

Курулштагы ченемдик документтер тутуму
КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН КУРУЛУШ ЭРЕЖЕЛЕРИ

Система нормативных документов в строительстве
СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПРАВИЛА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

**АСМА ЖЕЛДЕТҮҮЧУ ФАСАДДЫК ТУТУМДАР.
ДОЛБООРЛООНУН ЖАНА
ЖУМУШ ЖУРГҮЗҮҮНҮН ЭРЕЖЕЛЕРИ
КР КЭ 53-101:2020**

**НАВЕСНЫЕ ВЕНТИЛИРУЕМЫЕ ФАСАДНЫЕ
СИСТЕМЫ. ПРАВИЛА ПРОЕКТИРОВАНИЯ
И ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ
СП КР 53-101:2020**

Расмий басылма
Издание официальное

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН ӨКМӨТҮНӨ КАРАШТУУ АРХИТЕКТУРА, КУРУЛУШ
ЖАНА ТУРАК ЖАЙ-КОММУНАЛДЫК ЧАРБА БОЮНЧА МАМЛЕКЕТТИК АГЕНТТИГИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АГЕНТСТВО АРХИТЕКТУРЫ, СТРОИТЕЛЬСТВА И
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

БИШКЕК
2020

Сөз башы

1 Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнө караштуу Архитектура, курулуш жана турак жай-коммуналдык чарба мамлекеттик агенттигинин Жер титирөөгө туруктуу курулуш жана инженердик долбоорлоо мамлекеттик институту тарабынан басмага **ДАЯРДАЛДЫ**

2 Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнө караштуу Архитектура, курулуш жана турак жай-коммуналдык чарба мамлекеттик агенттигинин Техникалык ченеп белгилөө бөлүмү тарабынан **КИРГИЗИЛДИ**

3 Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнө караштуу Архитектура, курулуш жана турак жай-коммуналдык чарба мамлекеттик агенттигинин 2020-жылдын 30-декабрында №176 буйругу менен **БЕКИТИЛИП, ИШКЕ КИРГИЗИЛДИ**

4 Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнө караштуу Архитектура, курулуш жана турак жай-коммуналдык чарба мамлекеттик агенттиги тарабынан 2020-жылдын _____ №_____ **КАТТАЛДЫ**

5 **БИРИНЧИ ИРЕТ КИРГИЗИЛДИ**

Эгерде долбоорлоо документтеринде ушул курулуши эрежелеринин жоболоруна шилтеме берилсе, анда ушул курулуши эрежелерин жоболору долбоорлоонун жана курулуштун конкреттүү объекти учун милдеттүү болуп калат.

© Кыргыз Республикасынын Мамкурулушу, 2020

Ушул курулуш эрежелеринин жоболору кайра каралган (алмаштырылган) же жокко чыгарылган учурда, тиешелүү билдирме белгиленген тартипте жарыяланат. Тийиштүү маалымат, билдирмелер жана тексттер жалпы колдонгон маалыматтык тутумдарда – иштеп чыгуучунун расмий сайтында жайгаштырылат.