

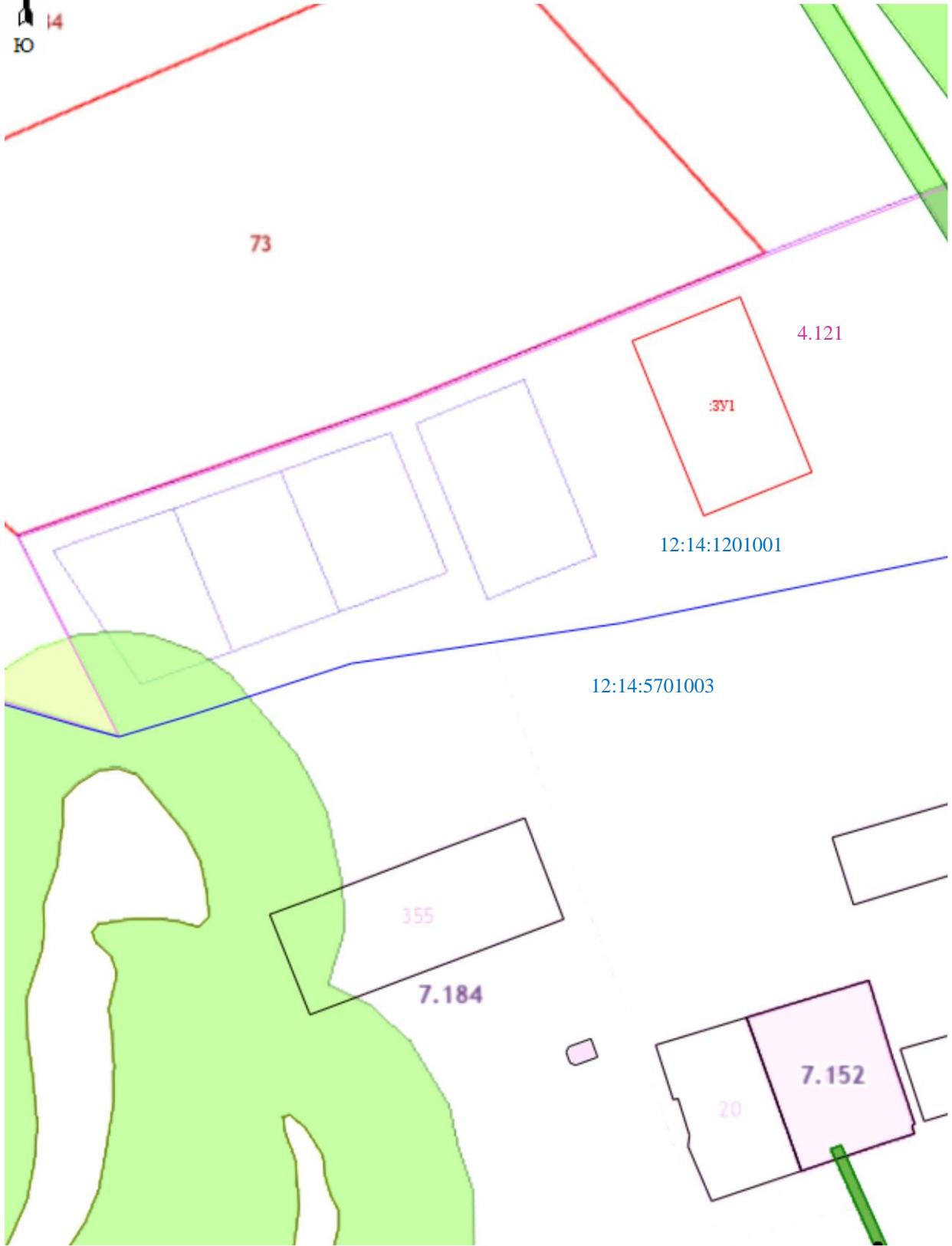
Утверждена  
Постановление  
Администрация Звениговского муниципального района  
Республики Марий Эл

