемесі:	-
37	суқойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	1 924
38	суқойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	1 732
39	суқойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	1 603
40	суқойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	1 732
41	суқойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	1 603
42	суқойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	1 411
43	суқойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	1 475
44	суқойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	1 411
45	суқойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	1 283
	Су көлігі бойынша жобаның бөлімін жасау:	-
46	суқойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	2 566
47	суқойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	2 374
48	суқойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	2 245
49	суқойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	2 245
50	суқойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	1 924
51	суқойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	1 603
52	суқойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	1 924
53	суқойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	1 603
54	суқойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	1 283
	Жобалық шешімдері мүдделі ведомстволармен және ұйымдармен келісу және жобаны сараптау және бекіту сатыларында қорғау:	-
55	суқойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	641
56	суқойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	577
57	суқойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	513
58	суқойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	545
59	суқойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	481
60	суқойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	417
61	суқойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	481
62	суқойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	385
63	суқойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	321

1710-0113-16-кестенің соңы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Баға параметрлері а, мың теңге
	Өзен көлігінде табиғатты қорғау және су ресурстарын ұтымды пайдалану бойынша іс-шараларды және олардың еңбекті қажетсінуін анықтау:	-
64	суқойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	1 283
65	суқойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	1 155
66	суқойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	962
67	суқойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	1 155
68	суқойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	962
69	суқойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	834
70	суқойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	962
71	суқойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	834
72	суқойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	641

14 Табиғи ресурстарды пайдалану және қоршаған ортаны қорғау

1 Табиғи ресурстарды пайдалану және қоршаған ортаны қорғау жобасын жасау үшін суқойма санатын анықтау кезінде, осы тараудың 2-тармағында көрсетілген шарттардан бөлек, сондай-ақ суқойманың ұзақтығы ескеріледі:

- I санатқа ұзақтығы 300-ден астам 500 км дейін суқоймалар жатады;
- II санатқа ұзақтығы 50-ден астам 300 км дейін суқоймалар жатады;
- III санатқа ұзақтығы 50 км дейін суқоймалар жатады.

2 Объектіні жоғары санаттардың біріне жатқызу үшін осы жоғары санатқа арналған тізбеде қамтылған шарттардың бірінің болуы жеткілікті.

3 Суқойманың ұзақтығы 500 км астам болғанда жобалау жұмыстарының құны 1,1 коэффициентті қолдана отырып, анықталады.

№ пп	Шарттар	Жобалаудың күрделілік тобы		
		А	Б	В
1	Табиғи ресурстардың игерілуі (табиғат пайдаланушылардың және олардың объектілерінің болуы)	3 және одан да көп табиғат пайдаланушылар	3-ке дейін табиғат пайдаланушылар	табиғи ресурстарды ұйымдасқан түрде пайдалану жоқ
2	Қоршаған ортаға антропогендік қызметтің әсерін сипаттауға мүмкіндік беретін ғылыми-зерттеу материалдарының болуы	жоқ	жартылай қол жетімді	бар

1710-0113-19-кесте – Табиғи ресурстарды пайдалану және қоршаған ортаны қорғау

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Баға параметрлері а, мың теңге
	Табиғи шарттардың жалпы сипаттамасы:	-
1	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	1 520
2	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	975
3	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	487
4	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	1 020
5	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	680
6	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	347
7	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	687
8	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	487
9	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	250
	Табиғи ресурстарды пайдалану және олардың халық шаруашылығындағы маңызы: – су ресурстары. Су тұтыну перспективалары; – балық шаруашылығындағы маңызы және балық шаруашылығы;– жер ресурстары және ауыл шаруашылығы;– орман ресурстары және өсімдік ресурстары, жануарлар әлемі және аңшылық шаруашылық:	-
10	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	1 784
11	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	1 649
12	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	1 347
13	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	1 456
14	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	1 193
15	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	898
16	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	962
17	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	782
18	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	660
	Суайдыңның санитарлық-гигиеналық жай-күйі. Су қорғау іс-шараларының перспективалары:	-
19	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	3 631
20	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	3 027
21	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	2 559
22	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	2 437
23	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	1 822
24	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	1 520
25	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	1 706
26	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	1 475
27	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	1 219
	Жобаланатын гидротехникалық құрылыстардың сипаттамасы, (қоршаған ортаны қорғау талабымен ұштастырыла	-

1710-0113-19-кестенің жалғасы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Баға параметрлері а, мың теңге
	орналасқан жері, параметрлер, жұмыс режимдері):	
28	сукойма санаты I – III, жобалаудың күрделілік тобы А	995
29	сукойма санаты I – III, жобалаудың күрделілік тобы Б	680
30	сукойма санаты I – III, жобалаудың күрделілік тобы В	347
	Гидрологиялық режим	-
	Жоғарғы және төменгі бьефтердегі табиғи шарттар өзгерістерінің болжамы:	-
31	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	654
32	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	430
33	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	243
34	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	475
35	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	314
36	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	186
37	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	295
38	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	225
39	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	128
	Мұз режимі, термиялық режим:	-
40	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	366
41	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	243
42	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	154
43	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	257
44	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	193
45	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	128
46	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	174
47	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	128
48	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	77
	Гидрогеологиялық режим	-
49	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	327
50	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	218
51	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	141
52	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	205
53	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	147
54	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	96
55	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	135
56	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	90

1710-0113-19-кестенің жалғасы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Баға параметрлері а, мың теңге
57	суқойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	45
	Жағлауларды қайта жасау	-
58	суқойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	687
59	суқойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	456
60	суқойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	250
61	суқойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	340
62	суқойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	333
63	суқойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	193
64	суқойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	314
65	суқойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	243
66	суқойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	135
	Микроклиматқа әсер	-
67	суқойма санаты I – III, жобалаудың күрделілік тобы А	462
68	суқойма санаты I – III, жобалаудың күрделілік тобы Б	327
69	суқойма санаты I – III, жобалаудың күрделілік тобы В	186
	Топырақ-өсімдік жамылғысына әсер	-
70	суқойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	635
71	суқойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	423
72	суқойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	231
73	суқойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	417
74	суқойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	288
75	суқойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	160
76	суқойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	288
77	суқойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	218
78	суқойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	122
81	Суайдың санитарлық-гигиеналық жай-күйі. Су қорғау іс-шараларының перспективалары, суқойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	243
82	Суайдың санитарлық-гигиеналық жай-күйі. Су қорғау іс-шараларының перспективалары, суқойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	443
	Шымтезек батпақтарының қалқуы	-
79	суқойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	687
80	суқойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	448
81	суқойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	216
82	суқойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	393

1710-0113-19-кестенің жалғасы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Баға параметрлері а, мың теңге
83	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	397
84	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	193
85	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	308
86	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	231
87	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	128
	Жануарлар әлеміне әсер	-
88	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	1 649
89	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	1 071
90	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	558
91	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	1 129
92	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	763
93	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	404
94	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	667
95	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	481
96	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	276
	Ихтиофаунаға әсер (түр құрамының өзгеруі, балық өнімділігі, нұқсан)	-
97	сукойма санаты I – III, жобалаудың күрделілік тобы А	1 290
98	сукойма санаты I – III, жобалаудың күрделілік тобы Б	847
99	сукойма санаты I – III, жобалаудың күрделілік тобы В	430

1710-0113-20-кесте – Табиғи ресурстарды пайдалану және қоршаған ортаны қорғау (жалғасы)

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Баға параметрлері а, мың теңге
	Саяз сулы жерлерді қалыптастыру	-
1	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	288
2	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	180
3	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	96
4	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	193
5	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	135
6	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	64
7	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	135
8	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	90

1710-0113-20-кестенің жалғасы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Баға параметрлері а, мың теңге
9	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	45
	Сукоймадағы және төменгі бьефтегі су сапасының болжамы (гидрохимиялық режим, гидробиологиялық режим, суайдындың санитарлық-гигиеналық жай-күйі)	-
10	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	3 638
11	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	2 200
12	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	1 180
13	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	2 367
14	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	1 591
15	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	879
16	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	1 463
17	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	1 264
18	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	622
	Жерлердің су басуына және су астында қалуына қарсы күрес	-
	Табиғи ресурстарды және қоршаған ортаны қорғаудың теріс әсерін және ұтымды пайдаланылуын болдырмау бойынша жоспарланған шаралар:	-
19	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	610
20	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	397
21	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	205
22	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	404
23	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	276
24	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	141
25	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	276
26	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	205
27	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	109
	Жағалауларды қайта өңдеуге қарсы күрес	-
28	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	571
29	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	423
30	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	359
31	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	423
32	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	288
33	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	147
34	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	288
35	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	212

1710-0113-20-кестенің жалғасы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Баға параметрлері а, мың теңге
36	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	109
	Төменгі бьефтегі арнаның деформациясына қарсы күрес	-
37	сукойма санаты I – III, жобалаудың күрделілік тобы А	212
38	сукойма санаты I – III, жобалаудың күрделілік тобы Б	147
39	сукойма санаты I – III, жобалаудың күрделілік тобы В	71
	Қалқыма шымтезекке және жүзбе сүрекке қарсы күрес	-
40	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	327
41	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	186
42	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	103
43	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	199
44	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	141
45	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	77
46	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	141
47	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	103
48	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	52
	Жер ресурстарын пайдалану және қорғау	-
49	сукойма санаты I – III, жобалаудың күрделілік тобы А	186
50	сукойма санаты I – III, жобалаудың күрделілік тобы Б	128
51	сукойма санаты I – III, жобалаудың күрделілік тобы В	64
	Орман ресурстарын пайдалану және қорғау	-
52	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	1 443
53	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	943
54	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	590
55	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	1 027
56	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	687
57	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	353
58	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	673
59	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	494
60	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	250
	Сукойманы балық шаруашылығында пайдалану, балық шаруашылығына нұқсанды өтеу бойынша іс-шаралар, балық қорғау іс-шаралары:	-
61	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	2 284
62	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	1 463

1710-0113-20-кестенің жалғасы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Баға параметрлері а, мың теңге
63	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы B	763
64	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы A	1 584
65	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы B	1 071
66	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы B	558
67	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы A	937
68	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы B	667
69	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы B	475
	Жануарлар және өсімдіктер әлемін қорғау және ұтымды пайдалануды қамтамасыз ету бойынша іс-шаралар	-
70	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы A	1 309
71	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы B	847
72	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы B	437
73	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы A	853
74	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы B	597
75	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы B	347
76	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы A	603
77	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы B	462
78	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы B	269
	Таяз сулы жерлерді пайдалану	-
79	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы A	558
80	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы B	359
81	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы B	180
82	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы A	372
83	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы B	250
84	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы B	128
85	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы A	250
86	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы B	186
87	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы B	96
	Рекреациялық пайдалану	-
88	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы A	635
89	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы B	411
90	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы B	205
91	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы A	437
92	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы B	288

1710-0113-20-кестенің соңы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Баға параметрлері а, мың теңге
93	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы B	147
94	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы A	288
95	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы B	212
96	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы B	109
	Судың лайсандығына және тұнбалануына қарсы күрес	-
97	сукойма санаты I – III, жобалаудың күрделілік тобы A	687
98	сукойма санаты I – III, жобалаудың күрделілік тобы B	513
99	сукойма санаты I – III, жобалаудың күрделілік тобы B	378

1710-0113-21-кесте – Табиғи ресурстарды пайдалану және қоршаған ортаны қорғау (жалғасы)

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Баға параметрлері а, мың теңге
	Сумен жабдықтау және кәріз жүйелерін құру кезінде қоршаған ортаны қорғау бойынша іс-шаралар	-
1	сукойма санаты I – III, жобалаудың күрделілік тобы A	411
2	сукойма санаты I – III, жобалаудың күрделілік тобы B	282
3	сукойма санаты I – III, жобалаудың күрделілік тобы B	122
	Жағалаудағы су қорғау санитарлық-қорғау аймақтарын ұйымдастыру бойынша іс-шаралар	-
4	сукойма санаты I – III, жобалаудың күрделілік тобы A	654
5	сукойма санаты I – III, жобалаудың күрделілік тобы B	462
6	сукойма санаты I – III, жобалаудың күрделілік тобы B	244
	ГЭС құрылысына байланысты қоршаған ортаны қорғау бойынша басқа да іс-шаралар (оңтайлы сәулет-жоспарлау шешімдерін таңдау және ландшафтық шарттарды жақсарту)	-
7	сукойма санаты I – III, жобалаудың күрделілік тобы A	404
8	сукойма санаты I – III, жобалаудың күрделілік тобы B	276
9	сукойма санаты I – III, жобалаудың күрделілік тобы B	141
	Жұмыстардың көлемдерін жинақтау және өтемақылық іс-шаралардың еңбекті қажетсінуі бойынша сметаларды жасау	-
10	сукойма санаты I – III, жобалаудың күрделілік тобы A	532
11	сукойма санаты I – III, жобалаудың күрделілік тобы B	359
12	сукойма санаты I – III, жобалаудың күрделілік тобы B	193
	Сукоймада және төменгі бьефте қоршаған ортаны қорғауды қамтамасыз ететін одан әрі зерттеулер мен іс-шаралардың бағдарламасын әзірлеу	-
13	сукойма санаты I–III, жобалаудың күрделілік тобы A	629

1710-0113-21-кестенің соңы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Баға параметрлері а, мың теңге
14	суқойма санаты I–III, жобалаудың күрделілік тобы Б	449
15	суқойма санаты I–III, жобалаудың күрделілік тобы В	288

15 Суқойманы және төменгі бьефті дайындау бойынша өзге де жұмыстар

№ пп	Шарттар	Жобалаудың күрделілік тобы		
		А	Б	В
1	Көшірілетін халық саны	10 мың адамнан астам	10 мың адамнан бастап 500 адамға дейін	500 адамнан аз
2	Қамтылатын елдімекендер саны	50-ден астам	50-ден бастап 5-ке дейін	аз 5

Жобалау жұмыстарының құны (1710-0113-22-кесте поз.3–16) келесі суқоймалар санаттары және күрделілік топтарына сүйене отырып, анықталады:

1 Кестенің 3–16-поз. бойынша жұмыстар үшін жұмыстардың 1710-0113-22 күрделілік тобы былайша анықталады:

– Суқоймалардың санаттары:

I санат – барынша ірі суқоймалар, су беті айдынының ауданы 1000 км² астам.

