

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
границ населенного пункта - село Муратшино сельского поселения Южное 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	446186, Самарская обл, Большеглушицкий р-н, Муратшино с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1267836 кв.м ± 233 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	292438.76	1441084.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2	292439.00	1441084.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3	292388.93	1441212.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4	292333.72	1441350.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5	292258.85	1441536.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6	292186.37	1441716.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7	292169.21	1441750.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8	292139.98	1441795.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9	292087.92	1441869.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10	292070.40	1441892.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11	292051.85	1441912.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12	292025.56	1441940.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13	291995.09	1441969.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н14	291913.48	1442035.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15	291876.65	1442071.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16	291868.62	1442083.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17	291852.28	1442092.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18	291837.43	1442103.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19	291827.04	1442114.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20	291818.41	1442126.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21	291811.63	1442146.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22	291809.51	1442165.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23	291808.84	1442180.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24	291809.60	1442190.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25	291802.83	1442207.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н26	291792.42	1442253.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н27	291792.42	1442328.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28	291792.43	1442350.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29	291790.83	1442357.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н30	291789.93	1442361.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н31	291784.96	1442382.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н32	291777.49	1442407.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33	291750.54	1442475.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34	291757.12	1442478.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35	291756.25	1442480.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36	291758.61	1442481.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37	291755.33	1442490.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38	291752.83	1442489.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39	291751.81	1442491.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40	291745.00	1442488.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41	291738.73	1442503.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42	291731.53	1442488.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н43	291724.71	1442485.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44	291590.87	1442422.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н45	291589.41	1442425.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46	291729.11	1442491.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н47	291737.09	1442506.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н48	291720.06	1442538.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н49	291691.22	1442598.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н50	291662.27	1442657.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н51	291658.64	1442655.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н52	291644.94	1442684.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н53	291647.91	1442686.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н54	291589.75	1442804.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н55	291589.84	1442804.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н56	291575.93	1442832.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н57	291575.57	1442832.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н58	291543.32	1442896.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н59	291538.00	1442894.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н60	291427.16	1443126.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н61	291386.69	1443210.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н62	291305.96	1443376.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н63	291247.68	1443351.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н64	291239.03	1443325.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н65	291234.26	1443312.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н66	291227.25	1443291.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н67	291224.86	1443284.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н68	291194.10	1443279.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н69	291192.49	1443279.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н70	291196.36	1443257.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н71	291199.04	1443242.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н72	291193.00	1443219.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н73	291170.01	1443196.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н74	291126.86	1443172.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н75	291101.32	1443161.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н76	291030.05	1443161.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н77	290994.47	1443151.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н78	290976.68	1443133.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н79	290969.90	1443114.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н80	290978.98	1443086.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н81	291040.24	1443035.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н82	291027.07	1443022.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н83	291025.66	1443020.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н84	291002.19	1442996.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н85	290828.88	1442820.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н86	290832.34	1442643.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н87	290832.95	1442612.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н88	290835.95	1442459.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н89	290875.39	1442172.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н90	291086.11	1442175.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н91	291128.21	1442179.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н92	291189.82	1442200.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н93	291238.43	1442227.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н94	291267.01	1442242.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н95	291281.53	1442250.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н96	291290.11	1442229.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н97	291290.88	1442203.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н98	291289.23	1442180.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н99	291274.39	1442169.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н100	291264.36	1442151.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н101	291261.45	1442136.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н102	291258.35	1442109.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н103	291233.62	1442070.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н104	291228.72	1442042.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н105	291221.33	1442036.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н106	291217.30	1442027.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н107	291216.54	1441985.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н108	291220.37	1441965.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н109	291223.79	1441957.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н110	291233.07	1441954.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н111	291271.19	1441913.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н112	291287.14	1441902.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н113	291303.99	1441899.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н114	291306.30	1441904.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н115	291312.00	1441908.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н116	291317.67	1441906.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н117	291337.19	1441899.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н118	291362.72	1441898.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н119	291409.47	1441899.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н120	291428.69	1441899.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н121	291438.04	1441894.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н122	291449.29	1441887.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н123	291463.61	1441885.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н124	291501.80	1441880.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н125	291527.23	1441877.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н126	291553.88	1441871.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н127	291582.45	1441866.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н128	291620.80	1441870.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н129	291620.94	1441870.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н130	291650.95	1441876.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н131	291672.00	1441865.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н132	291681.02	1441850.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н133	291682.27	1441835.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н134	291678.11	1441814.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н135	291678.26	1441809.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н136	291675.12	1441798.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н137	291669.79	1441771.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н138	291669.30	1441723.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н139	291673.72	1441712.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н140	291701.96	1441644.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н141	291711.32	1441634.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н142	291717.45	1441628.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н143	291722.21	1441624.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н144	291739.23	1441613.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н145	291747.06	1441600.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н146	291779.55	1441585.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н147	291811.68	1441574.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н148	291853.07	1441569.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н149	291890.80	1441558.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н150	291921.08	1441547.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н151	291953.44	1441526.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н152	291958.21	1441521.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н153	291982.84	1441499.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н154	292005.26	1441468.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н155	292010.99	1441452.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н156	292014.59	1441431.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н157	292016.86	1441421.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н158	292015.37	1441413.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н159	292009.50	1441400.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н160	292008.48	1441400.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н161	292013.32	1441384.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н162	292022.27	1441367.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н163	292027.34	1441358.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н164	292033.86	1441349.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н165	292040.60	1441340.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н166	292049.31	1441332.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

