

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

границ населенного пункта - поселок Ибряйкино сельского поселения Краснояриха 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)	151256 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 точка местности (при наличии)
	X	Y			
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	512920.06	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	512905.41	2220453.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21	512903.45	2220456.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22	512892.09	2220454.24	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	–

			измерений (определений)		
н27	512787.84	2220418.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28	512777.69	2220410.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29	512704.67	2220373.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н30	512624.68	2220363.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н31	512589.25	2220364.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н32	512529.12	2220369.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33	512496.10	2220391.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34	512477.58	2220413.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35	512446.44	2220442.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36	512422.82	2220480.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37	512372.63	2220543.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38	512349.27	2220559.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39	512279.75	2220575.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40	512278.71	2220567.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41	512296.89	2220520.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42	512312.19	2220480.61	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	512424.92	2220180.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н47	512455.34	2220099.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н48	512550.66	2220127.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н49	512581.51	2220136.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н50	512803.24	2220203.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н51	512819.06	2220208.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н52	512820.68	2220209.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н53	512824.43	2220210.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н54	512826.81	2220211.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н55	512840.41	2220215.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н56	512872.02	2220225.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н57	512887.37	2220201.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1	512936.41	2220216.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

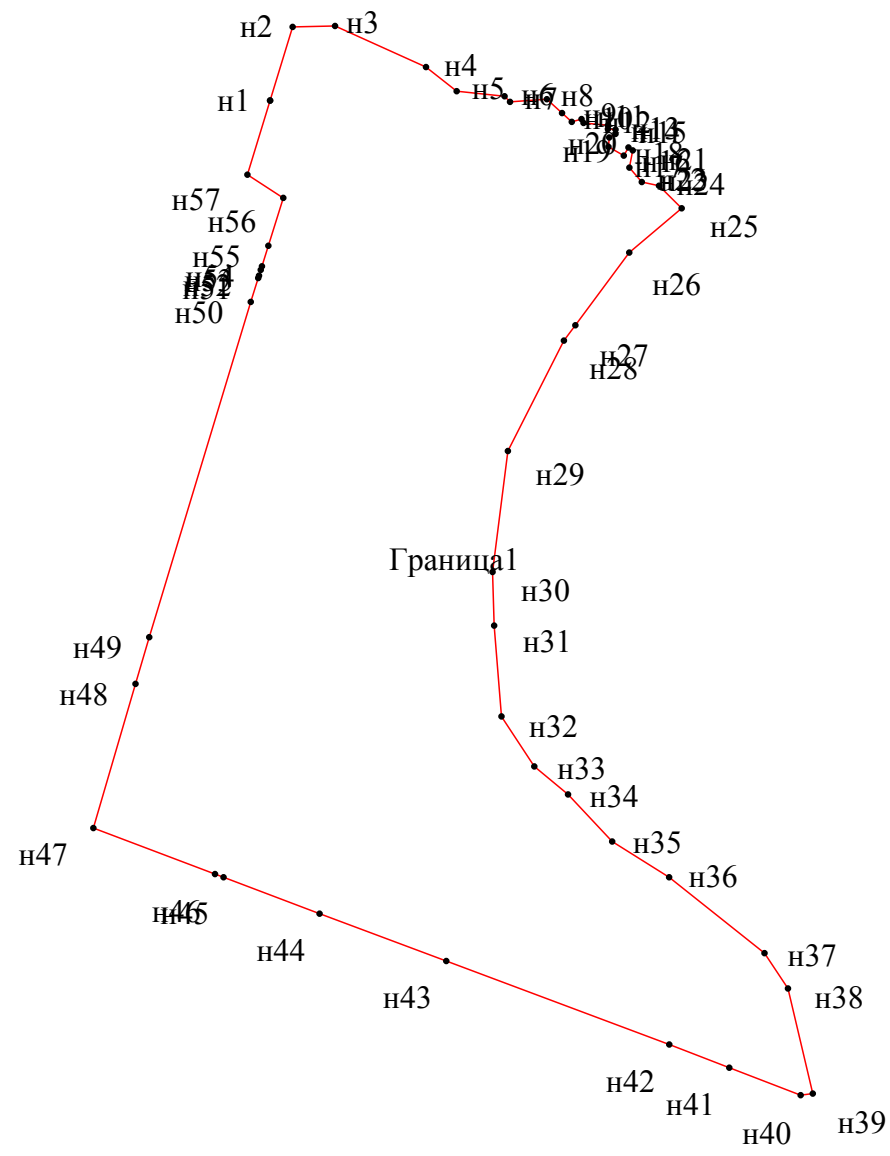
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение	Координаты, м	Метод определения	Средняя	Описание
-------------	---------------	-------------------	---------	----------

характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

КАРТА ПЛАН
границ населенного пункта - поселок Ибряйкино сельского поселения Краснояриха муниципального района Челно-Вершинский Самарской области
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1: 5000

КАРТА ПЛАН
границ населенного пункта - поселок Ибряйкино 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 Ибряйкино 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 |