

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
границ населенного пункта - поселок Советское Иглайкино 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	446845, Самарская обл, Челно-Вершинский р-н, Советское Иглайкино п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	312815 кв.м ± 115 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	512256.12	2226833.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2	512297.89	2226847.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3	512300.21	2226851.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4	512307.19	2226853.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5	512310.13	2226851.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6	512340.83	2226861.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7	512377.99	2226873.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8	512373.40	2226901.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9	512377.52	2226902.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10	512320.44	2227014.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11	512309.75	2227034.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12	512282.78	2227111.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13	512278.78	2227122.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н14	512258.85	2227179.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15	512246.48	2227214.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16	512206.45	2227327.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17	512205.14	2227323.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18	512204.19	2227321.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19	512203.06	2227318.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20	512155.69	2227189.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21	512135.44	2227134.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22	512032.50	2227087.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23	511859.81	2227024.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24	511876.80	2226963.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25	511889.31	2226919.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н26	511751.69	2226871.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н27	511546.63	2226815.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28	511439.68	2226772.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29	511431.76	2226769.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н30	511422.08	2226765.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н31	511419.29	2226764.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н32	511406.82	2226759.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33	511354.13	2226738.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34	511314.15	2226722.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35	511292.20	2226713.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36	511224.56	2226687.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37	511219.96	2226685.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38	511170.36	2226665.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39	511094.87	2226635.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40	511081.76	2226630.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41	511165.20	2226405.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42	511165.77	2226405.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н43	511174.31	2226422.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44	511187.02	2226443.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н45	511188.07	2226444.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46	511194.27	2226454.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н47	511215.44	2226479.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н48	511230.29	2226488.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н49	511247.55	2226500.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н50	511267.04	2226510.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н51	511289.48	2226519.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н52	511321.79	2226532.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н53	511362.11	2226546.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н54	511439.86	2226571.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н55	511491.25	2226587.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н56	511565.09	2226611.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н57	511594.13	2226620.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н58	511596.22	2226622.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н59	511600.60	2226622.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н60	511670.45	2226644.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

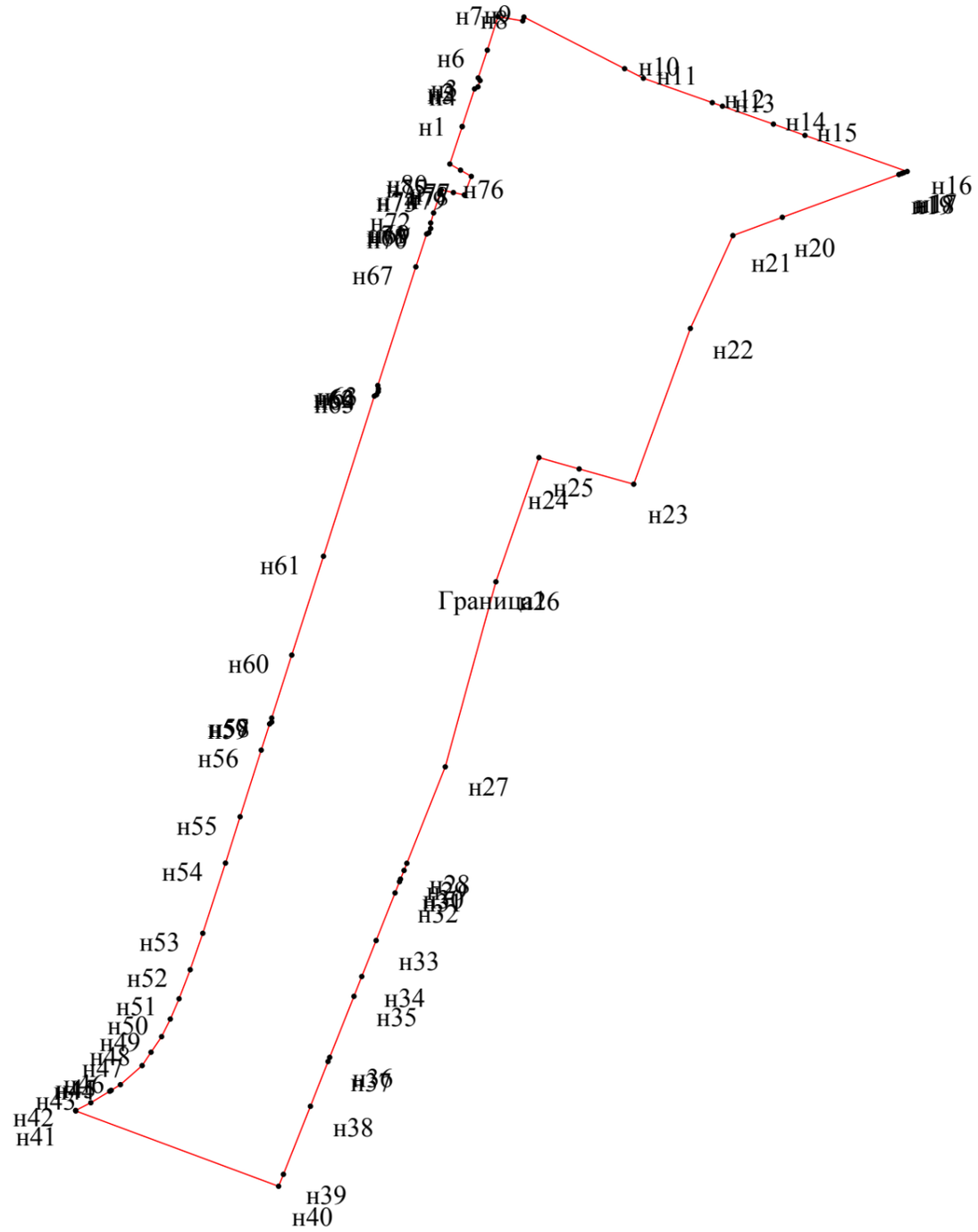
			измерений (определений)		
н61	511779.89	2226680.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н62	511957.50	2226736.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н63	511959.00	2226739.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н64	511962.43	2226740.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н65	511965.46	2226741.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н66	511969.28	2226740.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н67	512100.77	2226782.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н68	512137.09	2226794.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н69	512138.47	2226797.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н70	512143.17	2226799.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н71	512149.42	2226799.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н72	512160.51	2226802.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н73	512180.92	2226809.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н74	512182.83	2226809.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н75	512186.01	2226810.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н76	512183.12	2226824.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н77	512180.53	2226836.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н78	512201.00	2226844.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н79	512207.85	2226832.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н80	512214.65	2226820.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1	512256.12	2226833.99	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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

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

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1: 7000

КАРТА ПЛАН
границ населенного пункта - поселок Советское Иглайкино 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 Советское Иглайкино 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 |