

**СОБРАНИЕ ДЕПУТАТОВ ХОЛМОГОРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

**первого созыва (восемнадцатая очередная сессия)**

**РЕШЕНИЕ**

от 29 марта 2024 года № 123

**Об установлении границ территории, на которой**

**предполагается осуществление территориального общественного самоуправления «Раздолье»**

В соответствии со статьей 27 Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Положением о территориальном общественном самоуправлении на территории Холмогорского муниципального округа Архангельской области, утвержденным решением Собрания депутатов Холмогорского муниципального округа Архангельской области от 08 декабря 2022 года № 23, Уставом Холмогорского муниципального округа Архангельской области Собрание депутатов Холмогорского муниципального округа Архангельской области **решает**:

1. Установить границы территории, на которой предполагается осуществление территориального общественного самоуправления «Раздолье», согласно приложению №1 к настоящему Решению.

2. Границы территории, на которой осуществляется территориальное общественное самоуправление, не являются границами земельного участка и не попадают в сферу действия земельного законодательства.

3. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования (обнародования) в газете «Холмогорский вестник».

Председатель Собрания депутатов

Холмогорского муниципального округа

Архангельской области Е.В. Кирчигин

Глава Холмогорского муниципального

округа Архангельской области В.В. Дианов

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 к

Решению Собрания депутатов

Холмогорского муниципального округа

Архангельской области

от 29 марта 2024 года № 123

**ГРАНИЦЫ территории, на которой предполагается осуществление территориального общественного самоуправления «Раздолье»**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование улицы (деревни) | Номер дома |
| с. Емецк, ул. Григорьева | от дома № 1 по дом № 39 |
| д. Старые Хвосты | от дома № 1 по дом № 7 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_