

Геологиялық ақпарат қызметтеріне баға преискуранты

№	Қызмет (жұмыс) түрлері	Өлшем бірлігі	Негіздеме	АЕК-дегі құны (3692)	Ескерту
1	2	3	4	6	
1	Сұратылып отырған учаскеге немесе аумаққа сәйкес координаттар бойынша геологиялық ақпаратты іріктеу жөніндегі қызметтер (есептер тізбесі), зерттелу	адам/сағ	№ 1 есептеу	2,58	
2	Өндеуге жататын қолжетімділігі шектеулі геологиялық-геофизикалық материалдардан үзінді көшірме беру жөніндегі қызметтер (оның ішінде DVD-R электрондық жеткізгішіне ақпаратты жазу).	парақ/есеп	№ 2 есептеу	0,11	
		1 графикалық қосымша	№ 2 есептеу	0,92	
3	Геологиялық материалдарды іріктеу және өңдеу жөніндегі қызметтер (қордағы жұмыс)	адам/сағ	№ 13 есептеу	2,58	
4	Қазақстан Республикасының топографиялық бетінде ауданы 5 шаршы км-ден кем аумақты орналастырудың ситуациялық схемасы (түсіндірмесі бар картограмма)	1 учаскенің сызбасы	№ 14 есептеу	32,04	
5	Қазақстан Республикасының топографиялық бетінде ауданы 5-тен 10 шаршы км-ге дейінгі аумақты орналастырудың ситуациялық схемасы (түсіндірмесі бар картограмма)	1 учаскенің сызбасы	№ 14 есептеу	38,45	
6	Қазақстан Республикасының топографиялық бетінде ауданы 10-нан 25 шаршы км-ге дейінгі аумақты орналастырудың ситуациялық схемасы (түсіндірмесі бар картограмма)	1 учаскенің сызбасы	№ 14 есептеу	46,13	
7	Қазақстан Республикасының топографиялық бетінде ауданы 25-тен 50 шаршы км-ге дейінгі аумақты орналастырудың ситуациялық схемасы (түсіндірмесі бар картограмма)	1 учаскенің сызбасы	№ 14 есептеу	55,36	
8	Қазақстан Республикасының топографиялық бетінде ауданы 50-ден 100 шаршы км-ге дейінгі аумақты орналастырудың ситуациялық схемасы (түсіндірмесі бар картограмма)	1 учаскенің сызбасы	№ 14 есептеу	66,43	
9	Қазақстан Республикасының топографиялық бетінде ауданы 100-ден 250 шаршы км-ге дейінгі аумақты орналастырудың ситуациялық схемасы (түсіндірмесі бар картограмма)	1 учаскенің сызбасы	№ 14 есептеу	99,65	
10	Қазақстан Республикасының топографиялық бетінде ауданы 250 шаршы км-ден 500 шаршы км-ге дейінгі аумақты орналастырудың ситуациялық схемасы (түсіндірмесі бар картограмма)	1 учаскенің сызбасы	№ 14 есептеу	149,47	
11	Аумақтың бұрыштық нүктелерінің (жер қойнауы учаскесінің, алаңның, кен орнының және т. б.) координаттарын түзету	нүкте	№ 17 есептеу	0,61	
12	Аумақтың (жер қойнауы учаскесінің, алаңның, кен орнының және т. б.) географиялық координаттарын ұсыну жөніндегі қызметтер	адам/сағ	№16 есептеу	2,58	
13	Қазақстан Республикасының топографиялық бетінде ауданы 5 шаршы км-ден кем аумақтың орналасу картограммасы	1 учаскенің картограммасы	№ 18 есептеу	16,02	
14	Қазақстан Республикасының топографиялық бетінде ауданы 5-тен 10 шаршы км-ге дейінгі аумақтың орналасу картограммасы	1 учаскенің картограммасы	№ 18 есептеу	19,22	
15	Қазақстан Республикасының топографиялық бетінде ауданы 10-нан 25 шаршы км-ге дейінгі аумақтың орналасу картограммасы	1 учаскенің картограммасы	№ 18 есептеу	23,07	
16	Қазақстан Республикасының топографиялық бетінде ауданы 25-тен 50 шаршы км-ге дейінгі аумақтың орналасу картограммасы	1 учаскенің картограммасы	№ 18 есептеу	27,68	
