



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
КУЙТУНСКИЙ РАЙОН**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

« 06 » сентября 2022 г.

р.п. Куйтун

№ 1052-п

Об установлении охранных зон объекта электросетевого хозяйства: ВЛ-04 кВ-2,2 км с ТП-10/0,4 кВ, по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, Куйтунский район, п. Зобинский

Рассмотрев заявление Общества с ограниченной ответственностью "Геокадастр" ИНН 3806001742, ОГРН 1033800983314, в соответствии со ст. 56, п. 1 ст. 57.1, ст. 89, ст. 104, ст. 105, п.7 ст. 106 Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон", ст. 32 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1033 «О порядке установления охранных зон объектов по производству электрической энергии и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», руководствуясь ст. 37, 46 Устава муниципального образования Куйтунский район, администрация муниципального образования Куйтунский район

**П О С Т А Н О В Л Я Е Т:**

1. Установить охранные зоны объекту электросетевого хозяйства: ВЛ-04 кВ-2,2 км с ТП-10/0,4 кВ, площадью 2284 кв.м., принадлежащего Муниципальному образованию Куйтунский район (собственность, № 38:10:010201:147-38/120/2022-1 03.08.2022г.), по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, Куйтунский район, п. Зобинский, в границах кадастрового квартала 38:10:010201, согласно схемы определения границ охранной зоны на объект электросетевого хозяйства (приложение №1).

2.Муниципальному казенному учреждению "Комитет по управлению муниципальным имуществом и градостроительству администрации муниципального образования Куйтунский район" провести работы по установлению охранных зон объекта электросетевого хозяйства, указанной в п. 1 настоящего постановления, с правом последующего обращения без доверенности с заявлением в филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Иркутской области об осуществлении государственного кадастрового учета, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

3. Настоящее постановление вступает в силу с даты его подписания.

4. Начальнику организационного отдела управления по правовым вопросам, работе с архивом и кадрами администрации муниципального образования Куйтунский район Чуйкиной И.В. разместить постановление в сетевом издании «Официальный сайт

муниципального образования Куйтунский район» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» куйтунскийрайон.рф.

Мэр муниципального образования  
Куйтунский район

А.П. Мари

Подготовил:

Главный специалист по земельным вопросам

МКУ «КУМИГ по Куйтунскому району»

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2022г.

\_\_\_\_\_ Н.П. Огнева

Согласовано:

Заместитель председателя - начальник

отдела по градостроительству

МКУ «КУМИГ по Куйтунскому району»

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2022г.

\_\_\_\_\_ О.В. Сеницына

Список рассылки:

1. в орг. отдел -2 экз.;
2. в МКУ «КУМИГ» – 3 экз.

Исполнитель: \_\_\_\_\_ Н.П. Огнева

**СХЕМА**

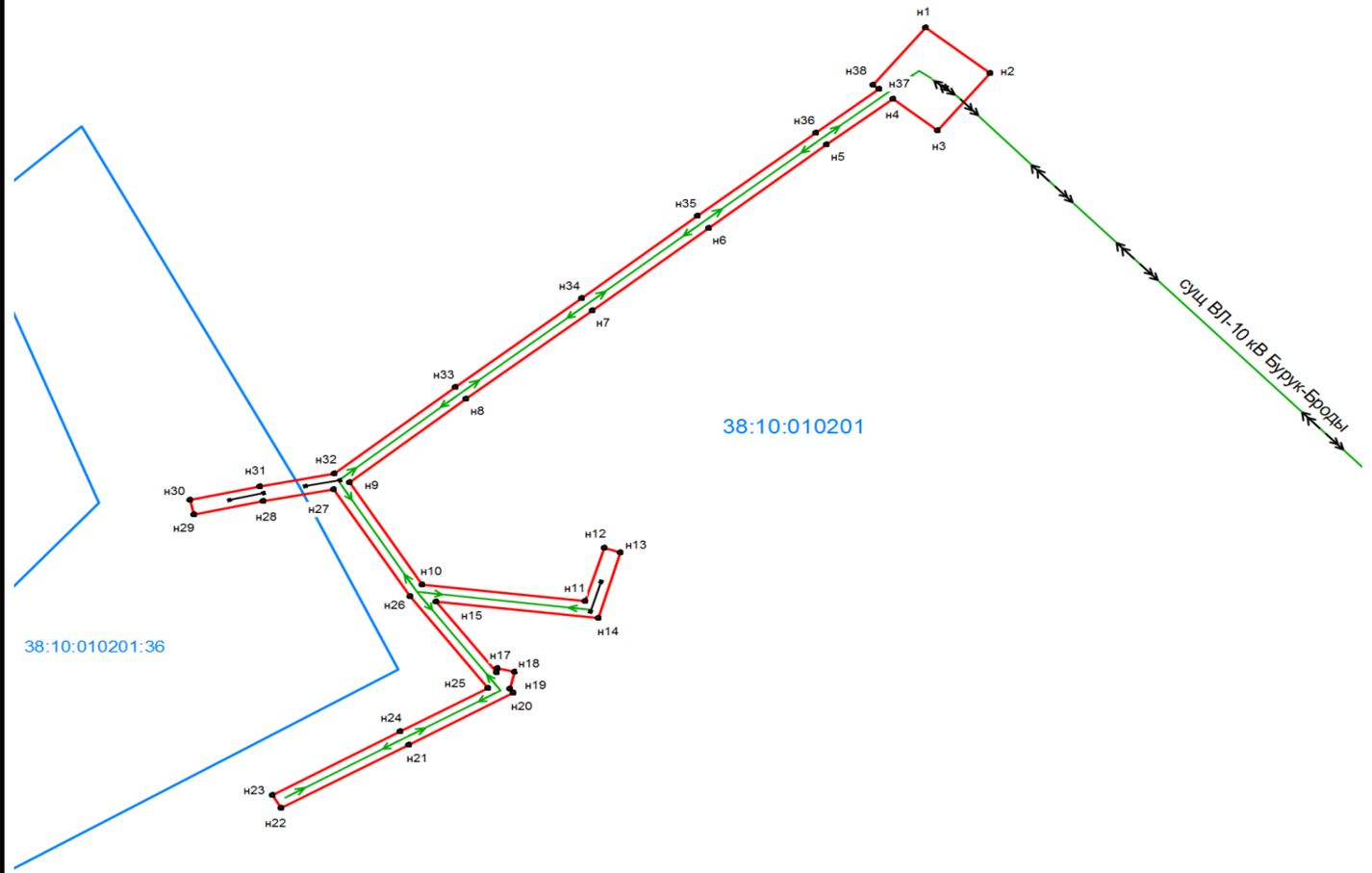
**определения границ охранной зоны на объект электросетевого хозяйства**

