

АДМИНИСТРАЦИЯ
ТИШАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
НЕХАЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10.05.2016 г

№ 28

Об утверждении схемы земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения на территории Тишанского сельского поселения

В соответствии с п.2, ст. 3.3 Федерального Закона от 25.10.2001 г. № 137-ФЗ «О введение в действие Земельного Кодекса Российской Федерации», ч.13, ст. 11.10 Земельного Кодекса РФ (в редакции от 08.03.2015г), Федеральным Законом от 24.07.2007 г. № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости», администрация Тишанского сельского поселения Нехаевского муниципального района постановляет:

1. Утвердить схему расположения земельного участка на кадастровом плане территории находящегося по адресу: Волгоградская область, Нехаевский район, Тишанское сельское поселение, примерно 300 м. севернее х. Соколовский в зоне застройки объектами личных подсобных хозяйств (СХ-1), площадью 50000 кв. метров, из земель сельскохозяйственного назначения, для выпаса скота.
2. Настоящее постановление вступает в силу с момента его подписания.

Глава Тишанского сельского поселения



А.Н. Сафонов

Утверждена

Постановлением Администрации Тишанского сельского поселения
Волгоградской области об утверждении схемы земельного участка из
земель сельскохозяйственного назначения на территории Тишанского
сельского поселения.

(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 _____ № _____

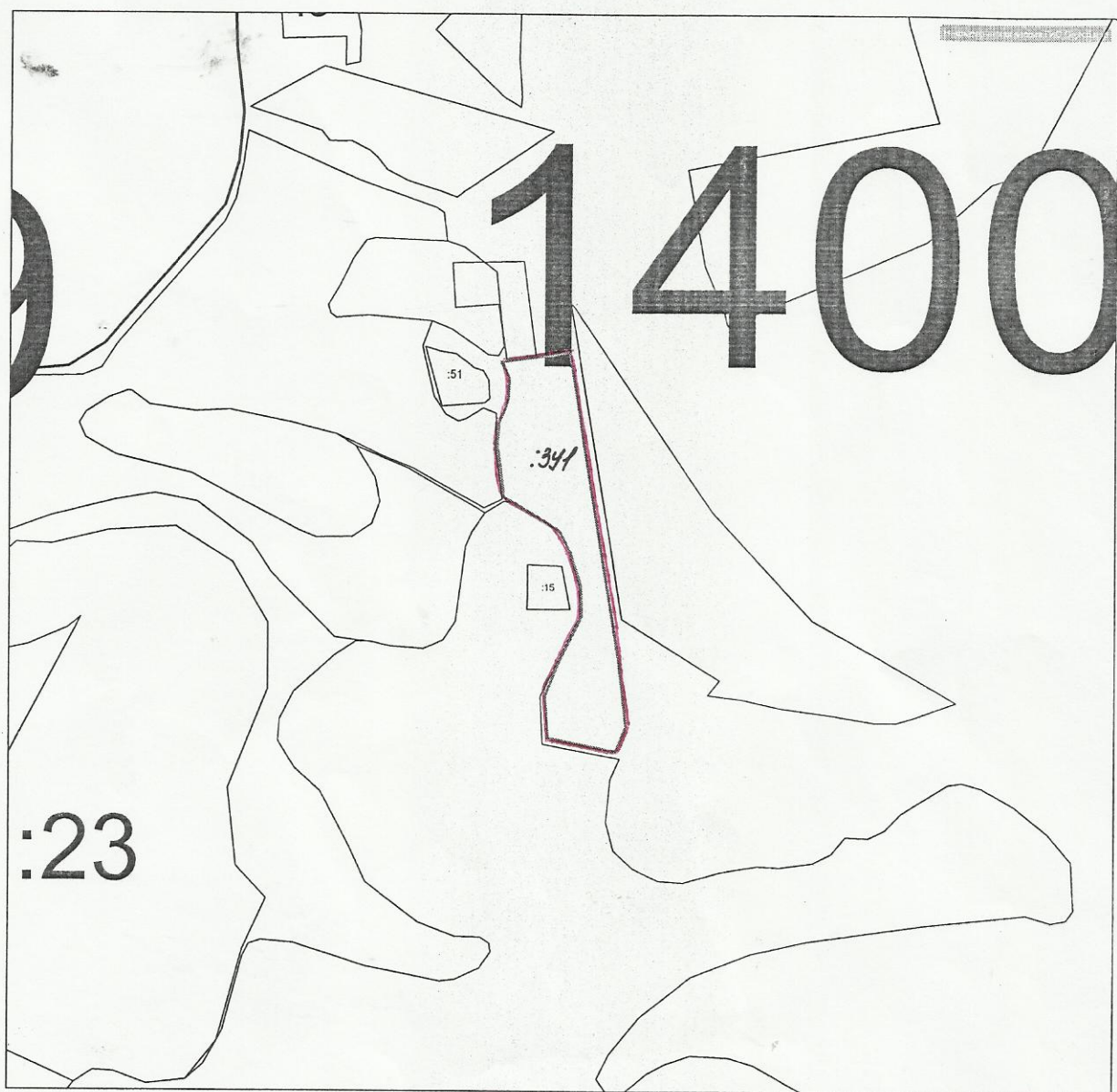
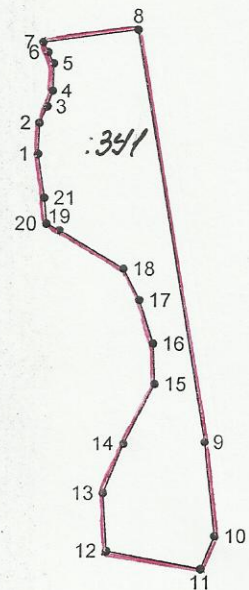
**Схема расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом
плане территории**

