

АДМИНИСТРАЦИИ  
ПОКЛОНОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
АЛЕКСЕЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 21.03.2025г.

№ 18

**О присвоении адреса объекту адресации**

Руководствуясь пунктом 26 части 1 статьи 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», частью 3 статьи 5 Федерального закона от 28.12.2013 № 443-ФЗ «О федеральной информационной адресной системе и о внесении изменений в Федеральный закон «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 19.11.2014 № 1221 «Об утверждении Правил присвоения, изменения и аннулирования адресов», правилами межведомственного информационного взаимодействия приведении государственного адресного реестра в соответствии с разделом IV постановления Правительства РФ от 22.05.15 № 492 «О составе сведений об адресах, размещаемых в государственном адресном реестре, порядке межведомственного информационного взаимодействия при ведении государственного адресного реестра, о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов правительства РФ», руководствуясь Уставом Поклоновского сельского поселения Алексеевского муниципального района

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Присвоить объекту адресации (земельному участку площадью 4999 кв.м.)

следующий адрес:

- Российская Федерация, Волгоградская область, Алексеевский муниципальный район, Поклоновское сельское поселение, Поклоновский хутор, земельный участок 250.

2. Опубликовать настоящее постановление на официальном сайте администрации Поклоновского сельского поселения Алексеевского муниципального района.

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

5. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Поклоновского  
сельского поселения

Г.В.Соловьева



Утверждена  
Постановление Администрации Алексеевского  
муниципального района Волгоградской области  
Администрация Алексеевского муниципального района

Волгоградской области

(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  
Система координат: МСК-34 зона 1

Условный номер земельного участка –

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)  
Номер кадастрового квартала: 34:01:010001

Адрес: Россия, Волгоградская область, Алексеевский район, хутор Поклоновский,

Разрешенное использование участка: Для ведения личного подсобного хозяйства

Площадь земельного участка 4999 м<sup>2</sup>

(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)

Обозначение характерных точек границ	Площадь земельного участка 4999 м <sup>2</sup>
1	Номер кадастрового квартала: 34:01:010001
н1	Адрес: Россия, Волгоградская область, Алексеевский район, хутор Поклоновский,
н2	Разрешенное использование участка: Для ведения личного подсобного хозяйства
н3	Площадь земельного участка 4999 м <sup>2</sup>
н4	Площадь земельного участка 4999 м <sup>2</sup>
н5	Площадь земельного участка 4999 м <sup>2</sup>
н6	Площадь земельного участка 4999 м <sup>2</sup>
н7	Площадь земельного участка 4999 м <sup>2</sup>
н1	Площадь земельного участка 4999 м <sup>2</sup>

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)

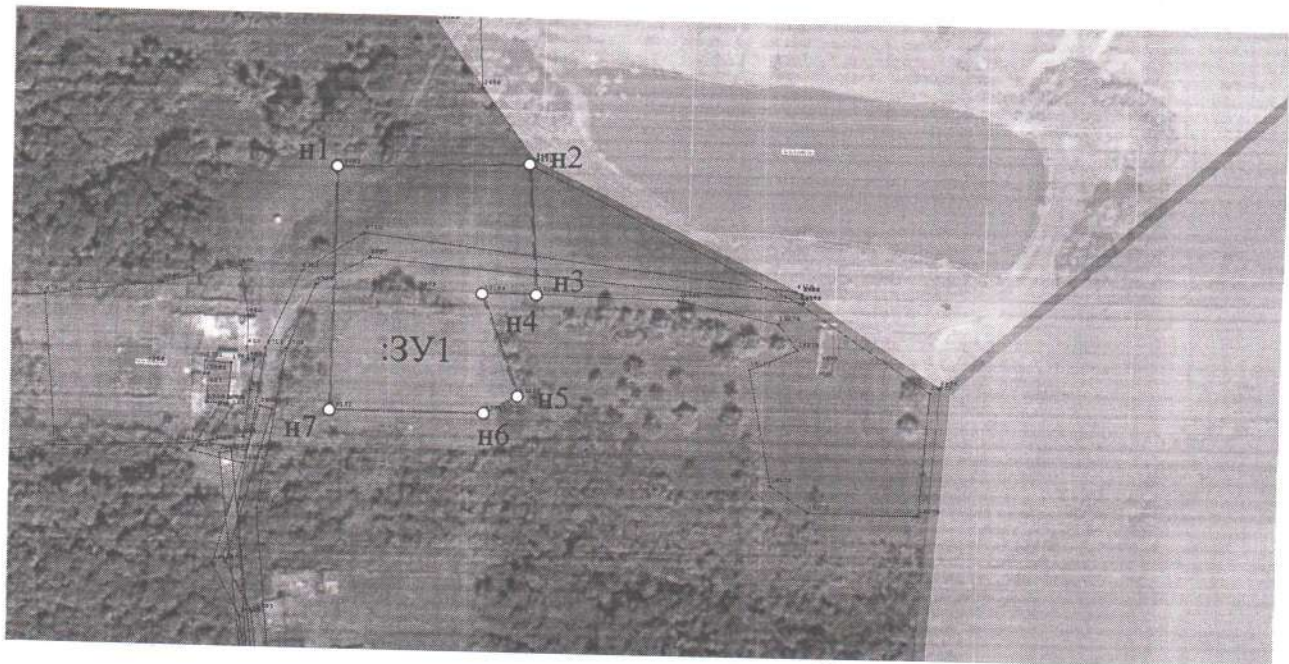
	X	Y
1	671420.87	1236136.83
н1	671422.90	1236200.32
н2	671379.31	1236203.19
н3	671379.29	1236185.30
н4	671345.33	1236197.53
н5	671339.55	1236186.37
н6	671339.56	1236135.35
н7	671420.87	1236136.83
н1	671420.87	1236136.83

Обозначение  
характерных точек  
границ

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)

X

С  
Ю



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: а) земельный участок, имеющийся в ГКН сведения о границе которого достаточны для определения ее положения на местности; б) земельный участок, имеющийся 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		квадрат черного цвета с длиной стороны 3 мм
			квадрат с длиной стороны 3 мм, очерченный линией черного цвета, толщиной 0,2 мм
			квадраты черного цвета с длиной стороны 2 мм, соединенные штрихами черного цвета, толщиной 0,2 мм
			квадраты с длиной стороны 2 мм, очерченные линией черного цвета, толщиной 0,2 мм, соединенные штрихами черного цвета, толщиной 0,2 мм
			сплошные параллельные линии толщиной 0,2 мм и расстоянием между ними 1 мм
			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, имеющаяся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения; б) вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
			сплошная линия красного цвета, толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3 мм)
			пунктирная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2 мм и интервалом между штрихами 1 мм
			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; б) характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности		окружность диаметром 1,5 мм
			пунктирные линии с расстоянием между ними 1 мм круг черного цвета диаметром 1,5 мм
5	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети с сведениями о которой достаточны для определения ее положения на местности; б) пункт опорной межевой сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
			квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
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

<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, выделить маркером красного цвета)

**Символы точек границы:**

а) характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности

б) характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

в) геодезическая точка:

г) геодезическая точка:



коэффициентом



коэффициентом