



**БУЙРУК
ПРИКАЗ**

Бишкек шаары
гор. Бишкек

2026-жс 12-июнь № 49

“Кыргыз Республикасынын Курулуш, архитектура жана турак жай-коммуналдык чарба министрлигине караштуу Жер титирөөгө туруктуу курулуш жана инженердик долбоорлоо мамлекеттик институту” мекемеси тарабынан көрсөтүлүүчү иштердин (кызмат көрсөтүүлөрдүн) тарифтеринин прејскурантын макулдашуу жөнүндө

Кыргыз Республикасынын Министрлер Кабинетинин 2021-жылдын 10-декабрындагы № 300 токтому менен бекитилген Кыргыз Республикасынын Экономика жана коммерция министрлигине караштуу Монополияга каршы жөнгө салуу кызматы жөнүндө жобого жана Кыргыз Республикасынын Министрлер Кабинетинин 2024-жылдын 3-декабрындагы “Архитектура-курулуш иши, турак жай-коммуналдык чарба чөйрөсүндөгү ыйгарым укуктуу мамлекеттик орган тарабынан аткарылуучу иштердин реестрин бекитүү жөнүндө” № 731 токтомунун 3-7, 11-пунктарына, берилген эсеп материалдарга ошондой эле Кыргыз Республикасынын Министрлер Кабинетинин 2025-жылдын 20-октябрындагы № 684 токтому менен бекитилген “Өзүн-өзү каржылоо жана чарбалык эсеп принциптеринде иштеген мамлекеттик органдар же мамлекеттик мекемелер тарабынан аткарылуучу иштердин (кызмат көрсөтүүлөрдүн) наркын аныктоо” тартибине ылайык, **буйрук кылам:**

1. “Кыргыз Республикасынын Курулуш, архитектура жана турак жай-коммуналдык чарба министрлигине караштуу Жер титирөөгө туруктуу курулуш жана инженердик долбоорлоо мамлекеттик институту” мекемеси тарабынан көрсөтүлүүчү иштердин (кызмат көрсөтүүлөрдүн) тарифтеринин прејскурантын (мындан ары – Прејскурант) 1 жана 2-тиркемелерге ылайык макулдашылсын.

2. Бул буйрук 2027-жылдын 1-августуна чейин күчүндө болот.

3. Кыргыз Республикасынын Экономика жана коммерция министрлигине караштуу Монополияга каршы жөнгө салуу кызматынын 2024-жылдын 17-январындагы “Кыргыз Республикасынын Министрлер Кабинетине караштуу

Макулдашылды:


Төраганын орун басары

 **С.Ш. Кокошеров**

Жөнгө салынуучу чөйрөлөр
башкармалыгынын башчысы

 **Б.Т. Сатыгулов**


Укуктук камсыздоо жана
керектөөчүлөрдүн укуктарын коргоо
башкармалыгынын башчысы

 **Ч.Р. Мамытова**

Акы төлөнүүчү кызматтарды жөнгө
салуу секторунун башчысы

 **Р.Т. Казаков**

Адам ресурстарын башкаруу, документтер
менен камсыздоо жана мамлекеттик
тил бөлүмүнүн башкы адиси

 **Х.Б. Мансурова**

Аткаруучу:

Акы төлөнүүчү кызматтарды жөнгө салуу
секторунун жетектөөчү адиси

 **Л.Д. Борончиева**

Архитектура, курулуш жана турак жай-коммуналдык чарба мамлекеттик агенттигинин Жер титирөөгө туруктуу курулуш жана инженерлик долбоорлоо мамлекеттик институту тарабынан көрсөтүлүүчү акы төлөнүүчү мамлекеттик кызматтардын тарифтеринин прејскурантын макулдашуу жөнүндө” № 2 буйругу жокко чыгарылсын.

4. Берилген материалдардын толуктугу жана тууралыгы үчүн жоопкерчилик “Кыргыз Республикасынын Курулуш, архитектура жана турак жай-коммуналдык чарба министрлигине караштуу Жер титирөөгө туруктуу курулуш жана инженердик долбоорлоо мамлекеттик институту” мекемесинин жетекчисине жүктөлсүн.

5. “Кыргыз Республикасынын Курулуш, архитектура жана турак жай-коммуналдык чарба министрлигине караштуу Жер титирөөгө туруктуу курулуш жана инженердик долбоорлоо мамлекеттик институту” мекемеси:

- прејскурантты белгиленген тартипте бекитсин жана Кыргыз Республикасынын Экономика жана коммерция министрлигине караштуу Монополияга каршы жөнгө салуу кызматына берсин;

- прејскурант мамлекеттик жана расмий тилдерде мекеменин расмий сайтында, ошондой эле керектөөчүлөр үчүн жеткиликтүү жерлерде жайгаштырылсын.

6. Прејскурант бекитилген күндөн тартып күчүнө кирет.

7. Жөнгө салынуучу чөйрөлөр башкармалыгы (Сатыгулов):

- бул буйруктун мамлекеттик жана расмий тилдердеги биринчи нускасын адам ресурстарын башкаруу, документтер менен камсыздоо жана мамлекеттик тил бөлүмүнө сактоого өткөрүп берсин;

- бул буйруктун мамлекеттик жана расмий тилдердеги экинчи нускасын “Кыргыз Республикасынын Курулуш, архитектура жана турак жай-коммуналдык чарба министрлигине караштуу Жер титирөөгө туруктуу курулуш жана инженердик долбоорлоо мамлекеттик институту” мекемесине жиберсин;

- бул буйрук менен кабыл алынган чечим тууралуу маалыматты Кыргыз Республикасынын Экономика жана коммерция министрлигине караштуу Монополияга каршы жөнгө салуу кызматынын расмий сайтына жайгаштырсын.

8. Бул буйруктун аткарылышын контролдоо Кыргыз Республикасынын Экономика жана коммерция министрлигине караштуу Монополияга каршы жөнгө салуу кызматынын төрагасынын орун басары, С.Ш. Кокошеровго жүктөлсүн.

