

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

границ населенного пункта - поселок Советский 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, Советский Нурлат п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	588592 кв.м ± 168 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	514890.65	2227561.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2	514923.52	2227565.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3	514922.99	2227648.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4	514922.52	2227710.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5	514889.00	2227820.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6	514837.42	2227994.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7	514821.77	2227995.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8	514812.11	2227995.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9	514809.11	2227995.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10	514786.07	2227995.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11	514716.31	2227997.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12	514533.02	2227996.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13	514532.54	2227996.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н14	514512.27	2227999.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15	514506.44	2228000.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16	514494.71	2228002.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17	514488.83	2228003.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18	514441.71	2228011.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19	514424.92	2228008.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20	514412.47	2228006.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21	514364.60	2228000.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22	514337.27	2227997.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23	514228.78	2227981.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24	514057.45	2227946.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25	513946.34	2227917.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н26	513944.16	2227916.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н27	513908.91	2227905.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28	513927.55	2227799.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29	513929.27	2227789.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н30	513943.92	2227706.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н31	513958.03	2227631.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н32	513952.52	2227632.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33	513950.94	2227633.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34	513948.48	2227633.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35	513944.56	2227634.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36	513940.77	2227635.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37	513937.25	2227636.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38	513932.19	2227637.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39	513929.39	2227639.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40	513924.83	2227645.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41	513922.13	2227647.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42	513894.03	2227650.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н43	513887.54	2227652.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44	513883.61	2227654.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н45	513880.89	2227657.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46	513879.18	2227660.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н47	513878.62	2227662.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н48	513877.53	2227663.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н49	513847.90	2227673.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н50	513827.37	2227678.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н51	513813.12	2227679.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н52	513790.87	2227679.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н53	513779.86	2227682.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н54	513766.05	2227688.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н55	513758.40	2227685.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н56	513746.12	2227677.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н57	513744.56	2227674.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н58	513748.77	2227667.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н59	513746.66	2227651.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н60	513744.38	2227646.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н61	513733.92	2227640.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н62	513704.61	2227624.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н63	513696.75	2227613.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н64	513685.87	2227595.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н65	513676.90	2227585.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н66	513666.46	2227580.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н67	513621.32	2227554.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н68	513616.70	2227548.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н69	513610.36	2227535.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н70	513599.66	2227520.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н71	513585.59	2227507.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н72	513587.87	2227506.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н73	513647.72	2227467.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н74	513658.31	2227460.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н75	513659.44	2227455.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н76	513659.94	2227453.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н77	513673.79	2227400.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н78	513694.30	2227400.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н79	513732.85	2227394.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н80	513746.25	2227398.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н81	513749.41	2227388.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н82	513760.71	2227385.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н83	513777.49	2227331.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н84	513791.85	2227285.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н85	513792.44	2227285.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н86	513849.70	2227302.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н87	513870.25	2227308.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н88	513983.47	2227342.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н89	514039.20	2227359.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н90	514059.67	2227365.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н91	514122.78	2227384.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н92	514147.27	2227392.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н93	514145.78	2227411.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н94	514157.98	2227415.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н95	514163.28	2227397.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н96	514201.43	2227408.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н97	514275.69	2227430.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н98	514358.88	2227455.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н99	514439.73	2227480.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н100	514531.93	2227509.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н101	514544.18	2227512.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н102	514561.36	2227517.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н103	514574.72	2227522.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н104	514578.04	2227523.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н105	514582.50	2227507.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н106	514590.40	2227511.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н107	514600.21	2227516.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н108	514602.00	2227517.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н109	514613.03	2227523.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н110	514622.57	2227524.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н111	514630.01	2227525.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1	514890.65	2227561.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

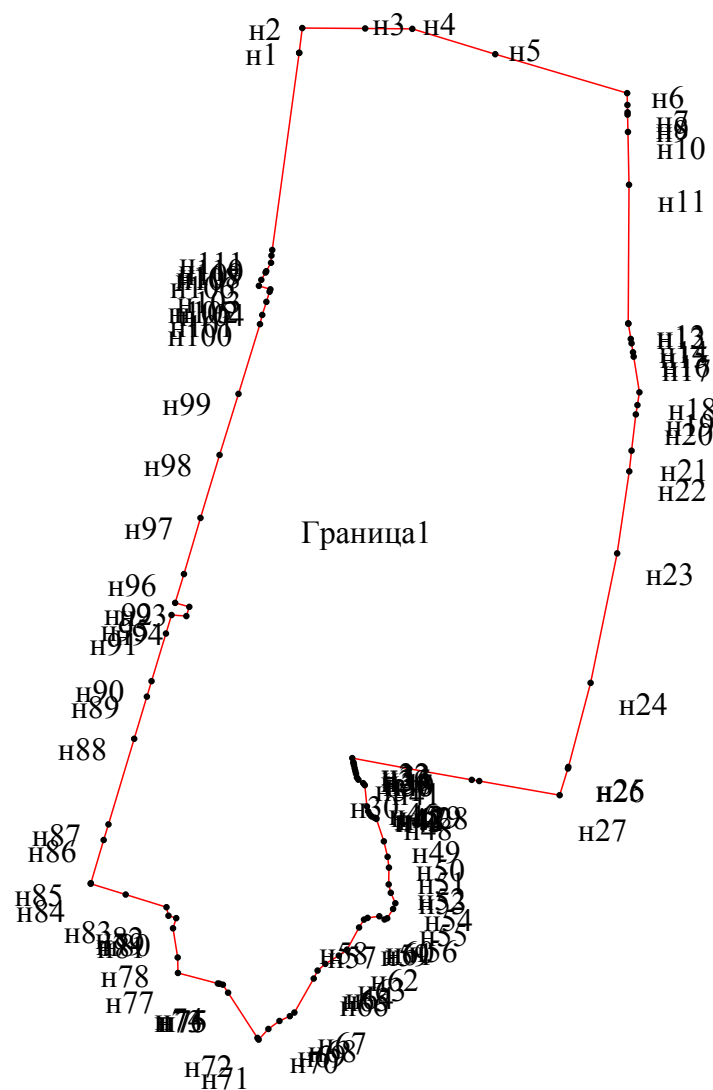
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 Советский 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 Советский 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 Советский 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 |