

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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 01.08.2016 г.

№ 40

Об утверждении схемы земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения

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, территория Тишанского сельского поселения, примерно 310 м западнее ст. Тишанской, в зоне объектов инженерной инфраструктуры (П-2), площадью 2795 кв. метров, из земель сельскохозяйственного назначения, для эксплуатации буровой скважины № 1.

2. Рекомендовать администрации Тишанского сельского поселения Нехаевского муниципального района Волгоградской области обеспечить:

- проведение землеустроительных работ по земельному участку и подготовку материалов в землеустроительной организации.
- постановку земельного участка на государственный кадастровый учет.

Глава Тишанского
сельского поселения



А.Н. Сафронов

Утверждена

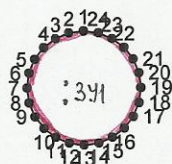
Постановлением Администрации Тишанского сельского поселения
Волгоградской области об утверждении схемы земельного участка из
земель сельскохозяйственного назначения на территории Тишанского
сельского поселения.

(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 01.08.2018 № 40

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

Условный номер земельного участка 34:17:080006:ЗУ1		
Площадь земельного участка 2795 м ²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
н1	566825,46	225121,91
н2	566824,44	225114,15
н3	566821,44	225106,91
н4	566816,67	225100,70
н5	566810,46	225095,93
н6	566803,22	225092,93
н7	566795,46	225091,91
н8	566787,70	225092,93
н9	566780,46	225095,93
н10	566774,25	225100,70
н11	566769,48	225106,91
н12	566766,48	225114,15
н13	566765,46	225121,91
н14	566766,48	225129,67
н15	566769,48	225136,91
н16	566774,25	225143,12
н17	566780,46	225147,89
н18	566787,70	225150,89
н19	566795,46	225151,91
н20	566803,22	225150,89
н21	566810,46	225147,89
н22	566816,67	225143,12
н23	566821,44	225136,91
н24	566824,44	225129,67

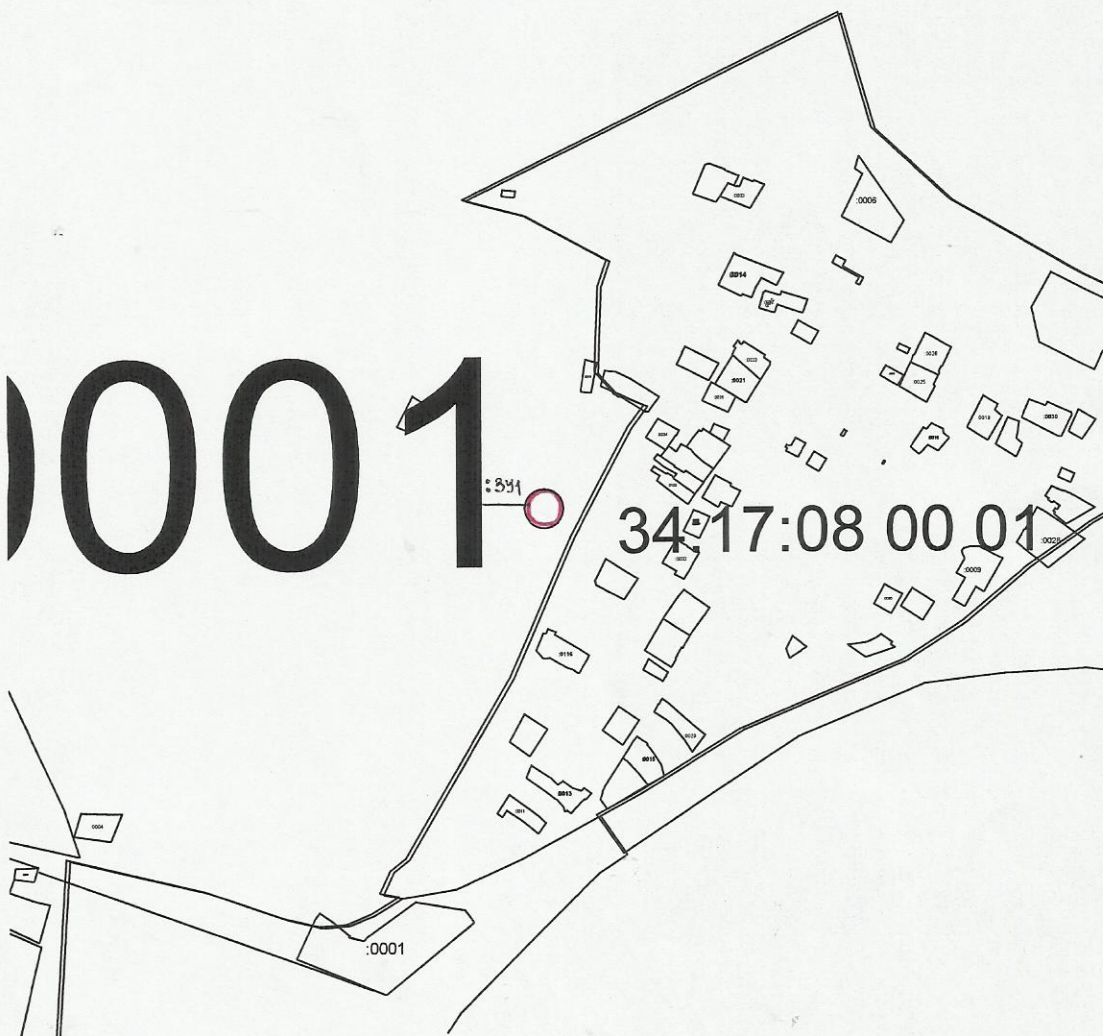


Масштаб 1:4000

10001

:341

34:17:08 00 01



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		для изображения применяются условные знаки №3, №4
2	Земельный участок, размеры которого не могут быть переданы в масштабе разделов графической части ¹ :		
	а) земельный участок, имеющиеся в ГКН сведения о границе которого достаточны для определения ее положения на местности;		квадрат черного цвета с длиной стороны 3 мм
	б) земельный участок, имеющиеся в ГКН сведения о границе которого недостаточны для определения ее положения на местности;		квадрат с длиной стороны 3 мм, очерченный 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 2 мм, соединенные штрихами черного цвета, 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;		квадраты с длиной стороны 2 мм, очерченные линией черного цвета, толщиной 0,2 мм, соединенные штрихами черного цвета, толщиной 0,2 мм
	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;		сплошные параллельные линии толщиной 0,2 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 параллельные линии с расстоянием между ними 1 мм. Интервал между штрихами – 1 мм, длина штриха – 2 мм, 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, толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;		сплошная линия красного цвета, толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3 мм)
	в) существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой недостаточны для определения ее местоположения;		пунктирная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2 мм и интервалом между штрихами 1 мм
	г) вновь образованная часть границы, сведения о которой недостаточны для определения ее местоположения		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)
4	Характерная точка границы:		
	а) характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности		окружность диаметром 1,5 мм
	б) характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
5	Пункт геодезической основы:		
	а) пункт государственной геодезической сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт опорной межевой сети		квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
6	Точка съёмочного обоснования		окружность диаметром 1, мм с точкой внутри
7	Направления геодезических построений при создании съёмочного 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)