

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

границ населенного пункта - село Краснояриха 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	446846, Самарская обл, Челно-Вершинский р-н, Краснояриха с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1249670 кв.м ± 227 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	508860.87	2223752.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2	508858.05	2223755.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3	508820.39	2223801.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4	508814.35	2223805.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5	508795.78	2223807.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6	508790.21	2223808.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7	508770.71	2223829.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8	508768.86	2223836.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9	508786.03	2223853.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10	508788.36	2223858.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11	508783.71	2223872.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12	508778.61	2223875.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13	508747.97	2223871.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н14	508743.33	2223874.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15	508732.18	2223901.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16	508730.33	2223916.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17	508738.22	2223934.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18	508758.65	2223955.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19	508830.60	2224016.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20	508844.06	2224034.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21	508851.49	2224057.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22	508851.49	2224080.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23	508840.81	2224110.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24	508831.06	2224121.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25	508758.18	2224165.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н26	508746.11	2224177.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н27	508735.90	2224205.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28	508736.36	2224222.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29	508761.89	2224307.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н30	508770.25	2224341.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н31	508764.68	2224356.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н32	508754.64	2224364.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33	508760.64	2224375.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34	508770.77	2224394.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35	508774.00	2224400.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36	508837.71	2224387.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37	508852.45	2224384.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38	508853.01	2224383.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39	508860.23	2224374.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40	508872.48	2224359.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41	508889.65	2224338.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42	508906.86	2224317.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н43	508908.82	2224315.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44	508931.35	2224287.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н45	508971.06	2224333.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46	508988.52	2224353.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н47	509009.18	2224377.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н48	509011.59	2224380.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н49	509013.56	2224382.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н50	509030.43	2224402.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н51	509131.35	2224401.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н52	509134.40	2224401.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н53	509137.41	2224401.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н54	509139.56	2224401.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н55	509156.04	2224252.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н56	509188.60	2224131.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н57	509210.13	2224110.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н58	509242.99	2224090.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н59	509337.59	2224061.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н60	509353.91	2224051.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н61	509379.08	2224039.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н62	509406.87	2224029.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н63	509421.79	2224025.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н64	509430.72	2224022.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н65	509452.71	2224020.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н66	509513.19	2224017.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н67	509548.47	2224021.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н68	509589.23	2224029.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н69	509625.94	2224038.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н70	509682.49	2224058.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н71	509825.27	2224115.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н72	509841.36	2224038.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н73	509884.23	2223916.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н74	509917.35	2223806.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н75	509928.68	2223769.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н76	509940.51	2223724.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н77	509944.70	2223708.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н78	509950.91	2223685.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н79	509953.38	2223676.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н80	509954.91	2223673.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н81	509955.26	2223672.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н82	510011.07	2223576.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н83	510059.28	2223493.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н84	510066.83	2223462.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н85	510059.51	2223428.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н86	510071.96	2223321.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н87	510080.75	2223286.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н88	510162.89	2222958.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н89	510188.31	2222899.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н90	510189.50	2222897.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н91	510190.18	2222895.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н92	510190.92	2222893.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н93	510194.24	2222886.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н94	510045.19	2222869.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н95	509990.00	2222855.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н96	509862.58	2222811.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н97	509789.78	2222778.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н98	509777.01	2222772.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н99	509767.18	2222760.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н100	509763.83	2222756.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н101	509671.74	2222695.