II санат – үкен және орташа суқоймалар, су беті айдынының ауданы 100-ден астам 1000 км² дейін.

III санат – шағын және кіші суқоймалар, су беті айдынының ауданы 100 км² дейін.

– Жобалаудың күрделілік тобы:

А – аса күрделі шарттар;

Б – күрделі шарттар;

В – барынша төмен күрделі шарттар.

2 Жобалау бойынша күрделілік топтарының айқындауыш шарттары жобалау жұмыстарының әрбір түрі (арналуы) үшін жеке көрсетілген.

Объектіні жоғары күрделілік санаттарының біріне жатқызу үшін осы жоғары санатқа арналған тізбеде қамтылған шарттардың бірінің болуы жеткілікті.

3 Ескірген топографиялық материалдарды пайдалану кезінде жобалық–сметалық құжаттаманы әзірлеу құны жұмыстардың жеке түрлеріне арналған келесі коэффициенттерді қолдана отырып, анықталады:

1.1 – топографиялық материалдар жобалау жұмыстары басталуының алдындағы 10 жыл бұрын басып шығарылды;

1,15 – жобалау жұмыстары басталуының алдындағы 15 жыл бұрын басып шығарылды;
1,2 – жобалау жұмыстары басталуының алдындағы 20 жыл бұрын басып шығарылды».

4 Осы ауданның экономикасы бойынша салалық даму сызбасы және басқа да жобалық әзірлемелер болмаған кезде жобалау жұмыстарының құны 1,2 коэффициентті қолдана отырып, анықталады.

5 Суқойма ауданы және төменгі бьеф бойынша қолда бар техникалық–экономикалық ақпарат негізінде жобалық–сметалық құжаттаманы әзірлеу үшін қажетті жобалау жұмыстарының жеке түрлерін жинақтау жүргізіледі және баға суқойма санатына және жобалаудың күрделілік тобына байланысты анықталады.

Жұмыстардың күрделілік тобы барынша күрделі топтың болуына байланысты белгіленеді.

1710-0113-22-кесте – Суқойманы және төменгі бьефті дайындау бойынша өзге де жұмыстар

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Баға параметрлері а, мың теңге
1	Байланыс желілерін, ЭБЖ, жолдарды қайта жайластыру бойынша іс-шаралар жобасын әзірлеу, суқойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	1 546
2	суқойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	1 283
3	суқойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	962
4	суқойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	1 411
5	суқойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	969
6	суқойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	834
7	суқойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	1 027
8	суқойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	834
9	суқойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	603
	Кәсіпорындарды қайта жайластыру бойынша іс-шаралар жобасын әзірлеу	-
10	суқойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	827
11	суқойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	770
12	суқойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	641
13	суқойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	770
14	суқойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	610
15	суқойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	513
16	суқойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	577
17	суқойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	513
18	суқойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	391
	Жобаны әзірлеуге арналған техникалық тапсырманы дайындау, суқойманы және төменгі бьефті дайындау кезінде жұмыстардың барлық түрлері бойынша бағдарламаларды және жобалық-ізвестіру жұмыстарына арналған сметаны	-

1710-0113-22-кестенің жалғасы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Баға параметрлері а, мың теңге
	жасау (қоса қосалқы мердігерлік ұйымдардың сметаларын алуды және келісуді қоса алғанда). Қосалқы мердігерлік	
	ұйымдарға лимиттерге арналған өтінімдерді жасау	
19	сукойма санаты I – II, жобалаудың күрделілік тобы А-Б	1 046
20	сукойма санаты I – II, жобалаудың күрделілік тобы Б	770
21	сукойма санаты I – II, жобалаудың күрделілік тобы В	417
22	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	520
23	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	494
24	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	321
	ГЭС сметасы бойынша және ГЭС сметасынан бөлек басқа да ведомстволар қаржыландыратын жалпы шығындардағы қатысу үлесі бойынша ҚТД әртүрлі нұсқаларына арналған сукойма және және төменгі бьеф бойынша іс-шаралардың барлық түрлерінің көлемдері және еңбекті қажетсінуі бойынша (ГЭС сметасы бойынша) жиынтық кестелерді жасау	-
25	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	366
26	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	257
27	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	225
28	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	288
29	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	237
30	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	180
31	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	237
32	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	193
33	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	109
	Сукойманы және төменгі бьефті дайындауға арналған іс-шаралардың түрлері бойынша құрылысты ұйымдастыру жобаларын әзірлеу	-
34	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	13 118
35	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	12 028
36	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	8 019
37	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	12 509
38	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	10 123
39	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	6 415
40	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	9 622
41	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	8 821
42	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	3 990
	ҚТД әртүрлі нұсқалары үшін сукойманы және төменгі бьефті дайындауға арналған жұмыстардың түрлері бойынша	-

1710-0113-22-кестенің жалғасы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Баға параметрлері а, мың теңге
	орындау және қаржыландыру көлемдерінің жиынтық күнтізбелік жоспарларын әзірлеу	
43	суқойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	962
44	суқойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	770
45	суқойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	641
46	суқойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	770
47	суқойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	481
48	суқойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	417
49	суқойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	513
50	суқойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	437
51	суқойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	321
	Бұзылу көлемдерін анықтау және іске қосу кешені бойынша суқойманы дайындаумен байланысты іс-шаралар	-
52	суқойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	1 380
53	суқойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	1 155
54	суқойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	834
55	суқойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	1 283
56	суқойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	763
57	суқойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	577
58	суқойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	962
59	суқойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	513
60	суқойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	372
	Гидротехникалық кешен бойынша су тасқынына қарсы күрестің тиімділігін бағалау	-
61	суқойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	1 206
62	суқойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	962
63	суқойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	770
64	суқойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	962
65	суқойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	808
66	суқойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	577
67	суқойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	770
68	суқойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	641
69	суқойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	539
	Іс-шаралардың түрлері бойынша және ҚТД нұсқалары бойынша гидротораптың тиімділігіне жатқызылған суқойма және төменгі бьефті дайындауға арналған шығындарды анықтау	-
70	суқойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	744

1710-0113-22-кестенің соңы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Баға параметрлері а, мың теңге
71	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	577
72	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	449
73	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	513
74	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	423
75	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	321
76	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	385
77	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	321
78	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	225
	Сукойманы дайындау бойынша іс-шаралар бөлігінде сукойманы пайдалану қағидаларын әзірлеу	-
79	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	11 675
80	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	9 622
81	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	6 415
82	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	9 622
83	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	5 933
84	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	5 132
85	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	8 019
86	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	5 132
87	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	3 829
	Геологиялық ұйымға сұраулар жасау, пайдалы қазбалардың болуы туралы қорытындымен жазбаны жасау, геологиялық қызмет органдарымен келісу	-
88	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	212
89	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	180
90	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	147
91	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	180
92	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	141
93	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	116
94	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	147
95	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	116
96	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	71

16 Сукойманы және ГЭС төменгі бьефін дайындауды негіздеуге арналған су шаруашылығы есептері

1 Сукойма санатын анықтау кезінде оның келесі ұзақтығы ескеріледі:

I санат – ұзақтығы 300-ден астам 500 км дейін суқоймалар.

II санат – ұзақтығы 50-ден астам 300 км дейін суқоймалар.

III санат – ұзақтығы 50 км дейін суқоймалар.

2 Суқойманың ұзақтығы 500 км астам болғанда жобалау құны 1,1 коэффициентті қолдана отырып, анықталады.

р/с №	Шарттар	Жобалаудың күрделілік тобы		
		А	Б	В
1	Судың күн сайынғы шығыстары бойынша бастапқы деректердің болуы	көпжылдық қатарға нәтижелерді келтірумен есептік жармалар жеткіліксіз болған кезде жеке жылдар ішіндегі судың күн сайынғы шығыстары бойынша деректер	қарастырылатын есептік жармаларда 28–30 жыл кезеңі ішінде күн сайынғы шығыстар бойынша деректер	көпжылдық кезеңге келтірмей осы жылдар ішіндегі деректер
2	Есептік жармалар саны	10-нан астам	5-тен бастап 10-ға дейін	5 дейін

1710-0113-25-кесте – Суқойманы және ГЭС төменгі бьефін дайындауды негіздеуге арналған су шаруашылығы есептері

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Баға параметрлері а, мың теңге
	Өртүрлі қамтамасыз етілген тасқында жоғарғы бьефтегі судың бос үстінгі беті қисықтарының есебі және құрылымы	-
1	суқойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	2 566
2	суқойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	2 245
3	суқойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	1 924
4	суқойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	1 924
5	суқойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	1 603
6	суқойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	1 283
7	суқойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	1 283
8	суқойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	962
9	суқойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	641
	Бөгеннен тірек шарттарында әртүрлі жармалардағы шығыстар және деңгейлер ұзақтығы қисықтарының есебі және құрылымы	-
10	суқойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	962
11	суқойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	801
12	суқойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	641
13	суқойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	641
14	суқойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	526

1710-0113-25-кестенің жалғасы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Баға параметрлері а, мың теңге
15	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	417
16	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	321
17	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	257
18	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	193
	Өртүрлі навигация мерзімдеріне (өртүрлі қамтамасыз етілу) бақылау жармаларындағы жоғарғы бьефтің есептік деңгейлері	-
19	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	321
20	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	193
21	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	64
22	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	141
23	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	160
24	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	48
25	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	225
26	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	128
27	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	32
	Өртүрлі есептік жармалардағы төменгі бьефтегі жобалық ағын және деңгейлер есептері	-
28	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	1 924
29	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	1 603
30	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	1 283
31	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	1 283
32	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	1 027
33	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	770
34	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	641
35	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	449
36	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	321
	Төменгі бьефтің бақылау жармаларындағы ең жоғары реттелген шығыстардың есебі	-
37	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	962
38	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	770
39	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	641
40	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	834
41	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	641
42	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	449
43	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	641

1710-0113-25-кестенің жалғасы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Баға параметрлері а, мың теңге
44	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	513
45	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	321
	Төменгі бьефтің әртүрлі жармаларындағы әртүрлі айлардағы және маусымдар бойынша судың күн сайынғы шығыстарының және жобалық шарттардағы деңгейлер ұзақтығының есебі	-
46	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	962
47	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	641
48	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	321
49	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	770
50	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	513
51	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	257
52	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	641
53	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	385
54	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	193
	Төменгі бьефтегі бақылау жармалары үшін жасанды және реттелген ағын шарттарында әртүрлі қамтамасыз етілген су тасқындарында ең жоғары шығыстар мен деңгейлерді және олардың ұзақтығын анықтау	-
55	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	1 924
56	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	1 732
57	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	1 603
58	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	1 411
59	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	1 155
60	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	962
61	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	962
62	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	641
63	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	321
	Есептік қамтамасыз етілудің әртүрлі ең жоғары шығыстарында төменгі бьефтегі судың бос үстіңгі беті қисықтарының есебі және құрылымы	-
64	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	481
65	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	321
66	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	257
67	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	397
68	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	269
69	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	193
70	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	321

1710-0113-25-кестенің соңы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Баға параметрлері а, мың теңге
71	суқойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	225
72	суқойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	128
	Төменгі бьефтің бақылау жармаларындағы тұрақты орташа және ең жоғары қысқы деңгейлердің есебі	-
73	суқойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	641
74	суқойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	513
75	суқойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	481
76	суқойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	417
77	суқойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	333
78	суқойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	321
79	суқойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	193
80	суқойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	160
81	суқойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	128
	Тәуліктік реттеудің әсер ету аймағындағы деңгейлер режимі	-
82	суқойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	513
83	суқойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	417
84	суқойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	321
85	суқойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	385
86	суқойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	321
87	суқойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	225
88	суқойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	257
89	суқойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	193
90	суқойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	128
	Су шаруашылығы деректері бөлігінде арнайы су пайдалану шарттарын әзірлеу материалдары	-
91	суқойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	321
92	суқойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	225
93	суқойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	128
94	суқойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	288
95	суқойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	193
96	суқойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	96
97	суқойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	257
98	суқойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	160
99	суқойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	64

1710-0113-26-кесте – Сукойманы және ГЭС төменгі бьефін дайындауды негіздеуге арналған су шаруашылығы есептері (жалғасы)

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Баға параметрлері а, мың теңге
	Су ресурстарын пайдалану бөлігінде сукоймаларды пайдалану қағидаларын әзірлеу	-
1	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	7 698
2	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	5 773
3	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	3 207
4	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	7 056
5	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	5 132
6	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	2 887
7	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	6 415
8	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	4 491
9	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	2 566
	Суағар бассейнінде халық шаруашылығын дамытудың қабылданған нұсқаларына байланысты гидротораптың төменгі бьефінде су тұтыну және су бұру көлемдері мен режимдерін анықтау (қазіргі жай-күйі және перспективасы)	-
10	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	1 924
11	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	1 283
12	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	898
13	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	1 347
14	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	898
15	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	867
16	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	1 283
17	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	867
18	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	834
	Гидротораптың жоғарғы және төменгі бьефтерінде іс-шараларды әзірлеу үшін бірнеше есептік шарттар және жеке жыл мауымдары бойынша ГЭС-тің жобалық жұмыс режимінің сипаттамаларын анықтау бойынша энергетикалық есептер	-
19	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	4 491
20	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	3 207
21	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	2 245
22	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	4 170
23	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	2 566
24	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	1 924
25	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	2 566
26	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	1 924
30	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	1 283

17 Суқойманы және төменгі бьефті дайындау кезінде болжамды негіздеуге арналған мұзды-термиялық есептер

1 Суқойма санатын анықтау кезінде оның келесі ұзақтығы ескеріледі:

I санат – ұзақтығы 300-ден астам 500 км дейін суқоймалар;

II санат – ұзақтығы 50-ден астам 300 км дейін суқоймалар;

III санат – ұзақтығы 50 км дейін суқоймалар.

