Схема расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории

Система координат: МСК-18, зона 2

Условный номер земельного участка: 18:08:143001:3У1

Номер кадастрового квартала: 18:08:143001

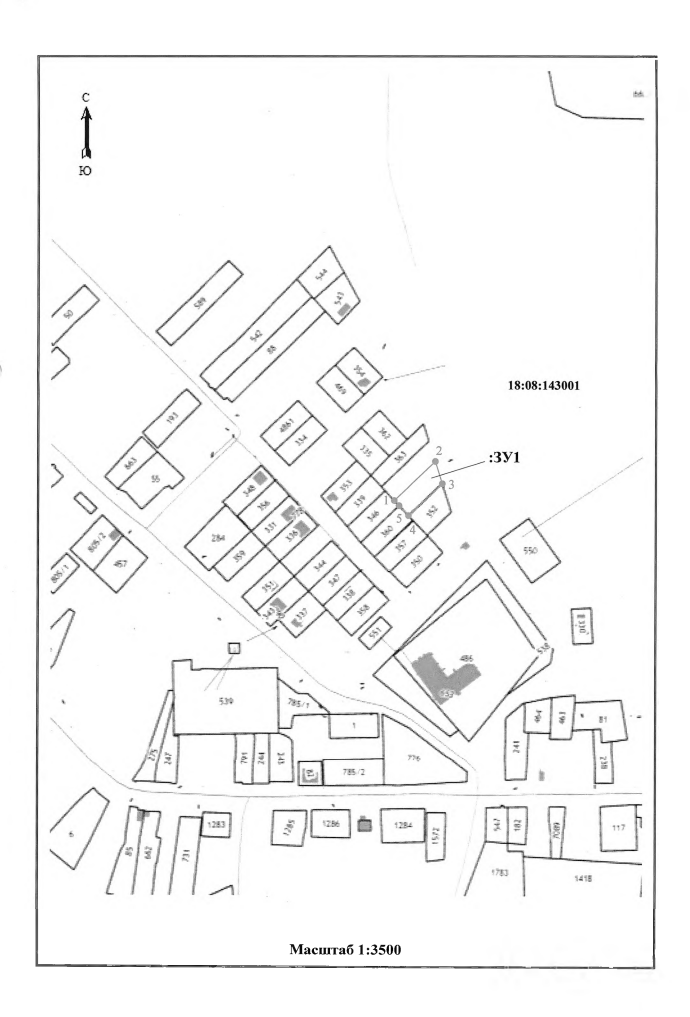
Адрес: <u>Удмуртская Республика, Завьяловский район, с. Совхозный, ул. 40 лет Победы, д. 29а</u>

Разрешенное использование участка: <u>Для индивидуального жилищного строительства</u> (код 2.1)

Категория земель: Земли населенных пунктов

Площадь земельного участка: 1000 м^2

Обозначение	Координаты, м		
характерных точек границ	X	Y	
1	2	3	
н1	370986.47	2222973.29	
н2	371024.24	2223012.75	
н3	371002.80	2223019.52	
н4	370971.91	2222987.07	
н5	370981.54	2222977.85	
н1	370986.47	2222973.29	



Условные обозначения:				
№ 1/m	Название условного знака	Изображение	Описание изображения	
1	2	3	4	
1	Характерная точка границы: 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»	0	окружность диаметром 1,5 мм	
	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»	•	круг черного цвета диаметром 1,5 мм	
	в) характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)	•	круг красного цвета диаметром 1,5 мм	
2	Часть границы: а) часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности б) часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ		сплошная линия черного цвета толщин 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщин 0,2 мм (допускается линия черного цвет выделенная маркером красного цвет шириной до 3 мм)	
	в) часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности		пунктирная линия черного цве толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2 мм интервалом между штрихами 1 мм	
3	Земельный участок, размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части	φ 1	для изображения применяются условна знаки № 1, № 2	
4	Земельный участок, размеры которого не могут быть переданы в масштабе разделов графической части: а) образуемый земельный участок		квадрат красного цвета с длиной сторон 3 мм (допускается знак, выполнення черным цветом, выделять маркеро	
	б) земельный участок, имеющиеся в ЕГРН сведения о границе которого достаточны для определения ее положения на местности		красного цвета) квадрат черного цвета с длиной сторонь мм	
	в) земельный участок, имеющиеся в ЕГРН сведения о границе которого недостаточны для определения ее положения на местности		квадрат с длиной стороны 3 м очерченный линией черного цве толщиной 0,2 мм	
	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	BBB	квадраты черного цвета с длиной сторог 2 мм, соединенные штрихами черно цвета, толщиной 0,2 мм	
	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	0-0-0-0	квадраты с длиной стороны 2 м очерченные линией черного цве толщиной 0,2 мм, соединенные штрихан черного цвета толщиной 0,2 мм	
	e) земельный участок, представляющий собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности		сплошные параллельные линии толщин 0,2 мм и расстоянием между ними 1 мм	
	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		пунктирные параллельные линии расстоянием между ними 1 мм. Интерв между штрихами — 1 мм, длина штриха 2 мм, толщина — 0,2 мм	
5	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети	A	равносторонний треугольник со сторон 3,0 мм с точкой внутри	
	б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии	•	квадрат со стороной 2,0 мм с точк внутри	
6	Точка съемочного обоснования	\odot	окружность диаметром 2,0 мм с точк внутри	
7	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщин 0,5 мм	