17	Қазақстан Республикасының топографиялық бетінде ауданы 50-ден 100 шаршы км-ге дейінгі аумақтың орналасу картограммасы	1 учаскенің картограммасы	№ 18 есептеу	33,22	

18	Қазақстан Республикасының топографиялық бетінде ауданы 100-ден 250 шаршы км-ге дейінгі аумақтың орналасу картограммасы	1 учаскенің картограммасы	№ 18 есептеу	49,82	
19	Қазақстан Республикасының топографиялық бетінде ауданы 250-ден 500 шаршы км-ге дейінгі аумақтың орналасу картограммасы	1 учаскенің картограммасы	№ 18 есептеу	74,74	
20	Блоктардың идентификациясы (1x1)	1 блок	№ 19 есептеу	0,12	
21	9 жолақты магниттік таспалы МОГТ 2D сандық жазбалы сейсмикалық барлаудың бастапқы деректері бар магниттік таспалар мен картриджерді техникалық өңдеу (демультимплекстеу, қайта пішімдеу, SEG-Y форматындағы электрондық жеткізгіштердегі жазба арқылы көшіру)	сейсмопрофилдің сыз. км	№ 20 есептеу	2,33	
22	Техническая обработка магнитных лент с первичными данными сейсморазведки МОГТ 2D цифровой записи (демультимплексация, переформатирование, копирование с записью на электронных носителях в формате SEG-Y) с носителей 3490-3590, Exabyte, DLT, 3592	сейсмопрофилдің сыз. км	№ 21 есептеу	2,07	
23	"Бастапқы сейсмикалық барлаудың деректері бар магниттік таспалардағы бастапқы материалдарды жинау, іріктеу және талдау"	адам/сағ	№ 22 есептеу	2,58	
24	МОГТ 2D аналогтық жазбалы сейсмикалық барлаудың бастапқы деректерімен магнитограммаларды техникалық өңдеу (Магнитограммаларды МТ-ға алдын ала жазып алумен цифрлау, қайта пішімдеу, SEG-Y форматындағы электрондық жеткізгіштерге жазбаны көшіру)	сейсмопрофилдің сыз. км	№ 24 есептеу	5,24	
25	SEG-D, DVD-мен SEG-Y және CD форматында жазылған 3D деректерінің сейсмикалық материалдарын немесе сыртқы қатты USB дискісін көшіру (жазу ұзақтығы-T, сек 6,7,8,9 Si (дискретизация) 2; жазу ұзақтығы-T, сек 6,7,8 si (дискретизация) 1;	100000 трасса	№ 31 есептеу	4,93	
26	Жер асты суларының болуы туралы ақпарат беру жөніндегі қызметтер	адам/сағ	№ 33 есептеу	4,50	
27	ҚПК, КТПҚ, КСШ кен орындарының мемлекеттік есепте болуы туралы ақпарат беру жөніндегі қызметтер	адам/сағ	№ 34 есептеу	4,50	
28	ТМТ кадастрының ескерілген объектілері туралы ақпарат беру жөніндегі қызметтер	адам/сағ	№ 35 есептеу	4,50	
29	42-КЖ-нен Красовский эллипсоиды бойынша географиялық координаттарға тікбұрышты және географиялық координаттарды қайта есептеу (тау-кен қазбалары мен сейсмикалық профильдер координаттарының каталогтары))	нүкте	№ 36 есептеу	0,61	
30	«Жер қойнауын пайдаланушылардың анықтамалығы», жылына 1 рет басылады, орыс т.	жинақ	№ 37 есептеу	3,20	
31	«Қазақстанның көмір және жанғыш тақтатас бассейндері мен кен орындары», орыс т.	жинақ	№ 37 есептеу	3,20	
32	«Қазақстанның көмір және жанғыш тақтатас бассейндері мен кен орындары», ағылш. Т.	жинақ	№ 37 есептеу	3,16	
33	"Қазақстанның мұнай және газ кен орындары" орыс т.	жинақ	№ 37 есептеу	4,92	
34	"Қазақстанның мұнай және газ кен орындары" ағылш. т.	жинақ	№ 37 есептеу	4,92	
35	«Қазақстан алмаздары», орыс т.	жинақ	№ 37 есептеу	3,20	