2 Суқойманың ұзақтығы 500 км астам болғанда жобалау құны 1,1 коэффициентті қолдана отырып, анықталады.

3 Мұз режимінің сипаттамасына байланысты жобалау құны келесі коэффициенттерді қолдана отырып, анықталады:

– 1,1 қатудың кептелу сипатында;

– 1,1 кептеліп аршылуда;

– 0,9 мұз кедергісі болмаған кезде.

Төменгі бьефтегі күрделі шарттарда, егер ол 2 және одан астам суағарларды қамтыса, жобалау құны 1,2 коэффициентті қолдана отырып, анықталады.

р/с №	Шарттар	Жобалаудың күрделілік тобы		
		А	Б	В
1	2	3	4	5
1	Суқойма бойынша есептер үшін: Тереңдігі	100 м астам	31-ден бастап 100 м дейін	30 м аз
2	Төменгі бьеф бойынша есептер үшін: Есептік жармалар саны	10-нан астам	5-тен бастап 10-ға дейін	5-тен аз

1710-0113-28-кесте – Суқойманы және төменгі бьефті дайындау кезінде болжамды негіздеуге арналған мұзды-термиялық есептер

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Баға параметрлері а, мың теңге
	Суқойма бойынша мұзды-термиялық есептер	-
1	суқойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	3 207
2	суқойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	2 694
3	суқойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	1 796
4	суқойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	2 694
5	суқойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	2 245

1710-0113-28-кестенің соңы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Баға параметрлері а, мың теңге
6	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	1 494
7	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	2 245
8	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	1 867
9	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	1 245
	Төменгі бьеф бойынша мұзды-термиялық есептер	-
10	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы А	2 694
11	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы Б	2 245
12	сукойма санаты I, жобалаудың күрделілік тобы В	1 405
13	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы А	2 245
14	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы Б	1 873
15	сукойма санаты II, жобалаудың күрделілік тобы В	1 167
16	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы А	1 603
17	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы Б	1 334
18	сукойма санаты III, жобалаудың күрделілік тобы В	834

18 Сукойма және төменгі бьеф жағалау жолағын қайта жасау және су астында қалу болжамы бойынша есептер

1 Сукойма және төменгі бьеф жағалау жолағының болжамы және су астында қалуы бойынша жобалау жұмыстарының құнын анықтау кезінде өлшеуіш ретінде фондық болжамда сукойманың жағалау желісінің 1 қума километріне және егжей-тегжейлі болжамда 1 елдімекенге (объект) болжам жасау бойынша жұмыстардың көлемі қабылданды.

Жобаланатын сукойма сипаттамасының айқынауыш шарттары былайша қабылданды:

- тоңдану шарттар – приолитозон немесе криолитозоннан тыс;
- деңгейлік режим – қарапайым және күрделі.

Қарапайым деңгейлік режимде болжам бір есептік деңгейде жүргізіледі.

Күрделі деңгейлік режимде – аралық есептік деңгейлер және сулылығы бойынша әртүрлі айналымдар үшін әртүрлі деңгейлер пайдаланылады.

2 Жобалау құны бір текті геологиялық құрылысқа сүйене отырып, 1–66-кестенің бағалары бойынша анықталады, бір текті емес құрылыста жобалау жұмыстарының құны 1,5 коэффициентті қолдана отырып, анықталады.

3 Тұрақты жағалаулар үлесінің артуына байланысты периметрі 100 км астам сукоймаларды жобалау құны келесі коэффициенттерді қолдана отырып, анықталады:

- 0,9 периметрі 100-ден астам 500 км дейін;
- 0,7 периметрі 500 км астам.

1710-0113-31-кесте – Суқойма және төменгі бьеф жағалау жолағын қайта жасау және су астында қалу болжамы бойынша есептер

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге
	1 Абразиондық (термоабразиондық) қайта өңдеу болжамы: А Криолитозонадан тыс шарттар:	-	-
	А.1 Қарапайым деңгейлік режимде:	-	-
1	Фондық болжам	1 қум. км	26
2	Егжей-тегжейлі болжам	1 елдімекен (объект)	109
	А. 2 Күрделі деңгейлік режимде:	-	-
3	Фондық болжам	1 қум. км	32
4	Егжей-тегжейлі болжам	1 елдімекен (объект)	160
	Б Криолитозона шарттары: Б.1 Қарапайым деңгейлік режимде:	-	-
5	Фондық болжам	1 қум. км	45
6	Егжей-тегжейлі болжам	1 елдімекен (объект)	225
	Б.2 Күрделі деңгейлік режимде:	-	-
7	Фондық болжам	1 қум. км	52
8	Егжей-тегжейлі болжам	1 елдімекен (объект)	257
	2 Су астында қалу болжамы: А Криолитозонадан тыс шарттар:	-	-
	А.1 Қарапайым деңгейлік режимде:	-	-
9	Фондық болжам	1 қум. км	26
10	Егжей-тегжейлі болжам	1 елдімекен (объект)	109
	А.2 Күрделі деңгейлік режимде:	-	-
11	Фондық болжам	1 қум. км	32
12	Егжей-тегжейлі болжам	1 елдімекен (объект)	160
	3 Еңістердің беріктік болжамы: А Криолитозонадан тыс шарттар:	-	-
	А.1 Қарапайым деңгейлік режимде:	-	-
13	Егжей-тегжейлі болжам	1 елдімекен (объект)	347
	А.2 Күрделі деңгейлік режимде:	-	-
14	Егжей-тегжейлі болжам	1 елдімекен (объект)	391
	Б Приолитозона шарттары: Б.1 Қарапайым деңгейлік режимде:	-	-
15	Егжей-тегжейлі болжам	1 елдімекен (объект)	437
	Б.2 Күрделі деңгейлік режимде:	-	-
16	Егжей-тегжейлі болжам	1 елдімекен (объект)	481

14-тарау Ауыл шаруашылығы ойпаңдарын, елді мекендерді, қалаларды және өнеркәсіптік кәсіпорындарды инженерлік қорғау құрылыстары

1 Бағалар ауыл шаруашылығы ойпаңдарын, елді мекендерді, қалаларды және өнеркәсіптік кәсіпорындарды инженерлік қорғау құрылыстарының жұмыс құжаттамасын, жобасын және жұмыс жобасын әзірлеуге келтірілген.

2 Бағаларда құрғату желілерін, арна бұру сағаларын, көпірлік өтпелерді, қосалқы өндірістік мақсаттағы объектілерді жобалау құны ескерілмеген.

3 Бағалар ашық арнамен бөгет жанындағы кәрізді қолдана отырып, объектілерді инженерлік қорғау құрылыстары үшін келтірілген. Құрастырма коллекторлармен тік бөгет жанындағы кәрізді қолдану кезінде жұмыс құжаттамасын және жұмыс жобасын әзірлеу құны қорғаныш бөгетінің келтірілген биіктігі төмендегідей болғанда келесі коэффициенттерді қолдана отырып, анықталады:

5 м дейін – 1,35;

5-тен астам 8 м дейін – 1,25;

8-ден астам 10 м дейін – 1,21.

4 Негізді бекітумен байланысты қалаларды және өнеркәсіптік кәсіпорындарды жағалау бекіту болған кезде инженерлік қорғау құрылыстарын жобалау құны 1,2 коэффициентті қолдана отырып, анықталады.

5 2м астам толқын болған кезде жобалау құны толқын биіктігіне қарай келесі коэффициенттерді қолдана отырып, анықталады:

2-ден астам 4 м дейін – 1,1;

4 м астам – 1,2.

6 «Табиғат қорғау іс-шаралары» бөлімін жобалау құны келесі коэффициенттерді қолдана отырып, жобалық-сметалық құжаттама және жобалау жұмыстары түрлерінің құнын ұсынылатын бөлумен кестеге сәйкес анықталады:

Қорғаныш бөгетінің келтірілген биіктігі, м	Қорғау ауданы, км ²	Коэффициент
1	2	3
5	20	1,95
	50	1,64
	100	1,42
	200	1,27

Кестенің соңы

1	2	3
8	20	1,48
	50	1,18
	100	1
	200	0,86
10	20	1,27
	50	1
	100	0,83
	200	0,7

1710-0114-01-кесте – Ауыл шаруашылығы ойпаңдарын, елдімекендерді, қалаларды және өнеркәсіптік кәсіпорындарды инженерлік қорғау құрылыстары

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Инженерлік қорғау алаңы, бөгеттің келтірілген биіктігі 5 м:	-	-	-	-	-
1	10-нан бастап 50-ге дейін	км ²	13 623	278	0,56	1,28
2	50-ден астам 100-ге дейін	км ²	16 269	225	0,49	1,24
3	100-ден астам 200-ге дейін	км ²	22 882	159	0,43	1,21
	Инженерлік қорғау алаңы, бөгеттің келтірілген биіктігі 8 м:	-	-	-	-	-
4	10-нан бастап 50-ге дейін	км ²	17 525	556	0,49	1,24
5	50-ден астам 100-ге дейін	км ²	26 453	377	0,42	1,21
6	100-ден астам 200-ге дейін	км ²	37 695	264	0,38	1,19
	Инженерлік қорғау алаңы, бөгеттің келтірілген биіктігі 10 м:	-	-	-	-	-
7	10-нан бастап 50-ге дейін	км ²	22 816	734	0,44	1,22
8	50-ден астам 100-ге дейін	км ²	34 720	496	0,38	1,19
9	100-ден астам 200-ге дейін	км ²	49 930	344	0,35	1,17

1710-0114-01-кестенің соңы

Ескертпе – Бағалар 4-ке тең жақтар арақатынасы қорғау алаңының тікбұрышына келтірілген; жақтар арақатынасы 2 тең мән үшін 0,95 коэффициент, 8-ге тең –1,17 коэффициент қолданылады; басқа да мәндер үшін коэффициент шамасы түсіндірумен анықталады.

Қорғау алаңының тікбұрышына келтірілген ұзын жағының мәнін келесі формула бойынша анықтау керек, мұнда:

$Z_{\text{фр}}$ – қорғау шебінің ұзақтығы, км;

S – қорғау ауданы, км².

15-тарау Құрылыстағы бұрғылау-жарылыс жұмыстары

1 Бағалар жұмыс құжаттамасын, жобаны және жұмыс жобасын әзірлеуге келтірілген.

2 Қолданыстағы немесе салынып жатқан объектілерге жақын жерде жүргізілетін бұрғылау-жарылыс жұмыстарын жобалау құны 1,3 коэффициентті қолдана отырып, анықталады.

3 Күрделі жергілікті жер бедері (еңісі 30⁰-тан астам) немесе топырақты сулануы шарттарында жүргізілетін бұрғылау-жарылыс жұмыстарын жобалау құны 1,2 коэффициентті қолдана отырып, анықталады.

4 Негіздің және қазаншұңқырлар (шұңқырлар) ернеулерінің сақталуын қамтамасыз ететін арнайы технологияларды пайдалана отырып, жүргізілетін бұрғылау-жарылыс жұмыстарын жобалау құны 1,15 коэффициентті қолдана отырып, анықталады.

5 Кешенді жобаларды әзірлеу кезінде бағаларды қолдануға рұқсат етілмейді.

1710-0115-01-кесте - Құрылыстағы бұрғылау-жарылыс жұмыстары

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Қазаншұңқырлар (шұңқырлар):	-	-	-	-	-
1	2 мың м ³ дейін	объект	148	-	0,4	1,08
2	2-ден астам 10 мың м ³ дейін	мың м ³	141	10	0,4	1,08
3	10-нан астам 50 мың м ³ дейін	мың м ³	200	4,38	0,4	1,08
4	50-ден астам 100-ге дейін мың м ³	мың м ³	321	1,76	0,4	1,08

16-тарау Энергетикалық объектілердің жерасты құрылыстары

1 Бағалар энергетикалық объектілердің жерасты құрылыстарының жұмыс құжаттамасын, жобасын және жұмыс жобасын әзірлеуге келтірілген.

2 Қиындатушы факторлар болған кезде жерасты құрылыстарын жобалау құны әзірленуі қиындайтын жобалау жұмыстарының құнына коэффициенттерді қолдана отырып, анықталады.

р/с №	Жобалауды қиындататын факторлардың сипаттамасы	Коэффициенттер	
		жұмыс құжаттамасы және жұмыс жобасы кезеңінде	жоба кезеңінде
1	Туннель трассасы бойынша инженерлік–геологиялық қатынаста ерекшеленген үштен астам учаскелердің болуы	1,1	1,1
2	Жоғары тау қысымының пайда болуына бейім жыныстар	-	-
	а) есептік жүктемесі 40-тан астам тс/м ²	1,2	1,1
	б) есептік жүктемесі 100-ден астам тс/м ²	1,4	1,2
3	100 м астам қысымда жерасты суларының сыртқы гидростаттық қысымы	1,2	1,1
4	Таулы жердегі соққыларға және жыныс пен газдың тосын шығарындыларына бейім жыныстар	1,2	1,1
5	Метаннан, күкірт сутегінен және көмір қышқыл газынан газдың пайда болуы.	1,2	1,1
6	Жерасты суларының ағындары, қарқындылығы кенжарға 50-ден астам м ³ /сағ	1,1	—

3 Бірдей мақсаттағы екі қатар орналасқан туннель болған кезде екінші туннельді жобалау құны 0,8 коэффициентті қолдана отырып, анықталады.