Төрага



А.А.Мамыралиев

Макулдашылган

Кыргыз Республикасынын
Экономика жана коммерция
министрлигине караштуу Монополияга
каршы жөнгө салуу кызматынын төрагасы



А.А. Мамыралиев

(колу жана мөөрү)

" 12 " июль 2026-ж.

Буйрук №49

Бекитем

Кыргыз Республикасынын
курулуш, архитектура жана турак жай-
коммуналдык чарба министри



Н.К. Орунтаев

(колу жана мөөрү)

" 18 " 06 2026-ж.

Буйрук №415

Кыргыз Республикасынын Курулуш, архитектура жана турак жай-коммуналдык чарба министрлигине караштуу Жер титирөөгө туруктуу курулуш жана инженердик долбоорлоо мамлекеттик институту тарабынан аткарылуучу иштердин (кызмат көрсөтүүлөрдүн)

тарифтеринин
ПРЕЙСКУРАНТЫ

№ т/н	Кызмат көрсөтүүлөрдүн аталыштары	Өлчөө бирдиги	Иштердин (кызмат көрсөтүүлөрдүн) баасы (сом)
1	2	3	4
I. Жеке жана юридикалык жактардын арыздары боюнча сейсмикалык коопсуздукту камсыздоо үчүн долбоордук документтерге атайын техникалык шарттарды берүү (Кыргыз Республикасынын Министрлер Кабинетинин 2024-жылдын 3-декабрындагы № 731 токтому менен бекитилген Реестрдин 3-пункту)			
I	Сейсмикалык коопсуздукту камсыздоо үчүн 1 объект үчүн долбоордук документтерге атайын техникалык шарттарды берүү	1 м ³	31.68
		1 м ²	169,43

Эскертүү:

- Баа салыктарды эсепке албастан көрсөтүлгөн.
- Объекттин элементине атайын техникалык шарттарды (АТШ) берүүдө наркы КР Мамкурулушунун 2016-жылдын 28-мартындагы № 2-чуа буйругу менен бекитилген Курулуш үчүн долбоорлоо иштерине баалардын жыйнагынын 39-бөлүмү „Турак жай жана жарандык имараттар“ (№ 39-Б табл.) негизинде аныкталат.

II. Жеке жана юридикалык жактардын арыздары боюнча жайларды реконструкциялоо, профилин өзгөртүү же кайра пландаштыруу мүмкүнчүлүгүн аныктоо үчүн имараттарга жана курулмаларга инженердик-техникалык изилдөө жүргүзүү (Кыргыз Республикасынын Министрлер Кабинетинин 2024-жылдын 3-декабрындагы № 731 токтому менен бекитилген Реестрдин 4-пункту)

№ т/н	Кызмат көрсөтүүлөрдүн аталыштары	Өлчөө бирдиги	Иштердин (кызмат көрсөтүүлөрдүн) баасы (сом)
1	2	3	4

1	Жайларды реконструкциялоо, профилдин өзгөртүү же кайра пландаштыруу мүмкүнчүлүгүн аныктоо үчүн имараттарга жана курулмаларга инженердик-техникалык изилдөө жүргүзүү (1 объект үчүн)	1 м ³	34,86
---	---	------------------	-------

Эскертүү:

1. Баа салыктарды эсепке албастан көрсөтүлгөн.
2. Объекттин элементине инженердик текшерүү жүргүзүүдө наркы КР Мамкурулушунун 2016-жылдын 28-мартындагы № 2-чуа буйругу менен бекитилген Имараттарды жана курулмаларды изилдөө боюнча инженердик-техникалык иштердин, ченемдик документтерди, техникалык шарттарды жана корутундуларды иштеп чыгуунун наркын аныктоо үчүн баалардын жыйнагына (7-бөлүм, 2, 3-табл.) ылайык аныкталат.

Жер титирөөгө туруктуу курулуш жана инженердик долбоорлоо мамлекеттик институтунун директору



К.Т. Канболотов

Макулдашылган

Кыргыз Республикасынын
Экономика жана коммерция
министрлигине караштуу Монополияга каршы
жөнгө салуу кызматынын төрагасы


А.А. Мамыралиев
(колу жана мөөрү)

" 12 " *сентябрь* 2026-ж.

**Бекитем**

Кыргыз Республикасынын
Курулуш, архитектура жана турак-жай
коммуналдык чарба министри


Н.К. Орунтаев
(колу жана мөөрү)

" 18 " 06 2026-ж.

Буйругу № 415

**Кыргыз Республикасынын Курулуш, архитектура жана турак жай-коммуналдык чарба министрлигине караштуу Жер титирөөгө туруктуу курулуш жана инженердик долбоорлоо мамлекеттик институту тарабынан аткарылуучу иштердин (кызмат көрсөтүүлөрдүн) тарифтеринин
ПРЕЙСКУРАНТЫ**

№ т/н	Кызмат көрсөтүүлөрдүн аталыштары	Өлчөө бирдиги	Иштердин (кызмат көрсөтүүлөрдүн) баасы (сом)
1	2	3	4
1. "Жеке жана юридикалык жактардын арыздары боюнча ченемдик-техникалык документтерди иштеп чыгуу" (Кыргыз Республикасынын Министрлер Кабинетинин 2024-жылдын 3-декабрындагы № 731 токтому менен бекитилген реестрдин 6-пункту)			
1.	Изилдөө иштерин жүргүзүү менен курулуш ченемдерин иштеп чыгуу жана актуалдаштыруу	1 ченем	800 928
2.	Изилдөө иштерин жүргүзүү менен курулуш эрежелерин иштеп чыгуу жана актуалдаштыруу	1 ченем	583 392
2. " Жеке жана юридикалык жактардын арыздары боюнча илимий-изилдөө иштерин жүргүзүү" (Кыргыз Республикасынын Министрлер Кабинетинин 2024-жылдын 03-декабрындагы № 731 токтому менен бекитилген Реестрдин 7-пункту)			
1	Тапшырыкчылардын техникалык тапшырмалары (арыздары) боюнча илимий-изилдөө иштерин жүргүзүү	1 отчет	1058 016
3. "Жеке жана юридикалык жактардын арыздары боюнча натуралдык жана эксперименттик сыноолорду (курулуш конструкцияларын, буюмдарын жана материалдарын) жүргүзүү" (Кыргыз Республикасынын Министрлер Кабинетинин 2024-жылдын 03-декабрындагы № 731 токтому менен бекитилген Реестрдин 5-пункту)			
№ т/н	Кызмат көрсөтүүлөрдүн аталыштары	Өлчөө бирдиги	Иштердин (кызмат көрсөтүүлөрдүн) баасы (сом)
1	2	3	4
I. Конструкциялардын динамикалык сыноолору:			