36	«Қазақстан алмаздары», ағылш. т. ("Diamonds of Kazakhstan", Eng.)	жинақ	№ 37 есептеу	3,20	
37	«Қазақстанның мыс кен орындары», рус.	жинақ	№ 37 есептеу	4,92	
38	«Қазақстанның мыс кен орындары», ағылш. ("Copper deposits of Kazakhstan", Eng.)	жинақ	№ 37 есептеу	3,20	
39	«Қазақстанның алтын кен орындары», орыс т.	жинақ	№ 37 есептеу	4,92	
40	«Қазақстанның алтын кен орындары», ағылш. т. ("Gold fields of Kazakhstan", Eng.)	жинақ	№ 37 есептеу	3,20	
41	«Қазақстанның алтын шашылымдары», орыс т.	жинақ	№ 37 есептеу	4,92	
42	«Қазақстандағы ауа райының алтын қабықтары», орыс т.	жинақ	№ 37 есептеу	3,20	
43	«Қазақстандағы ауа райының алтын қабықтары», ағылш.т.	жинақ	№ 37 есептеу	3,20	
44	«Қазақстанның уран кен орындары», орыс т.	жинақ	№ 37 есептеу	3,20	
45	«Қазақстанның алюминий кен орындары», орыс т.	жинақ	№ 37 есептеу	3,20	
46	«Қазақстанның барит кен орындары», орыс т.	жинақ	№ 37 есептеу	3,20	
47	«Қазақстанның қорғасын және мырыш кен орындары», орыс т.	жинақ	№ 37 есептеу	4,92	
48	«Қазақстанның титан кен орындары», орыс т.	жинақ	№ 37 есептеу	3,20	
49	«Қазақстанның темір кен орындары», орыс т.	жинақ	№ 37 есептеу	4,92	

50	«Қазақстанның хром, никель, кобальт, ванадий кен орындары», орыс т.	жинақ	№ 37 есептеу	3,20	
51	«Қазақстанның сирек металдары мен сирек жерлерінің кен орындары», орыс т.	жинақ	№ 37 есептеу	4,92	
52	«Қазақстанның маргенец кен орындары», орыс т.	жинақ	№ 37 есептеу	3,20	
53	«Қазақстанның тау-кен-химиялық шикізатының бассейндері мен кен орындары», орыс т.	жинақ	№ 37 есептеу	3,20	
54	«Қазақстанның кен орындарының техногендік минералдық шикізаты», орыс т.	жинақ	№ 37 есептеу	3,20	
55	«Тау-кен өндірісі кәсіпорындарының техногендік минералдық түзілімдері, оларды пайдалану мүмкіндіктері және геологиялық-экономикалық сипаттамасы»	жинақ	№ 37 есептеу	3,20	
56	«Қазақстанның тау-кен шикізаты кен орындары», 1-т., орыс т.	жинақ	№ 37 есептеу	4,81	
57	«Қазақстанның тау-кен шикізаты кен орындары», 2-т., орыс т.	жинақ	№ 37 есептеу	3,98	
58	«Қазақстанның тау-кен шикізаты кен орындары», 3-т., орыс т.	жинақ	№ 37 есептеу	3,63	
59	«Қазақстанның жер асты суларының кен орындары. 1-т., Оңтүстік Қазақстан», орыс т.	жинақ	№ 37 есептеу	3,20	
60	«Қазақстанның жер асты суларының кен орындары. 2-т., Батыс Қазақстан», орыс т.	жинақ	№ 37 есептеу	3,20	
61	«Қазақстанның жер асты суларының кен орындары. 3-т. Солтүстік Қазақстан», орыс т.	жинақ	№ 37 есептеу	3,20	
62	«Қазақстанның жер асты суларының кен орындары. 4-т. Орталық Қазақстан», орыс т.	жинақ	№ 37 есептеу	3,20	
63	«Қазақстанның жер асты суларының кен орындары. 5-т. Шығыс Қазақстан», орыс т.	жинақ	№ 37 есептеу	3,20	
64	«Қазақстанның жер асты суларының кен орындары. 6-т. Минералды емдік және термалды (жылу энергетикалық) жер асты сулары», орыс т.	жинақ	№ 37 есептеу	3,20	
65	«Қазақстан кен орындарындағы қоспа элементтер», 1-т., орыс т.	жинақ	№ 37 есептеу	2,11	
66	«Қазақстан кен орындарындағы қоспа элементтер», 2-т., орыс т.	жинақ	№ 37 есептеу	2,11	
67	«Қазақстанның асыл тастары. Асыл және жартылай асыл тастар», 1-т., орыс т.	жинақ	№ 37 есептеу	2,11	