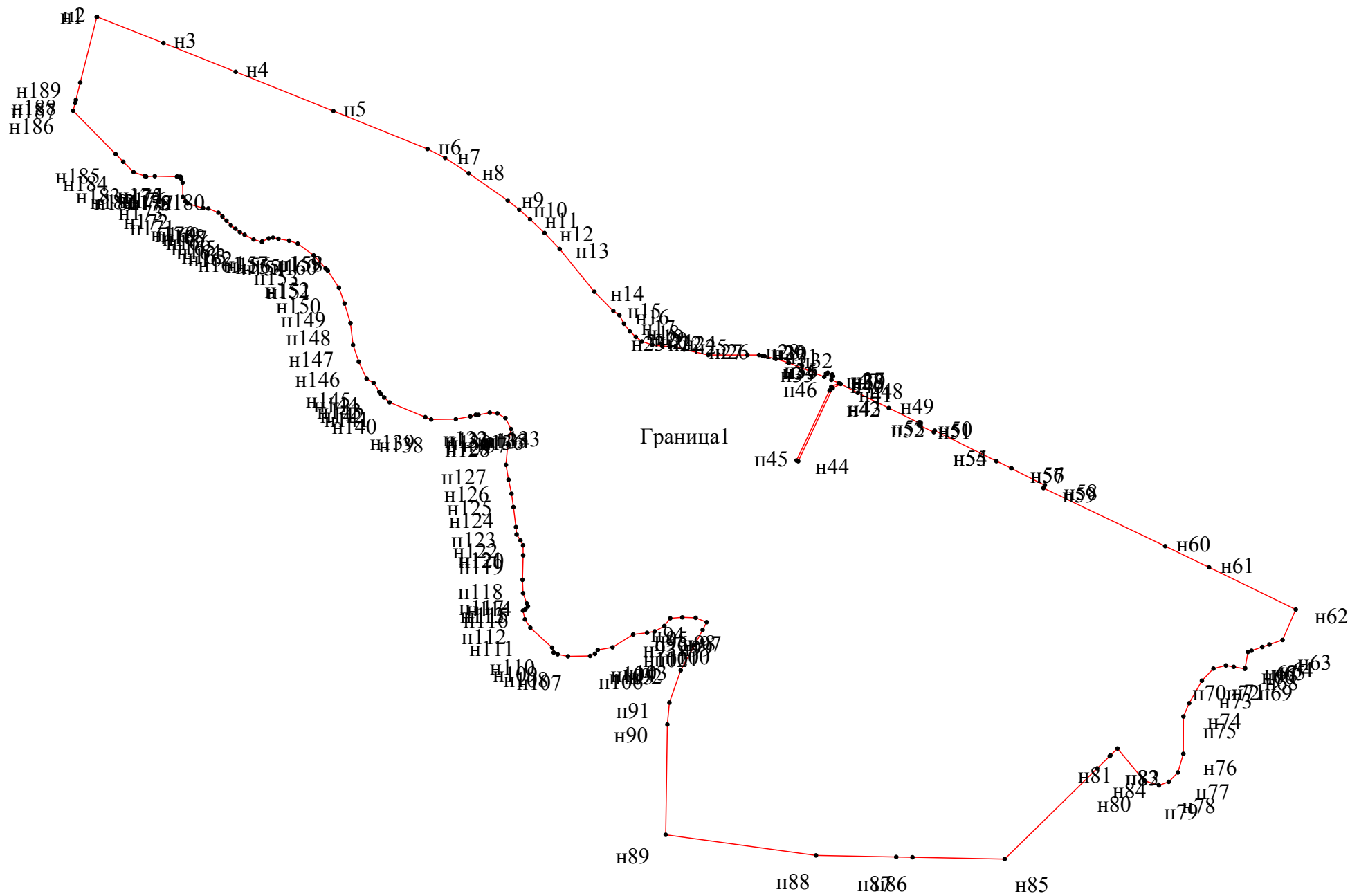
н167	292057.26	1441324.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н168	292064.49	1441317.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н169	292072.55	1441297.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н170	292073.19	1441288.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н171	292081.81	1441258.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н172	292085.89	1441253.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н173	292094.51	1441249.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н174	292121.97	1441248.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н175	292129.22	1441246.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н176	292132.88	1441245.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н177	292133.05	1441243.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н178	292133.41	1441238.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н179	292133.43	1441237.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н180	292134.33	1441195.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н181	292133.64	1441178.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н182	292134.53	1441176.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н183	292142.06	1441155.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н184	292161.71	1441135.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н185	292176.53	1441120.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н186	292259.35	1441039.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н187	292274.22	1441043.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н188	292280.19	1441044.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н189	292313.11	1441053.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1	292438.76	1441084.77	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
–	–	–	–	–	–






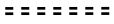
План границ объекта







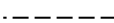










Масштаб 1: 10000

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