1.	кабаттуулугу 5тен ашпаган татаалдыктын 1-тобу	1 м3	464
2.	кабаттуулугу 9дан ашпаган татаалдыктын 2-тобу	1 м3	311
3.	кабаттуулугу 2ден ашпаган татаалдыктын 3-тобу вибромашинанын жардамы менен вибростендде.	1 м3	6 383
	а) фасаддык системаларды сыноо	1 элемент	1203 365
	б) жаны материалдарды сыноо	1 элемент	1203 365
	в) тосмолорду сыноо	1 элемент	1203 365
4.	кабаттуулугу 15тен ашпаган татаалдыктын 4-тобу	1 м3	235
5.	кабаттуулугу 21ден ашпаган татаалдыктын 5-тобу	1 м3	172
6.	кабаттуулугу 21ден ашпаган татаалдыктын 6-тобу	1 м3	144

Эскертүү:

1. Баалар салыксыз берилди.

2. Тарифтердин наркына ташуу, крандын кызмат көрсөтүүлөрү жана жабуулар үчүн рамаларды жасоо кирбейт. Бул кызматтар жана техникалык каражаттар тапшырыкчылар тарабынан өз алдынча берилет.

4. "Жеке жана юридикалык жактардын арыздары боюнча курулуш материалдарына, буюмдарына жана конструкцияларына сыноолорду жүргүзүү "(Кыргыз Республикасынын Министрлер Кабинетинин 2024-жылдын 3-декабрындагы № 731 токтому менен бекитилген реестрдин 11-пункту

№ т/п	Кызмат көрсөтүүлөрдүн аталыштары	Өлчөө бирдиги	Иштердин (кызмат көрсөтүүлөрдүн) баасы (сом)
1	2	3	4
БЕТОНДОР ЖАНА АРАЛАШМАЛАР			
I. Бетондун курамын тандоо		1 курам	19 018
II. Бетон аралашмасын сыноо жана бетон үлгүлөрүн калыпка салуу			
1.	Материалдарды даярдоо, аралашманы даярдоо	1 сынам	3 336
2.	Көлөмдүк массаны аныктоо	1 сынам	267
3.	Аралашманын кыймылдуулугун аныктоо	1 сынам	400
4.	Катуулугун аныктоо	1 сынам	601
5.	Натыйжаларды тариздөө	1 сынам	400
III. Бетондун ийилген учурдагы бекемдигин сыноо		1 марка	1 468
IV. Бетон үлгүлөрүн-кубдарды кысууга сыноо			
1.	Бетондун бекемдигин сыноо (10x10x10 мм)	1 марка	1 668
2.	Бетондун бекемдигин сыноо (15x15x15 мм)	1 марка	2 129
V. Үлгүлөрдүн суу сиңирүүсүн аныктоо		1 марка	1 635
VI. Бетондун суу өткөрбөстүгүн сыноо			
1.	W-2	1 марка	1 668

2.	W-4	1 марка	3 336
3.	W-6	1 марка	5 005
4.	W-8	1 марка	6 673
VII. Туурулуусун сыноо		1 марка	2 502
VIII. Бетондун бекемдигин бузбай турган метод менен аныктоо (Орхтехстрой, Кашкаров, Шмидт, ИПС)			
1.	Бетондун бекемдигин сыноо, 1 участок (5 чекит)	1 участок	292
2.	Натыйжаларды тариздөө	1 участок	209
IX. Бетондун суукка туруктуулугун аныктоо:			
1.	1 цикл	1 марка	146
2.	10 цикл	1 марка	1 376
3.	15 цикл	1 марка	2 064
4.	25 цикл	1 марка	3 420
5.	50 цикл	1 марка	6 861
6.	100 цикл	1 марка	13 700
7.	150 цикл	1 марка	20 561
8.	200 цикл	1 марка	27 401
9.	300 цикл	1 марка	41 122
10.	Тездетилген метод (1 цикл)	1 марка	459
X. Эритменин курамын тандоо		1 марка	11 678
XI. Эритме аралашмасын сыноо:			
1.	Аралашманы даярдоо материалдарын даярдоо	1 марка	834
2.	Көлөмдүк массасын аныктоо	1 марка	801
3.	Эритме үлгүлөрүн калыпка салуу	1 марка	1 168
4.	Кысууга сыноо	1 марка	667
5.	Ийилүүгө сыноо	1 марка	730
6.	Натыйжаларды тариздөө	1 марка	1 001
XII. Арматуралык болотту, бурчтукту сыноо:			
1.	Үлгү алуу, сыноого даярдоо	3-үлгү	200
2.	Туурасынан кеткен кесилиштин аянтын аныктоо	3-үлгү	100
3.	Үзүүчү күчтү аныктоо	3-үлгү	100
4.	Чоюудагы агуу чегин аныктоо	3-үлгү	367
5.	Үзүүгө убактылуу каршылыгын аныктоо	3-үлгү	300
6.	Үзүлгөн учурдагы салыштырмалуу узарышын аныктоо	3-үлгү	334
7.	Прокатты ийилүүгө сыноо	3-үлгү	234
8.	Натыйжаларды тариздөө	3-үлгү	200
XIII. Ширетүүчү бирикмелерди, түтүктөрдү сыноо:			
1.	Үлгү алуу, сыноого даярдоо	3-үлгү	200
2.	Ширетүүчү бирикмелердин тибин аныктоо	3-үлгү	100

