

**АДМИНИСТРАЦИЯ
КРАСНООКТЯБРЬСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
АЛЕКСЕЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21.01.2025

№ 02

О присвоении адреса земельному участку,
расположенному в границах
пос. Красный Октябрь.

Рассмотрев схему расположения земельного участка, руководствуясь ст. 11.3 Земельного кодекса РФ, приказом Министерства экономического развития РФ от 01.09.2014 г. № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков», п.2 ст.3.3 Федерального закона «О введении в действие Земельного кодекса РФ» от 25.10.2001 г. № 137-ФЗ, правилами землепользования и застройки Краснооктябрьского сельского поселения Алексеевского муниципального района Волгоградской области, Уставом Краснооктябрьского сельского поселения Алексеевского муниципального района администрация Краснооктябрьского сельского поселения Алексеевского муниципального района Волгоградской области постановляет:

1. Присвоить новообразованному земельному участку с условным номером земельного участка: 34:01:050003:ЗУ1, разрешенное использование - для размещения зданий, строений, сооружений, площадью 1200 кв.м., расположенному в границах п. Красный Октябрь, следующий адрес: Волгоградская область, Алексеевский район, п.Красный Октябрь, дом № 225 А.
2. Специалисту администрации внести изменения в похозяйственную книгу.

Глава Краснооктябрьского
сельского поселения



/ В.В. Козловцев /

Приложение

УТВЕРЖДЕНА
постановлением главы администрации
Алексеевского муниципального района
Волгоградской области

от _____ г. № _____

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

Система координат: МСК-34 зона 1

Кадастровый номер земельного участка: 34:01:050003:ЗУ1		
Номер кадастрового квартала: 34:01:050003		
Адрес: Волгоградская область, Алексеевский район, п. Красный Октябрь, д.		
Разрешенное использование участка: Для индивидуального жилищного строительства.		
Площадь земельного участка <u>1200</u> м ²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
н1	662182.35	1262890.95
1	662178.08	1262895.78
2	662167.38	1262915.16
3	662166.78	1262925.64
4	662163.93	1262934.92
5	662190.93	1262950.97
н2	662181.15	1262959.51
н3	662154.11	1262949.83
н4	662149.02	1262955.18
н5	662136.56	1262950.21
н6	662177.38	1262887.29
н1	662182.35	1262890.95




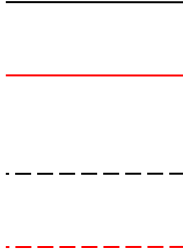


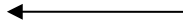
Ю

1560



Масштаб 1: 1600

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; 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: а) существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения; б) вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения; в) существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой недостаточны для определения ее местоположения; г) вновь образованная часть границы, сведения о которой недостаточны для определения ее местоположения		<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: 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		<p>окружность диаметром 1,5 мм</p> <p>круг черного цвета диаметром 1,5 мм</p>
5	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети б) пункт опорной межевой сети		<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 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)

