

ҚҰРЫЛЫС ҮШІН ЖОБАЛАУ ЖҰМЫСТАРЫНА АРНАЛҒАН БАҒАЛАР ЖИНАҒЫ

12 – бөлім Құрылыс материалдарын және металл
конструкцияларын шығару жөніндегі, орман, ағаш
өңдеу және целлюлоза-қағаз өнеркәсібі
кәсіпорындары

СБОРНИК ЦЕН НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Раздел 12 Предприятия по производству
строительных материалов и металлоконструкций,
лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-
бумажной промышленности

ҚР ЖБЖ 8.03-01-2022
СЦП РК 8.03-01-2022

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

**12 – бөлім Құрылыс материалдарын және металл
конструкцияларын шығару жөніндегі, орман, ағаш өңдеу
және целлюлоза-қағаз өнеркәсібі кәсіпорындары**

СБОРНИК ЦЕН НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

**Раздел 12 Предприятия по производству
строительных материалов и металлоконструкций,
лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-
бумажной промышленности**

**ҚР ЖБЖ 8.03-01-2022
СЦП РК 8.03-01-2022**

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

Астана 2022

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 10.11.2022 жылғы № 208-нқ бұйрығымен
ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	04.01.2023 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 ПРИНЯТИ	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИИР РК от 10.11.2022 года № 208-нқ
ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	с 04.01.2023 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 Құрылыс металл конструкциялардың зауыттары	1
1-тарау Құрылыс болат конструкциялары және жеңіл металл конструкциялар зауыты.....	4
1712-0101-01-кесте –Құрылыс болат конструкциялары және жеңіл металл конструкциялар зауыты	4
2-кіші бөлім Ағаш және ағаш өңдеу, целлюлоза-қағаз өнеркәсібі	5
1-тарау Ағаш өнеркәсібі кәсіпорындары	7
1712-0201-01-кесте –Ағаш дайындау, ағаш өткізу кәсіпорындары және ағаш өнеркәсібі қоймалары	8
1712-0201-02-кесте –Ағаш ағызу кәсіпорындары және құрылыстары.....	9
1712-0201-03-кесте –Жеке ағаш өңдеу цехтары	10
1712-0201-04 -кесте –Жөндеу және қойма шаруашылығы.....	11
1712-0201-05-кесте –Тұрмыстық қызмет көрсету жеке объектілері.....	12
2-тарау Ағаш аралау кәсіпорындары.....	13
1712-0202-01-кесте –Ағаш аралау кәсіпорындары	13
3-тарау Сүрек-жоңқа тақталар, жоңқаға бағдарланған тақталар, цемент-жоңқа тақталар, жұқа тақтай, жиһаз, ламинаттау, сіріңке, шаңғы шығару жөніндегі кәсіпорындар.....	15
1712-0203-01-кесте – Сүрек-жоңқа тақталар, жоңқаға бағдарланған тақталар, цемент-жоңқа тақталар, жұқа тақтай, жиһаз, ламинаттау, сіріңке, шаңғы шығару жөніндегі кәсіпорындар.....	14
4-тарау Сүрек талшықты тақталарды, ағаш үйлердің панельдерін, терезе, есік блоктарын және балкондық есіктерді дайындау жөніндегі кәсіпорындар.....	21
1712-0204-01-кесте – Сүрек талшықты тақталар, ағаш үйлердің панельдерін, терезе, есік блоктар және балкондық есіктер шығару жөніндегі кәсіпорындар....	21
5 -тарау Целлюлоза-қағаз өнеркәсібі зауыттары мен фабрикалары.....	24
1712-0205-01-кесте –Целлюлоза өндірісі жөніндегі зауыттар	26
1712-0205-02-кесте – Жартылай фабрикаттар өндірісі жөніндегі зауыттар	29
1712-0205-03-кесте –Қағаз өндірісі жөніндегі фабрикалар	30
1712-0205-04-кесте –Картон өндірісі жөніндегі фабрикалар	32
1712-0205-05-кесте –Қағазды және картонды бұйымдарға қайта өңдеу жөніндегі фабрикалар	32
6-тарау Кешеннен тыс жобаланатын целлюлоза-қағаз өнеркәсібі зауыттарының, фабрикаларының жеке цехтары, объектілері және құрылыстары.....	35
1712-0206-01-кесте – Целлюлоза және жартылай целлюлоза өндірісі жөніндегі зауыттардың жеке цехтары, объектілері және құрылыстары	36
1712-0206-02-кесте – Жанама өнімдер зауыттарының жеке цехтары, объектілері және құрылыстары	41
1712-0206-03-кесте – Ақ сүрек массасы, жоңқадан жасалған термомеханикалық және химиялық-термомеханикалық масса зауыттарының жеке цехтары, объектілері және құрылыстары.....	42
1712-0206-04-кесте – Целлюлоза, сүрек-масса зауыттарының және жоңқадан жасалған термомеханикалық және химиялық-термомеханикалық масса зауыттарының сүрек шикізатын дайындау объектілерінің жеке цехтары және өндірістері	43

1712-0206-05-кесте – Макулатуралық масса, мақта және шүберек жартылай массасы зауыттарының жеке цехтары, объектілері және құрылыстары	45
1712-0206-06-кесте – Қағаз және картон фабрикаларының жеке цехтары, объектілері және құрылыстары.....	46
1712-0206-07-кесте – Қағаз және картон фабрикаларының жеке цехтары, объектілері және құрылыстары (жалғасы)	52
1712-0206-08-кесте – Қағазды және картонды бұйымдарға қайта өңдеу фабрикаларының жеке объектілері	57
1712-0206-09-кесте – Қосалқы және қызмет көрсету өндірістік мақсаттағы целлюлоза зауыттарының, қағаз және картон фабрикаларының объектілері.....	61
1712-0206-10-кесте –Целлюлоза зауыттарының, қағаз және картон фабрикаларының энергетикалық шаруашылық объектілері	63
1712-0206-11-кесте – Сумен жабдықтау, кәріз, жылуландыру объектілері	65
7-тарау Ағаш химиялық өнеркәсіп зауыттары	69
1712-0207-01-кесте –Ағаш химиялық өнеркәсіп кәсіпорындары	69
8-тарау Кешеннен тыс жобаланатын ағаш химиялық өнеркәсіптің жеке цехтары ..	70
1712-0208-01-кесте – Сүрек пиролизі зауыттарының және канифольді-экстракциялық зауыттардың жеке цехтары және объектілері.....	71
1712-0208-02-кесте –Ағаш химиялық өнеркәсіптің жеке цехтары.....	72
3-кіші бөлім Құрылыс материалдары өнеркәсібі	74
1-тарау Цемент және шыны өнеркәсібі.....	76
1712-0301-01-кесте –Цемент зауыттары	77
1712-0301-02-кесте – Кешеннен тыс жобаланатын объектілер	77
1712-0301-03-кесте –Шыны өнеркәсібі зауыттары	81
1712-0301-04-кесте –Кешеннен тыс жобаланатын объектілер	82
2-тарау Кенді емес және металл кенді емес құрылыс материалдары өнеркәсібі.....	83
1712-0302-01-кесте –Қиыршықтас (малтатас-құм) зауыттары	85
1712-0302-02-кесте –Малтатас-құм (құм) зауыттары	85
1712-0302-03-кесте –Тас өңдеу зауыттары	85
1712-0302-04-кесте –Кешеннен тыс жобаланатын слюда қабаты өндірісінің объектілері	86
3-тарау Асбестцемент бұйымдар өндірісі	87
1712-0303-01-кесте –Асбестцемент бұйымдар зауыттары	87
1712-0303-02-кесте –Кешеннен тыс жобаланатын объектілер	88
4-тарау Құрастырма темірбетон және бетон конструкциялар және бұйымдар өнеркәсібі	91
1712-0304-01-кесте – Темірбетон бұйымдар зауыттары	92
1712-0304-02-кесте –Кешеннен тыс жобаланатын объектілер	93
5-тарау Құрылыс керамикасы өнеркәсібі.....	94
1712-0305-01-кесте – Керамикалық өнеркәсіп зауыттары.....	96
1712-0305-02-кесте –Кешеннен тыс жобаланатын объектілер	96
6-тарау Жұмсақ жабындық материалдар өндірісі	98
1712-0306-01-кесте – Жұмсақ жабындық материалдар өндірісі жөніндегі зауыттар	98
1712-0306-02-кесте –Кешеннен тыс жобаланатын объектілер	98
7-тарау Пластмассада жасалған құрылыс бұйымдары мен материалдары өндірісі	100
1712-0307-01-кесте –Пластмасса өндірісі объектілері	101

8-тарау Жылу оқшаулау материалдары өнеркәсібі.....	103
1712-0308-01-кесте – Жылу оқшаулау материалдар зауыттары	103
1712-0308-02-кесте – Кешеннен тыс жобаланатын объектілер	103
9-тарау Әк және тұтқыр материалдар мен бұйымдар өндірісі.....	104
1712-0309-01-кесте – Әк және гипстік тұтқыр зауыттары.....	105
1712-0309-02-кесте – Кешеннен тыс жобаланатын объектілер	105
1712-0309-03-кесте – Гипстен жасалған бұйымдар өндірісі жөніндегі зауыттар ..	106
1712-0309-04-кесте – Кешеннен тыс жобаланатын объектілер	107
10-тарау Әк ұнтағы өндірісі	109
1712-0310-01-кесте – Әк ұнтағы өндірісінің объектілері.....	109
11-тарау Қабырғалық материалдар өндірісі	110
1712-0311-01-кесте – Керамикалық қабырғалық материалдар зауыттары.....	111
1712-0311-02-кесте – Кешеннен тыс жобаланатын объектілер	111
1712-0311-03-кесте – Силикаттық қабырғалық материалдар зауыттары.....	113
1712-0311-04-кесте – Кешеннен тыс жобаланатын объектілер	113
12-тарау Жеңіл толтырғыштар өндірісі	115
1712-0312-01-кесте – Жеңіл толтырғыштар зауыттары	115
1712-0312-02-кесте – Кешеннен тыс жобаланатын объектілер	115
13-тарау Санитарлық-техникалық жабдық өндірісі.....	117
1712-0313-01-кесте – Санитарлық-техникалық жабдық зауыттары.....	118
14 -тарау Кешеннен тыс жобаланатын жеке объектілер	120
1712-0314-01-кесте –Сумен жабдықтау және кәріз жеке объектілері	120
Қосымша (ақпараттық).....	121
1-кіші бөлім Құрылыс металл конструкциялардың зауыттары	121
1712-0101-01-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалау жұмыстарының түрлері бойынша жобалық-сметалық құжаттаманың құнын ұсынылатын бөлу.....	121
2-кіші бөлім Ағаш және ағаш өңдеу, целлюлоза-қағаз өнеркәсібі	122
1712-0201-01-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманың құнын ұсынылатын бөлу	122
1712-0201-02-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманың құнын ұсынылатын бөлу	123
1712-0201-03-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманың құнын ұсынылатын бөлу	125
1712-0201-04-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманың құнын ұсынылатын бөлу	126
1712-0201-05-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманың құнын ұсынылатын бөлу	127
1712-0202-01-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманың құнын ұсынылатын бөлу	128
1712-0203-01-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманың құнын ұсынылатын бөлу	130
1712-0204-01-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманың құнын ұсынылатын бөлу	131
1712-0205-01 – 1712-0205-05-кестелерге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманың құнын ұсынылатын бөлу	132
1712-0206-01 – 1712-0206-11-кестелерге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманың құнын ұсынылатын бөлу	137

1712-0207-01-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманың құнын ұсынылатын бөлу	154
1712-0208-01, 1712-0208-02-кестелерге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманың құнын ұсынылатын бөлу	156
3-кіші бөлім Құрылыс материалдары өнеркәсібі	160
1712-0301-01 – 1712-0301-04-кестелерге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманың құнын ұсынылатын бөлу	160
1712-0302-01 – 1712-0302-04-кестелерге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманың құнын ұсынылатын бөлу	161
1712-0303-01, 1712-0303-02-кестелерге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманың құнын ұсынылатын бөлу	162
1712-0304-01, 1712-0304-02-кестелерге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманың құнын ұсынылатын бөлу	164
1712-0305-01, 1712-0305-02-кестелерге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманың құнын ұсынылатын бөлу	165
1712-0306-01, 1712-0306-02-кестелерге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманың құнын ұсынылатын бөлу	166
1712-0307-01-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманың құнын ұсынылатын бөлу	167
1712-0308-01, 1712-0308-02-кестелерге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманың құнын ұсынылатын бөлу	168
1712-0309-01 – 1712-0309-04-кестелерге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманың құнын ұсынылатын бөлу	169
1712-0310-01-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманың құнын ұсынылатын бөлу	170
1712-0311-01 – 1712-0311-04-кестелерге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманың құнын ұсынылатын бөлу	171
1712-0312-01, 1712-0312-02-кестелерге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманың құнын ұсынылатын бөлу	172
1712-0313-01-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманың құнын ұсынылатын бөлу	173
1712-0314-01-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманың құнын ұсынылатын бөлу	174

12-бөлім Құрылыс материалдарын және металл конструкцияларын шығару жөніндегі, орман, ағаш өңдеу және целлюлоза-қағаз өнеркәсібі кәсіпорындары**Section 12 Enterprises producing construction materials and metal structures, forestry and wood processing, pulp and paper industry**

Енгізу күні 2023-01-04

1-кіші бөлім Құрылыс металл конструкциялардың зауыттары**Бағаларды қолдану жөніндегі нұсқаулар**

1 Осы кіші бөлімде құрылыс болат конструкцияларының зауыттарын және жеңіл металл конструкциялар зауыттарын жобалауға арналған бағалар келтірілген.

2 Кіші бөлімнің бағаларында еңбекті қажетсіну жөніндегі көрсеткіштерді жинау және өңдеу бойынша жұмыстардың шығындары ескерілген.

3 Кіші бөлімнің бағаларында мыналардың шығындары ескерілмеген:

- қазандықтарды жобалау;
- ғылыми-зерттеу зертханаларын жобалау;
- көмір қышқылы және оттегі станцияларын жобалау;
- жасанды негіздерді және су төмендетуді жобалау;
- іске қосу, монтаждық және пайдалану нұсқаулықтарын және регламенттерін әзірлеу;
- кәсіптік-техникалық училищелерді, профилакторийлерді, емханаларды, клубтарды, пионер лагерлерін және әлеуметтік және мәдени-тұрмыстық мақсаттағы басқа да объектілерді жобалау;
- металл немесе пластмасса қорғаныш жабындарын салу жөніндегі цехтарды жобалау;
- үш қабатты панельдер цехтарын жобалау;
- иіліп дәнекерленген бейіндерді дайындау жөніндегі цехтарды жобалау;
- халықтық тұтыну тауарларын дайындау жөніндегі цехтарды жобалау;
- импорт бойынша жабдықты сатып алуға арналған және шетелдік фирмаларды тартумен құрылысқа арналған техникалық тапсырмаларды дайындау, келісімшарт алдындағы келіссөздерге қатысу, шетелдік фирмалардың ұсыныстары бойынша қорытындылар дайындау, бөлу ведомостерін жасау;

- бірнеше бас мердігерлермен құрылыс жағдайында бөлу ведомостерін жасау;
- объектінің құрылысына кедергі келтіретін инженерлік коммуникациялар мен құрылыстарды көшіру, қайта жаңарту және қалпына келтіруді жобалау;
- алаңнан тыс құрылыстарға және коммуникацияларға жататын, бірақ кәсіпорынның аумағында орналасқан объектілерді жобалау;
- олардың орналасқан жеріне қарамастан су жинау және су дайындау құрылыстарын жобалау;
- 35 кВ және жоғары электр қосалқы станцияларын жобалау;
- ацетилендік станцияларды және газ реттеу пунктерін жобалау;
- жерасты сулары болған кезде өнеркәсіптік алаңның кәрізі;
- технологиялық процестерді әзірлеу;
- мәжіліс залдарын киноландыруды жобалау;
- дайындаушы зауыттарға электртехникалық жүйелерді басқару және және автоматтандыру қалқандарын, шкафтарын және пульттерін дайындауға техникалық тапсырмаларды әзірлеу;
- пайдаланудың берілген шарттарында бұйымдарды сынауға арналған климаттық камералар мен стендтерді әзірлеу;
- өнеркәсіптік телевидение жүйелерін жобалау;
- алаңшылық теміржолдарды электрлендіруді жобалау;
- зауыт аумағына кіру және шығу орындарында бағдаршам дабылын жобалау.

4 Құрылыс үшін алаң таңдау құны (егер ауданы ТЭН және РЭҚ таңдалмаған болса) жобаның еңбек сыйымдылығы 0,05 коэффициентімен анықталады.

5 Олар үшін құрылыстың тораптық әдісін қолдану көзделетін объектілерді жобалау құны 1,15 коэффициентпен кіші бөлімнің бағалары бойынша анықталады.

6 Бір құрылыс алаңында жалпы инженерлік желілері, қосалқы цехтары және құрылыстары бар екі және одан астам әртүрлі өндірістерді орналастырған жағдайда жобалау құны негізгі (құны бойынша үлкен) өндірісті жиынтықтаумен 1 коэффициентпен және кейінгісін –0,6 коэффициентпен анықталады.

7 Егер бағдарламасына негізгі бұйымдардан басқа басқа да өнімдер енгізілген кәсіпорын жобаланған жағдайда, жалпы қуаты еңбекті қажетсіну бойынша басқа да өнімді негізгі бұйымдарға келтіру жолымен анықталады.

8 Зауыт кешенінен тыс негізгі және көмекші мақсаттағы жеке объектілерді жобалау құны мөлшерін тапсырыс берушімен келісім бойынша жобалау ұйымы белгілейтін төмендету коэффициентімен осы бөлімнің бағалары бойынша анықталады.

9 Осы бөлімнің бағаларын қолдану кезінде «Құрылыс үшін жобалау жұмыстарына арналған бағалар жинағын қолдану жөніндегі жалпы ережелерді» басшылыққа алу қажет.

10 Кіші бөлімдердің кестелері келесі бағандарды қамтиды:

- 1) Позиция нөмірі
- 2) Жобалау объектісінің атауы

- 3) Объектінің негізгі көрсеткіші
 - 4) Баға параметрлері a және b («ЖҚ» кезеңі үшін жобаланатын объектінің баға параметрлерін білдіреді). Мың теңгемен өлшенеді.
 - 5) K_1 - «Ж» кезеңділік коэффициенті
 - 6) K_2 - «ЖЖ» кезеңділік коэффициенті.
- 11 Жобалау жұмыстарына арналған бағалар 2023 жылғы 1 қаңтарға жай-күйі бойынша ағымдағы деңгейде есептелді.

2-кіші бөлім Ағаш және ағаш өңдеу, целлюлоза-қағаз өнеркәсібі

Бағаларды қолдану жөніндегі нұсқаулар

1 Осы кіші бөлімде ағаш, ағаш өңдеу, целлюлоза-қағаз және ағаш химиялық өнеркәсіп кәсіпорындары, өндірістері, цехтары мен құрылыстарын жобалауға арналған бағалар келтірілген.

2 Кәсіпорындарды, өндірістерді, цехтарды, құрылыстар мен объектілерді әзірлеуге арналған бағаларда мыналарды жобалау құны ескерілмеген:

- а) ағын суларды жергілікті тазартудың (анаэробты, ультраосмос) арнайы түрлері;
- б) кенттік құрылыс және әлеуметтік-мәдени тұрмыстық объектілер;
- в) толқыннан қорғау, мұздан қорғау құрылыстары, жағалау, айлақтар, тірек қабырғалары, арналар, ағызу науалары, бөгеттер, түп тереңдету жұмыстары, жағалау бекітулер, рейдтерге судағы кіреберістер, қаракүйе қамбасынан сүректі өткізуді реттейтін бөгендер, паромдық өткелдер, арнайы балық қорғау іс-шаралары, ҚЖМ теміржол станциялары, жолөтпелер және көпіроер, ДОБ, депо, жылжымалы құрамды техникалық бақылау және локомотивтерді экипаждау пунктері, ағаш порттары және өрім талдарды судан тиіп шығаруға арналған құрылыстар, кәсіптік-техникалық училищелер, зауыт алдындағы алаңдар, АҚ ИТМ және жарық бүркемесі, ішкі көрініс сәулет шешімдерінің жұмыс сызбалары, жерлерді қалпына келтіру;
- г) өндірістік объектілердің ішінде орналастырылатын сыртқы электрмен жабдықтау галереялары;
- д) тәжірибелік цехтар және қондырғылар;
- е) ЖЭО және қазандықтар (1712-0204-01-кесте 1, 2-поз. басқа);
- ж) электр станциялары, ашық және жабық тарату құрылғылары және кернеуі 35 кВ және жоғары қосалқы станциялар, газдандыру және газтарату станциялары;
- з) құрылыстың экономикалық тиімділігі есептерін орындау және шетелдік фирмаларды тартумен жеткізу жабдықты, импорт бойынша жабдықты сатып алуға арналған техникалық шарттарды дайындау және құрылыс үшін шетелдік фирмаларды тарту, келісімшарт алдындағы келіссөздерге қатысу, шетелдік фирмалардың ұсыныстары бойынша қорытындылар, тарату ведомостерін дайындау және коммерциялық келіссөздерге қатысу.

3 Құрылыс үшін алаңды (трассаны) таңдау бойынша жұмыстардың құны коэффициентті қолдана отырып, тиісті объектінің жобасын әзірлеуге кететін еңбек шығындарының нормалары бойынша анықталады:

- 0,08 - кестелер 1712-020101 - 1712-020105;
- 0,06 - кесте 1712-0202-01;
- 0,04 - кестелер 1712-0203-01, 1712-0204-01;
- 0,07 - кестелер 1712-0205-01, 1712-0206-11;
- 0,03 - 1712-0207-01 - 1712-0208-02 кестелері.

4 Құрылысты ұйымдастырудың тораптық әдісін қолдану кезінде жобалау құны 1,1 коэффициентпен бөлімнің бағалары бойынша

анықталады.

5 Осы бөлімнің бағаларын қолдану кезінде «Құрылыс үшін жобалау жұмыстарына арналған бағалар жинағын қолдану жөніндегі жалпы ережелерді» басшылыққа алу қажет.

1-тарау Ағаш өнеркәсібі кәсіпорындары

Ағаш дайындау кәсіпорындары

1 Жобалауға арналған бағалар бір төменгі ағаш өнеркәсібі қоймасымен ағаш дайындау пункті негізінде ұйымдастырылатын сүрек шикізатын бастапқы қайта өңдеусіз ағаш дайындау кәсіпорнын көздейді.

Транзиттік жолға дербес жанасу (төменгі ағаш өнеркәсібі қоймалар) пунктері бар екі және одан астам ағаш дайындау пунктері негізінде ағаш өнеркәсібі шаруашылығы жобаланған жағдайда, оларды жобалау құны біріншіден басқа барлық ағаш дайындау пунктері үшін 0,9 коэффициентпен 1712-0201-01-кесте бойынша анықталады.

2 Төменгі ағаш өнеркәсібі қоймалары тасымалдаудың су жолдарына жанасқан кезде ағаш дайындау кәсіпорнын әзірлеуге арналған бағаға рейдтер үшін 0,75 коэффициентті қолдана отырып, 1712-0201-02-кесте бойынша рейдтер және қысқы сал байлау орындарын жобалау құны қосылады.

3 1712-0201-01-кестенің бағаларында отындарды жеке қажеттіліктерге бөлшектеу және ағаш кесу қалдықтарынан отындық жоңқа дайындау цехтары мен учаскелерін жобалау құны ескерілген.

4 Құрылықта жүретін және су көлігімен ағаш шикізаты базасын игеру кезінде ағашты ауызу және ағызу жолдарын жақсартуды жобалау құны 1712-0201-02-кесте бойынша қосымша анықталады.

5 Су басу аймақтарының ағаш жинау және ағаш тазарту бойынша ағаш дайындау кәсіпорындарын жобалау кезінде жоба әзірлеу құнына 1,6 коэффициент қолданылады.

6 Ағаштардың қайта өндірісі, сүректі дайындау және толық қайта өңдеу, көшеттерді суландыру, қосалқы ағаш материалдарын дайындау және қайта өңдеу және сүректі химиялық қайта өңдеу өнімін алу жұмыстарын жүргізетін ағаш кешендік кәсіпорындардың құрылысына арналған жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеу құны бөлімнің тиісті кіші бөлімдері бойынша анықталатын жеке өндірістер мен жұмыстарды жобалауға арналған бағаларды жиынтықтаумен.

7 Ағаш тасу жолдарын, сондай-ақ екі кезеңдік тасып әкету кезінде аралық ағаш өнеркәсібі қоймасын жобалау құны қосымша анықталады.

8 1712-0201-01-кестенің бағаларында сүрек өткізуді (бөлшектеусіз) жүзеге асыратын ағаш өткізу базаларын жобалау ескерілген.

Ағаш өткізу базаларының құрамында сүректі тұтастыру, бөлшектеу және қайта өңдеу жөніндегі цехтарды әзірлеу кезінде оларды жобалау құны бөлімнің тиісті кестелері бойынша қосымша анықталады.

Ағаш өткізу базасының құрамында ағызу рейдін әзірлеу кезінде жобалау құны 0,75 коэффициентті қолдана отырып, 1712-0201-02-кестенің бағалары бойынша қосымша анықталады.

9 1712-0201-01, 1712-0201-03 және 1712-0201-04-кестелердің бағаларында 1712-0201-01-кестенің 1 – 7-поз. бағаларында ескерілген әкімшілік ғимараттардан басқа цехтік қызметтік-тұрмыстық үй-жайларды жобалау құны ескерілмеген.

1712-0201-01-кесте –Ағаш дайындау, ағаш өткізу кәсіпорындары және ағаш өнеркәсібі қоймалары

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметр лері а, мың теңге	Баға параметрл ері b, мың теңге	К1	К2
	Ағаш дайындау кәсіпорны, өнімділігі мың м³/жыл:	-	-	-	-	-
1	200-ден бастап 400-ге дейін	мың м³	20 930	69	0,14	1,07
2	400-ден астам 600-ге дейін	мың м³	27 023	53	0,14	1,07
3	600-ден астам 800-ге дейін	мың м³	31 593	46	0,14	1,07
4	800-ден астам 1000-ге дейін	мың м³	37 686	38	0,14	1,07
	Ағаш өткізу базасы, өнімділігі мың м³/жыл:	-	-	-	-	-
5	250-ден бастап 500-ге дейін	мың м³	13 352	46	0,12	1,05
6	500-ден астам 1000-ге дейін	мың м³	20 968	30	0,10	1,05
7	1000-нан астам 2000-ге дейін	мың м³	28 584	23	0,08	1,04
	Өрім талдарда сүректің түсуімен және сортиметтерді тиеп жөнелтумен төменгі ағаш өнеркәсібі қоймасы, өнімділігі, мың м³/жыл:	-	-	-	-	-
8	200-ден бастап 400-ге дейін	мың м³	14 471	61	0,09	1,04
9	400-ден астам 600-ге дейін	мың м³	17 518	53	0,08	1,04
	Ағаштарда сүректің түсуімен және сортиметтерді тиеп жөнелтумен төменгі ағаш өнеркәсібі қоймасы, өнімділігі мың м³/жыл:	-	-	-	-	-
10	200-ден бастап 400-ге дейін	мың м³	16 710	61	0,08	1,03
11	400-ден астам 600-ге дейін	мың м³	19 757	53	0,08	1,03
	Сүректі тұтастырмай төменгі ағаш өнеркәсібі қоймасы, өнімділігі мың м³/жыл:	-	-	-	-	-
12	200-ден бастап 400-ге дейін	мың м³	7 030	53	0,11	1,05
13	400-ден астам 600-ге дейін	мың м³	10 077	46	0,11	1,05
	Аралық ағаш өнеркәсібі қоймасы, сыйымдылығы:	-	-	-	-	-
14	20-дан бастап 40-қа дейін	мың м³	1 272	38	0,17	1,10
15	40-тан астам 60-қа дейін	мың м³	1 577	30	0,15	1,06
16	60-тан астам 80-ге дейін	мың м³	2 034	23	0,14	1,06
	Аралық ағаш өнеркәсібі қоймасы, өнімділігі мың м³/год:	-	-	-	-	-
17	100-ден бастап 150-ге дейін	мың м³	1 508	38	0,19	1,08
18	150-ден бастап 200-ге дейін	мың м³	3 794	23	0,18	1,08
19	200-ден бастап 300-ге дейін	мың м³	5 318	15	0,18	1,08

1712-0201-02-кесте –Ағаш ағызу кәсіпорындары және құрылыстары

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
1	Қалыптастыру және қайта қалыптастыру рейдтері, қуаты 200-ден бастап 600 мыңға дейін м³/жыл	мың м³	3 047	7,64	0,39	1,20
	Сұрыптау-топтастыру-қалыптастыру рейдтері, қуаты мың м³/жыл:	-	-	-	-	-
2	250-ден бастап 500-ге дейін	мың м³	8 279	23	1,19	1,10
3	500-ден астам 1000-ға дейін	мың м³	12 087	15	0,18	1,09
	Сүректі салдардан кемелерге тиеу рейді, қуаты мың м³/год:	-	-	-	-	-
4	250-ден бастап 500-ге дейін	мың м³	4 425	15	0,28	1,15
5	500-ден астам 1000-ға дейін	мың м³	8 233	7,64	0,27	1,14
	Сүректі өрім талды және сортиментті салдарда жеткізу кезінде ағызу рейдтері, қуаты мың м³/жыл:	-	-	-	-	-
6	250-ден бастап 500-ге дейін	мың м³	1 927	15	0,29	1,15
7	500-ден астам 1000-ға дейін	мың м³	5 735	7,64	0,27	1,14
8	Қаракүйе сүрегін өткізуге арналған ағаш ағыз науасы, өткізу қабілеті 300-ден бастап 600 мыңға дейін м³/жыл	мың м³	5 788	7,64	0,22	1,10
9	Бойлық запань, сыйымдылығы 250-ден бастап 500 мың м³ дейін	мың м³	2 590	7,64	0,30	1,14
	Механикаландырылған түсіру, биіктігі м:	-	-	-	-	-
10	7-ден бастап 9-ға дейін	м	213	30	0,30	1,15
11	9-дан бастап 11-ге дейін	м	282	23	-	-
12	11-ден бастап 14-ке дейін	м	366	15	0,29	1,14
	Ряжды түсіру, биіктігі м:	-	-	-	-	-
13	4-тен бастап 5-ке дейін	м	282	99	0,21	1,10
14	5-тен бастап 6-ға дейін	м	510	53	0,20	1,10
15	Қысқы сал байлау орны, сыйымдылығы 25-тен бастап 50 мың м³ дейін	мың м³	2 133	69	0,06	1,03
	Жазықтық және жартылай таулы жерлердегі өзендерде ағаш ағызды ұйымдастыру:	-	-	-	-	-
16	шағын	өзен	8 386	-	0,29	1,14
17	орташа және үлкен	өзен	10 655	-	0,32	1,16
18	Көлденең тосқауыл сыйымдылығы 400 мың м³	мың м³	4 334	-	0,23	1,11

1712-0201-03-кесте – Жеке ағаш өңдеу цехтары

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	K1	K2
	Шпал кесетін цех, жылдық қуаты:	-	-	-	-
1	200 мың дана шпал, 15 мың м³ технологиялық жоңқа	цех	10 655	0,28	1,13
2	400 мың дана шпал, 30 мың м³ технологиялық жоңқа	цех	14 745	0,30	1,12
3	Өткізу білеулері цехы, қуаты 1660 білеулер жиынтығы, жылына 15 мың м³ технологиялық жоңқа	цех	9 711	0,27	1,12
4	Шпал зауыты, қуаты 800 мың дана шпал жылына 60 мың м³ технологиялық жоңқа	зауыт	22 941	0,20	1,08
5	Шпал кесу-ыдыс цехы, қуаты 400 мың дана шпал, жылына 10 мың м³ ыдыс жиынтығы	цех	18 371	0,18	1,08
6	Ыдыс цехы, қуаты жылына 5 мың м³ ыдыс жиынтығы	цех	7 167	0,29	1,15
7	Ыдыс цехы, қуаты 10 мың м³ ыдыс жиынтығы, жылына 10 мың м³ технологиялық жоңқа	цех	10 884	0,30	1,15
8	Ыдыс цехы, қуаты 20 мың м³ ыдыс жиынтығы, жылына 20 мың м³ технологиялық жоңқа	цех	23 459	0,16	1,07
	Технологиялық жоңқа цехы, қуаты мың м³/жыл:	-	-	-	-
9	10	цех	4 402	0,25	1,10
10	25	цех	8 111	0,24	1,10
11	Өрім талдарды технологиялық жоңқаға қайта өңдеу жөніндегі кешенді желі, қуаты 60 мың м³ технологиялық жоңқа, жылына 40 мың м³ бағалы сортименттер	желі	21 859	0,10	1,04
12	Қылқан жапырақ-дәрумен ұнтағы өндірісінің цехы, қуаты жылына 600 т ұнтақ	цех	2 437	0,25	1,13
13	Жемшөп өндірісі үшін шикізат дайындау жөніндегі қондырғы, қуаты жылына 6000 т шикізат	қондырғы	2 285	0,12	1,05
14	Жарылған теңгерімдер цехы, қуаты 15 мың м³ жарылған теңгерім, жылына 7 мың м³ технологиялық жоңқа	цех	6 565	0,29	1,12
	Ұнтақталған сүрек отынының жабық қоймалары, сыйымдылығы м³:	-	-	-	-
15	750	қойма	2 536	0,24	1,09
16	1500	қойма	2 826	0,24	1,10
	Ұнтақталған сүрек отынының ашық қоймалары, сыйымдылығы м³:	-	-	-	-
17	500	қойма	1 249	0,26	1,12
18	750	қойма	1 714	0,25	1,12

1712-0201-04 -кесте –Жөндеу және қойма шаруашылығы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Ағаш дайындау техникасына қызмет көрсетуге және жөндеуге арналған орталық жөндеу шеберханасы, қызмет көрсету бекеттерінің саны:	-	-	-	-	-
1	4	шеберхана	9 581	-	0,30	1,11
2	8	шеберхана	13 443	-	0,24	1,10
3	12	шеберхана	19 704	-	0,20	1,07
4	16	шеберхана	24 890	-	0,17	1,06
5	20	шеберхана	29 285	-	0,16	1,06
	Ағаш дайындау техникасына арналған жөндеу-механикалық шеберхана, жөндеу бойынша жұмыстардың көлемі, мың адам/сағат:	-	-	-	-	-
6	30 – 60	шеберхана	10 892	-	0,23	1,08
7	70 – 100	шеберхана	11 981	-	0,22	1,07
	Ағаш дайындау техникасына орталықтандырылған техникалық қызмет көрсету пункті, қызмет көрсету бекеттерінің саны:	-	-	-	-	-
8	2	пункт	5 476	-	0,30	1,12
9	4	пункт	8 271	-	0,30	1,10
10	6	пункт	12 460	-	0,27	1,10
	ТЖТ тепловоз-вагон депосы, орындар саны:	-	-	-	-	-
11	2	депо	2 704	-	0,30	1,12
12	4	депо	3 549	-	0,30	1,12
	Такелажды жөндеуге және сақтауға арналған шеберханамен такелаждық қойма, сыйымдылығы, т:	-	-	-	-	-
13	200-ден бастап 400-ге дейін	т	2 072	3,82	0,30	1,11
14	400-ден астам 600-ге дейін	т	3 290	0,73	0,29	1,10
	Материалдық-техникалық қойма, сыйымдылығы, т:	-	-	-	-	-
15	140-тан бастап 210-ға дейін	т	548	14	0,11	1,04
16	210-нан астам 280-ге дейін	т	899	13	0,11	1,04
17	280-нен астам 370-ке дейін	т	1 112	12	0,11	1,04

1712-0201-05-кесте –Тұрмыстық қызмет көрсету жеке объектілері

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Қызметтік-тұрмыстық корпус, қызмет көрсетілетін адам саны:	-	-	-	-	-
1	50-ден бастап 100-ге дейін	адам	1 980	18	0,22	1,11
2	100-ден астам 150-ге дейін	адам	2 056	17	0,20	1,10
3	150-ден астам 250-ге дейін	адам	2 742	12	0,24	1,12
4	250-ден астам 400-ге дейін	адам	5 217	2,27	0,22	1,11
	Ағаш өңдеу цехының тұрмыстық корпусы, жұмыс істейтін адам саны:	-	-	-	-	-
5	25-тен астам 40-қа дейін	адам	1 272	23	0,23	1,11
6	40-тан астам 60-қа дейін	адам	1 333	21	0,21	1,10
7	60-тан астам 90-ға дейін	адам	1 790	14	0,20	1,10
	Арнайы киімді және арнайы аяқ киімді жуу және жөндеу жөніндегі шеберхана, қызмет көрсетілетін адам саны:	-	-	-	-	-
8	1000	шеберхана	3 679	-	0,27	1,10
9	1500	шеберхана	4 250	-	0,25	1,09

2-тарау Ағаш аралау кәсіпорындары

1 Бағалар Республикалық мақсаттағы кесілген ағаш материалдарын шығаруға белгіленді. Экспорттық бағыттағы кесілген ағаш материалдарын шығару жөніндегі кәсіпорындарды жобалау кезінде кәсіпорынның қуаты 1,07 коэффициентпен қабылданады. Егер жобалауға арналған тапсырмада жобаланатын объектінің ерекше шарттары көзделген жағдайда жобалау жұмыстарының құнына 1,07 коэффициент қолданылады.

1712-0202-01-кесте –Ағаш аралау кәсіпорындары

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрл ері b, мың теңге	K1	K2
	Ағаш аралау кәсіпорындары. Ағаш аралау-ағаш кәсіпорны объектілерінің толық кешені, кесілген ағаш материалдар шығару бойынша қуаты, мың м ³ /жыл:	-	-	-	-	-
1	50-ден бастап 150-ге дейін	мың м ³	101 298	1 333	0,18	1,04
2	150-ден астам 300-ге дейін	мың м ³	153 851	983	0,18	1,04
3	300-ден астам 450-ге дейін	мың м ³	174 416	914	0,17	1,03
4	450-ден астам 600-ге дейін	мың м ³	366 349	487	0,17	1,03
	Ағаш аралау кәсіпорындарының жеке объектілері. Технологиялық жоңқа өндірісі, тығыз массадағы өнімділігі, мың м ³ /жыл:	-	-	-	-	-
5	20-дан бастап 60-қа дейін	мың м ³	213	251	0,21	1,04
6	60-тан астам 120-ға дейін	мың м ³	670	244	0,21	1,04
7	120-дан астам 180-ге дейін	мың м ³	21 692	69	0,15	1,02
	Тілінетін шикізат қоймасы, жүк айналымы, мың м ³ /жыл:	-	-	-	-	-
8	100-ден бастап 300-ге дейін	мың м ³	1 676	53	0,21	1,04
9	300-ден астам 600-ге дейін	мың м ³	3 961	46	0,21	1,04
10	600-ден астам 900-ге дейін	мың м ³	22 240	15	0,17	1,03
	Жылытылған бассейнсіз қабықтау торабы, қуаты, мың м ³ /жыл:	-	-	-	-	-
11	100-ден бастап 300-ге дейін	мың м ³	6 855	23	0,23	1,05
12	300-ден астам 600-ге дейін	мың м ³	9 140	15	0,23	1,05
13	600-ден астам 900-ге дейін	мың м ³	13 710	7,64	0,19	1,04

1712-0202-01-кестенің соңы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Қабықты және сүрек қалдықтарын брикеттеу, өнімділігі, мың т/жыл:	-	-	-	-	-
14	2-ден бастап 5-ке дейін	мың т	3 610	2 155	0,27	1,05
15	5-тен бастап 16-ға дейін	мың т	8 370	1 203	0,27	1,05
	Ағаш цехы, қуаты мың м³/жыл:	-	-	-	-	-
16	50-ден бастап 150-ге дейін	мың м³	29 323	388	0,16	1,04
17	150-ден астам 300-ге дейін	мың м³	46 460	274	0,16	1,04
18	300-ден астам 450-ге дейін	мың м³	75 859	175	0,15	1,03
	Үздіксіз жұмыс істейтін камералық кептіргіш, кесілген ағаш материалдар шығару өнімділігі, мың м³/жыл:	-	-	-	-	-
19	50-ден бастап 150-ге дейін	мың м³	1 066	175	0,14	1,03
20	150-ден астам 300-ге дейін	мың м³	2 209	168	0,14	1,03
21	300-ден астам 450-ге дейін	мың м³	34 198	61	0,12	1,02
	Кесілген ағаш материалдарды түпкілікті өңдеу желісінің өнімділігі, мың м³/жыл;	-	-	-	-	-
22	50-ден бастап 150-ге дейін	мың м³	2 239	53	0,29	1,06
23	150-ден астам 300-ге дейін	мың м³	3 382	46	0,29	1,06
24	300-ден астам 450-ге дейін	мың м³	5 667	38	0,22	1,05
	Кесілген ағаш материалдар қоймасы, жүк айналымы, мың м³/жыл:	-	-	-	-	-
25	50-ден бастап 150-ге дейін	мың м³	1 599	38	0,26	1,06
26	150-ден астам 300-ге дейін	мың м³	2 742	30	0,26	1,06
27	300-ден астам 450-ге дейін	мың м³	7 312	15	0,26	1,06

3-тарау Сүрек-жоңқа тақталар, жоңқаға бағдарланған тақталар, цемент-жоңқа тақталар, жұқа тақтай, жиһаз, ламинаттау, сіріңке, шаңғы шығару жөніндегі кәсіпорындар

1 Тараудың бағаларында отын және мазут қоймаларын, қарамай цехтарын, гараждарды, жуу орындарын, өндірісті телебаскаруды жобалау құны ескерілмеген.

1712-0203-01-кесте –Сүрек-жоңқа тақталарын, жоңқаға бағдарланған тақталар, цемент-жоңқа тақталар, жұқа тақтай, жиһаз, ламинаттау, сіріңке, шаңғы шығару жөніндегі кәсіпорындар

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Сүрек-жоңқа тақталарын шығару жөніндегі кәсіпорындар өнімділігі, мың м³/жыл:	-	-	-	-	-
1	30-дан бастап 60-қа дейін	мың м³	113 545	724	0,20	1,04
2	60-тан астам 100-ге дейін	мың м³	114 002	716	0,20	1,04
3	100-ден астам 250-ге дейін	мың м³	114 764	708	0,15	1,03
4	Өндірістік кәсіпорын:	-	-	-	-	-
7	Жоңқаға бағдарланған тақталарды шығару жөніндегі кәсіпорын, қуаты 60 мың м³/жыл	кәсіпорын	135 580	-	0,20	1,04
8	Сүрек-жоңқа тақталарын ламинаттау жөніндегі кәсіпорын, қуаты 3 млн. м²/жыл	кәсіпорын	132 922	-	0,20	1,04
	Шығару жөніндегі кәсіпорын:	-	-	-	-	-
9	цемент-жоңқа тақталарын, қуаты 27 мың м³/жыл	кәсіпорын	146 448	-	0,20	1,04
10	желімденген жұқа тақтай, қуаты 100 мың м³/жыл	кәсіпорын	261 867	-	0,10	1,02
11	қалқандық бөлшектерді, қуаты 2,5 млн. м³/жыл	кәсіпорын	138 436	-	0,25	1,05
12	білеулік бөлшектерді, қуаты 10 мың м³/жыл	кәсіпорын	146 799	-	0,20	1,04
13	торкөзді жиһаз, қуаты жылына 800 мың дана	кәсіпорын	147 964	-	0,15	1,03
14	сіріңке, қуаты жылына 1500 мың шарт. жәшік	кәсіпорын	188 605	-	0,20	1,04
15	сүректен шаңғы, қуаты жылына 500 мың жұп шаңғы	кәсіпорын	290 299	-	0,10	1,02
Ескертпе – Кәсіпорынның кіретін негізгі цехтардың жұмыс құжаттамасын әзірлеу құны оларға келесі коэффициенттерді қолдана отырып, кестенің бағалары бойынша анықталады:						

p/ с №	Цехтардың атауы	Сүрек- жоңқа тақталар ын шығару жөніндегі кәсіпорын	Жоңқаға бағдарланғ ан тақталард ы шығару жөніндегі кәсіпорын	Сүрек- жоңқа тақталар ын ламинатт ау жөніндегі кәсіпорын	Цемент- жоңқа тақталар ын шығару жөніндегі кәсіпорын	Желімденг ен жұқа тақтай шығару жөніндегі кәсіпорын	Корпуст ық жиһаз шығару жөніндегі кәсіпоры н (тұйық айналым бойынша)	Корпусты қ жиһаз шығару жөніндегі кәсіпорын (әрлеу- құрастырм а)	Қалқанды қ бөлшектер ді шығару жөніндегі кәсіпорын	Білеулік бөлшектер ді шығару жөніндегі кәсіпорын	Торкөзді жиһаз шығару жөніндегі кәсіпор ын	Сіріңке шығару жөніндегі кәсіпор ын	Сүректе н шаңғы шығару жөніндегі кәсіпор ын
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Шикізатты дайындау учаскесі	0,0603	0,06	—	0,05	—	—	—	—	—	—	—	—
2	Дайындау, жоңқа учаскесі	0,055	0,063	—	0,066	—	—	—	—	—	—	—	—
3	Жоңқаны кептіру және сұрыптау учаскесі	0,062	0,0557	—	0,0554	—	—	—	—	—	—	—	—
4	Қабықтау- аралау цехы	—	—	—	—	0,12	—	—	—	—	—	—	—
5	Кептіру- кесу цехы	—	—	—	—	—	—	—	—	0,12	0,1965	—	0,10
6	Кептіру шаруашылы ғы	—	—	—	—	—	0,11	—	0,04	—	—	—	—
7	Шаңғының жотасын кесу цехы	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,066
8	Машиналық өңдеу цехы	—	—	—	—	—	—	—	—	0,088	—	—	—

1712-0203-01 кестенің жалғасы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9	Негізгі өндірістік корпус	0,28	0,26	0,39	0,27	0,34	0,3566	0,43	0,163	0,295	0,29	0,38	0,355
10	Жоңылған шпонды дайындау жөніндегі цех	—	—	—	—	—	—	—	0,08	—	—	—	—
11	Орамдық қабыршақ материалдарын дайындау жөніндегі цех	—	—	—	—	—	—	—	0,16	—	—	—	—
12	Сүзгілер станциясы	0,019	0,023	—	0,02	—	0,015	0,016	0,015	—	—	—	0,02
13	Қалдықтарды жинау станциясы	0,02	0,021	0,023	0,02	0,02	0,018	0,0205	0,02	0,02	0,02	0,02	0,013
14	Әкімшілік корпус	0,05	0,05	0,053	0,056	0,06	0,05	0,0525	0,04	0,05	0,05	0,07	0,045
15	Зарядтау станциясы	0,008	0,008	0,007	0,01	0,008	0,007	0,0075	0,0092	0,007	0,01	0,0075	0,0055
16	Компрессорлық станция	0,005	0,006	0,008	0,008	0,007	0,006	0,0075	0,008	0,008	0,007	0,0055	0,005
17	Жөндеу-механикалық цех	0,02	0,026	0,025	0,022	0,02	0,02	0,022	0,025	0,0234	0,035	0,02	0,015
18	Шикізатты сақтауға және жылулық өндеуге арналған бассейн	—	—	—	—	0,0368	—	—	0,02	—	—	—	—
19	Сүрек шикізаты қоймасы	0,015	0,015	—	0,018	0,0152	—	—	0,014	—	—	0,0565	—

1712-0203-01 кестенің жалғасы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
20	Шаңғы сайманы қоймасы	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,035
21	Жоңқа қоймасы	0,017	0,015	—	0,02	—	—	—	—	—	—	—	—
22	Химикаттар қоймасы	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,025
23	Бертолет тұзы қоймасы	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,015	—
24	Фосфор және күкірт қоймасы	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,02	—
25	Сүрек-жоңқа тақталар қоймасы	—	—	0,025	—	—	—	—	0,02	—	—	—	—
26	Кесілген ағаш материалдар қоймасы	—	—	—	—	—	0,04	—	—	0,03	—	—	—
27	Қарамай қоймасы	0,015	0,015	0,020	0,015	0,016	0,015	0,0155	0,015	—	0,02	—	0,012
28	Техникалық материалдар қоймасы	0,02	0,02	0,025	0,02	0,022	0,0225	0,0233	0,02	0,02	0,02	0,021	0,015
29	Автоматтандырылған дайын өнім қоймасы	0,0262	0,026	0,04	0,03	0,043	0,0265	0,041	0,04	0,035	0,04	0,06	0,025
30	Бөлшектер қоймасы	—	—	—	—	—	—	0,03	—	—	—	—	—
31	Ағызу эстакадасымен химикаттар қоймасы	—	—	0,03	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32	Газ тәрізді өнімдер баллондары қоймасы	0,003	0,003	0,004	0,004	0,002	0,003	0,0035	0,004	0,003	0,004	0,003	0,002
33	Мұнай өнімдері қоймасы	0,005	0,008	0,008	0,006	0,005	0,005	0,006	0,006	0,008	0,008	0,006	0,004

1712-0203-01 кестенің жалғасы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
34	Тез тұтанатын сұйықтық қоймасы	–	–	–	–	–	0,01	0,0105	–	–	–	–	–
35	Өрт сөндіру депосы	0,005	0,007	0,008	0,007	0,004	0,005	0,006	0,007	0,007	0,007	0,005	0,004
36	Өтпелік	0,002	0,0025	0,003	0,003	0,002	0,002	0,0022	0,003	0,003	0,003	0,002	0,0016
37	Қарауыл күркесі	0,0015	0,002	0,002	0,002	0,0015	0,0015	0,0016	0,002	0,002	0,002	0,0015	0,001
38	Градирия	0,002	0,0028	0,0028	0,0026	0,0015	0,0019	0,0021	0,0028	0,0026	0,0025	0,002	0,0013
39	Айналымдық сумен жабдықтау сорғы станциясы	0,015	0,015	0,015	0,015	0,01	0,015	0,0155	0,015	0,015	0,015	0,015	0,01
40	Сыртқы пневмокөлік	0,02	0,02	0,025	0,015	0,020	0,018	0,0155	0,023	0,025	0,03	0,025	0,02
41	Зиянды шығарындыларды термиялық зарасыздандыру станциясы	0,05	0,051	0,055	0,05	0,04	0,04	0,05	0,04	0,05	0,055	0,05	0,04
42	Зиянды шығарындыларды сейілету құбыры, биіктігі 60 м	0,015	0,02	0,021	0,02	0,011	0,014	0,015	0,019	0,02	0,02	0,015	0,01
43	ВОТ – жоғары температуралы жылу жеткізгіш қондырғысы	0,03	0,03	0,03	0,03	0,025	0,025	0,0265	0,03	–	–	0,02	–
44	Жергілікті су тазарту құрылыстары	0,08	0,08	0,085	0,08	0,08	0,08	0,081	0,075	0,078	0,075	0,085	0,075

1712-0203-01 кестенің соңы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
45	Сумен жабдықтау, кәріз, электрмен жабдықтау, жылумен жабдықтау, байланыс, т/ж, автомобильдік жолдар ішкі желілері және құрылыстары, өнеркәсіптік алаңды абаттандыру, санитарлық-қорғау аймағы	0,099	0,095	0,0952	0,085	0,09	0,093	0,0988	0,084	0,09	0,09	0,095	0,0946

4-тарау Сүрек талшықты тақталарды, ағаш үйлердің панельдерін, терезе, есік блоктарын және балкондық есіктерді дайындау жөніндегі кәсіпорындар

1 Кәсіпорындарды әзірлеуге арналған бағаларда отын қоймаларын, мазут шаруашылығы, кептіру шаруашылығын, гараждарды жобалау құны ескерілмеген.

