

Администрация Сорочинского городского округа Оренбургской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от <u>31-10-2022</u> № 1562-h

Об утверждении схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории

В соответствии со статьей 11.10 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», приказом Росреестра от 10.11.2020 № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков», руководствуясь статьями 32, 35, 40 Устава муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области, администрация Сорочинского городского округа Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

- 1. Утвердить схему расположения земельного участка на кадастровом плане территории, условный номер земельного участка 56:45:0102049:3У1, площадью 893 кв. м., расположенного в территориальной зоне «Ж-1. Индивидуальная жилая застройка», по адресу: Российская Федерация, Оренбургская область, Сорочинский городской округ, г. Сорочинск, ул. Солнечная, з/у 4А. Разрешенное использование: для индивидуального жилищного строительства (код 2.1). Категория земель: земли населенных пунктов.
- 2. Образуемый земельный участок подлежит постановке на государственный кадастровый учет в Управлении Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии Оренбургской области.
- 3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на главного архитектора муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области Крестьянова А.Ф.
- 4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит размещению на Портале муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области в сети «Интернет» (http://sorochinsk56.ru).

Глава муниципального образования Сорочинский городской округ MY

Т.П. Мелентьева

Разослано: в дело, Управлению архитектуры, Рябых Е.С., ОУМИ, прокуратуре

96 Coursesan 49

Утверждена Постановление

Админстрация Сорочинского городского округа Оренбургской области (наименование документа об утверждении, включая наименования органов государственной власти или органов местного самоуправления, принявших решение об утверждении схемы или подписавших соглашение

		CH	nn schichbia y activos)
от	31.10.2022	No	1562-15

Схема расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории

ощадь земельного участка (393 м ²		
Обозначение	Координаты, м		
характерных точек границ	X	Y	
1	2	3	
н	498138.22	1377216.68	
н2	498140.13	1377246.41	
н3	498110.16	1377247.71	
н4	498108.25	1377217.98	
н1	498138.22	1377216.68	

:3У1 н3 н4

Масштаб 1: 500

Условные обозначения:

N≥ n/ n	Название условного знака	Изображение	Описание изображения	
1	2	3	4	
1	Земельный участок, размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части	9	лля изображения применяются условные зна №3, №4	
2	Земельный участок, размеры которого не могут быть переданы в масштабе разделов графической части!: а) земельный участок, имсющиеся в ГКН сведения о гранище которого достаточны для определения ее положения на местности:		квадрат черного цвета е длиной стороны 3 ма	
	б) земельный участок, имеющиеся в ГКН сведения о границе которого недостаточны для определения сс положения на местности:		квадрат с данной стороны 3 мм, очерчения линией черного цвета, толщиной 0,2 мм	
	в) ранее учтенный земельный участок, представляющий собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности:		квадраты черного цвета с длиной стороны мм, соединенные штрихами черного цвет толщиной 0,2 мм	
	г) ранее учтенный земельный участок, представляющий собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых недостаточны для определения их положения на местности;	0-0-0	квадраты с длиной стороны 2 мм, очерчения липпей черного цвета, толициной 0,2 м соединенные иггрихами черного цвет толициной 0,2 мм	
	положения на местности; д) ранее учтенный земельный участок, представляющий собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности;		силошные параллельные линии толщиной (мм и расстоянием между ними 1 мм	
	е) ранее учтенный земельный участок, представляющий собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых недостаточны для определения их положения на местности		пунктирные парадлельные линии расстоянием между пими 1 мм. Интерв между штрихами – 1 мм, длина штриха – 2 м толщина – 0,2 мм	
3	Часть границы: а) существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;		сплошная линия черного цвета, толишной мм	
	б) вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;		сплошная линия красного цвета, толициной имм (допускается линия черного цвета выделенная маркером красного цветапириной до 3 мм)	
	в) существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой педостаточны для определения се местоположения;		пунктирная линия черного цвета, толщин 0,2 мм, длиной штриха 2 мм и интервал между штрихами 1 мм	
	г) вновь образованная часть границы, сведения о которой недостаточны для определения ее местоположения	to mind pass plant make made made pass	пунктирная линия красного цвета, толщин 0,2 мм, длиной штриха 2 мм и интервал между штрихами 1 мм (допускается лин черного цвета, выделенная маркером красне цвета, шириной до 3 мм)	
	Характерная точка границы: а) характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности	O	окружность днамстром 1,5 мм	
	б) характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности	•	круг черного цаста днаметром 1,5 мм	
	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети	<u>A</u>	равносторонинй треугольник со стороной мм с точкой внутри	
	б) пункт опорной межевой сети	<u> </u>	квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри	
_	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1, мм с точкой внутр	
'	Направления геодезических построений при		сплошная линия черного цвета толшиной	
3	создании съемочного обоснования Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ	-	мм сплошная линия черного цвета со стрелж толщиной 0,2 мм	

¹ Для обозначения образуемых земельных участков, размеры которых не могут быть переданы в масштабе разделов графической части, применяются условные знаки №2 (а, б), выполненные красным цветом (допускается знак, выполненный черным цветом, выделять маркером красного цвета)