

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
границ населенного пункта - поселок Рязанский 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, Рязанский п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	310069 кв.м ± 121 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	285645.48	1427301.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2	285641.69	1427388.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3	285640.11	1427477.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4	285639.27	1427521.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5	285638.97	1427538.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6	285638.96	1427539.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7	285634.82	1427539.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8	285636.92	1427613.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9	285640.67	1427615.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10	285640.93	1427614.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11	285639.07	1427548.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12	285686.37	1427649.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13	285688.60	1427654.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н14	285750.02	1427691.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15	285755.81	1427700.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16	285767.58	1427718.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17	285796.05	1427761.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18	285817.97	1427811.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19	285870.58	1428153.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20	285896.76	1428352.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21	285903.44	1428391.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22	285890.80	1428380.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23	285882.31	1428373.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24	285849.54	1428345.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25	285690.55	1428211.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н26	285583.30	1428156.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н27	285541.32	1428134.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28	285536.52	1428130.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29	285524.67	1428118.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н30	285512.93	1428110.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н31	285492.90	1428096.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н32	285471.95	1428085.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33	285455.12	1428073.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34	285442.72	1428059.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35	285425.13	1428032.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36	285412.07	1428006.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37	285408.50	1427999.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38	285395.58	1427976.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39	285377.41	1427940.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40	285364.65	1427915.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41	285346.69	1427891.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42	285331.48	1427871.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н43	285302.36	1427835.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44	285295.58	1427824.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н45	285291.66	1427815.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46	285290.51	1427793.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н47	285290.14	1427775.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н48	285291.85	1427762.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н49	285296.89	1427748.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н50	285302.98	1427737.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н51	285308.19	1427727.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н52	285330.02	1427701.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н53	285351.24	1427678.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н54	285368.60	1427662.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н55	285378.93	1427656.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н56	285393.00	1427655.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н57	285406.90	1427658.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н58	285415.67	1427661.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н59	285430.84	1427666.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н60	285444.87	1427672.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н61	285455.67	1427672.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н62	285462.03	1427670.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н63	285463.36	1427666.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н64	285461.20	1427660.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н65	285458.99	1427650.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н66	285459.26	1427643.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н67	285460.57	1427625.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н68	285463.07	1427606.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н69	285464.84	1427588.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н70	285463.59	1427579.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н71	285465.56	1427561.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н72	285487.18	1427366.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н73	285488.55	1427348.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н74	285493.19	1427283.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н75	285622.50	1427298.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н76	285625.46	1427299.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н77	285628.48	1427299.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1	285645.48	1427301.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
н78	285600.18	1427686.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н79	285586.48	1427710.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н80	285521.58	1427710.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

