

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**границ населенного пункта - поселок Ледейка сельского поселения Мокша муниципального района**  
**Большеглушицкий 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	446193, Самарская обл, Большеглушицкий р-н, Ледейка п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	870404 кв.м ± 192 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 точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	318672.20	1399096.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2	318741.81	1399186.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3	318767.30	1399219.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4	318772.33	1399224.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5	318834.18	1399289.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6	318860.81	1399307.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7	318932.57	1399347.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8	318954.80	1399368.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9	318962.14	1399383.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10	318964.75	1399411.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11	318924.22	1399616.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12	318895.08	1399764.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13	318887.70	1399762.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н14	318860.87	1399762.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15	318841.68	1399765.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16	318815.67	1399772.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17	318784.92	1399782.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18	318755.45	1399789.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19	318735.72	1399793.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20	318724.40	1399795.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21	318713.42	1399796.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22	318713.47	1399778.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23	318712.47	1399772.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24	318710.69	1399767.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25	318709.58	1399761.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н26	318708.30	1399758.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н27	318706.35	1399755.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28	318704.18	1399753.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29	318702.47	1399751.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н30	318701.42	1399748.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н31	318700.26	1399746.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н32	318699.69	1399746.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33	318697.89	1399745.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34	318695.79	1399745.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35	318692.46	1399746.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36	318690.96	1399749.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37	318690.02	1399752.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38	318688.62	1399755.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39	318686.46	1399757.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40	318680.18	1399761.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41	318674.19	1399762.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42	318671.35	1399765.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н43	318668.72	1399766.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44	318664.62	1399768.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н45	318661.09	1399768.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46	318656.20	1399769.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н47	318652.44	1399770.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н48	318649.35	1399772.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н49	318635.24	1399778.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н50	318632.03	1399779.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н51	318628.15	1399780.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н52	318624.04	1399781.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н53	318618.94	1399781.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н54	318603.12	1399781.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н55	318599.80	1399782.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н56	318595.82	1399783.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н57	318595.30	1399785.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н58	318597.23	1399786.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н59	318599.27	1399789.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н60	318599.99	1399792.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н61	318598.62	1399794.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н62	318595.11	1399798.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н63	318592.05	1399800.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н64	318587.54	1399803.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н65	318582.59	1399805.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н66	318559.48	1399825.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н67	318555.54	1399828.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н68	318551.83	1399832.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н69	318548.16	1399837.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н70	318537.59	1399843.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н71	318534.58	1399842.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н72	318531.21	1399841.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н73	318527.39	1399840.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н74	318523.81	1399839.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н75	318520.37	1399839.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н76	318520.23	1399843.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н77	318519.89	1399849.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н78	318518.82	1399851.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н79	318515.54	1399853.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н80	318510.66	1399854.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н81	318492.57	1399857.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н82	318488.35	1399857.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н83	318483.55	1399857.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н84	318478.55	1399857.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н85	318473.84	1399855.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н86	318470.83	1399855.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н87	318467.96	1399857.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н88	318463.61	1399861.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н89	318456.92	1399861.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н90	318454.34	1399860.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н91	318450.34	1399860.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н92	318446.36	1399862.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н93	318444.17	1399863.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н94	318441.51	1399864.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н95	318439.25	1399862.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н96	318436.07	1399860.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н97	318432.70	1399858.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н98	318428.08	1399855.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н99	318425.75	1399855.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н100	318423.36	1399858.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н101	318421.62	1399860.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н102	318418.05	1399860.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н103	318414.40	1399861.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н104	318412.01	1399864.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н105	318410.51	1399866.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н106	318407.97	1399868.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н107	318405.51	1399867.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н108	318402.41	1399868.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н109	318397.75	1399869.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н110	318387.05	1399868.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н111	318381.24	1399867.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н112	318375.67	1399867.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н113	318350.86	1399862.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н114	318347.18	1399861.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н115	318341.14	1399860.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



