

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
границ населенного пункта -поселок Вольно-Пролетарский 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, Вольно-Пролетарский п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	320042 кв.м ± 113 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

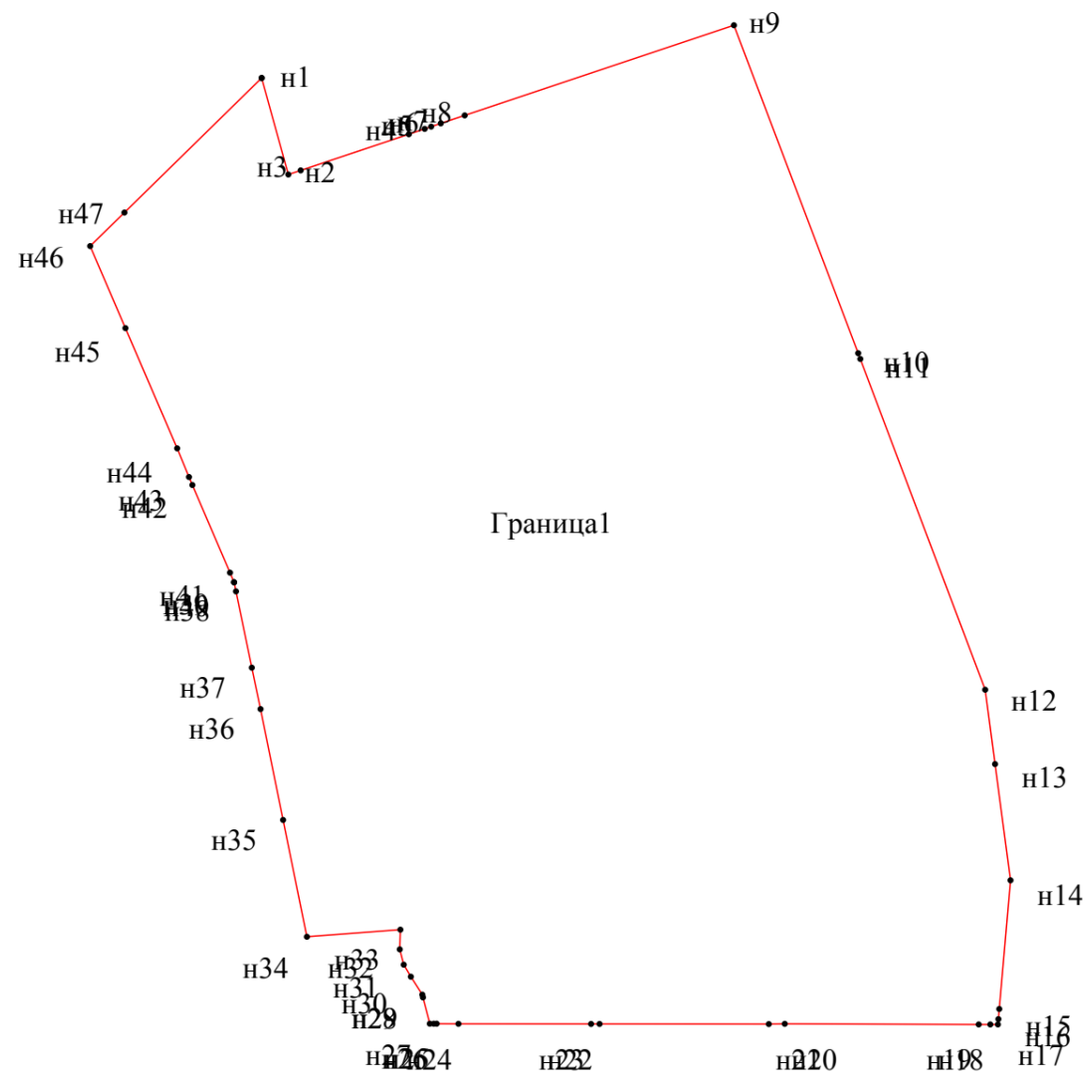
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-63</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	309669.69	1342543.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2	309601.44	1342562.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3	309604.34	1342571.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4	309629.93	1342648.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5	309633.71	1342659.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6	309635.25	1342663.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7	309637.53	1342670.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8	309643.19	1342687.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9	309707.00	1342878.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10	309475.00	1342965.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11	309471.00	1342967.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12	309237.00	1343055.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13	309184.38	1343062.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н14	309102.19	1343073.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15	309011.17	1343065.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16	309004.06	1343065.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17	309000.25	1343064.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18	309000.27	1343059.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19	309000.29	1343051.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20	309000.69	1342914.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21	309000.56	1342902.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22	309000.63	1342782.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23	309000.64	1342776.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24	309000.69	1342683.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25	309000.78	1342667.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н26	309000.80	1342665.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н27	309000.81	1342662.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28	309019.44	1342658.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29	309021.35	1342657.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н30	309034.06	1342649.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н31	309042.56	1342644.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н32	309053.38	1342641.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33	309067.27	1342642.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34	309062.31	1342575.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35	309144.90	1342559.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36	309223.31	1342543.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37	309252.63	1342536.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38	309306.53	1342525.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39	309312.88	1342524.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40	309313.09	1342524.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41	309319.77	1342521.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42	309381.81	1342494.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н43	309387.44	1342492.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44	309407.69	1342484.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н45	309492.74	1342447.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46	309550.76	1342422.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н47	309574.52	1342446.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н1	309669.69	1342543.84	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
–	–	–	–	–	–

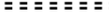
План границ объекта



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