1712-0204-01-кесте – Сүрек талшықты тақталар, ағаш үйлердің панельдерін, терезе, есік блоктар және балкондық есіктер шығару жөніндегі кәсіпорындар

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Сүрек талшықты тақталар зауыты, қуаты, млн м ² /жыл:	-	-	-	-	-
1	10-нан бастап 15-ке дейін	млн. м ²	155 009	10 610	0,10	1,04
2	15-тен астам 30-ға дейін	млн. м ²	244 578	4 638	0,10	1,04
	Ағаш үйлер өндірісі жөніндегі зауыт, қуаты, мың м ² /жыл:	-	-	-	-	-
3	200-ден бастап 250-ге дейін	мың м ²	88 305	1 082	0,13	1,05
4	250-ден астам 500-ге дейін	мың м ²	116 866	967	0,13	1,05
	Терез, есік блоктары және балкондық есіктер өндірісі жөніндегі зауыт, қуаты, мың м ² /жыл:	-	-	-	-	-
5	250-ден бастап 500-ге дейін	мың м ²	182 839	526	0,10	1,04
6	500-ден астам 750-ге дейін	мың м ²	186 648	518	0,10	1,04
Ескертпе – Кәсіпорындардың құрамына кіретін негізгі цехтардың (объектілер) жұмыс құжаттамасын әзірлеу құны оларға келесі коэффициенттерді қолдана отырып, кестенің бағалары бойынша анықталады:						

№	Цехтардың (объектілер) атауы	Кестенің тармағы	Коэффициент
1	2	3	4
1	Кесілген ағаш материалдар қоймасы,	3, 4, 5, 6	0,036
2	Кесілген ағаш материалдарының рейкалы пакеттерін қалыптастыру учаскесі	3, 4, 5, 6	0,012
3	Құрғақ кесілген ағаш материалдар қоймасы	3, 4	0,008

Кестенің жалғасы

1	2	3	4
		5, 6	0,036
4	Кесілген ағаш материалдарын дайындамаларға пішу бөлімшесі	3, 4, 5, 6	0,046
5	Оттан биологиялық қорғау бөлімшесі	3, 4	0,003
		5, 6	0,004
6	Тақталық материалдарды (СТТ) жапсыру бөлімшесі	3, 4	0,016
7	Тақталық материалдарды кесу бөлімшесі	3, 4	0,049
		5, 6	0,012
8	Жармаларды, қораптарды дайындау бөлімшесі	5, 6	0,015
9	Асбестцемент-жоңқа тақталарды кесу бөлімшесі	3, 4	0,044
10	Терезе блоктарын құрастыру бөлімшесі	5, 6	0,072
11	Терезе блоктарын әрлеу бөлімшесі	5, 6	0,190
12	Минерал-мақта тақталарды кесу бөлімшесі	3, 4	0,038
13	Жиынтықтау және буып-түю бөлімшесі	3, 4	0,027
		5, 6	0,029
14	Дайын өнім қоймасы	3, 4	0,003
		5, 6	0,019
15	Үйдің жиынтықтау элементтерін дайындау бөлімшесі	3, 4	0,016
16	Фронтондарды және баспалдақтарды дайындау бөлімшесі	3, 4	0,016
17	Санитарлық-техникалық кабиналарды дайындау бөлімшесі	3, 4	0,017

Кестенің соңы

1	2	3	4
18	Панельдерді құрастыру бөлімшесі	3, 4	0,046
19	Панельдерді әрлеу бөлімшесі	3, 4	0,069
20	Столярлық бұйымдар және фактура бөлімшесі	3, 4	0,020
21	Сығылған ауа желілері	3, 4	0,011
		5, 6	0,013
22	Сүрек талшықты тақталар цехы	1, 2	0,407
23	Жоңқа дайындау цехы	1, 2	0,087
24	Механикаландырылған дөңгелек ағаш қоймасы	1, 2	0,058
25	Рельс жанындағы дайын өнім қоймасы	1, 2	0,005
26	Жоңқа биржасы	1, 2	0,067

5 -тарау Целлюлоза-қағаз өнеркәсібі зауыттары мен фабрикалары

1 Осы тарауда целлюлоза-қағаз өнеркәсібі зауыттарын, фабрикаларын және өндірістерін жобалауға арналған бағалар келтірілген.

2 Тараудың бағаларында мыналарды жобалау құны ескерілмеген:

а) рейдтер, өрім талдарды бөлшектеуге және сортименттерге сұрыптауға арналған құрылыстар, шикізат базаларының негіздемесі;

б) отындық брикеттер, тері илейтін заттар және азықтық ашытқылар өндірісі;

в) жергілікті тазартумен типографиялар, бұйымдардың орамасы үшін таңба салумен полиэтилендік үлдір өндірісі (7, 8-поз. басқа 1712-0205-05-кесте);

г) хлор және мазут қоймалары, хлор қос тотығы және ағартқыш ерітінділерді дайындау цехтары, бу-газ шығарындыларын дезодорациялау цехтары және қондырғылары;

д) қабық қазандықтары, күл-қақ тұндырғыштары, автоматтық өрт сөндіру қондырғыларының сорғы станцияларымен суды химиялық тазарту, қысымы 22 кгс/см^2 жоғары құбыр өткізгіштер;

е) диаметрі 1400 мм астам кәріздік коллекторлер;

ж) автогараждар және автомашиналар тұрақтары.

з) кәсіпорынның аумағында орналасқан тазартылған ағын суларды өндіріске қайтару жөніндегі құрылыстармен жаңбырлық ағын суларды тазарту бойынша құрылыстар.

3 Өндірістік қуат жобалау құнын анықтау үшін негізгі цех бойынша қабылданады: целлюлоза зауыттары және шүберек немесе мақта жартылай массасы зауыттары үшін –қайтару цехының қуаты бойынша; ақ сүрек массасы зауыттары үшін –дефибрерлік цех қуаты бойынша; жоңқадан жасалған химиялық-термомеханикалық масса зауыттары үшін –сүрек-массалы цех қуаты бойынша; макулатуралық масса зауыттары үшін –макулатураны тартқату цехы, қағаз және картон фабрикалары үшін –қағаз жасау және картон жасау машиналарының қуаты бойынша, бұйымдарға қайта өңдеу фабрикалары үшін – негізгі цехтың қуаты бойынша.

4 Бірнеше зауыттардан, фабрикалардан, өндірістерден тұратын комбинаттарды жобалау кезінде олардың бағасы оларға 0,85 коэффициентті қолдана отырып, осы тарауда белгіленген қалған зауыттар, фабрикалар, өндірістердің бағаларымен комбинатқа кіретін зауыт, фабрика, өндіріс бағаларының барынша үлкенін жиынтықтау жолымен анықталады.

5 Тараудың бағаларында санитарлық-қорғаныш аймақтар және кәсіпорынның аумағында орналасқан объектілердің жерлерін қалпына келтіру (топырақ-өсімдік қабатын алып тастау бөлігінде және оны сақтау үшін уақытша үйіндіге шығару) жұмыстарының көлемінде бас жоспар бойынша жобалау құны ескерілген.

6 Тараудың бағаларында әкімшілік және қызметтік-тұрмыстық корпустар, газ-құтқару және газ-түгін станциялары, арнайы киім кір жуу орындары, орталық зауыттық зертханалар, өрт сөндіру депосы, негізгі өтпеліктердің жобалық-сметалық құжаттамасын әзірлеу құны ескерілген.

7 Бір құрылыс конструкцияларында жылу құбыр өткізгіштерімен және электрлік кабельдермен бірге сыртқы технологиялық коммуникацияларды орналастырған жағдайда жұмыс құжаттамасын, жұмыс жобаларын әзірлеу құны оларға келесі коэффициенттерді қолдана отырып, тараудың бағалары бойынша анықталады:

- 1,03 – «Жұмыс құжаттамасы» кезеңінде (1712-0205-01, 1712-0205-02-кестелер);
- 1,02 – «Жұмыс құжаттамасы» кезеңінде (1712-0205-03– 1712-0205-05-кестелер);
- 1,01 – «Жұмыс жобасы» кезеңінде (1712-0205-01, 1712-0205-02-кестелер);
- 1,005 – «Жұмыс жобасы» кезеңінде (1712-0205-03– 1712-0205-05-кестелер).

8 Шикізаттың әралуан түрлерінен немесе тектерінен бірдей өнім өндіретін целлюлоза және жартылай целлюлоза (1712-0205-01-кесте), сүрек массасы, термомеханикалық және химиялық-термомеханикалық масса (1712-0205-02-кесте 5 – 8-поз.) өндірісі жөніндегі зауыттарды жобалау кезінде бұл зауыттардың жобалық-сметалық құжаттамасын әзірлеу құны әртүрлі ағындарда шикізаттың екі түрін қолдану кезінде 10%-ға және екіден астам – 20%-ға арттырылады.

9 Шетелдік фирмалардың қатысуымен құрылысқа арналған мердігерлік шартын және жабдықты жеткізуге арналған келісімшарттарды жасау үшін материалдар дайындаумен байланысты жұмыстарды орындау құны оларға 0,25 коэффициентті қолдана отырып, жобаны әзірлеуге арналған бағалар бойынша анықталады.

1712-0205-01-кесте –Целлюлоза өндірісі жөніндегі зауыттар

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Сульфаттықағартылмаған целлюлоза зауыты, қуаты, мың т/жыл:	-	-	-	-	-
1	150-ден бастап 290-ға дейін	мың т	1 248 565	5 583	0,10	1,05
2	290-нан астам 580-ге дейін	мың т	1 352 377	5 225	0,10	1,05
	Сульфаттықағартылған целлюлоза зауыты, қуаты, мың т/жыл:	-	-	-	-	-
3	125-тен бастап 250-ге дейін	мың т	997 948	8 340	0,10	1,05
4	250-ден астам 500-ге дейін	мың т	1 394 001	6 756	0,10	1,05
	Химиялық қайта өңдеу үшін сульфаттық ағартылған целлюлоза зауыты, қуаты, мың т/жыл:	-	-	-	-	-
5	60-тан бастап 100-ге дейін	мың т	1 134 312	11 341	0,10	1,05
6	100-ден астам 200-ге дейін	мың т	1 552 453	7 159	0,10	1,05
	Қуаты жоғары шығатын сульфатты целлюлоза зауыты, мың т/жыл:	-	-	-	-	-
7	100-ден бастап 150-ге дейін	мың т	894 974	9 482	0,10	1,05
8	150-ден бастап 300-ге дейін	мың т	1 398 799	6 124	0,10	1,05
9	Үгінділерден сульфаттық ағартылған целлюлоза зауыты, қуаты 70 мың т/жыл	зауыт	800 385	-	0,10	1,05
	Бейтарап-сульфиттік жартылай целлюлоза зауыты, қуаты, мың т/жыл:	-	-	-	-	-
10	60-тан бастап 125-ке дейін	мың т	432 947	7 076	0,10	1,05
11	125-тен астам 250-ге дейін	мың т	823 288	3 953	0,10	1,05
	Ағартылмаған сульфиттік целлюлоза зауыты, қуаты, мың т/жыл:	-	-	-	-	-
12	100-ден бастап 150-ге дейін	мың т	1 435 358	5 057	0,10	1,05
13	150-ден астам 250-ге дейін	мың т	1 556 459	4 250	0,10	1,05
	Ағартылған сульфиттік целлюлоза зауыты, қуаты, мың т/жыл:	-	-	-	-	-
14	60-тан бастап 100-ге дейін	мың т	1 345 058	8 530	0,10	1,05
15	100-ден астам 150-ге дейін	мың т	1 463 112	7 350	0,10	1,05
	Химиялық қайта өңдеу үшін ағартылған сульфиттік целлюлоза зауыты, қуаты, мың т/жыл:	-	-	-	-	-
16	70-тен бастап 100-ге дейін	мың т	1 415 677	9 505	0,10	1,05
17	100-ден астам 150-ге дейін	мың т	1 505 551	8 607	0,10	1,05
	Биосульфиттік ағартылмаған целлюлоза зауыты, қуаты, мың т/жыл:	-	-	-	-	-
18	70-тен бастап 100-ге дейін	мың т	1 391 137	3 321	0,10	1,05
19	100-ден астам 150-ге дейін	мың т	1 476 441	2 468	0,10	1,05
	Биосульфиттік ағартылған целлюлоза зауыты, қуаты, мың т/жыл:	-	-	-	-	-
20	70-тен бастап 100-ге дейін	мың т	692 095	11 851	0,10	1,05
21	100-ден астам 150-ге дейін	мың т	1 489 533	3 877	0,10	1,05

Ескертпелер:

1 Қамыс целлюлозасын өндіретін целлюлоза зауыттарын жобалау құны оларға коэффициентті 0,9 қолдана отырып, сульфаттық целлюлоза өндірісі жөніндегі зауыттардың (3,4-поз.) бағалары бойынша анықталады.

2 Зауыттардың құрамына кіретін негізгі цехтардың (объектілер) жұмыс құжаттамасын әзірлеу құны оларға келесі коэффициенттерді қолдана отырып, кестенің бағалары бойынша анықталады:

№	Цехтардың атауы	Кестенің тармағы	Коэффициент
1	2	3	4
1	Сүрек-дайындау цехы	1, 2, 12, 13, 18, 19	0,07
		3 – 8, 14 – 17, 20, 21	0,06
		10, 11	0,09
2	Қышқылдық цех	12, 13	0,08
		14 – 21	0,06
3	Целлюлозаны пісіру, шаю, сұрыптау және тазарту цехы	1 – 8, 12 – 21	0,10
		9	0,25
		10, 11	0,20
4	Булау цехы	1 – 8, 12 – 21	0,08
		10, 11	0,13
5	Ыстықтай тарту цехы	7, 8	0,03
6	Содрегенерациялық ЖЭС	1 – 8, 12 – 21	0,13
7	Жасыл сілтіні каустизациялау және әкті регенерациялау цехы	1 – 8	0,05
8	Целлюлозаны ақтау және сұрыптау цехы	3 – 6, 14 – 17, 20, 21	0,05
9	Кептіру цехы (аэрофонтандық кептіру), талшық тұту цехы, дайын өнім қоймасы	1 – 8, 12 – 21	0,06
		9	0,10
10	Жанама өнімдер зауыттарының цехтары	1 – 4	0,060
		5 – 8	0,050

Кестенің соңы

1	2	3	4
		10, 11	0,040
		12 – 21	0,030
11	Биржа, қоса алғанда, қабылдау құрылғылары және сүректі өндіріске тасымалдау	1 – 8, 12 – 21	0,05
		9	0,11
		10, 11	0,10
12	Ашық жоңқа, қабық қоймасы, жабық жоңқа, қабық қоймасы, сұрыптау және ауа үрлеу станциясы, базистік сүрек қоймасы	1 – 8, 12 – 21	0,04
		9	0,08
		10, 11	0,07
13	Химикаттар қоймалары	1 – 8, 10 – 21	0,03
		9	0,05
14	Қосалқы, жалпы зауыттық мақсаттағы объектілер және алаңшілік инженерлік коммуникациялар	1, 2	0,33
		3, 4	0,29
		5, 6	0,30
		7, 8	0,32
		9	0,41
		10, 11	0,34
		12, 13	0,33
		14 – 17	0,31
		18, 19	0,35
		20 – 21	0,31

1712-0205-02-кесте – Жартылай фабрикаттар өндірісі жөніндегі зауыттар

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Түссіздендірілмеген макулатуралық масса зауыты, қуаты, мың т/жыл:	-	-	-	-	-
1	15-тен бастап 80-ге дейін	мың т	105 647	2 232	0,10	1,04
2	80-нен астам 160-қа дейін	мың т	150 127	1 676	0,10	1,04
3	Түссіздендірілген макулатуралық масса зауыты, қуаты 20-дан бастап 35 мыңға дейін т/жыл	мың т	73 277	7 129	0,10	1,04
4	Мақта немесе шүберек жартылай массасы зауыты, қуаты 4-тен бастап 7 мыңға дейін т/жыл	мың т	47 580	35 805	0,10	1,04
	Ақ сүрек массасы зауыты, қуаты, мың т/жыл:	-	-	-	-	-
5	50-ден бастап 100-ге дейін	мың т	558 770	2 513	0,10	1,05
6	100-ден астам 200-ге дейін	мың т	673 016	1 371	0,10	1,05
	Ағартылған термомеханикалық және химиялық-термомеханикалық масса зауыты, қуаты, мың т/жыл:	-	-	-	-	-
7	50-ден бастап 150-ге дейін	мың т	771 900	2 871	0,10	1,05
8	150-ден астам 300-ге дейін	мың т	792 464	2 734	0,10	1,05
<p>Ескертпелер :</p> <p>1 Термомеханикалық және химиялық-термомеханикалық масса (7, 8-поз.) өндірісі жөніндегі зауыттардың жобалық-сметалық құжаттамасын әзірлеу құны «Жоба» кезеңінде 1,2 коэффициентпен кестенің бағалары бойынша анықталады.</p> <p>2 Зауыттардың құрамына кіретін негізгі цехтардың (объектілер) жұмыс құжаттамасын әзірлеу құны оларға келесі коэффициенттерді қолдана отырып, кестенің бағалары бойынша анықталады.</p>						

№	Цехтардың атауы	Кестенің тармағы	Коэффициент
1	2	3	4
1	Сүрек-дайындау және қабықтау цех	5, 6	0,08
		7, 8	0,07
2	Негізгі өндірістік корпус	1 – 4	0,50
3	Дефибрерлік цех	5, 6	0,05
4	Массаны шоғырландыруға арналған сұрыптау, тазарту, қойылту цехы	5, 6	0,06
		7, 8	0,07
5	Ақтау массасы цехы	7, 8	0,035
6	Химикаттармен шаю, булау, сіндіру және жоңқаны тарту цехы	7, 8	0,08

Кестенің соңы

№	Цехтардың атауы	Кестенің тармағы	Коэффициент
7	Сіндіру және ақтау ерітінділерін дайындау цехы	7, 8	0,02
8	Тауарлық массаны аэрофонтандық кептіру, буып-түю, тасымалдау цехы	7, 8	0,06
9	Буды регенерациялау цехы	7, 8	0,015
10	Ашық жоңқа, қабық қоймасы. Жабық жоңқа, қабық қоймасы, сұрыптау және ауа үрлеу станциясы, базистік сүрек қоймасы, үздіксіз көлік коммуникациялары	5, 6	0,12
		7, 8	0,10
11	Химикаттар қоймалары	1 – 8	0,02
12	Қосалқы, жалпы зауыттық мақсаттағы объектілер және алаңшілік инженерлік коммуникациялар	1, 2	0,33
		3, 4	0,29
		5, 6	0,30
		7, 8	0,32

1712-0205-03-кесте –Қағаз өндірісі жөніндегі фабрикалар

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	K1	K2
	Қағаздың жұқа түрлері фабрикасы, салмағы 16 – 35 г/м ² қуаты, мың т/жыл:	-	-	-	-	-
1	6-дан бастап 10-ға дейін	мың т	163 364	29 437	0,10	1,04
2	10-нан астам 20-ға дейін	мың т	350 728	10 701	0,10	1,04
3	Қағаздың конденсаторлық түрлерінің фабрикасы, қуаты 2-ден бастап 4 дейін мың т/жыл	мың т	224 364	53 696	0,11	1,04
	Қағаздың санитарлық-тұрмыстық және сіңіргіш түрлерінің фабрикасы, қуаты, мың т/жыл:	-	-	-	-	-
4	15-тен бастап 50-ге дейін	мың т	233 946	5 918	0,11	1,04
5	50-ден астам 100-ге дейін	мың т	330 674	3 983	0,11	1,04
	Орама және қапты қағаз фабрикасы, қуаты, мың т/жыл:	-	-	-	-	-
6	45-тен бастап 145-ке дейін	мың т	515 410	2 826	0,10	1,03
7	145-тен астам 390-ға дейін	мың т	744 016	1 249	0,10	1,03

1712-0205-03-кестенің соңы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Қағаздың электр окшауланған түрлерінің фабрикасы (кабельдік), қуаты, мың т/жыл:	-	-	-	-	-
8	10-нан бастап 35-ке дейін	мың т	506 438	7 373	0,10	1,03
9	35-тен астам 70-ке дейін	мың т	586 677	5 080	0,10	1,03
	Мақта целлюлоза және шүберек жартылай массасын пайдаланумен қағаздың арнайы түрлерінің фабрикасы, қуаты, мың т/жыл:	-	-	-	-	-
10	2-ден бастап 5-ке дейін	мың т	100 689	18 333	0,10	1,05
11	5-тен бастап 10-ға дейін	мың т	129 631	12 544	0,10	1,05
12	Синтетикалық талшықтардан жасалған қағаздың техникалық түрлерінің фабрикасы, қуаты 2-ден бастап 5-ке дейін мың т/жыл	мың т	204 424	41 365	0,08	1,03
13	Синтетикалық шпон үшін қағаз негіздің өндірісі жөніндегі фабрика, қуаты 25-тен бастап 50-ге дейін мың т/жыл	мың т	368 230	4 052	0,10	1,04
	Қағаздың техникалық түрлерінің фабрикасы, қуаты, мың т/жыл:	-	-	-	-	-
14	30-дан бастап 60-қа дейін	мың т	346 326	6 093	0,10	1,03
15	60-тан астам 120-ға дейін	мың т	392 024	5 331	0,10	1,03
	Баспаның әртүрлі әдістеріне арналған баспа қағаз түрлерінің, жазу қағазы түрлерінің және тұсқағаздардың фабрикасы, қуаты, мың т/жыл:	-	-	-	-	-
16	50-ден бастап 120-ға дейін	мың т	567 567	2 582	0,10	1,03
17	120-дан астам 185-ке дейін	мың т	602 298	2 293	0,10	1,03
18	185-тен астам 370-ке дейін	мың т	653 023	2 018	0,10	1,03
	Борланған қағаз түрлерінің фабрикасы, қуаты, мың т/жыл:	-	-	-	-	-
19	100-ден бастап 160-қа дейін	мың т	529 401	3 283	0,10	1,03
20	160-тан астам 320-ға дейін	мың т	604 956	2 810	0,10	1,03
	Сүзгіленген қағаз түрлерінің фабрикасы, қуаты, мың т/жыл:	-	-	-	-	-
21	5-тен бастап 10-ға дейін	мың т	264 114	24 357	0,08	1,03
22	10-нан астам 20-ға дейін	мың т	286 354	22 133	0,08	1,03

Ескертпелер:

1 Қағаз фабрикаларының құрылысы үшін жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеуге арналған бағалар құрамында бір технологиялық ағыны бар өндірістер үшін белгіленді. Екі дербес ағыннан тұратын қағаз фабрикалары жобаланған жағдайда, оларды жобалау құны 1,25 коэффициентті қолдана отырып, кестенің бағалары бойынша анықталады.

2 Фабрикалардың құрамына кіретін негізгі өндірістік корпусардың жұмыс құжаттамасын әзірлеу құны 0,5 коэффициентті қолдана отырып, кестенің бағалары бойынша анықталады.

1712-0205-04-кесте –Картон өндірісі жөніндегі фабрикалар

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Қораптық картон және өнімдерді автоматтарда буып-түю және өлшеп салуға арналған қағаз өндірісі жөніндегі фабрика, қуаты, мың т/жыл:	-	-	-	-	-
1	100-ден бастап 120-ға дейін	мың т	425 628	2 293	0,10	1,04
2	120-дан астам 240-қа дейін	мың т	633 099	564	0,10	1,04
	Гофрленген картонның жалпақ қабаттарына арналған картон және гофрлеуге арналған қағаз фабрикасы, қуаты, мың т/жыл:	-	-	-	-	-
3	120-дан бастап 280-ге дейін	мың т	579 335	2 376	0,10	1,03
4	280-нен астам 400-ге дейін	мың т	920 550	1 158	0,10	1,03
	Картонның арнайы және техникалық түрлерінің өндірісі жөніндегі фабрика, қуаты, мың т/жыл:	-	-	-	-	-
5	8-ден бастап 24-ке дейін	мың т	53 003	14 227	0,10	1,04
6	24-тен астам 48-ге дейін	мың т	155 002	9 978	0,10	1,04
<p>Ескертпелер:</p> <p>1 Картон фабрикаларының құрылысы үшін жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеуге арналған бағалар құрамында бір технологиялық ағыны бар өндірістер үшін белгіленді. Екі дербес технологиялық ағыннан тұратын картон фабрикалары жобаланған жағдайда, оларды жобалау құны 1,25 коэффициентті қолдана отырып, бөлімнің бағалары бойынша анықталады.</p> <p>2 Фабрикалардың құрамына кіретін негізгі өндірістік корпусстардың жұмыс құжаттамасын әзірлеу құны оларға 0,5 коэффициентті қолдана отырып, осы кестенің бағалары бойынша анықталады.</p>						

1712-0205-05-кесте –Қағазды және картонды бұйымдарға қайта өңдеу жөніндегі фабрикалар

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Мектеп дәптерлері өндірісі жөніндегі фабрика, қуаты, млн. дана/жыл:	-	-	-	-	-
1	50-ден бастап 250-ге дейін	млн. дана	27 670	274	0,21	1,09
2	250-ден астам 900-ге дейін	млн. дана	52 424	175	0,21	1,09
	Қағаздан жасалған санитарлық-тұрмыстық бұйымдар фабрикасы, қуаты мың т/жыл	-	-	-	-	-
5	15-тен бастап 40-ға дейін	мың т	96 629	2 491	0,29	1,12
6	40-тан астам 80-ге дейін	мың т	121 307	1 874	0,29	1,12

1712-0205-05-кестенің соңы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Тарқатылған целлюлозадан жасалған санитарлық-гигиеналық бұйымдар фабрикасы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
7	5-тен бастап 10-ға дейін	мың т	76 309	7 868	0,24	1,10
8	10-нан астам 20-ға дейін	мың т	98 016	5 697	0,24	1,10
	Қаптар өндірісі жөніндегі фабрика, қуаты млн. дана/жыл:	-	-	-	-	-
9	50-ден бастап 400-ге дейін	млн. дана	384 552	1 523	0,10	1,04
10	400-ден астам 800-ге дейін	млн. дана	515 555	1 196	0,10	1,04
	Тұсқағаздар өндірісі жөніндегі фабрика, қуаты млн. шартты кесек/жыл:	-	-	-	-	-
11	10-нан бастап 30-ға дейін	млн. шартты кесек	46 948	5 431	0,12	1,05
12	30-дан астам 60-қа дейін	млн. шартты кесек	110 697	3 306	0,12	1,05
13	Бұдырлы төсемдер фабрикасы, қуаты 70-тен бастап 100 млн. дейін дана/жыл	млн. дана	2 742	1 775	0,06	1,03
	Қағаздың және картонның сіңдіру және үстіңгі беттік жабындары фабрикасы, қуаты мың т/жыл	-	-	-	-	-
14	3-тен бастап 10-ға дейін	мың т	142 465	31 022	0,08	1,03
15	10-нан астам 30-ға дейін	мың т	260 824	19 186	0,08	1,03
	Желімденген немесе гофрленген картон фабрикасы, қуаты млн. м²/жыл	-	-	-	-	-
16	10-нан бастап 25-ке дейін	млн. м²	63 909	4 044	0,13	1,05
17	25-тен астам 60-қа дейін	млн. м²	109 417	2 224	0,13	1,05
18	60-тан астам 180-ге дейін	млн. м²	188 933	899	0,13	1,05
	Картон жәшіктер өндірісі жөніндегі фабрика, қуаты млн. м²/жыл	-	-	-	-	-
19	10-нан бастап 20-ға дейін	млн. м²	52 203	3 702	0,12	1,05
20	20-дан астам 55-ке дейін	млн. м²	94 398	1 592	0,12	1,05
21	55-тен астам 165-ке дейін	млн. м²	111 992	1 272	0,12	1,05
	Қағаз калька фабрикасы, қуаты мың т/жыл	-	-	-	-	-
22	1,4-тен бастап 2,8-ге дейін	мың т	87 977	16 505	0,10	1,04
23	2,8-ден астам 4,2-ге дейін	мың т	96 439	13 481	0,10	1,04
	Пергамент өндірісі жөніндегі фабрика, қуаты мың т/жыл	-	-	-	-	-
24	8-ден бастап 15-ке дейін	мың т	123 142	13 260	0,12	1,05
25	15-тен астам 25-ке дейін	мың т	201 058	8 066	0,12	1,05

1712-0205-05-кестенің соңы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері b, мың теңге	K1	K2
	Фибра өндірісі жөніндегі фабрика, қуаты мың т/жыл	-	-	-	-	-
26	1,5-тен бастап 2,5-ке дейін	мың т	81 709	51 571	0,12	1,05
27	2,5-тен бастап 5,5-ке дейін	мың т	133 500	30 854	0,12	1,05
	Ағарту үшін әкелінген қағаз-негізден жасалған борланған қағаз түрлерінің фабрикасы, қуаты мың т/жыл	-	-	-	-	-
28	5-тен бастап 10-ға дейін	мың т	97 292	8 980	0,09	1,04
29	10-нан астам 20-ға дейін	мың т	104 604	8 249	0,09	1,04
30	Жарық сезгіш және миллиметрлік қағаз фабрикасы, қуаты, 15 млн. орам./жыл	фабрика	12 674	-	0,13	1,05

Ескертпелер:

1 3 – 6, 9 – 12, 14 – 18, 24, 25, 28, 29-поз. бойынша жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеу құны оларды әртүрлі ағындарда бұйымдар өндіру үшін жобалау кезінде келесі коэффициенттерді қолдана отырып, кестенің бағалары бойынша анықталады:

Өкі -бұйымдар саны	Жоба	Жұмыс жобасы
1	2	3
3-тен бастап 5-ке дейін	1,3	1,03
5-тен астам 15-ке дейін	1,5	1,04

2 Фабрикалардың құрамына кіретін негізгі өндірістік корпустардың жұмыс құжаттамасын әзірлеу құны оларға 0,5 коэффициентті қолдана отырып, осы кестенің бағалары бойынша анықталады.

3 Тұсқағаздар (11, 12-поз.) өндірісі жөніндегі фабрикалардың жобалық-сметалық құжаттамасын әзірлеуге арналған бағаларда еріткіш буларды жағу немесе регенерациялау және баспа қалыптарын дайындау цехының ағын суларын жергілікті тазарту цехын жобалау құны ескерілмеген.

6-тарау Кешеннен тыс жобаланатын целлюлоза-қағаз өнеркәсібі зауыттарының, фабрикаларының жеке цехтары, объектілері және құрылыстары

1 Осы тарауда целлюлоза-қағаз өнеркәсібі зауыттарының және фабрикаларының жеке цехтарын, объектілері мен құрылыстарын жобалауға арналған бағалар келтірілген.

2 Жеке цехтар, ғимараттар мен құрылыстардың жобалық-сметалық құжаттамасын әзірлеуге арналған бағаларда бас жоспарды жобалау құны ескерілген.

3 Жеке цехтар, ғимараттар мен құрылыстардың жобалық-сметалық құжаттамасын әзірлеуге арналған бағаларда цехтар, ғимараттар мен құрылыстар алаңшілік желілерге қосуды қоса алғанда, алаңшілік инженерлік желілерді, коммуникацияларды, құрылыстар мен құрылыстарды (электрмен жабдықтау, сумен жабдықтау, кәріз, жылумен жабдықтау және т.б.) жобалау құны ескерілмеген.

4 Егер кестелердің әртүрлі тармақтарында көзделген объектілер бір блокта бұғаталса, оларды жобалау құны оларға коэффициентті 0,95 қолдана отырып, қалған цехтардың бағаларымен блокқа кіретін негізгі цехтың осы тарауда белгіленген бағаларын жиынтықтау жолымен анықталады.

5 Ашық цехтар (технологиялық қондырғылар) құрылысы үшін жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеу құны оларға 1,2 коэффициентті қолдана отырып, тараудың бағалары бойынша анықталады.

6 Өндірістік цехтарда салынған қызметтік-тұрмыстық үй-жайларды, асүйлерді, кір жуу орындарын және өнеркәсіптік санитария объектілерін жобалау кезінде тиісті цехтардың жобалық-сметалық құжаттамасын әзірлеуге арналған бағаларға 1,08 коэффициент қолданылады.

1712-0206-01-кесте – Целлюлоза және жартылай целлюлоза өндірісі жөніндегі зауыттардың жеке цехтары, объектілері және құрылыстары

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	K1	K2
	Сульфиттік целлюлоза зауыттардың күкіртін және күкірт сутегін жағуға арналған пештермен қышқылдық цех, жағылатын күкірт бойынша қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
1	5-тен бастап 15-ке дейін	мың т	28 630	2 894	0,10	1,05
2	15-тен астам 25-ке дейін	мың т	49 194	1 523	0,10	1,05
	Сульфиттік целлюлоза зауыттарының жылуын және SO ₂ регенерациялаумен целлюлозаны мерзімді пісіру цехы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
3	100-ден бастап 150-ге дейін	мың т	41 746	731	0,10	1,04
4	150-ден астам 250-ге дейін	мың т	95 441	373	0,10	1,04
	Бисульфиттік целлюлоза зауыттарының үздіксіз пісіру цехы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
5	70-тен бастап 100-ге дейін	мың т	30 877	1 005	0,10	1,04
6	100-ден астам 150-ге дейін	мың т	117 704	137	0,10	1,04
	Сульфаттық целлюлоза және жоғары шығарудағы целлюлоза зауыттарының пісіру және шаю цехы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
7	150-ден бастап 290-ға дейін	мың т	45 043	922	0,10	1,04
8	290-нан астам 580-ге дейін	мың т	181 986	449	0,10	1,04
	Бейтарап-сульфиттік жартылай целлюлоза зауыттарының пісіру және шаю цехы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
9	60-тан бастап 125-ке дейін	мың т	71 640	1 036	0,10	1,04
10	125-тен астам 250-ге дейін	мың т	129 715	571	0,10	1,04
	Сульфиттік целлюлоза зауыттарының вакуум шаю қондырғыларында ағартылмаған целлюлоза шаю цехы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
11	100-ден бастап 150-ге дейін	мың т	1 691	586	0,10	1,04
12	150-ден астам 250-ге дейін	мың т	9 688	533	0,10	1,04
	Бисульфиттік целлюлоза зауыттарының диффузорларында ағартылмаған целлюлоза шаю цехы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
13	70-тен бастап 100-ге дейін	мың т	39 651	373	0,10	1,04
14	100-ден астам 150-ге дейін	мың т	51 837	251	0,10	1,04
	Сульфиттік және бисульфиттік целлюлоза зауыттарының ағартылмаған	-	-	-	-	-

1712-0206-01-кестенің жалғасы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	K1	K2
	целлюлозасын сұрыптау және тазарту цехы, қуаты мың т/жыл:					
15	100-ден бастап 150-ге дейін	мың т	32 484	708	0,08	1,04
16	150-ден астам 250-ге дейін	мың т	96 462	282	0,08	1,04
	Химиялық қайта өңдеу үшін сульфиттік целлюлоза зауыттарының ағартылмаған целлюлозасын сұрыптау және тазарту цехы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
17	70-тен бастап 100-ге дейін	мың т	32 751	769	0,08	1,04
18	100-ден астам 150-ге дейін	мың т	64 740	449	0,08	1,04
	Сульфаттық целлюлоза зауыттарының ағартылмаған целлюлозасын сұрыптау цехы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
19	150-ден бастап 290-ға дейін	мың т	70 330	411	0,08	1,04
20	290-нан астам 580-ге дейін	мың т	107 879	282	0,08	1,04
	Ағартылмаған целлюлозаны, жартылай целлюлозаны сұрыптау цехы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
21	60-тан бастап 125-ке дейін	мың т	14 951	228	0,08	1,04
22	125-тен астам 250-ге дейін	мың т	27 328	129	0,08	1,04
	Жоғары шығарудағы сульфаттық целлюлоза зауытының ыстықтай тарту цехы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
23	100-ден бастап 150-ге дейін	мың т	6 443	526	0,08	1,04
24	150-ден астам 300-ге дейін	мың т	53 284	213	0,08	1,04
	Сульфаттық целлюлоза зауыттарының жасыл сілтіні каустизациялау цехы, ақ сілті бойынша қуаты м³/тәулік:	-	-	-	-	-
25	1500-ден бастап 4000-ға дейін	м³	25 424	30	0,08	1,04
26	4000-нан астам 8000-ға дейін	м³	86 355	15	0,08	1,04
	Сульфаттық целлюлоза зауыттарының әк қағын регенерациялау цехы, күйдірілген әк бойынша қуаты т/тәулік:	-	-	-	-	-
27	135-тен бастап 250-ге дейін	т/тәул.	14 707	381	0,08	1,04
28	250-ден астам 500-ге дейін	т/тәул.	47 077	251	0,08	1,04
	Сульфиттік целлюлоза зауыттарының сілтілерін булау цехы (ашытқы ашымағынан кейін), буланатын ылғал бойынша қуаты т/сағат:	-	-	-	-	-
29	50-ден бастап 100-ге дейін	т/сағат	73 293	213	0,08	1,04
30	100-ден астам 150-ге дейін	т/сағат	91 572	30	0,08	1,04

1712-0206-01-кестенің жалғасы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Сульфаттық целлюлоза зауыттарының сілтілерін булау цехы (ашытқы ашымағынан кейін), булау натын ылғал бойынша қуаты т/сағат:	-	-	-	-	-
31	50-ден бастап 150-ге дейін	т/сағат	45 737	526	0,08	1,04
32	150-ден астам 250-ге дейін	т/сағат	69 728	366	0,08	1,04
33	250-ден астам 350-ге дейін	т/сағат	86 865	297	0,08	1,04
34	350-ден астам 700-ге дейін	т/сағат	110 857	228	0,08	1,04
	Сульфиттік, сульфаттық және бисульфиттік целлюлоза зауыттарының вакуум - сүзгілерінде шаяумен целлюлозаны мұнараларда ақтау цехы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
35	100-ден бастап 150-ге дейін	мың т	63 254	404	0,10	1,04
36	150-ден астам 250-ге дейін	мың т	64 397	396	0,10	1,04
	Химиялық қайта өңдеу үшін сульфиттік зауыттардың вакуум - сүзгілерінде шаяумен целлюлозаны мұнараларда ақтау цехы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
37	70-тен бастап 100-ге дейін	мың т	49 804	533	0,10	1,04
38	100-ден астам 150-ге дейін	мың т	83 316	198	0,10	1,04
	Жаман иіс шығаратын газдарды жинау, тасымалдау және жағу жүйесі, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
39	150-ден бастап 290-ға дейін	мың т	11 394	23	0,40	1,2
40	290-нан астам 580-ге дейін	мың т	13 603	15	0,40	1,2
	Сульфиттік, сульфаттық және бисульфиттік целлюлоза зауыттары орнатылған диффузорларымен бір мұнарада ығыстыру әдісімен ақтау цехы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
41	60-тан бастап 150-ге дейін	мың т	48 585	411	0,10	1,04
42	150-ден астам 250-ге дейін	мың т	80 574	198	0,10	1,04
	Сульфиттік целлюлоза, сульфаттық целлюлоза зауыттарының оттегі-сілтілік ақтау цехы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
43	125-тен бастап 250-ге	мың т	18 470	213	0,10	1,06
44	250-ден астам 500-ге дейін	мың т	33 703	152	0,10	1,06
	Сульфиттік, сульфаттық және бисульфиттік целлюлоза зауыттарының ағартылған целлюлозасын сұрыптау және тазарту цехы, қуаты мың	-	-	-	-	-

1712-0206-01-кестенің жалғасы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	т/жыл:					
45	100-ден бастап 150-ге дейін	мың т	22 918	891	0,08	1,04
46	150-ден астам 250-ге дейін	мың т	37 770	792	0,08	1,04
47	250-ден астам 500-ге дейін	мың т	157 728	312	0,08	1,04
	Химиялық қайта өңдеу үшін сульфаттық целлюлоза зауыттарының ағартылған целлюлозасын сұрыптау және тазарту цехы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
48	70-тен бастап 100-ге дейін	мың т	21 364	891	0,08	1,04
49	100-ден астам 150-ге дейін	мың т	43 452	670	0,08	1,04
	Натрийлік негіздегі сульфиттік және бисульфиттік целлюлоза зауыттарының химикаттарын регенерациялау цехы, қуаты м³/сағат бисульфиттік ерігінді:	-	-	-	-	-
50	60-тан бастап 90-ға дейін	м³/сағат	65 501	891	0,08	1,04
51	90-нан астам 150-ге дейін	м³/сағат	128 565	190	0,08	1,04
	Магнийлік негіздегі сульфиттік және бисульфиттік целлюлоза зауыттарының химикаттарын регенерациялау цехы, қуаты м³/сағат бисульфиттік ерігінді:	-	-	-	-	-
52	60-тан бастап 90-ға дейін	м³/сағат	100 666	914	0,08	1,04
53	90-нан астам 150-ге дейін	м³/сағат	132 198	564	0,08	1,04
	Целлюлозаны шоғырландыру қондырғысы, қуаты мың т/жыл	-	-	-	-	-
54	60-тан бастап 100-ге дейін	мың т	754	427	0,06	1,02
55	100-ден астам 150-ге дейін	мың т	16 748	267	0,05	1,02
	Айналымды сулардан талшықтұту цехы, қуаты мың м³/сағат мөлдірленген су:	-	-	-	-	-
56	1,6-дан бастап 2-ге дейін	мың м³/сағат	21 486	17 274	0,20	1,01
57	2-ден астам 3-ке дейін	мың м³/сағат	26 589	14 723	0,20	1,01
	Сульфиттік және сульфаттық целлюлоза зауыттарының содорегенерациялау қазандарымен энерготехнологиялық ЖЭС, қуаты жылына мың т дейін сілті құрақ абс. заттары:	-	-	-	-	-
58	100-ден бастап 200-ге дейін	мың т	151 483	579	0,08	1,03
59	200-ден астам 400-ге дейін	мың т	180 425	434	0,08	1,03

1712-0206-01-кестенің соңы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Сульфиттік целлюлоза зауыттарының магний регенерациялау қазандарымен энерготехнологиялық ЖЭС, қуаты жылына мың т сілті құрғақ абс. заттары:	-	-	-	-	-
60	100-ден бастап 200-ге дейін	мың т	125 130	548	0,08	1,03
61	200-ден астам 300-ге дейін	мың т	155 596	396	0,08	1,03
	Сульфиттік, сульфаттық, бисульфиттік ағартылған және ағартылмаған целлюлозаны сығу, кептіру, буып-түю және тасымалдау цехы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
62	100-ден бастап 150-ге дейін	мың т	28 188	388	0,20	1,10
63	150-ден астам 290-ға дейін	мың т	45 325	274	0,20	1,10
64	290-нан астам 580-ге дейін	мың т	118 214	23	0,20	1,10
65	Целлюлозаны, сүрек және макулатуралық массаны, үгінділерден жасалған целлюлозаны сығу, аэрофонтандық кептіру, буып-түю және тасымалдау цехы, қуаты 60-тан бастап 140 мыңға дейін т/жыл	мың т	37 374	267	0,20	1,10
	Химиялық қайта өңдеу үшін сульфаттық және сульфиттік ағартылған целлюлозаны сығу, кептіру, буып-түю және тасымалдау цехы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
66	60-тан бастап 100-ге дейін	мың т	40 915	442	0,20	1,10
67	100-ден астам 150-ге дейін	мың т	71 381	137	0,20	1,10
68	50%-ға дейін дымкыл целлюлозаны, сүрек массасын сығу және буып-түю цехы, қуаты 35-тен бастап 70 мыңға дейін т/жыл	мың т	12 392	404	0,20	1,10

Ескертпелер:

1 Қышқылдық цех (1, 2-поз.) құрылысы үшін жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеуге арналған бағаларда кәдеге жаратқыш-қазандарды жобалау құны ескерілмеген. Оларды жобалау құны 1,2 коэффициентті қолдана отырып, кестенің бағалары бойынша анықталады.

