



**АДМИНИСТРАЦИЯ
КАЛАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

23 декабря 2022 года

№ 469

с. Чара

О принятии решения о проведении капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Каларского муниципального округа

В соответствии с ч.6 ст.189 Жилищного кодекса Российской Федерации, руководствуясь ст.32 Устава Каларского муниципального округа Забайкальского края, администрация Каларского муниципального округа **постановляет:**

1. Принять решение о проведении в 2023 году капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов, расположенных на территории Каларского муниципального округа Забайкальского края, согласно предложений Забайкальского фонда капитального ремонта многоквартирных домов, в соответствии с утвержденным Региональным краткосрочным планом реализации Региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Забайкальского края, на 2023 год, по прилагаемому перечню в приложении № 1 к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на и.о.главы Куандинской сельской администрации Полякову М.А.

И.о. главы Каларского муниципального округа Забайкальского края



Н.М.Корбут

Приложение 1
к постановлению администрации
Каларского муниципального округа

от «23» декабря 2022 г. № 769

Перечень многоквартирных домов, по которым принимается решение о проведении капитального ремонта в соответствии с ч.6 ст.189 Жилищного кодекса Российской Федерации

| № | Адрес многоквартирного дома | Вид работ капитального ремонта общего имущества МКД |
|----|-------------------------------------|--|
| 1. | п/ст. Куанда, ул. 8 Марта, д.10 | Разработка проектной документации на тепло и ГВС |
| 2. | п/ст. Куанда, ул. 8 Марта, д.10 | Ремонт внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения |
| 3. | п/ст. Куанда, ул. Советская, д. 12а | Разработка проектной документации на тепло и ГВС |
| 4. | п/ст. Куанда, ул. Советская, д. 12а | Ремонт внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения |