

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
границ населенного пункта - поселок Степной 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, Степной п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	812716 кв.м ± 183 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	316959.31	1398337.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2	316999.86	1398389.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3	317017.44	1398435.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4	317033.87	1398470.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5	317068.86	1398497.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6	317124.68	1398578.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7	317129.27	1398595.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8	317088.88	1398659.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9	317043.00	1398727.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10	317021.51	1398750.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11	317017.35	1398766.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12	316997.25	1398820.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13	316974.94	1398895.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н14	316955.20	1398945.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15	316915.15	1398973.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16	316854.94	1398988.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17	316814.09	1398998.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18	316812.46	1398998.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19	316724.80	1398995.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20	316626.15	1398959.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21	316594.92	1398958.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22	316594.44	1398959.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23	316594.68	1398964.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24	316590.13	1398969.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25	316584.67	1398979.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н26	316585.43	1398985.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н27	316581.43	1398993.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28	316579.69	1398997.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29	316572.36	1399013.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н30	316570.02	1399018.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н31	316565.77	1399026.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н32	316559.18	1399033.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33	316557.94	1399040.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34	316544.92	1399060.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35	316539.14	1399067.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36	316538.52	1399070.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37	316539.68	1399071.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38	316534.67	1399083.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39	316534.63	1399090.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40	316533.43	1399096.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41	316530.62	1399100.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42	316530.37	1399106.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н43	316528.80	1399109.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44	316521.74	1399117.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н45	316519.57	1399126.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46	316516.14	1399133.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н47	316509.11	1399142.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н48	316502.37	1399155.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н49	316497.58	1399164.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н50	316494.23	1399170.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н51	316494.42	1399174.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н52	316497.23	1399181.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н53	316505.58	1399189.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н54	316510.95	1399199.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н55	316525.81	1399218.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н56	316529.55	1399221.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н57	316530.30	1399223.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н58	316530.81	1399224.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н59	316531.57	1399225.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н60	316533.75	1399226.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н61	316534.88	1399227.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н62	316535.70	1399228.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н63	316536.76	1399230.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н64	316535.93	1399232.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н65	316534.92	1399233.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н66	316533.64	1399233.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н67	316532.28	1399236.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н68	316531.96	1399237.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н69	316284.44	1399358.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н70	316278.09	1399363.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н71	316268.99	1399371.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н72	316257.90	1399382.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н73	316254.91	1399384.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н74	316211.33	1399325.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н75	316207.57	1399312.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н76	316205.11	1399296.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н77	316174.22	1399301.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н78	316141.03	1399305.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н79	316108.58	1399307.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н80	316091.48	1399312.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н81	316084.18	1399318.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н82	316079.88	1399323.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н83	316074.93	1399326.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н84	316070.57	1399329.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н85	316063.39	1399331.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н86	316054.36	1399332.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н87	316034.03	1399332.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н88	316020.67	1399328.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н89	316011.00	1399325.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н90	315999.12	1399323.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н91	315993.93	1399323.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н92	315967.59	1399328.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н93	315954.03	1399331.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н94	315946.31	1399334.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н95	315944.50	1399334.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н96	315928.03	1399341.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н97	315922.81	1399347.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н98	315920.42	1399350.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н99	315912.92	1399355.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н100	315897.21	1399358.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н101	315878.88	1399359.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н102	315847.32	1399355.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н103	315827.06	1399356.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н104	315808.77	1399341.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н105	315799.10	1399336.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н106	315791.67	1399329.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н107	315784.25	1399323.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н108	315723.31	1399291.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н109	315706.36	1399279.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н110	315693.21	1399274.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н111	315749.30	1399058.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н112	315951.55	1399126.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н113	315957.15	1399127.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н114	315966.69	1399125.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н115	315975.85	1399122.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н116	315990.29	1399111.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н117	315993.71	1399106.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н118	316050.78	1398990.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н119	316067.36	1398957.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н120	316071.05	1398943.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н121	316076.94	1398847.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н122	316077.71	1398841.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н123	316086.76	1398778.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н124	316095.20	1398763.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н125	316098.44	1398749.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н126	316098.87	1398729.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н127	316089.82	1398699.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н128	316093.45	1398690.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н129	316093.08	1398682.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н130	316058.19	1398568.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н131	316039.01	1398523.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н132	316025.88	1398444.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н133	316008.57	1398378.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н134	316008.01	1398360.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н135	316007.09	1398355.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н136	315986.14	1398237.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н137	316011.51	1398232.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н138	316012.74	1398237.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н139	316042.95	1398266.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н140	316063.39	1398275.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н141	316067.76	1398279.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н142	316077.31	1398304.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н143	316089.78	1398320.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н144	316127.55	1398354.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н145	316144.15	1398385.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н146	316156.64	1398388.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н147	316166.73	1398388.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н148	316172.63	1398392.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н149	316175.95	1398400.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