2 Шикі қышқылды сақтау үшін бактар қондырғысымен қышқылдық цехтың жобалық-сметалық құжаттамасын әзірлеу құны оларға 1,05 коэффициентті қолдана отырып, қышқылдық цехтың (1, 2-поз.) бағалары бойынша анықталады.

3 Целлюлозаны, сүректі және макулатуралық масса сын сығу, кептіру (аэрофонтандық), буып-түю, тасымалдау цехтарының құрылысы үшін жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеуге арналған бағалар құрамында бір технологиялық ағыны бар өндірістер үшін белгіленді. Екі дербес технологиялық ағыннан тұратын цехтар жобаланған жағдайда, жобалау құны 1,3 коэффициентті қолдана отырып, кестенің бағалары бойынша анықталады.

4 Терең сұрыптау қондырғыларының жобалық-сметалық құжаттамасын әзірлеу құны оларға 0,1 коэффициентті қолдана отырып, сульфиттік целлюлоза зауыттары шаю цехының (13 – 15-поз.) бағалары бойынша, ал құрамында талшық бар ағындарды жинау жөніндегі қондырғылар - ағартылмаған сульфиттік және бисульфиттік целлюлоза сұрыптау және тазарту цехтарының (18 – 20-поз.) бағалары бойынша анықталады.

1712-0206-02-кесте – Жанама өнімдер зауыттарының жеке цехтары, объектілері және құрылыстары

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	K1	K2
	Шикі таллдық майды алу цехы, қуаты мыңға т/жыл:	-	-	-	-	-
1	6-дан бастап 8-ге дейін	мың т	2 849	434	0,40	1,19
2	8-ден астам 13-ке дейін	мың т	3 153	396	0,40	1,19
3	13-тен астам 30-ға дейін	мың т	3 747	350	0,40	1,19
	Таллдық майды ректификациялау цехы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
4	10-нан бастап 14-ке дейін	мың т	9 650	754	0,33	1,11
5	14-тен астам 36-ға дейін	мың т	9 863	739	0,33	1,11
6	Таллдық канифольді түрлендіру цехы, қуаты 6-дан бастап 10 мыңға дейін т/жыл	мың т	6 725	1 150	0,37	1,12
7	Сульфаттық скипидарды алу және ректификациялау цехы, қуаты 1-ден бастап 3 мыңға дейін т/жыл	мың т	3 435	868	0,40	1,16
	Кір конденсаттарды тазарту цехы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
8	700-ден бастап 1560-ге дейін	мың т	591	20	0,40	1,20
9	1560-тан астам 2640-ға дейін	мың т	876	20	0,40	1,20
	Қоймамен сабындалмайтын заттарды экстракциялау жөніндегі цех, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
10	5-тен бастап 9-ға дейін	мың т	15 279	3 047	0,34	1,11
11	9-дан астам 20-ға дейін	мың т	25 561	1 904	0,34	1,11
12	Сұйық қалдықтарды жағу қондырғысы, қуаты 3-тен бастап 7 мыңға дейін м³/жыл	мың м³	4 943	495	0,40	1,20
	Құрғақ бардалық концентраттарды алу цехы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
13	10-нан бастап 30-ға дейін	мың т	9 597	554	0,16	1,05
14	30-дан астам 60-ға дейін	мың т	15 378	362	0,16	1,05
15	60-тан астам 140-ға дейін	мың т	30 694	107	0,16	1,05
16	Сүрек балдыркөгін кешенді қайта өңдеу цехы, қуаты 2,1-ден бастап 5 мыңға дейін т/жыл	мың т	11 653	3 709	0,34	1,12
17	ТТС және ЖС қоймасы, қуаты 3-тен бастап 6 мың м³ дейін	мың м³	1 150	396	0,36	1,10
18	Картон-толтыру барабандарының өндірісі жөніндегі цех, қуаты 100-ден бастап 200 мыңға дейін дана/жыл	мың дана	10 602	38	0,40	1,17
19	Ашытқыдан кейінгі ашымық (буланған сілті) және сұйық зарядтау концентраттарының қоймалары, қуаты 1,3-тен бастап 4 мыңға дейін м³/жыл	мың м³	2 590	2 018	0,27	1,10

1712-0206-02-кестенің соңы

Ескертпелер:

- 1 Жұмыс құжаттамасын әзірлеу кезінде кестенің бағаларында технологиялық құбыр өткізгіштердің аксонометрлік сызбаларын орындау шығындары ескерілмеген. Технологиялық құбыр өткізгіштердің аксонометрлік сызбаларын әзірлеу технологиялық бөлімнің құнынан 40% мөлшерде анықталады.
- 2 Жобалық-сметалық құжаттама ны әзірлеуге арналған бағаларда 4, 5-поз. бойынша қазандық ВОР жобалау құны ескерілген.

1712-0206-03-кесте – Ақ сүрек массасы, жоңқадан жасалған термомеханикалық және химиялық-термомеханикалық масса зауыттарының жеке цехтары, объектілері және құрылыстары

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	K1	K2
	Ақ сүрек массасы зауыттарының дефибрерлік цехы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
1	50-ден бастап 10-ге дейін	мың т	21 707	198	0,20	1,10
2	100-ден астам 200-ге дейін	мың т	29 323	122	0,20	1,10
	Ақ сүрек массасы зауыттарының сүрек массасын сұрыптау, тазарту, қойылту, шоғырландыру цехы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
3	50-ден бастап 100-ге дейін	мың т	17 099	312	0,20	1,10
4	100-ден астам 200-ге дейін	мың т	30 047	183	0,20	1,10
	Жоңқадан жасалған термомеханикалық масса зауыттарының сұрыптау тазарту, қойылту шоғырландыру цехы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
5	50-ден бастап 150-ге дейін	мың т	20 808	434	0,20	1,10
6	150-ден астам 300-ге дейін	мың т	58 509	183	0,20	1,10
	Жоңқадан жасалған термомеханикалық және химиялық-термомеханикалық масса зауыттарының тазалағыштарында жоңқаны шоғырландыру, шаю, булау, химикаттармен сіңдіру, жоңқаны тарту цехы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
7	50-ден бастап 150-ге дейін	мың т	31 661	434	0,20	1,10
8	150-ден астам 300-ге дейін	мың т	59 080	251	0,20	1,10
	Жоңқадан жасалған термомеханикалық және химиялық-термомеханикалық масса зауыттарының ақтау массасы цехы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
9	50-ден бастап 150-ге дейін	мың т	14 989	190	0,20	1,10
10	150-ден астам 300-ге дейін	мың т	19 559	160	0,20	1,10
	Жоңқадан жасалған термомеханикалық және химиялық-термомеханикалық масса зауыттарының химикаттарын сіңдіру және	-	-	-	-	-

1712-0206-03-кестенің соңы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	K1	K2
	ақтау ерітінділерін дайындау цехы, қуаты мың т/жыл:					
11	50-ден бастап 150-ге дейін	мың т	7 083	122	0,20	1,10
12	150-ден астам 300-ге дейін	мың т	12 796	84	0,20	1,10
	Жоңқадан жасалған термомеханикалық және химиялық-термомеханикалық масса зауыттарының буды регенерациялау цехы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
13	50-ден бастап 150-ге дейін	мың т	6 497	91	0,40	1,20
14	150-ден астам 300-ге дейін	мың т	11 067	61	0,40	1,20
Ескертпе – Термомеханикалық және химиялық-термомеханикалық масса (5 – 14-поз.) өндірісі жөніндегі цехтар құрылысы үшін жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеу құны оларға 1,2 коэффициентті қолдана отырып, кестенің бағалары бойынша анықталады.						

1712-0206-04-кесте – Целлюлоза, сүрек-масса зауыттарының және жоңқадан жасалған термомеханикалық және химиялық-термомеханикалық масса зауыттарының сүрек шикізатын дайындау объектілерінің жеке цехтары және өндірістері

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	K1	K2
	Дөңгелек ағашқа, жоңқаға, ағызылатын сүрекке арналған қабылдау құрылғыларын қоса алғанда, сүрек шикізатына арналған қабылдау құрылғысы, жылдық жүк айналымы мың т пл. м³:	-	-	-	-	-
1	200-ден бастап 600-ге дейін	мың т пл. м³	71 792	129	0,10	1,05
2	600-ден астам 900-ге дейін	мың т пл. м³	99 211	84	0,10	1,05
3	900-ден астам 1750-ге дейін	мың т пл. м³	133 485	46	0,10	1,05
4	1750-ден астам 3500-ге дейін	мың т пл. м³	173 471	23	0,10	1,05
	Дөңгелек ағаш (қатарлық және түйдекті) биржаларын, жоңқа қабық және сүрек қалдықтары түйдекті қоймаларын қоса алғанда, өртке қарсы сумен жабдықтау жүйелерін қоса алғанда, сүрек шикізаты қоймалары, сыйымдылығы мың пл. м³:	-	-	-	-	-
5	50-ден бастап 100-ге дейін	мың т пл. м³	14 349	206	0,10	1,05
6	100-ден астам 200-ге дейін	мың т пл. м³	22 644	122	0,10	1,05
7	200-ден астам 300-ге дейін	мың т пл. м³	24 167	114	0,10	1,05
8	300-ден астам 500-ге дейін	мың т пл. м³	28 737	99	0,10	1,05

1712-0206-04-кестенің жалғасы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	K1	K2
9	500-ден астам 1000-ға дейін	мың т пл. м³	47 778	61	0,10	1,05
	Жабық (сүрлемдік және бункерлік) жоңқа, қабық, үгінділер және басқа да сүрек қалдықтары қоймалары, сыйымдылығы мың м³:	-	-	-	-	-
10	500-ден бастап 1000-ға дейін	м³	7 022	10	0,10	1,05
11	1000-нан астам 3000-ға дейін	м³	13 161	7,64	0,10	1,05
12	3000-нан астам 7500-ге дейін	м³	24 586	3,82	0,10	1,05
13	7500-ден астам 15000-ға дейін	м³	30 298	3,09	0,10	1,05
	Қабықтағыш сүрек-дайындау сұрыптау, қабықсығу цехтарын, станцияларын және учаскелерін қоса алғанда, сүрек-дайындау цехтары, жылдық өндіруі мың пл. м³:	-	-	-	-	-
14	200-ден бастап 500-ге дейін	мың т пл. м³	27 015	160	0,10	1,05
15	500-ден астам 800-ге дейін	мың т пл. м³	38 440	137	0,10	1,05
16	800-ден астам 1500-ге дейін	мың т пл. м³	74 999	91	0,10	1,05
17	1500-ден астам 3000-ға дейін	мың т пл. м³	109 273	69	0,10	1,05
	Целлюлоза зауыттарының дөңгелек ағашты конвейерлік көлікпен цехаралық тасымалдауға арналған теңгерімдерінің үздіксіз көлік коммуникациялары, жылдық жүк айналымы және ұзақтығы мың ж. м³/км:	-	-	-	-	-
18	10-нан бастап 50-ге дейін	мың ж. м³/км	3 846	175	0,10	1,05
19	50-ден астам 200-ге дейін	мың ж. м³/км	8 020	83	0,10	1,05
20	200-ден астам 400-ге дейін	мың ж. м³/км	14 266	52	0,10	1,05
21	400-ден астам 600-ге дейін	мың ж. м³/км	19 140	40	0,10	1,05
22	600-ден астам 800-ге дейін	мың ж. м³/км	22 796	34	0,10	1,05
23	800-ден астам 1200-ге дейін	мың ж. м³/км	27 061	28	0,10	1,05
24	1200-ден астам 1800-ге дейін	мың ж. м³/км	33 459	24	0,10	1,05
	Жоңқа, қабық және сүрек қалдықтарының (конвейерлік және құбыр өткізгіштік) үздіксіз көлік коммуникациялары, жылдық жүк айналымы және ұзақтығы мың ж. м³/км:	-	-	-	-	-
25	10-нан бастап 50-ге дейін	мың ж. м³/км	2 932	129	0,10	1,05
26	50-ден астам 100-ге дейін	мың ж. м³/км	5 560	78	0,10	1,05
27	100-ден астам 200-ге дейін	мың ж. м³/км	7 845	56	0,10	1,05
28	200-ден астам 400-ге дейін	мың ж. м³/км	11 044	40	0,10	1,05

1712-0206-04-кестенің соңы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	K1	K2
29	400-ден астам 800-ге дейін	мың ж. м³/км	15 918	27	0,10	1,05
30	800-ден астам 1200-ге дейін	мың ж. м³/км	20 793	21	0,10	1,05
31	1200-ден астам 3000-ға дейін	мың ж. м³/км	28 105	15	0,10	1,05
<p>Ескертпелер:</p> <p>1 Бір жылдық өсімдіктерді қабылдау және қайта өңдеу жөніндегі объектілердің құрылысы үшін жобалық-металық құжаттаманы әзірлеу құны мыналардың өндірісі жөніндегі сульфаттық целлюлоза зауыттары объектілерінің бағалары бойынша анықталады:</p> <p>а) қамысты қабылдау, сақтау объектілері – сүрек шикізаты қоймаларының бағалары бойынша (5 – 9-поз.) 0,3 коэффициентпен;</p> <p>б) қамыс кесу цехы – сүрек-дайындау цехының бағалары бойынша (14 – 17-поз.) 0,5 коэффициентпен;</p> <p>в) қамыс қоймасы – жабық жоңқа, қабық, үгінділер және басқа да сүрек қалдықтары қоймаларының бағалары бойынша (10 – 13-поз.) 1,12 коэффициентпен.</p> <p>2 өртке қарсы сумен жабдықтау сорғы станциялары жоқ сүрек шикізаты қоймаларын жобалау кезінде жобалау жұмыстарының құны 0,75 коэффициентпен 5 – 9-поз. бағалары бойынша анықталады.</p> <p>3 Жеке тұрған сұрыптау станцияларын жобалау кезінде жобалау жұмыстарының құны 0,3 коэффициентпен 14 – 17-поз. бағалары бойынша анықталады.</p> <p>4 Жеке қабық сығу цехтарын жобалау кезінде жобалау жұмыстарының құны 0,4 коэффициентпен 14 – 17-поз. бағалары бойынша анықталады.</p> <p>5 18 – 31-поз. бағаларында жылытылатын галереялардағы теңгерімдер, жоңқа, қабық және сүрек қалдықтарының үздіксіз көлік коммуникациясы бойынша жобалық-металық құжаттаманы орындау көзделген.</p> <p>Үздіксіз көлік коммуникациялары эстакадаларда жобаланған жағдайда жобалау жұмыстарының құны 0,7 коэффициентпен 18 – 31-поз. бағалары бойынша анықталады.</p>						

1712-0206-05-кесте – Макулатуралық масса, мақта және шүберек жартылай массасы зауыттарының жеке цехтары, объектілері және құрылыстары

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	K1	K2
	Түссіздендірілмеген макулатуралық масса зауыттарының макулатуралық масса дайындау цехы, қуаты:	-	-	-	-	-
1	15-тен бастап 80-ге дейін	мың т	16 520	647	0,10	1,05
2	80-нен астам 160-ға дейін	мың т	39 065	366	0,10	1,05
3	Түссіздендірілген макулатуралық масса зауыттарының макулатуралық масса дайындау цехы, қуаты 20-дан бастап 35 мыңға дейін т/жыл	мың т	7 738	1 173	0,06	1,03
	Макулатуралық масса зауыттарының химикаттар дайындау цехы, қуаты:	-	-	-	-	-
4	15-тен бастап 80-ге дейін	мың т	3 755	76	0,26	1,11

1712-0206-05-кестенің соңы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
5	80-нен астам 160-ға дейін	мың т	6 801	38	0,26	1,11
	Түссіздендірілмеген макулатуралық масса зауыттарының талшық тұту цехы, қуаты:	-	-	-	-	-
6	15-тен бастап 80-ге дейін	мың т	5 103	84	0,16	1,08
7	80-нен астам 160-ға дейін	мың т	8 150	46	0,16	1,08
8	Түссіздендірілген макулатуралық масса зауыттарының талшық тұту цехы, қуаты 20-дан бастап 35 мыңға дейін т/жыл	мың т	1 386	571	0,15	1,06
9	Шүберек және мақта жартылай массасы зауыттарының талшық тұту цехы, қуаты 4-тен бастап 7 мыңға дейін т/жыл	мың т	4 478	1 371	0,09	1,03
	Шүберек және мақта жартылай массасы зауыттары:	-	-	-	-	-
10	Пісіру цехы, қуаты 4-тен бастап 7 мыңға дейін т/жыл	мың т	41 136	4 890	0,06	1,04
11	Ағарту бөлімшесімен жартылай массаны дайындау цехы, қуаты 4-тен бастап 7 мыңға дейін т/жыл	мың т	13 451	4 014	0,08	1,04
12	Химикаттар дайындау цехы, қуаты 4-тен бастап 7 мыңға дейін т/жыл	мың т	1 775	884	0,18	1,07

1712-0206-06-кесте – Қағаз және картон фабрикаларының жеке цехтары, объектілері және құрылыстары

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Қағаз және картон фабрикаларының әкелінетін жартылай фабрика ттар (шикізат қоймалары жоқ) тартқату цехы, қуаты мың т/жыл тарқатылатын жартылай фабрика ттар көлемі бойынша:	-	-	-	-	-
1	80-нен бастап 100-ге дейін	мың т	40 786	343	0,08	1,04
2	100-ден астам 200-ге дейін	мың т	47 641	274	0,08	1,04
	Қағаздың жұқа түрлері фабрикаларының қағаз массасын дайындау цехы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
3	6-дан бастап 10-ға дейін	мың т	3 770	7 883	0,09	1,03

1712-0206-06-кестенің жалғасы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
4	10-нан астам 20-ға дейін	мың т	70 642	1 196	0,09	1,03
5	Қағаздың конденсаторлық түрлері фабрикаларының қағаз массасын дайындау цехы, қуаты 2-ден бастап 4 мыңға дейін т/жыл	мың т	31 456	6 885	0,08	1,03
	Қағаздың санитарлық-тұрмыстық және сіңіргіш түрлері фабрикаларының қағаз массасын дайындау цехы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
6	15-тен бастап 50-ге дейін	мың т	3 069	1 798	0,06	1,02
7	50-ден астам 100-ге дейін	мың т	33 154	1 196	0,06	1,02
	Орама және қапты қағаз фабрикаларының қағаз массасын дайындау цехы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
8	45-тен бастап 145-ке дейін	мың т	52 408	381	0,05	1,02
9	145-тен астам 390-ға дейін	мың т	57 930	343	0,05	1,02
	Қағаздың электр окшауланған түрлері фабрикаларының қағаз массасын дайындау цехы, қуаты	-	-	-	-	-
10	10-нан бастап 35-ке дейін	мың т	32 903	2 102	0,05	1,02
11	35-тен астам 70-ке дейін	мың т	56 895	1 417	0,05	1,02
12	Синтетикалық талшықтардан жасалған қағаздың техникалық түрлері фабрикаларының қағаз массасын дайындау цехы, қуаты 2-ден бастап 5 мыңға дейін т/жыл	мың т	17 602	9 467	0,04	1,02
	Қағаздың техникалық түрлері фабрикаларының қағаз массасын дайындау цехы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
13	30-дан бастап 60-қа дейін	мың т	17 678	1 539	0,05	1,02
14	60-тан астам 120-ға дейін	мың т	59 263	845	0,05	1,02
	Қораптық картон және өнімдерді автоматтарда буып-түюге және өлшеп салуға арналған қағаз фабрикаларының қағаз массасын дайындау цехы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
15	100-ден бастап 120-ға дейін	мың т	4 082	206	0,21	1,09
16	120-дан астам 240-ға дейін	мың т	21 448	61	0,21	1,09
	Қағаздың және картонның сүзгіленген түрлері фабрикаларының қағаз массасын дайындау цехы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
17	5-тен бастап 10-ға дейін	мың т	3 625	7 578	0,04	1,02
18	10-нан астам 20-ға дейін	мың т	71 564	4 212	0,04	1,02

1712-0206-06-кестенің жалғасы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Гофрленген картонның жалпақ қабаттарына арналған картон және гофрлеуге арналған қағаз фабрикаларының қағаз массасын дайындау цехы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
19	120-дан бастап 280-ге дейін	мың т	63 277	609	0,04	1,04
20	280-нен бастап 400-ге дейін	мың т	208 294	91	0,04	1,04
	Картонның арнайы және техникалық түрлері фабрикаларының қағаз массасын дайындау цехы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
21	8-ден бастап 24-ке дейін	мың т	1 181	2 871	0,05	1,02
22	24-тен астам 48-ге дейін	мың т	38 836	1 302	0,05	1,02
23	Синтетикалық шпонға арналған қағаз-негіз фабрикаларының қағаз массасын дайындау цехы, қуаты 25-тен бастап 50 мыңға дейін т/жыл	мың т	68 654	1 851	0,05	1,02
	Баспаның әртүрлі әдістеріне арналған қағаздық баспа түрлері, жазу қағазы және тұсқағаз, ақ қағаз түрлері фабрикаларының қағаз массасын дайындау цехы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
24	50-ден бастап 120-ға дейін	мың т	50 276	518	0,05	1,02
25	120-дан астам 185-ке дейін	мың т	73 125	327	0,05	1,02
26	185-тен астам 370-ке дейін	мың т	80 170	289	0,05	1,02
	Қағаздың электр окшауланған түрлері фабрикаларының жартылай фабрика ттарды, ақауды, айналымдық және мөлдірленген суды шоғырландыру цехы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
27	10-нан бастап 35-ке дейін	мың т	8 340	602	0,06	1,02
28	35-тен астам 70-ке дейін	мың т	15 004	411	0,06	1,02
	Баспаның әртүрлі әдістеріне арналған қағаздың баспа түрлері, жазу қағазы және тұсқағаз, ақ қағаз түрлері фабрикаларының жартылай фабрика ттарды, ақауды, айналымдық және мөлдірленген суды шоғырландыру цехы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
29	50-ден бастап 120-ға дейін	мың т	31 334	183	0,06	1,02
30	120-дан астам 185-ке дейін	мың т	42 302	91	0,06	1,02
31	185-тен астам 370-ке дейін	мың т	49 347	53	0,06	1,02
	Гофрленген картонның жалпақ қабаттарына арналған картон, гофрлеуге арналған қағаз фабрикаларының жартылай фабрика ттарды, ақауды, айналымдық және мөлдірленген суды шоғырландыру цехы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-

1712-0206-06-кестенің жалғасы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
32	120-дан бастап 280-ге дейін	мың т	27 061	518	0,06	1,02
33	280-нен астам 400-ге дейін	мың т	155 017	61	0,06	1,02
	Орама және қапты қағаз фабрикаларының жартылай фабрика ттарды, ақауды, айналымдық және мөлдірленген суды шоғырландыру цехы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
34	45-тен бастап 145-ке дейін	мың т	11 021	168	0,06	1,02
35	145-тен астам 390-ға дейін	мың т	13 230	152	0,06	1,02
	Қағаздың жұқа түрлері фабрикаларының жартылай фабрика ттарды, ақауды, айналымдық және мөлдірленген суды шоғырландыру цехы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
36	6-дан бастап 10-ға дейін	мың т	13 572	1 851	0,16	1,09
37	10-нан астам 20-ға дейін	мың т	18 828	1 325	0,16	1,09
	Қораптық картон және өнімдерді автоматтарда буып-түю және өлшеп салуға арналған қағаз фабрикаларының жартылай фабрика ттарды, ақауды, айналымдық және мөлдірленген суды шоғырландыру цехы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
38	100-ден бастап 120-ға дейін	мың т	13 801	434	0,09	1,03
39	120-дан астам 240-ға дейін	мың т	32 080	282	0,09	1,03
40	Қағаздың конденсаторлық түрлері фабрикаларының жартылай фабрика ттарды, ақауды, айналымдық және мөлдірленген суды шоғырландыру цехы, қуаты 2-ден бастап 4 мыңға дейін т/жыл	мың т	9 871	3 290	0,23	1,09
	Қағаздың санитарлық-тұрмыстық және сіңіргіш түрлері фабрикаларының жартылай фабрика ттарды, ақауды, айналымдық және мөлдірленген суды шоғырландыру цехы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
41	15-тен бастап 50-ге дейін	мың т	25 485	663	0,09	1,04
42	50-ден астам 100-ге дейін	мың т	34 243	487	0,09	1,04
43	Синтетикалық талшықтардан жасалған қағаздың техникалық түрлері фабрикаларының жартылай фабрика ттарды, ақауды, айналымдық және мөлдірленген суды шоғырландыру цехы, қуаты 2-ден бастап 5 мыңға дейін т/жыл	мың т	12 049	2 194	0,11	1,03
	Қағаздың және картонның сүзгіленген түрлері фабрикаларының жартылай фабрика ттарды, ақауды, айналымдық және мөлдірленген суды шоғырландыру цехы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-

1712-0206-06-кестенің жалғасы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
44	5-тен бастап 10-ға дейін	мың т	17 480	1 440	0,08	1,03
45	10-нан астам 20-ға дейін	мың т	18 409	1 348	0,08	1,03
	Картонның арнайы және техникалық түрлері фабрикаларының жартылай фабрика ттарды, ақауды, айналымдық және мөлдірленген суды шоғырландыру цехы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
46	8-ден бастап 24-ке дейін	мың т	11 981	1 150	0,09	1,04
47	24-тен астам 48-ге дейін	мың т	32 636	289	0,09	1,04
48	Синтетикалық шпонға арналған қағаз-негізге арналған фабрикалардың жартылай фабрика ттарды, ақауды, айналымдық және мөлдірленген суды шоғырландыру цехы, қуаты 25-тен бастап 50 мыңға дейін т/жыл	мың т	32 019	533	0,09	1,04
	Қағаздың жұқа түрлері фабрикаларының талшық тұту цехы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
49	6-дан бастап 10-ға дейін	мың т	3 184	2 871	0,04	1,02
50	10-нан астам 20-ға дейін	мың т	19 864	1 203	0,04	1,02
51	Қағаздың конденсаторлық түрлері фабрикаларының талшық тұту цехы, қуаты 2-ден бастап 4 мыңға дейін т/жыл	мың т	19 955	724	0,08	1,03
	Қағаздың санитарлық-тұрмыстық және сіңіргіш түрлері фабрикаларының талшық тұту цехы, қуаты мың т/жыл	-	-	-	-	-
52	15-тен бастап 50-ге дейін	мың т	876	366	0,12	1,04
53	50-ден астам 100-ге дейін	мың т	3 542	312	0,12	1,04
	Қағаздың электр окшауланған түрлері фабрикаларының талшық тұту цехы, мың т/жыл:	-	-	-	-	-
54	10-нан бастап 35-ке дейін	мың т	12 041	548	0,05	1,02
55	35-тен астам 70-ке дейін	мың т	19 506	335	0,05	1,02
	Баспаның әртүрлі әдістеріне арналған қағаздың баспа түрлері, жазу қағазы және тұсқағаз, ақ қағаз түрлері фабрикаларының талшық тұту цехы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
56	50-ден бастап 120-ға дейін	мың т	14 844	198	0,05	1,02
57	120-дан астам 185-ке дейін	мың т	23 984	122	0,05	1,02
58	185-тен астам 370-ке дейін	мың т	31 029	84	0,05	1,02
59	Синтетикалық талшықтан жасалған қағаздың техникалық түрлері фабрикаларының талшық тұту цехы, қуаты 2-ден бастап 5 мыңға дейін т/жыл	мың т	3 146	1 097	0,12	1,06

1712-0206-06-кестенің жалғасы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
60	Синтетикалық шпонға арналған қағаз-негіз фабрикаларының талшық тұту цехы, қуаты 25-тен бастап 50 мыңға дейін т/жыл	мың т	3 458	206	0,16	1,06
	Қағаздың және картонның арнайы және техникалық түрлері фабрикаларының талшық тұту цехы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
61	8-ден бастап 24-ке дейін	мың т	4 044	853	0,08	1,03
62	24-тен астам 48-ге дейін	мың т	9 163	640	0,08	1,03
	Қораптық картон және өнімдерді автоматтарда буып-түю және өлшеп салуға арналған қағаз фабрикаларының талшық тұту цехы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
63	100-ден бастап 120-ға дейін	мың т	5 796	282	0,05	1,02
64	120-дан астам 240-ға дейін	мың т	27 731	99	0,05	1,02
	Қағаздың және картонның сүзгіленген түрлері фабрикаларының талшық тұту цехы, қуаты мың т/жыл	-	-	-	-	-
65	5-тен бастап 10-ға дейін	мың т	16 337	3 504	0,06	1,04
66	10-нан астам 20-ға дейін	мың т	27 000	2 437	0,06	1,04
	Гофрленген картонның жалпақ қабаттарына арналған картон және гофрлеуге арналған қағаз фабрикаларының талшық тұту цехы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
67	120-дан бастап 280-ге дейін	мың т	17 404	99	0,07	1,03
68	280-нен астам 400-ге дейін	мың т	40 862	15	0,07	1,03
	Орама және қапты қағаз фабрикаларының талшық тұту цехы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
69	45-тен бастап 145-ке дейін	мың т	11 562	198	0,20	1,10
70	145-тен астам 390-ға дейін	мың т	24 814	107	0,20	1,10
	Қағаздың жұқа түрлері фабрикаларының қағаз жасау машиналарының цехы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
71	6-дан бастап 10-ға дейін	мың т	50 451	10 084	0,10	1,04
72	10-нан астам 20-ға дейін	мың т	111 535	3 976	0,10	1,04
	Қағаздың санитарлық-тұрмыстық және сіңіргіш түрлері фабрикаларының қағаз жасау машиналарының цехы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
73	15-тен бастап 50-ге дейін	мың т	56 742	1 683	0,15	1,05
74	50-ден астам 100-ге дейін	мың т	92 920	960	0,15	1,05

1712-0206-06-кестенің соңы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
75	Қағаздың конденсаторлық түрлері фабрикаларының қағаз жасау машиналарының цехы, қуаты 2-ден бастап 4 мыңға дейін т/жыл	мың т	72 143	17 746	0,12	1,05
	Мақта целлюлоза және шүберек жартылай массасын пайдаланумен қағаздың арнайы түрлері фабрикаларының өндірістік корпусы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
76	2-ден бастап 5-ке дейін	мың т	53 559	6 192	0,06	1,02
77	5-тен бастап 10-ға дейін	мың т	62 927	4 318	0,06	1,02
78	Синтетикалық талшықтардан жасалған қағаздың техникалық түрлері фабрикаларының қағаз жасау машиналарының цехы, қуаты 2-ден бастап 5 мыңға дейін т/жыл	мың т	54 709	18 051	0,05	1,02
79	Синтетикалық шпонға арналған қағаз-негіз өндірісі жөніндегі фабрикалардың қағаз жасау машиналарының цехы, қуаты 25-тен бастап 50 мыңға дейін т/жыл	мың т	97 368	3 663	0,07	1,03
	Қағаздың техникалық түрлері фабрикаларының қағаз жасау машиналарының цехы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
80	30-дан бастап 60-қа дейін	мың т	100 453	2 049	0,10	1,05
81	60-тан астам 120-ға дейін	мың т	180 882	708	0,10	1,05
	Қағаздың және картонның сүзгіленген түрлері фабрикаларының қағаз жасау машиналарының цехы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
82	5-тен бастап 10-ға дейін	мың т	92 608	13 077	0,07	1,03
83	10-нан астам 20-ға дейін	мың т	150 340	7 304	0,07	1,03

1712-0206-07-кесте – Қағаз және картон фабрикаларының жеке цехтары, объектілері және құрылыстары (жалғасы)

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Орама және қапты қағаз фабрикаларының қағаз және картон жасау машиналарының цехы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
1	45-тен бастап 145-ке дейін	мың т	65 090	952	0,10	1,05
2	145-тен астам 390-ға дейін	мың т	89 386	784	0,10	1,05

1712-0206-07-кестенің жалғасы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Қағаздың электр оқшауланған түрлері фабрикаларының қағаз және картон жасау машиналарының цехы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
3	10-нан бастап 35-ке дейін	мың т	53 521	1 851	0,10	1,05
4	35-тен астам 70-ке дейін	мың т	71 114	1 348	0,10	1,05
	Баспаның әртүрлі әдістеріне арналған қағаздың баспа түрлері, жазу қағазы түрлері және түсқағаз фабрикаларының қағаз және картон жасау машиналарының цехы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
5	50-ден бастап 120-ға дейін	мың т	62 500	571	0,20	1,10
6	120-дан астам 185-ке дейін	мың т	72 554	487	0,20	1,10
7	185-тен астам 370-ке дейін	мың т	97 917	350	0,20	1,10
	Ақ қағаз фабрикаларының қағаз және картон жасау машиналарының цехы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
8	100-ден бастап 160-қа дейін	мың т	63 186	685	0,20	1,10
9	160-тан астам 320-ға дейін	мың т	132 647	251	0,20	1,10
	Қораптық картон және өнімдерді автоматтарда буып-түю және өлшеп салуға арналған қағаз фабрикаларының қағаз және картон жасау машиналарының цехы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
10	100-ден бастап 120-ға дейін	мың т	127 956	762	0,13	1,05
11	120-дан астам 240-ға дейін	мың т	183 708	297	0,13	1,05
	Гофрленген картонның жалпақ қабаттарына арналған және гофрлеуге арналған қағаз фабрикаларының қағаз және картон жасау машиналарының цехы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
12	120-дан бастап 280-ге дейін	мың т	148 490	1 043	0,10	1,05
13	280-нен астам 400-ге дейін	мың т	393 738	168	0,10	1,05
	Картонның арнайы және техникалық түрлері фабрикаларының қағаз және картон жасау машиналарының цехы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
14	8-ден бастап 24-ке дейін	мың т	41 091	7 030	0,06	1,03
15	24-тен астам 48-ге дейін	мың т	116 219	3 900	0,06	1,03
	Орама және қапты қағаз фабрикаларының дайын өнімді әрлеу, кесу, буып-түю және тасымалдау цехы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
16	45-тен бастап 145-ке дейін	мың т	24 251	289	0,20	1,10
17	145-тен астам 390-ға дейін	мың т	52 964	91	0,20	1,10

1712-0206-07-кестенің жалғасы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	K1	K2
	Қағаздың жұқа түрлері фабрикаларының дайын өнімді әрлеу, кесу, буып-түю және тасымалдау цехы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
18	6-дан бастап 10-ға дейін	мың т	5 012	3 229	0,21	1,08
19	10-нан астам 20-ға дейін	мың т	18 721	1 858	0,12	1,05
20	Қағаздың конденсаторлық түрлері фабрикаларының дайын өнімді әрлеу, кесу, буып-түю және тасымалдау цехы, қуаты 2-ден бастап 4 мыңға дейін т/жыл	мың т	17 670	8 843	0,12	1,05
	Қағаздың санитарлық-тұрмыстық және сіңіргіш түрлері фабрикаларының дайын өнімді әрлеу, кесу, буып-түю және тасымалдау цехы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
21	15-тен бастап 50-ге дейін	мың т	9 894	1 272	0,14	1,06
22	50-ден астам 100-ге дейін	мың т	31 981	830	0,14	1,06
	Картонның арнайы және техникалық түрлері өндірісі жөніндегі фабрикалардың дайын өнімді әрлеу, кесу, буып-түю және тасымалдау цехы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
23	8-ден бастап 24-ке дейін	мың т	4 753	1 752	0,14	1,05
24	24-тен астам 48-ге дейін	мың т	25 957	868	0,14	1,05
	Қағаздың техникалық түрлері фабрикаларының дайын өнімді әрлеу, кесу, буып-түю және тасымалдау цехы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
25	30-дан бастап 60-қа дейін	мың т	29 445	1 089	0,20	1,10
26	60-тан астам 120-ға дейін	мың т	50 923	731	0,20	1,10
	Қағаздың және картонның сүзгіленген түрлері фабрикаларының дайын өнімді әрлеу, кесу, буып-түю және тасымалдау цехы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
27	5-тен бастап 10-ға дейін	мың т	8 530	1 935	0,10	1,04
28	10-нан астам 20-ға дейін	мың т	18 660	922	0,10	1,04
29	Синтетикалық талшықтардан жасалған қағаздың техникалық түрлері фабрикаларының дайын өнімді әрлеу, кесу, буып-түю және тасымалдау цехы, қуаты 2-ден бастап 5 мыңға дейін т/жыл	мың т	11 607	6 383	0,10	1,04
	Қағаздың электр оқшауланған түрлері фабрикаларының дайын өнімді әрлеу, кесу, буып-түю және тасымалдау цехы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
30	10-нан бастап 35-ке дейін	мың т	11 486	548	0,20	1,10
31	35-тен астам 70-ке дейін	мың т	14 951	449	0,20	1,10

1712-0206-07-кестенің жалғасы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
32	Синтетикалық шпонға арналған қағаз-негіз фабрикаларының дайын өнімді әрлеу, кесу, буып-түю және тасымалдау цехы, қуаты 25-тен бастап 50 мыңға дейін т/жыл	мың т	20 404	922	0,14	1,05
	Баспаның әртүрлі әдістеріне арналған қағаздық баспа түрлері және тұсқағаз фабрикаларының дайын өнімді әрлеу, кесу, буып-түю және тасымалдау цехы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
33	50-ден бастап 120-ға дейін	мың т	20 557	282	0,20	1,10
34	120-дан астам 185-ке дейін	мың т	26 955	228	0,20	1,10
35	185-тен астам 370-ке дейін	мың т	38 227	168	0,20	1,10
	Ақ қағаз түрлері фабрикаларының дайын өнімді әрлеу, кесу, буып-түю және тасымалдау цехы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
36	100-ден бастап 160-қа дейін	мың т	18 165	305	0,20	1,10
37	160-тан астам 320-ға дейін	мың т	52 287	91	0,20	1,10
	Қораптық картон және өнімдерді автоматтарда буып-түюге, өлшеп салуға арналған қағаз фабрикаларының дайын өнімді әрлеу, кесу, буып-түю және тасымалдау цехы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
38	100-ден бастап 120-ға дейін	мың т	19 193	533	0,13	1,04
39	120-дан астам 240-ға дейін	мың т	53 924	244	0,13	1,04
	Гофрленген картонның жалпақ қабаттарына арналған картон және гофрлеуге арналған қағаз фабрикаларының дайын өнімді әрлеу, кесу, буып-түю және тасымалдау цехы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
40	120-дан бастап 280-ге дейін	мың т	9 368	168	0,20	1,10
41	280-нен астам 400-ге дейін	мың т	49 888	23	0,20	1,10
42	Қағаздың және картонның әралуан түрлері үшін гильзаларды орталықтанған дайындау цехы, қуаты 250-ден бастап 500 мыңға дейін т/жыл	мың т	32 126	30	0,20	1,10
	Орама және қапты қағаз фабрикаларының химикаттарды дайындау және ажырату цехы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
43	45-тен бастап 145-ке дейін	мың т	36 406	244	0,05	1,02
44	145-тен астам 390-ға дейін	мың т	46 346	175	0,05	1,02
	Қағаздың жұқа түрлері фабрикаларының химикаттарды дайындау және ажырату цехы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-

1712-0206-07-кестенің жалғасы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	K1	K2
45	6-дан бастап 10-ға дейін	мың т	6 070	1 424	0,06	1,02
46	10-нан астам 20-ға дейін	мың т	10 183	1 013	0,06	1,02
	Қағаздың техникалық түрлері фабрикаларының химикаттарды дайындау және ажырату цехы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
47	30-дан бастап 60-қа дейін	мың т	27 929	1 028	0,03	1,01
48	60-тан астам 120-ға дейін	мың т	48 037	693	0,03	1,01
	Қағаздың және картонның сүзгіленген түрлері фабрикаларының химикаттарды дайындау және ажырату цехы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
49	5-тен бастап 10-ға дейін	мың т	11 623	2 338	0,03	1,01
50	10-нан астам 20-ға дейін	мың т	16 497	1 851	0,03	1,01
	Баспаның әртүрлі әдістеріне арналған қағаздың баспа түрлері, жазу қағазы түрлері және тұсқағаз фабрикаларының химикаттарды дайындау және ажырату цехы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
51	50-ден бастап 185-ке дейін	мың т	61 464	609	0,03	1,01
52	185-тен астам 370-ке дейін	мың т	122 053	282	0,03	1,01
	Ақ қағаз түрлері фабрикаларының химикаттарды дайындау және ажырату цехы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
53	100-ден бастап 160-қа дейін	мың т	33 162	228	0,05	1,02
54	160-тан астам 320-ға дейін	мың т	41 692	175	0,05	1,02
	Қораптық картон және өнімдерді автоматтарда буып-түю және өлшеп салуға арналған қағаз фабрикаларының химикаттарды дайындау және ажырату цехы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
55	100-ден бастап 120-ға дейін	мың т	8 713	617	0,04	1,02
56	120-дан астам 240-ға дейін	мың т	67 207	129	0,04	1,02
	Гофрленген картонның жалпақ қабаттарына арналған картон және гофрлеуге арналған қағаз фабрикаларының химикаттарды дайындау және ажырату цехы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
57	120-дан бастап 280-ге дейін	мың т	48 715	244	0,04	1,04
58	280-нен астам 400-ге дейін	мың т	104 162	46	0,04	1,04
	Картонның арнайы және техникалық түрлері фабрикаларының химикаттарды дайындау және ажырату цехы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-

1712-0206-07-кестенің соңы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	K1	K2
59	8-ден бастап 24-ке дейін	мың т	8 172	1 173	0,07	1,03
60	24-тен астам 48-ге дейін	мың т	23 527	533	0,07	1,03
61	Синтетикалық шпонға арналған қағаз-негіз фабрикаларының химикаттарды дайындау және ажырату цехы, қуаты 25-тен бастап 50 мыңға дейін т/жыл	мың т	27 998	769	0,04	1,02
	Қағаздың санитарлық-тұрмыстық және сіңіргіш түрлері фабрикаларының химикаттарды дайындау және ажырату цехы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
62	15-тен бастап 50-ге дейін	мың т	3 641	236	0,24	1,09
63	50-ден астам 100-ге дейін	мың т	7 068	168	0,24	1,09
64	Синтетикалық талшықтардан жасалған қағаздың техникалық түрлері фабрикаларының химикаттарды дайындау және ажырату цехы, қуаты 2-ден бастап 5 мыңға дейін т/жыл	мың т	6 611	2 734	0,10	1,04
	Қағаз және картон фабрикалардың табаққағаздар цехы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
65	10-нан бастап 25-ке дейін	мың т	29 453	1 881	0,05	1,02
66	25-тен астам 50-ге дейін	мың т	55 158	853	0,05	1,02
	Қағаз және картон фабрикалардың ағарту цехы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
67	100-ден бастап 160-ға дейін	мың т	31 821	503	0,10	1,04
68	160-тан астам 320-ға дейін	мың т	72 036	251	0,10	1,04
	Қағаз және картон фабрикалардың ағарту пастасын дайындау цехы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
69	100-ден бастап 160-ға дейін	мың т	6 969	175	0,10	1,04
70	160-тан астам 320-ға дейін	мың т	17 937	107	0,10	1,04
Ескертпе – Қағаз массасын дайындау, жартылай фабрикаларды шоғырландыру, мөлдірленген және айналым суын брактау, талшық тұту, дайын өнім әрлеу, кесу, буып-түю және тасымалдау, қағаз және картон жасау машиналары залдары, қағазды және картонды ағарту цехтарының құрылысы үшін жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеуге арналған бағалар құрамында бір технологиялық ағыны бар өндірістер үшін белгіленді. Екі дербес технологиялық ағыннан тұратын цехтар жобаланған жағдайда, оларды жобалау құны оған 1,3 коэффициентті қолдана отырып, кестенің бағалары бойынша анықталады.						

1712-0206-08-кесте –Қағазды және картонды бұйымдарға қайта өңдеу фабрикаларының жеке объектілері

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Мектеп дәптерлері өндірісі жөніндегі фабрикалардың өндірістік корпусы, қуаты мың дана/жыл:	-	-	-	-	-
1	50-ден бастап 250-ге дейін	млн. дана	9 650	122	0,15	1,06
2	250-ден астам 900-ге дейін	млн. дана	22 979	69	0,15	1,06
	Қағаздан жасалған санитарлық-тұрмыстық бұйымдар өндірісі жөніндегі фабрикалардың өндірістік корпусы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
5	15-тен бастап 40-ға дейін	мың т	52 142	983	0,40	1,23
6	40-тан астам 100-ге дейін	мың т	59 149	807	0,40	1,23
	Тарқатылған целлюлозадан жасалған санитарлық-гигиеналық бұйымдар өндірісі жөніндегі фабрикалардың өндірістік корпусы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
7	5-тен бастап 10-ға дейін	мың т	43 383	2 902	0,25	1,10
8	10-нан астам 20-ға дейін	мың т	62 729	967	0,25	1,10
	Қаптар өндірісі жөніндегі фабрикалардың өндірістік корпусы, қуаты млн. дана/жыл:	-	-	-	-	-
9	50-ден бастап 400-ге дейін	млн. дана	86 286	617	0,10	1,04
10	400-ден астам 800-ге дейін	млн. дана	144 171	472	0,10	1,04
	Түсқағаздар өндірісі жөніндегі фабрикалардың өндірістік корпусы, қуаты млн. шартты кесек/жыл:	-	-	-	-	-
11	10-нан бастап 30-ға дейін	млн. шартты кесек	26 635	2 894	0,12	1,05
12	30-дан астам 60-қа дейін	млн. шартты кесек	59 309	1 805	0,12	1,05
	Түсқағаздар өндірісі жөніндегі фабрикалардың жоғары баспа цехы, қуаты млн. шартты кесек/жыл:	-	-	-	-	-
13	5-тен бастап 15-ке дейін	млн. шартты кесек	23 847	2 552	0,12	1,05
14	15-тен астам 30-ға дейін	млн. шартты кесек	36 186	1 729	0,12	1,05
	Түсқағаздар өндірісі жөніндегі фабрикалардың терең және құрамдастырылған баспа цехы, қуаты млн. шартты кесек/жыл:	-	-	-	-	-

1712-0206-08-кестенің жалғасы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
15	5-тен бастап 15-ке дейін	млн. шартты кесек	26 825	2 864	0,12	1,05
16	15-тен астам 30-ға дейін	млн. шартты кесек	40 649	1 942	0,12	1,05
17	Бұдырлы төсемдер фабрикаларының өндірістік корпусы, қуаты 70-тен бастап 100 млн. дейін дана/жыл	млн. шартты кесек	2 323	571	0,25	1,10
	Қағаздың және картонның сіңдіру және үстіңгі беттік жабындары фабрикаларының өндірістік корпусы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
18	3-тен бастап 10-ға дейін	мың т	116 881	17 480	0,08	1,03
19	10-нан астам 30-ға дейін	мың т	147 576	14 410	0,08	1,03
	Желімденген немесе гофрленген картон фабрикаларының өндірістік корпусы, қуаты млн. м²/жыл:	-	-	-	-	-
20	10-нан бастап 25-ке дейін	млн. м²	32 568	2 064	0,22	1,09
21	25-тен астам 60-қа дейін	млн. м²	57 321	1 074	0,22	1,09
22	60-тан астам 120-ға дейін	млн. м²	88 396	556	0,22	1,09
	Картон жәшіктер фабрикаларының өндірістік корпусы, қуаты млн. м²/жыл:	-	-	-	-	-
23	10-нан бастап 20-ға дейін	млн. м²	21 882	1 554	0,12	1,05
24	20-дан астам 55-ке дейін	млн. м²	35 028	899	0,12	1,05
25	55-тен астам 165-ке дейін	млн. м²	45 500	708	0,12	1,05
	Қағаз калька қуаты фабрикаларының өндірістік корпусы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
26	1,4-тен бастап 2,8-ге дейін	мың т	18 515	10 640	0,30	1,10
27	2,8-ден астам 4,2-ге дейін	мың т	35 127	4 707	0,30	1,10
	Пергамент фабрикаларының өндірістік корпусы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
28	8-ден бастап 15-ке дейін	мың т	87 703	7 578	0,13	1,05
29	15-тен астам 25-ке дейін	мың т	117 521	5 590	0,13	1,05
	Фибра өндірісі жөніндегі фабрикалардың хлорлы мырышты регенерациялау цехы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
30	1,5-тен бастап 2,5-ке дейін	мың т	1 660	15 134	0,11	1,05
31	2,5-тен бастап 5,5-ке дейін	мың т	25 081	5 766	0,11	1,05

1712-0206-08-кестенің соңы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	K1	K2
	Фибра өндірісі жөніндегі фабриканың өндірістік корпусы, қуаты мың дейін т/жыл:	-	-	-	-	-
32	1,5-тен бастап 2,5-ке дейін	мың т	19 094	19 833	0,06	1,02
33	2,5-тен бастап 5,5-ке дейін	мың т	49 941	7 495	0,06	1,02
	Өкелінген қағаз-негізден ағартылған қағаз өндірісі жөніндегі фабриканың өндірістік корпусы, қуаты мың т/жыл:	-	-	-	-	-
34	5-тен бастап 10-ға дейін	мың т	29 422	6 055	0,08	1,03
35	10-нан астам 20-ға дейін	мың т	67 809	2 216	0,08	1,03
36	Жарықсезгіш және миллиметрлік қағаз өндірісі жөніндегі фабриканың өндірістік корпусы, қуаты 15 млн. орам/жыл	корпус	4 882	-	0,14	1,05

Ескертпелер:

1 3 – 6, 9 – 12, 27, 28, 34, 35-поз. бойынша жобалық-сметалық құжаттамасын әзірлеу құны оларды әртүрлі ағындардағы бұйымдарды өндіру үшін жобалау кезінде оларға келесі коэффициенттерді қолдана отырып, кестенің бағалары бойынша анықталады:

Өкіл-бұйымдар саны	Жоба	Жұмыс жобасы
1	2	3
3-тен бастап 5-ке дейін	1,3	1,03
5-тен астам 15-ке дейін	1,5	1 04

2 Тұсқағаздар өндірісі жөніндегі фабрикалардың және жоғары, терең және құрамдастырылған баспа цехтарының (11 – 16-поз.) өндірістік корпустарының жобалық-сметалық құжаттамасын әзірлеуге арналған бағалар еріткіш буларды жағу немесе регенерациялау және баспа қалыптарын дайындау цехының ағын суларын жергілікті тазарту цехын жобалау құнын ескермейді.

