**20.09.2022Г. №18**

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**ЭХИРИТ-БУЛАГАТСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН**

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «НОВО-НИКОЛАЕВСКОЕ»**

**ДУМА**

**РЕШЕНИЕ**

**ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ СХЕМЫ МНОГОМАНДАТНОГО ИЗБИРАТЕЛЬНОГО ОКРУГА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ВЫБОРОВ ДЕПУТАТОВ ДУМЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «НОВО-НИКОЛАЕВСКОЕ»**

В соответствии с пунктом 2 статьи 18 Федерального закона от 12 июня 2002 года №67-ФЗ «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации», с пунктом 2 статьи 19 Закона Иркутской области от 11 ноября 2011 года №116-ОЗ «О муниципальных выборах в Иркутской области», на основании Устава МО «Ново-Николаевское», данных о численности избирателей в МО «Эхирит-Булагатский район» на 01 июля 2022 года, Эхирит-Булагатская территориальная избирательная комиссия, Дума муниципального образования «Ново-Николаевское»

**РЕШИЛА:**

1. Определить прилагаемую схему многомандатного избирательного округа для проведения выборов депутатов Думы муниципального образования «Ново-Николаевское», согласно приложению к решению (прилагается)

2. Опубликовать настоящее решение в газете «Буровский Вестник».

Председатель Думы

муниципального образования

«Ново-Николаевское»

Л. Б. Бахаева

Приложение

к решению Думы МО «Ново-Николаевское»

от 20.09. 2022 года №18

Схема

многомандатного избирательного округа для проведения выборов депутатов Думы муниципального образования

«Ново-Николаевское»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование муниципального образования | Число избирателей в МО на 01.07.2022г. | Вид №--избирательного округа | Число избираемых депутатов | Границы округа | Число избирателей в округе | Место нахождения окружной избирательной комиссии |
| Ново-Николаевское | 750 | Многомандатный  | 10 | с.Ново-Николаевск- вся территорияд.Муромцовка-вся территорияд.Хабаровск-вся территорияд.Хуты-вся территорияд.Шертой-вся территория | 821 | 669001 Иркутская область Эхирит-Булагатский район п. Усть-Ордынский ул. Ватутина 63 |