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н102	509658.00	2222673.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н103	509652.08	2222664.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н104	509650.99	2222662.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н105	509649.39	2222659.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н106	509646.69	2222655.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н107	509616.19	2222606.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н108	509512.83	2222536.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н109	509507.77	2222532.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н110	509507.45	2222537.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н111	509497.95	2222546.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н112	509466.99	2222566.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н113	509459.97	2222572.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н114	509456.24	2222582.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н115	509453.26	2222590.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н116	509446.99	2222594.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н117	509445.27	2222597.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н118	509440.00	2222606.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н119	509437.43	2222616.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н120	509430.50	2222627.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н121	509425.23	2222638.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н122	509410.39	2222666.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н123	509406.51	2222677.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н124	509399.00	2222689.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н125	509391.61	2222707.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н126	509395.18	2222719.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н127	509394.09	2222751.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н128	509395.83	2222759.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н129	509407.09	2222773.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н130	509421.72	2222786.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н131	509446.62	2222802.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н132	509449.30	2222801.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н133	509449.87	2222800.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н134	509447.56	2222793.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н135	509447.69	2222791.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н136	509453.76	2222790.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н137	509457.27	2222791.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н138	509471.94	2222801.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н139	509505.84	2222828.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н140	509511.93	2222836.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н141	509522.57	2222854.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н142	509526.93	2222863.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н143	509533.28	2222867.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н144	509538.23	2222875.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н145	509543.91	2222876.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н146	509552.49	2222877.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н147	509563.95	2222884.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н148	509569.73	2222889.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н149	509579.59	2222907.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н150	509581.46	2222913.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н151	509583.09	2222926.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н152	509582.71	2222947.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н153	509579.96	2222954.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н154	509565.18	2222966.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н155	509555.35	2222968.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н156	509527.17	2222967.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н157	509517.79	2222964.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н158	509512.64	2222964.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н159	509504.13	2222965.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н160	509477.04	2222970.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н161	509468.93	2222975.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н162	509456.70	2222987.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н163	509451.46	2222997.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н164	509452.18	2223014.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н165	509456.61	2223023.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н166	509463.95	2223051.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н167	509468.74	2223083.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н168	509472.96	2223096.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н169	509475.05	2223102.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н170	509475.06	2223107.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н171	509479.68	2223129.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н172	509479.79	2223135.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н173	509477.95	2223141.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н174	509478.85	2223145.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н175	509480.11	2223152.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н176	509483.81	2223160.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н177	509486.37	2223162.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н178	509486.17	2223165.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н179	509488.65	2223168.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н180	509488.62	2223171.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н181	509491.36	2223173.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н182	509490.99	2223177.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н183	509500.26	2223184.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н184	509498.78	2223169.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н185	509504.30	2223176.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н186	509510.42	2223192.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н187	509513.73	2223202.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н188	509515.19	2223216.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н189	509514.25	2223222.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н190	509511.22	2223228.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н191	509505.90	2223233.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н192	509498.53	2223240.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н193	509490.11	2223247.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н194	509483.91	2223252.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н195	509470.05	2223256.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н196	509456.35	2223260.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н197	509450.92	2223263.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н198	509442.83	2223269.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н199	509430.81	2223279.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н200	509425.37	2223282.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н201	509412.70	2223284.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н202	509396.58	2223289.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н203	509391.21	2223290.