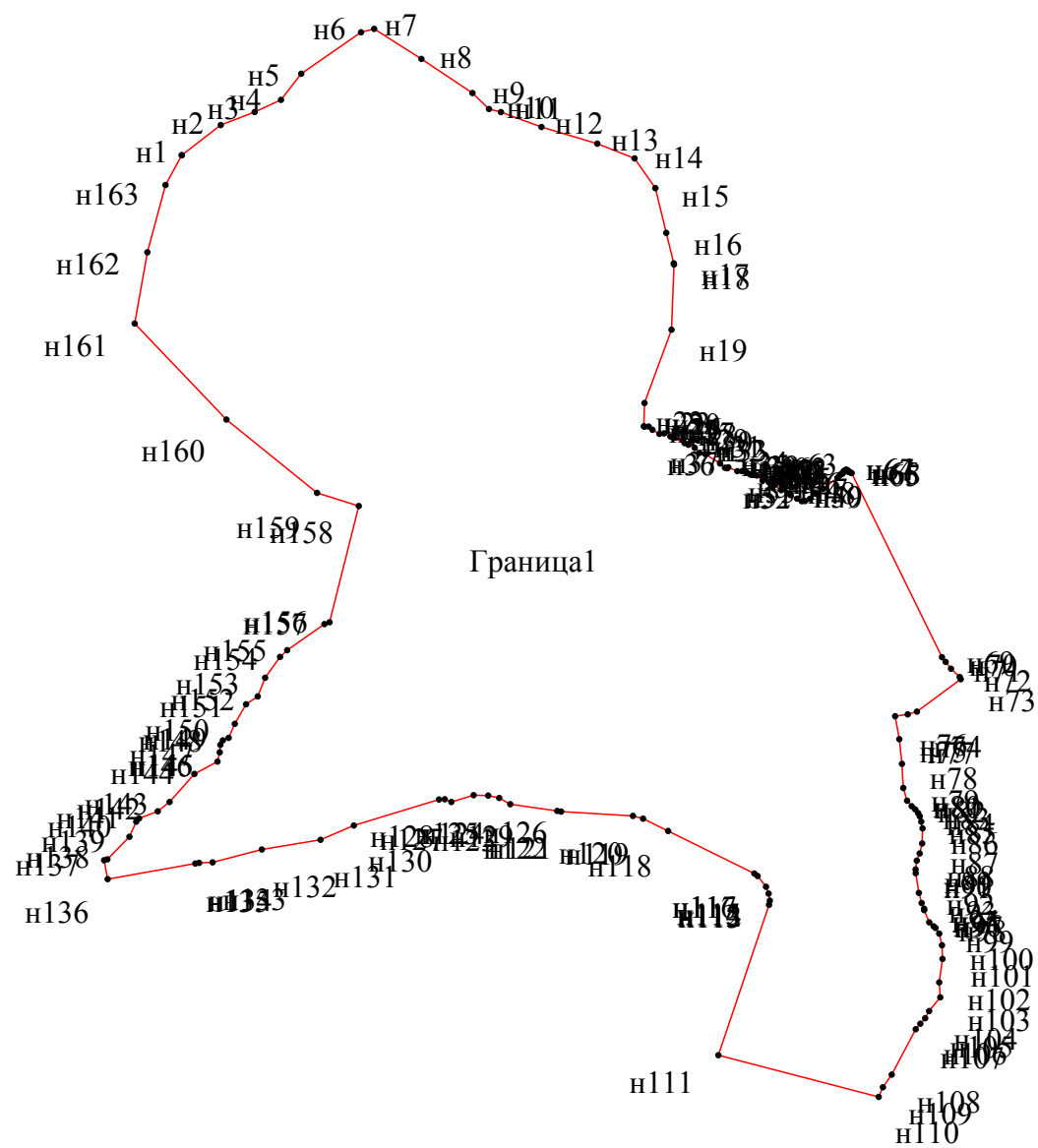
н150	316194.91	1398408.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н151	316221.26	1398423.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н152	316231.73	1398439.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н153	316256.86	1398449.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н154	316284.92	1398469.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н155	316293.87	1398478.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н156	316328.88	1398528.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н157	316331.47	1398535.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н158	316487.67	1398575.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н159	316505.40	1398518.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н160	316604.00	1398397.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н161	316733.06	1398273.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н162	316828.76	1398290.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н163	316919.25	1398315.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1	316959.31	1398337.21	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
-	-	-	-	-	-






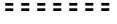
План границ объекта


















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

