

Комитет по управлению муниципальным имуществом Вытегорского муниципального района сообщает о предоставлении в аренду земельного участка из земель населенных пунктов:

Вид разрешенного использования – для ведения личного подсобного хозяйства:

Местоположение: Вологодская область, Вытегорский район, с/п Андомское, д. Антоново, площадью – 593 кв. м.

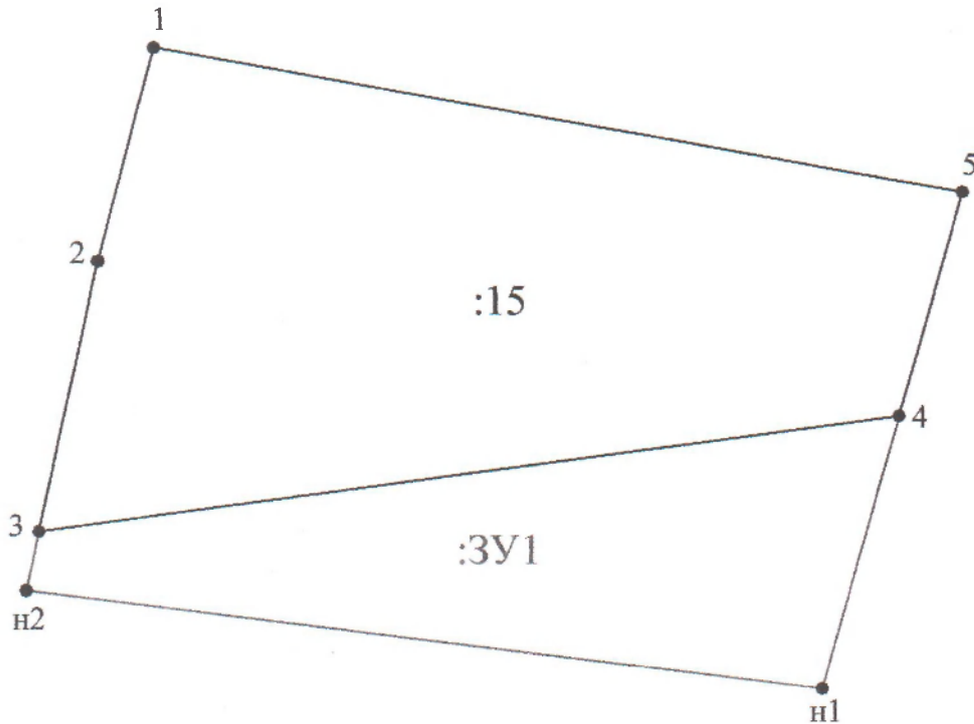
Граждане или крестьянские (фермерские) хозяйства, заинтересованные в предоставлении указанных земельных участков для целей, указанных в настоящем извещении в течение тридцати дней соответственно со дня опубликования и размещения настоящего извещения вправе подать заявление о намерении участия в аукционе по продаже земельного участка или аукционе на право заключения договора аренды земельного участка.

Указанные заявления могут быть поданы лично заявителем или его представителем по адресу Комитета: Вологодская область, г. Вытегра, пр. Ленина, д. 68, каб. 35. Дата окончания приема заявлений по истечении тридцати дней со дня опубликования извещения.

Прием граждан для ознакомления со схемой расположения земельных участков осуществляется по адресу Комитета: Вологодская область, г. Вытегра, пр. Ленина, д. 68, каб. 34 каждый четверг в часы приема: 8:00-12:00 час. и 13:00-17:00 час. Также можно ознакомиться с данной информацией на сайте Вытегорского муниципального района.

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Чертеж земельных участков и их частей



Масштаб 1: 500

Условные обозначения:

- - вновь образованная часть границы земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- - существующая часть границы земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- 1 - существующая характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- н1 - вновь образованная характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- :15 - обозначение смежного земельного участка.
- :3У1 - обозначение образуемого земельного участка.