1712-0206-09-кесте –Қосалқы және қызмет көрсету өндірістік мақсаттағы целлюлоза зауыттарының, қағаз және картон фабрикаларының объектілері

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Жөндеу-механикалық шеберханалар, негізгі металл кескіш станоктардың жалпы саны, дана	-	-	-	-	-
1	15-тен бастап 40-ға дейін	дана	17 426	1 866	0,10	1,04
2	40-тан астам 75-ке дейін	дана	17 883	1 843	0,10	1,04
3	75-тен астам 100-ге дейін	дана	48 730	1 021	0,10	1,04
4	100-ден астам 150-ге дейін	дана	68 152	632	0,10	1,04
	Ашық металл қоймалары, контейнерлік алаңдар, ауданы м²:	-	-	-	-	-
5	1500-ден бастап 3000-ға дейін	м²	693	1,38	0,40	1,20
6	3000-нан астам 6000-ға дейін	м²	922	1,3	0,40	1,20
	Қосалқы бөлшектер, киім қоймалары, материалдық қоймалар, ауданы м²:	-	-	-	-	-
7	750-ден бастап 1500-ге дейін	м²	1 843	4,55	0,10	1,04
8	1500-ден астам 3000-ға дейін	м²	4 128	3,09	0,10	1,04
9	3000-нан астам 6000-ға дейін	м²	6 413	2,27	0,10	1,04
	Жабдық, біліктер, дефибрерлік тастар қосалқы бөлшектерінің қоймалары, ауданы м²:	-	-	-	-	-
10	300-ден бастап 500-ге дейін	м²	1 653	5,36	0,10	1,04
11	500-ден астам 1000-ға дейін	м²	2 034	4,55	0,10	1,04
12	1000-нан астам 1500-ге дейін	м²	3 557	3,09	0,10	1,04
	Дайын өнім және макулатураның әкелінген талшықты жартылай фабрика ттары қоймалары, ауданы мың м²:	-	-	-	-	-
13	0,3-тен бастап 2-ге дейін	мың м²	16 368	21 105	0,10	1,04
14	2-ден астам 5-ке дейін	мың м²	41 258	8 660	0,10	1,04
15	5-тен бастап 10-ға дейін	мың м²	42 096	8 492	0,10	1,04
16	10-нан астам 15-ке дейін	мың м²	72 714	5 431	0,10	1,04
17	15-тен астам 25-ке дейін	мың м²	80 140	4 935	0,10	1,04
	Ыдыстық сақтау химикаттар қоймалары, сыйымдылығы мың т:	-	-	-	-	-
18	15-тен бастап 30-ға дейін	мың т	510	99	0,30	1,10
19	30-дан астам 60-қа дейін	мың т	739	91	0,30	1,10
20	60-тан астам 100-ге дейін	мың т	1 196	84	0,30	1,10
21	100-ден астам 150-ге дейін	мың т	4 242	53	0,30	1,10

1712-0206-09-кестенің жалғасы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	K1	K2
	Резервуарлық сақтаудағы ТТС және ЖЖМ қоймалары, сыйымдылығы:	-	-	-	-	-
22	1-ден бастап 3-ке дейін	мың т	1 089	617	0,30	1,10
23	3-тен астам 5-ке дейін	мың т	1 660	427	0,30	1,10
24	5-тен бастап 10-ға дейін	мың т	2 841	190	0,30	1,10
25	10-нан астам 20-ға дейін	мың т	3 146	160	0,30	1,10
26	20-дан астам 50-ға дейін	мың т	3 450	145	0,30	1,10
	Химикаттарды және реагенттерді қатарлық сақтаудағы ашық қоймалар, жылдық жүк айналымы:	-	-	-	-	-
27	5-тен бастап 10-ға дейін	мың т	2 056	899	0,30	1,10
28	10-нан астам 20-ға дейін	мың т	7 616	343	0,30	1,10
29	20-дан астам 50-ге дейін	мың т	8 378	305	0,30	1,10
	Химикаттарды және реагенттерді қатарлық сақтаудағы жабық қоймалар, жылдық жүк айналымы:	-	-	-	-	-
30	5-тен бастап 10-ға дейін	мың т	12 803	906	0,30	1,10
31	10-нан астам 20-ға дейін	мың т	16 992	487	0,30	1,10
32	20-дан астам 50-ге дейін	мың т	22 628	282	0,30	1,10
	Ажарлағыш цех, станоктар саны:	-	-	-	-	-
33	1-ден бастап 2-ге дейін	станок	13 268	6 200	0,30	1,10
34	2-ден астам 3-ке дейін	станок	21 966	1 851	0,30	1,10
	Химикаттарды және реагенттерді сүрлемдік сақтау қоймалары, жылдық жүк айналымы:	-	-	-	-	-
35	5-тен бастап 10-ға дейін	мың т	13 869	1 120	0,30	1,10
36	10-нан астам 20-ға дейін	мың т	22 552	251	0,30	1,10
37	20-дан астам 50-ке дейін	мың т	23 314	213	0,30	1,10
	Химикаттарды резервуарлық сақтау қоймалары, жылдық жүк айналымы:	-	-	-	-	-
38	5-тен бастап 10-ға дейін	мың т	632	792	0,30	1,10
39	10-нан астам 20-ға дейін	мың т	2 460	609	0,30	1,10
40	20-дан астам 50-ге дейін	мың т	10 381	213	0,30	1,10
	Химикаттарды бассейндерде сақтау қоймалары, жылдық жүк айналымы:	-	-	-	-	-
41	5-тен бастап 10-ға дейін	мың т	5 948	861	0,30	1,10
42	10-нан астам 20-ға дейін	мың т	9 680	487	0,30	1,10

1712-0206-09-кестенің соңы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
43	20-дан астам 50-ге дейін	мың т	15 926	175	0,30	1,10
	Химикаттарды суспензиялардың қорытпалары түрінде сақтау қоймалары, жылдық жүк айналымы:	-	-	-	-	-
44	5-тен бастап 10-ға дейін	мың т	5 552	358	0,40	1,20
45	10-нан астам 20-ға дейін	мың т	6 847	228	0,40	1,20
46	20-дан астам 50-ге дейін	мың т	10 351	53	0,40	1,20

1712-0206-10-кесте –Целлюлоза зауыттарының, қағаз және картон фабрикаларының энергетикалық шаруашылық объектілері

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Сульфаттық целлюлоза зауыттарының ток өткізгіштерін, сыртқы кабельдік желілерін және сыртқы жарықтандыруды қоса алғанда, алаңшілік электрмен жабдықтау, жалпы тұтынылатын электр қуаты:	-	-	-	-	-
1	1-ден бастап 5-ке дейін	мың кВт	4 052	1 805	0,10	1,04
2	5-тен бастап 10-ға дейін	мың кВт	7 632	1 089	0,10	1,04
3	10-нан астам 20-ға дейін	мың кВт	10 983	754	0,10	1,04
4	20-дан астам 50-ге дейін	мың кВт	16 314	487	0,10	1,04
5	50-ден астам 100-ге дейін	мың кВт	25 835	297	0,10	1,04
6	100-ден астам 150-ге дейін	мың кВт	28 120	274	0,10	1,04
7	150-ден астам 250-ге дейін	мың кВт	37 259	213	0,10	1,04
	Термомеханикалық және химиялық-термомеханикалық масса зауыттарының ток өткізгіштерін, сыртқы кабельдік желілерін және сыртқы жарықтандыруды қоса алғанда, алаңшілік электрмен жабдықтау, жалпы тұтынылатын электр қуаты:	-	-	-	-	-
8	1-ден бастап 5-ке дейін	мың кВт	2 750	1 805	0,10	1,04
9	5-тен бастап 10-ға дейін	мың кВт	6 329	1 089	0,10	1,04
10	10-нан астам 20-ға дейін	мың кВт	9 680	754	0,10	1,04
11	20-дан астам 50-ге дейін	мың кВт	15 469	465	0,10	1,04
12	50-ден астам 100-ге дейін	мың кВт	24 609	282	0,10	1,04

1712-0206-10-кестенің жалғасы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	K1	K2
13	100-ден астам 150-ге дейін	мың кВт	26 894	259	0,10	1,04
	Сүрек массасы зауыттарының ток өткізгіштерін, сыртқы кабельдік желілерін және сыртқы жарықтандыруды қоса алғанда, алаңшілік электрмен жабдықтау, жалпы тұтынылатын электр қуаты:	-	-	-	-	-
14	1-ден бастап 5-ке дейін	мың кВт	3 656	1 622	0,10	1,04
15	5-тен бастап 10-ға дейін	мың кВт	6 893	975	0,10	1,04
16	10-нан астам 20-ға дейін	мың кВт	9 787	685	0,10	1,04
17	20-дан астам 50-ге дейін	мың кВт	14 662	442	0,10	1,04
18	50-ден астам 100-ге дейін	мың кВт	25 325	228	0,10	1,04
	Қағаз және картон фабрикалары зауыттарының ток өткізгіштерін, сыртқы кабельдік желілерін және сыртқы жарықтандыруды қоса алғанда, алаңшілік электрмен жабдықтау, жалпы тұтынылатын электр қуаты:	-	-	-	-	-
19	1-ден бастап 5-ке дейін	мың кВт	3 435	1 508	0,10	1,04
20	5-тен бастап 10-ға дейін	мың кВт	6 443	906	0,10	1,04
21	10-нан астам 25-ке дейін	мың кВт	9 109	640	0,10	1,04
22	25-тен астам 50-ге дейін	мың кВт	15 583	381	0,10	1,04
23	50-ден астам 100-ге дейін	мың кВт	23 580	221	0,10	1,04
	Сульфиттік, бейтарап-сульфиттік және бисульфиттік целлюлоза зауыттарының ток өткізгіштерінсіз алаңшілік электрмен жабдықтау, жалпы тұтынылатын электр қуаты:	-	-	-	-	-
24	1-ден бастап 5-ге дейін	мың кВт	3 328	1 485	0,10	1,04
25	5-тен бастап 10-ға дейін	мың кВт	6 337	884	0,10	1,04
26	10-нан астам 25-ке дейін	мың кВт	12 003	320	0,10	1,04
27	25-тен астам 50-ге дейін	мың кВт	13 146	274	0,10	1,04
	Макулатуралық масса, шүберек немесе мақта жартылай массасы зауыттарының ток өткізгіштерінсіз алаңшілік электрмен жабдықтау, жалпы тұтынылатын электр қуаты:	-	-	-	-	-
28	1-ден бастап 5-ке дейін	мың кВт	3 016	1 333	0,10	1,04
29	5-тен бастап 10-ға дейін	мың кВт	7 167	503	0,10	1,04
30	10-нан астам 20-ға дейін	мың кВт	7 853	434	0,10	1,04

1712-0206-10-кестенің соңы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	K1	K2
	Макулатуралық масса, шүберек немесе мақта жартылай массасы зауыттарының ток өткізгіштерінсіз алаңшылық электрмен жабдықтау, жалпы тұтынылатын электр қуаты:	-	-	-	-	-
31	1-ден бастап 5-ке дейін	мың кВт	3 077	1 417	0,10	1,04
32	5-тен бастап 10-ға дейін	мың кВт	7 380	556	0,10	1,04
33	10-нан астам 20-ға дейін	мың кВт	10 198	274	0,10	1,04
	Қағазды және картонды бұйымдарға қайта өңдеу фабрикаларын алаңшылық электрмен жабдықтау, жалпы тұтынылатын электр қуаты:	-	-	-	-	-
34	1-ден бастап 5-ке дейін	мың кВт	2 879	1 249	0,10	1,04
35	5-тен бастап 10-ға дейін	мың кВт	6 840	457	0,10	1,04
36	10-нан астам 15-ке дейін	мың кВт	7 373	404	0,10	1,04
	Электржөндеу шеберханалары, кәсіпорындағы келтірілген электр қозғалтқыштардың жалпы саны:	-	-	-	-	-
37	5000-нан бастап 10000-ға дейін	дана	19 978	3,09	0,20	1,10
38	10000-нан астам 20000-ға дейін	дана	35 211	1,46	0,20	1,10
	Метрология және БӨА жөндеу цехы, кәсіпорындағы келтірілген БӨА аспаптарының жалпы саны:	-	-	-	-	-
39	1500-ден бастап 5000-ға дейін	дана	11 082	1,62	0,10	1,06
40	5000-нан астам 10000-ға дейін	дана	12 224	1,38	0,10	1,06
Ескертпе –Сыртқы электрмен жарықтандыру бойынша жобалық-сметалық құжаттамасын әзірлеу құны оларға келесі коэффициенттерді қолдана отырып, кестенің бағалары бойынша анықталады: 1 – 38-поз. – 0,1; 39, 40-поз. – 0,2.						

1712-0206-11-кесте – Сумен жабдықтау, кәріз, жылуландыру объектілері

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
1	Жерасты бір ұяшықты арналарда төсеу кезінде цехаралық технологиялық құбыр өткізгіштер және жылу желілері, құбыр өткізгіштердің ұзындығы 250-ден бастап 500 мм дейін	мм	97	2,27	0,30	1,10
2	Жерасты бір ұяшықты арналарда төсеу кезінде цехаралық технологиялық құбыр өткізгіштер және жылу желілері, құбыр өткізгіштердің ұзындығы 500-ден астам 1000 мм дейін	мм	135	1,46	0,30	1,10
3	Жерасты екі ұяшықты арналарда төсеу кезінде цехаралық технологиялық құбыр өткізгіштер және жылу желілері, құбыр өткізгіштердің ұзындығы 250-ден бастап 500 мм дейін	мм	286	3,09	0,30	1,10
4	Жерасты екі ұяшықты арналарда төсеу кезінде цехаралық технологиялық құбыр өткізгіштер және жылу желілері, құбыр өткізгіштердің ұзындығы 500-ден астам 1000 мм дейін	мм	324	2,27	0,30	1,10
5	Бір белдеулі эстакадаларда құбыр өткізгіштердің бірлескен төсемдерінде жерасты арналарда төсеу кезінде цехаралық технологиялық құбыр өткізгіштер және жылу желілері, құбыр өткізгіштердің ұзындығы 500-ден бастап 1000 мм дейін	мм	1 415	4,39	0,30	1,10
6	Бір белдеулі эстакадаларда құбыр өткізгіштердің бірлескен төсемдерінде жерасты арналарда төсеу кезінде цехаралық технологиялық құбыр өткізгіштер және жылу желілері, құбыр өткізгіштердің ұзындығы 1000-нан астам 1500 мм дейін	мм	1 529	3,17	0,30	1,10
7	Бір белдеулі эстакадаларда құбыр өткізгіштердің бірлескен төсемдерінде жерасты арналарда төсеу кезінде цехаралық технологиялық құбыр өткізгіштер және жылу желілері, құбыр өткізгіштердің ұзындығы 1500-ден астам 2000 мм дейін	мм	1 564	2,92	0,30	1,10
8	Бір белдеулі эстакадаларда құбыр өткізгіштердің бірлескен төсемдерінде жерасты арналарда төсеу кезінде цехаралық технологиялық құбыр өткізгіштер және жылу желілері, құбыр өткізгіштердің ұзындығы 2000-нан астам 3000 мм дейін	мм	1 594	2,76	0,30	1,10
9	Бір белдеулі эстакадаларда жерасты арналарда төсеу кезінде цехаралық технологиялық құбыр өткізгіштер және жылу желілері, құбыр өткізгіштердің ұзындығы 500-ден бастап 1000 мм дейін	мм	372	24	0,30	1,10
10	Бір белдеулі эстакадаларда жерасты арналарда төсеу кезінде цехаралық технологиялық құбыр өткізгіштер және жылу желілері, құбыр өткізгіштердің ұзындығы 1000-нан астам 1500 мм дейін	мм	2 809	12	0,30	1,10

1712-0206-11-кестенің жалғасы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері b, мың теңге	K1	K2
11	Өндірістік ағын суларды, механикалық-химиялық тазартудың жергілікті құрылыстары өнімділігі 12-ден бастап 24 мыңға дейін м³/сағат	мың м³/сағат	6 626	518	0,20	1,10
12	Өндірістік ағын суларды, механикалық-химиялық тазартудың жергілікті құрылыстары өнімділігі 24-тен астам 36 мыңға дейін м³/сағат	мың м³/сағат	7 723	472	0,20	1,10
13	Құрамында талшық бар ағын сулар қабаты өлшенген тұндырғыштарда жергілікті тазарту, өнімділігі 14,4-тен бастап 24 мыңға дейін м³/сағат	мың м³/сағат	3 839	708	0,20	1,10
14	Құрамында талшық бар ағын сулар қабаты өлшенген тұндырғыштарда жергілікті тазарту, өнімділігі 24-тен астам 36 мыңға дейін м³/сағат	мың м³/сағат	6 946	579	0,20	1,10
15	Құрамында талшық бар ағын сулар қабаты өлшенген тұндырғыштарда жергілікті тазарту, өнімділігі 36-дан астам 60 мыңға дейін м³/сағат	мың м³/сағат	19 833	221	0,20	1,10
16	Жіті тазартумен және өндірісте қағаздар мен картонның әралуан түрлерін қайта пайдаланумен механикалық-химиялық тазартудың жергілікті құрылыстары, өнімділігі 1,2-ден бастап 15,6 мыңға дейін м³/сағат	мың м³/сағат	19 833	221	0,13	1,03
17	Жіті тазартумен және өндірісте қағаздар мен картонның әралуан түрлерін қайта пайдаланумен механикалық-химиялық тазартудың жергілікті құрылыстары, өнімділігі 15,6-дан астам 32 мыңға дейін м³/сағат	мың м³/сағат	9 277	1 828	0,13	1,03
18	Сульфаттық ағартылған целлюлоза зауыттарының және ағартылған термомеханикалық және химиялық-термомеханикалық масса зауыттарының ағын суларын мөлдірулеуге және түссіздендіруге арналған құрылыстар, қуаты 125-тен бастап 150 мыңға дейін т/жыл	мың т	31 501	404	0,40	1,10
19	Сульфаттық ағартылған целлюлоза зауыттарының және ағартылған термомеханикалық және химиялық-термомеханикалық масса зауыттарының ағын суларын мөлдірулеуге және түссіздендіруге арналған құрылыстар, қуаты 150-ден астам 250 мыңға дейін т/жыл	мың т	762	76	0,40	1,10
20	Сульфаттық ағартылған целлюлоза зауыттарының және ағартылған термомеханикалық және химиялық-термомеханикалық масса зауыттарының ағын суларын мөлдірулеуге және түссіздендіруге арналған құрылыстар, қуаты 250-ден астам 500 мыңға дейін т/жыл	мың т	5 331	46	0,40	1,10
21	Ағын сулар тұнбасынан және өндіріс қалдықтарынан талшықты тақталар өндірісінің цехы, қуаты 1,5-тен бастап 2,5 млн. дейін м²/жыл	млн. м²	16 444	16 512	0,10	1,05
22	Ағын сулар тұнбасынан және өндіріс қалдықтарынан талшықты тақталар өндірісінің цехы, қуаты 2,5-тен бастап 4 млн. дейін м²/жыл	млн. м²	38 493	7 693	0,10	1,05
<p>Ескертпелер:</p> <p>1 Эстакадалардағы цехаралық технологиялық құбыр өткізгіштер төсемдерінің (5 – 10-поз.) жобалық-сметалық құжатта масын әзірлеу құны 10 құбыр өткізгішті бірге төсеу шарттары үшін есептелді.</p>						

Эстакадаларда 10-нан аз құбыр өткізгіштерді төсеген жағдайда цехаралық технологиялық құбыр өткізгіштерді (5 – 10-поз.) жобалау құны оған құбыр өткізгіштердің санына байланысты коэффициенттерді қолдана отырып, осы кестенің бағалары бойынша анықталады:

- 2-ден бастап 5-ке дейін – 0,6;
- 6-дан бастап 10-ға дейін – 0,8.

Бір құрылыс конструкцияларында технологиялық және басқа да мақсаттағы құбыр өткізгіштермен бірге жылу желілерін төсеу кезінде 5 – 10-поз. құбыр өткізгіштердің санына байланысты келесі коэффициенттер қолданылады:

- 11-ден бастап 20-ға дейін – 1,1;
- 21-ден бастап 30-ға дейін – 1,2;
- 31-ден бастап 40-қа дейін – 1,3;
- 40-тан астам – 1,4.

Материал өткізгіштердің жылу серіктері дербес құбыр өткізгіштер ретінде қабылданады.

2 9, 10-поз. бағаларында ток өткізгіштер (шина өткізгіштер) монтаждау үшін галериялардың екі белдеулі эстакадаларында құбыр өткізгіштер және құрылыстың үш белдеулі эстакадалары құрылысының жобалық-металық құжаттамасын әзірлеу құны ескерілмеген.

3 Жеке тұрған тіреулерде құбыр өткізгіштердің жобалық-металық құжаттамасын әзірлеу кезінде оларды жобалау құны оларға 0,6 коэффициентті қолдана отырып, 5 – 8-поз. бағалары бойынша анықталады.

4 Ағын сулар тұнбасынан және өндіріс қалдықтарынан талшықты тақталар (21, 22-поз.) өндірісі цехы бойынша жобалық-металық құжаттаманы әзірлеуге арналған бағаларда қатты тақталар және жабынмен тақталар өндірісін жобалау құны ескерілмеген.

Талшықты тақталар өндірісі цехының құрамында қатты тақталар және жабынмен тақталар жобаланған жағдайда оларды жобалау құны оларға 1,4 коэффициентті қолдана отырып, 21, 22-поз. бағалары бойынша анықталады.

5 Сумен жабдықтау және кәріз алаңшilik желілерін жобалау құны 8-бөлімнің 1-кіші бөлімі бойынша анықталады.

7-тарау Ағаш химиялық өнеркәсіп зауыттары

1 Осы тарауда ағаш химиялық өнеркәсіп зауыттарын жобалауға арналған бағалар келтірілген.

2 Тараудың бағаларында мыналарды жобалау құны ескерілмеген:

а) сұйық және қатты өнімдерді термиялық зарасыздандыру қондырғылар;

б) санитарлық-қорғау аймақтары;

в) рейдтер, өрім талдарды бөлшектеуге және сортименттерге сұрыптауға арналған құрылыстар, шикізат базаларының зерттеулері және негіздемелері.

3 Өндірістік қуат жобалау құнын анықтау үшін негізгі цех бойынша қабылданады: сүрек пиролизі зауыттары үшін –реторталы цехтың қуаты бойынша, канифольді-экстракциялық зауыт үшін –канифольді-экстракциялық цех қуаты бойынша.

1712-0207-01-кесте –Ағаш химиялық өнеркәсіп кәсіпорындары

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Сүрек пиролизі зауыты, мың скл. м³/жыл	-	-	-	-	-
1	100-ден бастап 200-ге дейін	мың скл. м³	131 612	762	0,18	1,04
2	300-ден астам 500-ге дейін	мың скл. м³	204 729	518	0,18	1,04
	Қарамайды қайта өңдеу жөніндегі канифольді-экстракциялық зауыт, мың скл. м³/жыл	-	-	-	-	-
3	100-ден бастап 150-ге дейін	мың скл. м³	127 575	1 036	0,20	1,04
4	150-ден астам 300-ге дейін	мың скл. м³	166 419	784	0,20	1,04
Ескертпе –Зауыттардың құрамына кіретін негізгі өндірістік цехтардың үлес салмағы оларға 0,6 коэффициентті қолдана отырып, осы кестенің бағалары бойынша анықталады.						

8-тарау Кешеннен тыс жобаланатын ағаш химиялық өнеркәсіптің жеке цехтары

1 Осы тарауда ағаш химиялық өнеркәсіптің жеке цехтарын жобалауға арналған бағалар келтірілген.

2 Жобалауға арналған бағаларда мыналарды жобалау құны ескерілмеген:

а) жеке тұрған шикізат және дайын өнім қоймалары;

б) жеке тұрған тұрмыстық үй-жайлар;

в) айналымды сумен жабдықтау.

3 Жеке цехтар, ғимараттар мен құрылыстардың жобалық-сметалық құжаттамасын әзірлеуге арналған бағаларда цехтар, ғимараттар мен құрылыстар алаңшілік желілерге қосуды қоса алғанда, алаңшілік инженерлік желілерді, коммуникацияларды, құрылыстар мен құрылғыларды (электрмен жабдықтау, сумен жабдықтау, кәріз, жылумен жабдықтау және т.б.) жобалау құны ескерілмеген және цехтың құнынан келесі мөлшерлерде қосымша анықталады:

– қосалқы станциялар және желілер құрамында электрмен жабдықтау және сыртқы жарықтандыру желісі – 5%;

– сумен жабдықтау және кәріз құрамында: желілер, сүзгілеу станциясы, сорғы, градирен, резервуарлар, су тегеурінді мұнара – 8%;

– материал өткізгіштер – 8%;

– байланыс және дабыл желісі – 2,1%;

– бас жоспар және көлік – 3,8%.

1712-0208-01-кесте – Сүрек пиролизі зауыттарының және канифольді-экстракциялық зауыттардың жеке цехтары және объектілері

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	K1	K2
	Технологиялық сірке қышқылы және сүрек шайыры өндірісі жөніндегі химиялық цех, мың т/жыл	-	-	-	-	-
1	10-нан бастап 18-ге дейін	мың т	12 438	929	0,22	1,04
2	18-нан бастап 28-ге дейін	мың т	16 139	724	0,22	1,04
	Реторталы цех, қуаты мың скл. м³/жыл	-	-	-	-	-
3	100-ден бастап 300-ге дейін	мың скл. м³	8 409	46	0,26	1,05
4	300-ден бастап 500-ге дейін	мың скл. м³	12 978	30	0,26	1,05
	Сүрек-көмір брикеттері цехы, қуаты мың т/жыл	-	-	-	-	-
5	1-ден бастап 2-ге дейін	мың т	6 017	4 311	0,10	1,02
6	2-ден бастап 4,3-ке дейін	мың т	8 728	2 955	0,10	1,02
	Технологиялық сүрек қоймасы, қуаты мың скл. м³/жыл	-	-	-	-	-
7	100-ден бастап 300-ге дейін	мың скл. м³	9 185	53	0,26	1,05
8	300-ден астам 500-ге дейін	мың скл. м³	13 755	38	0,26	1,05
	Сүрек-дайындау цехы, қуаты мың скл. м³/жыл	-	-	-	-	-
9	100-ден бастап 300-ге дейін	мың скл. м³	20 222	114	0,20	1,04
10	300-ден бастап 500-ге дейін	мың скл. м³	24 791	99	0,20	1,04
	Қарамай биржасы, қуаты мың т/жыл	-	-	-	-	-
11	35-тен бастап 60 дейін	мың т	20 107	434	0,11	1,02
12	60-тен бастап 107 дейін	мың т	26 505	327	0,11	1,02
	Шикізат дайындау цехы, қуаты мың т/жыл	-	-	-	-	-
13	35-тен бастап 60 дейін	мың т	20 846	449	0,14	1,03
14	60-тен бастап 107 дейін	мың т	27 244	343	0,14	1,03
15	Канифольді-экстракциялық цех	-	37 442	815	-	-
15	35-тен бастап 60 дейін	мың т	28 853	628	0,39	1,08
16	60-тен бастап 107 дейін	мың т	49 324	617	0,39	1,08

1712-0208-02-кесте –Ағаш химиялық өнеркәсіптің жеке цехтары

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	K1	K2
	Балқарағай және самырсын сірнесін қайта өңдеу жөніндегі цех, қуаты мың т/жыл	-	-	-	-	-
1	0,25-тен бастап 0,5-ке дейін	мың т	19 270	54 686	0,10	1,02
2	0,5-тен бастап 1-ге дейін	мың т	27 457	38 311	0,10	1,02
	Қарамайлар (белсенді көмір үшін сабындалған, тазартылған) өндірісінің цехы, қуаты мың т/жыл	-	-	-	-	-
3	2-ден бастап 5-ке дейін	мың т	16 703	5 278	0,14	1,03
4	5-тен бастап 10-ға дейін	мың т	25 195	3 580	0,14	1,03
	Биологиялық белсенді заттар алу үшін сүрек балдыркөгін терең қайта өңдеу цехы, қуаты мың т/жыл	-	-	-	-	-
5	1-ден бастап 4-ке дейін	мың т	14 745	7 403	0,18	1,04
6	4-тен бастап 9-ға дейін	мың т	26 657	4 425	0,18	1,04
	Камфорлық цех, қуаты мың т/жыл	-	-	-	-	-
7	0,5-тен бастап 1-ге дейін	мың т	20 869	29 399	0,05	1,01
8	1-ден бастап 1,5-ға дейін	мың т	27 724	22 545	0,05	1,01
	Ацетатты еріткіштер цехы, қуаты мың т/жыл	-	-	-	-	-
9	5-тен бастап 10-ға дейін	мың т	8 607	1 219	0,22	1,05
10	10-нан бастап 20-ға дейін	мың т	12 186	861	0,22	1,05
	Скипидар, канифоль, фенол, формальдегид негізінде қарамайлар өндірісі жөніндегі цех, қуаты мың т/жыл	-	-	-	-	-
11	0,3-тен астам 1-ге дейін	мың т	9 025	16 413	0,30	1,06
12	1-ден астам 2-ге дейін	мың т	14 928	10 511	0,30	1,06
	Терможелім өндірісі жөніндегі цех, қуаты мың т/жыл	-	-	-	-	-
13	1-ден бастап 3-ке дейін	мың т	16 383	9 521	0,30	1,06
14	3-тен астам 6-ға дейін	мың т	26 299	6 215	0,30	1,06
	Дитерпендер өндірісі жөніндегі цех, қуаты мың т/жыл	-	-	-	-	-
15	0,5-тен бастап 1-ге дейін	мың т	8 683	12 339	0,31	1,06
16	1-ден астам 3-ке дейін	мың т	12 339	8 683	0,31	1,06
	Сірке тамаққышқылы өндірісі жөніндегі цех, қуаты мың т/жыл	-	-	-	-	-
17	1-ден бастап 5-ке дейін	мың т	6 086	2 750	0,31	1,06
18	5-тен бастап 10-ға дейін	мың т	11 646	1 638	0,31	1,06

1712-0208-02-кестенің соңы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Сұйық ағаш химиялық өнімдерді шағын ыдысқа өлшеп орау цехы, қуаты млн. орама/жыл	-	-	-	-	-
19	2-ден бастап 10-ға дейін	млн. орама	6 626	1 493	0,24	1,05
20	10-нан бастап 20-ға дейін	млн. орама	12 643	891	0,24	1,05
	Канифольдік-терпентиндік цех, қуаты мың т/жыл	-	-	-	-	-
21	5-тен бастап 15-ке дейін	мың т	4 753	556	0,33	1,06
22	15-тен бастап 30-ға дейін	мың т	7 723	358	0,33	1,06
	Канифольді дистилдендіру цехы, қуаты мың т/жыл	-	-	-	-	-
23	1-ден бастап 3-ке дейін	мың т	4 136	2 315	0,21	1,04
24	3-ден бастап 5-ке дейін	мың т	6 146	1 645	0,21	1,04

3-кіші бөлім Құрылыс материалдары өнеркәсібі

Бағаларды қолдану жөніндегі нұсқаулар

1 Осы кіші бөлімде құрылыс материалдары өнеркәсібі кәсіпорындарының құрылысы үшін жұмыс құжаттамасын, жобаны, жұмыс жобасын әзірлеуге арналған бағалар келтірілген.

Құрылыс материалдары өнеркәсібі кәсіпорындарының жұмыс құжаттамасын, жобаны, жұмыс жобасын әзірлеуге арналған бағалар жалпы объект бойынша және өндірістік мақсаттағы жеке ғимараттар мен құрылыстар бойынша белгіленді.

2 Бағаларда бу өнімділігі 20 т/сағ дейін қазандықтардың, қуаты 40 м³/мин дейін компрессорлық станциялардың, 15 Гкал/сағ дейін жылу пунктерінің құны ескерілген.

Кәсіпорынның құрамында өнімділігі көп қазандықтар, компрессорлық станциялар және жылу пунктері болған кезде оларды жобалау құны басқа да кіші бөлімдер бойынша анықталады және одан қуаты қуаты 20 т/сағ қазандықтардың, 40 м³/мин компрессорлық станциялардың, 15 Гкал/сағ жылу пунктерінің құны алынып тасталатын бағаға қосылады.

3 Жалпы инженерлік шаруашылық, қосалқы цехтары, ғимараттары мен құрылыстары бар бір өнеркәсіптік алаңда орналастырылатын екі және одан астам кәсіпорындар, өндірістер, корпустар, зауыттарды бір мезгілде жобалау кезінде барлық кешенді жобалау құны 1-ге тең коэффициентпен негізгі (еңбекті қажетсінуі бойынша үлкен) кәсіпорынды, өндірісті, корпусты, зауытты жобалауға арналған бағаларды және 0,8 коэффициентпен қалған кәсіпорындар, өндірістер, корпустар, зауыттарды жобалауға арналған бағаларды жиынтықтау жолымен анықталады.

4 Бағаларда мыналарды әзірлеу құны ескерілмеген:

- а) айлақтар, жағалау бекіту құрылыстары;
- б) теміржолдарды электрлендіру;
- в) кәсіпорындар аумағы арқылы өтетін аспалы әуе жолдары;
- г) ауаны баптау (цемент және шыны өнеркәсібі бағаларын қоспағанда);
- д) жерлерді қалпына келтіру;
- е) электростаттық жіктеуіштерді қолдана отырып, қондырғылар, электр өрісіндегі әртүрлі материалдарды бояу және тұндыру, шикізатты электрлік тарту;
- ж) есептегіш-шешу құрылғыларын қолдана отырып, өнеркәсіптік кәсіпорындарды, технологиялық желілерді, тораптарды және шектерді басқару жүйелері;
- з) энергетикалық ресурстардың барлық түрлерін есепке алу және бақылаудың автоматтандырылған жүйесі;
- и) электр станциялары, аудандық трансформаторлық қосалқы станциялар, оттегі, көмір қышқылы, ацетилендік, сутегі және азот станциялары, баллондарды толтыру цехтары, артезиандық ұңғымалар және су жинау құрылыстары, порттар, өзендерді реттеу, реттелетін және тасқын су қоймалары, көшкінге қарсы іс-шаралар, ҚЖМ теміржол станциялар, жолөтпелер және көпірлер;
- к) зауыттарға электртехникалық жүйелерді басқару және және автоматтандыру қалқандарын, шкафтарын және пульттерін

дайындауға техникалық тапсырмаларды әзірлеу;

л) олардың жанындағы тәжірибелік цехтармен және сынақ станцияларымен салалық маңызы бар ғылыми-зерттеу зертханалары және конструкторлық бюролар;

м) тәжірибелік базалар және полигондар;

н) тұрғын және мәдени-тұрмыстық құрылыс объектілері;

о) қысымды топырақ болған кезде өнеркәсіптік алаңның кәрізі;

п) жүк машиналарына арналған гараждар.

5 Құрылыс үшін алаңды (трассаны) таңдау бойынша жұмыс нормалары 0,1 коэффициенті бар тиісті объектінің жобасын әзірлеуге кететін еңбек шығындарының нормалары бойынша анықталады.

6 Құрылыс-монтаждау жұмыстарының тораптық әдісінде жобаны әзірлеу құны 1,15 коэффициентті қолдана отырып, осы бөлімнің бағалары бойынша анықталады.

7 Осы бөлімді пайдалану кезінде, сондай-ақ Жалпы ережелерді басшылыққа алу қажет.

8 Әрбір бөлімнің жобалық-сметалық құжаттамасын әзірлеу құнын ұсынылатын бөлуге жұмыстар көлемдерінің есебі, материалдар ведомосі, жабдықтың ерекшелігі және жергілікті смета кіреді. Сметалық құжаттама бөліміне жұмыстар және материалдар көлемдерінің жиынтық ведомостерін жасау, объектілік және жиынтық сметалар, шарттық бағалар кіреді.

9 Бағаларда кәсіпорын аумағынан өнеркәсіптік және тұрмыстық ағындарды жергілікті тазарту құрылыстары ескерілген.

10 Осы бөлімде механикаландыру, жиынтықтау және құрылыс индустриясы базаларының, сондай-ақ полигондар және асфальтбетон зауыттарының жобалық-сметалық құжаттамасын әзірлеуге арналған бағалар келтірілмеген.

11 Құрылыс материалдары кәсіпорындары үшін карьерлердің жобалық-сметалық құжаттамасын әзірлеуге арналған бағалар «Тау-кен өнеркәсібі» деген 3-кіші бөлімнің 2-бөлімінде келтірілген.

1-тарау Цемент және шыны өнеркәсібі

1 Осы тарауда цемент және шыны зауыттарының жобалық-сметалық құжаттамасын әзірлеуге арналған бағалар келтірілген.

2 Бағаларда жұмсақ шикізаттағы және қатты отындағы екі технологиялық желімен өндірістің құрғақ әдісі бойынша цемент зауытының алаңшiлік құрылыстарын жобалау көзделеді.

Шикізат пен отынның басқа да түрлерінде жұмыс істейтін цемент зауыттарын жобалау құны келесі коэффициенттермен анықталады:

- 0,85 – қатты шикізаттағы және қатты отындағы цемент зауыты;
- 0,8 – қатты шикізаттағы және сұйық отындағы цемент зауыты;
- 0,8 – қатты шикізаттағы және газ тәрізді отындағы цемент зауыты;
- 0,95 – жұмсақ шикізаттағы және сұйық отындағы цемент зауыты;
- 0,95 – жұмсақ шикізаттағы және газ тәрізді отындағы цемент зауыты.

3 Өндірістің ылғалды әдісіндегі цемент зауыттарының технологиялық желісінің немесе жеке цехтарының жобалық-сметалық құжаттамасын әзірлеу кезінде өндірістің құрғақ әдісі үшін анықталған жобалауға арналған бағаларға–жалпы технологиялық желі үшін 0,87 түзету коэффициенті және пеш және шикізат цехтары үшін 0,77 коэффициент қолданылады.

1712-0301-01-кесте –Цемент зауыттары

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	К1	К2
	Жұмсақ шикізаттағы және қатты отындағы цемент зауыты, өнімділігі мың тонна жылына	-	-	-	-
1	2300	зауыт	1 350 159	0,2	1,1
2	400	зауыт	675 120	0,2	1,1
3	800	зауыт	877 561	0,2	1,1
4	1150	зауыт	945 041	0,2	1,1
5	1500	зауыт	1 080 156	0,2	1,1
6	2000	зауыт	1 215 125	0,2	1,1
7	3450	зауыт	2 025 206	0,2	1,1

1712-0301-02-кесте – Кешеннен тыс жобаланатын объектілер

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	К1	К2
1	Итермелейтін түсіргішпен және галереялармен сазбалшыққа арналған қабылдау құрылғысы, өнімділігі 500 тонна сағатына	объект	36 940	0,19	1,09
	Галереялармен және қайта тиеу тораптарымен карбонатты шикізаттың орталандыру қоймасы, сыйымдылығы мың тонна	-	-	-	-
2	20	қойма	70 528	0,19	1,09
3	15	қойма	63 445	0,19	1,09
4	40	қойма	77 535	0,19	1,09
5	100	қойма	84 619	0,19	1,09
6	180	қойма	88 122	0,19	1,09
	Галереялармен және қайта тиеу тораптарымен сазбалшықты орталандыру қоймасы, сыйымдылығы мың тонна	-	-	-	-
7	8	қойма	45 546	0,19	1,09
8	5	қойма	40 976	0,19	1,09
9	20	қойма	50 040	0,19	1,09
10	40	қойма	54 610	0,19	1,09
	Шикізатты құрғату бөлімшесі, өнімділігі тонна сағатына	-	-	-	-
11	250	бөлімше	82 714	0,19	1,09
12	100	бөлімше	66 187	0,19	1,09

1712-0301-02-кестенің жалғасы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	К1	К2
13	150	бөлімше	74 412	0,19	1,09
14	500	бөлімше	99 241	0,19	1,09
15	1000	бөлімше	107 467	0,19	1,09
	Араластырғыш сүрлемдер бөлімшесі, сыйымдылығы мың тонна	-	-	-	-
16	16	бөлімше	104 040	0,19	1,09
17	6	бөлімше	83 247	0,19	1,09
18	12	бөлімше	93 606	0,19	1,09
19	30	бөлімше	114 474	0,19	1,09
20	60	бөлімше	124 833	0,19	1,09
	Пеш бөлімшесі, өнімділігі тонна клинкер	-	-	-	-
21	3000	бөлімше	110 438	0,19	1,09
22	1000	бөлімше	88 350	0,19	1,09
23	2000	бөлімше	99 394	0,19	1,09
24	5000	бөлімше	121 482	0,19	1,09
25	10000	бөлімше	132 526	0,19	1,09
	Клинкерді тасымалдау галереясымен қоспалар және цемент ұнтақтағыштарға қоспалар бункерлерімен сүрлемдік клинкер қоймасы, сыйымдылығы мың тонна	-	-	-	-
26	12	қойма	59 332	0,19	1,09
27	5	қойма	47 450	0,19	1,09
28	20	қойма	65 273	0,19	1,09
29	40	қойма	71 213	0,19	1,09
	Цемент диірмендері бөлімшесі, өнімділігі сағатына тонна	-	-	-	-
30	180	бөлімше	70 604	0,19	1,09
31	50	бөлімше	56 514	0,19	1,09
32	100	бөлімше	56 514	0,19	1,09
33	250	бөлімше	77 688	0,19	1,09
34	500	бөлімше	91 778	0,19	1,09
	Цемент өткізгіштермен және ауа өткізгіштермен сүрлемдік цемент қоймасы, сыйымдылығы мың тонна	-	-	-	-
35	35	қойма	73 193	0,19	1,09
36	9	қойма	58 570	0,19	1,09

1712-0301-02-кестенің жалғасы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	К1	К2
37	18	қойма	65 882	0,19	1,09
38	54	қойма	80 505	0,19	1,09
39	100	қойма	87 817	0,19	1,09
	Қапталған цементті т/ж вагондарына тиеуге арналған қондырғымен, цемент өткізгіштер трассасымен буып-түю орны, өнімділігі тонна сағатына	-	-	-	-
40	50	объект	61 845	0,19	1,09
41	10	объект	37 092	0,19	1,09
42	25	объект	43 261	0,19	1,09
43	100	объект	68 015	0,19	1,09
44	200	объект	74 184	0,19	1,09
	Дымқыл және құрғақ қоспаларды беру галереяларымен қоспаларды кептіру бөлімшесі, өнімділігі тонна сағатына	-	-	-	-
45	50	бөлімше	55 371	0,19	1,09
46	15	бөлімше	49 812	0,19	1,09
47	25	бөлімше	49 812	0,19	1,09
48	100	бөлімше	60 931	0,19	1,09
49	150	бөлімше	66 415	0,19	1,09
	Шикізатты тарту және кептіру бөлімшесі, өнімділігі тонна сағатына	-	-	-	-
50	300	бөлімше	149 358	0,19	1,09
51	80	бөлімше	104 878	0,19	1,09
52	160	бөлімше	112 266	0,19	1,09
53	600	бөлімше	179 747	0,19	1,09
54	1200	бөлімше	194 751	0,19	1,09
	Галереялармен және қайта тиеу тораптарымен тұқылдар қоймасы, сыйымдылығы тонн	-	-	-	-
55	2000	қойма	32 903	0,19	1,09
56	800	қойма	25 667	0,19	1,09
57	1200	қойма	28 942	0,19	1,09
58	4000	қойма	35 340	0,19	1,09
59	6000	қойма	38 539	0,19	1,09

1712-0301-02-кестенің жалғасы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	К1	К2
	Көмір беру трассасымен көмір дайындау бөлімшесі, өнімділігі 50 тонна сағатына	-	-	-	-
60	50	бөлімше	79 668	0,19	1,09
61	10	бөлімше	63 750	0,19	1,09
62	20	бөлімше	71 670	0,19	1,09
63	100	бөлімше	87 665	0,19	1,09
64	150	бөлімше	95 586	0,19	1,09
	Вагон аударғышпен және галереямен көмірді және қоспаларды қабылдау құрылғысы, өнімділігі тонна сағатына	-	-	-	-
65	1000	объект	50 954	0,19	1,09
66	400	объект	30 542	0,19	1,09
	Галереялармен және қайта тиеу тораптарымен көмір, гипс және қақ қоймасы, сыймыдылығы мың тонна	-	-	-	-
67	20	қойма	61 617	0,19	1,09
68	10	қойма	49 278	0,19	1,09
	Көмір және қоспалар резервтік қоймасы, сыймыдылығы мың тонна	-	-	-	-
69	25	қойма	37 397	0,19	1,09
70	10	қойма	29 932	0,19	1,09
71	50	қойма	44 861	0,19	1,09
	Сазбалшық бұлғау бөлімшесі, өнімділігі тонна сағатына	-	-	-	-
72	70	бөлімше	37 321	0,19	1,09
73	30	бөлімше	29 856	0,19	1,09
74	100	бөлімше	41 053	0,19	1,09
75	150	бөлімше	44 784	0,19	1,09
	«Гидрофол» диірмендерімен шикізатты алдынала ұнтақтау бөлімшесі, өнімділігі 1200 тонна сағатына	-	-	-	-
76	1200	бөлімше	121 482	0,19	1,09
77	100	бөлімше	72 889	0,19	1,09
78	200	бөлімше	72 889	0,19	1,09
79	400	бөлімше	84 999	0,19	1,09
80	600	бөлімше	97 185	0,19	1,09

1712-0301-02-кестенің соңы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	K1	K2
	Көлденең қақ бассейндері бөлімшесі, сыйымдылығы мың м ²	-	-	-	-
81	9	бөлімше	21 022	0,19	1,09
82	2	бөлімше	18 889	0,19	1,09
83	20	бөлімше	25 210	0,19	1,09
84	40	бөлімше	29 399	0,19	1,09
	Тік қақ бассейндері бөлімшесі, сыйымдылығы м ³	-	-	-	-
85	1600	бөлімше	12 567	0,19	1,09
86	800	бөлімше	8 759	0,19	1,09
87	3200	бөлімше	17 594	0,19	1,09

1712-0301-03-кесте – Шыны өнеркәсібі зауыттары

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	K1	K2
1	Табакшыны зауыты, өнімділігі 25-тен бастап 50 млн. дейін м ² /жыл 2 мм шартты есептеуде	млн. м ² /жыл	169 313	1 614	0,32	1,16
2	Шыныкенең зауыты, өнімділігі 60 млн. м ² /жыл	зауыт	151 680	-	0,29	1,14
3	Қожды ситаллдар зауыты, өнімділігі 3-тен бастап 6 млн. дейін м ² /жыл	100 мың м ² /жыл	163 532	1 470	0,3	1,15
6	Шыны ыдыс зауыты, өнімділігі 280-нен бастап 560 млн. дейін дана/жыл 0,5 л шартты есептеуде	млн. дана/жыл	107 011	190	0,3	1,15
7	Парфюмерлік шыны ыдыс зауыты, өнімділігі 110 т/тәулік	зауыт	106 790	-	0,32	1,16
8	Шыны оқшаулағыштар зауыты (өндірісі шыны бөлшектер), өнімділігі 1,5 млн. дана/жыл	зауыт	97 063	-	0,29	1,14

1712-0301-04-кесте –Кешеннен тыс жобаланатын объектілер

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
1	Табакшыны өндірісі жөніндегі цех, қуаты 25-тен бастап 50 млн. дейін м²/жыл 2 мм шартты есептеуде	млн. м²/жыл	60 002	2 140	0,3	1,15
2	Шыныкенеп өндірісі жөніндегі цех, қуаты 60 млн. м²/жыл ВВМ кенепке қайта есептеуде	цех	55 577	-	0,3	1,15
3	Қожды ситалл өндірісі жөніндегі цех, қуаты 3 млн. м²/жыл	цех	104 802	-	0,3	1,15
8	Шыны ыдыс өндірісі жөніндегі цех, қуаты 140-тен бастап 280 млн. данаға дейін, 0,5 л шартты есептеуде	млн. дана/жыл	41 609	76	0,3	1,15
9	Парфюмерлік шыны ыдысты механикаландырылған өндіру цехы, қуаты 110 т/тәулік	цех	32 659	-	0,3	1,15
10	Шыны оқшаулағыштар өндіру цехы, қуаты 1,5 млн. дана/жыл	цех	31 098	-	0,3	1,15
11	Шыңдалған шыны өндірісі жөніндегі цех, қуаты 500-ден бастап 3200 мыңға дейін м²/жыл	100 мың м²/жыл	8 934	1 264	0,3	1,15
12	Триплекс өндірісі жөніндегі цех, қуаты 200 мың м²/жыл	цех	35 797	-	0,3	1,15
13	Шыныпакеттер өндірісі жөніндегі цех, қуаты 1 млн. м²/жыл	цех	35 005	-	0,3	1,15
14	Жәміштелген және бедерлі шыны өндірісі жөніндегі цех, қуаты 2,5 мың м²/жыл	цех	38 120	-	0,3	1,15
15	Сигран өндірісі жөніндегі цех, қуаты 100 мың м²/жыл	цех	40 413	-	0,3	1,15
16	Жарық техникалық бұйымдар өндірісі жөніндегі цех, қуаты 10 млн. дана/жыл	цех	73 597	-	0,3	1,15
17	Шыныдан жасалған жылу және дыбыс оқшаулағыш материалдар цехы, қуаты 1,6 млн. м²/жыл	цех	25 355	-	0,3	1,15
18	Шыны блоктар цехы, қуаты 6 млн. дана/жыл	цех	32 027	-	0,3	1,15
19	Силикат- ірі тас цехы, қуаты 100 мың т/жыл	цех	16 893	-	0,3	1,15
20	Шыны құбырлар цехы, қуаты 3 140 км/жыл	цех	64 275	-	0,3	1,15
	Шикізат қоймасымен құрамдас цех, қуаты	-	-	-	-	-
21	100-ден бастап 300-ге дейін	т/тәулік	20 412	61	0,3	1,15
22	300-ден бастап 500-ге дейін	т/тәулік	22 697	54	0,3	1,15
23	500-ден бастап 800-ге дейін	т/тәулік	37 930	23	0,3	1,15

2-тарау Кенді емес және металл кенді емес құрылыс материалдары өнеркәсібі

1 Осы тарауда келесі кәсіпорындардың құрылысы үшін жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеуге арналған бағалар келтірілген: қиыршықтас, малтатас-кұм, құм зауыттары, цемент шикізаті өндірісі жөніндегі ұнтақтау-сұрыптау зауыттары, әк ұнтағы үшін шикізат өндірісі, гипстік қиыршықтас, тас өңдеу зауыттары, слюда қабаты өндірісі.

2 Қиыршықтас (малтатас-кұм) зауыттары (1712-0302-01-кесте) қайта өңдеу технологиясы бойынша келесі үш күрделілік тобына сараланған:

– 1-топ – өндірістің құрғақ әдісінде ұнтақтаудың үш кезеңімен және дайын өнімнің төрт фракциясымен берік атқылаған, метаморфтық және карбонатты жыныстарды қайта өңдейтін қиыршықтас зауыттары;

– 2-топ – гүрілдерде жыл бойы шаю кезінде ұнтақтаудың үш кезеңімен, дайын өнімнің төрт фракциясымен қойтас-малтатас-кұм массасын қайта өңдейтін малтатас-кұм зауыттары;

– 3-топ – өндірістің құрғақ әдісінде өндірістің құрғақ әдісінде ұнтақтаудың үш кезеңімен, дайын өнімнің төрт фракциясымен беріктігі әртүрлі және әлсіз карбонатты жыныстарды қайта өңдейтін қиыршықтас зауыттары.

Жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеуге арналған бағалар 1-күрделілік тобының зауыттары үшін белгіленді. Құнды басқа да күрделілік топтары және қайта өңдеу технологиялары бойынша анықтау кезінде бағаларға келесі коэффициенттер қолданылады:

– 1,06 – 2-күрделілік тобында;
 – 1,11 – 3-күрделілік тобында;
 – 1,05 – ұнтақтаудың әрбір қосымша кезеңі үшін;
 – 1,07 – дайын өнімнің әрбір қосымша фракциясы үшін;
 – 1,05 – гүрілдерде шаю кезінде;
 – 1,15 – байыту кезінде (пневможіктеу, арнайы шаю машиналарында шаю, беріктік бойынша байыту);
 – 1,05 – өндірістің зиянды шарттарында (силикоздылық);
 – 0,7 – жылжымалы ұнтақтау-сұрыптау қондырғыларын пайдалану кезінде;
 – 0,8 – технологиялық жабдықты ашық алаңдарда орналастырумен зауыттық дайындаудағы құрастырма-бөлшекті мүкәммалдық қондырғылардың пайдалану кезінде.

3 1712-0302-02-кесте бойынша жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеуге арналған бағалар гүрілдерде маусымды шаю кезінде ұнтақтаудың екі кезеңімен, дайын өнімнің төрт фракциясымен қойтас-малтатас-кұм массасын қайта өңдейтін зауыттар үшін белгіленді.

4 1712-0302-03-кесте бойынша жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеуге арналған бағалар мәрмәрды өңдеу жөніндегі зауыттар үшін белгіленді. Тастың басқа да жыныстарынан зауыттардың өнімділігін анықтау кезінде келесі өтпелі коэффициенттер қолданылады:

– 4 – берік жыныстар (гранит) үшін;
 – 0,7 – беріктігі төмен жыныстар (әк, туф) үшін.

5 Слюда қағаз өндірісі жөніндегі кәсіпорындарды (1712-0302-04-кесте) жобалау құны өндірістің зиянды және өрт қауіпті шарттары ескерілген.

6 Құрылыс материалдары өнеркәсібі карьерлерінің, кеніштерінің және байыту фабрикаларының жобалық-сметалық құжаттамасын әзірлеуге арналған бағалар «Тау-кен өнеркәсібі» деген 3-кіші бөлімнің 2-бөлімінде келтірілген.

7 Цемент зауыттарының ұнтақтау-сұрыптау фабрикаларын жобалау құны келесі коэффициенттермен 1712-0302-01-кестенің бағалары бойынша анықталады:

–эк ұнтақтау фабрикалары үшін – 0,5;

–бір мезгілде кептірумен саз балшық ұнтақтау фабрикалары үшін – 0,85.

8Бағаларда мыналардың құны ескерілмеген:

а) олардағы құрылыстармен қалдық қоймалар;

б) кернеуі 35 кВ астам трансформаторлық қосалқы станциялар және электр берілісі желілер.

1712-0302-01-кесте –Қиыршықтас (малтатас-құм) зауыттары

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Қиыршықтас (малтатас-құм) зауыттары, бастапқы шикізат бойынша өнімділігі, мың т/жыл	-	-	-	-	-
1	50-ден бастап 500-ге дейін	мың т/жыл	35 203	117	0,29	1,14
2	500-ден бастап 2000-ге дейін	мың т/жыл	70 619	46	0,22	1,11
3	2000-ден бастап 5000-ге дейін	мың т/жыл	99 562	31	0,17	1,09
4	5000-ден бастап 15000-ге дейін	мың т/жыл	187 150	14	0,14	1,07

1712-0302-02-кесте –Малтатас-құм (құм) зауыттары

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Қиыршықтас (малтатас-құм) зауыттары, бастапқы шикізат бойынша өнімділігі, мың т/жыл	-	-	-	-	-
1	50-ден бастап 500-ге дейін	мың т/жыл	33 642	53	0,3	1,15
2	500-ден астам 1000-ға дейін	мың т/жыл	35 927	48	0,29	1,14
3	1000-нан астам 2000-ға дейін	мың т/жыл	56 491	27	0,31	1,15
4	2000-нан астам 5000-ға дейін	мың т/жыл	74 770	18	0,3	1,15

1712-0302-03-кесте –Тас өңдеу зауыттары

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Тас өңдеу зауыттары, дайын өнім бойынша өнімділігі, мың м ² /жыл	-	-	-	-	-
1	10-нан бастап 100-ге дейін	мың м ² /жыл	47 610	708	0,26	1,13
2	100-ден астам 200-ге дейін	мың м ² /жыл	70 993	474	0,19	1,1
3	200-ден астам 400-ге дейін	мың м ² /жыл	82 874	414	0,15	1,07
4	400-ден астам 800-ге дейін	мың м ² /жыл	201 385	118	0,14	1,07

1712-0302-04-кесте –Кешеннен тыс жобаланатын слюда қабаты өндірісінің объектілері

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	K1	K2
1	Екі ағынды желілермен сіндірілмеген слюда қағаздар өндірісі жөніндегі цех, шикізат және дайын өнім қоймасымен, дайын өнім бойынша өнімділігі 600 т жылына	цех	34 852	-	0,26	1,15
2	Төрт ағынды желілермен сіндірілмеген слюда қағаздар өндірісі жөніндегі цех, шикізат және дайын өнім қоймасымен, дайын өнім бойынша өнімділігі 1200 т жылына	цех	43 889	-	0,26	1,15
3	Екі ағынды желілермен, сіндіру бөлімшесімен лактармен сіндірілген слюда қағаз өндірісі жөніндегі цех, шикізат, дайын өнім, лактар және дайын өнім еріткіштері қоймаларымен бойынша өнімділігі 700 т жылына	цех	51 534	-	0,26	1,15
4	Төрт ағынды желілермен, сіндіру бөлімшесімен лактармен сіндірілген слюда қағаз өндірісі жөніндегі цех, шикізат, дайын өнім, лактар және дайын өнім еріткіштері қоймаларымен бойынша өнімділігі 1400 т жылына	цех	72 575	-	0,26	1,15

3-тарау Асбестцемент бұйымдар өндірісі

1 Осы тарауда асбестцемент табақ бұйымдар, құбырлар, экструзиялық панельдер өндірісі жөніндегі зауыттардың және жалпақ баспақталған табақтарды бояу цехының жобалық-сметалық құжаттамасын әзірлеуге арналған бағалар келтірілген.

2 Бұйымдардың екіден астам атауын шығаратын зауыттарды жобалау құны 1,1 коэффициентпен осы тараудың бағалары бойынша анықталады.

3 Асбестцемент ірі өлшемді жалпақ қалқандар зауытын жобалау құны 1,2 коэффициентпен 1712-0303-02-кесте 1–3-поз. бағалары бойынша анықталады.

1712-0303-01-кесте –Асбестцемент бұйымдар зауыттары

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері b, мың теңге	K1	K2
	Асбестцемент табақ бұйымдар зауыты, қуаты шартты млн. тақта жылына	-	-	-	-	-
1	60-тан бастап 120-ға дейін	млн. шартты тақта/жыл	58 029	234	0,33	1,16
2	120-тан астам 180-ге дейін	млн. шартты тақта/жыл	60 680	212	0,33	1,16
3	180-тан астам 240-ге дейін	млн. шартты тақта/жыл	63 285	197	0,33	1,16
	Асбестцемент құбырлар зауыты, қуаты шартты құбыр жылына	-	-	-	-	-
4	1200-ден бастап 1800-ге дейін	км шартты құбыр/жыл	47 191	14	0,33	1,16
5	1800-ден астам 3000-ге дейін	км шартты құбыр/жыл	49 933	12	0,33	1,16
	Асбестцемент экструзиялық панельдер өндірісі, қуаты мың м ² жылына	-	-	-	-	-
6	500	өндіріс	109 890	-	0,33	1,16
7	150	өндіріс	84 527	-	0,33	1,16

1712-0303-02-кесте –Кешеннен тыс жобаланатын объектілер

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Өндірістік корпус, өнімділігі шартты тақта жылына	-	-	-	-	-
1	60-тан бастап 120-ға дейін	млн. шартты тақта/жыл	26 101	105	0,33	1,16
2	120-тан астам 180-ға дейін	млн. шартты тақта/жыл	27 290	95	0,33	1,16
3	180-тан астам 240-ға дейін	млн. шартты тақта/жыл	28 523	88	0,33	1,16
	Өндірістік корпус, өнімділігі шартты құбыр жылына	-	-	-	-	-
4	1200-ден бастап 1800-ге дейін	км шартты құбыр/жыл	21 509	6,09	0,33	1,16
5	1800-ден астам 3000-ға дейін	км шартты құбыр/жыл	22 880	5,36	0,33	1,16
	Масса дайындау бөлімшесі, өнімділігі шартты тақта жылына	-	-	-	-	-
6	60-тан бастап 120-ға дейін	млн. шартты тақта/жыл	7 837	31	0,33	1,16
7	120-дан астам 180-ге дейін	млн. шартты тақта/жыл	8 203	28	0,33	1,16
8	180-нен астам 240-ға дейін	млн. шартты тақта/жыл	8 614	26	0,33	1,16
	Масса дайындау бөлімшесі, өнімділігі 1200-ден бастап 1800 км дейін шартты құбыр жылына	-	-	-	-	-
9	1200-ден бастап 1800-ге дейін	км шартты құбыр/жыл	6 329	1,87	0,33	1,16
10	1800-ден астам 3000-ға дейін	км шартты құбыр/жыл	6 741	1,62	0,33	1,16
	Фабрикациялық бөлімше, өнімділігі млн.шартты тақта жылына	-	-	-	-	-
11	60-тан бастап 120-ға дейін	млн. шартты тақта/жыл	9 140	37	0,33	1,16
12	120-тан астам 180-ге дейін	млн. шартты тақта/жыл	9 597	33	0,33	1,16
13	180-нен астам 240-ға дейін	млн. шартты тақта/жыл	10 008	30	0,33	1,16

1712-0303-02-кестенің жалғасы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	K1	K2
	Фабрикациялық бөлімше, өнімділігі шартты құбыр жылына	-	-	-	-	-
14	1200-ден бастап 1800 км дейін	км шартты құбыр/жыл	6 322	1,87	0,33	1,16
15	1800-ден бастап 3000 км дейін	км шартты құбыр/жыл	6 733	1,62	0,33	1,16
	Дайын өнімді түпкілікті қатайту және тиеп жөнелту бөлімшесі, өнімділігі млн. шартты тақта жылына	-	-	-	-	-
16	60-тан бастап 120-ға дейін	млн. шартты тақта/жыл	1 302	5,12	0,33	1,16
17	120-тан бастап 180-ға дейін	млн. шартты тақта/жыл	1 348	4,71	0,33	1,16
18	180-тан бастап 240-ға дейін	млн. шартты тақта/жыл	1 417	4,39	0,33	1,16
	Дайын өнімді түпкілікті қатайту және тиеп жөнелту бөлімшесі, өнімділігі км шартты құбыр жылына	-	-	-	-	-
19	1200-ден бастап 1800-ге дейін	км шартты құбыр/жыл	1 051	0,32	0,33	1,16
20	1800-ден бастап 3000-ға дейін	км шартты құбыр/жыл	1 120	0,24	0,33	1,16
	Ашық дайын өнім қоймасы, сыйымдылығы млн. шартты тақта жылына	-	-	-	-	-
21	60-тан бастап 120-ға дейін	млн. шартты құбыр/жыл	577	2,27	0,33	1,16
22	120-дан бастап 180-ге дейін	млн. шартты құбыр/жыл	596	2,11	0,33	1,16
23	180-нен астам 240-ға дейін	млн. шартты құбыр/жыл	623	2,03	0,33	1,16
	Ашық дайын өнім қоймасы, сыйымдылығы км шартты құбыр жылына	-	-	-	-	-
24	1200-ден бастап 1800 дейін	млн. шартты құбыр/жыл	475	0,16	0,33	1,16
25	1800-ден астам 3000 дейін	млн. шартты құбыр/жыл	503	0,0812	0,33	1,16

1712-0303-02-кестенің соңы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	K1	K2
	Асбестцемент табақбұйымдар зауыты, сұрыптап мөлшерлеу бөлімшесіндегі асбест қоймасы, тонна сыйымдылығы	-	-	-	-	-
26	350-ден бастап 500-ге дейін	т	2 632	1,22	0,33	1,16
27	500-ден астам 500-ге дейін	т	2 670	1,14	0,33	1,16
28	350-ден астам 500-ге дейін	т	2 747	1,06	0,33	1,16
	Асбестцемент табақбұйымдар зауыты, контейнерлеу учаскесі, ауданы м²	-	-	-	-	-
29	500-ден бастап 850-ге дейін	м²	1 155	0,32	0,33	1,16
30	850-ден астам 1700 дейін	м²	1 181	0,32	0,33	1,16
31	1700-ден астам 2500 дейін	м²	1 207	0,32	0,33	1,16
	Асбестцемент құбырлар зауыты, сұрыптап мөлшерлеу бөлімшесімен асбест қоймасы, сыйымдылығы тонна	-	-	-	-	-
32	150-ден бастап 230-ға дейін	т	2 148	3,09	0,33	1,16
33	230-дан астам 350-ге дейін	т	2 200	2,92	0,33	1,16
	Асбестцемент құбырлар зауыты, құбырларды және муфталарды ұштау және кесу бөлімшесі, гидросынау және сапаны бақылау бөлімшесі, өнімділігі км шартты құбыр жылына	-	-	-	-	-
34	1200-ден бастап 1800-ге дейін	км шартты құбыр/жыл	1 051	0,32	0,33	1,16
35	1800-ден астам 3000-ға дейін	км шартты құбыр/жыл	1 188	0,24	0,33	1,16
	Асбестцемент құбырлар зауыты, өнімді контейнерлеу учаскесі, ауданы м²	-	-	-	-	-
36	500-ден бастап 850-ге дейін	м²	981	0,41	0,33	1,16
37	850-ден астам 1300-ге дейін	м²	1 046	0,32	0,33	1,16
38	Асбестцемент жалпақбаспақталған табақтарды бояу цехы, қуаты 750 мың м² жылына	цех	137 484	-	0,33	1,16

4-тарау Құрастырма темірбетон және бетон конструкциялар және бұйымдар өнеркәсібі

1 Осы тарауда төмендегілердің өндірісі жөніндегі кәсіпорындар құрылысы үшін жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеуге арналған бағалар келтірілген:

— өнеркәсіптік және тұрғын-азаматтық өндірістік құрылысқа арналған темірбетон конструкциялар және бұйымдар (фермалар, іргетастық арқалықтар, ригельдер, бағаналар, қадалар, жабындардың тақталары, жиынтықтау және құрастыру темірбетон бұйымдары);

— су шаруашылығы өндірістік құрылысына арналған темірбетон конструкциялар және бұйымдар (келте құбырлы қысымсыз бетон құбырлар, дөңгелек қысымсыз темірбетон құбырлар, құдықтар, құдықтардың қабырғалық шығыршықтары, қаптама тақталар, құйылыстардың бастиектері және науалары, ДКП бағандары, қысымды темірбетон құбырлар);

— арнайы темірбетон бұйымдар және конструкциялар (ЭБЖ, байланыс және дабыл тіректері, шпалдар, жүзім сабақтарына арналған тіреулер);

— ірі панельдік үй құрылысы (жеңіл және ауыр бетоннан жасалған панельдер).

2 Кестенің бағаларында жалпақ қарапайым бұйымдарды қалыптастыру агрегаттық-ағынды сызбасы бойынша зауыттардың жобалық-сметалық құжаттамасын әзірлеу көзделген.

Қалыптастырудың басқа да сызбалары және бұйымдардың нысандары бойынша жобалау кезінде келесі коэффициенттер қолданылады:

- 0,8 – стендік;
- 1,3 – конвейерлік;
- 1,3 – панельдерді құрастыру және әрлеу кезінде;
- 1,2 – күрделі жалпақ бұйымдарда;
- 1,4 – қарапайым дөңгелек және тік сызықты бұйымдарда;
- 1,7 – күрделі дөңгелек және тік сызықты бұйымдарда.

3 Құрамында тұсқағаздар кесу, шыны, линолеум, столярлық, колерлік бөлімшесі, сондай-ақ суық битумдық шайыр, сантехникалық және электр монтаждық дайындамалар цехтары бар үй құрылысы комбинаттарын жобалау құны 1,2 коэффициентпен 17-п. бағалары бойынша анықталады.

4 Көлемдік-блокты үй құрылысы зауыттары жобалау құны 1,3 коэффициентпен ірі блокты үй құрылысы комбинаттарын жобалауға арналған бағалар бойынша анықталады.

6 Кәсіпорындардың құрылысы үшін құрылыс индустриясы базасының құрамында темірбетон бұйымдар және конструкциялар зауыттарының жобалық-сметалық құжаттамасын әзірлеу құны 0,7 төмендету коэффициентімен 1712-0304-01, 1712-0304-02-кестелердің бағалары бойынша анықталады.

1712-0304-01-кесте –Темірбетон бұйымдар зауыттары

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Темір жол бұйымдары мен конструкцияларын өндіру зауыттары. Өнеркәсіптік және азаматтық құрылысқа арналған бетон және т/б бұйымдар мен конструкциялар өндірісі (фермалар, іргетас арқалықтар, ригельдер, бағаналар, қадалар, жабын плиталары, т/б өндіруші және құрама т / б бұйымдар), жылына мың м³:	-	-	-	-	-
1	6-дан бастап 12,5-ға дейін	мың м³/жыл	64 229	1 895	0,29	1,14
2	12,5-тен астам 25-ке дейін	мың м³/жыл	66 011	1 752	0,29	1,14
3	25-тен астам 50-ге дейін	мың м³/жыл	71 290	1 541	0,29	1,14
4	50-ден астам 100-ге дейін	мың м³/жыл	86 061	1 245	0,29	1,14
5	100-ден астам 200-ге дейін	мың м³/жыл	101 320	1 093	0,29	1,14
6	200-ден астам 300-ге дейін	мың м³/жыл	125 915	970	0,29	1,14
	Темір жол бұйымдары мен конструкцияларын өндіру зауыттары.Қуаты жылына мың м³ су шаруашылығы өндірістік құрылыс бұйымдары мен конструкцияларын өндіру (бетон және т/б қысымсыз дөңгелек құбырлар, құдықтар, құдықтардың қабырға сақиналары, қаптау плиталары, бастары, сағалар науалары, ДКП бағаналары, арынды темір- бетон құбырлар):	-	-	-	-	-
7	6-дан бастап 12,5-ге дейін	мың м³/жыл	89 245	2 796	0,29	1,14
8	12,5-тен астам 25 дейін	мың м³/жыл	97 437	2 142	0,29	1,14
9	25-тен астам 50 дейін	мың м³/жыл	106 990	1 760	0,29	1,14
10	50-ден астам 100 дейін	мың м³/жыл	172 795	444	0,29	1,14
11	100-ден астам 200 дейін	мың м³/жыл	201 256	158	0,29	1,14
	Т/б бұйымдар және конструкциялар өндірісі жөніндегі зауыттар .Арн. т/б конструкциялар және бұйымдар өндірісі (ЭБЖ, байланыс және дабыл тіректері, шпалдар және жүзім сабақтарына арналған тіреулер) қуаты мың м³ жылына	-	-	-	-	-
12	15-тен бастап 30-ға дейін	мың м³/жыл	33 691	3 983	0,29	1,14
13	30-дан астам 45-ке дейін	мың м³/жыл	47 880	3 510	0,29	1,14
14	45-тен астам 90-ға дейін	мың м³/жыл	80 270	2 790	0,29	1,14
	ІПУ зауыттары.Өндірісі панельдер из ауыр және жеңіл бетона қуаты мың м² жылына	-	-	-	-	-
15	20-дан бастап 60-қа дейін	мың м²/жыл	57 319	959	0,29	1,14
16	60-тан астам 120-ға дейін	мың м²/жыл	63 078	864	0,29	1,14
17	120-тан астам 240-ға дейін	мың м²/жыл	76 238	754	0,29	1,14

1712-0304-02-кесте –Кешеннен тыс жобаланатын объектілер

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Өнеркәсіптік және азаматтық құрылыс үшін бетон және т/б бұйымдар мен конструкциялардың өндірістік корпусы (фермалар, іргетастық арқалықтар, ригельдер, бағаналар, қадалар, жабындардың тақталары, жиынтықтау және құрастыру т/б бұйымдары) жылына мың м³	-	-	-	-	-
1	6-дан бастап 25-ке дейін	мың м³/жыл	27 412	553	0,29	1,14
2	25-тен астам 200-ге дейін	мың м³/жыл	29 963	451	0,29	1,14
3	200-тен астам 300-ге дейін	мың м³/жыл	56 163	320	0,29	1,14
	Су шаруашылығы өндірістік құрылыс бұйымдары мен құрастырмаларының өндірістік корпусы (арынсыз бетон және т/б құбырлар, дөңгелек құдықтар, құдықтардың қабырға сақиналары, қаптау плиталары, бастары, сағалар науалары, ДКП бағаналары, т / б арынды құбырлар), жылына мың м³:	-	-	-	-	-
4	6-дан бастап 25-ке дейін	мың м³/жыл	52 378	481	0,29	1,14
5	25-тен астам 100-ға дейін	мың м³/жыл	55 006	376	0,29	1,14
6	100-ден астам 200-ге дейін	мың м³/жыл	68 182	245	0,29	1,14
	Арн. т/б конструкциялар және бұйымдар өндірістік корпусы (ЭБЖ, байланыс және дабыл тіректері, шпалдар және жүзім сабақтарына арналған тіреулер) жылына мың м³	-	-	-	-	-
7	15-тен бастап 45-ке дейін	мың м³/жыл	23 222	1 242	0,29	1,14
8	45-тен астам 90-ға дейін	мың м³/жыл	30 862	1 073	0,29	1,14
	Ауыр және жеңіл бетоннан жасалған панельдердің өндірістік корпусы, мың м³ жылына	-	-	-	-	-
9	40-тан бастап 120-ға дейін	мың м³/жыл	16 642	397	0,29	1,14
10	120-дан астам 240-ға дейін	мың м³/жыл	29 392	291	0,29	1,14
	Бетон араластыру цехы, м³ сағатына	-	-	-	-	-
11	3-тен бастап 30-ға дейін	м³/сағат	9 383	369	0,29	1,14
12	30-дан астам 180-ге дейін	м³/сағат	12 148	276	0,29	1,14
	Толтырғыштар қоймасы, сыйымдылығы м³	-	-	-	-	-
13	500-ден бастап 2000-ға дейін	м³	2 407	4,06	0,29	1,14
14	2000-нан астам 9000-ға дейін	м³	4 235	3,09	0,29	1,14
	Толтырғыштарды беру галереясы, м	-	-	-	-	-
15	30-дан бастап 300-ге дейін	м	4 821	47	0,29	1,14
16	300-ден астам 800-ге дейін	м	6 878	40	0,29	1,14

1712-0304-02-кестенің соңы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
17	Цемент қоймасы (шыңдалған цемент, күл, перлиттік құм) сыйымдылығы 480-нен бастап 4000 тоннаға дейін	т	7 517	5,85	0,29	1,14
18	Цемент пневмокөлігі, 30-дан бастап 300 м дейін	м	2 178	21	0,29	1,14
19	Сұйық шыны қоймасы, сыйымдылығы 15-тен бастап 100 тоннаға дейін	т	3 694	136	0,29	1,14
20	Дайын өнім қоймасы сыйымдылығы 2500-ден бастап 17000 м ² дейін	м ²	6 040	1,22	0,29	1,14
21	Эмульсия өткізгіш, 30-дан бастап 150 м дейін	м	792	27	0,29	1,14
22	Металл қоймасы, сыйымдылығы 400-ден бастап 3500 м ² дейін	м ²	3 161	2,76	0,29	1,14
23	Арматуралық цех, өнімділігі 2-ден бастап 30 мың тонна жылына дейін	мың т/жыл	4 433	360	0,29	1,14

5-тарау Құрылыс керамикасы өнеркәсібі

1 Осы тарауда келесі кәсіпорындардың құрылысы үшін жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеуге арналған бағалар келтірілген:

- қабырғаларды ішкі қаптауға арналған керамикалық тақталар;
- едендер мен қасбеттерге арналған керамикалық тақталар;
- санитарлық керамикалық бұйымдар;
- қышқылға төзімді керамикалық бұйымдар;
- керамикалық кәріздік құбырлар;
- халықтық тұтыну тауарлары.

1712-0305-01-кесте – Керамикалық өнеркәсіп зауыттары

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Қабырғаларды ішкі қаптауға арналған керамикалық тақталар өндірісі жөніндегі зауыт, мың м ² жылына	-	-	-	-	-
1	500-ден бастап 4000-ға дейін	мың м ² /жыл	92 775	34	0,31	1,15
2	4000-нан астам 7000-ға дейін	мың м ² /жыл	175 947	13	0,31	1,15
	Едендер мен қасбеттерді қаптауға арналған керамикалық тақталар өндірісі жөніндегі зауыт, мың м ² жылына	-	-	-	-	-
3	300-ден бастап 2600-ге дейін	мың м ² /жыл	75 570	82	0,31	1,15
4	2600-нан астам 4000-ға дейін	мың м ² /жыл	214 387	29	0,31	1,15
	Санитарлық керамикалық бұйымдар өндірісі жөніндегі зауыт, қуаты т жылына	-	-	-	-	-
5	2500-ден бастап 6000-ға дейін	т/жыл	130 652	6,5	0,31	1,15
6	6000-нан астам 10000-ға дейін	т/жыл	141 619	4,87	0,31	1,15
7	Керамикалық кәріздік құбырлар өндірісі жөніндегі зауыт, қуаты 25000-нан бастап 50000 т дейін жылына	т/жыл	113 736	0,81	0,31	1,15
8	Керамикалық қышқылға төзімді бұйымдар өндірісі жөніндегі зауыт, қуаты 50000-нан бастап 70000 мың м ² дейін жылына	мың м ² /жыл	58 334	6,5	0,31	1,15
9	Халықтық тұтыну тауарлары өндірісі жөніндегі зауыт, қуаты 250-ден бастап 500 мың м ² дейін жылына	мың м ² /жыл	113 713	23	0,31	1,15
	Керамикалық кәріздік құбырлар зауыты, өнімділігі км шартты диаметр	-	-	-	-	-
10	10-нан бастап 20-ге дейін	км шартты диаметр	112 951	1 508	0,31	1,15
11	20-дан астам 40-ға дейін	км шартты диаметр	128 031	754	0,31	1,15

1712-0305-02-кесте – Кешеннен тыс жобаланатын объектілер

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Қабырғаларды, едендерді және қасбеттерді ішкі қаптауға арналған керамикалық тақталар өндірістік корпусы, қуаты мың м ² жылына	-	-	-	-	-
1	300-ден бастап 4000-ға дейін жылына	мың м ² /жыл	35 363	14	0,31	1,15
2	4000-нан астам 7000-ға дейін жылына	мың м ² /жыл	69 485	5,04	0,31	1,15

1712-0305-02-кестенің соңы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Санитарлық керамикалық бұйымдар өндірістік корпусы, т жылына	-	-	-	-	-
3	2500-ден бастап 6000-ға дейін	т/жыл	53 871	2,76	0,31	1,15
4	6000-нан астам 10000-ға дейін	т/жыл	58 441	2,03	0,31	1,15
5	Керамикалық кәріздік құбырлар өндірістік корпусы, қуаты 25000-ден бастап 50000 т жылына	т/жыл	54 023	0,41	0,31	1,15
6	Керамикалық қышқылға төзімді бұйымдар өндірістік корпусы, қуаты 50000-нан бастап 70000 т дейін жылына	т/жыл	27 709	2,92	0,31	1,15
7	Халықтық тұтыну тауарлары өндірістік корпусы, қуаты 250-ден бастап 500 т дейін жылына	т/жыл	44 693	9	0,31	1,15
	Қабырғаларды ішкі қаптауға арналған, едендер мен қасбеттерге арналған керамикалық тақталар, санитарлық керамикалық бұйымдарға арналған зауыттар үшін шикізат қоймасымен масса дайындау цехы, т жылына	-	-	-	-	-
8	5000-нан бастап 15000-ға дейін	т/жыл	47 656	0,73	0,31	1,15
9	15000-нан астам 35000-ға дейін	т/жыл	133 340	0,0812	0,31	1,15
10	Керамикалық кәріздік құбырлар және қышқылға төзімді құбырлар зауыттары үшін шикізат қоймасымен масса дайындау цехы, 36000-нан бастап 150000 т дейін жылына	т/жыл	14 014	1,62	0,31	1,15
11	Халықтық тұтыну тауарлары үшін шикізат қоймасымен масса дайындау цехы, 500-ден бастап 1000 т дейін жылына	т/жыл	59 484	5,85	0,31	1,15
12	Нефелиндік сианит және алаптық шпат сүрлемдік қоймасы, сыйымдылығы 1000-нан бастап 6000 т дейін	т	4 585	3,82	0,31	1,15
	Дайын өнім қоймасы, сыйымдылығы м²	-	-	-	-	-
13	200-ден бастап 1000-ға дейін	м²	12 285	28	0,31	1,15
14	1000-нан астам 5000-ға дейін	м²	35 896	4,39	0,31	1,15

6-тарау Жұмсақ жабындық материалдар өндірісі

1 Осы тарауда рубероид, түсті рубероид, балқытылатын рубероид, шынырубероид, жабындық шайырлар кәсіпорындарының құрылысы үшін жобаларды, жұмыс жобаларын және жұмыс құжаттамасын әзірлеуге арналған бағалар келтірілген.

2 Тозған изол резеңкесі, «изол» шайыры негізінде құрылыс материалдары зауыттарын жобалау кезінде жобалау құны 1,1 коэффициентпен осы тараудың бағалары бойынша анықталады.

1712-0306-01-кесте – Жұмсақ жабындық материалдар өндірісі жөніндегі зауыттар

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері b, мың теңге	K1	K2
	Зауыт:	-	-	-	-	-
1	Рубероид өндірісі жөніндегі зауыт, 69-дан бастап 125 млн. м² дейін жылына	млн. м²/жыл	192 969	788	0,31	1,15
2	Түсті рубероид өндірісі жөніндегі зауыт, 21-ден бастап 42 млн. м² дейін жылына	млн. м²/жыл	172 298	1 866	0,31	1,15
3	Балқытылатын рубероид өндірісі жөніндегі зауыт, 15-тен бастап 45 млн. м² дейін жылына	млн. м²/жыл	197 638	1 039	0,31	1,15
4	Шынырубероид өндірісі жөніндегі зауыт, 15-тен бастап 30 млн. м² дейін жылына	млн. м²/жыл	176 967	5 400	0,31	1,15
5	Жабындық шайырлар өндірісі жөніндегі зауыт, 5-тен бастап 15 мың т дейін жылына	мың т/жыл	39 209	452	0,31	1,15

1712-0306-02-кесте – Кешеннен тыс жобаланатын объектілер

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері b, мың теңге	K1	K2
1	Рубероид (түсті, балқытылатын, шынырубероид) өндірістік корпусы, 15-тен бастап 125 млн. м² дейін жылына	млн. м²/жыл	35 729	59	0,31	1,15
2	Массаны дайындау және тазарту бөлімшесімен картон жасау цехы, 9-дан бастап 50 мың т дейін жылына	мың т/жыл	45 394	206	0,31	1,15
3	Кесу бөлімшесі (қабықтау), 3-тен бастап 15 мың т дейін жылына	мың т/жыл	25 050	389	0,31	1,15
4	Дайындау бөлімшесімен талшықты шикізат қоймасы, 1,2-ден бастап 6,2 мың т дейін жылына	мың т/жыл	30 306	1 129	0,31	1,15
5	Галерея 50-ден бастап 100 м дейін	м	1 820	8,04	0,31	1,15

1712-0306-02-кестенің соңы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
6	Макулатураны ылғалды сақтау ыдысы, сыйымдылығы 1-ден бастап 4 мың т дейін	мың т	3 953	249	0,31	1,15
7	Сүрек қоймасы, сыйымдылығы 1,5-тен бастап 5,5 мың м³ дейін	мың м³	4 037	320	0,31	1,15
8	Дайын жоңқа бункері, сыйымдылығы 0,5-тен бастап 4 мың т дейін	мың т	2 163	115	0,31	1,15
9	Сорғы станциясымен тотықтыру қондырғысы, 35-тен бастап 140 мың т дейін жылына	мың т/жыл	14 418	26	0,31	1,15
10	Битум қоймасы, 1-ден бастап 8 мың т дейін	мың т	9 155	240	0,31	1,15
11	Жамылғы массасын дайындау цехы 45-тен бастап 190 мың т дейін жылына	мың т/жыл	25 233	33	0,31	1,15
12	Тальк қоймасы, сыйымдылығы 1,4-тен бастап 4 мың т дейін	мың т	7 822	593	0,31	1,15
13	Байыту цехымен шикі және құрғақ құм қоймасы, 1,4-тен бастап 4 мың т дейін	мың т	21 905	1 665	0,31	1,15
14	Дайын өнім қоймасы, сыйымдылығы 480-нен бастап 4000 мың т дейін	мың т	5 301	0,32	0,31	1,15
15	Боялған себінді өндірісі, 1,4-тен бастап 2,8 мың т дейін жылына	мың т/жыл	5 979	924	0,31	1,15
16	Байланыстырғыш қоймасы, сыйымдылығы 40-тан бастап 80 м³ дейін	м³	1 005	5,36	0,31	1,15
17	Пластикаторлар қоймасы, сыйымдылығы 40-тан бастап 80 м³ дейін	м³	1 165	6,26	0,31	1,15
18	Дайын өнімді тиеп жөнелту алаңы, 150-ден бастап 300 м² дейін	м²	899	1,22	0,31	1,15
19	Жабындық шайырлар өндірістік корпусы, 5-тен бастап 15 мың т дейін жылына	мың т/жыл	11 760	136	0,31	1,15
20	Шикізат қоймасы, сыйымдылығы 80-нен бастап 120 м² дейін	м²	4 874	17	0,31	1,15
21	Резервуарлық дайын өнім қоймасы, 400-ден бастап 1000 т дейін	т	9 612	1,87	0,31	1,15
22	Ыдыс қоймасы, ауданы 50-ден бастап 80 м² дейін	м²	1 714	7,31	0,31	1,15

7-тарау Пластмассадаң жасалған құрылыс бұйымдары мен материалдары өндірісі

1 Осы тарауда өндірістік мақсаттағы келесі өндірістік корпуслардың, ғимараттар мен құрылыстардың жобалық-сметалық құжаттамасын әзірлеуге арналған бағалар келтірілген:

- линолеум өндірісі (жақпа ПВХ, 3 штрихті, вальцекаландрлік ПВХ, экструзиялық ПВХ, көбіктелген ПВХ);
- мөлдір ПВХ және сәндік үлдір өндірісі;
- қабырғаларға арналан әрлеу материалдарының өндірісі;
- полистирольдік пенопластан жасалған тақталар және мәнерлі бұйымдар өндірісі;
- вакуум-қалыптық бұйымдар өндірісі;
- су дисперсияларындағы және еріткіштердегі жапсырылатын шайырлар, герметиктер, желімдер өндірісі;
- пластмасса ыдыс өндірісі;
- декалин өндірісі;
- бейіндік ПВХ қума бұйымдар өндірісі;
- санитарлық-техникалық мақсаттағы құйма бұйымдар өндірісі;
- ПВХ экструзиялық құбырлар өндірісі;
- құрылыс каскалары өндірісі;
- құрылыс бояулары өндірісі;
- полимерлік жылытқышпен үш қабатты панельдер өндірісі;
- қағаз-қабаттық сәндік пластик өндірісі.

1712-0307-01-кесте –Пластмасса өндірісі объектілері

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Өндірістік корпусар	-	-	-	-	-
	ПВХ линолеум өндірістік корпусы, мың м² жылына	-	-	-	-	-
1	1000-нан бастап 6000-ға дейін	мың м²/жыл	21 433	6,58	0,34	1,17
2	6000-нан астам 10000-ға дейін	мың м²/жыл	26 459	5,69	0,34	1,17
3	10000-нан астам 30000-ға дейін	мың м²/жыл	27 221	5,69	0,34	1,17
4	Өндірістік корпусар. ПВХ үлдір өндірістік корпусы, 15000-нан бастап 25000 мың м² дейін жылына	мың м²/жыл	20 907	0,73	0,34	1,17
	Өндірістік корпусар. ПВХ-дан жасалған қабырғаларға арналған әрлеу материалдарының өндірістік корпусы, мың м² жылына	-	-	-	-	-
5	5000-нан бастап 10000-ға дейін	мың м²/жыл	19 673	2,44	0,34	1,17
6	10000-нан астам 15000-ға дейін	мың м²/жыл	21 958	2,19	0,34	1,17
7	Өндірістік корпусар. Полистирольдік пенопластан жасалған тақталар және мәнерлі бұйымдар өндірістік корпусы, 10-нан бастап 150 мың м³ дейін жылына	мың м²/жыл	16 451	96	0,34	1,17
8	Өндірістік корпусар. Вакуум-қалыптық бұйымдар өндірістік корпусы, жылдық қуаты 100-ден бастап 1000мың м² дейін жылына	мың м²/жыл	7 152	3,09	0,34	1,17
	Өндірістік корпусар. Шайырлар өндірістік корпусы, мың т жылына	-	-	-	-	-
9	3-тен бастап 6-ға дейін	мың т/жыл	23 976	5 994	0,32	1,16
10	6-дан астам 10-ға дейін	мың т/жыл	30 511	4 905	0,32	1,16
	Өндірістік корпусар. Пластмасса ыдыс өндірістік корпусы, мың т жылына	-	-	-	-	-
11	0,5-тен бастап 1 -ге дейін	мың т/жыл	7 091	2 673	0,32	1,16
12	1-ден астам 2 -ге дейін	мың т/жыл	7 098	2 666	0,32	1,16
13	Өндірістік корпусар. Декалин өндірістік корпусы, 2000-нан бастап 6000 мың м² дейін жылына	мың м²/жыл	21 143	5,44	0,32	1,16
14	Өндірістік корпусар. ПВХ бейіндік кума бұйымдар өндірістік корпусы, 10-нан бастап 20 мың т дейін жылына	мың т/жыл	8 904	2 216	0,32	1,16
	Өндірістік корпусар. Санитарлық-техникалық мақсаттағы құйма бұйымдар өндірістік корпусы, мың т жылына	-	-	-	-	-
15	3-тен бастап 6-ға дейін	мың т/жыл	12 575	2 353	0,32	1,16
16	6-дан бастап 10-ға дейін	мың т/жыл	13 809	2 148	0,32	1,16
17	Өндірістік корпусар. ПВХ экструзиялық құбырлар өндірістік корпусы, 10-нан бастап 30 мың т дейін жылына	мың т/жыл	8 904	2 216	0,32	1,16

1712-0307-01-кестенің соңы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	K1	K2
18	Өндірістік корпустар. Құрылыс қаскалары өндірістік корпусы, 1000 -нан бастап 2000 мың данаға дейін жылына	мың дана/жыл	7 098	1,38	0,32	1,16
19	Өндірістік корпустар. Құрылыс бояулары өндірістік корпусы, 28-ден бастап 56 мың т дейін жылына	мың т/жыл	34 144	363	0,32	1,16
20	Өндірістік корпустар. Полимерлік жылытқышпен үш қабатты панельдер өндірістік корпусы, 700-ден бастап 1500 мың м² дейін жылына	мың м²/жыл	16 246	5,52	0,32	1,16
21	Өндірістік корпустар. Қағаз-қабаттық сәндік пластик өндірістік корпусы, 10000-нан бастап 20000 мың м² дейін жылына	мың м²/жыл	13 626	4,14	0,32	1,16
	Өндірістік мақсаттағы ғимараттар мен құрылыстар:	-	-	-	-	-
	Шикізатты ыдыстық сақтау қоймасы, ауданы м²	-	-	-	-	-
22	200-ден бастап 600-ге дейін	м²	1 478	5,52	0,32	1,16
23	600-ден астам 1200-ге дейін	м³	2 986	2,92	0,32	1,16
	Сусыма материалдардың сүрлемдік қоймасы, сыйымдылығы т	-	-	-	-	-
24	150-ден бастап 400-ге дейін	т	1 158	9	0,32	1,16
25	400-ден астам 750-ге дейін	т	2 803	4,79	0,32	1,16
	ТТС және ЖС жерасты резервуарлық қоймасы, сыйымдылығы м³	-	-	-	-	-
26	25-тен бастап 150-ге дейін	м³	2 841	10	0,32	1,16
27	150-ден астам 375-ке дейін	м³	3 351	6,82	0,32	1,16
	ПВС зарасыздандыру қондырғыс, мың м³/сағат	-	-	-	-	-
28	20-ден бастап 50-ге дейін	мың м³/сағат	2 140	151	0,32	1,16
29	50-ден астам 80-ге дейін	мың м³/сағат	3 511	123	0,32	1,16
30	Контейнерлік алаң, 2-ден бастап 4 мың м² дейін	мың м²	569	171	0,32	1,16
31	Дайын өнім қоймасы, ауданы 0,25-тен бастап 6,5 мың м² дейін	мың м²	2 064	713	0,32	1,16
32	Тоңазытқыш қондырғы, 44-тен бастап 3000 мыңға дейін ккал/сағат	мың ккал/сағат	2 552	5,77	0,32	1,16

8-тарау Жылу оқшаулау материалдары өнеркәсібі

1 Осы тарауда минералдық мақта және минерал-мақта бұйымдары өндірісі жөніндегі кәсіпорындардың жобалық-сметалық құжаттамасын әзірлеуге арналған бағалар келтірілген.

