

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

границ населенного пункта - поселок Крыловка 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, Крыловка п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	714566 кв.м ± 170 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	516287.03	2221636.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2	516400.03	2221695.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3	516402.84	2221696.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4	516515.20	2221754.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5	516576.77	2221786.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6	516560.76	2221868.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7	516560.00	2221872.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8	516557.23	2221886.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9	516555.85	2221894.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10	516555.28	2221896.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11	516554.48	2221901.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12	516549.88	2221924.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13	516546.47	2221942.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н14	516545.16	2221949.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15	516544.52	2221952.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16	516543.79	2221956.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17	516543.21	2221959.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18	516542.90	2221960.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19	516532.53	2222011.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20	516531.73	2222015.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21	516518.66	2222083.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22	516517.90	2222087.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23	516501.70	2222171.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24	516491.04	2222223.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25	516490.52	2222226.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н26	516490.48	2222226.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н27	516489.55	2222239.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28	516463.63	2222254.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29	516455.31	2222262.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н30	516449.31	2222270.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н31	516441.25	2222284.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н32	516437.95	2222290.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33	516425.22	2222311.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34	516407.91	2222344.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35	516393.03	2222381.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36	516383.21	2222416.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37	516380.64	2222437.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38	516377.58	2222462.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39	516383.37	2222505.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40	516386.81	2222528.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41	516390.66	2222556.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42	516393.89	2222577.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н43	516394.94	2222585.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44	516366.48	2222595.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н45	516344.58	2222599.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46	516324.73	2222601.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н47	516302.56	2222599.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н48	516295.39	2222597.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н49	516280.24	2222589.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н50	516269.41	2222578.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н51	516251.24	2222566.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н52	516244.59	2222564.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н53	516239.31	2222560.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н54	516224.35	2222550.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н55	516209.68	2222545.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н56	516202.25	2222539.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н57	516198.73	2222535.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н58	516189.38	2222522.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н59	516188.79	2222521.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н60	516189.79	2222521.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н61	516228.69	2222515.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н62	516230.26	2222513.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н63	516231.51	2222493.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н64	516234.33	2222476.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н65	516237.62	2222462.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н66	516241.69	2222426.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н67	516244.04	2222398.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н68	516243.42	2222387.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н69	516240.28	2222378.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н70	516231.35	2222362.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н71	516226.03	2222348.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н72	516223.83	2222342.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н73	516220.70	2222338.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н74	516218.82	2222333.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н75	516214.59	2222326.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н76	516201.12	2222308.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н77	516195.48	2222298.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н78	516190.15	2222291.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н79	516186.21	2222286.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н80	516183.39	2222282.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н81	516180.13	2222278.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н82	516173.39	2222271.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н83	516167.13	2222264.