3.	Туурасынан кеткен кесилиштин аянтын аныктоо	3-үлгү	100
4.	Үзүүчү күчтү аныктоо	3-үлгү	167
5.	Бекемдик чегин аныктоо	3-үлгү	267
6.	Бузулган жерин аныктоо	3-үлгү	200
7.	Бекемдик чегинин максималдуу жана минималдуу маанисин аныктоо	3-үлгү	167
8.	Бекемдик чегинин ар кандай маанисин аныктоо	3-үлгү	200
9.	Бекемдик чегинин орточо арифметикалык маанисин аныктоо	3-үлгү	234
10.	Натыйжаларды тариздөө	1 протокол	200
XIV. Циклдик сыноолор			
1.	Көп циклдик чарчоого сыноолор (сыноо базасы 2 миллион циклге чейин)	1-үлгү	45 772
2.	Чыңалууну контролдоо менен көп циклдик чарчоо сыноолору (жумшак жүктөм).	1-үлгү	35 611
3.	Деформацияны контролдоо менен көп циклдик чарчоо сыноолору (катуу жүктөм)	1-үлгү	38 655
4.	Циклдик жаракага туруктуулуктун мүнөздөмөлөрүн аныктоо (сыноо базасы 30 миң циклге чейин)	1-үлгү	42 749
XV. Ширетүү бирикмелерин ультрауң аркылуу контролдоо			
1.	Туташтырылып ширетилген бирикмелерди ультрауң методу менен контролдоо	1 сынам	67
2.	Натыйжаларды тариздөө	1 сынам	190
XVI. Металл конструкцияларын ультрауң менен контролдоо			
1.	Металл түтүктөрүн, туникелерди жана металл конструкцияларын ультрауң методу менен контролдоо	1 узундук метри	67
ДУБАЛ ТУРГУЗУУЧУ МАТЕРИАЛДАР			
XVII. Кирпичти жана керамикалык ташты сыноо			
1.	Үлгүлөрдү тандоо, сыноого даярдоо	1 марка	834
2.	Үлгүлөрдүн өлчөмдөрүн ченөө	1 марка	834
3.	Орточо тыгыздыкты аныктоо	1 марка	801
4.	Кысуудагы бекемдик чегин аныктоо	1 марка	1 418
5.	Ийилүүгө бекемдиктин чегин аныктоо	1 марка	1 251
6.	Суу сиңирүүсүн аныктоо	1 марка	1 001
7.	Аки таш кошулмаларынын бар экендигин аныктоо	1 марка	1 368
8.	Натыйжаларды тариздөө	1 марка	834
9.	Суукка туруктуулугун аныктоо: (1 цикл)	1 марка	146
ИМАРАТТАРДЫН ЖАНА КУРУЛМАЛАРДЫН НЕГИЗДЕРИ ЖАНА ПАЙДУБАЛДАРЫ (ТОПУРАКТАР)			
XVIII. Топурактын тыгыздыгын көлөмдү алмаштыруу ыкмасы менен аныктоо (шурф ыкмасы менен)			
1.	Сынамдарды тандоо, сыноого даярдоо	1 сынам	104


2.	Ийненин кирүү тереңдигин аныктоо	1 сынам	17
3.	Чоюлуусун аныктоо	1 сынам	17
XIX. Топурактын скелетинин нымдуулугун жана тыгыздыгын аныктоо			
1.	Сынамдарды (сынамсыз жана сынамы бар стаканды) таразага тартуу	1 сынам	42
2.	Сынамдарды кургатуу	1 сынам	1 043
3.	Эксикатордо муздатуу	1 сынам	209
4.	Натыйжаларды иштетүү	1 сынам	42
XX. Топурактын максималдуу тыгыздыгын аныктоо			
1.	Сынамаларды алуу (10 кг кем эмес)	1 сынам	104
2.	Бөлмө температурасында кургатуу, майдалоо	1 сынам	209
3.	Таразага тартуу	1 сынам	35
4.	Айрымдарды электен өткөрүү жана таразага тартуу	1 сынам	35
5.	P мах/ жана Womг аныктама боюнча сыноо	1 сынам	417
6.	Топурактын нымдуулугун аныктоо	1 сынам	1 320
7.	Натыйжаларды тариздөө	1 сынам	209
ТЕМИР БЕТОН ЖАНА БЕТОН КОНСТРУКЦИЯЛАР (жабуу плиталары, шпалалар)			
XXI. Темир бетон конструкцияларын сыноо			
1.	Сынамдарды тандоо, сыноого даярдоо	1 плита	1 668
2.	Кагуулугун аныктоо	1 плита	1 401
3.	Жаракага туруктуулугун аныктоо	1 плита	1 368
4.	Бекемдигин аныктоо	1 плита	1 468
5.	Натыйжаларды тариздөө	1 плита	1 435
XXII. Бетон буюмдарынан алынган үлгүлөрдү - керндерди сыноо (I-серия – 3 үлгү)			
1.	Сыноо үчүн сынам тандап алуу (четке кагуу)	1 серия	1 668
2.	Үлгүлөрдүн диаметри менен бийиктигин өлчөө, аныктоо, үлгүлөрдүн көлөмүн эсептөө	1 серия	467
3.	Үлгүлөрдүн сериясын таразага салуу	1 серия	284
4.	Үлгүлөрдүн орточо тыгыздыгын аныктоо	1 серия	284
5.	Бетондун кысууга бекемдигин аныктоо	1 серия	601
6.	Натыйжаларды тариздөө	1 серия	480
XXIII. Жыгачты сыноо			
1.	Сынамдарды тандоо, сыноого даярдоо	1 сынам	453
2.	Үлгүнүн өлчөмдөрүн аныктоо	1 сынам	269
3.	Нымдуулугун аныктоо	1 сынам	1 091
4.	Натыйжаларды тариздөө	1 сынам	244
XXIV. Арматуранын ванна-тигиштүү ширетүүчү бирикмелерин, ширетүүчү жана			
1.	Сынамдарды тандоо, сыноого даярдоо	1 партия	200
2.	Ширетүүчү бирикмелердин тибин аныктоо	1 партия	100
3.	Туурасынан кеткен кесилиштин аянтын аныктоо	1 партия	100
4.	Ширетилген бирикменин маркировкасы	1 партия	100