(наименование документа об утверждении, включая наименования органов государственной власти или органов местного самоуправления, принявших решение об утверждении схемы или подписавших соглашение о перераспределении земельных участков)

от \_\_\_\_\_ – № \_\_\_\_\_ –











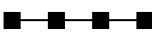
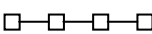




Схема расположения земельного участка или земельных участков  
на кадастровом плане территории  
Система координат: МСК-12, зона 1




|   |   |            |
|---|---|------------|
| Условный номер земельного участка =<br>(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)   |   |            |
| Площадь земельного участка 3000 м <sup>2</sup><br>(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте федерального органа исполнительной власти, уполномоченного Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - официальный сайт), с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов) |   |            |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м<br>(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра) |            |
|   | X   | Y          |
| 1   | 2   | 3          |
| 1   | 307592.06   | 1285320.79 |
| 1   | 307608.29   | 1285360.61 |
| 1   | 307543.66   | 1285387.07 |
| 1   | 307527.56   | 1285347.20 |
| 1   | 307592.06   | 1285320.79 |



Масштаб: 1:430

**Условные обозначения:**

| № п/п | Название условного знака   | Изображение   | Описание изображения   |
|-------|--|---|--|
| 1     | 2  | 3   | 4  |
| 1     | Характерная точка границы:<br>а) характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»<br>б) характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»<br>в) характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)   | <br><br>   | окружность диаметром 1,5 мм<br><br>круг черного цвета диаметром 1,5 мм<br><br>круг красного цвета диаметром 1,5 мм   |
| 2     | Часть границы:<br>а) часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности<br>б) часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ<br>в) часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности  | <br><br>   | сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм<br><br>сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета шириной до 3 мм)<br><br>пунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2 мм и интервалом между штрихами 1 мм   |
| 3     | Земельный участок, размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части  |    | для изображения применяются условные знаки № 1, № 2  |
| 4     | Земельный участок, размеры которого не могут быть переданы в масштабе разделов графической части:<br>а) образуемый земельный участок<br>б) земельный участок, имеющиеся в ЕГРН сведения о границе которого достаточны для определения ее положения на местности<br>в) земельный участок, имеющиеся в ЕГРН сведения о границе которого недостаточны для определения ее положения на местности<br>г) земельный участок, представляющий собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, многоконтурный земельный участок, имеющиеся в ЕГРН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности<br>д) земельный участок, представляющий собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о границах которых недостаточны для определения их положения на местности<br>е) земельный участок, представляющий собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности<br>ж) земельный участок, представляющий собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о границах которых недостаточны для определения их положения на местности | <br><br><br><br><br><br> | квадрат красного цвета с длиной стороны 3 мм (допускается знак, выполненный черным цветом, выделять маркером красного цвета)<br><br>квадрат черного цвета с длиной стороны 3 мм<br><br>квадрат с длиной стороны 3 мм, очерченный линией черного цвета толщиной 0,2 мм<br><br>квадраты черного цвета с длиной стороны 2 мм, соединенные штрихами черного цвета, толщиной 0,2 мм<br><br>квадраты с длиной стороны 2 мм, очерченные линией черного цвета толщиной 0,2 мм, соединенные штрихами черного цвета толщиной 0,2 мм<br><br>сплошные параллельные линии толщиной 0,2 мм и расстоянием между ними 1 мм<br><br>пунктирные параллельные линии с расстоянием между ними 1 мм. Интервал между штрихами – 1 мм, длина штриха – 2 мм, толщина – 0,2 мм |
| 5     | Пункт геодезической основы:<br>а) пункт государственной геодезической сети<br>б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии  | <br>  | равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри<br><br>квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри  |

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| 6 | Точка съемочного обоснования   |  | окружность диаметром 2,0 мм с точкой внутри              |
| 7 | Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования                                   |  | сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм             |
| 8 | Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка |  | сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм |