

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
границ населенного пункта - деревня Садовка сельского поселения Пестравка муниципального района Пестравский 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	446165, Самарская обл, Пестравский р-н, Садовка д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	367606 кв.м ± 131 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

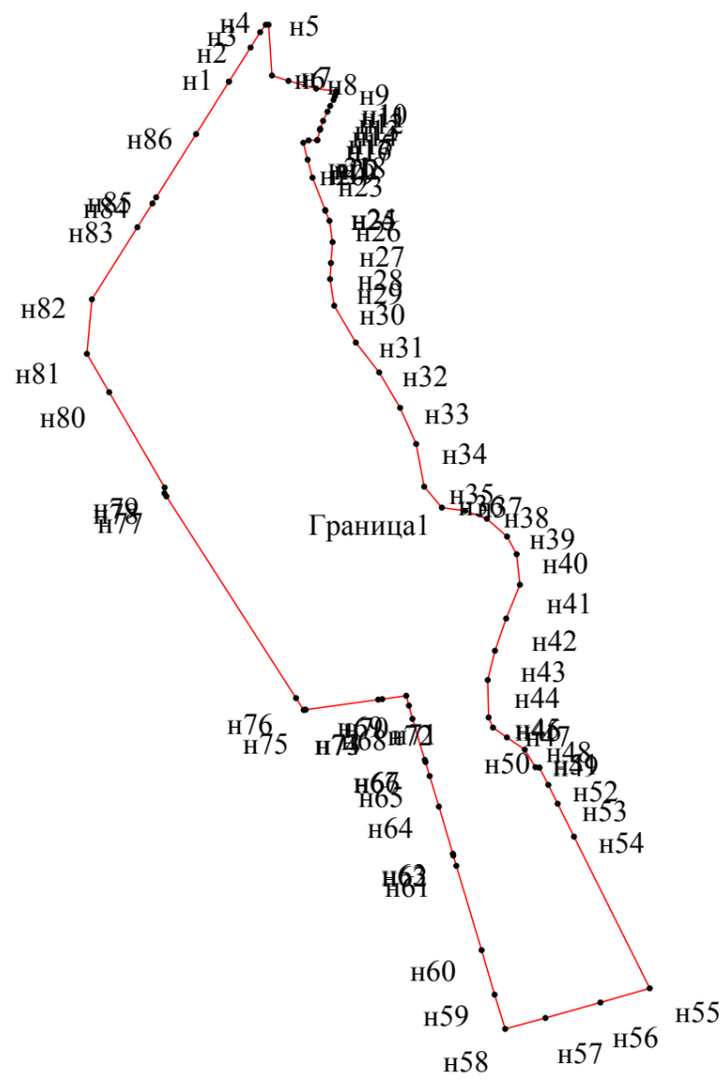
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-63</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	295391.92	1363180.50	Картометрический метод	0.10	–
н2	295440.16	1363210.86	Картометрический метод	0.10	–
н3	295461.89	1363224.53	Картометрический метод	0.10	–
н4	295472.37	1363232.49	Картометрический метод	0.10	–
н5	295472.43	1363236.53	Картометрический метод	0.10	–
н6	295400.67	1363241.24	Картометрический метод	0.10	–
н7	295393.06	1363264.62	Картометрический метод	0.10	–
н8	295382.14	1363303.80	Картометрический метод	0.10	–
н9	295378.39	1363331.94	Картометрический метод	0.10	–
н10	295374.22	1363331.00	Картометрический метод	0.10	–
н11	295371.20	1363330.29	Картометрический метод	0.10	–
н12	295366.06	1363328.31	Картометрический метод	0.10	–
н13	295357.51	1363323.58	Картометрический метод	0.10	–
н14	295349.44	1363319.69	Картометрический метод	0.10	–
н15	295336.31	1363313.59	Картометрический метод	0.10	–
н16	295325.25	1363309.46	Картометрический метод	0.10	–
н17	295323.78	1363309.11	Картометрический метод	0.10	–
н18	295309.19	1363305.53	Картометрический метод	0.10	–
н19	295309.06	1363305.34	Картометрический метод	0.10	–
н20	295308.88	1363293.06	Картометрический метод	0.10	–
н21	295305.50	1363285.47	Картометрический метод	0.10	–
н22	295281.56	1363291.66	Картометрический метод	0.10	–
н23	295256.13	1363298.53	Картометрический метод	0.10	–
н24	295210.31	1363316.59	Картометрический метод	0.10	–
н25	295209.25	1363316.84	Картометрический метод	0.10	–
н26	295195.06	1363322.50	Картометрический метод	0.10	–
н27	295165.00	1363326.94	Картометрический метод	0.10	–
н28	295135.38	1363324.66	Картометрический метод	0.10	–
н29	295112.63	1363323.53	Картометрический метод	0.10	–
н30	295075.06	1363329.22	Картометрический метод	0.10	–
н31	295022.75	1363359.94	Картометрический метод	0.10	–
н32	294980.63	1363392.94	Картометрический метод	0.10	–
н33	294930.56	1363422.53	Картометрический метод	0.10	–
н34	294879.31	1363445.31	Картометрический метод	0.10	–
н35	294819.00	1363456.69	Картометрический метод	0.10	–
н36	294789.44	1363481.72	Картометрический метод	0.10	–
н37	294784.88	1363514.72	Картометрический метод	0.10	–
н38	294773.50	1363545.44	Картометрический метод	0.10	–
н39	294748.44	1363573.91	Картометрический метод	0.10	–
н40	294723.44	1363587.56	Картометрический метод	0.10	–
н41	294680.19	1363592.13	Картометрический метод	0.10	–
н42	294632.38	1363572.75	Картометрический метод	0.10	–
н43	294586.88	1363556.84	Картометрический метод	0.10	–
н44	294545.44	1363546.56	Картометрический метод	0.10	–
н45	294492.63	1363547.91	Картометрический метод	0.10	–
н46	294478.31	1363554.03	Картометрический метод	0.10	–
н47	294464.38	1363573.81	Картометрический метод	0.10	–
н48	294447.00	1363599.00	Картометрический метод	0.10	–
н49	294422.13	1363614.00	Картометрический метод	0.10	–
н50	294421.44	1363619.44	Картометрический метод	0.10	–