5.	Кашаанын узундугун, ширетүү тигишинин узундугун аныктоо	1 партия	234
6.	Үзүүчү күчтү аныктоо	1 партия	167
7.	Бекемдик чегин аныктоо	1 партия	267
8.	Үзүлгөн жерди аныктоо	1 партия	200
9.	Бекемдик чегинин максималдуу жана минималдуу маанисин аныктоо	1 партия	167
10.	Бекемдик чегинин көлөмүн аныктоо	1 партия	200
11.	Бекемдик чегинин арифметикалык орточо маанисин аныктоо	1 партия	234
12.	Натыйжаларды тариздөө	1 партия	396
XXV. Геомембрананын ширетүү бирикмелерин сыноо			
1.	Сынамдарды тандоо, сыноого даярдоо	1 партия	200
2.	Ширетүүчү бирикмелердин тибин аныктоо	1 партия	100
3.	Туурасынан кеткен кесилишттин аянтын аныктоо	1 партия	100
4.	Ширетилген бирикменин маркировкасы	1 партия	100
5.	Кашаанын узундугун, ширетүү тигишинин узундугун аныктоо	1 партия	234
6.	Үзүүчү күчтү аныктоо	1 партия	167
7.	Бекемдик чегин аныктоо	1 партия	267
8.	Үзүлгөн жерди аныктоо	1 партия	200
9.	Бекемдик чегинин максималдуу жана минималдуу маанисин аныктоо	1 партия	167
10.	Бекемдик чегинин көлөмүн аныктоо	1 партия	200
11.	Бекемдик чегинин арифметикалык орточо маанисин аныктоо	1 партия	234
12.	Натыйжаларды тариздөө	1 партия	396
XXVI. Бетон тротуар плиталарын сыноо			
1.	Сыноого даярдоо (үлгүлөрдү кесүү)	1 марка	1 668
2.	Үлгүлөрдүн өлчөмдөрүн ченөө	1 марка	834
3.	Бекемдигин аныктоо	1 марка	1 668
4.	Суу сиңирүүсүн аныктоо	1 марка	1 635
5.	Натыйжаларды тариздөө	1 марка	317
6.	Бетондун тууралуусун аныктоо	1 марка	1 251
XXVII. Конструкциядан алынган бетон үлгүлөрүн-керидерди сыноо			
1.	Кериди тандоо	1 үлгү	3 241
2.	Сыноого даярдоо (бракка чыгаруу, кесүү, маркировкалоо)	1 үлгү	611
3.	Үлгүлөрдүн диаметри менен бийиктигин өлчөө, d_{cp} h_{cp} аныктоо, үлгүлөрдүн көлөмүн эсептөө	1 үлгү	467
4.	Үлгүлөрдүн сериясын таразага салуу	1 үлгү	284
5.	Үлгүлөрдүн орточо тыгыздыгын аныктоо	1 үлгү	284
6.	Бетондун кысууга бекемдигин аныктоо	1 үлгү	1 668
7.	Натыйжаларды тариздөө	1 үлгү	834

XXVIII. Көндөйлүү бетондон (газоблок, пеноблок) жасалган арматураланбаган дубал блокторун сыноо

1.	Тандап алуу жана сыноого даярдоо (кесүү)	1 партия	1 668
2.	Үлгүлөрдүн өлчөмдөрүн ченөө	1 партия	834
3.	Орточо тыгыздыкты аныктоо	1 партия	801
4.	Кысуудагы бекемдик чегин аныктоо	1 партия	1 418
5.	Нымдуулугун аныктоо	1 партия	834
6.	Кургатуу учурундагы кичирейүүнү аныктоо	1 партия	1 251
7.	Натыйжаларды тариздөө	1 партия	834

ЭСКЕРТҮҮ - Баалар салыкты эске албастан берилди.

Жер титирөөгө туруктуу курулуш жана инженердик
долбоорлоо мамлекеттик институтунун директору  К.Т. Канболотов



**БУЙРУК
ПРИКАЗ**

Бишкек шаары
гор. Бишкек

12 июнь 2026 г. № 49

**О согласовании прейскуранта тарифов работ (услуг), выполняемые
учреждением «Государственный институт сейсмостойкого строительства и
инженерного проектирования при Министерстве строительства,
архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства
Кыргызской Республики»**

В соответствии с Положением о Службе антимонопольного регулирования при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики, утверждённым постановлением Кабинета Министров Кыргызской Республики от 10 декабря 2021 года № 300, Реестра выполняемых работ уполномоченным государственным органом в сфере архитектурно-строительной деятельности, жилищно-коммунального хозяйства, утвержденного постановлением Кабинета Министров Кыргызской Республики от 3 декабря 2024 года № 731 (пункты 3-7 и 11), представленных расчетных материалов, а так же в соответствии Порядком определения стоимости работ (услуг), выполняемых государственными органами или государственными учреждениями, действующими на принципах самофинансирования и хозяйственного расчета, утверждённым постановлением Кабинета Министров Кыргызской Республики от 20 октября 2025 года № 684, **приказываю:**

1. Согласовать прейскурант тарифов работ (услуг), выполняемые учреждением «Государственный институт сейсмостойкого строительства и инженерного проектирования при Министерстве строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Кыргызской Республики» (далее – Прейскурант), согласно Приложениям 1 и 2.

2. Настоящий приказ действует до 1 августа 2027 года включительно.

3. Признать утратившим силу приказ Службы антимонопольного регулирования при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики «О согласовании стоимости работ (услуг), выполняемых Государственным институтом сейсмостойкого строительства и инженерного проектирования при Министерстве строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Кыргызской Республики» от 12 июня 2026 года № 49.

0000210

коммунального хозяйства Кыргызской Республики при Министерстве строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Кыргызской Республики » от 17 января 2024 года № 2.

4. Ответственность за полноту и достоверность представленных материалов возложить на руководителя учреждения «Государственный институт сейсмостойкого строительства и инженерного проектирования при Министерстве строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Кыргызской Республики».

5. Учреждению «Государственный институт сейсмостойкого строительства и инженерного проектирования при Министерстве строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Кыргызской Республики»:

- утвердить Прейскурант в установленном порядке и представить в Службу антимонопольного регулирования при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики;

- разместить Прейскурант на государственном и официальном языках на официальном сайте учреждения, а также в доступных для потребителей местах.

6. Прейскурант вступает в силу с даты его утверждения.

7. Управлению регулируемых сфер (Сатыгулов):

- первый экземпляр на государственном и официальном языках настоящего приказа передать на хранение в отдел управления человеческими ресурсами, документационного обеспечения и государственного языка;

- второй экземпляр на государственном и официальном языках настоящего приказа направить в Учреждение «Государственный институт сейсмостойкого строительства и инженерного проектирования при Министерстве строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Кыргызской Республики»;

- информацию о решении, принятом настоящим приказом, разместить на официальном сайте Службы антимонопольного регулирования при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики.

8. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на С.Ш. Кокошерову, заместителя председателя Службы антимонопольного регулирования при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики.

Председатель



А.А. Мамыралиев

Согласовано

Председателем службы
антимонопольного регулирования
при Министерстве экономики
и коммерции Кыргызской Республики

 А.А. Мамыралиев
(подпись и печать)

" 12 " июль 2026 г.

Приказ №49

Утверждаю

Министр строительства,
архитектуры и жилищно-коммунального
хозяйства Кыргызской Республики

 Н.К. Орунтаев
(подпись и печать)

" 18 " 06 2026 г.

Приказ №415

ПРЕЙСКУРАНТ

тарифов работ (услуг) выполняемые Государственным институтом сейсмостойкого строительства и инженерного проектирования при Министерстве строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Кыргызской Республики

№ п.п.	Наименование услуг	Единица измерения	Стоимость работ (услуг) (сом)
1	2	3	4
I. Выдача специальных технических условий на проектную документацию для обеспечения сейсмической безопасности по заявлениям физических и юридических лиц (Пункт 3 Реестра, Утвержденного Постановлением Кабинета Министров Кыргызской республики от 3 декабря 2024 г. № 731			
1	Выдача специальных технических условий на проектную документацию для обеспечения сейсмической безопасности для 1 объекта	1 м ³	31,68
		1 м ²	169,43

Примечание:

1. Цена дана без учета налогов
2. При выдаче специальных технических условий (СТУ) элемента объекта стоимость определяется на основании Сборника цен на проектные работы для строительства, Раздел 39 Жилые и Гражданские здания (табл. № 39-Б), утвержденного Приказом Госстроя КР от 28.03.2016 г. № 2-ппа.

II. Проведение инженерно-технического обследования зданий и сооружений для определения возможности реконструкции, перепрофилирования или перепланировки помещений по заявлениям физических или юридических лиц (Пункт 4 Реестра, Утвержденного Постановлением Кабинета Министров Кыргызской Республики от 3 декабря 2024 года, № 731

№ п	Наименование услуг	Единица измерения	Стоимость работ (услуг) (сом)
1	2	3	4

1	Проведение инженерно-технического обследования зданий и сооружений для определения возможности реконструкции, перепрофилирования или перепланировки помещений для 1 объекта	1 м ³	34,86
---	---	------------------	-------

Примечание:

1. Цена дана без учета налогов

2. При инженерном обследовании элемента объекта стоимость определяется согласно Сборнику цен для определения стоимости инженерно-технических работ по исследованию зданий и сооружений, на разработку нормативных документов, технических условий и заключений (Раздел 7, табл. 2, 3), утвержденного Приказом Госстроя КР от 28.03.2016 г. № 2-ппа.

**Директор Государственного института сейсмостойкого
строительства и инженерного проектирования**



К.Т. Каиболотов

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Председателем службы
антимонопольного регулирования
при Министерстве экономики
и коммерции Кыргызской Республики

Министр строительства,
архитектуры и жилищно-коммунального
хозяйства Кыргызской Республики


А.А. Мамыралиев
(подпись и печать)
" 12 " сентября 2026 г.
Приказ № 45


Н.К. Орунтаев
(подпись и печать)
" 18 " 06 2026 г.
Приказ № 415

ПРЕЙСКУРАНТ

тарифов работ (услуг), выполняемые Государственным институтом сейсмостойкого строительства и инженерного проектирования при Министерстве строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Кыргызской Республики

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Стоимость работ (услуг) (сом)
1	2	3	4
1. Разработка нормативно-технических документов по заявлениям физических и юридических лиц (Пункт 6 Реестра, утвержденного постановлением Кабинета Министров Кыргызской Республики от 03 декабря 2024 г. № 731)			
1.	Разработка и актуализация строительных норм с проведением исследовательских работ	1 норма	800 928
2.	Разработка и актуализация строительных правил с проведением исследовательских работ	1 норма	583 392
2. Проведение научно-исследовательских работ по заявлениям физических и юридических лиц (Пункт 7 Реестра, утвержденного постановлением Кабинета Министров Кыргызской Республики от 03 декабря 2024 г. № 731)			
1	Проведение научно-исследовательских работ по техническим заданиям (заявлениям) заказчиков	1 отчет	1058 016
3. Проведение натуральных и экспериментальных испытаний (строительных конструкций, изделий и материалов) по заявлениям физических и юридических лиц (Пункт 5 Реестра, утвержденного Постановлением Кабинета Министров Кыргызской Республики от 03 декабря 2024 г. № 731)			
№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Стоимость работ (услуг) (сом)
1	2	3	4
I. Динамические испытания конструкций:			
1.	1 группа сложности с количеством этажей не более 5	1 м3	464