68	«Қазақстанның асыл тастары. Зергерлік және сәндік асыл тастар», 2-т., орыс т.	жинақ	№ 37 есептеу	2,11	
69	«Қазақстанның асыл тастары. Асыл және жартылай асыл тастар», 1-т., ағылш.	жинақ	№ 37 есептеу	2,11	
70	«Қазақстанның табиғи қаптамалы тастары», 1-т., орыс т.	жинақ	№ 37 есептеу	2,11	
71	«Қазақстанның табиғи қаптамалы тастары», 2-т., орыс т.	жинақ	№ 37 есептеу	2,11	
72	«Қазақстанның салалар бойынша инвестициялық мүмкіндіктеріне талдамалық шолу»	жинақ	№ 37 есептеу	4,07	
73	«Минералды шикізаттың негізгі түрлерінің қасиеттері, тұтынылуы және өндірісі» 2003 жыл	жинақ	№ 37 есептеу	4,07	
74	«Қазақстанның ірі кен орындары», орыс т., ағылш.т.	жинақ	№ 37 есептеу	2,32	
75	«ҚР Тау-кен металлургия кешені. Талдау. Қорлар. Технологиялар», орыс т.	жинақ	№ 37 есептеу	3,20	
76	«Республикалық маңызы бар қатты пайдалы қазбалардың орналасу картасы» (ҚІҚ бойынша облыстық, орыс т.), 1:1 000 000 м-бы, (тоқсан сайын жаңарту). Ақмола облысы Қарағанды облысы Павлодар облысы Қостанай облысы Солтүстік Қазақстан облысы Шығыс Қазақстан облысы Ақтөбе облысы Алматы облысы Жамбыл облысы Түркістан облысы Қызылорда облысы Атырау облысы Батыс Қазақстан облысы Маңғыстау облысы Ұлытау облысы Жетісу облысы Абайская облысы	карта	№ 38 есептеу	7,33	
77	«Кең таралған пайдалы қазбалардың орналасу картасы (КТІҚ)» (Қазақстанның 17 облысының әрқайсысы бойынша, орыс т.), 1:1 000 000 м-бы, (Қазақстанның 17 облысының әрқайсысы бойынша, орыс т.), 1:1 000 000 м-бы, (тоқсан сайын жаңарту)	карта	№ 38 есептеу	7,33	

78	«Қатты пайдалы қазбалар бойынша лицензияланған кен орындары мен алаңдардың орналасу картасы», 1:3 000 000 м-бы, (ҚР бойынша), орыс немесе ағылш., (тоқсан сайын жаңарту)	карта	№ 38 есептеу	8,89	
79	«Қатты пайдалы қазбалар бойынша лицензияланған кен орындары мен алаңдардың орналасу картасы», 1:2 000 000 м-бы, (Республикалық), орыс немесе ағылш., (тоқсан сайын жаңарту)	карта	№ 38 есептеу	9,67	
80	«Алтын кені объектілері мен лицензияланған перспективалы алаңдардың орналасу картасы», 1:2 000 000 м-бы, орыс немесе ағылш., (ҚР бойынша) (тоқсан сайын жаңарту)	карта	№ 38 есептеу	9,67	
81	«Мыс, қорғасын, мырыш кен орындарын және лицензияланған перспективалы алаңдардың орналасу картасы», 1:3 000 000 м-бы, орыс т., (ҚР бойынша) (тоқсан сайын жаңарту)	карта	№ 38 есептеу	8,89	
82	«Марганец және темір кені объектілері мен лицензияланған перспективалы алаңдардың орналасу картасы», 1:3 000 000 м-бы, орыс т., (ҚР бойынша) (тоқсан сайын жаңарту)	карта	№ 38 есептеу	8,89	
83	«Көмір объектілері мен лицензияланған перспективалы алаңдардың орналасу картасы», 1: 3 000 000 м-бы, орыс т., (ҚР бойынша) (тоқсан сайын жаңарту)	карта	№ 38 есептеу	8,89	
84	«Лицензияланған кен орындары мен көмірсутек шикізатының блоктарының орналасу картасы», 1:3 000 000 м-бы, орыс немесе ағылш., (ҚР бойынша) (тоқсан сайын жаңарту)	карта	№ 38 есептеу	8,89	
85	«Лицензияланған кен орындары мен көмірсутек шикізатының блоктарының орналасу картасы», 1:2 000 000 м-бы, орыс немесе ағылш., (ҚР бойынша) (тоқсан сайын жаңарту)	карта	№ 38 есептеу	9,67	
