



## БУЙРУК ПРИКАЗ

2023-ж. 8-февралы №15

Бишкек ш.

### **Ар кандай багыттагы имараттардын жана курулмалардын инженердик системаларын эсептөө жана долбоорлоо боюнча Методикалык сунуштарды жана колдонмолорду колдонуу үчүн киргизүү тууралуу**

Мамкурулуштун 2022-жылдын 9-ноябрындагы №55-нпа буйругу менен бекитилген КР КЧ 41-04:2022 «Жылытуу, желдетүү жана абаны кондициялоо» курулуш ченемдеринин талаптарын ишке ашыруу максатында, «Кыргыз Республикасынын Шаар куруу жана архитектура жөнүндө» Кыргыз Республикасынын мыйзамынын 3 жана 4-беренелерин жана «Кыргыз Республикасындагы техникалык жөнгө салуу жөнүндө» Кыргыз Республикасынын мыйзамынын 18-беренесин жетекчиликке алуу менен, **буйрук кылам:**

1. Төмөндөгү Методикалык сунуштар жана колдонмолор инженердик тутумдарды долбоорлоодо жана эсептөөдө сунуштама документ катары кабыл алынсын:

Жылытуу, желдетүү, абаны кондициялоо, жылуулук менен камсыздоо жана курулуш жылуулук физикасы боюнча инженерлер ассоциациясынын (ЖЖКА) «Турак жай жана коомдук имараттардын түтүнгө каршы коргоо системаларынын параметрлерин эсептөө» сунуштары Р КЭӨ «ЖЖКА» 5.5.1-2018, КС1, КС2 жана КС3 номограммалары менен (КЭӨ «ЖЖКА» ISBN 978-5-98267-092);

Турак жай жана коомдук имараттардын желдетүү системаларын долбоорлоо боюнча методикалык сунуштар. (Федералдык автономдуу мекеме «Курулуштагы ченемдөө, стандартташтыруу жана техникалык шайкештикти баалоо Федералдык борбору» Москва 2018-жыл);

Автомобилдерди токтотуучу жайлардын инженердик тутумдарды долбоорлоо боюнча методикалык сунуштар (Федералдык автономдуу мекеме «Курулуштагы ченемдөө, стандартташтыруу жана техникалык шайкештикти баалоо Федералдык борбору» Москва 2020- жыл);

Методикалык колдонмо. Автоунаа токтоочу жайлардын өрт коопсуздугун камсыз кылуу боюнча иш-чараларды долбоорлоо (Федералдык автономдуу мекеме «Курулуштагы ченемдөө,

стандартташтыруу жана техникалык шайкештикти баалоо Федералдык борбору» Москва 2017-жыл.

2. Методикалык сунуштардын жана колдонмолордун жоболору КР КЧ 41-04:2022 «Жылытуу, желдетүү жана абаны кондициялоо»нун жана Кыргыз Республикасынын башка ченемдик укуктук актыларынын талаптарына ылайык келген бөлүгүндө колдонулсун.

3. Мамкурулуштун алдындагы Жер титирөөгө туруктуу курулуш жана инженердик долбоорлоо мамлекеттик институту көргөзүлгөн Методикалык сунуштамалар жана колдонмолорду өзүнүн расмий сайтына жайгаштыруу аркылуу бардык кызыктар тараптарга пайдалануу үчүн жеткирсин.

4. Ушул буйруктун аткарылышын контролдоо Мамкурулуштун директорунун орун басары А.Д. Акимовго жүктөлсүн.

**Директор**



**М. Жыпаркулов**

Кыргыз Республикасынын  
Министрлер Кабинетине  
караштуу  
Архитектура, курулуш жана  
турак жай-коммуналдык  
чарба мамлекеттик агенттиги



Государственное агентство  
архитектуры, строительства  
и жилищно-коммунального  
хозяйства при Кабинете  
Министров  
Кыргызской Республики

## БУЙРУК ПРИКАЗ

8 февраля 2023 года №15

г. Бишкек

### **О введении в действие Методических рекомендаций и пособий по расчету и проектированию инженерных систем зданий и сооружений различного назначения**

В целях реализации требований строительных норм СН КР 41-04:2022 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха», утвержденного приказом Госстроя от 9 ноября 2022 года № 55-нпа, руководствуясь статьями 3 и 4 Закона Кыргызской Республики «О градостроительстве и архитектуре Кыргызской Республики», статьей 18 Закона Кыргызской Республики «О техническом регулировании в Кыргызской Республике» **приказываю:**

1. Принять в качестве рекомендуемых документов при проектировании и расчета инженерных систем нижеследующие методические рекомендации и пособия:

Рекомендации Ассоциации инженеров по отоплению, вентиляции, кондиционированию воздуха, теплоснабжению и строительной теплофизике (АВОК) «Расчет параметров систем противодымной защиты жилых и общественных зданий» Р НП «АВОК» 5.5.1-2018 с номограммами КС1, КС2 и КС3 (НП «АВОК» ISBN 978-5-98267-092-2);

Методические рекомендации по проектированию систем вентиляции жилых и общественных зданий (Федеральное автономное учреждение «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве». Москва 2018 года);

Методические рекомендации по проектированию инженерных систем стоянок автомобилей. (Федеральное автономное учреждение «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве». Москва 2020 года);

Методическое пособие. Проектирование мероприятий по обеспечению пожарной безопасности стоянок автомобилей. (Федеральное автономное учреждение «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве». Москва 2017 года).

2. Положения методических рекомендаций и пособий применять в части соответствующей требованиям СН КР 41-04:2022 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха» и другим нормативным правовым актам Кыргызской Республики.

3. Государственному институту сейсмостойкого строительства и инженерного проектирования при Госстрое довести данный приказ до всех заинтересованных лиц для применения с размещением на своём официальном сайте указанные методические рекомендации и пособия.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора Госстроя Акимову А.Д.

**Директор**



**М. Жыпаркулов**