**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА “ХИЛОКСКИЙ РАЙОН”**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

 6 апреля 2021 года

№ 177

г. Хилок

**О принятии решения о проведении капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального района "Хилокский район"**

В соответствии с частью 6 статьи 189 Жилищного кодекса Российской Федерации, в связи с тем, что собственники помещений в многоквартирных домах, формирующие фонд капитального ремонта на счете регионального оператора, не приняли решение о проведении капитального ремонта общего имущества в этом многоквартирном доме в установленном законом срок, администрация муниципального района "Хилокский

**постановляет:**

1. Принять решение о проведении капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального района "Хилокский район" в 2021 году.
2. Настоящее постановление опубликовать (обнародовать) на официальном сайте муниципального района "Хилокский район".
3. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня официального опубликования (обнародования).

Глава муниципального района

«Хилокский район»

Ю. Р. Шишмарев

Приложение №1

к постановлению Администрации муниципального района "Хилокский район" от 6 апреля 2021 года № 177

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Адрес многоквартирного дома | Вид работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме | Плановая дата завершения |
| 1 | с. Бада, ул. Почтовая, д. 17 | Ремонт крыши | декабрь 2021 |
| 2 | с. Бада, ул. 1-Сенная, д. 3 | ремонт внутридомовых инженерных систем электро-, тепло-, газо-, водоснабжения, водоотведения | декабрь 2022 |
| 3 | п/ст. Жипхеген, ул. Таёжная, 12 | ремонт внутридомовых инженерных систем электро-, тепло-, газо-, водоснабжения, водоотведения | декабрь 2021 |
| 4 | п/ст. Жипхеген, ул. Таёжная, 15 | ремонт внутридомовых инженерных систем электро-, тепло-, газо-, водоснабжения, водоотведения | декабрь 2022 |
| 5 | п/ст. Жипхеген, ул. Таёжная, 16 | ремонт внутридомовых инженерных систем электро-, тепло-, газо-, водоснабжения, водоотведения | декабрь 2021 |