



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

16.04.2024

Олы Кайбыч ав.

№ 142

Кайбыч муниципаль районында 2023-2024 еллар ягу сезоны тәмамлану һәм 2024-2025 еллар көзге-кышкы ягу чорына эзерләнү турында

РФ Хөкүмәтенең «Милекче һәм кулланучыларга күпфатирлы йортларда һәм торак йортларда коммуналь хезмәтләр күрсәтү турында» 2011 елның 6 маендагы 354 номерлы карары нигезендә һәм торак-коммуналь хужалык предприятиеләрен, Цельсий буенча 8 градустан югарырак уртача тәүлеклек тышкы һава температурасы артык урнашу сәбәпле ягулык-энергетик комплекс һәм социаль мәдәни көнкүреш объектларын 2024-2025 еллар көзге-кышкы ягу чорына вакытында һәм сыйфатлы эзерләү максатында, Татарстан Республикасы Кайбыч муниципаль районы Башкарма комитеты **КАРАР БИРДЕ:**

1. Кайбыч муниципаль районының социаль объектларын, торак фондын һәм башка кулланучыларны жылылык белән тәмин итүче предприятиеләргә һәм оешмаларга тәкъдим итәргә:

1.1. 2023 - 2024 еллар ягулык сезонның 2024 елның 19 апреленнән тәмамларга.

1.2. Пар казаннары бинасында, үзек жылылык пунктларында, жылылык һәм кайнар су белән тәмин итүнең тышкы челтәрендә һәм эчке инженер системаларында объектларны көзге-кышкы ягу чорына эзерләү чаралары нигезендә ремонтлау һәм профилактика эшләрен башларга.

2. Объектларны 2024 - 2025 елларның көзге-кышкы чорына эзерләүне 2024 елның 15 сентябренә төгәлләргә.

3. Әлеге карар рәсми басылып чыккан (халыкка житкерелгән) көннән үз көченә керә һәм 2024 елның 19 апреленнән барлыкка килгән хокук мөнәсәбәтләренә кагыла.

5. Әлеге карарны Интернет мәгълүмати-телекоммуникация челтәрендә <http://kaubic1.tatarstan.ru> веб-адресы буенча Татарстан Республикасы Кайбыч муниципаль районының рәсми сайтында урнаштырырга һәм Интернет мәгълүмат-телекоммуникация челтәрендә <http://pravo.tatarstan.ru> веб-адресы буенча «Татарстан Республикасы хокукый мәгълүмат рәсми порталы»нда бастырып чыгарырга.

6. Әлеге қарарның үтәлешен контрольдә тотуны Башкарма комитет
Житәкчесенең төзелеш һәм ТКХ буенча урынбасары Ю.В. Журавлеваға йөкләргә.

Житәкче

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke extending to the right.

А.Н. Макаров