

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
границ населенного пункта - поселок Малореченск сельского поселения Александровка муниципального района
Кинель-Черкасский 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	446327, Самарская обл, Кинель-Черкасский р-н, Малореченск п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	420036 кв.м ± 130 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	424724.62	2237169.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2	424751.32	2237208.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3	424758.44	2237218.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4	424790.55	2237265.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5	424809.25	2237292.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6	424814.68	2237299.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7	424830.37	2237322.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8	424852.98	2237355.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9	424868.62	2237377.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10	424875.56	2237440.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11	424877.56	2237458.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12	424873.11	2237466.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13	424802.62	2237588.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н14	424730.50	2237570.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15	424670.19	2237618.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16	424628.12	2237632.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17	424605.69	2237660.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18	424601.60	2237665.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19	424597.68	2237670.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20	424576.25	2237697.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21	424501.44	2237738.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22	424350.61	2237735.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23	424147.96	2237732.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24	424059.64	2237730.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25	424036.69	2237721.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н26	424032.19	2237710.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н27	424029.43	2237704.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28	424026.72	2237697.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29	424022.62	2237688.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н30	423984.46	2237597.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н31	423978.01	2237581.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н32	423968.91	2237560.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33	423956.00	2237529.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34	423956.81	2237525.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35	423959.64	2237512.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36	423961.42	2237503.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37	423962.12	2237500.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38	423964.81	2237488.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39	423981.24	2237488.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40	424151.18	2237495.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41	424197.50	2237497.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42	424144.45	2237233.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н43	424236.90	2237169.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44	424341.35	2237051.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н45	424384.19	2237015.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46	424493.28	2236953.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н47	424548.24	2237033.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

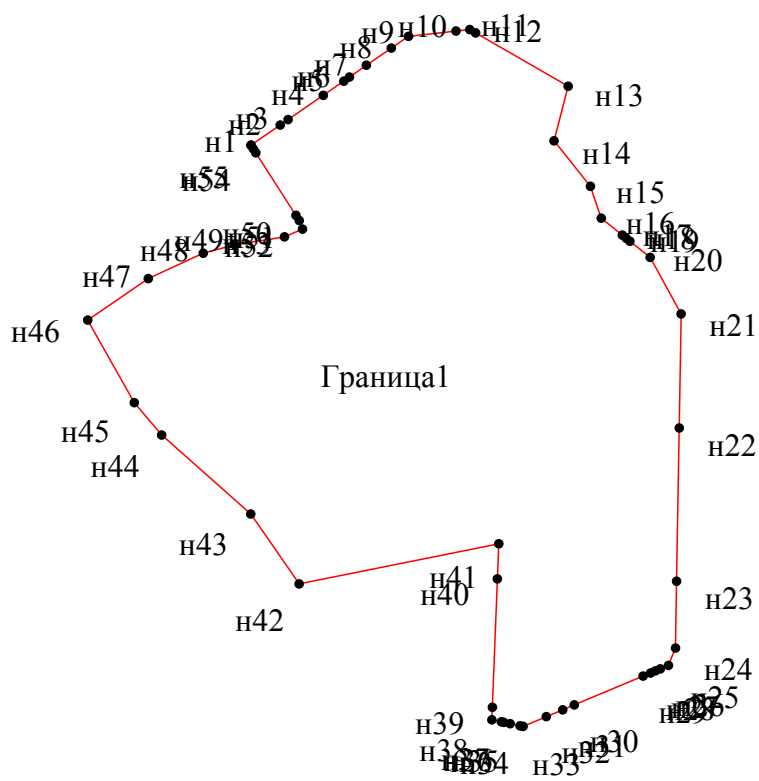
н48	424581.71	2237106.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н49	424592.85	2237148.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н50	424603.38	2237213.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н51	424613.71	2237237.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н52	424624.88	2237233.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н53	424631.83	2237228.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н54	424714.60	2237175.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н55	424719.65	2237172.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1	424724.62	2237169.45	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
–	–	–	–	–	–

Раздел 4

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 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