86	«Мұнай-газ перспективалы құрылымдарының орналасу картасы», 1:2 000 000 м-бы, орыс немесе ағылш.т.	карта	№ 38 есептеу	14,72	
87	«ТМД магистральдық құбырларының картасы», 1:6 000 000 м-бы, орыс немесе ағылш.т.	карта	№ 38 есептеу	10,93	
88	«Қазақстан Республикасының магистральдық құбырларының картасы», 1: 2 000 000 м-бы, орыс немесе ағылш.т.	карта	№ 38 есептеу	9,67	
89	«Қазақстан Республикасының магистральдық құбырларының картасы», 1: 4 000 000 м-бы, орыс немесе ағылш.т.	карта	№ 38 есептеу	5,35	
90	«Көліктік, тау-кен металлургиялық және отын-энергетикалық инфрақұрылым элементтері бар лицензияланған кен орындарын, көмірсутек шикізатының блоктарын орналастыру» (Атырау, Маңғыстау облыстары бойынша (біріккен) 1:1 000 000 м-бы, орыс т.	карта	№ 38 есептеу	8,89	
91	«Көліктік, тау-кен металлургиялық және отын-энергетикалық инфрақұрылым элементтері бар лицензияланған кен орындарын, көмірсутек шикізатының блоктарын орналастыру» (Қызыорда, Ақтөбе, Батыс Қазақстан облыстары бойынша ), 1:1 000 000 м-бы, орыс т.	карта	№ 38 есептеу	7,33	
92	«Қазақстанның минералдық ресурстары» атлас картасы, 1: 2 000 000 м-бы, орыс-ағылш. т.	атлас	№ 38 есептеу	99,24	
93	«Қазақстанның минералдық ресурстары» атлас картасы, 1: 4 000 000 м-бы, орыс-ағылш. т.	атлас	№ 38 есептеу	85,29	
94	«Қазақстанның минералдық ресурстары» картасы, 1: 4 000 000 м-бы, орыс-ағылш. т.	карта	№ 38 есептеу	7,28	
95	«Қазақстанның минералдық ресурстары» картасы, 1:2 000 000 м-бы, орыс-ағылш. т.	карта	№ 38 есептеу	8,39	
96	«Отын-энергетикалық шикізат (мұнай, газ, көмір, уран)» картасы, 1:4 000 000 м-бы, орыс-ағылш. т.	карта	№ 38 есептеу	7,28	
97	«Отын-энергетикалық шикізат (мұнай, газ, көмір, уран)» картасы, 1:2 000 000 м-бы, орыс-ағылш. т.	карта	№ 38 есептеу	7,65	
98	«Көмір және жанғыш тактатас кен орындарының орналасу картасы», орыс-ағылш. т., 1:4 000 000 м-бы	карта	№ 38 есептеу	6,00	
99	«Көмір және жанғыш тактатас кен орындарының орналасу картасы», орыс-ағылш. т., 1:2 000 000 м-бы	карта	№ 38 есептеу	8,39	
100	«Уран кен орындарының орналасу картасы», 1:4 000 000 м-бы, орыс-ағылш. т.	карта	№ 38 есептеу	7,65	
101	«Уран кен орындарының орналасу картасы», 1:2000 000 м-бы, орыс-ағылш. т.	карта	№ 38 есептеу	8,39	
102	«Қара металдар (Fe, Mn, Cr) кен орындарының орналасу картасы», 1:4 000 000 м-бы, орыс-ағылш. т.	карта	№ 38 есептеу	6,53	

103	«Қара металдар (Fe, Mn, Cr) кен орындарының орналасу картасы», 1:2 000 000 м-бы, орыс-ағылш. т.	карта	№ 38 есептеу	7,65	
104	«Түсті металдар (Pb, Zn, Cu) кен орындарының орналасу картасы», 1:4 000 000 м-бы, орыс-ағылш. т.	карта	№ 38 есептеу	6,53	
105	«Түсті металдар (Pb, Zn, Cu) кен орындарының орналасу картасы», м-б 1:2 000 000, орыс-ағылш. т.	карта	№ 38 есептеу	7,65	
106	«Алтын кен орындарының орналасу картасы», 1:4 000 000 м-бы, орыс-ағылш. т.	карта	№ 38 есептеу	7,65	
107	«Алтын кен орындарының орналасу картасы», 1:2000 000 м-бы, орыс-ағылш. т.	карта	№ 38 есептеу	9,14	