Условный номер земельного участка
34:17:140007:ЗУ1

Площадь земельного участка 50000 м²

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
н1	571042,94	213841,42
н2	571076,07	213842,86
н3	571093,83	213851,02
н4	571111,11	213856,78
н5	571140,87	213857,74
н6	571152,87	213851,50
н7	571163,40	213846,37
н8	571177,42	213946,03
н9	570737,95	214017,98
н10	570638,62	214029,25
н11	570602,94	214014,33
н12	570621,76	213915,71
н13	570683,39	213911,82
н14	570735,72	213933,01
н15	570799,32	213965,06
н16	570842,39	213963,06
н17	570888,96	213948,54
н18	570922,05	213931,59
н19	570962,44	213864,29
н20	570969,17	213850,52
н21	570996,74	213848,05

Масштаб 1:8000



Масштаб 1: 2500

Условные обозначения:

№ п/ п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Земельный участок, размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части ¹ :		для изображения применяются условные знаки №3, №4
2	<p>Земельный участок, размеры которого не могут быть переданы в масштабе разделов графической части¹:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) земельный участок, имеющиеся в ГКН сведения о границе которого достаточны для определения ее положения на местности; б) земельный участок, имеющиеся в ГКН сведения о границе которого недостаточны для определения ее положения на местности; 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; 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; 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; 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 	 	<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>
3	Часть границы:		
	<p>а) существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;</p> <p>б) вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;</p> <p>в) существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой недостаточны для определения ее местоположения;</p> <p>г) вновь образованная часть границы, сведения о которой недостаточны для определения ее местоположения</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> <p>пунктирная линия красного цвета, толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2 мм и интервалом между штрихами 1 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3 мм)</p>
4	Характерная точка границы:		
	<p>а) характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>б) характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p>	 	<p>окружность диаметром 1,5 мм</p> <p>круг черного цвета диаметром 1,5 мм</p>
5	Пункт геодезической основы:		
	<p>а) пункт государственной геодезической сети</p> <p>б) пункт опорной межевой сети</p>	 	<p>равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри</p> <p>квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри</p>
6	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1, 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

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)