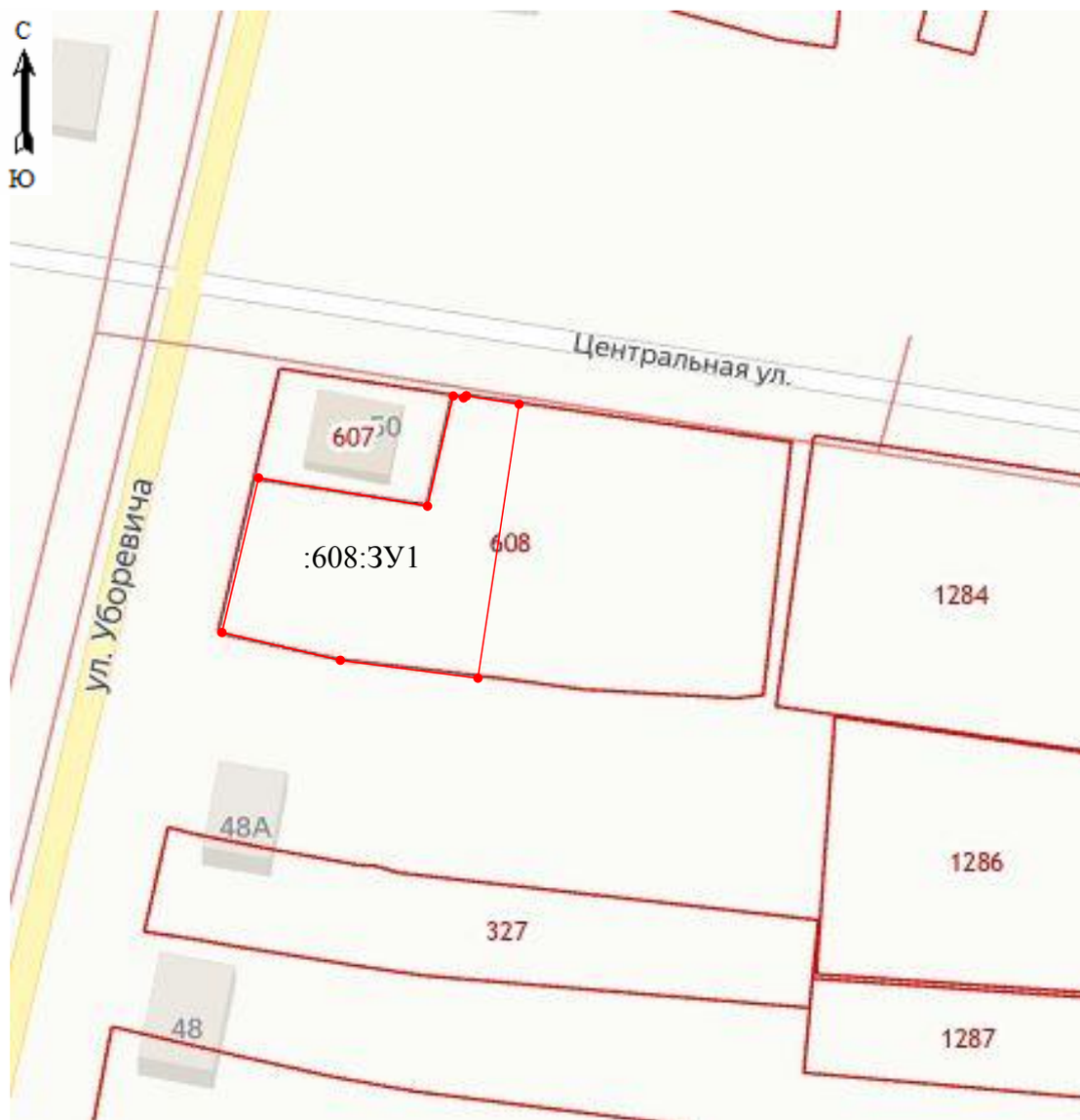


Утверждена  
Постановление Администрации Спасского  
муниципального района  
(наименование документа об утверждении, включая  
наименования органов государственной власти или  
органов местного самоуправления, принявших решение об  
утверждении схемы или подписавших соглашение о  
перераспределении земельных участков)  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Схема расположения земельного участка или земельных участков  
на кадастровом плане территории