2.	2 группа сложности с количеством этажей не более 9	1 м3	311
3.	3 группа сложности с количеством этажей не более 2 с помощью вибромашины на вибростенде.	1 м3	6 383
	а) испытания фасадных систем	1 элемент	1203 365
	б) испытания новых материалов	1 элемент	1203 365
	в) испытания перегородок	1 элемент	1203 365
4.	4 группа сложности с количеством этажей не более 15	1 м3	235
5.	5 группа сложности с количеством этажей не более 21	1 м3	172
6.	6 группа сложности с количеством этажей более 21	1 м3	144

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Цены даны без учета налогов.

2. В стоимость тарифов не включены транспортировка, услуги крана и изготовление рам для перекрытий. Данные услуги и технические средства предоставляются заказчиками самостоятельно.

4. Проведение испытаний строительных материалов, изделий и конструкций по заявлениям физических и юридических лиц (Пункт 11 Реестра, утвержденного Постановлением Кабинета Министров Кыргызской Республики от 03 декабря 2024 г. № 731)			
№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Стоимость работ (услуг) (сом)
1	2	3	4
БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ			
I. Подбор состава бетона		1 состав	19 018
II. Испытание бетонной смеси и формовка бетонных образцов			
1.	Подготовка материалов, приготовление смеси	1 проба	3 336
2.	Определение объёмной массы	1 проба	267
3.	Определение подвижности смеси	1 проба	400
4.	Определение жесткости	1 проба	601
5.	Оформление результатов	1 проба	400
III. Испытание прочности бетона при изгибе		1 марка	1 468
IV. Испытание бетонных образцов-кубов на сжатие			
1.	Испытание бетона на прочность (10x10x10 мм)	1 марка	1 668
2.	Испытание бетона на прочность (15x15x15 мм)	1 марка	2 129
V. Определение водопоглощения образцов		1 марка	1 635
VI. Испытание бетона на водонепроницаемость			

1.	W-2	1 марка	1 668
2.	W-4	1 марка	3 336
3.	W-6	1 марка	5 005
4.	W-8	1 марка	6 673
VII. Испытание истираемости		1 марка	2 502
VIII. Определение прочности бетона неразрушающими методами			
1.	Определение прочности бетона, 1 участок (5 точек)	1 участок	292
2.	Оформление результатов	1 участок	209
IX. Определение морозостойкости бетона:			
1.	1 цикл	1 марка	146
2.	10 циклов	1 марка	1 376
3.	15 циклов	1 марка	2 064
4.	25 циклов	1 марка	3 420
5.	50 циклов	1 марка	6 861
6.	100 циклов	1 марка	13 700
7.	150 циклов	1 марка	20 561
8.	200 циклов	1 марка	27 401
9.	300 циклов	1 марка	41 122
10.	Ускоренный метод (1 цикл)	1 марка	459
X. Подбор состава раствора		1 марка	11 678
XI. Испытания растворной смеси:			
1.	Подготовка материалов приготовления смеси	1 марка	834
2.	Определение объемной массы	1 марка	801
3.	Формовка растворных образцов	1 марка	1 168
4.	Испытание на сжатие	1 марка	667
5.	Испытание на изгиб	1 марка	730
6.	Оформление результатов	1 марка	1 001
XII. Испытание арматурной стали, уголка:			
1.	Отбор пробы, подготовка к испытанию	3 образца	200
2.	Определение площади поперечного сечения	3 образца	100
3.	Определение разрывного усилия	3 образца	100
4.	Определение предела текучести при растяжении	3 образца	367
5.	Определение временного сопротивления разрыву	3 образца	300
6.	Определение относительного удлинения при разрыве	3 образца	334
7.	Испытание проката на изгиб	3 образца	234
8.	Оформление результатов	3 образца	200
XIII. Испытание сварных соединений, труб:			
1.	Отбор пробы, подготовка к испытанию	3 образца	200

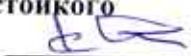
2.	Определение типа сварного соединения	3 образца	100
3.	Определение площади поперечного сечения	3 образца	100
4.	Определение разрывного усилия	3 образца	167
5.	Определение предела прочности	3 образца	267
6.	Определение места разрушения	3 образца	200
7.	Определение максимального и минимального значения предела прочности	3 образца	167
8.	Определение разного значения предела прочности	3 образца	200
9.	Определение среднего арифметического значения предела прочности	3 образца	234
10.	Оформление результатов	1 протокол	200
XIV. Циклические испытания			
1.	Испытания на многоцикловую усталость (база испытания до 2 млн циклов)	1 образца	45 772
2.	Испытания на многоцикловую усталость с контролем по напряжению (мягкое нагружение)	1 образца	35 611
3.	Испытания на многоцикловую усталость с контролем по деформации (жесткое нагружение)	1 образца	38 655
4.	Определение характеристик циклической трещиностойкости (база испытаний до 30 тыс. циклов)	1 образца	42 749
XV. Ультразвуковой контроль сварных соединений			
1.	Контроль ультразвуковым методом стыковых сварных соединений	1 проба	67
2.	Оформление результатов	1 проба	190
XVI. Ультразвуковой контроль металлических конструкций			
1.	Контроль ультразвуковым методом металлических труб, листов и металлических конструкций	1 погонный метр	67
СТЕНОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			
XVII. Испытания кирпича и камней керамических			
1.	Отбор проб, подготовка к испытанию	1 марка	834
2.	Замер размеров образцов	1 марка	834
3.	Определение средней плотности	1 марка	801
4.	Определение предела прочности при сжатии	1 марка	1 418
5.	Определение предела прочности на изгиб	1 марка	1 251
6.	Определение водопоглощения	1 марка	1 001
7.	Определение наличия известковых включений	1 марка	1 368
8.	Оформление результатов	1 марка	834
9.	Определение морозостойкости (1 цикл)	1 марка	146
ОСНОВАНИЯ И ФУНДАМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ (ГРУНТЫ)			
XVIII. Определение плотности грунтов методом замещения объема (методом шурфа)			
1.	Отбор проб, подготовка к испытанию	1 проба	104

