

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
границ населенного пункта - поселок Малый Нурлат 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, Малый Нурлат п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	617860 кв.м ± 177 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	513760.94	2227263.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2	513795.42	2227274.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3	513791.85	2227285.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4	513777.49	2227331.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5	513760.71	2227385.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6	513749.41	2227388.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7	513746.25	2227398.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8	513732.85	2227394.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9	513694.30	2227400.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10	513673.79	2227400.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11	513659.94	2227453.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12	513659.44	2227455.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13	513658.31	2227460.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н14	513647.72	2227467.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15	513587.87	2227506.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16	513585.59	2227507.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17	513584.73	2227508.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18	513583.89	2227508.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19	513583.81	2227508.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20	513582.41	2227512.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21	513579.34	2227521.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22	513579.05	2227522.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23	513578.06	2227525.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24	513576.78	2227528.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25	513538.13	2227640.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н26	513503.57	2227648.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н27	513496.98	2227649.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28	513494.05	2227650.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29	513492.56	2227650.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н30	513436.44	2227663.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н31	513317.05	2227624.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н32	513313.86	2227623.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33	513311.01	2227622.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34	513310.67	2227622.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35	513197.13	2227584.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36	512791.89	2227449.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37	512437.62	2227332.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38	512429.91	2227329.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39	512366.25	2227308.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40	512363.37	2227308.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41	512346.21	2227310.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42	512331.58	2227312.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н43	512266.99	2227320.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44	512261.01	2227321.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н45	512244.63	2227323.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46	512206.45	2227327.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н47	512246.48	2227214.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н48	512258.85	2227179.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н49	512278.78	2227122.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н50	512282.78	2227111.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н51	512309.75	2227034.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н52	512320.44	2227014.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н53	512377.52	2226902.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н54	512378.27	2226902.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н55	512381.77	2226904.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н56	512386.80	2226905.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н57	512390.53	2226907.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н58	512393.63	2226902.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н59	512394.35	2226899.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н60	512394.66	2226893.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н61	512401.48	2226881.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н62	512408.02	2226883.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н63	512468.00	2226902.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н64	512545.40	2226927.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н65	512643.63	2226958.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н66	512758.89	2226994.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н67	512861.15	2227026.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н68	512863.09	2227029.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н69	512868.68	2227030.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н70	512872.69	2227030.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н71	512884.70	2227034.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н72	512937.84	2227049.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н73	512960.86	2227055.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н74	512980.53	2227059.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н75	513001.15	2227063.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н76	513003.47	2227066.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н77	513006.78	2227068.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н78	513012.53	2227068.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н79	513016.40	2227066.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н80	513036.94	2227070.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н81	513078.21	2227077.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н82	513095.29	2227080.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н83	513097.14	2227114.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н84	513116.73	2227121.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н85	513119.73	2227087.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н86	513138.23	2227093.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н87	513158.31	2227098.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н88	513158.48	2227098.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н89	513192.09	2227110.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н90	513236.51	2227121.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н91	513238.17	2227117.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н92	513241.25	2227115.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н93	513261.57	2227120.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н94	513262.15	2227120.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

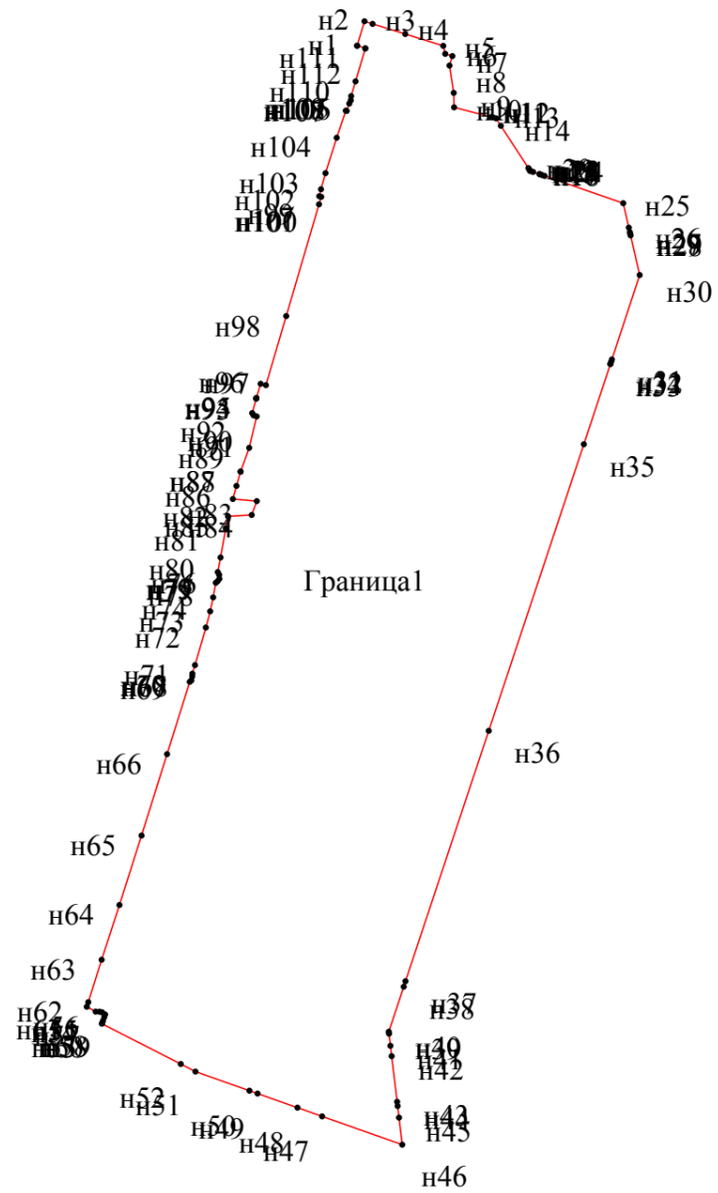
			измерений (определений)		
н95	513262.73	2227121.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н96	513282.64	2227127.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н97	513280.75	2227134.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н98	513378.49	2227163.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н99	513536.48	2227209.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н100	513547.08	2227212.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н101	513548.00	2227210.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н102	513557.88	2227212.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н103	513580.56	2227218.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н104	513630.67	2227234.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н105	513668.97	2227247.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н106	513668.57	2227248.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н107	513679.07	2227252.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н108	513683.65	2227254.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н109	513689.63	2227255.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н110	513710.37	2227261.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н111	513756.76	2227275.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н112	513757.33	2227275.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1	513760.94	2227263.67	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 Малый Нурлат сельского поселения Краснояриха муниципального района Челно-Вершинский Самарской области**  
(наименование объекта землеустройства)

**План границ объекта землеустройства**



Масштаб 1: 10000

## КАРТА ПЛАН

**границ населенного пункта - поселок Малый Нурлат 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 Малый Нурлат 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  |