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н84	516164.62	2222258.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н85	516159.29	2222246.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н86	516153.97	2222239.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н87	516146.14	2222223.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н88	516139.40	2222213.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н89	516133.45	2222200.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н90	516130.63	2222191.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н91	516130.94	2222180.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н92	516133.61	2222176.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н93	516137.68	2222173.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н94	516138.93	2222169.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н95	516142.07	2222162.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н96	516142.69	2222159.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н97	516142.07	2222156.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н98	516135.49	2222151.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н99	516129.22	2222143.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н100	516123.27	2222132.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н101	516116.53	2222126.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н102	516116.30	2222126.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н103	516109.64	2222114.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н104	516105.25	2222111.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н105	516099.61	2222108.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н106	516094.91	2222106.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н107	516092.09	2222100.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н108	516091.47	2222097.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н109	516089.59	2222097.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н110	516087.08	2222098.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н111	516084.26	2222098.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н112	516081.13	2222095.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н113	516077.06	2222087.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н114	516070.63	2222084.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н115	516058.73	2222084.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н116	516051.84	2222082.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н117	516039.62	2222076.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н118	516031.47	2222072.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н119	516013.93	2222071.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н120	515992.16	2222071.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н121	515984.64	2222071.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н122	515979.62	2222069.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н123	515975.86	2222068.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н124	515971.79	2222067.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н125	515966.78	2222070.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н126	515958.63	2222071.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н127	515950.17	2222071.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н128	515947.20	2222067.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н129	515945.32	2222064.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н130	515942.19	2222064.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н131	515939.36	2222064.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н132	515935.61	2222065.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н133	515919.63	2222060.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н134	515912.42	2222055.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н135	515908.35	2222051.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н136	515886.73	2222026.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н137	515880.62	2222014.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н138	515872.16	2222002.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н139	515858.06	2221984.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н140	515848.67	2221970.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н141	515842.87	2221960.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н142	515830.40	2221938.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н143	515830.22	2221938.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н144	515829.71	2221937.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н145	515829.32	2221936.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н146	515824.70	2221923.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н147	515812.32	2221895.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н148	515802.30	2221876.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н149	515799.01	2221869.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н150	515793.68	2221846.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н151	515792.12	2221819.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н152	515792.90	2221791.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н153	515793.53	2221782.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н154	515793.21	2221777.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н155	515791.02	2221768.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н156	515787.73	2221749.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н157	515779.59	2221730.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н158	515772.38	2221721.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н159	515765.02	2221713.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н160	515756.25	2221708.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н161	515750.61	2221705.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н162	515746.22	2221704.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н163	515729.30	2221701.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н164	515719.59	2221701.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н165	515714.89	2221701.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н166	515695.16	2221709.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н167	515677.45	2221714.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н168	515670.87	2221715.