н116	318336.22	1399860.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н117	318327.77	1399860.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н118	318324.11	1399861.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н119	318321.12	1399861.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н120	318319.58	1399862.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н121	318316.45	1399861.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н122	318312.42	1399860.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н123	318307.93	1399858.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н124	318303.00	1399856.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н125	318299.37	1399854.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н126	318281.94	1399839.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н127	318274.26	1399834.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н128	318269.84	1399830.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н129	318265.81	1399829.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н130	318261.21	1399828.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н131	318258.30	1399827.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н132	318256.24	1399824.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н133	318255.09	1399822.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н134	318251.96	1399821.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н135	318248.71	1399821.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н136	318244.77	1399818.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н137	318240.49	1399815.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н138	318227.49	1399805.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н139	318210.58	1399791.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н140	318205.26	1399786.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н141	318193.15	1399776.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н142	318173.75	1399753.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н143	318171.77	1399749.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н144	318170.94	1399746.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н145	318171.18	1399742.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н146	318172.54	1399737.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н147	318170.02	1399734.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н148	318164.39	1399730.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н149	318160.13	1399729.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н150	318155.52	1399727.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н151	318150.80	1399725.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н152	318146.97	1399722.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н153	318139.42	1399718.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н154	318114.86	1399709.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н155	318107.14	1399707.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н156	318102.20	1399705.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н157	318095.58	1399702.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н158	318091.06	1399699.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н159	318067.34	1399688.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н160	318054.16	1399686.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н161	318048.69	1399684.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н162	318041.29	1399682.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н163	318012.26	1399678.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н164	318001.32	1399676.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н165	317996.08	1399676.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н166	317989.04	1399675.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н167	317969.52	1399673.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н168	317961.60	1399672.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н169	317956.15	1399672.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н170	317948.92	1399672.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н171	317943.36	1399673.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н172	317937.38	1399675.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н173	317930.43	1399677.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н174	317908.64	1399679.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н175	317905.06	1399678.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н176	317902.92	1399677.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н177	317901.95	1399673.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н178	317900.74	1399668.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н179	317896.60	1399667.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н180	317890.47	1399666.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н181	317887.33	1399665.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н182	317884.17	1399663.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н183	317881.32	1399660.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н184	317878.83	1399658.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н185	317876.21	1399655.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н186	317872.94	1399653.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н187	317870.13	1399652.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н188	317867.67	1399651.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н189	317865.64	1399649.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н190	317862.02	1399647.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н191	317854.18	1399645.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н192	317834.93	1399643.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н193	317932.05	1399402.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н194	317850.32	1399369.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н195	317818.78	1399457.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н196	317600.12	1399453.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н197	317390.09	1399421.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н198	317414.83	1399266.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н199	317450.40	1399251.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н200	317521.06	1399209.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