н51	294421.56	1363619.73	Картометрический метод	0.10	–
н52	294397.13	1363632.35	Картометрический метод	0.10	–
н53	294370.44	1363645.57	Картометрический метод	0.10	–
н54	294323.88	1363668.66	Картометрический метод	0.10	–
н55	294109.45	1363775.92	Картометрический метод	0.10	–
н56	294089.25	1363706.03	Картометрический метод	0.10	–
н57	294067.51	1363628.19	Картометрический метод	0.10	–
н58	294051.89	1363571.35	Картометрический метод	0.10	–
н59	294100.39	1363556.34	Картометрический метод	0.10	–
н60	294163.45	1363537.88	Картометрический метод	0.10	–
н61	294282.69	1363502.19	Картометрический метод	0.10	–
н62	294297.25	1363497.88	Картометрический метод	0.10	–
н63	294299.69	1363497.17	Картометрический метод	0.10	–
н64	294366.38	1363477.54	Картометрический метод	0.10	–
н65	294409.56	1363464.47	Картометрический метод	0.10	–
н66	294429.32	1363458.56	Картометрический метод	0.10	–
н67	294432.63	1363457.56	Картометрический метод	0.10	–
н68	294490.69	1363440.13	Картометрический метод	0.10	–
н69	294509.25	1363435.13	Картометрический метод	0.10	–
н70	294523.26	1363431.23	Картометрический метод	0.10	–
н71	294518.51	1363397.44	Картометрический метод	0.10	–
н72	294517.76	1363391.50	Картометрический метод	0.10	–
н73	294503.55	1363288.84	Картометрический метод	0.10	–
н74	294503.44	1363288.23	Картометрический метод	0.10	–
н75	294503.20	1363286.13	Картометрический метод	0.10	–
н76	294519.94	1363275.36	Картометрический метод	0.10	–
н77	294805.35	1363091.87	Картометрический метод	0.10	–
н78	294809.75	1363089.03	Картометрический метод	0.10	–
н79	294817.88	1363089.31	Картометрический метод	0.10	–
н80	294952.58	1363010.90	Картометрический метод	0.10	–
н81	295006.82	1362979.31	Картометрический метод	0.10	–
н82	295083.95	1362986.31	Картометрический метод	0.10	–
н83	295186.02	1363050.78	Картометрический метод	0.10	–
н84	295219.69	1363072.03	Картометрический метод	0.10	–
н85	295228.19	1363077.41	Картометрический метод	0.10	–
н86	295317.71	1363133.77	Картометрический метод	0.10	–
н1	295391.92	1363180.50	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
–	–	–	–	–	–

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