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н169	515666.18	2221717.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н170	515662.73	2221721.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н171	515659.91	2221726.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н172	515657.72	2221728.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н173	515654.90	2221728.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н174	515651.76	2221729.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н175	515648.94	2221732.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н176	515645.50	2221739.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н177	515637.04	2221748.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н178	515627.33	2221754.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н179	515621.85	2221758.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н180	515607.12	2221776.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н181	515598.66	2221791.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н182	515574.22	2221810.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н183	515561.53	2221818.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н184	515548.06	2221823.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н185	515539.92	2221826.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н186	515532.09	2221827.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н187	515519.55	2221830.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н188	515499.19	2221830.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н189	515487.44	2221828.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н190	515475.85	2221820.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н191	515468.96	2221812.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н192	515461.44	2221802.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н193	515456.74	2221791.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н194	515449.53	2221774.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н195	515439.66	2221745.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н196	515428.38	2221717.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н197	515417.57	2221692.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н198	515410.37	2221677.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н199	515401.91	2221663.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н200	515397.05	2221656.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н201	515390.16	2221645.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н202	515386.09	2221636.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н203	515383.89	2221633.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н204	515372.62	2221626.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н205	515362.59	2221617.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н206	515353.66	2221608.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н207	515349.90	2221600.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н208	515344.89	2221595.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н209	515341.13	2221592.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н210	515328.60	2221583.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н211	515313.87	2221578.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н212	515302.28	2221573.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н213	515292.41	2221572.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н214	515286.77	2221573.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н215	515283.64	2221574.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н216	515280.51	2221575.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н217	515281.44	2221568.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н218	515284.29	2221546.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н219	515289.21	2221508.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н220	515291.60	2221490.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н221	515292.37	2221484.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н222	515296.88	2221450.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н223	515301.40	2221415.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н224	515301.48	2221414.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н225	515301.85	2221411.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н226	515302.50	2221407.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н227	515302.56	2221406.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н228	515303.50	2221399.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н229	515306.19	2221378.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н230	515312.90	2221327.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

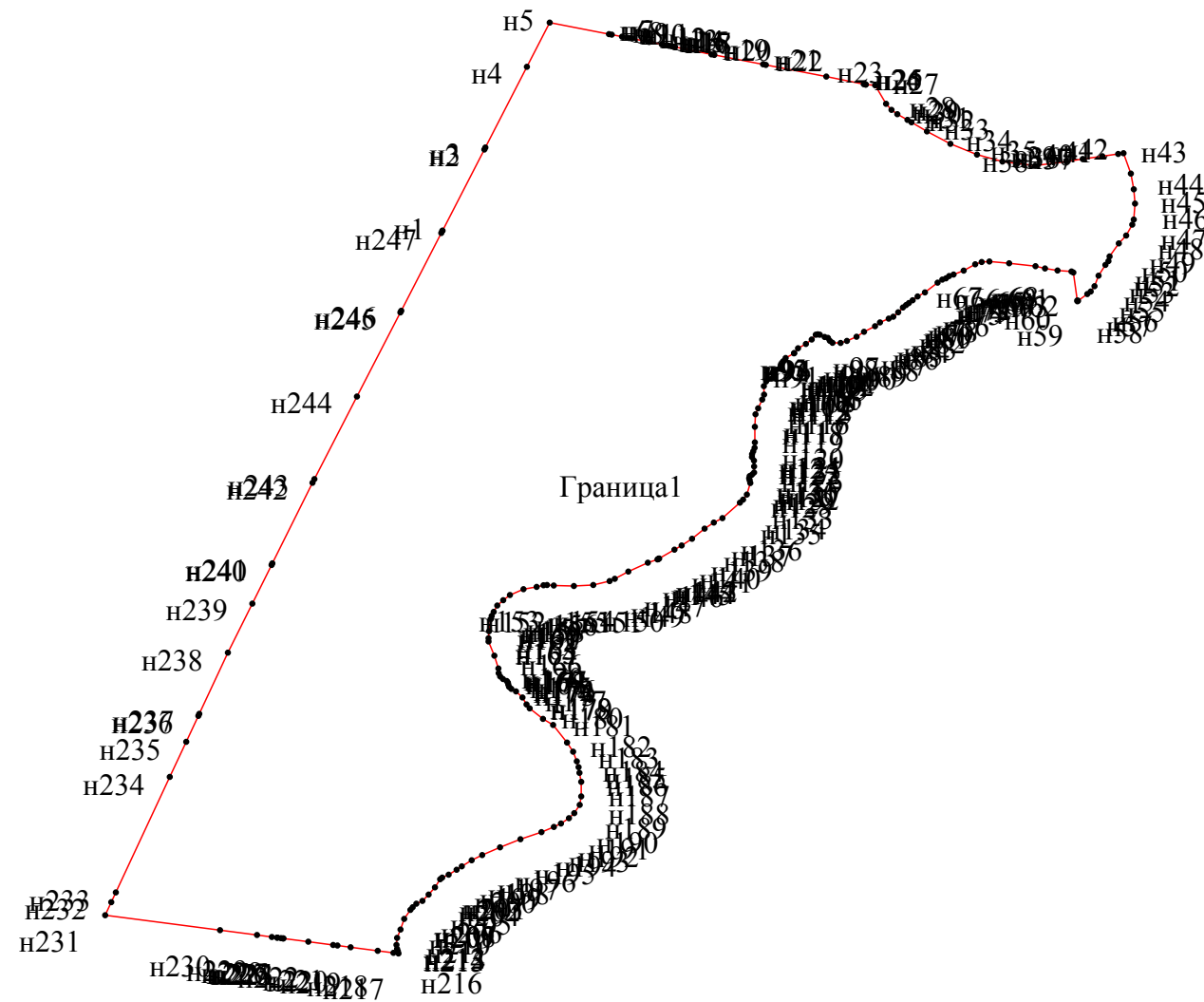
			измерений (определений)		
н231	515333.78	2221167.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н232	515352.02	2221175.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н233	515365.45	2221181.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н234	515526.30	2221257.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н235	515575.31	2221279.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н236	515611.45	2221296.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н237	515614.21	2221298.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н238	515699.40	2221337.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н239	515767.77	2221372.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н240	515821.53	2221398.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н241	515823.81	2221400.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н242	515936.00	2221455.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н243	515941.11	2221458.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н244	516056.04	2221517.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н245	516173.17	2221578.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н246	516175.53	2221579.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н247	516283.85	2221635.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1	516287.03	2221636.93	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 Крыловка 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 Крыловка 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 Крыловка 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 |