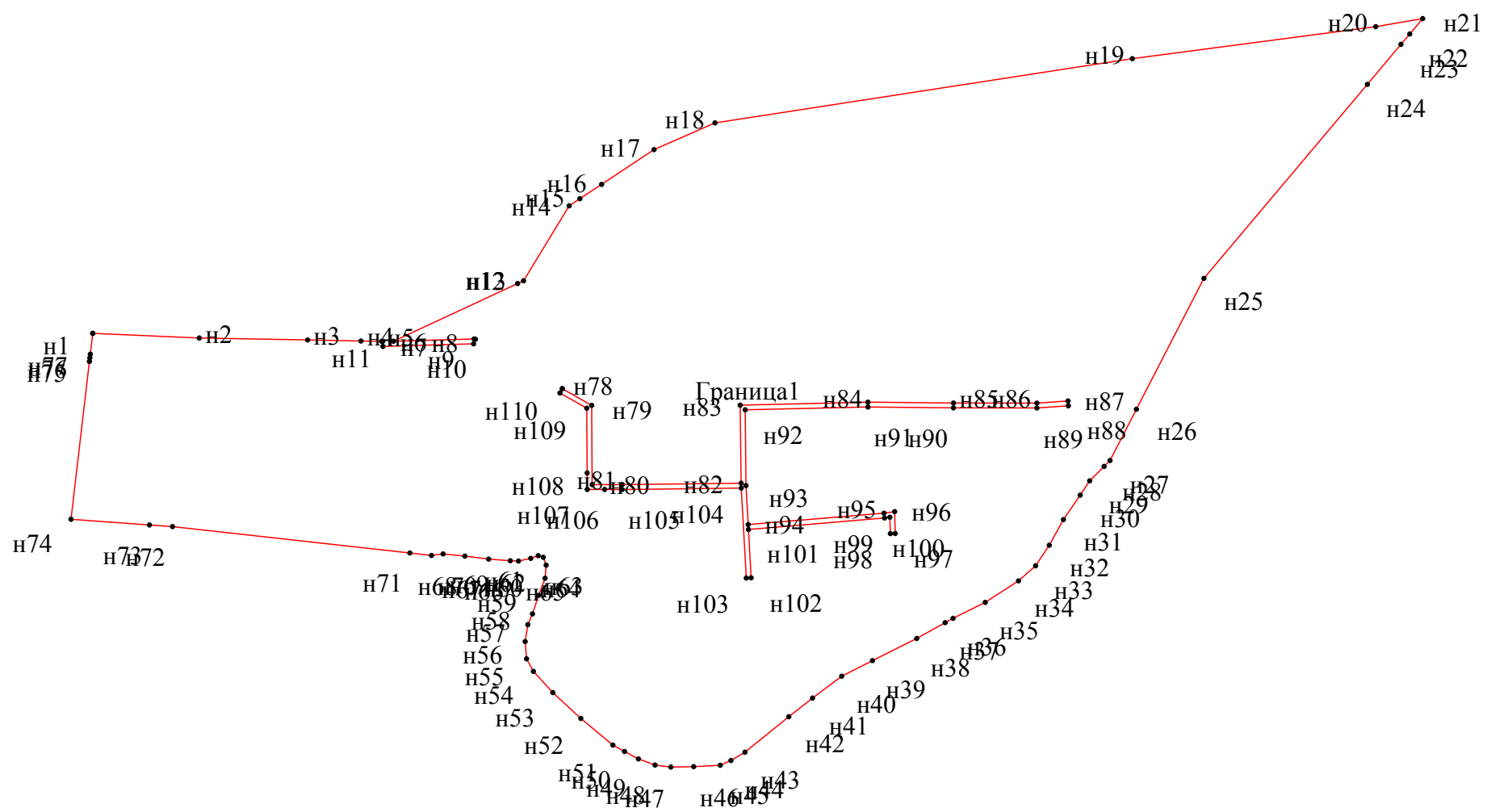
н81	285521.58	1427735.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н82	285522.75	1427832.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н83	285586.71	1427831.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н84	285589.17	1427936.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н85	285588.47	1428006.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н86	285588.41	1428074.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н87	285590.17	1428100.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н88	285586.18	1428100.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н89	285584.40	1428075.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н90	285584.48	1428006.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н91	285585.18	1427936.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н92	285582.86	1427836.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н93	285520.84	1427836.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н94	285488.86	1427838.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н95	285498.27	1427949.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н96	285499.44	1427958.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н97	285481.55	1427958.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н98	285481.44	1427954.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н99	285494.89	1427954.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н100	285494.29	1427950.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н101	285484.86	1427838.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н102	285445.25	1427840.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н103	285445.03	1427836.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н104	285518.75	1427832.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н105	285517.58	1427735.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н106	285517.60	1427720.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н107	285517.61	1427706.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н108	285531.14	1427706.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н109	285584.19	1427706.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н110	285596.69	1427684.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н78	285600.18	1427686.21	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
–	–	–	–	–	–






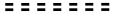
План границ объекта





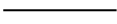












Масштаб 1: 5000

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