4 Бірдей мақсаттағы үш және одан астам қатар орналасқан туннельдер болған кезде екінші және кейінгі туннельдерді жобалау құны 0,5 коэффициентті қолдана отырып, анықталады.

5 18-поз. бағаларында қаптамаалрды штрабтаумен бетон тығындардың конструкциясы және құрылысын ұйымдастыру, кірме ендірмелерді буттау және инженерлік коммуникацияларды, желілерді бөлшектеу және консервациялау және т.б бойынша жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеуді қоса алғанда, электр станциясының жойылатын жерасты құрылыстары, мысалы кірме ендірмелермен құрылыс туннелі бойынша жою іс-шараларын жобалау құны ескерілген.

6 Бағаларда автожолдардың сызықтық құрылыстарын, кабельдік коллекторларды, машина залдарының кранасты жолдарын және т.б. электр станциялары құрылғыларын, портал жанындағы еңістерде тұрақсыз массивтерді бекіту, мұз қатуға, тасқындарға қарсы күрес бойынша іс-шараларды және т.б. жобалау құны ескерілмеген.

7 Кешенді жобаларды әзірлеу кезінде бағаларды қолдануға рұқсат етілмейді.

1710-0116-01-кесте – Энергетикалық объектілердің жерасты құрылыстары

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	К1	К2
	Штольнялар және туннельдер:	-	-	-	-
1	Штольня, көлденең қимасының ауданы 20 м² аз, ұзақтығы 1 км дейін	құрылыс	9 430	0,69	1,15
2	Штольня, көлденең қимасының ауданы 20 м² аз, ұзақтығы ұзақтығы 1-ден астам 2 км дейін	құрылыс	15 971	0,73	1,15
3	Әрбір кейінгі километр үшін 2-ден астам 20 км дейін	км	4 557	0,78	1,24
4	Туннель, көлденең қимасының ауданы 20-дан бастап 60 м² дейін, ұзақтығы 1 км дейін	құрылыс	22 835	0,3	1,06
5	Туннель, көлденең қимасының ауданы 20-дан бастап 60 м² дейін, ұзақтығы 1-ден астам 2 км дейін	құрылыс	31 175	0,38	1,08
6	Әрбір кейінгі километр үшін 2-ден астам 20 км дейін	км	5 839	0,61	1,13
	Туннель, көлденең қимасының ауданы 60 м² астам, ұзақтығы:	-	-	-	-
7	1 км дейін	құрылыс	57 542	0,12	1,02
8	1-ден астам 2 км дейін	құрылыс	72 871	0,17	1,03
9	2-ден астам 3 км дейін	құрылыс	86 726	0,19	1,04
10	3-тен астам 4 км дейін	құрылыс	96 990	0,2	1,04
11	Әрбір кейінгі километр үшін 4-тен астам 10 км дейін	км	7 182	0,3	1,04
	Жерасты камералар және басқа да құрылыстар:	-	-	-	-
12	Жерасты камера, көлденең қимасының ауданы 150 м² аз, ұзақтығы 0,25 км дейін	құрылыс	4 874	0,45	1,09
13	Жерасты камера, көлденең қимасының ауданы 150-ден батап 300 м² дейін, ұзақтығы 0,25 км дейін	құрылыс	13 795	0,43	1,06
14	Жерасты камера, көлденең қимасының ауданы 300 м² астам, ұзақтығы 0,25 км дейін	құрылыс	41 121	0,4	1,08
15	Оқпан маңындағы қазбалар (кеніш ауласы)	құрылыс	6 289	0,2	1,04
16	Көлденең қазбалар жанаспасы	құрылыс	1 409	0,17	1,03
17	Тік және көлденең қазбалар жанаспасы	құрылыс	2 758	0,27	1,05

1710-0116-01-кестенің соңы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	К1	К2
18	Ғимараттың кірме қазбаларын жою іс-шаралары	құрылыс	13 795	0,24	1,05
	Шахталар және еңісті суағарлар:	-	-	-	-
19	Шахта диаметрі 9 м дейін, ұзақтығы 0,2 км дейін	құрылыс	44 388	0,16	1,03
20	Шахта, диаметрі 9 м дейін, ұзақтығы 0,2-ден астам 0,5 км дейін	құрылыс	54 400	0,13	1,03
21	Шахта, диаметрі 9 м астам, ұзақтығы 0,1 км дейін	құрылыс	30 024	0,24	1,05
22	Еңісті суағарлар, диаметрі 9 м дейін	құрылыс	58 501	0,14	1,03
23	Арнайы әдісті қолдана отырып, салынатын шахталар.Шахта, диаметрі 9 м дейін, ұзақтығы 0,1 км дейін	құрылыс	33 615	0,24	1,05

17-тарау Энергетикалық құрылыстағы арнайы құрылыстар

1 Бағалар энергетикалық құрылыстағы келесі арнайы жұмыстар үшін жұмыс құжаттамасын, жобаны және жұмыс жобасын әзірлеуге келтірілген:

А Құрылыстардың негіздерінде топырақты бекіту.

1) Гидротехникалық құрылыстардың жартасты негіздеріндегі цементтеу бүркемелері.

2) Құрылыстардың жартасты негіздеріндегі және жерсты қазбалары маңындағы бекітпе цементтеу.

3) Жартасты емес топырақтағы салынатын бүркемелер.

4) «Топырақтағы қабырға» әдісімен салынатын сүзгілеуге қарсы құрылыстар.

5) Топырақты химиялық бекіту.

Б Гидротехникалық құрылыстардың жартасты негізіндегі кәріз.

В Қазаншұңқырларды және арналарды құрғату.

Г «Топырақтағы қабырға» әдісімен салынатын қазаншұңқырлардың қоршаулары.

Д Құрылыс жапсарларын цементтеу, бетон бөгендер және басқа да гидротехникалық құрылыстар.

2 Агрессивтік орта шарттарында арнайы жұмыстарды жобалау құны 1,05 коэффициентті қолдана отырып, анықталады.

3 Бағалар арнайы жұмыстардың бір түрі үшін келтірілген. Объектіде арнайы жұмыстардың бірнеше түрлерін қолдану кезінде жобалау құны арнайы жұмыстардың жобаланатын түрлері бағаларының жиынтығы ретінде анықталады.

г) «Топырақтағы қабырға» әдісімен салынатын қазаншұңқырлардың қоршаулары

1 Бағалар қоршауы топырақтағы қабырға болатын шұңқырдың тереңдігіне байланысты жұмыс құжаттамасын, жобаны және жұмыс жобасын әзірлеуге келтірілген.

2 Қоршаудың ұзындығы 100 м астам болғанда оны жобалау құны—әрбір кейінгі 100 м үшін 1,05 коэффициентті қолдана отырып және қосымша ұзындығы 100 м аз болғанда түсіндірумен анықталады.

3 Топырақтың бетіне тегеурінде жақтан жүктеме болған кезде жобалау құны балама тереңдік бойынша анықталады.

1710-0117-01-кесте –А Құрылыстар негізіндегі топырақты бекіту 1 Гидротехникалық құрылыстардың жартасты негіздеріндегі цементтеу бүркемелері

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Бүркеме ауданы:	-	-	-	-	-
1	20 мың м² дейін	бүркеме	12 962	-	0,36	1,07
2	20-дан астам 50 мың м² дейін	мың м²	2 116	542	0,33	1,07
3	50-ден астам 100 мың м² дейін	мың м²	5 092	483	0,19	1,04
4	100-ден астам 200 мың м² дейін	мың м²	15 673	377	0,12	1,03
5	200-ден астам 300 мың м² дейін	мың м²	15 673	377	0,11	1,02

1710-0117-02-кесте – Құрылыстардың жартасты негіздеріндегі және жерсты қазбалары маңындағы бекітпе цементтеу

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Жартасты жыныстарды бекіту көлемі:	-	-	-	-	-
1	50 мың м³ дейін	объект	8 465	-	0,30	1,07
2	50-ден астам 500 мың м³ дейін	мың м³	4 828	73	0,25	1,07
3	500-ден астам 1000 мың м³ дейін	мың м³	14 747	53	0,16	1,03
4	1000-нан астам 2000 мың м³ дейін	мың м³	21 361	46	0,12	1,02
5	2000-нан астам 3000 мың м³ дейін	мың м³	21 361	46	0,09	1,01

1710-0117-03-кесте – Жартасты емес топырақтағы салынатын бүркемелер

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Салынатын топырақ көлемі:	-	-	-	-	-
1	40 мың м³ дейін	бүркеме	5 079	-	0,75	1,27
2	40-тан астам 100 мың м³ дейін	мың м³	3 756	33	0,71	1,27
3	100-ден астам 250 мың м³ дейін	мың м³	5 740	13	0,65	1,24
4	250-ден астам 500 мың м³ дейін	мың м³	7 394	6,49	0,6	1,2

1710-0117-04-кесте – «Топырақтағы қабырға» әдісімен салынатын сүзгілеуге қарсы құрылғылар

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Сүзгілеуге қарсы құрылғылар ауданы:	-	-	-	-	-
1	5 мың м² дейін	объект	4 543	-	0,52	1,15
2	5-тен астам 10 мың м² дейін	мың м²	2 427	423	0,52	1,15
3	10-нан астам 25 мың м² дейін	мың м²	5 601	106	0,47	1,14
4	25-тен астам 50 мың м² дейін	мың м²	6 098	86	0,45	1,13
Ескертпе – Құрылыстың басқа да түрлері үшін сүзгілеуге қарсы құрылғыларды жобалау құны «жоба» кезеңінде 0,5 коэффициентті қолдана отырып, анықталады.						

1710-0117-05-кесте – Топырақты химиялық бекіту

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Бекітілетін топырақ көлемі:	-	-	-	-	-
1	10 мың м³ дейін	объект	6 607	-	0,78	1,2
2	10-нан астам 25 мың м³ дейін	мың м³	3 498	311	0,65	1,16
3	25-тен астам 50 мың м³ дейін	мың м³	7 466	152	0,62	1,16
4	50-ден астам 100 мың м³ дейін	мың м³	10 442	93	0,6	1,15

1710-0117-06-кесте – Б Гидротехникалық құрылыстардың жартасты негізіндегі кәріз

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Кәріздік бүркеме:	-	-	-	-	-
1	10 м² мың дейін	объект	4 464	-	0,64	1,13
2	10-нан астам 50 мың м² дейін	мың м²	1 157	331	0,64	1,13
3	50-ден астам 100 мың м² дейін	мың м²	12 400	106	0,46	1,1
4	100-ден астам 200 мың м² дейін	мың м²	12 400	106	0,41	1,06

1710-0117-07-кесте – В Қазаншұңқырларды және арналарды құрғату

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Қазаншұңқыр, ауданы:	-	-	-	-	-
1	0,05 мың астам м² 15 мың м² дейін суайдын әсерінсіз қоса алғанда	мың м²	185	344	0,7	1,17
2	0,05 мың м² астам 16 мың м² дейін суайдын әсерімен қоса алғанда	мың м²	1 025	304	0,69	1,12
3	15 мың астам м² 150 мың м² дейін қоса алғанда	мың м²	2 315	218	0,41	1,07
4	150 мың м² астам 900 мың м² дейін қоса алғанда	мың м²	26 268	60	0,19	1,03
	Арна (ор), ұзындығы:	-	-	-	-	-
5	0,05 км астам 0,5 км дейін суайдын әсерінсіз қоса алғанда	км	483	3 618	0,42	1,07
6	0,5 км бастап 5 км дейін суайдын әсерінсіз қоса алғанда	км	1 819	992	0,4	1,07
7	0,05 км астам 0,5 км дейін суайдын әсерімен қоса алғанда	км	1 739	2 348	0,67	1,12
8	0,5 км бастап 5 км дейін суайдын әсерімен қоса алғанда	км	2 487	793	0,56	1,11
Ескертпелер: 1 Қазаншұңқыр ауданы үсті бойынша қабылданады . 2 Арна (ор) трассасы бойында әртүрлі гидрогеологиялық шарттармен учаскелер болған кезде жобалау құны әрбір учаске үшін жеке анықталады.						

1710-0117-08-кесте – Г «Топырақтағы қабырға» әдісімен салынатын қазаншұңқырлардың қоршаулары

1 Бағалар қоршауы топырақтағы қабырға болатын шұңқырдың тереңдігіне байланысты жұмыс құжаттамасын, жобаны және жұмыс жобасын әзірлеуге келтірілген.

2 Қоршаудың ұзындығы 100 м астам болғанда оны жобалау құны–әрбір кейінгі 100 м үшін 1,05 коэффициентті қолдана отырып және қосымша ұзындығы 100 м аз болғанда түсіндірумен анықталады.

3 Топырақтың бетіне тегеурінде жақтан жүктеме болған кезде жобалау құны балама тереңдік бойынша анықталады.

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Топырақтағы қоршау қабырғасы, шұңқырдың тереңдігі:	-	-	-	-	-
1	4-тен бастап 10 м дейін	м	4 491	770	0,25	1,1
2	10-нан астам 20 м дейін	м	8 981	321	0,25	1,1
3	20-дан астам 50 м дейін	м	10 899	225	0,25	1,1

1710-0117-09-кесте – Д Бетон бөгендер және басқа да құрылыстың құрылыс жапсарларын цементтеу

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Құрылыс жапсарларын цементтеу, ауданы:	-	-	-	-	-
1	2 мың м² дейін	объект	8 068	-	0,32	1,38
2	2-ден астам 20 мың м² дейін	мың м²	5 357	1 349	0,32	1,38
3	20-дан астам 100 мың м² дейін	мың м²	28 106	212	0,28	1,35
4	100-ден астам 400 мың м² дейін	мың м²	43 978	53	0,26	1,34
5	400-ден астам 900 мың м² дейін	мың м²	57 205	20	0,24	1,34

18-тарау Жел электр станциялары

1710-0118-01-кесте – Жел электр станциялары

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
1	Агрегаттармен ЖЭС бірлік қуаты 10-нан бастап 100 кВт дейін, станцияның қуаты 10-нан бастап 400 кВт дейін	1 кВт	1 152	12	0,2	1,1
	Агрегаттармен ЖЭС бірлік қуаты 150-ден бастап 600 кВт дейін, жалпы қуаты:	-	-	-	-	-
2	150-ден бастап 600 кВт дейін	1 кВт	3 457	6,07	0,2	1,1
3	750-ден бастап 3000 кВт дейін	1 кВт	6 739	3,88	0,2	1,1
4	3000-нан бастап 20000 кВт дейін	1 кВт	5 026	3,46	0,2	1,1

Ескертпелер:

1 Кесте жеке алаңдарда және басқа да электр станцияларымен (ГЭС, ДЭС, гелиостанциялармен және т. б.) кешенде салынатын ЖЭС жобалау құнын анықтауға арналған.

2 Кестенің бағаларында барлық алаңшілік инженерлік құрылыстарды жобалау құны ескерілген.

3 Кестенің бағаларында энергия жүйесімен немесе басқа да электр станцияларымен байланыс үшін арттыру қосалы станциясын жобалау құны ескерілмеген.

Қосымша (ақпараттық)

1-кіші бөлім Энергетика объектілері

1710-0101-03-кестеге –Бағадан пайыздарда жобалық құжаттама бөлімдері бойынша жобалау жұмыстарының құнын ұсынылатын бөлу

Жобалау объектісі	Жоба лау кезеңі	Техникал ық-экономик алық бөлім	Жылумехани калық бөлім	Сәуле т–құры лыс бөлімі	Өнеркәсі птік эстетика және ішкі көрініс	Авто-мати-ка және БӨА	Электртех никалық бөлім	Байла ныс және дабыл	Жыл ыту, желде ту және бапта у	Су құбы ры және кәріз	Гидротехни калық бөлім	Бас жосп ар және көлі к	Құрылы сты ұйымдас тыру	Смета лық құжатт ама	Жұмысшы лар мен қызметкер лердің еңбегін ұйымдасты ру және шарттары. Кәсіпорын ды басқару
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Бутурбина лық конденсац иялық электр станциясы	Ж	3,5	28	10	2	2,5	14	1,5	2,5	1,5	5	12,5	9	7,5	0,5
	ЖЖ	0,5	28	24	1,2	8,5	13,5	1,5	3	1,8	3	4	1,5	9	0,5
	ЖҚ	–	28	25	1,2	9	14	1,5	3	1,8	3	4	–	9	0,5
Ескертпе– Электртехникалық бөлім электр энергиясын генерациялау және тасымалдау, электрмен жабдықтау жүйесі осы және барлық басқа да жүйелердің электр жабдығын және электр станцияларына арналған процестерді қамтиды.															

1710-0101-04, 1710-0101-05-кестелерге –Бағадан пайыздарда жобалық құжаттама бөлімдері бойынша жобалау жұмыстарының құнын ұсынылатын бөлу

Жобалау объектісі	Жоба лау кезеңі	Техникалық-экономикалық бөлім	Жылу механикалық бөлім	Сәулет-құрылыс бөлімі	Өнеркәсіптік эстетика және ішкі көрініс	Автоматика және БӨА	Электртехникалық бөлім	Байланыс және дабыл	Жылыту, желдету және баптау	Су құбыры және кәріз	Гидротехникалық бөлім	Бас жоспар және көлік	Құрылысты ұйымдастыру	Сметалық құжаттама	Жұмысшылар мен қызметкерлердің еңбегін ұйымдастыру және шарттары. Кәсіпорынды басқару
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Жылуландыру электр станциясы(жылу электр орталығы)	Ж	4	30	11	2	3	10	1,5	2,5	1,5	5	12,5	9	7,5	0,5
	ЖЖ	0,5	28	24	1	11,5	11,2	1,5	3	1,8	3	3,5	1,5	9	0,5
	ЖҚ	—	28	25	1	12	11,7	1,5	3	1,8	3	3,5	—	9	0,5

1710-0101-06, 1710-0101-07-кестелерге –Бағадан пайыздарда жобалық құжаттама бөлімдері бойынша жобалау жұмыстарының құнын ұсынылатын бөлу

Жобалау объектісі	Жобалау кезеңі	Техникалық бөлім	Жылу механикалық бөлім	Ағын суларды тазарту мен су дайындау	Отын берілісі немесе газбен-мазутпен-жабдық тау	Қож-күл шығару	Сәулет–құрылыс бөлімі	Өнеркәсіптік эстетика және ішкі көрініс	Автоматика және БӨА	Электрмен жабдық тау және электр жабдығы	Байланыс және дабыл	Жылыту және желдету	Сумен жабдықтау және кәріз	Бас жоспар, көлік және желілердің жиынтық жоспары	Құрылысты ұйымдастыру	Сметалық құжаттама	Жұмысшылар мен қызметкерлердің еңбегін ұйымдастыру және шарттары. Кәсіпорынды басқару
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Жеке қазандық, отын – газ (мазут)	Ж	5	31	10	3	–	15	1	3	8	0,5	4	3	6	5	5	0,5
	ЖЖ	1	25	8	2,5	–	26	1	8	8	0,5	2,5	3	4	1	9	0,5
	ЖҚ	–	25	8	2,5	–	27	1	9	8	0,5	2,5	3	4	–	9	0,5
Жеке қазандық, отын - көмір	Ж	5	24	7	8	3	15	1	3	10	0,5	4	3	6	5	5	0,5
	ЖЖ	1	21	5,5	5	2,5	27	1	7	9	0,5	3	3	4	1	9	0,5
	ЖҚ	–	21	5,5	5	2,5	28	1	7	10	0,5	3	3	4	–	9	0,5

1710-0101-08-кестеге –Бағадан пайыздарда жобалық құжаттама бөлімдері бойынша жобалау жұмыстарының құнын ұсынылатын бөлу

Жобалау объектісі	Жобалау кезеңі	Жылумеханикалық бөлім, жөндеу және қосалқы жұмыстарды механикаландыруды қоса алғанда	Сәулет–құрылыс бөлімі	Технологиялық бақылау және өртке қарсы автоматика	Диспетчерлік және технологиялық басқару құралдары	Электртехникалық бөлім және автоматтандыру	Жылыту және желдету, ауаны баптауды қоса алғанда	Су құбыры және кәріз	Бас жоспар және алаңишілік желілер	Құрылысты ұйымдастыру	Сметалық құжаттамa	Жұмысшылармен қызметкерлердің еңбегін ұйымдастыру және шарттары. Кәсіпорынды басқару
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Дизельдік электр станциялары	Ж	27	14	3	2	28	8	2	8	4	3	1
	ЖЖ	23	24	5	1	24	6,5	1,5	5,5	2	7	0,5
	ЖҚ	24	24	6	1	24,5	6,5	1,5	5,5	–	7	–
Ескертпе– Электртехникалық бөлім электр энергиясын генерациялау және тасымалдау, электрмен жабдықтау жүйесі осы және барлық басқа да жүйелердің электр жабдығын және электр станцияларына арналған процестерді қамтиды.												

1710-0101-09-кестеге –Бағадан пайыздарда жобалық құжаттама бөлімдері бойынша жобалау жұмыстарының құнын ұсынылатын бөлу

Жобалау объектісі	Жобалау кезеңі	Жылу механикалық бөлім, жөндеу және қосалқы жұмыстарды механикаландыруды қоса алғанда	Сәулет - құрылыс бөлімі	Технологиялық бақылау және өртке қарсы автоматика	Диспетчерлік және технологиялық басқару құралдары	Электртехникалық бөлім және автоматтандыру	Жылыту және желдету, ауаны баптауды қоса алғанда	Су құбыры және кәріз	Бас жоспар және алаңшілк желілер	Құрылысты ұйымдастыру	Сметалық құжаттама	Жұмысшылар мен қызметкерлердің еңбегін ұйымдастыру және шарттары. Кәсіпорынды басқару
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Газтурибиналық электр станциялары	Ж	26,5	15	3	2	27,5	7	2	8	6	2	1
	ЖЖ	24	25	5,5	1	24,5	6	1,5	6	1	5	0,5
	ЖҚ	24	25	6	1	25	6,5	1,5	6	—	5	—
Ескертпе – Электртехникалық бөлім электр энергиясын генерациялау және тасымалдау, электрмен жабдықтау жүйесі осы және барлық басқа да жүйелердің электр жабдығын және электр станцияларына арналған процестерді қамтиды.												

1710-0102-01-кестеге –Бағадан пайыздарда жобалық құжаттама бөлімдері бойынша жобалау жұмыстарының құнын ұсынылатын бөлу

Жобалау объектісі	Жобалау кезеңі	Техникалық-экономикалық бөлім	Технологиялық бөлім	Сәулет-құрылыс бөлімі	Электрлік тоттанудан қорғау	Құрылысты ұйымдастыру	Сметалық құжаттама	Жұмысшылар мен қызметкерлердің еңбегін ұйымдастыру және шарттары. Кәсіпорынды басқару
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Екі құбырлық есептеудегі жылу желісі, құбыр өткізгіштің диаметрі 500–800 мм	Ж	3	64	16	2	8	6	1
	ЖЖ	0,5	57	30	2	2	7,5	1
	ЖҚ	–	58	31	2	–	8	1
Екі құбырлық есептеудегі жылу желісі, құбыр өткізгіштің диаметрі 1000–1400 мм	Ж	3	64	16	2	8	6	1
	ЖЖ	0,5	55	32	2	2	7,5	1
	ЖҚ	–	56	33	2	–	8	1

1710-0102–1710-0105-кестелерге –Бағадан пайыздарда жобалық құжаттама бөлімдері бойынша жобалау жұмыстарының құнын ұсынылатын бөлу

р/с №	Жобалау объектісі	Жобалау кезеңі	Техникалық-экономикалық бөлім	Технологиялық бөлім	Сәулет-құрылыс бөлімі	Авто-матика және БӨА	Электрмен жабдықтау және электр жабдығы	Жылыту және желдету	Су құбыры және кәріз	Оқшаулау	Құрылысты ұйымдастыру	Сметалық құжаттама	Жұмысшылар мен қызметкерлердің еңбегін ұйымдастыру және шарттары. Кәсіпорынды басқару
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Айдамалау сорғы станциясы	Ж	2	28	22	13	13	3	4	–	8	6	1
		ЖЖ	0,5	27	26	13	13	2	4	2,5	2	9	1
		ЖҚ	–	27	26	14	14	2	4	3	–	9	1
2	Кәріздік суларды айдау сорғы станциясы	Ж	2	32	22	13	13	3	–	–	8	6	1
		ЖЖ	0,5	31	26	13	13	2	–	2,5	2	9	1
		ЖҚ	–	31	26	14	14	2	–	3	–	9	1
3	Электрлендірілген ысырмаларды басқару және қызмет көрсету тораптары	Ж	2	32	22	13	13	3	–	–	8	6	1
		ЖЖ	0,5	39	28	10	8	2	–	2,5	2	7	1
		ЖҚ	–	40	29	10	8	2	–	3	–	7	1
4	Аккумуляторлық қондырғы	Ж	2	35	21	12	12	–	3	–	8	6	1
		ЖЖ	0,5	40	28	8	8	–	3	2,5	2	7	1
		ЖҚ	–	41	29	8	8	–	3	3	–	7	1

1710-0103-01-1710-0103-09-кестелерге –Бағадан пайыздарда жобалық құжаттама бөлімдері бойынша жобалау жұмыстарының құнын ұсынылатын бөлу

Р/с №	Жобалау объектісі	Жобалау кезеңі	Техникалық-экономикалық бөлім	Технологиялық бөлім	Гидротехникалық бөлім	Сәулет-құрылыс бөлімі	Автоматика және БӨА	Электрожабдықтау және электр жабдығы	Жылыту және желдету	Су құбыры және кәріз	Бас жоспар	Құрылысты ұйымдастыру	Сметалық құжаттама
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Қосалқы сорғы станциясы	Ж	10	20	10	22	9	10	2	1	1	10	5
		ЖЖ	2	27	2	35	9	10	2	1	1	2	9
		ЖҚ	–	30	–	38	9	10	2	1	1	–	9
2	Салқындатқыш су сорғы станциясы	Ж	10	20	10	22	9	10	2	1	1	10	5
		ЖЖ	2	22	2	40	9	10	2	1	1	2	9
		ЖҚ	–	25	–	43	9	10	2	1	1	–	9
3	Салқындатқыш су құбыр өткізгіштері	Ж	15	43	30	–	–	–	–	–	2	5	5
		ЖЖ	3	61	28	–	–	–	–	–	1	1	6
		ЖҚ	–	63	30	–	–	–	–	–	1	–	6
4	Айдамалау құбыр өткізгіштері	Ж	15	37	20	10	–	–	–	–	3	10	5
		ЖЖ	3	50	28	10	–	–	–	–	1	2	6
		ЖҚ	–	53	30	10	–	–	–	–	1	–	6
5	Ашық топырақ арнасы	Ж	10	20	30	23	–	–	–	–	2	10	5
		ЖЖ	2	18	23	48	–	–	–	–	1	2	6
		ЖҚ	–	20	23	50	–	–	–	–	1	–	6
6	Темірбетон арна	Ж	10	20	25	33	–	–	–	–	2	5	5
		ЖЖ	2	19	23	48	–	–	–	–	1	1	6
		ЖҚ	–	20	23	50	–	–	–	–	1	–	6