**Сооружение - ВЛ-0,4 кВ - 2,2 км с ТП-10/0,4 кВ**

**Местоположение - Российская Федерация, Иркутская область, Куйтунский район, п. Зобинский**

**Собственник сооружения - Муниципальное образование Куйтунский район**

**Площадь охранной зоны - 2284 кв.м.**



**Масштаб 1:2 000**

**Условные обозначения:**

- граница охранной зоны

●n1 - поворотная точка границы охранной зоны и ее порядковый номер

**Каталог координат поворотных точек охранной зоны**

| №№<br>точки    | Координаты |            |
|----------------|------------|------------|
|                | X          | Y          |
| МСК-38, зона 3 |            |            |
| n1             | 680529.41  | 3180733.76 |
| n2             | 680516.21  | 3180750.09 |
| n3             | 680499.67  | 3180736.69 |
| n4             | 680508.83  | 3180725.36 |
| n5             | 680495.57  | 3180708.53 |
| n6             | 680471.44  | 3180678.45 |
| n7             | 680447.55  | 3180648.84 |
| n8             | 680421.87  | 3180616.75 |
| n9             | 680397.66  | 3180587.03 |
| n10            | 680368.03  | 3180605.53 |
| n11            | 680363.26  | 3180646.96 |
| n12            | 680378.70  | 3180651.83 |
| n13            | 680377.38  | 3180656.03 |
| n14            | 680358.42  | 3180650.45 |
| n15            | 680363.19  | 3180609.05 |

| №№<br>точки | Координаты |            |
|-------------|------------|------------|
|             | X          | Y          |
| n16         | 680342.62  | 3180624.42 |
| n17         | 680343.80  | 3180624.68 |
| n18         | 680342.84  | 3180628.98 |
| n19         | 680337.97  | 3180627.89 |
| n20         | 680336.78  | 3180628.78 |
| n21         | 680321.73  | 3180602.13 |
| n22         | 680303.33  | 3180569.57 |
| n23         | 680307.17  | 3180567.41 |
| n24         | 680325.57  | 3180599.97 |
| n25         | 680338.16  | 3180622.26 |
| n26         | 680364.72  | 3180602.41 |
| n27         | 680395.70  | 3180583.07 |
| n28         | 680392.26  | 3180565.07 |
| n29         | 680388.35  | 3180547.43 |
| n30         | 680392.65  | 3180546.47 |
| n31         | 680396.56  | 3180564.19 |

| №№<br>точки | Координаты |            |
|-------------|------------|------------|
|             | X          | Y          |
| n32         | 680400.20  | 3180583.19 |
| n33         | 680425.29  | 3180613.99 |
| n34         | 680450.98  | 3180646.09 |
| n35         | 680474.86  | 3180675.69 |
| n36         | 680499.01  | 3180705.78 |
| n37         | 680511.66  | 3180721.85 |
| n38         | 680512.87  | 3180720.36 |
| n1          | 680529.41  | 3180733.76 |

# СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН



Условные обозначения:

 - охранная зона сооружения ВЛ-0,4 кВ - 2,2 км с ТП-10/0,4 кВ