2.	Определение глубины проникновения иглы	1 проба	17
3.	Определение растяжимости	1 проба	17
XIX. Определение влажности и плотности скелета грунта			
1.	Взвешивание проб (стаканчика без пробы и с пробой)	1 проба	42
2.	Высушивание образцов	1 проба	1 043
3.	Охлаждение в эксикаторе	1 проба	209
4.	Обработка результатов	1 проба	42
XX. Определение максимальной плотности грунта			
1.	Отбор проб (не менее 10 кг)	1 проба	104
2.	Высушивание при комнатной температуре, размельчение	1 проба	209
3.	Взвешивание	1 проба	35
4.	Просеивание и взвешивание отдельных	1 проба	35
5.	Испытание по определению P_{max} и W_{opt}	1 проба	417
6.	Определение влажности гунта	1 проба	1 320
7.	Оформление результатов	1 проба	209
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И БЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ (плиты перекрытия, шпалы)			
XXI. Испытание ж/б конструкции			
1.	Отбор пробы, подготовка к испытанию	1 плита	1 668
2.	Определение жесткости	1 плита	1 401
3.	Определение трещино-стойкости	1 плита	1 368
4.	Определение прочности	1 плита	1 468
5.	Оформление результатов	1 плита	1 435
XXII. Испытание образцов - кернов, отобранных из бетонных изделий (1 серия - 3 образца)			
1.	Отбор пробы к испытанию (отбраковка) маркировка	1 серия	1 668
2.	Замер диаметра и высоты образцов, определение, расчет объема образцов	1 серия	467
3.	Взвешивание серии образцов	1 серия	284
4.	Определение средней плотности образцов	1 серия	284
5.	Определение прочности бетона на сжатие	1 серия	601
6.	Оформление результатов	1 серия	480
XXIII. Испытание древесины			
1.	Отбор проб, подготовка к испытанию	1 проба	453
2.	Определение размеров образца	1 проба	269
3.	Определение влажности	1 проба	1 091
4.	Оформление результатов	1 проба	244
XXIV. Испытание ванно-шовной сварных соединений арматуры, сварных соединений и механических соединений арматуры			
1.	Отбор проб, подготовка к испытанию	1 партия	200
2.	Определение типа сварного соединения	1 партия	100
3.	Определение площади поперечного сечения	1 партия	100
4.	Маркировка сварного соединения	1 партия	100

5.	Определение длины скобы, длины сварного шва	1 партия	234
6.	Определение разрывного усилия	1 партия	167
7.	Определение предела прочности	1 партия	267
8.	Определение места разрушения	1 партия	200
9.	Определение максимального и минимального значения предела прочности	1 партия	167
10.	Определение размаха предела прочности	1 партия	200
11.	Определение среднего арифметического значения предела прочности	1 партия	234
12.	Оформление результатов	1 партия	396
XXV. Испытание сварных соединений геомембраны			
1.	Отбор проб, подготовка к испытанию	1 партия	200
2.	Определение типа сварного соединения	1 партия	100
3.	Определение площади поперечного сечения	1 партия	100
4.	Маркировки сварного соединения	1 партия	100
5.	Определение длины скобы, длины сварного шва	1 партия	234
6.	Определение разрывного усилия	1 партия	167
7.	Определение предела прочности	1 партия	267
8.	Определение места разрушения	1 партия	200
9.	Определение максимального и минимального значения предела прочности	1 партия	167
10.	Определение размаха предела прочности	1 партия	200
11.	Определение среднего арифметического значения предела прочности	1 партия	234
12.	Оформление результатов	1 партия	396
XXVI. Испытание плит бетонных тротуарных			
1.	Подготовка к испытанию (распил образцов)	1 марка	1 668
2.	Замер размеров образцов	1 марка	834
3.	Определение прочности	1 марка	1 668
4.	Определение водопоглощения	1 марка	1 635
5.	Оформление результатов	1 марка	317
6.	Определения истираемости бетона	1 марка	1 251
XXVII. Испытание бетонных образцов-кернов, отобранных из конструкции			
1.	Отбор керна	1 образец	3 241
2.	Подготовка к испытанию (отбраковка, распил, маркировка)	1 образец	611
3.	Замер диаметра и высота образцов, определение d_{cp} h_{cp} расчет объема образцов	1 образец	467
4.	Взвешивание серии образцов	1 образец	284
5.	Определение средней плотности образцов	1 образец	284
6.	Определение прочности бетона на сжатие	1 образец	1 668
7.	Оформление результатов	1 образец	834
XXVIII. Испытание блоков стеновых неармированных из ячеистого бетона (газоблок,			
1.	Отбор и подготовка к испытанию (распил)	1 партия	1 668

2.	Замер размеров образцов	1 партия	834
3.	Определение средней плотности	1 партия	801
4.	Определение предела прочности при сжатии	1 партия	1 418
5.	Определение влажности	1 партия	834
6.	Определение усадки при высыхании	1 партия	1 251
7.	Оформление результатов	1 партия	834

ПРИМЕЧАНИЕ - Цены даны без учета налогов

Директор Государственного института сейсмостойкого
 строительства и инженерного проектирования  К.Т. Канболотов