1710-0103-01-1710-0103-09-кестелердің соңы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7	Тереңдікте су жинағыш	Ж	10	20	20	25	3	5	—	—	2	10	5
		ЖЖ	2	18	25	38	3	5	—	—	1	2	6
		ЖҚ	—	20	25	40	3	5	—	—	1	—	6
8	Бүрікпе бассейн	Ж	15	30	15	15	5	7	—	—	3	5	5
		ЖЖ	3	28	25	24	5	7	—	—	1	1	6
		ЖҚ	—	30	25	26	5	7	—	—	1	—	6
9	Балық бөгеуіш	Ж	10	26	20	20	5	7	—	—	2	5	5
		ЖЖ	2	24	20	34	5	7	—	—	1	1	6
		ЖҚ	—	25	20	36	5	7	—	—	1	—	6
10	Сифондық құрылғы	Ж	10	20	30	23	2	3	—	—	2	5	5
		ЖЖ	2	19	30	36	2	3	—	—	1	1	6
		ЖҚ	—	20	30	38	2	3	—	—	1	—	6

1710-0103-13-кестеге –Бағадан пайыздарда жобалық құжаттама бөлімдері бойынша жобалау жұмыстарының құнын ұсынылатын бөлу

Жобалау объектісі	Жобалау кезеңі	Техникалық-экономикалық бөлім	Гидротехникалық бөлім	Сәулет–құрылыс бөлімі	Автоматика және БӨА	Электржабдықтау және электржабдығы	Су құбыры және кәріз	Бас жоспар және көлік	Құрылысты ұйымдастыру	Сметалық құжаттама	Жұмысшылар мен қызметкерлердің еңбегін ұйымдастыру және шарттары. Кәсіпорынды басқару
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Сыртқы гидокүл шығару құрылыстары және коммуникациялары	Ж	4	64	9,5	3	3	2	2,5	7,5	3,5	1
	ЖЖ	1	62	15	3	3	2	2	2	9	1
	ЖҚ	–	64	16	3	3	2	2	–	9	1

1710-0104-01-кестеге –Бағадан пайыздарда жобалық құжаттама бөлімдері бойынша жобалау жұмыстарының құнын ұсынылатын бөлу

р/с №	Объект жобалау	Жобалау кезеңі	Технологиялық бөлім	Құрылыс бөлімі	Қорғау байланыс желілері (есептер) және сызықтық-пайдалану байланысы	Пайдалануды ұйымдастыру	Құрылысты ұйымдастыру	Өткізгіштер қимасын таңдау	Сметалық құжаттама
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ӘЖ 110–1150 кВ I күрделілік санаты	Ж	44	19	12	2	10	2	11
		ЖЖ	47	28	8	1	4	1	11
		ЖҚ	49	32	8	–	–	–	11
2	ӘЖ 110–1150 кВ II күрделілік санаты	Ж	44	22	8	1	13	1	11
		ЖЖ	47	29	6	1	5	1	11
		ЖҚ	49	34	6	–	–	–	11

Ескертпе– Құнды ұсынылатын бөлуде жұмыстардың дайын көлемдері бойынша сметалық құжаттаманы әзірлеу құнын анықтауға арналған пайыздар келтірілген. Жұмыстардың дайын көлемдерінсіз сметалық құжаттаманы жасау кезінде, бұл пайыздар құрылыс және электртехникалық бөлімдерді әзірлеу құнын тиісті пропорционал азайту есебінен 4%-ға арттырылады.

1710-0104-02-кестеге –Бағадан пайыздарда жобалық құжаттама бөлімдері бойынша жобалау жұмыстарының құнын ұсынылатын бөлу

р/с №	Жобалау объектісі	Жобалау кезеңі	Технологиялық бөлім	Құрылыс бөлімі	Сызықтық-пайдалану байланыс	Пайдалануды ұйымдастыру	Құрылысты ұйымдастыру	Сметалық құжаттама
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Электр берілісі әуе желісі кернеуі 35 кВ I күрделілік санаты	Ж	50	20	1	1	15	13
		ЖЖ	51	29	2	1	4	13
		ЖҚ	51	34	2	–	–	13
2	ӨЖ 35 кВ II күрделілік санаты	Ж	50	20	1	1	15	13
		ЖЖ	51	30	1	1	4	13
		ЖҚ	51	35	1	–	–	13
3	ӨЖ 35 Кв III күрделілік санаты	Ж	47	24	1	1	14	13
		ЖЖ	49	32	1	1	4	13
		ЖҚ	52	34	1	–	–	13

1710-0104-03, 1710-0104-04-кестелерге –Бағадан пайыздарда жобалық құжаттама бөлімдері бойынша жобалау жұмыстарының құнын ұсынылатын бөлу (жобалаудың барлық кезеңдері үшін)

Жобалау объектісі	Технологиялық бөлім	Құрылыс бөлімі	Сметалық құжаттама
1	2	3	4
Өтпелер. Электрмеханикалық бөлім. Жарық қоршауы.	80	10	10
Тіректер және іргетастар	10	80	10
Ж.ж. байланыс жабдығының қондырғысы, ажыратқыштар	30	60	10
Көктайғақ дабылдатқыштарының қондырғысы, фазалардағы өткізгіштерді оқшаулау	90	–	10
Ескертпе –Құнды ұсынылатын бөлуде жұмыстардың дайын көлемдері бойынша сметалық құжаттаманы әзірлеу құнын анықтауға арналған пайыздар келтірілген. Жұмыстардың дайын көлемдерінсіз сметалық құжаттаманы жасау кезінде, бұл пайыздар құрылыс және электртехникалық бөлімдерді әзірлеу құнын тиісті пропорционал азайту есебінен 4%-ға арттырылады.			

1710-0105-01-кестеге –Бағадан пайыздарда жобалық құжаттама бөлімдері бойынша жобалау жұмыстарының құнын ұсынылатын бөлу

р/с №	Жобалау объектісі	Жобалау кезеңі	Электрлік бөлім			Сәулет–құрылыс бөлімі	Бас жоспар және көлік	Жылыту, желдету, су құбыры, кәріз	Байланыс	Пайдалануды ұйымдастыру	Құрылысты ұйымдастыру	Сметалық құжаттама
			бастапқы қосылыстар	басқару және автоматика	қосалқы станциялық элементтерді релелік қорғау							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Ашық электрлік қосалқы станциялар 35–330 кВ (поз. 1–10)	Ж	40	5	6	15	10	7	1	2	4	10
		ЖЖ	27	20	5	22	6	7	1	1	2	9
		ЖҚ	27	20	5	23	6	7	1	–	–	11

1710-0105-01-кестенің соңы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	Ашық электрлік қосалқы станциялар 500–750 кВ (поз. 11–14)	Ж	40	5	6	15	10	7	1	2	4	10
		ЖЖ	28	20	6	23	4	6	1	1	2	9
		ЖҚ	29	20	5	25	3	6	1	–	–	11
3	Ашық электрлік қосалқы станциялар 1150 кВ (поз. 15–17)	Ж	37	5	5	20	10	7	1	1	4	10
		ЖЖ	24	20	5	26	4	8	1	1	2	9
		ЖҚ	23	20	5	28	3	8	1	–	–	12
4	Жабық электрлік қосалқы станциялар 35–220 кВ (поз. 18–24)	Ж	39	6	5	18	7	8	1	2	4	10
		ЖЖ	27	20	4	24	5	7	1	1	2	9
		ЖҚ	27	20	4	24	5	7	1	–	–	12
5	Жиынтықные трансформаторлық қосалқы станциялар 35–220 кВ (поз.25–32)	Ж	46	4	5	15	10	2	1	2	3	12
		ЖЖ	33	17	4	24	6	2	2	1	1	10
		ЖҚ	32	17	4	25	6	2	2	–	–	12
Ескертпе– Құнды ұсынылатын бөлу де жұмыстардың дайын көлемдері бойынша сметалық құжаттаманы әзірлеу құнын анықтауға арналған пайыздар келтірілген. Жұмыстардың дайын көлемдерінсіз сметалық құжаттаманы жасау кезінде, бұл пайыздар жобалық құжаттаманың басқа да бөлімдерін әзірлеу құнын тиісті пропорционал азайту есебінен 1,4 коэффициентпен қабылданады.												

1710-0105-02-кестеге –Бағадан пайыздарда жобалық құжаттама бөлімдері бойынша жобалау жұмыстарының құнын ұсынылатын бөлу

р/с №	Жобалау объектісі	Жобалау кезеңі	Электрмен жабдықтау және электр жабдығы			Сәулет–құрылыс бөлімі	Бас жоспар және көлік	Жылыту, желдету, су құбыры, кәріз	Байланыс, пайдалануды ұйымдастыру	Құрылысты ұйымдастыру	Сметалық құжаттама
			бастапқы қосылыстар	басқару және автоматика	қосалқы станциялық элементтерді релелік қорғау						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Ашық тарату құрылғысы 35–220 кВ (поз 1–9)	Ж	45	13	6	22	–	–	–	4	10
		ЖЖ	32	31	5	23	–	–	–	2	7
		ЖҚ	32	31	5	25	–	–	–	–	7
2	Ашық тарату құрылғысы 330–750 кВ (поз. 10–14)	Ж	45	13	6	22	–	–	–	4	10
		ЖЖ	30	30	6	24	–	–	–	2	8
		ЖҚ	31	30	5	26	–	–	–	–	8
3	Жабық тарату құрылғысы 6–20 кВ зауыттық дайындаудағы шкафтар қондырғысымен (поз. 15)	Ж	48	5	1	25	–	9	–	2	10
		ЖЖ	32	17	4	30	–	8	–	1	8
		ЖҚ	31	17	4	32	–	8	–	–	8
4	Жабық тарату құрылғысы 6–20 кВ құрастырма ұяшықтармен (1–36 –кестеге 5-ескертпе)	Ж	45	5	4	25	–	9	–	2	10
		ЖЖ	35	13	3	32	–	8	–	1	8
		ЖҚ	34	13	3	34	–	8	–	–	8

1710-0105-02-кестенің жалғасы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	Тарату құрылғысы 6–10 кВ сыртқы қондырғы үшін зауыттық дайындаудағы шкафтар қондырғысымен (поз. 16)	Ж	57	7	1	25	–	–	–	–	10
		ЖЖ	46	15	4	27	–	–	–	–	8
		ЖҚ	45	15	4	28	–	–	–	–	8
6	Ток шектейтін реакторлардың ашық қондырғысы 6–10 кВ (поз. 17)	Ж	53	–	–	35	–	–	–	–	12
		ЖЖ	51	–	–	39	–	–	–	–	10
		ЖҚ	50	–	–	40	–	–	–	–	10
7	Ток шектейтін реакторлардың жабық қондырғысы 6–10 кВ (поз. 18)	Ж	47	–	–	35	–	6	–	–	12
		ЖЖ	39	2	–	44	–	5	–	–	10
		ЖҚ	38	2	–	45	–	5	–	–	10
8	Күштік трансформаторлардың ашық қондырғысы, автотрансформаторлар, реттегіш трансформаторлар немесе шунтирлегіш реакторлар (поз. 19–23)	Ж	45	10	6	25	–	–	–	4	10
		ЖЖ	33	23	6	27	–	–	–	3	8
		ЖҚ	34	23	6	29	–	–	–	–	8
9	Жерге тұйықтағыш реакторлардың ашық қондырғысы 6–35 кВ (поз. 24)	Ж	53	10	–	25	–	–	–	–	12
		ЖЖ	37	26	–	26	–	–	–	–	11
		ЖҚ	36	26	–	27	–	–	–	–	11
10	Синхрондық компенсаторлардың ашық қондырғысы (поз. 25)	Ж	35	7	6	25	–	10	–	5	12
		ЖЖ	23	18	6	28	–	11	–	3	11
		ЖҚ	24	20	5	31	–	9	–	–	11

1710-0105-02-кестенің жалғасы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	Статтық конденсаторлар батареясының ашық қондырғысы 6–150 кВ (поз. 26–28)	Ж	50	7	6	20	–	1	–	2	14
		ЖЖ	38	21	5	22	–	1	–	1	12
		ЖҚ	35	26	5	22	–	–	–	–	12
12	Жоғары жиілікті өңдеу желісі жабдығының қондырғысы (поз. 29–30)	Ж	51	–	–	38	–	–	–	–	11
		ЖЖ	51	–	–	39	–	–	–	–	10
		ЖҚ	50	–	–	40	–	–	–	–	10
13	Жедел ток тізбектері үшін екі аккумуляторлық батареясы жоқ жалпы қосалқы станциялық басқару пункті, немесе релелік қорғау пункті (поз. 31)	Ж	25	5	–	25	–	3	28	4	10
		ЖЖ	17	14	–	29	–	5	25	2	8
		ЖҚ	17	15	–	30	–	5	25	–	8
14	Жедел ток тізбектері үшін бір аккумуляторлық батареямен жалпы қосалқы станциялық басқару пункті (поз. 32)	Ж	28	5	–	20	–	8	25	4	10
		ЖЖ	22	14	–	26	–	9	19	2	8
		ЖҚ	22	15	–	27	–	9	19	–	8
15	Жедел ток тізбектері үшін екі аккумуляторлық батареямен жалпы қосалқы станциялық басқару пункті (поз. 33–34)	Ж	28	5	–	18	–	8	28	4	9
		ЖЖ	21	14	–	21	–	9	25	2	8
		ЖҚ	21	15	–	22	–	9	25	–	8

1710-0105-02-кестенің жалғасы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	Ажыратқыштарды және жетектерді сығылған ауамен қоректендіруге арналған компрессорлық қондырғы (поз. 35–36)	Ж	55	5	–	22	–	4	–	4	10
		ЖЖ	45	15	–	25	–	5	–	2	8
		ЖҚ	45	16	–	26	–	5	–	–	8
17	Трансформаторларды тексеруге арналған шеберхана (поз. 37)	Ж	45	2	–	25	–	15	–	4	9
		ЖЖ	38	5	–	29	–	19	–	2	7
		ЖҚ	38	6	–	30	–	19	–	–	7
18	Май шаруашылығы аппарат бөлмесі (поз. 38)	Ж	47	2	–	25	–	15	–	2	9
		ЖЖ	38	6	–	29	–	19	–	1	7
		ЖҚ	38	6	–	30	–	19	–	–	7
19	Ашық май қоймасы (поз. 39)	Ж	55	–	–	35	–	–	–	–	10
		ЖЖ	51	–	–	42	–	–	–	–	7
		ЖҚ	50	–	–	43	–	–	–	–	7
20	Жалпы қосалқы станциялық құрылғылар және құрылыстар, 35–150 кВ қосалқы станциялар үшін (поз. 40–41)	Ж	5	1	–	6	40	38	–	4	6
		ЖЖ	8	2	–	7	35	40	–	3	5
		ЖҚ	8	2	–	8	36	41	–	–	5
21	Жалпы қосалқы станциялық құрылғылар және құрылыстар, 220–330 кВ қосалқы станциялар үшін (поз. 42)	Ж	5	1	–	10	40	34	–	4	6
		ЖЖ	8	2	–	11	35	36	–	3	5
		ЖҚ	8	2	–	12	36	37	–	–	5
22	Жалпы қосалқы станциялық құрылғылар және құрылыстар, 500–750 кВ қосалқы станциялар үшін (поз. 43)	Ж	10	1	–	10	35	34	–	4	6
		ЖЖ	14	2	–	11	32	33	–	3	5
		ЖҚ	15	2	–	12	32	34	–	–	5

1710-0105-02-кестенің соңы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	Қосалқы мақсаттағы пункт (поз. 44)	Ж	20	1	—	53	—	15	—	2	9
		ЖЖ	26	2	—	50	—	13	—	1	8
		ЖҚ	27	2	—	50	—	13	—	—	8

Ескертпелер:

1 Құнды ұсынылатын бөлуде жұмыстардың дайын көлемдері бойынша сметалық құжаттаманы әзірлеу құнын анықтауға арналған пайыздар келтірілген. Жұмыстардың дайын көлемдерінсіз сметалық құжаттаманы жасау кезінде, бұл пайыздар жобалық құжаттаманың басқа да бөлімдерін әзірлеу құнын тиісті пропорционал азайту есебінен 1,4 коэффициентпен қабылданады.

2 10-бағанда жобалау жұмыстарының келесі түрлері ескерілген: объектная ішілік диспетчерлік және технологиялық байланыс, алаңішілік телефон және радиожелі, ҚС объектілері үшін телемеханика және телеақпарат құрылғылары, пайдалануды ұйымдастыру.

1710-0105-03-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық құжаттама бөлімдері бойынша жобалау жұмыстарының құнын ұсынылатын бөлу (жобалаудың барлық кезеңдері үшін)

р/с №	Жобалау объектісі	Толық және ТЖҚ қосу сызбалар	ТҚ қосылыстарының сызбалары	Принциптік сызбалар	Жабдыққа және монтаждауға арналған сметалар
1	2	3	4	5	6
1	Барлық кернеулердегі қайталама қосылыстарды техникалық қайта жайластыру	65	30	—	5
2	Шиналарды немесе шиналауды (ШДҚ) және АІРҚ дифқорғау	55	20	20	5

1710-0106-01-кестеге –Бағадан пайыздарда жобалық құжаттама бөлімдері бойынша жобалау жұмыстарының құнын ұсынылатын бөлу

р/с №	Жобалау объектісі	Жобалау кезеңі	Технологиялық бөлім	Электрмен жабдықтау және электр жабдығы	Автоматтандыру санитарно-техникалық систем	Байланыс және дабыл	Сәулет-құрылыс бөлімі	Бас жоспар және көлік	Тепложабдықтау, жылыту және желдету	Сумен жабдықтау және кәріз	Пайдалануды ұйымдастыру	Құрылысты ұйымдастыру	Сметалық құжаттама
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Электр желілерінің жөндеу-өндірістік базалары және жөндеу-пайдалану пунктері	Ж	20,5	4,6	2,2	2,2	28,4	10	10,2	5,8	2	2,5	11,6
		ЖЖ	8,8	7,8	2	1,9	41,1	6	8,6	6,9	1,2	3	12,7
		ЖҚ	10,1	7,6	2	1,9	42,8	6	12	7,8	–	–	9,8
Ескертпе– Құнды ұсынылатын бөлуде жұмыстардың дайын көлемдері бойынша сметалық құжаттаманы әзірлеу құнын анықтауға арналған пайыздар келтірілген. Жұмыстардың дайын көлемдерінсіз сметалық құжаттаманы жасау кезінде бұл пайыздар құрылыс (8, 9, 10, II және 13-б.) бөлімін әзірлеу құнының 2%-ына және электротехникалық бөлімді (5-б.) әзірлеу құнының I %-ына азайту есебімен 3%-ға арттырылады.													

1710-0110-01-кестеге –Бағадан пайыздарда жобалық құжаттама бөлімдері бойынша жобалау жұмыстарының құнын ұсынылатын бөлу

Жобалау объектісі	Жобалау кезеңі	Технологиялық бөлім	Құрылыс бөлімі	Құрылысты ұйымдастыру	Сметалық құжаттама
1	2	3	4	5	6
Әуе желілері, кернеуі 1 кВ дейін	Ж	71,8	18	6,8	3,4
	ЖЖ	67,5	20,2	1,7	10,6
	ЖҚ	65,5	22,8	–	11,7

1710-0110-01-кестенің соңы

1	2	3	4	5	6
Әуе желілері, кернеуі 3–20 кВ	Ж	81	10	4	5
	ЖЖ	77	9	2	12
	ЖҚ	79	8	–	13

1710-0110-03-кестеге –Бағадан пайыздарда жобалық құжаттама бөлімдері бойынша жобалау жұмыстарының құнын ұсынылатын бөлу

р/с №	Жобалау объектісі	Жобалау кезеңі	Электрмен жабдықтау және электр жабдығы		Сәулет-құрылыс бөлімі	Сметалық құжаттама
			бастапқы қосылыстар	басқару, автоматика және релелік қорғау		
1	2	3	4	5	6	7
1	Діңгекті қосалқы станциялар	Ж	49	10	29	12
		ЖЖ	49	10	29	12
		ЖҚ	50	10	29	11
2	Жиынтықты қосалқы станциялар	Ж	59	15	14	12
		ЖЖ	59	15	14	12
		ЖҚ	59	15	14	12
3	Ажыратқыштармен секциялағыш пункттер	Ж	49	10,5	29	11,5
		ЖЖ	44	15,5	29	11,5
		ЖҚ	44	15,5	29	11,5
4	Ажыратқыштармен секциялағыш пункттер	Ж	49	5,5	34	11,5
		ЖЖ	54	5,5	29	11,5
		ЖҚ	54	5,5	29	11,5

1710-0110-03-кестенің соңы

1	2	3	4	5	6	7
5	Жабық қосалқы станциялар және тарату пунктері	Ж	36	19	30	15
		ЖЖ	36	20,5	32	11,5
		ЖҚ	36	20	32	12
6	Ашық қосалқы станциялар және тарату пунктері	Ж	39	19	27	15
		ЖЖ	38,5	20	30	11,5
		ЖҚ	39	20	30	11
7	Тарату құрылғысының ұяшықтары 6–20 кВ	Ж	47	46	–	7
		ЖЖ	47	46	–	7
		ЖҚ	47	46	–	7

1710-0110-07-кестеге –Бағадан пайыздарда жобалық құжаттама бөлімдері бойынша жобалау жұмыстарының құнын ұсынылатын бөлу

Жобалау объектісі	Жобалау кезеңі	Электрлік жүктемелер	Желілер, кернеуі 1 кВ дейін	Желілер, кернеуі 3–20 кВ	Кернеуді реттеу, реактивтік-сыйымдылық токтарының орнын толтыру	Құрылысты ұйымдастыру	Сметалық құжаттама
1	2	3	4	5	6	7	8
Электр желісі, кернеуі 20 кВ дейін	Ж	18	16	44	13	4	5

1710-0111-01-кестеге –Бағадан пайыздарда жобалық құжаттама бөлімдері бойынша жобалау жұмыстарының құнын ұсынылатын бөлу

Жобалау объектісі	Жобалау кезеңі	Технологиялық бөлім	Құрылыс бөлімі	Сметалық құжаттама
1	2	3	4	5
Кабельдік желі, кернеуі 35 кВ дейін	Ж	70	20	10
	ЖЖ	70	20	10
	ЖҚ	70	20	10

1710-0111-02-кестеге –Бағадан пайыздарда жобалық құжаттама бөлімдері бойынша жобалау жұмыстарының құнын ұсынылатын бөлу

Жобалау объектісі	Жобалау кезеңі	Технологиялық бөлім	Сәулет–құрылыс бөлімі	Теледабыл және байланыс	Электрлік тогтанудан қорғау	Құрылысты ұйымдастыру	Сметалық құжаттама
1	2	3	4	5	6	7	8
Кабельдік желі 110 кВ төмен қысымды	Ж	64	17	4	3	6	6
	ЖЖ	64	17	4	3	6	6
	ЖҚ	67	16	5	5	–	7

1710-0112-01-кестеге –Бағадан пайыздарда жобалық құжаттама бөлімдері бойынша жобалау жұмыстарының құнын ұсынылатын бөлу

р/с №	Жобалау объектісі	Кезең	Су шаруашылығы	Энерго-экономикалық бөлім	Гидро күштік бөлім	Гидротехникалық бөлім	Механикалық бөлім	Сәулет, абаттандыру	Құрылыс бөлімі, жолдың бас жоспары	Сантехникалық бөлім	Қосалқы кәсіпорындар	Құрылысты ұйымдастыру	Электртехникалық бөлім	Автоматика, телемеханика	Байланыс және дабыл	БӨА қондырғысы	Сметалық құжаттама
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	ГЭС	Ж	3,2	7,5	7,6	28	2,2	3	2,7	5,2	2,8	15,8	9	5,6	1,4	2	4
		ЖЖ	1,6	1,7	7,3	41,6	2	2,8	3,6	4,8	6,9	3,2	7,8	5,9	2	1,9	6,9
		ЖҚ	1,4	1,1	7,2	43,5	1,9	2,8	3,6	4,4	7,4	1,8	7,7	5,9	2	2,1	7,2
2	ГАЭС	Ж	3	7	9,1	25,5	2,7	2,8	2,5	4,7	2,5	14,3	12,4	6,8	1,3	1,8	3,6
		ЖЖ	1,5	1,6	8,7	38,2	3,1	2,6	3,3	4,4	6,2	2,9	10,7	7,6	1,8	1,7	6,2
		ЖҚ	1,3	1	8,5	40,3	2,1	2,5	3,3	4	6,6	1,6	10,5	8,2	1,7	1,9	6,5
Ескертпе– Бөлім электр энергиясын генерациялау және тасымалдау, электрмен жабдықтау жүйесі осы және барлық басқа да жүйелердің электр жабдығын және электр станцияларына арналған процестерді қамтиды																	

1710-0114-01-кестеге –Бағадан пайыздарда жобалық құжаттама бөлімдері бойынша жобалау жұмыстарының құнын ұсынылатын бөлу

Жобалау объектісі	Кезең	Техникалық-экономикалық бөлім	Су шаруашылығы және гидравликалық есептер	Гидротехникалық бөлім	Электромен жабдықтау және электр жабдығы	Бас жоспар және абаттандыру	Табиғат қорғау іс-шаралары	Құрылысты ұйымдастыру	Сметалық құжаттама
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ауыл шаруашылығы ойпандарын, елдімекендерді, қалаларды және өнеркәсіптік кәсіпорындарды инженерлік қорғау құрылыстары	Ж	5,5	–	53,3	–	1,1	23,5	13,6	3
	ЖЖ	0,5	3,7	71,5	3,9	2,1	8,3	1,5	8,5
	ЖҚ	–	4,5	78,4	4,8	2,4	–	–	9,9

1710-0115-01-кестеге –Бағадан пайыздарда жобалық құжаттама бөлімдері бойынша жобалау жұмыстарының құнын ұсынылатын бөлу

Жобалау объектісі	Кезең	Конструктивтік бөлім	Техникалық бөлім	Қауіпсіздік техникасы және қоршаған ортаны қорғау	Жұмысшылар мен қызметкерлердің еңбегін ұйымдастыру және шарттары	Техникалық-экономикалық бөлім	Құрылысты ұйымдастыру	Сметалық құжаттама
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Қазаншұңқырлар (шұңқырлар),	Ж	–	15	12	1	10	59	3
	ЖЖ	24	31	22	1	2	10	10
	ЖҚ	29	34	24	1	–	–	12