2 Конструкциялар өндірісі жөніндегі бөлімшемен минералдық мақта өндірісі жөніндегі зауыттардың жобасын, жұмыс жобасын, жұмыс құжаттамасын әзірлеу кезінде бағаларға 1,12 арттыру коэффициенті қолданылады.

1712-0308-01-кесте – Жылу оқшаулау материалдар зауыттары

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері b, мың теңге	K1	K2
	Тығыздығы 100 кг/м ³ минерал-мақта бұйымдар өндірісі жөніндегі зауыт, жылдық қуаты 100 мың м ³ бұйымдар	-	-	-	-	-
1	1-ден бастап 2-ге дейін	100 мың м ³ шарты минерал-мақта	92 844	41 205	0,32	1,16
2	2-ден астам 3-ке дейін	100 мың м ³ шарты минерал-мақта	94 900	40 177	0,32	1,16
3	3-тен астам 4-ке дейін	100 мың м ³ шарты минерал-мақта	97 254	39 392	0,32	1,16

1712-0308-02-кесте – Кешеннен тыс жобаланатын объектілер

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері b, мың теңге	K1	K2
1	Өндірістік корпус, қуаты 1-ден бастап 4-ке дейін, 100 мың м ³ /жыл	100 мың м ³ шарты минерал-мақта/жыл	60 322	26 810	0,32	1,16
2	Шихта дайындау бөлімшесі, қуаты 1-ден бастап 4-ке дейін, 100 мың м ³ /жыл	100 мың м ³ шарты минерал-мақта/жыл	8 302	3 732	0,32	1,16
3	Байланыстырғыш дайындау бөлімшесі, қуаты 1-ден бастап 4-ке дейін, 100 мың м ³ /жыл	100 мың м ³ шарты минерал-мақта/жыл	3 732	1 600	0,32	1,16
4	Қорытпа және талшық түзу бөлімшесі, қуаты 1-ден бастап 4-ке дейін, 100 мың м ³ /жыл	100 мың м ³ шарты минерал-мақта/жыл	18 508	8 226	0,32	1,16
5	Талшық түзілу және бұйымдар өндірісі бөлімшесі, қуаты 1-ден бастап 4-ке дейін, 100 мың м ³ /жыл	100 мың м ³ шарты минерал-мақта/жыл	29 628	13 177	0,32	1,16

9-тарау Әк және тұтқыр материалдар мен бұйымдар өндірісі

1 Осы тарауда өндірістік мақсаттағы әк және тұтқыр материалдар және олардан жасалған бұйымдар өнеркәсібі кәсіпорындары мен жеке объектілерінің жобалық-сметалық құжаттамасын әзірлеуге арналған бағалар келтірілген:

- құрылыс әгінің өндірісі;
- гипстік тұтқыр өндірісі;
- гипсокартон табақтар өндірісі;
- гипсталшықты тақталар өндірісі;
- гипс илектік арақабырғалық панельдер өндірісі;
- гипстік арақабырғалық тақталар өндірісі;
- гипстік сәндік және дыбыс оқшаулағыш тақталар өндірісі;
- гипстік қабырғалық панельдер өндірісі;
- гипстік аралас тұтқыр өндірісі;
- гипсбетон қабырғалық тастар және блоктар өндірісі.

2 Гипстен жасалған бұйымдар өндірісі жөніндегі зауыттарға арналған кешенді бағаларда гипстік тұтқыр өндірістерінің (цехтар, бөлімшелер) құны ескерілмеген.

3 Гипстен жасалған бұйымдар өндірісі конвейерлік технологиясын қолдану кезінде көрсетілген өндірістердің жобалық-сметалық құжаттамасын әзірлеуге арналған бағаларға 1,2 коэффициент қолданылады.

1712-0309-01-кесте – Әк және гипстік тұтқыр зауыттары

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Айналмалы пештермен әк өндірісі жөніндегі зауыт, қуаты 100-ден бастап 200 мыңға дейін т/жыл	-	-	-	-	-
1	ылғалды әдіс бойынша	мың т/жыл	68 471	203	0,34	1,17
2	кұрғақ әдіс бойынша	мың т/жыл	34 423	406	0,34	1,17
	Шахталық пештермен әк өндірісі жөніндегі зауыт, қуаты мың т/жыл	-	-	-	-	-
3	15-тен бастап 65-ке дейін	мың т/жыл	24 828	357	0,34	1,17
4	65-тен астам 130-ға дейін	мың т/жыл	40 175	122	0,34	1,17
5	Гипстік тұтқыр өндірісі жөніндегі зауыт, қуаты 50-ден бастап 200 мыңға дейін т/жыл	мың т/жыл	43 416	106	0,34	1,17
6	Беріктігі жоғары гипстік тұтқыр өндірісі жөніндегі зауыт, қуаты 20-дан бастап 100 мыңға дейін т/жыл	мың т/жыл	27 720	390	0,34	1,17
7	Құрамында гипс бар өнеркәсіп қалдықтарынан жасалған беріктігі жоғары гипстік тұтқыр өндірісі жөніндегі зауыт, қуаты 20-дан бастап 100 мыңға дейін т/жыл	мың т/жыл	42 116	341	0,34	1,17

1712-0309-02-кесте – Кешеннен тыс жобаланатын объектілер

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
1	Аралас тұтқыр өндірісі, қуаты 10-нан бастап 20 мыңға дейін т/жыл	мың т/жыл	14 395	1 083	0,34	1,17
	Әк және қатты отын қоймасы, сыйымдылығы мың т	-	-	-	-	-
2	1-ден бастап 5-ке дейін	мың т	1 645	370	0,34	1,17
3	5-тен бастап 20-ға дейін	мың т	2 978	104	0,34	1,17
4	Әк шикізаттық цехы, қуаты 200-ден бастап 500 мыңға дейін т/жыл	мың т/жыл	10 899	17	0,34	1,17
	Әк ұнтақтау-сұрыптау цехы, қуаты мың т	-	-	-	-	-
5	30-дан бастап 130-ға дейін	мың т	1 851	14	0,34	1,17
6	130-дан астам 300-ге дейін	мың т	3 237	3,09	0,34	1,17
	Шахталық пештерде әкті күйдіру цехы, қуаты мың т/жыл	-	-	-	-	-
7	15-тен бастап 65-ке дейін	мың т/жыл	3 565	59	0,34	1,17
8	65-тен астам 130-ға дейін	мың т/жыл	6 040	21	0,34	1,17

1712-0309-02-кестенің соңы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	K1	K2
9	Айналмалы пештерде әкті күйдіру цехы, қуаты 100-ден бастап 200 мыңға дейін т/жыл	мың т/жыл	12 339	34	0,34	1,17
	Әк ұнтақтау цехы, қуаты мың т/жыл	-	-	-	-	-
10	15-тен бастап 65-ке дейін	мың т/жыл	2 399	103	0,34	1,17
11	65-тен астам 100-ге дейін	мың т/жыл	4 181	75	0,34	1,17
12	100-ден астам 200-ге дейін	мың т/жыл	8 980	27	0,34	1,17
	Әк және гипстік тұтқыр қоймасы, сыйымдылығы мың т	-	-	-	-	-
13	0,5-тен бастап 1-ге дейін	мың т	1 440	3 119	0,34	1,17
14	1-ден астам 2-ге дейін	мың т	2 399	2 159	0,34	1,17
15	2-ден астам 5-ке дейін	мың т	4 387	1 165	0,34	1,17
16	Гипстік тас қоймасы, сыйымдылығы 1-ден бастап 15 мың т дейін	мың т	3 907	137	0,34	1,17
17	Гипстік тасты ұнтақтау бөлімшесі, қуаты 20-дан бастап 150 мыңға дейін т/жыл	мың т/жыл	3 359	48	0,34	1,17
18	Гипстік қақ дайындау бөлімшесі, қуаты 20-дан бастап 150 мыңға дейін т/жыл	мың т/жыл	6 992	55	0,34	1,17
19	Гипсті термоөңдеу бөлімшесі, қуаты 20-дан бастап 100 мыңға дейін т/жыл	мың т/жыл	10 008	69	0,34	1,17
20	Гипстік тұтқырды ұнтақтау бөлімшесі, қуаты 20-дан бастап 100 мыңға дейін т/жыл	мың т/жыл	6 649	55	0,34	1,17

1712-0309-03-кесте –Гипстен жасалған бұйымдар өндірісі жөніндегі зауыттар

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	K1	K2
1	Гипсокартон табақтар өндірісі жөніндегі зауыт, қуаты 5-тен бастап 15 млн. дейін м²/жыл	млн. м²/жыл	88 122	2 742	0,34	1,17
2	Гипсталшықты тақталар өндірісі жөніндегі зауыт, қуаты 7,5 млн. м²/жыл	зауыт	139 304	-	0,34	1,17
3	Гипс илектік арақабырғалық панельдер өндірісі жөніндегі зауыт, қуаты 500-ден бастап 1000 мыңға дейін м²/жыл	мың м²/жыл	76 088	335	0,34	1,17
4	Гипстік арақабырғалық тақталар өндірісі жөніндегі зауыт, қуаты 100-ден бастап 1000 мыңға дейін м²/жыл	мың м²/жыл	56 285	57	0,34	1,17

1712-0309-03-кестенің соңы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
5	Гипстік сәндік және дыбыс оқшаулағыш тақталар өндірісі жөніндегі зауыт, қуаты 30-дан бастап 100 мыңға дейін м²/жыл	мың м²/жыл	25 287	373	0,34	1,17
6	Гипстік қабырғалық панельдер өндірісі жөніндегі зауыт, қуаты 60-тан бастап 120 мыңға дейін м²/жыл	мың м²/жыл	31 151	257	0,34	1,17
7	Гипсбетон қабырғалық тастар және блоктар өндірісі жөніндегі зауыт, қуаты 20-дан бастап 60 млн. данаға дейін ш. кірпіш/жыл	млн. дана. ш. кірпіш/жыл	62 455	411	0,34	1,17

1712-0309-04-кесте –Кешеннен тыс жобаланатын объектілер

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
1	Гипс илектік арақабырғалық панельдер зауытының тұтқыр қоймасы, сыйымдылығы 500-ден бастап 1000 мың м² дейін	мың м²	5 232	3,49	0,34	1,17
2	Гипсокартон табақтар және гипсталшықты тақталар масса дайындау бөлімшесі, қуаты 5-тен бастап 15 млн. дейін м²/жыл	млн. м²/жыл	12 339	411	0,34	1,17
3	Қосалқы материалдар және химқоспалар қоймасы	склад	10 663	-	0,34	1,17
	Қалыптастыру желісі:	-	-	-	-	-
4	Гипсокартон табақтар және гипсталшықты тақталар қалыптастыру желісі, қуаты 5-тен бастап 15 млн. дейін м²/жыл	млн. м²/жыл	8 089	274	0,34	1,17
5	Гипс илектік арақабырғалық панельдер қалыптастыру желісі, қуаты 500-ден бастап 1000 мыңға дейін м²/жыл	млн. м²/жыл	14 928	4,55	0,34	1,17
6	Гипстік арақабырғалық тақталар қалыптастыру желісі, қуаты 300-ден бастап 600 мыңға дейін м²/жыл	мың м²/жыл	14 623	14	0,34	1,17
7	Сәндік және дыбыс оқшаулағыш тақталар қалыптастыру желісі, қуаты 30-дан бастап 100 мыңға дейін м²/жыл	мың м²/жыл	3 359	48	0,34	1,17
8	Қабырғалық тастар және блоктар қалыптастыру желісі, қуаты 20-дан бастап 60 млн. данаға дейін шартты кірпіш/жыл	млн. дана. ш. кірпіш/жыл	9 802	62	0,34	1,17
	Кептіру желісі:	-	-	-	-	-
9	Гипсокартон табақтар және гипсталшықты тақталарды кептіру желісі, қуаты 5-тен бастап 15 млн. дейін м²/жыл	млн. м²/жыл	9 528	27	0,34	1,17
10	Гипс илектік арақабырғалық панельдерді кептіру желісі, қуаты 500-ден бастап 1000 мыңға дейін м²/жыл	мың м²/жыл	6 900	8	0,34	1,17

1712-0309-04-кестенің соңы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	K1	K2
11	Гипстік арақабырғалық тақталарды кептіру желісі, қуаты 300-ден бастап 600 мыңға дейін м²/жыл	мың м²/жыл	6 375	6,82	0,34	1,17
12	Сәндік және дыбыс оқшаулағыш тақталарды кептіру желісі, қуаты 30-дан бастап 100 мыңға дейін м²/жыл	мың м²/жыл	1 523	21	0,34	1,17
13	Гипсокартон табақтар және гипсталшықты тақталарды әрлеу және буып-түю желісі, 5-тен бастап 15 млн. дейін м²/жыл	млн. м²/жыл	17 670	27	0,34	1,17
14	Гипстік қабырғалық панельдер өндірістік корпусы, қуаты 60-тан бастап 120 мыңға дейін м²/жыл	мың м²/жыл	15 355	137	0,34	1,17
	Гипстік бұйымдар қоймасы, ауданы мың м²	-	-	-	-	-
15	1-ден бастап 3-ке дейін	мың м²	3 359	548	0,34	1,17
16	3-тен астам 6-ға дейін	мың м²	4 067	312	0,34	1,17

10-тарау Әк ұнтағы өндірісі

1 Осы тарауда әк ұнтағы өндірісі объектілерінің жобалық-сметалық құжаттамасын әзірлеуге арналған бағалар келтірілген.

1712-0310-01-кесте – Әк ұнтағы өндірісінің объектілері

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Шахталық кептіргіш-сепаратормен ұнтақтау диірмені негізінде әк ұнтағы өндірістік корпусы, шығаруы мың т/жыл	-	-	-	-	-
1	300-ден бастап 600-ге дейін	мың т/жыл	8 279	21	0,25	1,12
2	600-ден астам 900-ға дейін	мың т/жыл	11 021	17	0,25	1,12
	Шахталық сепаратормен және шарлы диірменмен құрғату барабаны негізінде ұнтағы өндірістік корпусы, шығаруы мың т/жыл	-	-	-	-	-
3	400-ден бастап 800-ге дейін	мың т/жыл	9 056	16	0,25	1,12
4	800-ден астам 1200-ге дейін	мың т/жыл	12 103	12	0,25	1,12
	Грейферлік шикізат қоймасы, сыйымдылығы мың м³	-	-	-	-	-
5	16-дан бастап 22-ге дейін	мың м³	2 270	594	0,25	1,12
6	22-ден астам 28-ге дейін	мың м³	2 940	564	0,25	1,12
	Сүрлемдік дайын өнім қоймасы, сыйымдылығы мың м³ дейін	-	-	-	-	-
7	6-дан бастап 12-ге дейін	мың м³	2 711	320	0,25	1,12
8	12-ден астам 18-ге дейін	мың м³	3 625	244	0,25	1,12

11-тарау Қабырғалық материалдар өндірісі

1 Осы тарауда өндірістік мақсаттағы қабырғалық материалдар өнеркәсібі кәсіпорындары мен жеке объектілерінің жобалық-сметалық құжаттамасын әзірлеуге арналған бағалар келтірілген:

- керамикалық тастар, блоктар және кірпіш өндірісі;
- силикаттық кірпіш өндірісі;
- ұяшықты бетоннан жасалған ұсақ қабырғалық блоктар өндірісі.

2 Бағаларда саз балшық қоймаларының, күл, қож, көмірдің көмір байыту қалдықтары қоймаларының және олардан қоспалар дайындау бөлімшелерінің, сондай-ақ шикізатты кептіру, шамотты және дегидратталған саз балшықты дайындау бөлімшелерінің жобалық-сметалық құжаттамасын әзірлеу құны ескерілмеген.

3 Силикаттық кірпіш ұяшықты бетоннан жасалған ұсақ қабырғалық блоктар өндірісіне арналған бағаларда тұтқыр өндірістерінің (цехтар, бөлімшелер) құны ескерілмеген.

4 Бағаларда қабырғалық материалдар өндірісінің агрегатты-ағынды технологиясы ескерілген. Қабырғалық материалдар өндірісінің конвейерлік технологиясын қолдану кезінде бағаларға 1,2 коэффициент қолданылады.

1712-0311-01-кесте –Керамикалық қабырғалық материалдар зауыттары

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Керамикалық қабырғалық материалдар зауыты, қуаты млн. дана шартты кірпіш/жыл	-	-	-	-	-
1	5-тен бастап 18-ге дейін	млн.дана ш. кірпіш/жыл	22 019	2 323	0,34	1,17
2	18-ден астам 30-ға дейін	млн.дана ш. кірпіш/жыл	36 003	1 546	0,34	1,17
3	30-дан астам 75-ке дейін	млн.дана ш. кірпіш/жыл	50 398	1 066	0,34	1,17
4	75-тен астам 150-ге дейін	млн.дана ш. кірпіш/жыл	76 674	716	0,34	1,17

1712-0311-02-кесте –Кешеннен тыс жобаланатын объектілер

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Қоспалар дайындау бөлімшесі, қуаты мың т/жыл	-	-	-	-	-
1	0,7-ден бастап 2,6-ға дейін	мың т/жыл	960	800	0,34	1,17
2	2,6-дан астам 4,4-ке дейін	мың т/жыл	1 554	571	0,34	1,17
3	4,4-тен астам 11-ге дейін	мың т/жыл	2 392	381	0,34	1,17
4	11-ден бастап 22-ге дейін	мың т/жыл	4 067	228	0,34	1,17
	Шамот, дегидратталған саз балшық дайындау және шикізат кептіру бөлімшесі, қуаты мың т/жыл	-	-	-	-	-
5	3,7-ден бастап 13-ке дейін	мың т/жыл	1 919	320	0,34	1,17
6	13-тен астам 22-ге дейін	мың т/жыл	3 108	228	0,34	1,17
7	22-ден астам 55-ке дейін	мың т/жыл	5 118	137	0,34	1,17
8	55-тен астам 110-ға дейін	мың т/жыл	7 213	99	0,34	1,17
	Шихта қоймасымен шикізатты қабылдау және қайта өңдеу бөлімшесі, қуаты мың т/жыл	-	-	-	-	-
9	24-тен бастап 88-ге дейін	мың т/жыл	1 645	46	0,34	1,17
10	88-ден астам 147-ге дейін	мың т/жыл	2 986	30	0,34	1,17
11	147-ден астам 367-ге дейін	мың т/жыл	4 105	23	0,34	1,17
12	367-ден астам 734-ке дейін	мың т/жыл	6 900	15	0,34	1,17
	Қалыптау-қайта тиеу бөлімшесі, қуаты млн. дана шартты кірпіш/жыл	-	-	-	-	-
13	5-тен бастап 18-ге дейін	млн. дана. ш. кірпіш/жыл	2 742	289	0,34	1,17
14	18-ден астам 30-ға дейін	млн. дана. ш. кірпіш/жыл	4 524	190	0,34	1,17

1712-0311-02-кестенің соңы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	K1	K2
15	30-дан астам 75-ке дейін	млн. дана . ш. кірпіш/жыл	5 667	152	0,34	1,17
16	75-тен астам 150-ге дейін	млн. дана . ш. кірпіш/жыл	9 665	99	0,34	1,17
	Кептіру бөлімшесі, қуаты млн. Дана шартты кірпіш/жыл	-	-	-	-	-
17	5-тен бастап 18-ге дейін	млн. дана . ш. кірп./жыл	2 590	274	0,34	1,17
18	18-ден астам 30-ға дейін	млн. дана . ш. кірп./жыл	4 235	183	0,34	1,17
19	30-дан астам 75-ке дейін	млн. дана . ш. кірп./жыл	5 606	137	0,34	1,17
20	75-тен астам 150-ге дейін	млн. дана . ш. кірп./жыл	9 025	91	0,34	1,17
	Пеш бөлімшесі, қуаты млн. дана шартты кірпіш/жыл	-	-	-	-	-
21	5-тен бастап 18-ге дейін	млн. дана . ш. кірп./жыл	2 742	289	0,34	1,17
22	18-ден астам 30-ға дейін	млн. дана . ш. кірп./жыл	4 524	190	0,34	1,17
23	30-дан астам 75-ке дейін	млн. дана . ш. кірп./жыл	5 667	152	0,34	1,17
24	75-тен астам 150-ге дейін	млн. дана . ш. кірп./жыл	9 665	99	0,34	1,17
	Дайын өнімді пакеттеу бөлімшесі, қуаты млн. дана шартты кірпіш/жыл	-	-	-	-	-
25	5-тен бастап 18-ге дейін	млн. дана . ш. кірп./жыл	1 874	190	0,34	1,17
26	18-ден астам 30-ға дейін	млн. дана . ш. кірп./жыл	2 970	129	0,34	1,17
27	30-дан астам 75 -ке дейін	млн. дана . ш. кірп./жыл	4 341	99	0,34	1,17
28	75-тен астам 150-ге дейін	млн. дана . ш. кірп./жыл	7 197	61	0,34	1,17
	Зауыттарға арналған дайын өнім қоймасы, сыйымдылығы млн. дана шартты кірпіш/жыл	-	-	-	-	-
29	5-тен бастап 18-ге дейін	млн. дана . ш. кірп./жыл	320	30	0,34	1,17
30	18-ден астам 30-ға дейін	млн. дана . ш. кірп./жыл	457	23	0,34	1,17
31	30-дан астам 75-ке дейін	млн. дана . ш. кірп./жыл	685	15	0,34	1,17
32	75-тен астам 150-ге дейін	млн. дана . ш. кірп./жыл	1 257	7,64	0,34	1,17

1712-0311-03-кесте –Силикаттық қабырғалық материалдар зауыттары

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері b, мың теңге	K1	K2
	Силикаттық кірпіш өндірісі жөніндегі зауыт, қуаты млн. дана шартты кірпіш/жыл	-	-	-	-	-
1	Силикаттық кірпіш өндірісі жөніндегі зауыт, қуаты 120 млн. дана шартты кірпіш/жыл	зауыт	97 794	-	0,34	1,17
2	Силикаттық кірпіш өндірісі жөніндегі зауыт, қуаты 30-дан бастап 120 млн. данаға дейін шартты кірпіш/жыл	млн. дана/жыл	41 464	489	0,34	1,17
3	Силикаттық кірпіш өндірісі жөніндегі зауыт, қуаты 120-дан астам 240 млн. данаға дейін шартты кірпіш/жыл	млн. дана/жыл	68 456	245	0,34	1,17
	Тығыз силикаттық бетоннан жасалған бұйымдар өндірісі жөніндегі зауыт, қуаты м³/жыл	-	-	-	-	-
4	50	зауыт	65 730	-	0,34	1,17
5	30-дан бастап 100-ге дейін	мың м³/жыл	60 398	106	0,34	1,17
	Ұяшықты бетондардан жасалған қабырғалық ұсақ блоктар өндірісі жөніндегі зауыт, қуаты мың м³/жыл	-	-	-	-	-
6	80-нен бастап 160-қа	мың м³/жыл	16 832	724	0,34	1,17
7	160-тан астам 400-ге	мың м³/жыл	47 298	533	0,34	1,17

1712-0311-04-кесте –Кешеннен тыс жобаланатын объектілер

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері b, мың теңге	K1	K2
	Құм қабылдау бөлімшесі, қуаты мың м³/жыл	-	-	-	-	-
1	20-дан бастап 100-ге дейін	мың м³/жыл	2 513	20	0,34	1,17
2	100-ден астам 300-ге дейін	мың м³/жыл	2 742	18	0,34	1,17
3	300-ден астам 600-ге дейін	мың м³/жыл	3 199	16	0,34	1,17
	Өк қабылдау бөлімшесі, қуаты мың т/жыл	-	-	-	-	-
4	5-тен бастап 50-ге дейін	мың т/жыл	2 529	61	0,34	1,17
5	50-ден астам 100-ге дейін	мың т/жыл	7 098	30	0,34	1,17
	Тарту бөлімшесі, қуаты мың т/жыл	-	-	-	-	-
6	20-дан бастап 100-ге дейін	мың т/жыл	1 219	80	0,34	1,17

1712-0311-04-кестенің соңы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
7	100-ден астам 200-ге дейін	мың т/жыл	6 131	30	0,34	1,17
	Масса дайындау бөлімшесі, қуаты мың м³/жыл	-	-	-	-	-
8	100-ден бастап 300-ге дейін	мың м³/жыл	2 361	43	0,34	1,17
9	300-ден астам 600-ге дейін	мың м³/жыл	3 047	40	0,34	1,17
	Гомогенизаторлар бөлімшесі, қуаты мың т/жыл	-	-	-	-	-
10	10-нан бастап 60-қа дейін т/жыл	мың т/жыл	609	6,09	0,34	1,17
11	60-тан астам 140-ға дейін т/жыл	мың т/жыл	838	2,27	0,34	1,17
12	Бетон араластыру бөлімшесі, қуаты 30-дан бастап 100 мыңға дейін м³/жыл	мың м³/жыл	2 353	91	0,34	1,17
	Баспақтау бөлімшесі, қуаты млн. дана шартты кірпіш/жыл	-	-	-	-	-
13	30-дан бастап 120-ға дейін	млн. дана. ш. кірп./жыл	5 583	187	0,34	1,17
14	120-дан астам 240-ға дейін	млн. дана. ш. кірп./жыл	9 315	155	0,34	1,17
	Қалыптау бөлімшесі, қуаты мың м³/жыл	-	-	-	-	-
15	30-дан бастап 200-ге дейін	мың м³/жыл	3 983	131	0,34	1,17
16	200-ден астам 400-ге дейін	мың м³/жыл	7 182	115	0,34	1,17
	Автоклавтық бөлімше, қуаты млн. дана шартты кірпіш/жыл	-	-	-	-	-
17	30-дан бастап 120-ға дейін	млн. дана. ш. кірп./жыл	5 187	33	0,34	1,17
18	120-дан астам 240-ға дейін	млн. дана. ш. кірп./жыл	2 475	24	0,34	1,17
	Автоклавтық бөлімше, қуаты мың м³/жыл	-	-	-	-	-
19	30-дан бастап 200-ге дейін	мың м³/жыл	4 212	62	0,34	1,17
20	200-ден астам 400-ге дейін	мың м³/жыл	2 536	52	0,34	1,17
	Дайын өнім қоймасы, сыйымдылығы мың дана шартты кірпіш	-	-	-	-	-
21	400-ден бастап 2000-ға дейін	мың дана ш. кірп.	1 523	3,09	0,34	1,17
22	2000-нан астам 4000-ға дейін	мың дана ш. кірп.	3 047	2,27	0,34	1,17
23	Өндірістік корпус, қуаты 80-нен бастап 160 мыңға дейін м³/жыл	мың м³/жыл	13 253	236	0,34	1,17
24	Құм қабылдау бөлімшесі және құм қоймасы, сыйымдылығы 1 мың м³	мың м³	221	19	0,34	1,17
25	Дайын өнім қоймасы, ауданы 1 мың м²	мың м²	3 504	922	0,34	1,17
	Дайын өнім қоймасы, сыйымдылығы мың м³	-	-	-	-	-
26	1-ден бастап 3-ке дейін	мың м³	3 808	381	0,34	1,17
27	3-тен астам 6-ға дейін	мың м³	4 037	305	0,34	1,17

12-тарау Жеңіл толтырғыштар өндірісі

1 Осы тарауда жеңіл толтырғыштар өнеркәсібінің өндірістік мақсаттағы кәсіпорындары мен жеке объектілерінің жобалық-сметалық құжаттамасын әзірлеуге арналған бағалар келтірілген:

- керамзиттік малтатас өндірісі;
- керамзиттік құм өндірісі;
- перлиттік құм өндірісі жөніндегі технологиялық желі.

1712-0312-01-кесте – Жеңіл толтырғыштар зауыттары

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Керамзиттік малтатас зауыты, қуаты мың м³/жыл	-	-	-	-	-
1	100-ден бастап 200-ге дейі	мың м³/жыл	26 726	187	0,34	1,17
2	200-ден астам 300-ге дейін	мың м³/жыл	35 256	144	0,34	1,17
3	Керамзиттік құм өндірісі жөніндегі зауыт, қуаты 50-ден бастап 100 мыңға дейін м³/жыл	мың м³/жыл	23 512	650	0,34	1,17

1712-0312-02-кесте – Кешеннен тыс жобаланатын объектілер

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Шикізатты қабылдау және қайта өңдеу бөлімшесі, қуаты мың т/жыл	-	-	-	-	-
1	75-тен бастап 150-ге дейін	мың т/жыл	2 902	37	0,34	1,17
2	150-ден астам 225-ке дейін	мың т/жыл	4 730	25	0,34	1,17
	Қалыптау бөлімшесі, қуаты мың м³/жыл	-	-	-	-	-
3	100-ден бастап 200-ге дейін	мың м³/жыл	2 902	28	0,34	1,17
4	200-ден астам 300-ге дейін	мың м³/жыл	4 730	19	0,34	1,17
	Кептіру-пеш бөлімшесі, қуаты мың м³/жыл	-	-	-	-	-
5	100-ден бастап 200-ге дейін	мың м³/жыл	7 426	72	0,34	1,17
6	200-ден астам 300-ге дейін	мың м³/жыл	11 996	49	0,34	1,17
	Дайын өнім қоймасы, сыйымдылығы м³ дейін	-	-	-	-	-
7	1400-ден бастап 2800-ге дейін	м³	1 127	0,57	0,34	1,17
8	2800-ден астам 5600-ге дейін	м³	1 554	0,49	0,34	1,17

1712-0312-02-кестенің соңы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
9	Жылу оқшаулау бұйымдары үшін көбіктелген перлиттік құм өндірісі жөніндегі технологиялық желі, өнімділігі 75 мың м³	желі	18 356	-	0,37	1,08
10	Бетондар үшін көбіктелген перлиттік құм өндірісі жөніндегі технологиялық желі, өнімділігі 21 мың м³	желі	18 356	-	0,37	1,08
11	Перлиттік құм өндірісі жөніндегі технологиялық желілердегі ұнтақтау-сұрыптау бөлімшесі, өнімділігі 20 мың т	бөлімше	29 247	-	0,37	1,08

13-тарау Санитарлық-техникалық жабдық өндірісі

1 Осы тарауда санитарлық-техникалық жабдық және құрылыс материалдары өнеркәсібіне арналған жабдық кәсіпорындарының құрылысы үшін жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеуге арналған бағалар келтірілген.

2 Санитарлық-техникалық жабдық және бұйымдар мен құрылыс материалдары өнеркәсібіне арналған жабдық өндірісі жөніндегі кәсіпорындар кешенінен тыс жобаланатын объектілердің жобалық-сметалық құжаттамасын әзірлеу құны «Жалпы машина жасауда қолданылатын өнім өндірісі жөніндегі өнеркәсіп» деген 16-бөлімнің машина жасау кәсіпорындарының құрамындағы жеке цехтар, учаскелердің бағалары бойынша анықталады.

3 Жобалауға арналған тапсырмада негізгі қуаттан басқа, бірлескен алаңдарда тауарлы құйма, жиынтықтауыш бөлшектер өндірісі көзделген жағдайда жобалау құны 16-кіші бөлімнің тиісті 3-бөлімінің бағалары бойынша қосымша анықталады. Бұл ретте жеке қажеттілік қуатын жобалау құны алынып тасталады және жеке қажеттілік және тауарлы құйма және жиынтықтауыш бөлшектер өндірісін өамтамасыз ететін қуатты жобалау құны қосылады.

4 Еңбекті қажетсіну жөніндегі көрсеткіштер жинау және өңдеу бойынша жұмыстардың құны жобаны (жұмыс жобасы) әзірлеуге арналған бағаға қосымша анықталады. Бұл ретте еңбекті қажетсіну жөніндегі көрсеткіштерді жинау және өңдеу тек қана техниканың қазіргі заманғы деңгейіне сәйкес келетін барынша жетілдірілген бұйымдарға рұқсат етіледі.

Көрсетілген жұмыстардың қосымша құны жобаның (жұмыс жобасы) технологиялық бөлімнің құнынан пайыздарда анықталады:

- 20% –1 өкіл-бұйым болған кезде;
- 50% –5 өкіл-бұйым болған кезде;
- 70% –10 өкіл-бұйым болған кезде;
- 90% –10-нан астам өкіл-бұйым болған кезде.

1712-0313-01-кесте – Санитарлық-техникалық жабдық зауыттары

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Жылытқыш шойын радиаторларының шойын құю өндірісімен, қуаты мың экм/мың кВт:	-	-	-	-	-
	Қыздыру аспаптары, үй құрылысы заттары, жылыту жабдығы, құбырлар және олардың фасондық бөліктері өндірісі жөніндегі зауыттар:	-	-	-	-	-
1	1000/500-ден бастап 3000/1500-ге дейін	1 мың экм 0,5 мың кВт	177 676	58	0,32	1,15
2	3000/1500-ден астам 6000/3000-ға дейін	1 мың экм 0,5 мың кВт	266 788	28	0,32	1,15
	Шойын толық метражды жылытқыш қазандардың шойын құю өндірісімен, қуаты мың укм/МВт	-	-	-	-	-
3	200/1000-нан бастап 420/2000-ға дейін	1 мың укм 5 МВт	123 158	273	0,33	1,15
4	420/2000-нан астам 1000/5000-ға дейін	1 мың укм 5 МВт	149 389	210	0,33	1,15
5	Шойын шағын метражды жылытқыш қазандардың шойын құю өндірісімен, қуаты 80/400-ден бастап 160/1600 мыңға дейін укм/МВт	1 мың укм 10 МВт	149 159	795	0,32	1,14
	Шойын кәріздік құбырлардың және фасондық бөліктердің шойын құю өндірісімен, қуаты мың тонна:	-	-	-	-	-
6	40-тан бастап 80-ге дейін	мың т	140 385	2 175	0,32	1,13
7	80-нен астам 160-қа дейін	мың т	235 378	987	0,32	1,13
8	Шойын эмальденген ванналардың шойын құю өндірісімен, қуаты 180-нен бастап 420 мың данаға дейін	мың дана	200 342	565	0,33	1,14
	От жағу болат радиаторлардың, қуаты мың экм/мың кВт	-	-	-	-	-
	Шойын құю өндірісінсіз қыздыру аспаптары, үй құрылысы заттары өндірісі жөніндегі зауыттар:	-	-	-	-	-
9	2000/1000-нан бастап 4000/2000-ға дейін	1 мың экм 0,5 мың кВт	144 772	18	0,32	1,13
10	4000/2000-нан астам 6000/3000-ға дейін	1 мың экм 0,5 мың кВт	147 819	21	0,32	1,13
	Жылытқыш болат конвекторлардың, қуаты мың экм/мың кВт	-	-	-	-	-
11	500/250-ден бастап 2000/1000-ға дейін	1 мың экм 0,5 мың кВт	103 096	40	0,32	1,13
12	2000/1000-ден астам 4000/2000-ға дейін	1 мың экм 0,5 мың кВт	132 038	25	0,32	1,13
13	Эмальденген болат ванналардың, қуаты 385 мың дана	зауыт	208 964	-	0,33	1,13

1712-0313-01-кестенің соңы

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
	Араластырғыш сантехарматура өндіретін зауыттар қуаты, мың дана:	-	-	-	-	-
	Сантехарматура аспаптар өндірісі жөніндегі зауыттар, қуаты мың дана араластырғыш	-	-	-	-	-
16	500-ден бастап 1250-ге дейін	мың дана	103 096	102	0,32	1,14
17	1250-ден астам 3000-ға дейін	мың дана	141 177	71	0,32	1,14
18	Қазан агрегаттары өндірісі жөніндегі қазан құрастыру корпусы, қуаты 1 - ден бастап 6 мың данаға дейін	мың дана	34 365	4 753	0,33	1,13

14 -тарау Кешеннен тыс жобаланатын жеке объектілер

1712-0314-01-кесте –Сумен жабдықтау және кәріз жеке объектілері

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Объектінің негізгі көрсеткіші	Баға параметрлері а, мың теңге	Баға параметрлері б, мың теңге	К1	К2
1	Сулелік типтегі су жинау құрылыстары, өнімділігі 200-ден бастап 1000-ға дейін м³/сағат	м³/сағат	2 993	1,46	0,37	1,13
2	Ұңғымалардан су жинағыштар, өнімділігі 20-дан бастап 100-ге дейін м³/сағат	м³/сағат	3 671	11	0,37	1,13
	Сорғы станцияларымен желдеткіш градирнялар, өнімділігі мың м³/тәулік	-	-	-	-	-
3	5-тен бастап 25-ке дейін	мың м³/тәулік	6 443	43	0,37	1,13
4	25-тен астам 100-ге дейін	мың м³/тәулік	6 862	27	0,37	1,13
5	Сорғы станциялары, өнімділігі 20-дан бастап 100-ге дейін м³/сағат	м³/сағат	2 034	1,62	0,37	1,13
6	Сумен жабдықтау коммуникациялары мен құрылыстары, шығысы 500-ден бастап 3000-ға дейін м³/сағат	м³/сағат	4 494	0,32	0,37	1,13
	Тұрмыстық ағын суларды немесе агрессивтік емес және жарылыс қауіпсіз өндірістік ағын суларды айдамалау станциясы, өнімділігі м³/сағат	-	-	-	-	-
7	20-дан бастап 500-ге дейін	м³/сағат	1 417	1,46	0,37	1,13
8	500-ден астам 3000-ға дейін	м³/сағат	1 950	0,49	0,37	1,13
9	Септиктердегі тұрмыстық және өндірістік ағын суларды механикалық тазартуға арналған құрылыстар, өнімділігі 5-тен бастап 25-ке дейін м³/тәулік	м³/тәулік	1 142	1,22	0,37	1,13
10	Екі белдеулі тұндырғыштардағы тұрмыстық және өндірістік ағын суларды механикалық тазартуға арналған құрылыстар, өнімділігі 1000-нан бастап 5000-ға дейін м³/тәулік	м³/тәулік	1 744	0,89	0,37	1,13
11	Жоғары жүктемелі биосүзгілердегі (аэросүзгілердегі) тұрмыстық және өндірістік ағын суларды механикалық тазартуға арналған құрылыстар, өнімділігі 1000-нан бастап 5000-ға дейін м³/тәулік	м³/тәулік	5 164	0,24	0,37	1,13
	Өнеркәсіптік кәсіпорындар және су толған жерлердің аумақтан нөсерлік (жанбырлық) және еріген қар суларын тазартуға арналған құрылыстар, өнімділігі м³/тәулік	-	-	-	-	-
12	200-ден бастап 1000-ға дейін	м³/тәулік	2 186	0,81	0,37	1,13
13	1000-нан астам 3000-ға дейін	м³/тәулік	2 338	0,73	0,37	1,13
14	Шөгіндіні механикалық сусыздандыру құрылыстары, өнімділігі 500-ден бастап 5000-ға дейін т/жыл құрғақ зат бойынша	т/жыл	5 743	1,06	0,37	1,13
	Кәріз бойынша коммуникациялар мен құрылыстар, шығысы м³/сағат	-	-	-	-	-
15	100-ден бастап 500-ге дейін	м³/сағат	2 947	0,97	0,37	1,13
16	500-ден астам 3000-ға дейін	м³/сағат	3 062	0,73	0,37	1,13

Қосымша (ақпараттық)

1-кіші бөлім Құрылыс металл конструкциялардың зауыттары

1712-0101-01-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалау жұмыстарының түрлері бойынша жобалық-сметалық құжаттаманың құнын ұсынылатын бөлу

Жобалау объектілерінің атауы	Жобалау кезеңі	Технологиялық бөлім	Көлікті механикаландыру	Автоматтандыру және электр жетектері	Электртехникалық бөлім (электр жабдығы, электрмен жабдықтау, электрмен жарықтандыру)	Энергетикалық объектілері, жылу желілері, өнеркәсіптік өткізгіштер	Байланыс және дабыл	Сәулет-құрылыс бөлімі	Сумен жабдықтау және кәріз	Жылыту, желдету, ыстық сумен жабдықтау	Бас жоспар және көлік	Техникалық-экономикалық бөлім	Құрылысты ұйымдастыру	Сметалық құжаттама (жергілікті сметалардан басқа)	Еңбекті ұйымдастыру және кәсіпорынды басқару	Қоршаған ортаны қорғау	Жобаның толқу жаты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Құрылыс болат конструкциялары зауыттары																	
1	Ж	26,2	10,8	12,8	4	3,6	1,6	12,5	4	4,7	3,7	4,7	2,4	2,9	0,9	4,5	0,7
	ЖҚ	23,6	12,6	7,5	6,2	5,2	1,3	24,3	4,5	5,6	2,7	1,2	1	1,8	0,6	1,7	0,2
	ЖЖ	24	12,8	7,3	6,3	5,3	1,3	26,9	5,5	6	2,6	–	–	2	–	–	–
Жеңіл металл конструкциялар зауыттары																	
2	Ж	25,1	9,5	12,7	5,6	3,1	1,5	13,3	6	4,1	3,3	4	2,2	3,5	0,9	4,5	0,7
	ЖҚ	23	11	7,5	6,5	5	1,4	23,6	6,9	5,6	2,7	1,4	1	1,9	0,6	1,7	0,2
	ЖЖ	23,6	11,7	7,2	6,6	5	1,4	26,2	7,3	6,3	2,7	–	–	2	–	–	–
Ескертпе – Жергілікті сметаларды жасау құны жобалық құжаттаманың тиісті бөлімдерін әзірлеу құнына енгізілген.																	