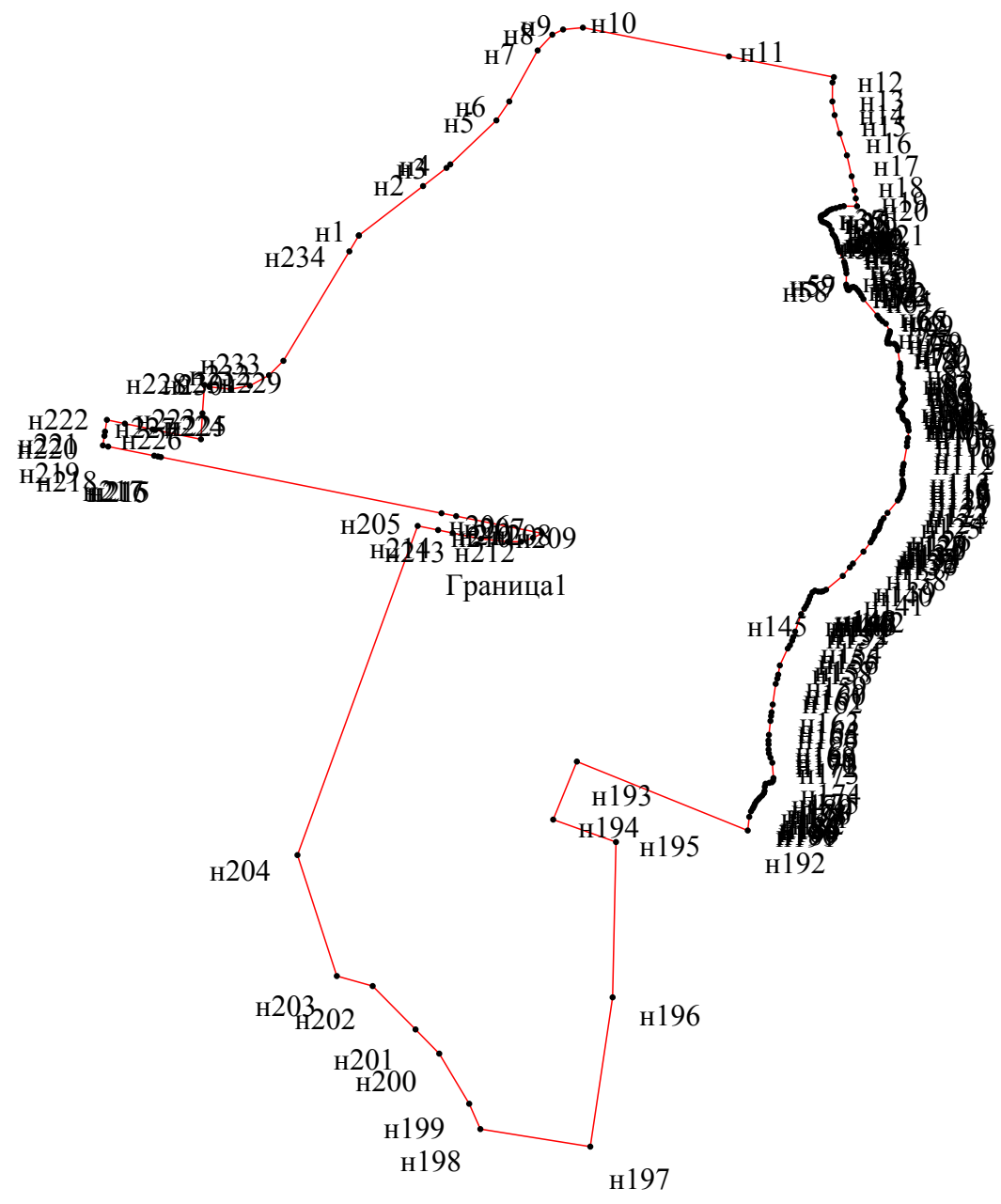
н201	317555.06	1399175.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н202	317616.02	1399115.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н203	317630.16	1399065.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н204	317800.31	1399009.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н205	318263.53	1399178.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н206	318257.80	1399207.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н207	318253.53	1399227.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н208	318245.35	1399267.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н209	318241.35	1399305.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н210	318241.31	1399324.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н211	318246.76	1399341.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н212	318253.11	1399353.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н213	318277.26	1399232.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н214	318281.39	1399212.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н215	318360.40	1398817.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н216	318361.25	1398813.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н217	318362.31	1398807.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н218	318375.29	1398743.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н219	318376.75	1398735.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н220	318390.29	1398737.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н221	318396.26	1398738.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н222	318412.77	1398741.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н223	318407.49	1398766.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н224	318399.40	1398805.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н225	318398.51	1398809.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н226	318385.47	1398873.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н227	318421.91	1398875.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н228	318461.97	1398878.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н229	318459.27	1398885.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н230	318456.01	1398915.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н231	318460.75	1398942.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н232	318475.52	1398969.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н233	318495.83	1398989.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н234	318649.89	1399082.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н1	318672.20	1399096.06	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
–	–	–	–	–	–








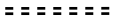
План границ объекта







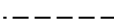










Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения:

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
-  Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно
-  Граница субъекта Российской Федерации
-  Граница муниципального образования
-  Граница кадастрового округа
-  Граница кадастрового района