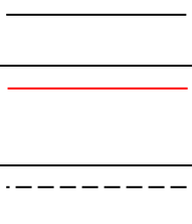
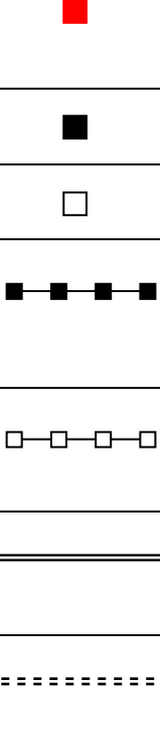
Условный номер земельного участка =		
Площадь земельного участка 1536 м <sup>2</sup>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	543303.02	2239622.60
2	543302.65	2239622.13
3	543302.99	2239620.32
4	543283.51	2239615.80
5	543288.50	2239586.16
6	543261.17	2239579.74
7	543256.25	2239600.50
8	543253.09	2239624.65
9	543301.54	2239631.87
1	543303.02	2239622.60

Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка.  
Ориентир нежилое здание. Участок находится примерно в 12 м, по направлению на юг от ориентира.  
Почтовый адрес ориентира: край Приморский, р-н Спасский, с. Александровка, ул. Уборевича, 50.



Масштаб: 1:1300

**Условные обозначения:**

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	<p>Характерная точка границы:</p> <p>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»</p> <p>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»</p> <p>в) характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)</p>		<p>окружность диаметром 1,5 мм</p> <p>круг черного цвета диаметром 1,5 мм</p> <p>круг красного цвета диаметром 1,5 мм</p>
2	<p>Часть границы:</p> <p>а) часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>б) часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</p> <p>в) часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности</p>		<p>сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм</p> <p>сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета шириной до 3 мм)</p> <p>пунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2 мм и интервалом между штрихами 1 мм</p>
3	<p>Земельный участок, размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части</p>		<p>для изображения применяются условные знаки № 1, № 2</p>
4	<p>Земельный участок, размеры которого не могут быть переданы в масштабе разделов графической части:</p> <p>а) образуемый земельный участок</p> <p>б) земельный участок, имеющиеся в ЕГРН сведения о границе которого достаточны для определения ее положения на местности</p> <p>в) земельный участок, имеющиеся в ЕГРН сведения о границе которого недостаточны для определения ее положения на местности</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p>		<p>квадрат красного цвета с длиной стороны 3 мм (допускается знак, выполненный черным цветом, выделять маркером красного цвета)</p> <p>квадрат черного цвета с длиной стороны 3 мм</p> <p>квадрат с длиной стороны 3 мм, очерченный линией черного цвета толщиной 0,2 мм</p> <p>квадраты черного цвета с длиной стороны 2 мм, соединенные штрихами черного цвета, толщиной 0,2 мм</p> <p>квадраты с длиной стороны 2 мм, очерченные линией черного цвета толщиной 0,2 мм, соединенные штрихами черного цвета толщиной 0,2 мм</p> <p>сплошные параллельные линии толщиной 0,2 мм и расстоянием между ними 1 мм</p> <p>пунктирные параллельные линии с расстоянием между ними 1 мм. Интервал между штрихами – 1 мм, длина штриха – 2 мм, толщина – 0,2 мм</p>
5	<p>Пункт геодезической основы:</p> <p>а) пункт государственной геодезической сети</p>		<p>равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри</p>

	б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии		квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
6	Точка съёмочного обоснования		окружность диаметром 2,0 мм с точкой внутри
7	Направления геодезических построений при создании съёмочного 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