

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
границ населенного пункта - пгт. Рощинский муниципального района Волжский 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	443539, Самарская обл, Волжский р-н, Рощинский пгт
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1115660 кв.м ± 215 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

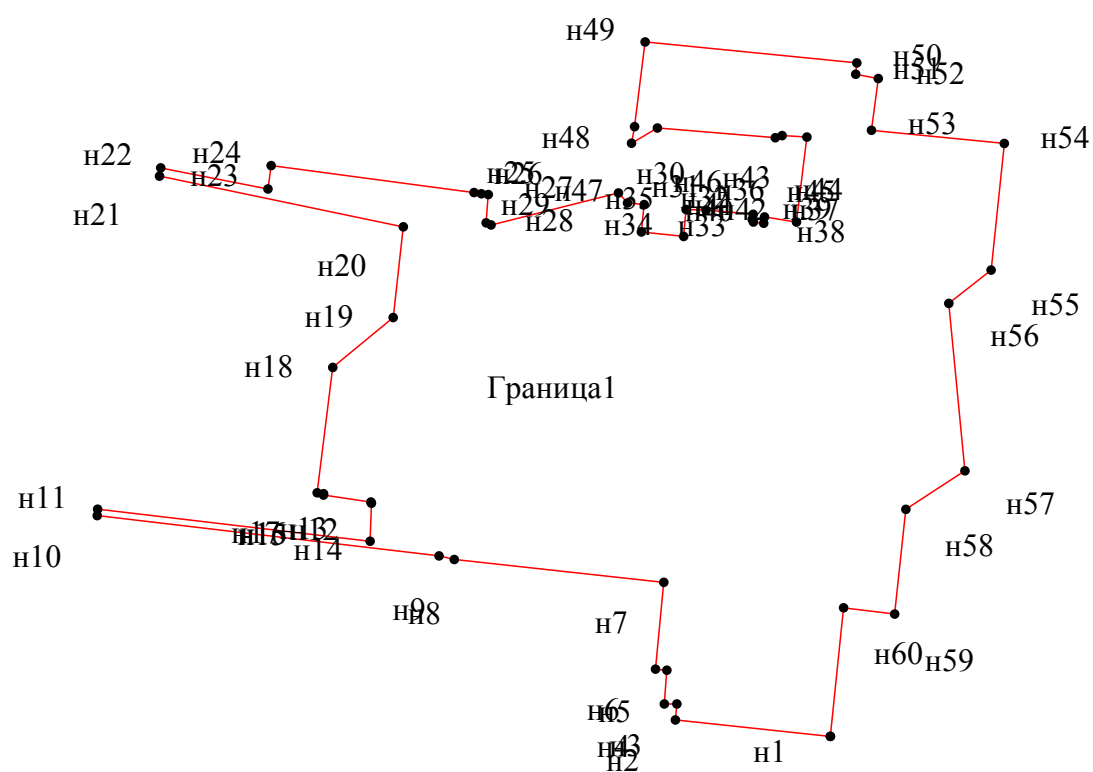
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-63</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	371333.10	1398836.93	Картометрический метод	0.10	–
н2	371365.66	1398529.39	Картометрический метод	0.10	–
н3	371397.38	1398532.46	Картометрический метод	0.10	–
н4	371397.43	1398507.48	Картометрический метод	0.10	–
н5	371464.27	1398512.49	Картометрический метод	0.10	–
н6	371466.44	1398490.03	Картометрический метод	0.10	–
н7	371638.62	1398506.43	Картометрический метод	0.10	–
н8	371684.00	1398090.80	Картометрический метод	0.10	–
н9	371691.17	1398060.52	Картометрический метод	0.10	–
н10	371771.05	1397382.54	Картометрический метод	0.10	–
н11	371783.78	1397383.39	Картометрический метод	0.10	–
н12	371720.10	1397923.89	Картометрический метод	0.10	–
н13	371795.67	1397926.57	Картометрический метод	0.10	–
н14	371797.93	1397925.36	Картометрический метод	0.10	–
н15	371811.84	1397831.28	Картометрический метод	0.10	–
н16	371814.47	1397831.63	Картометрический метод	0.10	–
н17	371816.19	1397818.69	Картометрический метод	0.10	–
н18	372065.01	1397849.78	Картометрический метод	0.10	–
н19	372164.04	1397969.73	Картометрический метод	0.10	–
н20	372343.79	1397989.70	Картометрический метод	0.10	–
н21	372444.44	1397506.17	Картометрический метод	0.10	–
н22	372460.70	1397508.45	Картометрический метод	0.10	–
н23	372418.92	1397721.25	Картометрический метод	0.10	–
н24	372465.34	1397727.43	Картометрический метод	0.10	–
н25	372411.76	1398130.04	Картометрический метод	0.10	–

н26	372409.58	1398144.60	Картометрический метод	0.10	—
н27	372407.90	1398158.17	Картометрический метод	0.10	—
н28	372351.68	1398154.00	Картометрический метод	0.10	—
н29	372347.51	1398163.89	Картометрический метод	0.10	—
н30	372411.03	1398416.38	Картометрический метод	0.10	—
н31	372391.24	1398434.60	Картометрический метод	0.10	—
н32	372388.12	1398467.53	Картометрический метод	0.10	—
н33	372333.69	1398462.00	Картометрический метод	0.10	—
н34	372324.88	1398545.92	Картометрический метод	0.10	—
н35	372378.20	1398550.55	Картометрический метод	0.10	—
н36	372377.23	1398590.19	Картометрический метод	0.10	—
н37	372368.70	1398683.77	Картометрический метод	0.10	—
н38	372358.73	1398681.85	Картометрический метод	0.10	—
н39	372353.36	1398684.23	Картометрический метод	0.10	—
н40	372350.88	1398704.70	Картометрический метод	0.10	—
н41	372363.55	1398706.23	Картометрический метод	0.10	—
н42	372353.27	1398769.71	Картометрический метод	0.10	—
н43	372521.98	1398790.30	Картометрический метод	0.10	—
н44	372524.95	1398741.26	Картометрический метод	0.10	—
н45	372520.65	1398727.77	Картометрический метод	0.10	—
н46	372539.93	1398493.78	Картометрический метод	0.10	—
н47	372509.70	1398442.54	Картометрический метод	0.10	—
н48	372542.68	1398448.43	Картометрический метод	0.10	—
н49	372710.53	1398469.45	Картометрический метод	0.10	—
н50	372669.11	1398889.21	Картометрический метод	0.10	—
н51	372646.43	1398887.16	Картометрический метод	0.10	—
н52	372637.98	1398932.01	Картометрический метод	0.10	—
н53	372535.36	1398918.41	Картометрический метод	0.10	—
н54	372509.21	1399182.00	Картометрический метод	0.10	—
н55	372258.00	1399155.86	Картометрический метод	0.10	—
н56	372192.02	1399071.75	Картометрический метод	0.10	—
н57	371860.05	1399103.81	Картометрический метод	0.10	—
н58	371783.44	1398986.65	Картометрический метод	0.10	—
н59	371575.73	1398964.39	Картометрический метод	0.10	—

н60	371588.09	1398863.01	Картометрический метод	0.10	–
н1	371333.10	1398836.93	Картометрический метод	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
–	–	–	–	–	–

Раздел 4







План границ объекта





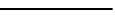

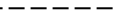



Масштаб 1: 15000

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 съёмочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ



Межевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съёмочного обоснования



Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно



Граница субъекта Российской Федерации



Граница муниципального образования



Граница кадастрового округа



Граница кадастрового района



Граница кадастрового квартала