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н204	509384.81	2223293.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н205	509381.87	2223294.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н206	509381.89	2223295.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н207	509382.22	2223302.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н208	509382.17	2223303.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н209	509381.44	2223306.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н210	509380.90	2223307.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н211	509372.63	2223315.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н212	509358.00	2223330.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н213	509351.27	2223337.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н214	509349.92	2223338.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н215	509342.79	2223345.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н216	509341.24	2223347.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н217	509333.90	2223354.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н218	509326.71	2223361.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н219	509319.48	2223367.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н220	509319.21	2223368.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н221	509315.97	2223369.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н222	509314.90	2223369.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н223	509312.03	2223371.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н224	509311.96	2223371.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н225	509311.98	2223369.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н226	509312.89	2223368.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н227	509314.18	2223367.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н228	509316.74	2223365.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н229	509323.95	2223358.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н230	509331.12	2223351.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

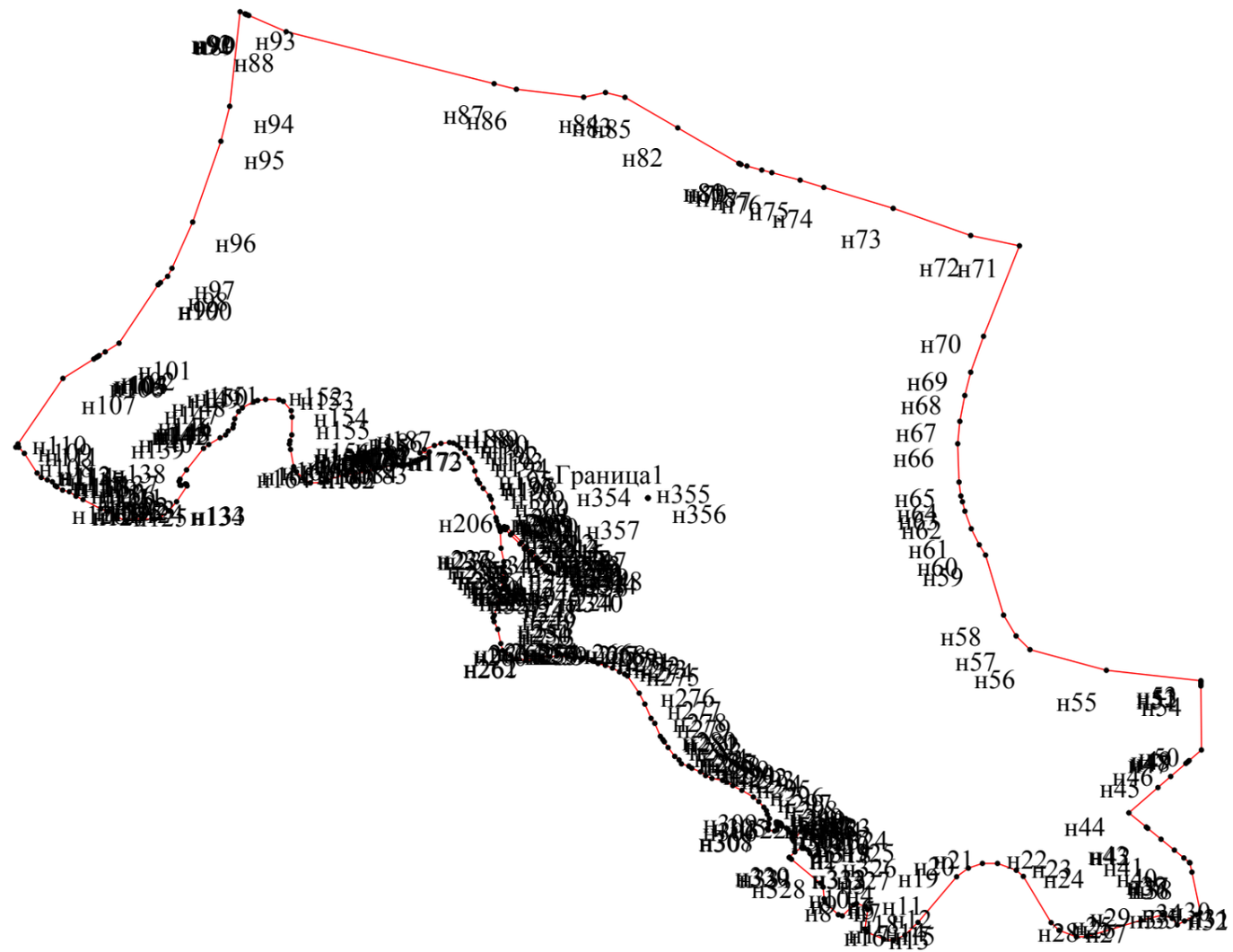
			измерений (определений)		
н231	509338.39	2223344.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н232	509339.94	2223342.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н233	509347.20	2223335.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н234	509348.50	2223334.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н235	509355.14	2223327.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н236	509369.81	2223312.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н237	509377.68	2223304.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н238	509378.21	2223302.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н239	509377.93	2223296.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н240	509377.29	2223296.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н241	509374.95	2223296.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н242	509348.51	2223297.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н243	509327.35	2223302.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н244	509319.97	2223302.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н245	509311.00	2223302.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н246	509298.79	2223300.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н247	509282.56	2223297.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н248	509275.56	2223294.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н249	509261.61	2223293.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н250	509242.90	2223287.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н251	509238.86	2223285.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н252	509232.71	2223286.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н253	509220.64	2223292.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н254	509198.20	2223297.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н255	509187.20	2223300.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н256	509183.79	2223304.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н257	509178.88	2223312.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н258	509174.52	2223322.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н259	509171.82	2223337.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н260	509173.25	2223360.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н261	509174.67	2223361.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н262	509177.00	2223360.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н263	509178.32	2223361.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н264	509177.32	2223374.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н265	509178.46	2223385.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н266	509177.39	2223404.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н267	509175.21	2223414.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н268	509174.22	2223427.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н269	509171.31	2223440.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н270	509166.78	2223450.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н271	509163.77	2223462.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н272	509159.52	2223473.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н273	509153.54	2223484.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н274	509149.94	2223492.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н275	509147.06	2223497.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н276	509120.08	2223515.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н277	509102.69	2223524.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н278	509080.37	2223534.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н279	509072.39	2223540.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н280	509051.97	2223548.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н281	509046.83	2223552.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н282	509043.32	2223555.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н283	509034.31	2223561.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н284	509020.34	2223571.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н285	509014.65	2223578.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н286	509008.55	2223582.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н287	509004.94	2223593.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н288	509001.73	2223598.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н289	508995.99	2223612.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н290	508990.06	2223620.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н291	508985.64	2223630.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н292	508982.73	2223646.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н293	508979.74	2223654.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н294	508974.17	2223663.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н295	508966.69	2223677.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н296	508956.40	2223695.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н297	508949.15	2223704.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н298	508940.06	2223712.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н354	509427.63	2223529.19	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 - село Краснояриха сельского поселения Краснояриха муниципального района Челно-Вершинский Самарской области
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1: 10000

КАРТА ПЛАН
границ населенного пункта - село Краснояриха 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 - село Краснояриха 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 |