

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

границ населенного пункта - поселок Воронцовский сельского поселения Красная Поляна 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	446170, Самарская обл, Пестравский р-н, Воронцовский п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	392971 кв.м ± 126 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	313086.38	1344880.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2	313111.63	1344897.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3	313125.75	1344911.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4	313131.31	1344918.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5	313096.48	1344966.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6	313096.00	1344966.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7	312942.57	1345177.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8	312872.21	1345273.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9	312854.91	1345297.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10	312841.88	1345315.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11	312839.19	1345319.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12	312806.76	1345361.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13	312804.50	1345364.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н14	312784.00	1345390.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15	312780.88	1345394.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16	312774.05	1345403.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17	312769.30	1345410.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18	312722.28	1345471.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19	312690.06	1345514.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20	312685.09	1345521.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21	312683.66	1345522.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22	312675.18	1345534.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23	312661.14	1345553.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24	312549.63	1345702.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25	312447.13	1345542.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

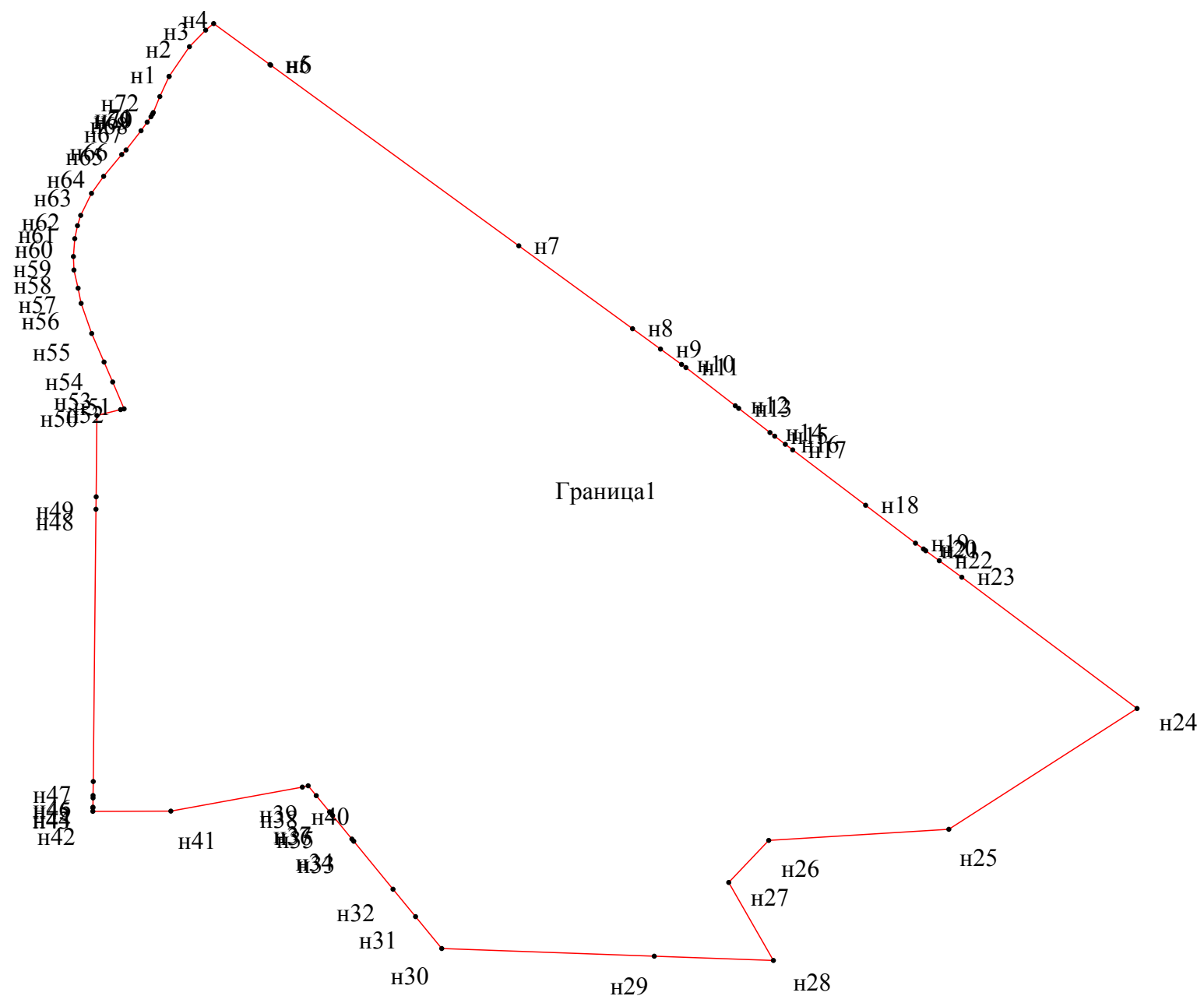
н26	312437.69	1345389.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н27	312401.96	1345355.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н28	312335.69	1345393.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н29	312339.33	1345292.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н30	312345.81	1345111.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н31	312372.88	1345089.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н32	312396.24	1345070.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н33	312436.93	1345037.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н34	312438.83	1345035.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н35	312458.69	1345019.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н36	312460.86	1345017.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н37	312461.91	1345016.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н38	312475.68	1345005.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н39	312484.06	1344998.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н40	312482.89	1344993.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н41	312462.56	1344882.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н42	312462.38	1344815.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н43	312465.27	1344815.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н44	312465.87	1344815.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н45	312473.73	1344815.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н46	312475.76	1344815.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н47	312487.66	1344816.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н48	312718.87	1344818.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н49	312729.38	1344818.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н50	312798.45	1344819.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н51	312803.46	1344839.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н52	312804.13	1344842.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н53	312826.94	1344832.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н54	312843.84	1344825.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н55	312868.13	1344814.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н56	312893.69	1344805.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н57	312906.56	1344803.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н58	312922.00	1344799.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н59	312933.45	1344799.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—






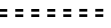


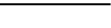












н60	312948.63	1344800.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н61	312959.63	1344802.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н62	312968.44	1344805.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н63	312987.13	1344814.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н64	313001.57	1344824.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н65	313020.06	1344840.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н66	313024.00	1344843.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н67	313040.31	1344856.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н68	313047.57	1344861.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н69	313052.20	1344865.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н70	313054.25	1344866.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н71	313055.75	1344867.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н72	313069.32	1344872.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1	313086.38	1344880.47	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



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