108	«Жаркырауық тастар шикізаты кен орындарының орналасу картасы», 1:4 000 000 м-бы, орыс-ағылш. т.	карта	№ 38 есептеу	7,28	
109	«Жаркырауық тастар шикізаты кен орындарының орналасу картасы», 1:2 000 000 м-бы, орыс-ағылш. т.	карта	№ 38 есептеу	8,39	
110	«Тау-кен химиясы және тау-кен шикізаты кен орындарының орналасу картасы», 1: 4 000 000 м-бы, орыс-ағылш. т.	карта	№ 38 есептеу	7,28	
111	«Тау-кен химиясы және тау-кен шикізаты кен орындарын орналастыру картасы», 1: 2 000 000 м-бы, орыс-ағылш. т.	карта	№ 38 есептеу	8,39	
112	«Сирек металдар (Mo, W, Ta) картасы», 1:4 000 000 м-бы, орыс-ағылш. т.	карта	№ 38 есептеу	7,28	
113	«Сирек металдар (Mo, W, Ta) картасы», 1:2 000 000 м-бы, орыс-ағылш. т.	карта	№ 38 есептеу	8,39	
114	«Алмаз кен орындарының орналасу картасы», 1:4 000 000 м-бы, орыс-ағылш. т.	карта	№ 38 есептеу	7,28	
115	«Алмаз кен орындарының орналасу картасы», 1:2 000 000 м-бы, орыс-ағылш. т.	карта	№ 38 есептеу	8,39	
116	«Жер асты сулары: емдік-минералды, термалды, өнеркәсіптік» картасы, 1:4 000 000 м-бы, орыс-ағылш. т.	карта	№ 38 есептеу	7,28	
117	«Жер асты сулары: емдік-минералды, термалды, өнеркәсіптік» картасы, 1:2 000 000 м-бы, орыс-ағылш. т.	карта	№ 38 есептеу	8,39	
118	«ҚР облыстарын жер асты суларымен қамтамасыз ету картасы» (17 облыс бойынша), 1:1 000 000 м-бы, орыс т., (жылсайынғы жаңарту)	карта	№ 38 есептеу	7,34	
119	«ҚР емдік-минералды және термалды жерасты суларының картасы», 1:2 500 000 м-бы, орыс т., 2014 ж.	карта	№ 38 есептеу	7,34	
120	«ҚР жерасты суларының пайдалану ресурстарының болжамды картасы», 1:2 500 000 м-бы, орыс т., 2000 ж.	карта	№ 38 есептеу	7,34	
121	«Гидрогеологиялық аудандастыру элементтері бар ЖС кен орындарының картасы» 1: 5000 000 м-бы, 2020 ж.	картп	№ 38 есептеу	7,34	
122	«Қазақстан Республикасының минерагендік картасы», 1:2 500 000 м-бы, орыс-ағылш. т.	карта	№ 38 есептеу	14,48	
123	«Қазақстан Республикасының мұнай-газдылығы болжамының картасы», 1:2 500 000 м-бы, орыс-ағылш. т.	карта	№ 38 есептеу	14,48	
124	«Қазақстан Республикасының терең тектоникалық құрылысының картасы», 1:2 500 000 м-бы, орыс-ағылш. т.	карта	№ 38 есептеу	14,48	
125	«Қазақстанның қалыптан тыс магнит өрісінің картасы», 1: 1 000 000 м-бы	карта	№ 38 есептеу	14,48	
126	Қазақстанның гидрогеологиялық картасы м-ба 1:1 000 000 қазақ тілінде 10 парақтан тұратын 1 кешен	карта	№ 38 есептеу	14,48	
127	Қазақстанның гидрогеологиялық картасы 1:2 500 000 м-бы орыс т.	карта	№ 38 есептеу	14,48	
128	ҚР Жерасты сулары кен орындарының картасы 1:2 500 000 м	карта	№ 38 есептеу	14,48	
129	ҚР жерін суару үшін ЖС-ын пайдаланудың қазіргі жағдайы мен перспективаларының картасы 1:5 000 000 м-бы	карта	№ 38 есептеу	7,34	
130	Қазақстан картасының топографиялық сызықтауы, (бланковка), 1:3 000 000 м-бы, орыс т.	карта	№ 38 есептеу	1,57	

131	«Жоңғар Алатауының геоморфологиялық картасы», 1:5 000 000 м-бы, орыс т.	карта	№ 38 есептеу	1,94		
132	ҚР пайдалы қазбаларының геологиялық картасы 1:1 000 000 м-бы (3 бет)	карта	№ 38 есептеу	43,34		

*Ескерту: Прейскурантқа кірмеген жұмыс түрлерінің құны техникалық сипаттамаға сәйкес жеке есептеледі*