



АДМИНИСТРАЦИЯ
НОЖАЙ-ЮРТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

НОХЧИЙН РЕСПУБЛИКА
НАЖИН-ЮЪРТАН МУНИЦИПАЛЬНИ
КЮШТАН АДМИНИСТРАЦИ

366241, ЧР, Ножай-Юртовский район, с. Ножай-Юрт, ул. А.Кадырова 3, mail@nojay-urt.ru.т/ф 8 (87148) 2-22-57

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.05.2018г.

№ 41

Об утверждении схемы расположения земельного участка на кадастровом
плане соответствующей территории

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации от 25.10.2001г. № 136-ФЗ, «Приобретение прав на земельные участки, которые находятся в государственной или муниципальной собственности» согласно Федеральному закону №221-ФЗ от 24.07.2008г «О государственном земельном кадастре недвижимости»

ПОСТАНАВЛЯЮ:

1. Утвердить схему расположения земельного участка площадью –6740 кв.м., расположенного по адресу: Чеченская Республика, Ножай-Юртовский муниципальный район, объезд с. Бетти-Мохк, на кадастровом плане территории 20:09:0000000:ЗУ1 (прилагается).

Вид разрешенного использования – для автомобильного транспорта.

Категория: земли населенных пунктов.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Ножай-Юртовского муниципального района - Лорсанова С.С.

Глава администрации

А.Г. Музуруев

Верно:

Начальник организационного отдела
Алхазурова Р.Х.

Алхазурова Р.Х.

Утверждена
**РАСПОРЯЖЕНИЕМ АДМИНИСТРАЦИИ НОЖАЙ-ЮРТОВСКОГО
МИНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ.**

(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)

Категория: Земли населённых пунктов

Разрешенное использование: Для автомобильного транспорта

Адрес: Чеченская Республика Ножай-Юртовский муниципальный район,
Объезд с. Бетти-Мохк

МП

от 4 05 № 41

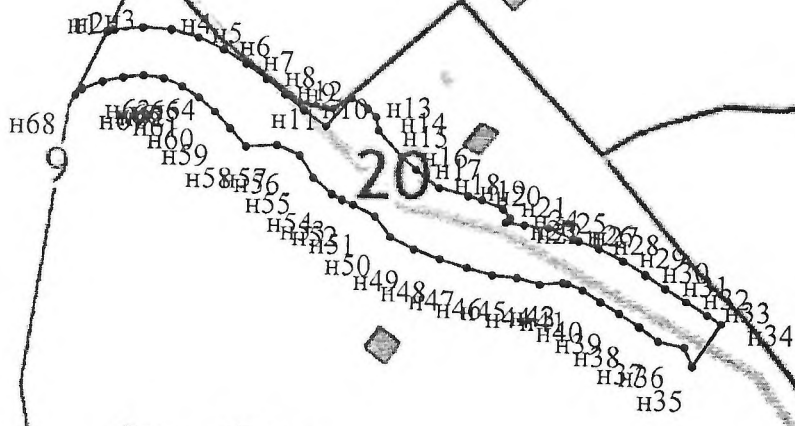
**Схема расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом
плане территории**

Условный номер земельного участка 20:09:0000000:ЗУ1		
Площадь земельного участка 6740 м ²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
н1	72533.52	367336.67
н2	72534.26	367339.49
н3	72535.61	367351.10
н4	72535.16	367362.79
н5	72532.18	367374.08
н6	72527.46	367384.43
н7	72521.80	367393.76
н8	72515.72	367402.34
н9	72509.31	367410.23
н10	72502.93	367417.97
н11	72496.46	367427.32
н12	72508.52	367437.75
н13	72504.29	367444.54
н14	72500.71	367448.23
н15	72494.99	367449.22
н16	72484.59	367459.20
н17	72479.31	367465.26
н18	72472.17	367475.00
н19	72469.29	367487.03
н20	72467.49	367492.87
н21	72464.17	367501.58
н22	72460.39	367504.53
н23	72458.43	367502.85
н24	72457.59	367510.70
н25	72456.53	367520.83
н26	72452.25	367531.03
н27	72451.59	367533.14
н28	72448.52	367541.61
н29	72443.67	367551.66

н30	72438.27	367560.82
н31	72432.69	367569.29
н32	72427.55	367577.89
н33	72422.48	367586.52
н34	72418.71	367592.42
н35	72401.15	367580.87
н36	72408.79	367577.51
н37	72410.82	367566.88
н38	72416.66	367558.75
н39	72422.11	367550.60
н40	72426.62	367542.65
н41	72431.26	367535.34
н42	72433.91	367528.91
н43	72434.11	367527.11
н44	72433.17	367517.60
н45	72435.66	367508.02
н46	72436.33	367497.76
н47	72439.20	367487.14
н48	72442.37	367475.88
н49	72446.40	367465.01
н50	72451.14	367455.02
н51	72459.71	367448.51
н52	72464.05	367439.32
н53	72466.09	367434.63
н54	72468.51	367430.21
н55	72475.02	367422.57
н56	72484.06	367416.75
н57	72487.97	367407.25
н58	72487.17	367394.37
н59	72494.36	367387.61
н60	72501.05	367381.21
н61	72506.80	367374.62
н62	72511.44	367367.66
н63	72514.64	367360.03
н64	72515.69	367351.76
н65	72514.56	367343.48
н66	72512.58	367335.14
н67	72509.14	367326.83
н68	72506.53	367324.01
н1	72533.52	367336.67



0700023




5402000

5702000



Масштаб 1: 3000

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 части¹:</p> <p>а) земельный участок, имеющиеся в ГКН сведения о границе которого достаточны для определения ее положения на местности;</p> <p>б) земельный участок, имеющиеся 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, имеющиеся 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, имеющиеся 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, имеющиеся 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, имеющиеся 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>Часть границы:</p> <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	<p>Характерная точка границы:</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>Пункт геодезической основы:</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	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)