

**А Д М И Н И С Т Р А Ц И Я  
ТИШАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
НЕХАЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 09.12.2016 г.

№ 61

Об утверждении схемы земельного участка из земель населенных пунктов в х. Соколовский

В соответствии с п.2, ст. 3.3 Федерального Закона от 25.10.2001 г. № 137-ФЗ «О введении 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

п о с т а н о в л я е т :

1. Утвердить схему расположения земельного участка на кадастровом плане территории находящегося по адресу: Волгоградская обл., Нехаевский район, х. Соколовский, ул. Центральная 7, в зоне застройки объектами личных подсобных хозяйств (СХ-1), площадью 3622 кв. метров, из земель населенных пунктов, для эксплуатации индивидуального жилого дома.

2. Настоящее постановление вступает в силу с момента его подписания

Глава Тишанского  
сельского поселения



А.Н. Сафронов

Утверждена  
Постановлением Администрации Тишанского сельского поселения  
Волгоградской области об утверждении схемы земельного участка из  
земель населенных пунктов в х.Соколовский.

(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 34:17:140001:3У1		
Площадь земельного участка 3622 м <sup>2</sup>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
н1	569585,54	213879,92
н2	569582,88	213856,19
н3	569562,98	213844,49
н4	569579,81	213800,20
н5	569640,02	213828,86
н6	569631,13	213852,08
н7	569619,21	213864,05
н8	569620,11	213876,41
н9	569609,09	213876,65
н10	569608,91	213877,87

Масштаб 1:5000



34:17:14




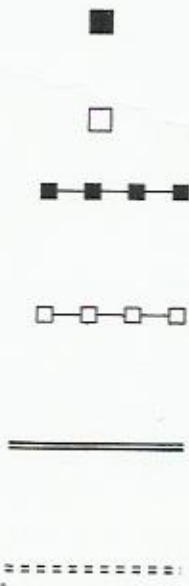
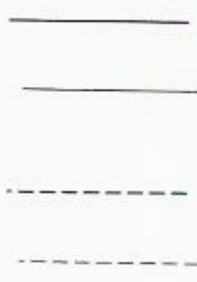





:0013

:341

0009

:0010

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		для изображения применяются условные знаки №3, №4
2	<p>Земельный участок, размеры которого не могут быть переданы в масштабе разделов графической части<sup>1</sup>:</p> <p>а) земельный участок, имеющийся в ГКН сведения о границе которого достаточны для определения ее положения на местности;</p> <p>б) земельный участок, имеющийся в ГКН сведения о границе которого недостаточны для определения ее положения на местности;</p> <p>в) ранее учтенный земельный участок, представляющий собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющийся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности;</p> <p>г) ранее учтенный земельный участок, представляющий собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющийся в ГКН сведения о границах которых недостаточны для определения их положения на местности;</p> <p>д) ранее учтенный земельный участок, представляющий собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющийся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности;</p> <p>е) ранее учтенный земельный участок, представляющий собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющийся в ГКН сведения о границах которых недостаточны для определения их положения на местности</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>
3.	<p><b>Часть границы:</b></p> <p>а) существующая часть границы, имеющийся 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, имеющийся 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	<p><b>Характерная точка границы:</b></p> <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	<p><b>Пункт геодезической основы:</b></p> <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	<b>Точка съемочного обоснования</b>		окружность диаметром 1, мм с точкой внутри
7	<b>Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования</b>		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
8	<b>Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка</b>		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм

<sup>1</sup> 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)