1710-0116-01-кестеге –Бағадан пайыздарда жобалық құжаттама бөлімдері бойынша жобалау жұмыстарының құнын ұсынылатын бөлу (жұмыс құжаттамасы, жұмыс жобасы)

р/с №	Жобалау объектісі	Трас-са	Конст-рукция	Құрылысты ұйымдастыру	Тау кен–механикалық бөлім	Жыныстарды тоңазыту жобасы	Үңгілеу техно-логиясы	Желдету, ауамен-сумен жабдықтау және су ағызу	Электрмен жабдықтау және электр жабдығы	Байланыс	Сметалық құжаттама
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Штольнялар және туннельдер										
1	Штольня, көлденең қимасының ауданы 20 м² аз, ұзақтығы 1 км дейін	7	30	23	–	–	18	8	6	2	6
2	Бұл да сондай, ұзақтығы 1-ден астам 20 км дейін	9	28	21	–	–	15	10	7	2	8
3	Туннель, көлденең қимасының ауданы 20-дан бастап 60 м² дейін, ұзақтығы 1 км дейін	7	30	22	–	–	18	9	6	2	6
4	Бұл да сондай, ұзақтығы 1-ден астам 20 км дейін	9	28	21	–	–	15	12	7	2	6
5	Туннель, көлденең қимасының ауданы 60 м² астам, ұзақтығы 1 км дейін	7	28	20	–	–	18	12	7	2	6
6	Бұл да сондай, ұзақтығы 1-ден астам 2 км дейін	9	27	19	–	–	17	13	7	2	6
7	Бұл да сондай, ұзақтығы 2-ден астам 3 км дейін	11	26	18	–	–	16	14	7	2	6
8	Бұл да сондай, ұзақтығы 3-тен астам 10 км дейін	13	25	17	–	–	15	15	7	2	6

1710-0116-01-кестенің жалғасы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Машиназалдар, камералар және басқа да құрылыстар										
9	Жерасты камера, көлденең қимасының ауданы 150 м² аз, ұзақтығы 0,25 км дейін	5	34	21	—	—	16	10	6	2	6
10	Жерасты камера, көлденең қимасының ауданы 150-ден батап 300 м² дейін, ұзақтығы 0,25 км дейін	6	31	22	—	—	17	10	6	2	6
11	Жерасты камера, көлденең қимасының ауданы 300 м² астам, ұзақтығы 0,25 км дейін	7	28	23	—	—	18	10	6	2	6
12	Оқпан маңындағы қазбалар (кеніш ауласы)	10	30	21	—	—	15	10	6	2	6
13	Көлденең қазбалар жанаспасы	13	47	—	—	—	23	—	—	—	17
14	Тік және көлденең қазбалар жанаспасы	13	47	—	—	—	23	—	—	—	17
15	Уақытша жерасты құрылысты жою іс-шаралары	5	31	17	—	—	20	11	8	2	6
	Шахталар және еңісті суғарлар										
16	Шахта диаметрі 9 м дейін, ұзақтығы 0,2 км дейін	5	24	19	15	—	12	7	10	2	6

1710-0116-01-кестенің соңы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	Бұл да сондай, ұзақтығы 0,2-ден астам 0,5 км дейін	5	24	18	16	–	12	7	10	2	6
18	Шахта, диаметрі 9 м астам, ұзақтығы 0,1 км дейін	5	24	19	15	–	12	7	10	2	6
19	Еңісті суағарлар диаметрі 9 м дейін	5	24	18	16	–	12	7	10	2	6
	Арнайы әдісті қолдана отырып, салынатын шахталар										
20	Шахта, диаметрі 9 м дейін ұзақтығы 0,1 км дейін	5	20	16	14	17	8	5	7	2	6

1710-0116-01-кестеге –Бағадан пайыздарда жобалық құжаттама бөлімдері бойынша жобалау жұмыстарының құнын ұсынылатын бөлу (жоба)

р/с №	Жобалау объектісі	Трасса	Конструкция	Желдету, ауамен-сумен жабдықтау және су ағызу	Электрмен жабдықтау және электр жабдығы	Байланыс	Тау кен–механикалық бөлім	Жыныстарды тоңазыту жобасы	Құрылысты ұйымдастыру	Сметалық құжаттама
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Штольнялар және туннельдер									
1	Штольня, көлденең қимасының ауданы 20 м² аз, ұзақтығы 1 км дейін	12	25	14	12	5	–	–	23	9
2	Бұл да сондай, ұзақтығы 1-ден астам 20 км дейін	17	24	12	10	4	–	–	24	9

1710-0116-01-кестенің жалғасы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	Туннель, көлденең қимасының ауданы 20-дан бастап 60 м ² дейін, ұзақтығы 1 км дейін	12	25	14	12	5	–	–	23	9
4	Бұл да сондай, ұзақтығы 1-ден астам 20 км дейін	17	24	12	10	4	–	–	24	9
5	Туннель, көлденең қимасының ауданы 60 м ² астам, ұзақтығы 1 км дейін	12	25	14	12	5	–	–	23	9
6	Бұл да сондай, ұзақтығы 1-ден астам 2 км дейін	17	23	12	11	4	–	–	24	9
7	Бұл да сондай, ұзақтығы 2-ден астам 3 км дейін	19	21	12	11	3	–	–	25	9
8	Бұл да сондай, ұзақтығы 3-тен астам 10 км дейін	21	20	12	10	3	–	–	25	9
	Машиналық залдар, камералар және басқа да құрылыстар									
9	Жерасты камера, көлденең қимасының ауданы 150 м ² аз, ұзақтығы 0,25 км дейін	12	27	11	7	3	–	–	31	9
10	Жерасты камера, көлденең қимасының ауданы 150-ден батап 300 м ² дейін, ұзақтығы 0,25 км дейін	13	26	11	7	3	–	–	31	9
11	Жерасты камера, көлденең қимасының ауданы 300 м ² астам, ұзақтығы 0,25 км дейін	14	25	11	7	3	–	–	31	9

1710-0116-01-кестенің соңы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	Оқпан маңындағы қазбалар (кеніш ауласы)	14	26	13	8	3	–	–	27	9
13	Көлденең қазбалар жанаспасы	20	39	–	–	–	–	–	32	9
14	Тік және көлденең қазбалар жанаспасы	20	39	–	–	–	–	–	32	9
15	Уақытша жерасты құрылысты жою іс-шаралары	10	21	15	12	3	–	–	30	9
	Шахталар және еңісті суғарлар									
16	Шахта, диаметрі 9 м дейін ұзақтығы 0,2 км дейін	10	21	11	10	3	15	–	21	9
17	Бұл да сондай, ұзақтығы 0,2-ден астам 0,5 км дейін	10	21	11	10	3	15	–	21	9
18	Шахта, диаметрі 9 м астам, ұзақтығы 0,1 км дейін	10	21	11	10	3	15	–	21	9
19	Еңісті суағарлар диаметрі 9 м, дейін ұзақтығы 0,6 км дейін	10	21	11	10	3	15	–	21	9
	Арнайы әдісті қолдана отырып, салынатын шахталар									
20	Шахта, диаметрі 9 м дейін ұзақтығы 0,1 км дейін	6	22	10	10	2	14	9	18	9

1710-0117-01-кестеге –Бағадан пайыздарда жобалық құжаттама бөлімдері бойынша жобалау жұмыстарының құнын ұсынылатын бөлу

Жобалау объектісі	Кезең	Техникалық-экономикалық бөлім	Конструктивтік–технологиялық бөлім	Құрылысты ұйымдастыру	Сметалық құжаттама
1	2	3	4	5	6
Цементтеу бүркемелері	Ж	40	30	20	10
	ЖЖ	12	82	2	4
	ЖҚ	–	96	–	4

1710-0117-02-кестеге –Бағадан пайыздарда жобалық құжаттама бөлімдері бойынша жобалау жұмыстарының құнын ұсынылатын бөлу

Жобалау объектісі	Кезең	Техникалық-экономикалық бөлім	Конструктивтік–технологиялық бөлім	Құрылысты ұйымдастыру	Сметалық құжаттама
1	2	3	4	5	6
Бекітпе цементтеу	Ж	40	30	20	10
	ЖЖ	12	82	2	4
	ЖҚ	–	96	–	4

1710-0117-03-кестеге –Бағадан пайыздарда жобалық құжаттама бөлімдері бойынша жобалау жұмыстарының құнын ұсынылатын бөлу

Жобалау объектісі	Кезең	Техникалық-экономикалық бөлім	Технологиялық бөлім	Гидротехникалық бөлім	Ұйымдастыру құрылыс	Сметалық құжаттама
1	2	3	4	5	6	7
Салынатын бүркемелер	Ж	52	2	33	11	2
	ЖЖ	21	18	30	15	16
	ЖҚ	–	37	49	–	14

1710-0117-04-кестеге –Бағадан пайыздарда жобалық құжаттама бөлімдері бойынша жобалау жұмыстарының құнын ұсынылатын бөлу

Жобалау объектісі	Кезең	Техникалық-экономикалық бөлім	Технологиялық бөлім	Гидротехникалық бөлім	Ұйымдастыру құрылыс	Сметалық құжаттама
1	2	3	4	5	6	7
«Топырақтағы қабырға» әдісімен салынатын сүзгілеуге қарсы құрылғылар	Ж	51	2	33	12	2
	ЖЖ	21	18	30	15	16
	ЖҚ	–	37	49	–	14

1710-0117-05-кестеге –Бағадан пайыздарда жобалық құжаттама бөлімдері бойынша жобалау жұмыстарының құнын ұсынылатын бөлу

Жобалау объектісі	Кезең	Техникалық-экономикалық бөлім	Технологиялық бөлім	Құрылысты ұйымдастыру	Сметалық құжаттама
1	2	3	4	5	6
Химиялық бекіту	Ж	22	44	26	8
	ЖЖ	21	39	24	16
	ЖҚ	–	86	–	14

1710-0117-06-кестеге –Бағадан пайыздарда жобалық құжаттама бөлімдері бойынша жобалау жұмыстарының құнын ұсынылатын бөлу

Жобалау объектісі	Кезең	Техникалық-экономикалық бөлім	Конструктивтік–технологиялық бөлім	Құрылысты ұйымдастыру	Сметалық құжаттама
1	2	3	4	5	6
Гидротехникалық құрылыстардың жартасты негізіндегі кәріз	Ж	45	40	10	5
	ЖЖ	13	81	2	4
	ЖҚ	–	96	–	4

1710-0117-07-кестеге –Бағадан пайыздарда жобалық құжаттама бөлімдері бойынша жобалау жұмыстарының құнын ұсынылатын бөлу

Жобалау объектісі	Кезең	бағалар кестесі бойынша позиция №	Техникалық-экономикалық бөлім	Гидротехникалық бөлім	Құрылысты ұйымдастыру	Сметалық құжаттама
1	2	3	4	5	6	7
Қазаншұңқырларды және арналарды құрғату	Ж	1–8	48,2	43,3	6,8	1,7
	ЖЖ	1, 2, 5, 7	31	48,9	8,5	11,6
		4	30,9	44,7	12,8	11,6
		3, 6, 8	31	46,8	10,6	11,6
	ЖҚ	1, 8	–	89,3	–	10,7

1710-0117-08-кестеге –Бағадан пайыздарда жобалық құжаттама бөлімдері бойынша жобалау жұмыстарының құнын ұсынылатын бөлу

Жобалау объектісі	Кезең	Конструктивтік бөлім		Құрылысты ұйымдастыру	Сметалық құжаттама
		Топырақтағы қабырға	Анкеталайтын (немесе кергіш) конструкция		
1	2	3	4	5	6
«Топырақтағы қабырға» әдісімен салынатын қазаншұңқырлардың қоршаулары	Ж	36,45	18,1	36,1	9,35
	ЖЖ	59,55	27,15	7,25	6,05
	ЖҚ	65,6	29,15	–	5,25

1710-0117-09-кестеге –Бағадан пайыздарда жобалық құжаттама бөлімдері бойынша жобалау жұмыстарының құнын ұсынылатын бөлу

Жобалау объектісі	Кезең	Техникалық-экономикалық бөлім	Конструктивтік–технологиялық бөлім	Сметалық құжаттама
1	2	3	4	5
Құрылыс жапсарларын, бетон бөгендерді цементтеу	Ж	20	67	13
	ЖЖ	12	76	12
	ЖҚ	–	90	10

1710-0118-01-кестеге –Бағадан пайыздарда жобалық құжаттама бөлімдері бойынша жобалау жұмыстарының құнын ұсынылатын бөлу

Жобалау объектісі	Жобалау кезеңі	Технологиялық бөлім	Сәулет-құрылыс бөлімі	Электртехникалық бөлім		Бас жоспар және көлік	Диспетчерлік басқару, байланыс, телемеханика	Құрылысты ұйымдастыру	Сметалық құжаттама
				Бастапқы қосылыстар	Басқару және автоматтандыру				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Жел электр станциялары	Ж	6	18	40	10	10	2	4	10
	ЖЖ	10	28	21	22	6	2	2	9
	ЖҚ	10	29	22	22	6	2	—	9

Ресми басылым

**Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму
министрлігі Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері
комитеті**

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

**ҚҰРЫЛЫС ҮШІН ЖОБАЛАУ ЖҰМЫСТАРЫНА
АРНАЛҒАН БАҒАЛАР ЖИНАҒЫ**

ҚР ЖБЖ 8.03-01-2021

10 – БӨЛІМ ЭНЕРГЕТИКА ОБЪЕКТІЛЕРІ

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 индустрии и инфраструктурного развития
Республики Казахстан**

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

**СБОРНИК ЦЕН НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА**

СЦП РК 8.03-01-2021

РАЗДЕЛ 10 ОБЪЕКТЫ ЭНЕРГЕТИКИ

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