

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
границ населенного пункта - поселок Новый 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	446849, Самарская обл, Челно-Вершинский р-н, Новый Нурлат п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	559178 кв.м ± 150 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	513582.27	2220427.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2	513647.88	2220450.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3	513614.68	2220597.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4	513612.59	2220606.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5	513608.47	2220604.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6	513604.78	2220603.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7	513599.45	2220622.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8	513597.13	2220633.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9	513586.89	2220672.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10	513595.73	2220680.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11	513574.55	2220774.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12	513563.51	2220823.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13	513554.94	2220861.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н14	513554.51	2220863.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15	513544.71	2220906.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16	513544.43	2220907.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17	513534.52	2220951.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18	513534.09	2220953.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19	513524.69	2220994.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20	513524.32	2220996.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21	513514.82	2221038.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22	513514.22	2221041.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23	513505.20	2221081.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24	513504.55	2221083.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25	513504.50	2221084.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н26	513503.95	2221087.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н27	513501.73	2221099.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28	513501.19	2221102.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29	513500.67	2221105.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н30	513496.49	2221129.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н31	513496.24	2221130.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н32	513489.29	2221170.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33	513488.73	2221173.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34	513486.38	2221186.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35	513455.63	2221191.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36	513405.33	2221215.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37	513377.24	2221210.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38	513365.30	2221205.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39	513355.86	2221205.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40	513351.40	2221203.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41	513345.11	2221198.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42	513320.46	2221184.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н43	513309.57	2221174.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44	513300.66	2221168.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н45	513294.10	2221164.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46	513288.07	2221160.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н47	513269.97	2221155.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н48	513259.48	2221156.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н49	513248.34	2221157.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н50	513216.08	2221152.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н51	513202.84	2221150.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н52	513197.59	2221150.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н53	513191.04	2221151.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н54	513174.25	2221152.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н55	513166.65	2221154.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н56	513160.88	2221152.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н57	513143.31	2221149.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н58	513105.15	2221140.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н59	513093.08	2221137.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н60	513076.56	2221128.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н61	513053.61	2221115.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н62	513046.80	2221112.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н63	513044.17	2221110.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н64	513042.08	2221107.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н65	513033.16	2221095.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н66	513020.31	2221082.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н67	513003.65	2221068.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н68	512986.35	2221051.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н69	512982.67	2221046.