

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
границ населенного пункта - поселок Ибряйкино сельского поселения Красноярска муниципального района Челно-
Вершинский Самарской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	446849, Самарская обл, Челно-Вершинский р-н, Ибряйкино п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	151340 кв.м ± 81 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-63</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
н1	512936.41	2220216.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н2	512985.11	2220231.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н3	512985.73	2220259.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н4	512958.55	2220319.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н5	512942.60	2220340.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н6	512939.27	2220371.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н7	512935.59	2220375.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н8	512937.30	2220399.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н9	512928.18	2220409.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н10	512922.34	2220416.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н11	512924.22	2220422.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н12	512921.67	2220423.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н13	512920.07	2220440.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н14	512917.61	2220440.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н15	512917.22	2220445.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н16	512914.42	2220445.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н17	512912.00	2220440.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н18	512905.88	2220440.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н19	512900.01	2220450.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н20	512905.42	2220453.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н21	512903.45	2220456.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н22	512892.09	2220454.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н23	512882.54	2220462.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н24	512880.13	2220473.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н25	512865.19	2220488.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

н26	512835.93	2220454.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н27	512777.69	2220410.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28	512704.67	2220373.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29	512624.68	2220363.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н30	512589.25	2220364.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н31	512529.12	2220369.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н32	512496.10	2220391.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33	512477.58	2220413.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34	512446.44	2220442.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35	512422.82	2220480.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36	512372.63	2220543.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37	512349.27	2220559.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38	512279.75	2220575.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39	512278.71	2220567.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40	512296.89	2220520.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41	512312.19	2220480.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42	512316.51	2220469.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н43	512367.42	2220333.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44	512398.76	2220249.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н45	512422.78	2220185.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46	512423.85	2220183.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н47	512424.92	2220180.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н48	512455.34	2220099.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н49	512550.66	2220127.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н50	512581.51	2220136.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н51	512584.03	2220137.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н52	512586.92	2220138.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н53	512592.31	2220139.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н54	512657.27	2220159.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н55	512697.28	2220170.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н56	512761.08	2220190.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н57	512786.23	2220198.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н58	512803.24	2220203.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н59	512820.68	2220209.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н60	512824.43	2220210.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н61	512826.81	2220211.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н62	512840.41	2220215.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н63	512872.02	2220225.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н64	512887.37	2220201.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1	512936.41	2220216.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _т), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

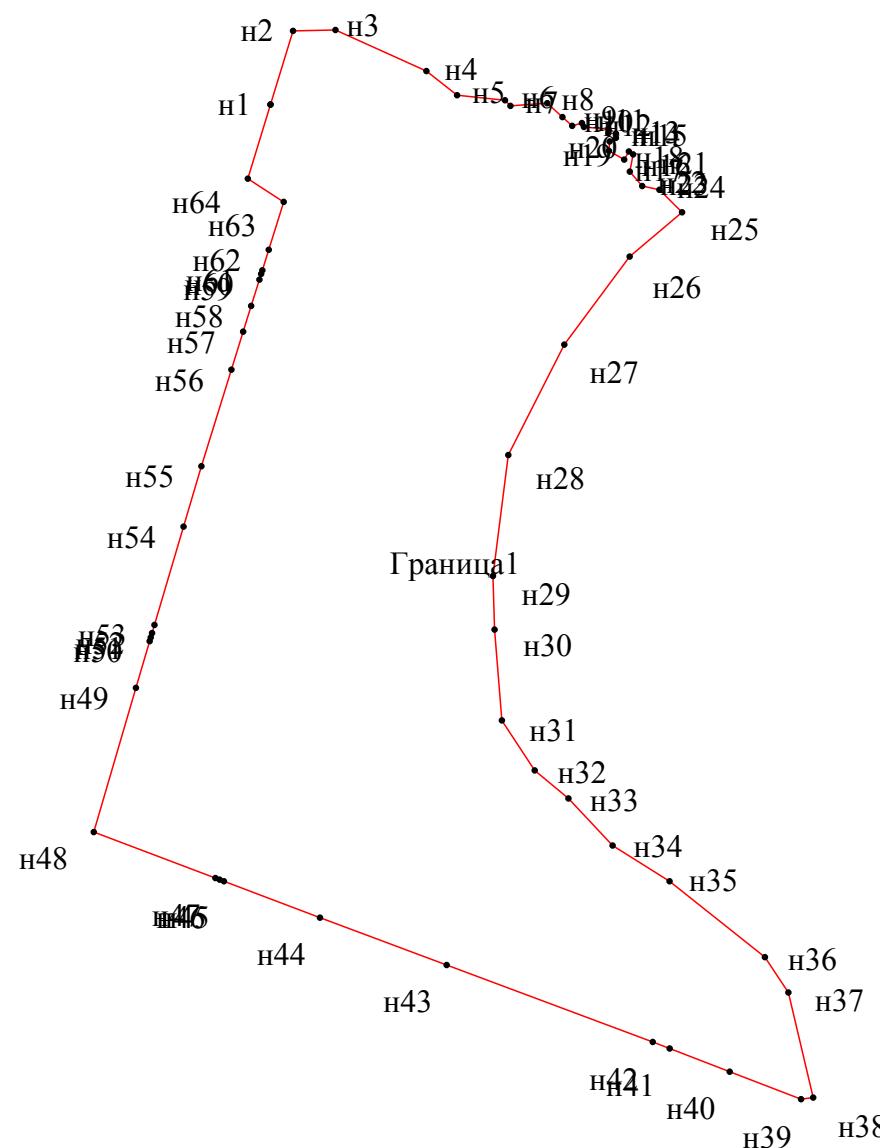
КАРТА ПЛАН

границ населенного пункта - поселок Ибрайкино сельского поселения Краснояриха муниципального района Челно-Вершинский Самарской области

(наименование объекта землеустройства)

План границы объекта землеустройства

С
Ю



Масштаб 1: 5000

КАРТА ПЛАН**границ населенного пункта - поселок Ибрайкино сельского поселения Краснояриха муниципального района Челно-Вершинский Самарской области**

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства**Список смежных объектов землеустройства**

Обозначение смежной части границы	Наименование смежных объектов землеустройства
1	2
—	—

Условные обозначения и знаки для оформления
графической части карты (плана)

Обозначения земельных участков, размеры которых не могут быть
переданы в масштабе разделов графической части:

- Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых достаточны для определения ее положения на местности.
- Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых не достаточны для определения ее положения на местности.
- Обозначение точки земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
- Обозначение точки ранее учтенных земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.
- Граница ранее учтенного земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
- Граница земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.

Обозначения земельных участков, размеры которых могут быть
переданы в масштабе разделов графической части:

- Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
- Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
- Базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАСС)
- △ Пункты опорной межевой сети (ОМС), (пункт ГГС)
- Пункты съемочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ
- ▽ Межевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съемочного обоснования

КАРТА ПЛАН**границ населенного пункта - поселок Ибрайкино сельского поселения Краснояриха муниципального района Челно-Вершинский Самарской области**

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно



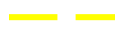
Граница субъекта Российской Федерации



Граница муниципального образования



Граница кадастрового округа



Граница кадастрового района



Граница кадастрового квартала

