



**КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ**  
**СУХИНИЧСКИЙ РАЙОН**  
**СЕЛЬСКАЯ ДУМА**  
**СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**  
**«ДЕРЕВНЯ АЛНЕРЫ»**

**РЕШЕНИЕ**

от 02.12.2014

№230

---

**Об определении схемы избирательного округа  
для проведения выборов депутатов Сельской Думы  
сельского поселения "Деревня Алнеры"**

В соответствии со статьей 18 Федерального закона от 12.06.2002 № 67 ФЗ "Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации", статьей 15 Закона Калужской области от 25.06.2009 № 556-ОЗ "О выборах в органы местного самоуправления в Калужской области", решением территориальной избирательной комиссия Сухиничского района от 26.11.2014 № 56 "Об определении схемы избирательного округа для проведения выборов депутатов Сельской Думы сельского поселения "Деревня Алнеры", руководствуясь Уставом сельского поселения "Деревня Алнеры", Сельская Дума сельского поселения "Деревня Алнеры", **РЕШИЛА:**

1. Утвердить схему избирательного округа для проведения выборов депутатов Сельской Думы сельского поселения "Деревня Алнеры" и ее графическое изображение сроком на 10 лет (приложения №1, №2).
2. Направить настоящее решение в территориальную избирательную комиссию Сухиничского района.
3. Настоящее Решение вступает в силу после его официального опубликования.
4. Контроль за исполнением настоящего Решения возложить на администрацию СП «Деревня Алнеры».

**Глава сельского поселения**

**«Деревня Алнеры»**

**Н.А.Дроздова**

Приложение № 1  
к решению Сельской Думы  
СП «Деревня Алнеры»  
от 02.12.2014 № 230

СХЕМА  
избирательного округа для проведения выборов депутатов  
Сельской Думы сельского поселения "Деревня Алнеры"

1. Алнерский семимандатный избирательный округ № 1.

Границы избирательного округа:

деревня Алнеры, деревня Кипячка, деревня Колодези, деревня Кривское,  
деревня Левково, деревня Руднево, деревня Свечи.

Число избирателей: 232.

ГРАФИЧЕСКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ  
схемы избирательного округа для проведения выборов депутатов  
Сельской Думы сельского поселения "Деревня Алнеры"