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н70	512980.05	2221039.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н71	512962.87	2221017.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н72	512945.83	2220996.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н73	512934.42	2220983.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н74	512931.27	2220978.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н75	512927.60	2220973.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н76	512912.65	2220952.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н77	512910.16	2220946.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н78	512907.01	2220940.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н79	512901.77	2220933.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н80	512897.84	2220930.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н81	512892.59	2220925.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н82	512888.13	2220920.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н83	512878.69	2220908.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н84	512864.92	2220889.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н85	512863.33	2220888.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н86	512836.86	2220861.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н87	512821.52	2220842.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н88	512811.82	2220835.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н89	512808.14	2220832.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н90	512805.52	2220828.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н91	512803.16	2220824.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н92	512794.05	2220816.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н93	512784.39	2220786.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н94	512797.82	2220742.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н95	512816.60	2220705.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н96	512843.19	2220678.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н97	512892.30	2220648.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н98	512921.56	2220600.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н99	512924.78	2220575.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н100	512917.54	2220544.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н101	512874.85	2220500.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н102	512865.19	2220488.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н103	512880.13	2220473.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н104	512882.54	2220462.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н105	512892.09	2220454.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н106	512903.45	2220456.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н107	512905.41	2220453.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н108	512900.01	2220450.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н109	512905.88	2220440.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н110	512912.00	2220440.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н111	512914.42	2220445.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н112	512917.22	2220445.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н113	512917.61	2220440.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н114	512920.06	2220440.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н115	512921.67	2220423.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н116	512924.22	2220422.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н117	512922.34	2220416.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н118	512928.18	2220409.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н119	512937.30	2220399.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н120	512935.59	2220375.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н121	512939.27	2220371.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н122	512942.60	2220340.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н123	512958.55	2220319.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н124	512985.73	2220259.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н125	512985.11	2220231.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н126	513135.50	2220279.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н127	513152.88	2220284.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н128	513153.29	2220284.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

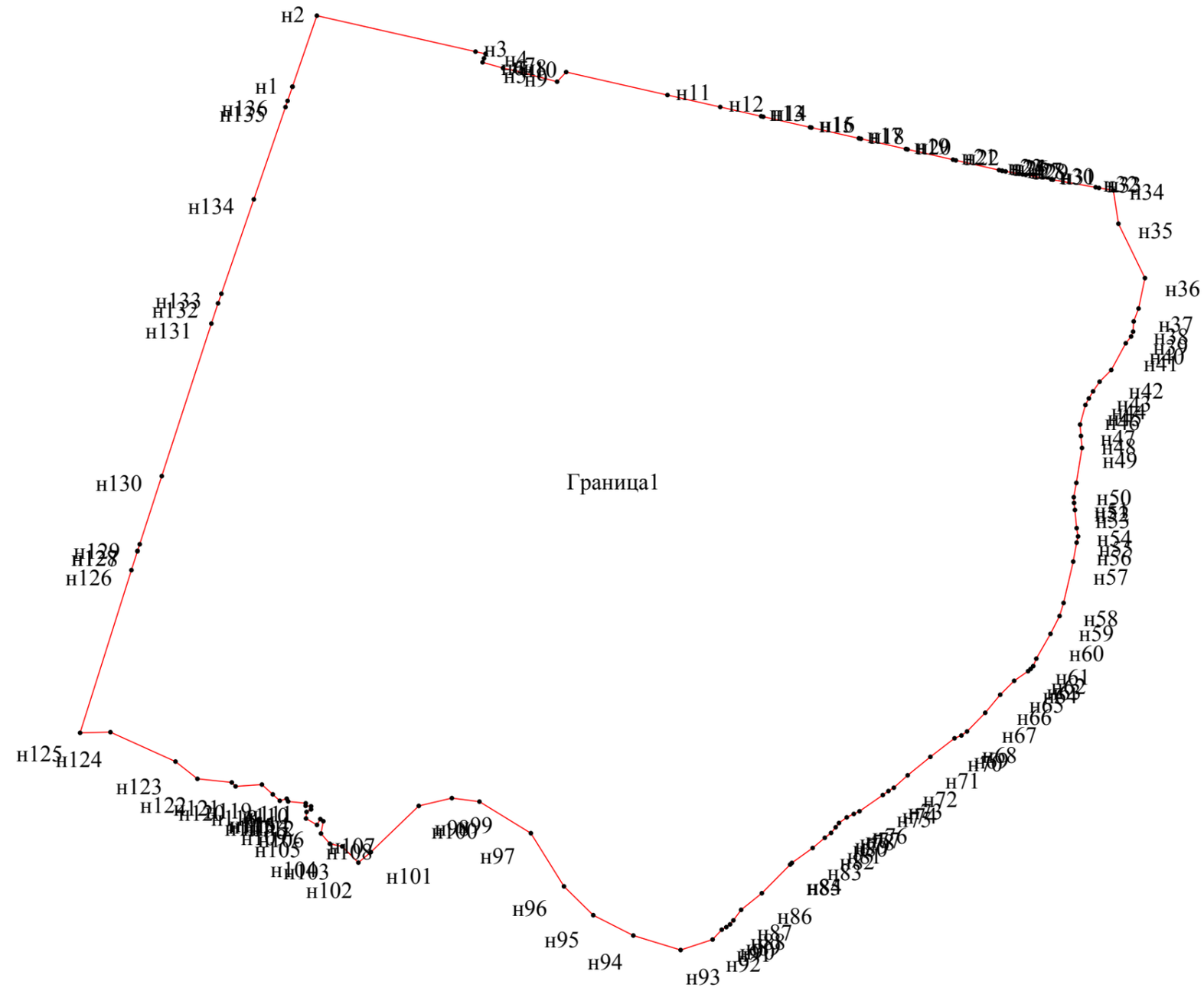
			измерений (определений)		
н129	513159.41	2220286.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н130	513222.37	2220307.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н131	513363.25	2220352.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н132	513382.09	2220359.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н133	513390.88	2220362.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н134	513478.11	2220392.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н135	513563.42	2220421.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н136	513569.17	2220423.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1	513582.27	2220427.89	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 Новый Нурлат 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 Новый 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 Новый 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  |