Утверждена

Постановлением Администрации муниципального образования Щекинский район

(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 2024г. №

Схема расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории

Местоположение <u>Тульская область, Щекинский район, муниципальное образование город</u> Щекино Щекинского района, г. Щекино, ул. Путевая, д.1 А.

Условный номер земельного участка 71:32:030101:3У1

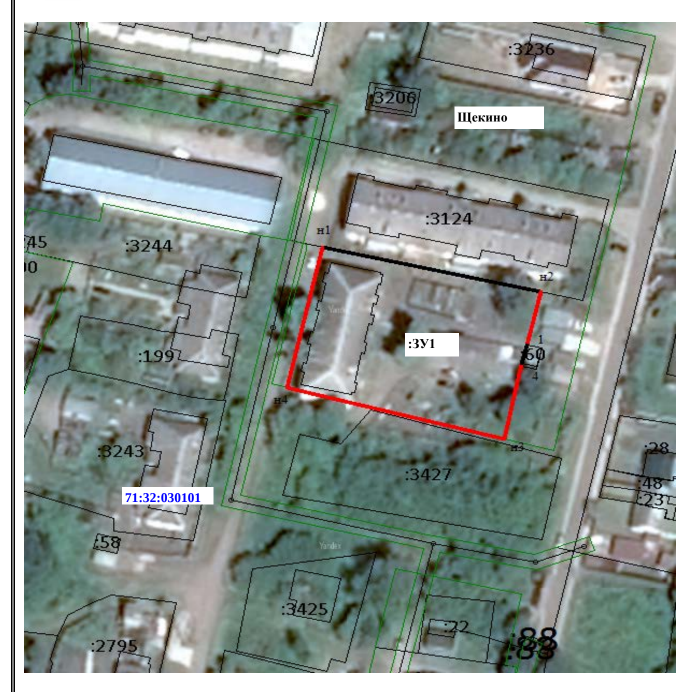
Площадь земельного участка 2216 м²

(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)

Система координат МСК-71.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (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)		
	1	2	3
н1	721848,09	255633,32	
н2	721835,78	255687,01	
1	721821,38	255683,66	
4	721816,24	255682,44	
н3	721795,65	255678,01	
н4	721809,74	255624,55	
н1	721848,09	255633,32	





№ п/п	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»	o	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		сплошная линия черного цвета толщиной 0 мм
	б) часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ		сплошная линия красного цвета толщин 0,2 мм (допускается линия черного цвет выделенная маркером красного цве шириной до 3 мм)
	в) часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности		пунктирная линия черного цвета толщин 0,2 мм, длиной штриха 2 мм и интервалк между штрихами 1 мм
3	Земельный участок, размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части	91	для изображения применяются условні 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 стороны мм (допускается знак, выполненный чернь цветом, выделять маркером красного цвет
	б) земельный участок, имеющиеся в ЕГРН сведения о границе которого достаточны для определения ее положения на местности		квадрат черного цвета с длиной стороны мм
	в) земельный участок, имеющиеся в ЕГРН сведения о границе которого недостаточны для определения ее положения на местности		квадрат с длиной стороны 3 мм, очерчення линией черного цвета 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 		квадраты черного цвета с длиной стороны мм, соединенные штрихами черного цвет 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 цвета толщин 0,2 мм, соединенные штрихами черно цвета толщиной 0,2 мм
	 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 		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 недостаточиы для определения их положения на местности	======:	пунктирные параллельные линии расстоянием между ними 1 мм. Интерв между штрихами – 1 мм, длина штриха – мм, толщина – 0,2 мм
5	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети	\triangle	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 точкой внутр
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 толщиной (мм
8	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ		сплошная линия черного цвета со стрелк толщиной 0,2 мм