2-кіші бөлім Ағаш және ағаш өңдеу, целлюлоза-қағаз өнеркәсібі

1712-0201-01-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманың құнын ұсынылатын бөлу

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Технологиялық бөлім	Технологиялық процестерді автоматтандыру	Сәулет-құрылыс бөлімі	Жылыту, желдету және ауаны баптау	Электрмен жабдықтау және электр жабдығы	Диспетчерлендіру, байланыс, дабыл	Жылумен жабдықтау	Сумен жабдықтау және кәріз	Бас жоспар және көлік	Ағаш тасымалы	Автоматтандыру және БӨА	Техникалық-экономикалық бөлім	Технологиялық процестерді механикаландыру	Пневмоköлік	Еңбекті ұйымдастыру және кәсіпорынды басқару	Қоршаған ортаны қорғау	Ағаш шикізаты бөлімі	Құрылысты ұйымдастыру жобасы	Сметалық құжаттама
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1 – 4	Ж	23	1	13	1	4	3	1	5	10	2	–	6	–	–	4	12	4	8	3
	ЖҚ	14	–	26	4	5	4	5	7	9	–	4	–	4	3	–	–	–	–	15
	ЖЖ	13,3	0,2	27	3,6	4,4	3,5	4,6	6,3	8,4	0,3	3,6	0,8	3,6	2,6	0,5	1,6	0,5	1,1	14,1
5 – 7	Ж	25	2	13	1	6	3	1	5	11	–	–	6	–	–	4	12	–	7	4
	ЖҚ	15	–	21	4	6	4	5	7	10	–	5	–	6	–	–	–	–	–	17
	ЖЖ	14,9	0,2	20	3,8	5,7	3,7	4,7	6,8	9,7	–	4,7	0,6	6	–	0,4	1,1	–	0,7	17
8, 9	Ж	28	2	14	1	5	5	1	3	10	–	–	3	–	–	4	12	1	8	3
	ЖҚ	15	–	30	3	5	4	2	3	9	–	4	–	5	3	–	–	–	–	17
	ЖЖ	15,4	0,2	28,9	2,8	4,8	4,7	1,9	2,8	8,6	–	3,8	0,2	4,8	2,8	0,3	0,9	0,1	0,6	16,4
10, 11	Ж	28	2	14	1	5	5	1	3	10	–	–	3	–	–	4	12	1	8	3
	ЖҚ	15	–	27	3	6	4	3	5	9	–	4	–	5	3	–	–	–	–	16
	ЖЖ	15	0,2	26,2	2,9	5,9	3,9	2,9	4,9	8,9	–	3,8	0,3	4,8	2,9	0,3	0,9	0,1	0,6	15,5

1712-0201-01-кестенің соңы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
12 – 13	Ж	28	2	14	1	5	5	1	3	10	–	–	3	–	–	4	12	1	8	3
	ЖҚ	15	–	27	3	6	4	3	5	9	–	4	–	5	3	–	–	–	–	16
	ЖЖ	14,9	0,2	26	2,8	5,8	3,9	2,8	4,8	8,8	–	3,8	0,3	4,7	2,8	0,9	1,3	0,1	0,8	15,3
14 – 16	Ж	29	–	7	–	6	5	–	–	22	–	–	4	–	–	4	12	–	7	4
	ЖҚ	31	–	12	–	10	4	–	–	26	–	–	–	–	–	–	–	–	–	17
	ЖЖ	29,8	–	11,5	–	9,6	3,8	–	–	24,8	–	–	0,7	–	–	0,7	1,9	–	1,1	16,1
17 – 19	Ж	27	–	10	–	6	5	–	–	20	–	–	5	–	–	5	12	–	6	4
	ЖҚ	30	–	12	–	10	5	–	–	26	–	–	–	–	–	–	–	–	–	17
	ЖЖ	29	–	12,2	–	9,5	2,9	–	–	24,5	–	–	1	–	–	1	2,6	–	1,3	16

1712-0201-02-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманың құнын ұсынылатын бөлу

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Технологиялық бөлім	Сәулет-құрылыс бөлімі	Жылыту, желдету және ауаны баптау	Электрмен жабдықтау және электр жабдығы	Диспетчерлендіру, байланыс, дабыл	Жылумен жабдықтау	Сумен жабдықтау және кәріз	Бас жоспар және көлік	Техникалық-экономикалық бөлім	Еңбекті ұйымдастыру және кәсіпорынды басқару	Қоршаған ортаны қорғау	Құрылысты ұйымдастыру жобасы	Сметалық құжаттама	Гидротехникалық құрылыстар
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1 – 7	Ж	28	9	1	3	3	1	7	6	7	6	13	13	3	–
	ЖҚ	23	22	4	7	5	4	9	9	–	–	–	–	17	–
	ЖЖ	21,2	18,9	3,4	6	4,3	3,4	7,9	7,9	2,3	2	4,2	4,2	14,3	–

1712-0201-02-кестенің соңы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8	Ж	15	—	—	2	1	—	—	—	3	5	14	9	5	46
	ЖҚ	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	54
	ЖЖ	26,5	—	—	0,4	0,2	—	—	—	0,7	1,2	3,4	2,2	15,3	50,1
9, 18	Ж	38	—	—	—	—	—	—	—	3	2	14	9	5	29
	ЖҚ	53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	29
	ЖЖ	49	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,6	4	2,5	16,1	27
10 – 12	Ж	11	—	—	3	3	—	—	7	3	6	12	11	3	41
	ЖҚ	22	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	18	56
	ЖЖ	19	—	—	0,9	3,6	—	—	1,9	0,9	1,8	3,6	3,4	15,2	49,7
13, 14	Ж	8	—	—	—	—	—	—	—	3	3	14	12	3	57
	ЖҚ	22	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	18	56
	ЖЖ	20,3	—	—	—	3,6	—	—	—	0,7	0,7	3	2,6	16,4	52,7
15	Ж	31	—	—	—	—	—	—	8	5	5	13	12	3	23
	ЖҚ	22	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	17	57
	ЖЖ	21,5	—	—	—	3,8	—	—	0,6	0,4	0,4	1	1	16,3	55
16, 17	Ж	28	6	1	1	4	1	1	1	9	6	13	12	3	14
	ЖҚ	29	10	3	5	3	6	6	9	—	—	—	—	17	12
	ЖЖ	26,6	8,9	2,6	4,4	2,8	5,3	5,3	7,8	2,3	1,6	3,3	3,1	14,9	11,1

1712-0201-03-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманың құнын ұсынылатын бөлу

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Технологиялық бөлім	Технологиялық процестерді автоматтандыру	Сәулелі құрылыс бөлімі	Жылыту, желдету және ауаны баптау	Электрмен жабдықтау және электр жабдығы	Диспетчерлендіру, байланыс, дабыл	Жылумен жабдықтау	Сумен жабдықтау және кәріз	Бас жоспар және көлік	Техникалық-экономикалық бөлім	Технологиялық процестерді механикаландыру	Пневмо-көлік	Еңбекті ұйымдастыру және кәсіпорынды басқару	Қоршаған ортаны қорғау	Құрылысты ұйымдастыру жобасы	Сметалық құжаттама
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1 – 14	Ж	26	–	18	2	5	4	3	4	7	7	–	–	4	7	8	5
	ЖҚ	19	5	21	6	6	2	2	3	5	–	8	6	–	–	–	17
	ЖЖ	18	4,4	19	5,4	5,6	2	1,9	2,9	4,8	2,1	7	5,2	2,2	2,1	2,4	15
15, 16	Ж	24	–	25	–	5	2	–	2	10	6	–	–	7	7	7	5
	ЖҚ	23	–	24	–	6	2	–	3	12	–	8	5	–	–	–	17
	ЖЖ	21,6	–	22,3	–	5,6	1,9	–	2,7	11	1,9	6,9	4,3	2,2	2,2	2,2	15,2
17, 18	Ж	26	–	19	–	6	2	–	2	16	7	–	–	2	7	8	5
	ЖҚ	25	–	22	–	6	2	–	3	12	–	8	6	–	–	–	16
	ЖЖ	24,2	–	20,9	–	5,8	1,9	–	2,8	11,6	1,5	7,3	5,5	0,4	1,5	1,7	14,9

1712-0201-04-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманың құнын ұсынылатын бөлу

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Технологиялық бөлім	Сәулет-құрылыс бөлімі	Жылыту, желдету және ауаны баптау	Электрмен жабдықтау және электр жабдығы	Диспетчерлендіру, байланыс, дабыл	Жылумен жабдықтау	Сумен жабдықтау және кәріз	Бас жоспар және көлік	Автоматтандыру және БӨА	Техникалық-экономикалық бөлім	Технологиялық процестерді механикаландыру	Еңбекті ұйымдастыру және кәсіпорынды басқару	Қоршаған ортаны қорғау	Құрылысты ұйымдастыру жобасы	Сметалық құжаттама
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1 – 10	Ж	14	28	6	3	2	2	10	6	2	2	3	2	8	4	8
	ЖҚ	13	27	5	4	2	3	17	5	4	–	7	–	–	–	13
	ЖЖ	12,6	26,3	4,9	3,8	1,9	2,9	16,3	4,9	3,8	0,5	6,7	0,5	1,6	0,8	12,5
11, 12	Ж	31	14	4	4	2	–	6	9	–	10	–	3	4	5	8
	ЖҚ	18	37	6	8	3	–	9	6	–	–	–	–	–	–	13
	ЖЖ	17,8	33,6	5,7	7,4	2,9	–	8,4	5,9	–	2,9	–	0,9	1,1	1,4	12
13, 14	Ж	11	33	3	5	3	4	5	8	–	4	3	2	4	6	9
	ЖҚ	17	32	5	5	4	5	7	5	4	–	3	–	–	–	13
	ЖЖ	16	30,8	4,7	4,8	3,9	4,7	6,7	5	3,6	1,1	2,9	0,7	1,1	1,8	12,2
15 – 17	Ж	16	22	4	7	1	4	5	7	3	3	7	2	4	5	10
	ЖҚ	16	28	4	6	1	5	5	5	3	–	8	–	–	–	19
	ЖЖ	15,9	27,6	3,9	5,9	1	4,9	4,9	5	3	0,3	7,9	0,2	0,4	0,5	18,6

1712-0201-05-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманың құнын ұсынылатын бөлу

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Технологиялық бөлім	Технологиялық процестерді автоматтандыру	Сәулет - құрылыс бөлімі	Жылыту, желдету және ауаны баптау	Электрмен жабдықтау және электр жабдығы	Диспетчерлендіру, байланыс, дабыл	Сумен жабдықтау және кәріз	Бас жоспар және көлік	Техникалық-экономикалық бөлім	Еңбекті ұйымдастыру және кәсіпорынды басқару	Қоршаған ортаны қорғау	Құрылысты ұйымдастыру жобасы	Сметалық құжаттама
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1, 2	Ж	3	–	59	6	4	1	3	3	1	–	7	9	4
	ЖҚ	2	–	43	13	7	4	9	5	–	–	–	–	17
	ЖЖ	2	–	42,5	12,1	6,5	3,7	8,3	4,7	0,3	–	1,9	2,4	15,6
3, 4	Ж	6	–	56	5	4	1	3	3	1	1	7	9	4
	ЖҚ	6	–	39	13	7	4	9	5	–	–	–	–	17
	ЖЖ	5,7	–	38,2	12,1	6,5	3,7	8,3	4,7	0,3	0,3	2,1	2,7	15,4
5 – 7	Ж	–	–	61	6	4	2	2	3	1	–	6	10	5
	ЖҚ	–	–	45	13	7	4	9	5	–	–	–	–	17
	ЖЖ	–	–	43,9	12	6,5	3,7	8,2	4,7	0,3	–	2	3,2	15,5
8, 9	Ж	18	3	36	6	5	1	5	3	1	1	7	9	5
	ЖҚ	12	2	37	12	7	2	6	5	–	–	–	–	17
	ЖЖ	12,1	2	35,6	11,3	6,7	1,9	5,7	4,7	0,2	0,2	1,6	2,1	15,9

1712-0202-01-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманың құнын ұсынылатын бөлу

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Технологиялық бөлім	Технологиялық процестерді автоматтандыру	Сәулелік құрылыс бөлімі	Жылыту, желдету және ауаны баптау	Электрмен жабдықтау және электр жабдығы	Диспетчерлендіру, байланыс, дабыл	Жылумен жабдықтау	Сумел жабдықтау және кәріз	Бас жоспар және көлік	Автоматтандыру және БӨА	Техникалық-экономикалық бөлім	Технологиялық процестерді механикаландыру	Пневмо-көлік	Еңбекті ұйымдастыру және кәсіпорынды басқару	Қоршаған ортаны қорғау	Құрылысты ұйымдастыру жобасы	Сметалық құжаттама
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1 – 4	Ж	19	1,5	12	4	5	1	5	6	6	3,5	7	7	3	3	7	2	8
	ЖҚ	13	2	29	4	4	1	6	6	5	4	–	9	4	–	–	–	13
	ЖЖ	11,5	2	28,8	4	4	1	6	5	4	4	1	9	4	0,2	2	0,5	13
5 – 7	Ж	13	2	13	3	7	1	2	3	11	4	7	10	10	1	3	2	8
	ЖҚ	16	2	31	3	5	1	2	3	2	5	–	9	8	–	–	–	13
	ЖЖ	15,9	2	29,5	3	5	1	2	3	2	4,5	1	9	8	0,1	0,5	0,5	13
8 – 10	Ж	5	1,5	14	1	8	4	1	7	25	3,5	7	11	–	1	1	2	8
	ЖҚ	6	1,5	10	2	5	1	–	2	42	3,5	–	14	–	–	–	–	13
	ЖЖ	5,9	1,5	9,5	2	5	1	–	2	40,5	3,5	1	14	–	0,1	0,5	0,5	13
11 – 13	Ж	2	1,5	20	3	10	1	3	8	8	3,5	7	18	–	1	4	2	8
	ЖҚ	6	2	39	1	4	1	2	2	3	5	–	22	–	–	–	–	13
	ЖЖ	5,9	2	37	2	4	1	1	2	3	5	1	22	–	0,1	0,5	0,5	13
14, 15	Ж	17	2	15	5	6	3	7	5	4	4	5	8	6	1	2	2	8
	ЖҚ	22	2	26	4	5	2	1	2	1	4	–	13	5	–	–	–	13
	ЖЖ	21,9	2	26	3	5	2	1	2	1	4	1	13	4	0,1	0,5	0,5	13

1712-0202-01-кестенің соңы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16 – 18	Ж	9	2	12	3	7	1	3	4	9	4	7	19	5	1	4	2	8
	ЖҚ	7	2	39	3	4	1	2	2	3	4	–	16	4	–	–	–	13
	ЖЖ	6,9	2	37	3	4	1	2	3	3	4	1	16	3	0,1	0,5	0,5	13
19 – 21	Ж	11	2	18	2	8	1	8	4	9	4	7	12	–	1	3	2	8
	ЖҚ	10	3	39	3	4	1	5	3	3	6	–	10	–	–	–	–	13
	ЖЖ	9,9	2,5	37	3	4	1	5	3	3	5,5	1	11	–	0,1	0,5	0,5	13
22 – 24	Ж	8	1,5	22	3	6	1	2	3	8	3,5	7	20	–	1	4	2	8
	ЖҚ	2	3	33	1	5	1	1	3	3	6	–	29	–	–	–	–	13
	ЖЖ	1,9	2,5	32	1	5	1	1	3	3	5,5	1	29	–	0,1	0,5	0,5	13
25 – 27	Ж	13	–	15	1	7	2	1	6	26	1	6	10	–	1	1	2	8
	ЖҚ	5	–	10	1	7	9	1	3	41	2	–	8	–	–	–	–	13
	ЖЖ	4,9	–	9,5	1	7	9	1	3	39,5	2	1	8	–	0,1	0,5	0,5	13

1712-0203-01-кестеге Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманың құнын ұсынылатын бөлу

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Технологиялық бөлім	Технологиялық процестерді автоматтандыру	Сәулет-құрылыс бөлімі	Жылыту, желдету және ауаны баптау	Электрмен жабдықтау және электр жабдығы	Диспетчерлендіру, байланыс, дабыл	Жылумен жабдықтау	Сумен жабдықтау және кәріз	Бас жоспар және көлік	Техникалық-экономикалық бөлім	Технологиялық процестерді механикаландыру	Пневмо-көлік	Еңбекті ұйымдастыру және кәсіпорынды басқару	Қоршаған ортаны қорғау	Құрылысты ұйымдастыру жобасы	Сметалық құжаттама
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1 – 15	Ж	18	6	15	6	4	1,5	3	4	3,5	5	3	2	4	12	3	10
	ЖҚ	18,5	7,5	29	6,5	5	1,5	3	4,5	4,5	—	4	2	—	—	—	14
	ЖЖ	18	7,5	27	6,5	5	1,5	3	4,5	4,5	0,7	3,5	2	0,5	1,5	0,5	13,8

1712-0204-01-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманың құнын ұсынылатын бөлу

позиция №	Жобалау объектісінің атауы	Технологиялық бөлім	Сәулет-құрылыс бөлімі	Жылыту, желдету және ауаны баптау	Электрмен жабдықтау және электр жабдығы	Диспетчерлендіру, байланыс, дабыл	Жылумен жабдықтау	Сумен жабдықтау және кәріз	Бас жоспар және көлік	Автоматтандыру және БӨА	Техникалық-экономикалық бөлім	Пневмо-көлік	Еңбекті ұйымдастыру және кәсіпорынды басқару	Қоршаған ортаны қорғау	Құрылысты ұйымдастыру жобасы	Сметалық құжаттама
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1 – 6	Ж	22	17	6	5	1,5	3	5	4	6	5	4	2	9	3	7,5
	ЖҚ	29	26,5	6	4	1,5	2	4	4	7	–	3	–	–	–	13
	ЖЖ	24	26,5	6	4	1,5	2	4	4	5	1	3	2	2	1	14

1712-0205-01 – 1712-0205-05-кестелерге – Бағадан пайыздарда жобалық-металық құжаттаманың құнын ұсынылатын бөлу

кесте және позиция №	Жобалау кезеңі	Техникалық-экономикалық бөлім	Технологиялық бөлім	Цехаралық технологиялық коммуникациялар	Көліктік-механикалық бөлім және көлікті механикаландыру	Технологиялық процестерді автоматтандыру	Сәулет-құрылыс бөлімі	Жылыту, желдету, ауаны баптау	Электрмен жабдықтау, электр жабдығы, электр қондырғылары және электр жетектерін басқару	Байланыс және дабыл құралдары	Жылу техникалық бөлім	Сумен жабдықтау және кәріз	Бас жоспар және көлік, жерлерді қалпына келтіру, санитарлық-қорғау аймақтары	Гидротехникалық бөлім	Құрылысты ұйымдастыру	Сметалық құжаттама	Сүректі жеткізу әдістерінің техникалық шарттары
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1712-0205-01-кесте – Целлюлоза өндірісі жөніндегі зауыттар																	
1 – 4, 7, 8, 12 – 15, 18 – 21	Ж	5	20	1	8	7	12	4	8	1	5	7	5	1	6	7	3
	ЖҚ	–	12	–	10	7	30	5	10	2	5	6	4	1	–	8	–
	ЖЖ	1	12	–	10	7	27	5	10	2	5	6	4	1	1	8	1
5, 6, 16, 17	Ж	5	19	1	8	7	12	4	9	1	5	7	5	1	6	7	3
	ЖҚ	–	12	–	10	7	30	5	10	2	5	6	4	1	–	8	–
	ЖЖ	1	12	–	10	7	27	5	10	2	5	6	4	1	1	8	1
9	Ж	5	23	1	8	8	13	4	8	1	1	7	5	–	6	7	3
	ЖҚ	–	10	–	12	7	31	5	10	2	1	7	5	1	–	9	–
	ЖЖ	1	11	–	12	7	27	5	10	2	1	7	5	1	1	9	1

1712-0205-01 – 1712-0205-05-кестелердің жалғасы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
10, 11	Ж	5	21	1	8	8	12	4	9	1	2	7	5	1	6	7	3
	ЖҚ	–	13	–	12	7	31	5	10	2	1	6	4	1	–	8	–
	ЖЖ	1	13	–	12	7	28	5	10	2	1	6	4	1	1	8	1
1712-0205-02-кесте – Жартылай фабрика ттар өндірісі жөніндегі зауыттар																	
1, 2	Ж	9	22	1	6	8	12	5	8	1	2	7	5	1	6	7	–
	ЖҚ	–	14	–	9	8	31	5	10	1	1	7	5	1	–	8	–
	ЖЖ	1	15	–	9	8	28	5	10	1	1	7	5	1	1	8	–
3	Ж	8	22	1	6	9	11	6	8	1	2	7	5	1	6	7	–
	ЖҚ	–	14	–	9	8	31	5	10	1	1	7	5	1	–	8	–
	ЖЖ	1	15	–	9	8	28	5	10	1	1	7	5	1	1	8	–
4	Ж	8	22	1	6	8	11	6	9	1	2	7	5	1	6	7	–
	ЖҚ	–	14	–	8	8	31	5	10	2	1	7	5	1	–	8	–
	ЖЖ	1	15	–	8	8	28	5	10	2	1	7	5	1	1	8	–
5, 6	Ж	5	22	2	8	8	11	5	7	1	2	7	5	1	6	7	3
	ЖҚ	–	7	–	13	6	31	5	12	2	1	8	6	1	–	8	–
	ЖЖ	1	8	–	13	6	28	5	11	2	1	8	6	1	1	8	1
7, 8	Ж	5	20	1	8	8	12	5	9	1	2	7	5	1	6	7	3
	ЖҚ	–	13	–	11	7	31	5	10	2	1	7	4	1	–	8	–
	ЖЖ	1	13	–	11	7	28	5	10	2	1	7	4	1	1	8	1
1712-0205-03-кесте – Қағаз өндірісі жөніндегі фабрикалар																	
1, 2	Ж	7	22	1	7	7	13	6	9	1	2	7	5	–	6	7	–
	ЖҚ	–	14	–	8	6	31	6	12	2	1	7	5	–	–	8	–
	ЖЖ	1	15	–	8	6	28	6	12	2	1	7	5	–	1	8	–

1712-0205-01 – 1712-0205-05-кестелердің жалғасы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3	Ж	7	22	1	7	9	11	6	10	1	1	7	5	–	6	7	–
	ЖҚ	–	15	–	7	6	31	6	12	2	1	7	5	–	–	8	–
	ЖЖ	1	15	–	7	6	29	6	12	2	1	7	5	–	1	8	–
4, 5	Ж	6	23	1	7	10	12	3	10	1	2	7	5	–	6	7	–
	ЖҚ	–	14	–	8	6	31	6	12	2	1	7	5	–	–	8	–
	ЖЖ	1	14	–	8	6	29	6	12	2	1	7	5	–	1	8	–
6 – 9, 16 – 20	Ж	5	22	1	7	10	12	5	10	1	1	7	5	1	6	7	–
	ЖҚ	–	13	–	8	6	31	6	12	2	1	7	5	1	–	8	–
	ЖЖ	1	13	–	8	6	29	6	12	2	1	7	5	1	1	8	–
10, 11	Ж	6	21	1	8	9	12	6	10	1	1	7	4	1	6	7	–
	ЖҚ	–	13	–	8	6	31	6	12	2	1	7	5	1	–	8	–
	ЖЖ	1	13	–	8	6	29	6	12	2	1	7	5	1	1	8	–
12 – 15, 21, 22	Ж	7	21	1	7	10	12	5	10	1	1	7	5	–	6	7	–
	ЖҚ	–	14	–	8	6	31	6	12	2	1	7	5	–	–	8	–
	ЖЖ	1	14	–	8	6	29	6	12	2	1	7	5	–	1	8	–
1712-0205-04-кесте – Картон өндірісі жөніндегі фабрикалар																	
1, 2, 5, 6	Ж	6	22	1	7	10	12	6	9	1	1	7	5	–	6	7	–
	ЖҚ	–	14	–	8	6	31	6	12	2	1	7	5	–	–	8	–
	ЖЖ	1	14	–	8	6	29	6	12	2	1	7	5	–	1	8	–
3, 4	Ж	5	24	1	6	10	13	5	9	1	1	7	5	–	6	7	–
	ЖҚ	–	14	–	8	6	31	6	12	2	1	7	5	–	–	8	–
	ЖЖ	1	14	–	8	6	29	6	12	2	1	7	5	–	1	8	–

1712-0205-01 – 1712-0205-05-кестелердің жалғасы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1712-0205-05-кесте – Қағазды және картонды бұйымдарға қайта өңдеу жөніндегі фабрикалар																	
1, 2	Ж	8	23	1	6	10	11	6	7	1	1	7	6	–	6	7	–
	ЖҚ	–	13	–	11	7	30	5	11	2	1	7	5	–	–	8	–
	ЖЖ	1	13	–	11	7	28	5	11	2	1	7	5	–	1	8	–
3, 4	Ж	7	24	1	6	10	11	6	9	1	1	7	5	–	5	7	–
	ЖҚ	–	13	–	11	7	30	5	11	2	1	7	5	–	–	8	–
	ЖЖ	1	13	–	11	7	28	5	11	2	1	7	5	–	1	8	–
5 – 8, 13, 16 – 21	Ж	7	24	1	5	10	13	5	8	1	1	7	5	–	6	7	–
	ЖҚ	–	13	–	10	7	30	5	12	2	1	7	5	–	–	8	–
	ЖЖ	1	13	–	10	7	28	5	12	2	1	7	5	–	1	8	–
9, 10	Ж	5	20	1	9	9	13	5	12	1	1	6	5	–	6	7	–
	ЖҚ	–	13	–	11	7	30	5	11	2	1	7	5	–	–	8	–
	ЖЖ	1	13	–	11	7	29	5	11	1	1	7	5	–	1	8	–
11, 12, 14, 15	Ж	8	22	1	5	9	13	5	10	1	1	7	5	–	6	7	–
	ЖҚ	–	13	–	10	7	30	5	12	2	1	7	5	–	–	8	–
	ЖЖ	1	13	–	10	7	28	5	12	2	1	7	5	–	1	8	–
22, 23	Ж	5	25	1	5	7	13	5	12	1	1	7	5	–	6	7	–
	ЖҚ	–	13	–	10	7	31	5	12	2	1	6	5	–	–	8	–
	ЖЖ	1	14	–	10	7	28	5	12	2	1	6	5	–	1	8	–
24, 25	Ж	6	24	1	7	7	13	5	10	1	1	7	5	–	6	7	–
	ЖҚ	–	13	–	10	7	30	5	12	2	1	7	5	–	–	8	–
	ЖЖ	1	13	–	10	7	28	5	12	2	1	7	5	–	1	8	–

1712-0205-01 – 1712-0205-05-кестелердің жалғасы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
26, 27	Ж	7	20	1	10	8	13	5	9	1	1	7	5	–	6	7	–
	ЖҚ	–	13	–	10	7	30	5	12	2	1	7	5	–	–	8	–
	ЖЖ	1	13	–	10	7	28	5	12	2	1	7	5	–	1	8	–
28, 29	Ж	7	24	1	5	8	13	6	9	1	1	7	5	–	6	7	–
	ЖҚ	–	13	–	10	7	30	5	12	2	1	7	5	–	–	8	–
	ЖЖ	1	13	–	10	7	28	5	12	2	1	7	5	–	1	8	–
30	Ж	8	23	1	5	8	13	6	8	1	2	7	5	–	6	7	–
	ЖҚ	–	13	–	10	7	30	5	12	2	1	7	5	–	–	8	–
	ЖЖ	1	13	–	10	7	28	5	12	2	1	7	5	–	1	8	–

Ескертпелер:

1 4 және 12-бағандарда 1% мөлшерде жабдықты және құбыр өткізгіштерді жылу оқшаулауды жобалау құны ескерілген.

2 7-бағанда 5% мөлшерде санитарлық-техникалық жүйелерді автоматтандыруды жобалау құны ескерілген. Желдету жүйесін диспетчерлендіруді орындаған жағдайда жобалау құны электртехникалық бөлімнің құнынан 3%-ға арттырылады (10-б).

3 9-бағанда жылу пунктерін, құрылыс жылу техникасын, қағаз, картон жасау және кептіру машиналарын технологиялық желдетуді, жылуды рекуперациялауды жобалау құны ескерілген.

4 14-бағанда келесі мөлшерлерде санитарлық-қорғау аймақтарын жобалау құны ескерілген:

– целлюлоза өндірісі жөніндегі зауыттар: Ж – 1%, ЖЖ – 2%, ЖҚ – 3%;

– Жартылай фабрикалар өндірісі жөніндегі зауыттар және қағазды және картонды бұйымдарға қайта өңдеу жөніндегі фабрикалар: Ж – 1%, ЖЖ – 1%, ЖҚ – 1%;

– қағаз және картон өндірісі жөніндегі фабрикалар: Ж – 1%, ЖЖ – 1%, ЖҚ – 2%.

5 17-бағанда 1% мөлшерде құрылыс және монтаждау жұмыстары көлемдерінің, құрылыс материалдарына, конструкцияларға және бөлшектерге қажеттілік ведомостерін жасау құны ескерілген.

6 Зауыттар мен фабрикаларды жобалауға арналған бағаларда келесі пайыздарда «Еңбекті ұйымдастыру және кәсіпорынды басқару» бөлімін әзірлеу құны ескерілген: техникалық-экономикалық бөлім – 10; технологиялық бөлім – 1; көліктік-механикалық бөлім және көлікті механикаландыру – 2; технологиялық процестерді автоматтандыру – 1; сәулет-құрылыс бөлімі – 3; жылыту, желдету және ауаны баптау – 1; электрмен жабдықтау, электр жабдығы, электр қондырғылары және электр жетектерін басқару – 1; сумен жабдықтау және кәріз – 2.

7 Жобаны әзірлеуге арналған бағаларда 10% атмосфералық ауаны өнеркәсіптік шығарындылармен ластанудан қорғау, 7% мөлшерде суайдындарды, топырақты ағын сулармен ластанудан қорғау жөніндегі іс-шараларды жобалау құны ескерілген.

8 Зауыттар мен фабрикаларды жобалауға арналған бағаларда келесі пайыздарда «Қоршаған ортаны қорғау» бөлімін әзірлеу құны ескерілген: техникалық-экономикалық бөлім – 5; технологиялық бөлім үшін целлюлоза зауыттар – 5; қағаз және картон фабрикалары үшін – 3; көліктік-механикалық бөлім және көлікті механикаландыру – 2; технологиялық процестерді автоматтандыру – 3; жылыту, желдету және ауаны баптау – 2; электрмен жабдықтау, электр жабдығы, электр

1712-0205-01 – 1712-0205-05-кестелердің соңы

қондырғылары және электр жетектерін басқару – 2; жылу техникалық бөлім – 5; сумен жабдықтау және кәріз – 40; бас жоспар және көлік, жерлерді қалпына келтіру, санитарлық-қорғау аймақтары – 5; сметалық құжаттама – 7.

9 10-бағанда 3% мөлшерде электрмен жабдықтауды диспетчерлендіруді жобалау құны ескерілген.

10 Жобаны (жұмыс жобасы) әзірлеуге арналған бағаларда 5% мөлшерде жобалау ұйымдарының жобалауға арналған тапсырманы жасауға қатысу құны ескерілген.

1712-0206-01 – 1712-0206-11-кестелерге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманың құнын ұсынылатын бөлу

кесте және позиция №	Жобалау кезеңі	Техникалық-экономикалық бөлім	Технологиялық бөлім	Көліктік-механикалық бөлім және көлікті механикаластыру	Технологиялық процестерді автоматтандыру	Сәулет-құрылыс бөлімі	Жылыту, желдету және ауаны баптау	Электрмен жабдықтау, электр жабдығы, электр қондырғылары және электр жетектерінің басқару	Байланыс және дабыл құралдары	Жылу техникалық бөлім	Сумен жабдықтау және кәріз	Бас жоспар және көлік	Гидротехникалық бөлім	Құрылысты ұйымдастыру	Сметалық құжаттама
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1712-0206-01-кесте – Целлюлоза және жартылай целлюлоза өндірісі жөніндегі зауыттардың жеке цехтары, объектілері және құрылыстары															
1 – 4	Ж	5	30	5	8	13	4	9	1	1	7	4	–	6	7
	ЖҚ	–	24	5	11	31	4	10	1	1	2	3	–	–	8
	ЖЖ	1	23	5	11	30	4	10	1	1	2	3	–	1	8
5, 6	Ж	5	30	5	8	13	4	9	1	1	7	4	–	6	7
	ЖҚ	–	26	3	11	31	4	10	1	1	2	3	–	–	8
	ЖЖ	1	25	3	11	30	4	10	1	1	2	3	–	1	8
7 – 10	Ж	5	30	5	8	13	4	9	1	1	7	4	–	6	7
	ЖҚ	–	27	3	10	31	5	9	1	1	2	3	–	–	8
	ЖЖ	1	26	3	10	30	5	9	1	1	2	3	–	1	8
11, 12	Ж	5	30	5	8	13	4	9	1	1	7	4	–	6	7
	ЖҚ	–	25	5	10	31	4	10	1	1	2	3	–	–	8
	ЖЖ	1	24	5	11	29	4	10	1	1	2	3	–	1	8

1712-0206-01 – 1712-0206-11-кестелердің жалғасы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
13, 14	Ж	5	30	4	8	13	5	9	1	1	7	4	–	6	7
	ЖҚ	–	29	3	9	31	4	9	1	1	2	3	–	–	8
	ЖЖ	1	28	3	9	30	4	9	1	1	2	3	–	1	8
15 – 22	Ж	5	30	5	8	13	4	9	1	1	7	4	–	6	7
	ЖҚ	–	25	5	10	31	4	10	1	1	2	3	–	–	8
	ЖЖ	1	24	5	10	30	4	10	1	1	2	3	–	1	8
23, 24	Ж	5	28	6	8	13	5	9	1	1	7	4	–	6	7
	ЖҚ	–	26	5	10	31	4	9	1	1	2	3	–	–	8
	ЖЖ	1	24	5	10	30	5	9	1	1	2	3	–	1	8
25, 26	Ж	5	30	5	8	13	4	9	1	1	7	4	–	6	7
	ЖҚ	–	29	3	9	31	3	10	1	1	2	3	–	–	8
	ЖЖ	1	28	3	9	30	3	10	1	1	2	3	–	1	8
27, 28	Ж	5	26	9	8	13	4	9	1	1	7	4	–	6	7
	ЖҚ	–	25	7	9	31	3	10	1	1	2	3	–	–	8
	ЖЖ	1	24	7	9	30	3	10	1	1	2	3	–	1	8
29 – 34	Ж	5	30	5	8	13	4	9	1	1	7	4	–	6	7
	ЖҚ	–	27	2	11	31	4	10	1	1	2	3	–	–	8
	ЖЖ	1	26	2	11	30	4	10	1	1	2	3	–	1	8
35 – 38, 41, 42	Ж	5	30	5	8	13	4	9	1	1	7	4	–	6	7
	ЖҚ	–	23	5	11	31	5	10	1	1	2	3	–	–	8
	ЖЖ	1	22	5	11	30	5	10	1	1	2	3	–	1	8

1712-0206-01 – 1712-0206-11-кестелердің жалғасы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
39, 40	Ж	4	34	2	6	8	3	5	–	24	2	–	–	5	7
	ЖҚ	–	30	2	10	18	4	8	–	20	1	–	–	–	7
	ЖЖ	1	29	2	10	17	4	8	–	20	1	–	–	1	7
43, 44	Ж	5	30	5	8	13	4	9	1	1	7	4	–	6	7
	ЖҚ	–	25	3	11	31	5	10	1	1	2	3	–	–	8
	ЖЖ	1	24	3	11	30	5	10	1	1	2	3	–	1	8
45 – 47	Ж	5	30	5	8	13	5	9	1	–	7	4	–	6	7
	ЖҚ	–	24	5	11	31	5	10	1	–	2	3	–	–	8
	ЖЖ	1	23	5	11	30	5	10	1	–	2	3	–	1	8
48, 49	Ж	5	30	6	8	13	4	9	1	–	7	4	–	6	7
	ЖҚ	–	26	5	10	31	5	9	1	–	2	3	–	–	8
	ЖЖ	1	25	5	10	30	5	9	1	–	2	3	–	1	8
50 – 53	Ж	5	30	5	8	13	4	9	1	1	7	4	–	6	7
	ЖҚ	–	25	4	11	31	4	10	1	1	2	3	–	–	8
	ЖЖ	1	24	4	11	30	4	10	1	1	2	3	–	1	8
54, 55	Ж	5	30	6	8	13	4	9	1	–	7	4	–	6	7
	ЖҚ	–	26	3	11	31	5	10	1	–	2	3	–	–	8
	ЖЖ	1	25	3	11	30	5	10	1	–	2	3	–	1	8
56, 57	Ж	5	30	5	8	13	4	9	1	1	7	4	–	6	7
	ЖҚ	–	24	4	11	31	5	10	1	1	2	3	–	–	8
	ЖЖ	1	23	4	11	30	5	10	1	1	2	3	–	1	8

1712-0206-01 – 1712-0206-11-кестелердің жалғасы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
58 – 61	Ж	5	2	4	8	12	4	10	1	30	7	4	–	6	7
	ЖҚ	–	–	1	2	10	30	3	14	1	26	2	3	–	8
	ЖЖ	1	1	2	10	29	3	14	1	25	2	3	–	1	8
62 – 68	Ж	5	24	9	8	13	7	9	1	1	6	4	–	6	7
	ЖҚ	–	20	8	9	28	8	12	1	1	2	3	–	–	8
	ЖЖ	1	20	8	9	26	8	12	1	1	2	3	–	1	8
1712-0206-02-кесте – Жанама өнімдер зауыттарының жеке цехтары, объектілері және құрылыстары															
1 – 3	Ж	6	40	–	6	16	6	7	1	–	5	3	–	3	7
	ЖҚ	–	36	–	8	22	7	11	1	–	4	3	–	–	8
	ЖЖ	1	35	–	8	21	7	11	1	–	4	3	–	1	8
4, 5	Ж	5	36	–	7	15	6	9	1	6	5	2	–	3	5
	ЖҚ	–	33	–	9	23	7	10	1	6	3	2	–	–	6
	ЖЖ	1	32	–	9	22	7	10	1	6	3	2	–	1	6
6	Ж	6	23	14	8	14	6	9	1	2	5	3	–	3	6
	ЖҚ	–	28	12	8	19	6	10	1	3	4	2	–	–	7
	ЖЖ	2	27	12	8	18	6	9	1	3	4	2	–	1	7
7	Ж	6	37	–	8	17	5	9	1	–	5	3	–	3	6
	ЖҚ	–	37	–	8	20	7	11	1	–	4	3	–	–	9
	ЖЖ	2	36	–	8	19	7	10	1	–	4	3	–	1	9
8, 9	Ж	5	42	–	8	12	6	9	1	4	4	2	–	2	5
	ЖҚ	–	37	–	8	23	6	10	1	2	4	2	–	–	7
	ЖЖ	1	36	–	8	21	6	10	1	2	4	2	–	2	7

1712-0206-01 – 1712-0206-11-кестелердің жалғасы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
10, 11	Ж	6	39	–	8	12	7	9	1	2	5	2	–	3	6
	ЖҚ	–	41	–	8	21	7	10	1	2	3	1	–	–	6
	ЖЖ	1	40	–	8	20	7	10	1	2	3	1	–	1	6
12	Ж	6	9	–	8	10	5	9	1	36	5	3	–	3	5
	ЖҚ	–	10	–	8	18	5	10	1	32	4	3	–	–	9
	ЖЖ	1	10	–	8	18	5	9	1	31	4	3	–	1	9
13 – 15	Ж	5	21	9	8	13	4	10	1	13	4	2	–	3	7
	ЖҚ	–	27	7	8	24	5	9	1	9	3	1	–	–	6
	ЖЖ	1	26	7	8	23	5	9	1	9	3	1	–	1	6
16	Ж	7	28	9	5	15	6	8	1	1	5	2	–	5	8
	ЖҚ	–	29	–	10	29	8	9	1	2	3	1	–	–	8
	ЖЖ	1	27	3	9	28	7	8	1	2	3	1	–	2	8
17	Ж	6	36	–	7	14	5	11	1	2	6	3	–	3	6
	ЖҚ	–	33	–	8	24	4	12	1	2	4	3	–	–	9
	ЖЖ	2	31	–	8	23	4	12	1	2	4	3	–	1	9
18	Ж	5	–	35	8	17	5	11	1	1	5	4	–	3	5
	ЖҚ	–	8	33	9	19	6	10	1	1	3	2	–	–	8
	ЖЖ	1	8	32	9	18	6	10	1	1	3	2	–	1	8
19	Ж	6	37	–	8	15	4	11	1	1	5	3	–	3	6
	ЖҚ	–	39	–	8	21	5	10	1	1	4	3	–	–	8
	ЖЖ	1	38	–	8	20	5	10	1	1	4	3	–	1	8

1712-0206-01 – 1712-0206-11-кестелердің жалғасы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1712-0206-03-кесте – Ақ сүрек массасы, жоңқадан жасалған термомеханикалық және химиялық-термомеханикалық масса зауыттарының жеке цехтары, объектілері және құрылыстары															
1, 2	Ж	5	26	9	8	12	4	10	1	1	7	4	–	6	7
	ЖҚ	–	17	11	10	29	4	14	1	1	2	3	–	–	8
	ЖЖ	1	17	11	10	27	4	14	1	1	2	3	–	1	8
3, 4	Ж	5	30	5	8	13	5	9	1	–	7	4	–	6	7
	ЖҚ	–	25	5	11	30	5	10	1	–	2	3	–	–	8
	ЖЖ	1	24	5	11	29	5	10	1	–	2	3	–	1	8
5, 6	Ж	5	30	5	8	13	4	10	1	–	7	4	–	6	7
	ЖҚ	–	24	5	11	29	4	13	1	–	2	3	–	–	8
	ЖЖ	1	23	5	11	28	4	13	1	–	2	3	–	1	8
7, 8	Ж	5	30	5	8	13	4	9	1	1	7	4	–	6	7
	ЖҚ	–	25	3	11	29	4	13	1	1	2	3	–	–	8
	ЖЖ	1	24	3	11	28	4	13	1	1	2	3	–	1	8
9, 10	Ж	5	30	5	8	13	5	9	1	–	7	4	–	6	7
	ЖҚ	–	24	5	11	31	5	10	1	–	2	3	–	–	8
	ЖЖ	1	23	5	11	30	5	10	1	–	2	3	–	1	8
11, 12	Ж	5	30	5	8	13	5	9	1	–	7	4	–	6	7
	ЖҚ	–	28	5	9	29	5	10	1	–	3	2	–	–	8
	ЖЖ	1	27	5	9	28	5	10	1	–	3	2	–	1	8

1712-0206-01 – 1712-0206-11-кестелердің жалғасы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
13, 14	Ж	5	3	8	8	13	30	9	1	–	6	4	–	6	7
	ЖҚ	–	5	7	9	28	24	12	1	1	2	3	–	–	8
	ЖЖ	1	5	7	9	27	23	12	1	1	2	3	–	1	8
1712-0206-04-кесте – Целлюлоза, сүрек-масса зауыттарының және жоңқадан жасалған термомеханикалық және химиялық-термомеханикалық масса зауыттарының сүрек шикізатын дайындау объектілерінің жеке цехтары және өндірістері															
1 – 4	Ж	5	–	35	4	12	3	10	1	–	7	5	5	6	7
	ЖҚ	–	–	33	4	30	2	13	1	–	2	3	4	–	8
	ЖЖ	1	–	32	4	30	2	12	1	–	2	3	4	1	8
5 – 9	Ж	5	–	33	6	13	2	8	1	–	16	5	–	4	7
	ЖҚ	–	–	26	6	28	2	10	1	–	16	3	–	–	8
	ЖЖ	1	–	26	6	28	2	9	1	–	15	3	–	1	8
10 – 13	Ж	5	1	37	6	13	4	8	1	1	7	4	–	6	7
	ЖҚ	–	1	31	5	36	3	9	1	1	2	3	–	–	8
	ЖЖ	1	1	30	5	35	3	9	1	1	2	3	–	1	8
14 – 17	Ж	5	1	30	4	14	4	12	1	–	12	4	–	6	7
	ЖҚ	–	–	26	3	31	3	16	1	–	9	3	–	–	8
	ЖЖ	1	1	25	3	30	3	15	1	–	9	3	–	1	8
18 – 24	Ж	5	1	38	–	15	3	10	1	–	4	10	–	6	7
	ЖҚ	–	–	32	–	37	2	13	1	–	2	5	–	–	8
	ЖЖ	1	1	31	–	36	2	12	1	–	2	5	–	1	8
25 – 31	Ж	5	1	38	3	13	3	9	1	–	4	10	–	5	8
	ЖҚ	–	–	30	4	37	2	11	1	–	2	5	–	–	8
	ЖЖ	1	1	29	4	36	2	10	1	–	2	5	–	1	8

1712-0206-01 – 1712-0206-11-кестелердің жалғасы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1712-0206-05-кесте – Макулатуралық масса, мақта және шүберек жартылай массасы зауыттарының жеке цехтары, объектілері және құрылыстары															
1 – 3	Ж	6	20	5	9	15	6	10	1	1	8	5	–	6	8
	ЖҚ	–	22	5	8	32	6	13	1	1	1	3	–	–	8
	ЖЖ	1	21	5	8	30	6	13	1	1	2	3	–	1	8
4, 5	Ж	5	18	8	8	16	6	10	1	1	8	5	–	6	8
	ЖҚ	–	18	8	8	32	7	13	1	1	1	3	–	–	8
	ЖЖ	1	18	8	8	30	7	13	1	1	1	3	–	1	8
6 – 8	Ж	5	23	3	9	16	6	10	1	1	8	5	–	5	8
	ЖҚ	–	23	3	9	32	4	13	1	1	3	3	–	–	8
	ЖЖ	1	23	3	9	30	4	13	1	1	3	3	–	1	8
9	Ж	5	23	4	10	15	6	10	1	1	6	5	–	6	8
	ЖҚ	–	23	3	9	32	4	13	1	1	3	3	–	–	8
	ЖЖ	1	23	3	10	30	4	12	1	1	3	3	–	1	8
10	Ж	5	23	7	9	17	6	7	1	1	6	4	–	6	8
	ЖҚ	–	21	9	10	31	6	9	1	1	1	3	–	–	8
	ЖЖ	1	21	9	9	30	6	9	1	1	1	3	–	1	8
11	Ж	5	23	7	9	15	6	10	1	1	6	4	–	5	8
	ЖҚ	–	22	5	8	32	6	13	1	1	1	3	–	–	8
	ЖЖ	1	22	5	8	31	6	12	1	1	1	3	–	1	8
12	Ж	5	23	5	10	15	6	10	1	1	6	4	–	6	8
	ЖҚ	–	18	8	8	32	7	13	1	1	1	3	–	–	8
	ЖЖ	1	20	8	8	30	6	12	1	1	1	3	–	1	8

1712-0206-01 – 1712-0206-11-кестелердің жалғасы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1712-0206-06-кесте – Қағаз және картон фабрикаларының жеке цехтары, объектілері және құрылыстары															
1 – 2	Ж	5	21	8	10	13	6	10	1	1	7	5	–	5	8
	ЖҚ	–	18	8	8	32	6	13	1	1	2	3	–	–	8
	ЖЖ	1	17	8	8	31	6	13	1	1	2	3	–	1	8
3 – 26	Ж	5	25	5	10	13	5	10	1	1	7	5	–	5	8
	ЖҚ	–	21	5	9	32	6	13	1	1	1	3	–	–	8
	ЖЖ	1	20	5	9	31	6	13	1	1	1	3	–	1	8
27 – 31, 34 – 37, 40 – 45, 48	Ж	5	25	5	10	13	5	10	1	1	7	5	–	5	8
	ЖҚ	–	21	5	9	32	6	13	1	1	1	3	–	–	8
	ЖЖ	1	20	5	9	31	6	13	1	1	1	3	–	1	8
32, 33, 38, 39, 46, 47	Ж	5	25	5	10	13	5	10	1	1	7	5	–	5	8
	ЖҚ	–	24	3	9	31	6	13	1	1	1	3	–	–	8
	ЖЖ	1	23	3	9	30	6	13	1	1	1	3	–	1	8
51, 65, 66	Ж	5	23	3	10	17	6	10	1	1	5	6	–	5	8
	ЖҚ	–	23	3	9	32	4	13	1	1	3	3	–	–	8
	ЖЖ	1	22	3	9	31	4	13	1	1	3	3	–	1	8
49 – 50, 52 – 64, 67 – 70	Ж	5	26	4	10	13	5	10	1	1	7	5	–	5	8
	ЖҚ	–	23	3	9	32	6	13	1	1	1	3	–	–	8
	ЖЖ	1	22	3	9	31	6	13	1	1	1	3	–	1	8
71 – 83	Ж	5	24	6	8	13	8	10	1	1	7	4	–	5	8
	ЖҚ	–	19	5	10	32	7	13	1	1	2	2	–	–	8
	ЖЖ	1	18	5	10	31	7	13	1	1	2	2	–	1	8

1712-0206-01 – 1712-0206-11-кестелердің жалғасы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1712-0206-07 – кесте - Қағаз және картон фабрикаларының жеке цехтары, объектілері мен құрылыстары(жалғасы)															
1 – 14	Ж	5	24	6	8	13	8	10	1	1	7	4	–	5	8
	ЖҚ	–	19	5	10	32	7	13	1	1	2	2	–	–	8
	ЖЖ	1	18	5	10	31	7	13	1	1	2	2	–	1	8
15 – 40	Ж	5	25	8	8	13	6	10	1	–	7	4	–	5	8
	ЖҚ	–	18	8	9	32	6	14	1	–	2	2	–	–	8
	ЖЖ	1	17	8	9	31	6	14	1	–	2	2	–	1	8
41	Ж	5	27	6	8	13	6	10	1	–	6	5	–	5	8
	ЖҚ	–	22	5	9	32	6	13	1	–	1	3	–	–	8
	ЖЖ	1	21	5	9	31	6	13	1	–	1	3	–	1	8
42 – 63	Ж	5	20	9	9	14	6	10	1	1	7	5	–	5	8
	ЖҚ	–	16	8	10	32	7	13	1	1	1	3	–	–	8
	ЖЖ	1	15	8	10	31	7	13	1	1	1	3	–	1	8
64, 65	Ж	5	24	9	7	13	7	10	1	–	6	5	–	5	8
	ЖҚ	–	22	8	6	32	6	13	1	–	1	3	–	–	8
	ЖЖ	1	21	8	6	31	6	13	1	–	1	3	–	1	8
66, 67	Ж	5	24	7	9	13	7	10	1	–	6	5	–	5	8
	ЖҚ	–	20	6	10	32	6	13	1	–	1	3	–	–	8
	ЖЖ	1	19	6	10	31	6	13	1	–	1	3	–	1	8
68-70	Ж	5	22	9	9	13	7	10	1	–	6	5	–	5	8
	ЖҚ	–	18	8	10	32	6	13	1	–	1	3	–	–	8
	ЖЖ	1	17	8	10	31	6	13	1	–	1	3	–	1	8

1712-0206-01 – 1712-0206-11-кестелердің жалғасы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1712-0206-08-кесте – Қағазды және картонды бұйымдарға қайта өңдеу фабрикаларының жеке объектілері															
1, 2	Ж	8	22	7	6	16	7	7	1	2	7	4	–	6	7
	ЖҚ	–	24	8	8	27	7	9	1	2	3	3	–	–	8
	ЖЖ	1	23	8	8	26	7	9	1	2	3	3	–	1	8
3, 4	Ж	8	23	6	6	14	7	8	1	2	7	5	–	6	7
	ЖҚ	–	22	8	8	28	7	9	1	2	4	3	–	–	8
	ЖЖ	1	21	8	8	27	7	9	1	2	4	3	–	1	8
5, 6	Ж	7	20	5	13	13	4	9	2	2	8	4	–	5	8
	ЖҚ	–	22	10	8	26	6	13	1	1	2	3	–	–	8
	ЖЖ	1	21	10	8	25	6	13	1	1	2	3	–	1	8
7, 8	Ж	8	24	6	6	14	5	9	1	2	7	5	–	6	7
	ЖҚ	–	23	8	8	27	7	10	1	2	3	3	–	–	8
	ЖЖ	1	22	8	8	26	7	10	1	2	3	3	–	1	8
9, 10	Ж	6	23	9	10	9	6	9	1	1	8	5	–	6	7
	ЖҚ	–	20	10	9	28	3	15	1	1	2	3	–	–	8
	ЖЖ	1	19	10	9	27	3	15	1	1	2	3	–	1	8
11 – 16	Ж	8	24	5	6	14	6	8	1	2	8	5	–	6	7
	ЖҚ	–	20	8	8	28	8	10	1	2	4	3	–	–	8
	ЖЖ	1	19	8	8	27	8	10	1	2	4	3	–	1	8
17	Ж	7	23	5	11	13	5	8	1	1	8	5	–	5	8
	ЖҚ	–	22	8	6	31	6	13	1	1	1	3	–	–	8
	ЖЖ	1	21	8	6	30	6	13	1	1	1	3	–	1	8
18, 19	Ж	8	25	5	6	13	5	9	1	2	7	6	–	6	7

1712-0206-01 – 1712-0206-11-кестелердің жалғасы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	ЖҚ	–	20	8	8	28	8	10	1	2	4	3	–	–	8
	ЖЖ	1	19	8	8	27	8	10	1	2	4	3	–	1	8
20 – 22	Ж	7	23	5	11	13	5	8	1	1	8	5	–	5	8
	ЖҚ	–	20	10	9	28	5	13	1	1	2	3	–	–	8
	ЖЖ	1	19	10	9	27	5	13	1	1	2	3	–	1	8
23 – 25	Ж	7	23	5	11	13	5	8	1	1	8	5	–	5	8
	ЖҚ	–	22	7	9	28	5	14	1	1	2	3	–	–	8
	ЖЖ	1	21	7	9	27	5	14	1	1	2	3	–	1	8
26, 27	Ж	7	22	5	12	13	5	8	1	1	8	5	–	6	7
	ЖҚ	–	20	8	12	28	6	10	1	1	3	3	–	–	8
	ЖЖ	1	19	8	12	27	6	10	1	1	3	3	–	1	8
28, 29	Ж	8	24	5	6	13	5	9	1	2	8	6	–	6	7
	ЖҚ	–	20	8	8	28	8	10	1	2	4	3	–	–	8
	ЖЖ	1	19	8	8	27	8	10	1	2	4	3	–	1	8
30, 31	Ж	7	22	8	11	12	5	8	1	1	7	5	–	6	7
	ЖҚ	–	23	10	9	28	5	7	1	2	3	4	–	–	8
	ЖЖ	1	22	10	9	27	5	7	1	2	3	4	–	1	8
32, 33	Ж	8	25	6	7	13	5	9	1	1	7	5	–	6	7
	ЖҚ	–	21	10	8	25	9	10	1	1	3	4	–	–	8
	ЖЖ	1	20	10	8	24	9	10	1	1	3	4	–	1	8
34, 35	Ж	8	24	6	6	14	5	9	1	2	7	5	–	6	7
	ЖҚ	–	20	8	8	28	8	10	1	2	4	3	–	–	8
	ЖЖ	1	19	8	8	27	8	10	1	2	4	3	–	1	8

1712-0206-01 – 1712-0206-11-кестелердің жалғасы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
36	Ж	8	25	6	6	13	5	8	1	2	8	5	–	6	7
	ЖҚ	–	21	8	8	28	8	10	1	2	3	3	–	–	8
	ЖЖ	1	20	8	8	27	8	10	1	2	3	3	–	1	8
1712-0206-09-кесте – Қосалқы және қызмет көрсету өндірістік мақсаттағы целлюлоза зауыттарының, қағаз және картон фабрикаларының объектілері															
1 – 4	Ж	5	–	33	4	13	8	11	1	–	7	5	–	6	7
	ЖҚ	–	–	32	4	30	8	11	1	–	3	3	–	–	8
	ЖЖ	1	–	31	4	29	8	11	1	–	3	3	–	1	8
5, 6	Ж	5	–	30	–	10	–	10	–	–	8	24	–	6	7
	ЖҚ	–	–	32	–	16	–	12	–	–	4	28	–	–	8
	ЖЖ	1	–	32	–	15	–	12	–	–	4	27	–	1	8
7 – 9	Ж	5	–	34	5	13	5	10	1	1	8	5	–	6	7
	ЖҚ	–	–	27	3	40	4	10	1	1	3	3	–	–	8
	ЖЖ	1	–	26	3	39	4	10	1	1	3	3	–	1	8
10 – 12	Ж	5	–	35	5	13	6	10	1	–	7	5	–	6	7
	ЖҚ	–	–	33	3	32	4	12	1	–	4	3	–	–	8
	ЖЖ	1	–	32	3	31	4	12	1	–	4	3	–	1	8
13 – 17	Ж	5	2	27	7	13	8	12	1	–	7	5	–	6	7
	ЖҚ	–	1	23	7	28	9	17	1	–	3	3	–	–	8
	ЖЖ	1	1	23	7	27	9	16	1	–	3	3	–	1	8
18 – 21	Ж	5	2	36	4	13	5	9	1	–	7	5	–	6	7
	ЖҚ	–	1	30	3	36	4	11	1	–	2	4	–	–	8
	ЖЖ	1	1	29	3	35	4	11	1	–	2	4	–	1	8

1712-0206-01 – 1712-0206-11-кестелердің жалғасы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
22 – 26	Ж	5	–	32	8	13	6	9	1	1	7	5	–	6	7
	ЖҚ	–	–	33	7	28	5	10	1	1	4	4	–	–	7
	ЖЖ	1	–	32	7	27	5	10	1	1	4	4	–	1	7
27 – 29	Ж	5	1	32	6	13	–	8	1	1	8	12	–	6	7
	ЖҚ	–	1	31	4	28	–	10	1	1	6	10	–	–	8
	ЖЖ	1	1	30	4	27	–	10	1	1	6	10	–	1	8
30 – 32	Ж	5	1	34	5	13	6	10	1	–	7	5	–	6	7
	ЖҚ	–	1	36	4	32	5	8	1	–	2	3	–	–	8
	ЖЖ	1	1	35	4	31	5	8	1	–	2	3	–	1	8
33,34	Ж	5	–	31	5	13	8	12	1	–	7	5	–	6	7
	ЖҚ	–	–	24	4	32	8	16	1	–	4	3	–	–	8
	ЖЖ	1	–	24	4	30	8	16	1	–	4	3	–	1	8
35 – 37	Ж	5	1	34	6	13	7	8	1	–	7	5	–	6	7
	ЖҚ	–	1	36	5	34	5	6	1	–	1	3	–	–	8
	ЖЖ	1	1	35	5	33	5	6	1	–	1	3	–	1	8
38 – 40	Ж	5	2	32	8	13	3	8	1	–	10	5	–	6	7
	ЖҚ	–	2	30	6	31	2	7	1	–	9	4	–	–	8
	ЖЖ	1	2	29	6	30	2	7	1	–	9	4	–	1	8
41 – 43	Ж	5	8	30	6	13	6	5	1	–	7	6	–	6	7
	ЖҚ	–	7	28	5	34	5	4	1	–	3	5	–	–	8
	ЖЖ	1	7	27	5	33	5	4	1	–	3	5	–	1	8

1712-0206-01 – 1712-0206-11-кестелердің жалғасы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
44 – 46	Ж	5	9	31	6	13	6	5	1	1	6	4	–	6	7
	ЖҚ	–	7	29	6	34	6	4	1	1	1	3	–	–	8
	ЖЖ	1	7	28	6	33	6	4	1	1	1	3	–	1	8
1712-0206-10-кесте – Целлюлоза зауыттарының, қағаз және картон фабрикаларының энергетикалық шаруашылық объектілері															
1 – 23	Ж	4	–	–	–	14	1	64	–	1	5	–	–	4	7
	ЖҚ	–	–	–	–	25	1	62	–	–	1	4	–	–	7
	ЖЖ	1	–	–	–	24	1	60	–	1	1	4	–	1	7
24 – 36	Ж	4	–	–	–	14	–	65	–	–	1	5	–	4	7
	ЖҚ	–	–	–	–	25	–	62	–	–	1	5	–	–	7
	ЖЖ	1	–	–	–	24	–	61	–	–	1	5	–	1	7
37, 38	Ж	5	–	10	5	13	10	31	1	–	7	5	–	6	7
	ЖҚ	–	–	11	4	30	8	32	1	–	3	3	–	–	8
	ЖЖ	1	–	11	4	29	8	31	1	–	3	3	–	1	8
39, 40	Ж	5	–	6	30	13	9	10	1	–	8	5	–	6	7
	ЖҚ	–	–	5	25	32	10	11	1	–	5	3	–	–	8
	ЖЖ	1	–	5	24	31	10	11	1	–	5	3	–	1	8
1712-0206-11-кесте – Сумен жабдықтау, кәріз, жылуландыру объектілері															
1 – 4	Ж	4	47	–	–	17	–	5	–	2	4	10	–	4	7
	ЖҚ	–	41	–	–	42	–	2	–	1	2	5	–	–	7
	ЖЖ	1	40	–	–	41	–	2	–	1	2	5	–	1	7

1712-0206-01 – 1712-0206-11-кестелердің жалғасы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5 – 10	Ж	4	46	1	–	17	–	5	–	2	4	10	–	4	7
	ЖҚ	–	40	1	–	42	–	2	–	1	2	5	–	–	7
	ЖЖ	1	39	1	–	41	–	2	–	1	2	5	–	1	7
11 – 17	Ж	5	1	3	12	14	4	6	2	3	36	3	–	4	7
	ЖҚ	–	1	5	12	29	3	11	2	1	26	3	–	–	7
	ЖЖ	1	1	5	12	28	3	11	2	1	25	3	–	1	7
18 – 20	Ж	5	1	3	12	11	4	6	2	3	34	3	5	4	7
	ЖҚ	–	1	3	12	18	6	10	1	1	30	3	8	–	7
	ЖЖ	1	1	3	12	17	6	10	1	1	29	3	8	1	7
21, 22	Ж	5	25	7	8	13	8	8	1	–	7	5	–	5	8
	ЖҚ	–	22	5	9	30	10	10	1	–	2	3	–	–	8
	ЖЖ	1	21	5	9	29	10	10	1	–	2	3	–	1	8

Ескертпелер:

1 Жанама өнімдерді қайта өңдеу цехтары бойынша:

а) 4-бағанда мыналарды жобалау құны ескерілген:

–8% мөлшерде жабдықты және құбыр өткізгіштерді жылу оқшаулау;

–2% мөлшерде жабдықты және құбыр өткізгіштерді химиялық қорғау.

б) «Жұмыс құжаттамасы», «Жұмыс жобасы» кезеңінде 8-бағанда ғимараттар мен құрылыстарды химиялық қорғауды жобалау құны ескерілген.

2 4, 12-бағандарда 1% мөлшерде жабдықты және құбыр өткізгіштерді жылу оқшаулауды жобалау құны ескерілген.

3 6-бағанда 5% мөлшерде санитарлық-техникалық жүйелерді автоматтандыруды жобалау құны ескерілген.

Желдету жүйелерін диспетчерлендіруді орындаған жағдайда жобалау құны электртехникалық бөлімнің (9-б.) құнынан 3%-ға арттырылады;

4 9-бағанда құрылыс жылу техникасының жылу пунктерін, қағаз, картон жасау және кептіру машиналарын технологиялық желдету ді, жылуды рекуперациялауды жобалау құны ескерілген.

5 16-бағанда 1% мөлшерде құрылыс және монтаждау жұмыстары көлемдерінің, құрылыс материалдарына, конструкцияларға және бөлшектерге қажеттілік ведомостерін жасау құны ескерілген.

1712-0206-01 – 1712-0206-11-кестелердің соңы

6 Жеке цехтарды, ғимараттар мен құрылыстарды жобалауға арналған бағаларда келесі пайыздарда «Еңбекті ұйымдастыру және кәсіпорынды басқару» бөлімін әзірлеу құны ескерілген: техникалық-экономикалық бөлім – 20; технологиялық бөлім – 1; көліктік-механикалық бөлім және көлікті механикаландыру – 2; технологиялық процестерді автоматтандыру – 1; сәулет-құрылыс бөлімі – 3; жылыту, желдету және ауаны баптау – 1; электрмен жабдықтау, электр жабдығы, электр қондырғылары және электр жетектерін басқару – 1; сумен жабдықтау және кәріз – 2.

7 Жобаны әзірлеуге арналған бағаларда мыналарды қорғау бойынша іс-шараларды жобалау құны ескерілген:

– атмосфералық ауаны өнеркәсіптік шығарындылармен ластанудан 10% мөлшерде;

– суайдындарды, топырақты ағын сулармен ластанудан – 7%.

8 Жеке цехтарды, ғимараттар мен құрылыстарды жобалауға арналған бағаларда келесі пайыздарда «Қоршаған ортаны қорғау» бөлімін әзірлеу құны ескерілген: техникалық-экономикалық бөлім – 5; технологиялық бөлім – 5 (үшін цехтар целлюлоза зауыттар), 3 (үшін цехтар қағаз және картон фабрик); көліктік-механикалық бөлім және көлікті механикаландыру – 2; технологиялық процестерді автоматтандыру – 3; жылыту, желдету және ауаны баптау – 2; электрмен жабдықтау, электр жабдығы, электр қондырғылары, электр жетектерін басқару – 2; жылу техникалық бөлім – 5; сумен жабдықтау және кәріз – 40; бас жоспар және көлік – 5; сметалық құжаттама – 7.

9 10-бағанда 3% мөлшерде электрмен жабдықтауды диспетчерлендіруді жобалау құны ескерілген.

10 Жобаны (жұмыс жобасы) әзірлеуге арналған бағаларда 5% мөлшерде жобалау ұйымдарының жобалауға арналған тапсырманы жасауға қатысу құны ескерілген.

1712-0207-01-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманың құнын ұсынылатын бөлу

позиция №	Жобалау кезеңі	Техникалық- экономикалық бөлім	Технологиялық бөлім (механикалық көлікті қоса алғанда)	Технологиялық процестерді автоматтандыру	Электрмен жабдықтау, электр жабдығы, электр қондырғылары	Байланыс және дабыл құралдары	Сәулет - құрылыс бөлімі	Бас жоспар және көлік	Жылыту, желдету және ауаны баптау	Жылудың жабдықтау	Материал өткізгіштер	Сумен жабдықтау және кәріз	Құрылысты ұйымдастыру	Сметалық құжаттама
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1, 2	Ж	5	39	11	8	1	15	4	5	1	1	4	3	3
	ЖҚ	–	37	13	6	1	22	2	4	1	1	3	–	10
	ЖЖ	1	36	13	6	1	21	2	4	1	1	3	1	10

1712-0207-01-кестенің соңы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3, 4	Ж	5	40	11	8	1	15	4	4	1	1	4	3	3
	ЖҚ	—	36	13	6	1	23	2	4	1	1	3	—	10
	ЖЖ	1	34	13	7	1	22	2	4	1	1	3	1	10

Ескертпелер:

1 Тараудың бағаларында келесі пайыздарда «Еңбекті ұйымдастыру және кәсіпорынды басқару» бөлімін әзірлеу құны ескерілген: техникалық-экономикалық бөлім – 15; жылыту, желдету және ауаны баптау – 1; электрмен жабдықтау, электр жабдығы, электро қондырғысы – 1; технологиялық процестерді автоматтандыру – 1; сәулет-құрылыс бөлімі – 2; сумен жабдықтау және кәріз – 1; технологиялық бөлім – 3.

2 Тараудың бағаларында келесі пайыздарда «Қоршаған ортаны қорғау» бөлімін әзірлеу құны ескерілген: техникалық-экономикалық бөлім – 3; генплан және көлік – 3; жылыту, желдету және ауаны баптау – 2; электрмен жабдықтау, электр жабдығы, электр қондырғылары – 1; технологиялық процестерді автоматтандыру – 1; сумен жабдықтау және кәріз – 20; технологиялық бөлім – 5; сметалық құжаттама – 3.

3 15-бағанда 6% мөлшерде құрылыс және монтаждау жұмыстары көлемдерінің, құрылыс материалдарына, конструкцияларға және бөлшектерге қажеттілік ведомостерін жасау құны ескерілген.

4 4-бағанда 6% мөлшерде құбыр өткізгіштерді және жабдықты жылу оқшаулауды жобалау құны ескерілген.

1712-0208-01, 1712-0208-02-кестелерге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманың құнын ұсынылатын бөлу

кесте және позиция №	Жобалау кезеңі	Техникалық-экономикалық бөлім	Технологиялық бөлім (механикалық көлікті қоса алғанда)	Технологиялық процестерді автоматтандыру	Электрмен жабдықтау, электр жабдығы, электр қондырғылары және электр жетектерін басқару	Байланыс және дабыл құралдары	Сәулет-құрылыс бөлімі	Бас жоспар және көлік	Жылыту, желдету және ауаны баптау	Сумен жабдықтау, кәріз	Құрылысты ұйымдастыру	Сметалық құжаттама
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1712-0208-01-кесте – Сүрек пиролизі зауыттарының және канифольді-экстракциялық зауыттардың жеке цехтары және объектілері												
1, 2	Ж	4	40	20	5	1	16	1	4	3	3	3
	ЖҚ	–	39	19	4	1	20	1	4	2	–	10
	ЖЖ	1	38	19	4	1	19	1	4	2	1	10
3, 4	Ж	4	42	18	7	1	16	1	3	2	3	3
	ЖҚ	–	40	15	6	1	21	1	4	2	–	10
	ЖЖ	1	39	15	6	1	20	1	4	2	1	10
5, 6	Ж	4	45	10	9	1	15	1	6	3	3	3
	ЖҚ	–	35	12	7	1	23	1	8	3	–	10
	ЖЖ	1	34	12	7	1	22	1	8	3	1	10
7, 8	Ж	4	44	5	9	1	18	2	5	6	3	3
	ЖҚ	–	46	7	7	1	20	2	4	3	–	10
	ЖЖ	1	44	7	7	1	20	2	4	3	1	10
9, 10	Ж	4	41	6	7	1	18	2	8	7	3	3
	ЖҚ	–	38	5	11	1	25	2	3	5	–	10
	ЖЖ	1	37	5	10	1	25	2	3	5	1	10

1712-0208-01, 1712-0208-02-кестелердің жалғасы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11, 12	Ж	1	39	11	7	1	22	3	3	5	3	5
	ЖҚ	–	45	6	12	1	17	4	2	3	–	10
	ЖЖ	1	42	7	11	1	18	4	2	3	1	10
13, 14	Ж	1	35	6	12	1	25	3	6	3	3	5
	ЖҚ	–	37	10	12	1	24	1	3	2	–	10
	ЖЖ	1	36	9	12	1	24	1	3	2	1	10
15, 16	Ж	3	35	17	6	1	19	1	6	4	3	5
	ЖҚ	–	36	15	7	1	24	1	4	2	–	10
	ЖЖ	1	35	15	7	1	23	1	4	2	1	10
1712-0208-02-кесте – Ағаш химиялық өнеркәсіптің жеке цехтары												
1, 2	Ж	5	40	14	4	1	16	3	4	5	5	3
	ЖҚ	–	35	16	6	1	20	1	6	5	–	10
	ЖЖ	1	34	16	6	1	19	1	6	5	1	10
3, 4	Ж	5	40	14	4	1	16	3	4	5	5	3
	ЖҚ	–	35	16	6	1	20	1	6	5	–	10
	ЖЖ	1	34	16	6	1	19	1	6	5	1	10
5, 6	Ж	5	41	12	4	1	16	4	4	5	5	3
	ЖҚ	–	36	16	6	1	19	1	6	5	–	10
	ЖЖ	1	35	15	6	1	19	1	6	5	1	10
7, 8	Ж	5	40	12	3	1	16	5	5	5	5	3
	ЖҚ	–	38	18	4	1	19	1	6	3	–	10
	ЖЖ	1	37	17	4	1	19	1	6	3	1	10

1712-0208-01, 1712-0208-02-кестелердің жалғасы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7, 8	Ж	5	40	12	3	1	16	5	5	5	5	3
	ЖҚ	–	38	18	4	1	19	1	6	3	–	10
	ЖЖ	1	37	17	4	1	19	1	6	3	1	10
9, 10	Ж	5	39	13	3	1	16	5	5	5	5	3
	ЖҚ	–	39	18	4	1	18	1	6	3	–	10
	ЖЖ	1	38	17	4	1	18	1	6	3	1	10
11, 12	Ж	5	40	16	3	1	16	3	3	5	5	3
	ЖҚ	–	35	20	5	1	19	1	5	4	–	10
	ЖЖ	1	35	18	5	1	19	1	5	4	1	10
13, 14	Ж	5	44	12	3	1	16	3	3	5	5	3
	ЖҚ	–	40	13	8	1	19	1	4	4	–	10
	ЖЖ	1	39	13	8	1	18	1	4	4	1	10
15, 16	Ж	5	41	15	3	1	16	3	3	5	5	3
	ЖҚ	–	38	18	4	1	19	1	6	3	–	10
	ЖЖ	1	37	18	4	1	19	1	5	3	1	10
17, 18	Ж	5	40	15	3	1	16	3	4	5	5	3
	ЖҚ	–	38	18	6	1	19	1	4	3	–	10
	ЖЖ	1	36	18	6	1	19	1	4	3	1	10
19, 20	Ж	5	43	12	4	1	16	3	3	5	5	3
	ЖҚ	–	40	14	8	1	19	1	4	3	–	10
	ЖЖ	1	39	14	7	1	19	1	4	3	1	10

1712-0208-01, 1712-0208-02-кестелердің соңы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
21, 22	Ж	5	40	15	4	1	16	3	3	5	5	3
	ЖҚ	–	40	15	5	1	19	1	6	3	–	10
	ЖЖ	1	39	15	5	1	19	1	5	3	1	10
23, 24	Ж	5	42	13	4	1	16	3	3	5	5	3
	ЖҚ	–	38	18	6	1	19	1	4	3	–	10
	ЖЖ	1	37	17	6	1	19	1	4	3	1	10
<p>Ескертпелер:</p> <p>1 Жобалауға арналған бағаларда келесі пайыздарда «Еңбекті ұйымдастыру және кәсіпорынды басқару» бөлімін әзірлеу құны ескерілген: техникалық-экономикалық бөлім – 15; жылыту, желдету және ауаны баптау – 1; электрмен жабдықтау, электр жабдығы, электр қондырғылары және электр жетектерін басқару – 1; технологиялық процестерді автоматтандыру – 1; сәулет-құрылыс бөлімі – 2; сумен жабдықтау және кәріз – 1; технологиялық бөлім – 3.</p> <p>2 Жобалауға арналған бағаларда келесі пайыздарда «Қоршаған ортаны қорғау» бөлімін әзірлеу құны ескерілген: техникалық-экономикалық бөлім – 3; генплан және көлік – 3; жылыту, желдету және ауаны баптау – 2; электрмен жабдықтау, электр жабдығы, электр қондырғылары және электр жетектерін басқару – 1; технологиялық процестерді автоматтандыру – 1; сумен жабдықтау және кәріз – 20; технологиялық бөлім – 8; металдық құжаттама – 3.</p> <p>3 13-бағанда 6% мөлшерде құрылыс және монтаждау жұмыстары көлемдерінің, құрылыс материалдарына, конструкцияларға және бөлшектерге қажеттілік ведомостерін жасау құны ескерілген.</p> <p>4 4-бағанда 6% мөлшерде құбыр өткізгіштерді және жабдықты жылу оқшаулауды жобалау құны ескерілген.</p>												

3-кіші бөлім Құрылыс материалдары өнеркәсібі

1712-0301-01 – 1712-0301-04-кестелерге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманың құнын ұсынылатын бөлу

Объектінің, кәсіпорынның атауы	Жобалау кезеңі	Жылумен жабдықтау, жылу желілері және қазандық	Техникалық-экономикалық көрсеткіштер	Технологиялық бөлім	Сәулет - құрылыс бөлімі	Сумен жабдықтау және кәріз	Жылыту және желдету	Бас жоспар және көлік	Электрмен жабдықтау және электр жабдығы	Технологиялық процестерді автоматтандыру және электр жетектерін басқару	Байланыс және дабыл құралдары	Қоршаған ортаны қорғау	Еңбекті ұйымдастыру және кәсіпорынды басқару	Құрылысты ұйымдастыру	Сметалық құжаттама
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1712-0301-01, 1712-0301-02-кесте – Цемент зауыттары және кешеннен тыс жобаланатын объектілер															
	Ж	4	7,5	20	11,8	5	3	15	10,3	8	1,2	3	2	3,2	6
	ЖД	5	3	20,5	25,5	4,5	4,5	5	8	14,5	0,5	1,5	0,5	1,5	5,5
	ЖҚ	6	–	21	26	5	6	5	9,5	15	0,5	–	–	–	6
1712-0301-03-кесте – Шыны өнеркәсібі зауыттары															
	Ж	8	8	18	15	8	8	6	5	9	1	2	2	4	6
	ЖД	11	2	17	26	9,5	6,5	3	7	8	1	0,5	0,5	1	7
	ЖҚ	11	–	17	28,8	10	7	3	7	8	1	–	0,2	–	7
1712-0301-04-кесте – Кешеннен тыс жобаланатын шыны өнеркәсібі цехтары															
	Ж	8	8	18	15	8	8	6	5	9	1	2	2	4	6
	ЖД	11	2	19	26	7,5	6,5	3	7	8	1	0,5	0,5	1	7
	ЖҚ	11	–	19	28,8	8	7	3	7	8	1	–	0,2	–	7

1712-0302-01 – 1712-0302-04-кестелерге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманың құнын ұсынылатын бөлу

Объектінің, кәсіпорынның атауы	Жоба лау кезеңі	Жылумен жабдық тау	Техникалық-экономикалық көрсеткіштер	Технологиялық бөлім	Сәулет-құрылыс бөлімі	Сумен жабдық тау және кәріз	Жылыту және желдету жылу желілері, қазандықтар	Бас жоспар және көлік	Электрмен жабдық тау және электр жабдығы	Технологиялық процестерді автоматтандыру және электр жетектерін басқару	Байланыс және дабыл құралдары	Жөндеу-механикалық бөлім	Еңбекті ұйымдастыру және кәсіпорынды басқару	Құрылысты ұйымдастыру	Сметалық құжаттама
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1712-0302-01-кесте – Қиыршықтас (малтатас-күм) зауыттары															
	Ж	–	6,5	26	16	7	6	5	11	6	1	3	0,5	2	10
	ЖЖ	–	0,3	22,2	31,2	4,6	6	4	7,2	12,7	1	3	–	0,1	7,7
	ЖҚ	–	–	22	32	4,5	6	4	7	13	1	3	–	–	7,5
1712-0302-02-кесте – Малтатас-күм (күм) зауыттары															
	Ж	–	7,5	28	13	7	6	5	11	6	1	2	0,5	2	11
	ЖЖ	–	1,5	27	26,4	5	5	4	9	10	1	2	0,1	1	8
	ЖҚ	–	–	27	26	5	6	5	9	11	1	2	–	–	8
1712-0302-03-кесте – Тас өңдеу зауыттары															
	Ж	–	6,5	27	15	8	6	6	10	5	1	3	0,5	2	10
	ЖЖ	–	0,4	22,3	29,6	8	5,1	5,1	8,1	9,7	1	3	–	0,1	7,6
	ЖҚ	–	–	22	30,5	8	5	5	8	10	1	3	–	–	7,5
1712-0302-04-кесте – Слюда қабаты өндірісі объектілері															
	Ж	–	5	38,6	10,7	4,8	3,8	6,4	6,2	7,5	1,2	2,8	0,8	2,2	10
	ЖЖ	–	1	25,5	25,7	4,3	8	2,9	10,4	7,5	1	3,2	0,5	1,0	9
	ЖҚ	–	–	26,1	27,4	4,2	8,2	2,7	10,6	7,5	1	3,3	–	–	9

1712-0303-01, 1712-0303-02-кестелерге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманың құнын ұсынылатын бөлу

Объектінің, кәсіпорынның атауы	Жобалау кезеңі	Жылумен жабдықтау, жылу желілері және қазандық	Техникалық-экономикалық көрсеткіштер	Технологиялық бөлім	Сәулет-құрылыс бөлімі	Сумен жабдықтау және кәріз	Жылыту және желдету	Бас жоспар және көлік	Электрмен жабдықтау және электр жабдығы	Технологиялық процестерді автоматтандыру және электр жетектерін басқару	Байланыс және дабыл құралдары	Қоршаған ортаны қорғау	Еңбекті ұйымдастыру және кәсіпорынды басқару	Құрылысты ұйымдастыру	Сметалық құжаттама
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1712-0303-01-кесте – Асбестцемент бұйымдар зауыттары															
Асбестцемент табак бұйымдар зауыттары															
поз. 1–5	Ж	9	5	18	18	6	7	7	8	6	2	2	2	2	8
	ЖЖ	8	1,5	17	23	5	7	4	10	10	2	1	2	1,5	8
	ЖҚ	9	–	17	23	6	9	4	10	10	2	–	–	–	10
Асбестцемент экструзиялық панельдер өндірісі															
поз.6, 7	Ж	9	5	18	18	6	7	7	8	6	2	2	2	2	8
	ЖЖ	8	1,5	17	23	5	7	4	10	10	2	1	2	1,5	8
	ЖҚ	9	–	17	23	6	9	4	10	10	2	–	–	–	10
1712-0303-02-кесте – Кешеннен тыс жобаланатын объектілер															
Өндірістік корпус															
поз. 1–5	Ж	5	5	22	16	3	6	5	8	13	1	2	2	2	10
	ЖЖ	5	5	21	22	3	7	4	9	9	1,5	1,5	1	1	10
	ЖҚ	5	–	24	25,5	3	8,5	2,5	10	10	1,5	–	–	–	10
Масса дайындау бөлімшесі															
поз.6–10	Ж	5	5	20	18	3	6	2	10	14	1,5	1,5	2	2	10
	ЖЖ	5	5	20	18	3	6	2	10	14	1,5	1,5	2	2	10
	ЖҚ	6	–	23	23	3	8	2	10	14	1	–	–	–	10

1712-0303-01, 1712-0303-02-кестелердің жалғасы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Фабрикациялық бөлімше															
поз.11–15	Ж	6	5	18	17	3	7	2	10	14	2	2	2	2	10
	ЖЖ	6	5	20	17	3	6	2	10	14	1,5	1,5	2	2	10
	ЖҚ	6	–	23	23	3	8	2	10	14	1	–	–	–	10
Дайын өнімді түпкілікті қатайту және тиеп жөнелту бөлімшесі															
поз. 16–20	Ж	–	3	21	28	3	7	5	10	5	2	2	2	2	10
	ЖЖ	–	3	21	29	3	8	4	10	4	2	2	2	2	10
	ЖҚ	–	–	22	33	3	9	4	12	5	2	–	–	–	10
Ашық дайын өнім қоймасы															
поз. 21–25	Ж	–	6	17	34	6	–	16	11	–	–	–	–	–	10
	ЖЖ	–	6	17	34	6	–	16	11	–	–	–	–	–	10
	ЖҚ	–	–	18	35	5	–	20	12	–	–	–	–	–	10
Сұрыптап мөлшерлеу бөлімшесімен асбест қоймасы															
поз.26–28,32,33	Ж	–	5	22	20	3	9	4	10	10	1	2	2	2	10
	ЖЖ	–	5	22	20	3	9	4	10	10	1	2	2	2	10
	ЖҚ	–	–	28	25,5	3	11	4	8	9	1,5	–	–	–	10
Құбырларды және муфталарды ұштау және кесу бөлімшесі, гидросынау және сапаны бақылау бөлімшесі															
поз.34, 35	Ж	–	5	18	30	3	8	5	10	3	2	2	2	2	10
	ЖЖ	–	5	18	30	3	8	5	10	3	2	2	2	2	10
	ЖҚ	–	–	17	40	3	8	5	10	5	2	–	–	–	10
Контейнерлеу учаскесі															
поз.29–31,36,37	Ж	–	5	29	16	4	8	16	11	–	1	–	–	–	10
	ЖЖ	–	5	29	16	4	8	16	11	–	1	–	–	–	10
	ЖҚ	–	–	39	15	3	7	15	10	–	1	–	–	–	10

1712-0303-01, 1712-0303-02-кестелердің соңы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Асбестцемент жалпақ басапталған табақтарды бояу цехы															
поз.38	Ж	9	5	18	18	6	7	7	8	6	2	2	2	2	8
	ЖЖ	8	1,5	17	23	5	7	4	10	10	2	1	2	1,5	8
	ЖҚ	9	—	17	23	6	9	4	10	10	2	—	—	—	10

1712-0304-01, 1712-0304-02-кестелерге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманың құнын ұсынылатын бөлу

Объектінің, кәсіпорынның атауы	Жобалау кезеңі	Жылуме н жабдық тау, жылу желілері және қазанды қ	Техникалық-экономикалық көрсеткіштер	Технологиялық бөлім	Сәулет - құрылыс бөлімі	Сумен жабдық тау және кәріз	Жылыту және желдету	Бас жоспар және көлік	Электрмен жабдық тау және электр жабдығы	Технологиялық процестерді автоматтандыру және электр жетектерін басқару	Байланыс және дабыл құралдары	Қоршаған ортаны қорғау	Еңбекті ұйымдастыру және кәсіпорынды басқару	Құрылысты ұйымдастыру	Сметалық құжаттама
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1712-0304-01-кесте – Құрастырма темірбетон және бетон конструкциялар және бұйымдар зауыттары															
	Ж	6	10	23	8	5	7	8	6	4	0,5	4,5	2	8	8
	ЖЖ	6	3	13,5	28	5,5	6	5	8	14,5	0,5	2,5	0,5	2	5
	ЖҚ	7	—	14	30	6	7	5	9,5	15	0,5	—	—	—	6

1712-0304-01, 1712-0304-02-кестелердің соңы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1712-0304-02-кесте – Кешеннен тыс жобаланатын объектілер															
	Ж	5	7	29	11	4	6	5	6	8	0,5	4,5	2	6	6
	ЖЖ	4	3	16,5	31,5	4,5	5	3	7,5	16,5	0,5	2,5	0,5	2	3
	ЖҚ	4	–	19	33,5	5	5	3	9	17	0,5	–	–	–	4

1712-0305-01, 1712-0305-02-кестелерге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманың құнын ұсынылатын бөлу

Объектінің, кәсіпорынның атауы	Жобалау кезеңі	Жылумен жабдықтау, жылу желілері және қазандық	Техникалық-экономикалық көрсеткіштер	Технологиялық бөлім	Сәулет - құрылыс бөлімі	Сумен жабдықтау және кәріз	Жылыту және желдету	Бас жоспар және көлік	Электрмен жабдықтау және электр жабдығы	Технологиялық процестерді автоматтандыру және электр жетектерін басқару	Байланыс және дабыл құралдары	Қоршаған ортаны қорғау	Еңбекті ұйымдастыру және кәсіпорынды басқару	Құрылысты ұйымдастыру	Сметалық құжаттама
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1712-0305-01-кесте – Керамикалық өнеркәсіп зауыттары															
	Ж	6	10	24	7	5	7	8	6	4	0,5	4,5	2	8	8
	ЖЖ	6	3	14,5	29	5,5	6	5	8	12,5	0,5	2,5	0,5	2	5
	ЖҚ	6	–	15	32	6	7	5	9,5	13	0,5	–	–	–	6

1712-0305-01, 1712-0305-02-кестелердің соңы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1712-0305-02-кесте – Кешеннен тыс жобаланатын объектілер															
	Ж	5	7	29	11	4	6	5	6	8	0,5	4,5	2	6	6
	ЖЖ	4	3	16,5	33,5	4,5	5	3	7,5	14,5	0,5	2,5	0,5	2	3
	ЖҚ	4	–	18	35,5	5	6	3	9	15	0,5	–	–	–	4

1712-0306-01, 1712-0306-02-кестелерге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманың құнын ұсынылатын бөлу

Объектіні н, кәсіпорын ның атауы	Жоба лау кезеңі	Жылуме н жабдық тау, жылу желілері және қазанды қ	Техникал ық- экономика лық көрсеткіш тер	Технология лық бөлім	Сәуле т- құрыл ыс бөлімі	Сумен жабдық тау және кәріз	Жыл ыту және желде ту	Бас жосп ар және көлік	Электр мен жабдық тау және электр жабдығ ы	Технология лық процестерді автоматтан дыру және электр жетектерін басқару	Байлан ыс және дабыл құралда ры	Қорша ған ортаны қорғау	Еңбекті ұйымдаст ыру және кәсіпорын ды басқару	Құрылыс ты ұйымдаст ыру	Сметал ық құжатт ама
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1712-0306-01-кесте – Жұмсақ жабындық материалдар өндірісі жөніндегі зауыттар															
	Ж	6	10	24	7	5	7	8	6	4	0,5	4,5	2	8	8
	ЖЖ	6	3	14,5	27	5,5	6	5	8	14,5	0,5	2,5	0,5	2	5
	ЖҚ	6	–	15	30	6	7	5	9,5	15	0,5	–	–	–	6

1712-0306-01, 1712-0306-02-кестелердің соңы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1712-0306-02-кесте – Кешеннен тыс жобаланатын объектілер															
	Ж	5	7	29	11	4	6	5	6	8	0,5	4,5	2	6	6
	ЖЖ	4	3	16,5	31,5	4,5	5	3	7,5	16,5	0,5	2,5	0,5	2	3
	ЖҚ	4	–	18	33,5	5	6	3	9	17	0,5	–	–	–	4

1712-0307-01-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманың құнын ұсынылатын бөлу

р/с №	Объектінің, кәсіпорынның атауы	Жобалау кезеңі	Жылумен жабдық тау, жылу желілері және қазандық	Техникалық-экономикалық көрсеткіштер	Технологиялық бөлім	Сәулет-құрылыс бөлімі	Сумен жабдық тау және кәріз	Жылыту және желдету	Бас жоспар және көлік	Электрмен жабдық тау және электр жабдықтары	Технологиялық процестерді автоматтандыру және электр жетектерін басқару	Байланыс және дабыл құралдары	Қоршаған ортаны қорғау	Еңбекті ұйымдастыру және кәсіпорынды басқару	Құрылысты ұйымдастыру	Сметалық құжаттама
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Пластмасса өндірісі объектілері	Ж	4	7	31,5	13	4	4	5	6	8	0,5	3	2	6	6
		ЖЖ	4	3	23,5	28	3,5	3,5	3	7,5	16,5	0,5	1,5	0,5	2	3
		ЖҚ	4	–	24	29,5	4	5	3	9	17	0,5	–	–	–	4

1712-0308-01, 1712-0308-02-кестелерге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманың құнын ұсынылатын бөлу

Объектінің, кәсіпорынның атауы	Жобалау кезеңі	Жылудың жабдықтау, жылу желілері және қазандық	Техникалық-экономикалық көрсеткіштер	Технологиялық бөлім	Сәулет - құрылыс бөлімі	Сумен жабдықтау және кәріз	Жылыту және желдету	Бас жоспар және көлік	Электрмен жабдықтау және электр жабдығы	Технологиялық процестерді автоматтандыру және электр жетектерін басқару	Байланыс және дабыл құралдары	Қоршаған ортаны қорғау	Еңбекті ұйымдастыру және кәсіпорынды басқару	Құрылысты ұйымдастыру	Сметалық құжаттама
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1712-0308-01-кесте – Жылу окшаулау материалдар зауыттары															
	Ж	10,14	8,78	16,72	14,81	6,42	6,51	6,48	5,13	9,82	0,78	3	2	3,89	5,52
	ЖЖ	11	3	16,5	29	5	8,5	2	5,3	9	0,7	1,5	0,5	2	6
	ЖҚ	11,7	—	18,25	28,65	6,3	9,09	1,96	5,69	10,83	0,74	—	—	—	6,79
1712-0308-02-кесте – Кешеннен тыс жобаланатын объектілер															
	Ж	5	5	22	16	3	6	5	8	13	1	2	2	2	10
	ЖЖ	5	5	21	22	3	7	4	9	9	1,5	1,5	1	1	10
	ЖҚ	5	—	24	25,5	3	8,5	2,5	10	10	1,5	—	—	—	10

1712-0309-01 – 1712-0309-04-кестелерге – Бағадан пайыздарда жобалық-металық құжаттаманың құнын ұсынылатын бөлу

Объектінің, кәсіпорынның атауы	Жобалау кезеңі	Жылумен жабдық тау, жылу желілері және қазандық	Техникалық-экономикалық көрсеткіштер	Технологиялық бөлім	Сәулет-құрылыс бөлімі	Сумен жабдық тау және кәріз	Жылыту және желдету	Бас жоспар және көлік	Электрмен жабдық тау және электр жабдығы	Технологиялық процестерді автоматтан дыру және электр жетектерін басқару	Байланыс және дабыл құралдары	Қоршаған ортаны қорғау	Еңбекті ұйымдастыру және кәсіпорынды басқару	Құрылысты ұйымдастыру	Сметалық құжаттама
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1712-0309-01, 1712-0309-02-кестелер – Өк және гипстік тұтқыр өндірісі жөніндегі зауыттар және кешеннен тыс жобаланатын объектілер															
	Ж	6,9	4,3	35,6	13	4,4	4,9	4,6	4,9	6,0	0,1	4	1	4,3	6
	ЖЖ	6,3	0,5	20,4	30,4	5,4	4,3	2,6	8,7	10,8	0,3	1,5	0,2	0,6	8
	ЖҚ	6,3	–	20,2	32,2	5,4	4,3	2,6	8,7	12	0,3	–	–	–	8
1712-0309-03, 1712-0309-04-кестелер – Гипстен жасалған бұйымдар өндірісі жөніндегі кәсіпорындар және кешеннен тыс жобаланатын объектілер															
	Ж	6,9	4,3	36,1	12	4,8	4,9	4,6	5	6	0,1	4	1	4,3	6
	ЖЖ	6,3	0,5	21,9	28,4	5,6	4,3	2,6	8,8	11	0,3	1,5	0,2	0,6	8
	ЖҚ	6,3	–	21	31,1	5,6	4,3	2,6	8,8	12	0,3	–	–	–	8

1712-0310-01-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманың құнын ұсынылатын бөлу

р/с №	Объектінің, кәсіпорынның атауы	Жоба лау кезеңі	Жылумен жабдық тау, жылу желілері және қазандық	Техникалық-экономикалық көрсеткіштер	Технологиялық бөлім	Сәулет-құрылыс бөлімі	Сумен жабдық тау және кәріз	Жылыту және желдету	Бас жоспар және көлік	Электрмен жабдық тау және электр жабдығы	Технологиялық процестерді автоматтан дыру және электр жетектерін басқару	Байланыс және дабыл құралдары	Қоршаған ортаны қорғау	Еңбекті ұйымдастыру және кәсіпорынды басқару	Құрылысты ұйымдастыру	Сметалық құжаттама
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Әк ұнтағы өндірісінің объектілері	Ж	5	7	29	11	4	6	5	6	8	0,5	4,5	2	6	6
		ЖЖ	4	3	16,5	31,5	4,5	5	3	7,5	16,5	0,5	2,5	0,5	2	3
		ЖҚ	4	—	19	33,5	5	5	3	9	17	0,5	—	—	—	4

1712-0311-01 – 1712-0311-04-кестелерге – Бағадан пайыздарда жобалық-металық құжаттаманың құнын ұсынылатын бөлу

Объектінің, кәсіпорынның атауы	Жобалау кезеңі	Жылумен жабдықтау, жылу желілері және қазандық	Техникалық-экономикалық көрсеткіштер	Технологиялық бөлім	Сәулет - құрылыс бөлімі	Сумен жабдықтау және кәріз	Жылыту және желдету	Бас жоспар және көлік	Электрмен жабдықтау және электр жабдығы	Технологиялық процестерді автоматтандыру және электр жетектерін басқару	Байланыс және дабыл құралдары	Қоршаған ортаны қорғау	Еңбекті ұйымдастыру және кәсіпорынды басқару	Құрылысты ұйымдастыру	Металық құжаттама
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1712-0311-01, 1712-0311-02-кесте – Керамикалық қабырғалық материалдар зауыттары және кешеннен тыс жобаланатын объектілер															
	Ж	6,9	4,3	36,6	12	4,4	4,9	4,6	4,9	6	0,1	4	1	4,3	6
	ЖЖ	6,3	0,5	21,8	29,2	5,4	4,3	2,6	8,7	10	0,3	2,1	0,2	0,6	8
	ЖҚ	6,3	–	20,6	32	5,4	4,3	2,6	8,7	11,8	0,3	–	–	–	8
1712-0311-03, 1712-0311-04-кесте – Силикаттық қабырғалық материалдар зауыттары және кешеннен тыс жобаланатын объектілер															
	Ж	7,5	4,3	36,8	11	4,5	5	4,6	4,9	6	0,1	4	1	4,3	6
	ЖЖ	6,9	0,5	21,4	28,8	5,5	4,4	2,6	8,7	10,6	0,3	1,5	0,2	0,6	8
	ЖҚ	6,9	–	20,2	31,6	5,5	4,4	2,6	8,7	11,8	0,3	–	–	–	8

1712-0312-01, 1712-0312-02-кестелерге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманың құнын ұсынылатын бөлу

Объектінің, кәсіпорынның атауы	Жобалау кезеңі	Жылумен жабдықтау, жылу желілері және қазандық	Техникалық-экономикалық көрсеткіштер	Технологиялық бөлім	Сәулет - құрылыс бөлімі	Сумен жабдықтау және кәріз	Жылыту және желдету	Бас жоспар және көлік	Электрмен жабдықтау және электр жабдығы	Технологиялық процестерді автоматтандыру және электр жетектерін басқару	Байланыс және дабыл құралдары	Қоршаған ортаны қорғау	Еңбекті ұйымдастыру және кәсіпорынды басқару	Құрылысты ұйымдастыру	Сметалық құжаттама
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1712-0312-01, 1712-0312-02-кестелер (1–8-поз.) – Керамзиттік малтатас және құм зауыттары															
	Ж	6	4,3	37,6	12,9	4,4	4,8	4,4	5,2	6	0,1	3	1	4,3	6
	ЖЖ	5,7	0,5	22,1	29,6	5,4	4,2	2,4	9	11	0,3	1	0,2	0,6	8
	ЖҚ	5,7	–	20,8	32	5,4	4,2	2,4	9	12,2	0,3	–	–	–	8
1712-0312-02-кесте (9–11-поз.) – Көбіктелген перлиттік құм өндірісі жөніндегі технологиялық желі															
	Ж	5	10	26,5	9	5	5	8	6	4	0,5	3	2	8	8
	ЖЖ	5	3	20,5	25,5	4,5	4,5	5	8	14,5	0,5	1,5	0,5	2	5
	ЖҚ	6	–	21	26	5	6	5	9,5	15	0,5	–	–	–	6

1712-0313-01-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманың құнын ұсынылатын бөлу

Объектінің, кәсіпорынның атауы	Жобалау кезеңі	Техникалық-экономикалық көрсеткіштер	Технологиялық бөлім	Сәулет-құрылыс бөлімі	Сумен жабдықтау және кәріз	Жылыту және желдету	Бас жоспар және көлік	Электрмен жабдықтау және электр жабдығы	Технологиялық процестерді автоматтандыру және электр жетектерінің басқару	Байланыс және дабыл құралдары	Технологиялық, тиеу-түсіру және көліктік процестерді механикаландыру	Жалпы зауыттық қоймашаруашылығы	Өнеркәсіптік өткізгіштер	Құрылысты ұйымдастыру	Еңбекті ұйымдастыру және кәсіпорынды басқару	Қоршаған табиғи ортаны қорғау	Сметалық құжаттама
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Құйма өндірісімен зауыттар																	
поз. 1–8	Ж	8	28	12,3	3	3	4,7	7,5	9,5	1	7,8	1,2	–	4	2	3	5
	ЖЖ	2,3	14,8	26,8	7	5,5	1,8	6,3	7,3	0,9	12,2	1,9	1,1	1,1	0,3	1	9,7
	ЖҚ	–	13,5	30	8	6	1,8	6	7,2	0,8	13	2	1,2	–	–	–	10,5
Құйма өндірісі жоқ зауыттар																	
поз. 9–18	Ж	8	26	12	3	3	4,5	7	10	1	10,5	1	–	4	2	3	5
	ЖЖ	2,5	13	28,5	6,5	4,5	1,8	6,1	8,6	0,9	13	1,4	1,1	1,1	0,3	1	9,7
	ЖҚ	–	12	31,4	7,3	5,3	1,8	6	8,5	0,8	13,5	1,5	1,4	–	–	–	10,5
Ескертпе –13-бағанда жобалау жұмыстарының құны келесі түрлер бойынша бөлінеді: технологиялық бөлім – 50%; сәулет-құрылыс бөлімі: құйма цехтармен зауыттарды жобалау кезінде технологиялық бөлімнің үлесін тиісті арттырумен – 25%, құйма цехтарсыз – 15%; электртехникалық бөлім – 10%; автоматтандыру – 15%.																	

1712-0314-01-кестеге – Бағадан пайыздарда жобалық-сметалық құжаттаманың құнын ұсынылатын бөлу

[illegible]

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 8.03-01-2022

**12 – бөлім ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫН ЖӘНЕ МЕТАЛЛ КОНСТРУКЦИЯЛАРЫН
ШЫҒАРУ ЖӨНІНДЕГІ, ОРМАН, АҒАШ ӨНДЕУ ЖӘНЕ ЦЕЛЛЮЛОЗА-ҚАҒАЗ
ӨНЕРКӘСІБІ КӘСІПОРЫНДАРЫ**

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 8.03-01-2022

**РАЗДЕЛ 12 ПРЕДПРИЯТИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ЛЕСНОЙ, ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ И
ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

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