

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

границ населенного пункта - поселок Безречье сельского поселения Александровка муниципального района Кинель-Черкасский Самарской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	446327, Самарская обл, Кинель-Черкасский р-н, Безречье п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	526555 кв.м ± 150 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	425675.20	2226828.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2	425711.38	2226871.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3	425772.14	2226987.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4	425809.88	2227103.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5	425796.41	2227216.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6	425659.95	2227291.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7	425613.84	2227275.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8	425576.37	2227269.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9	425574.04	2227268.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10	425555.94	2227265.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11	425527.90	2227260.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12	425426.51	2227251.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13	425431.05	2227202.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н14	425351.39	2227194.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15	425346.84	2227244.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16	425294.87	2227239.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17	425278.65	2227238.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18	425267.93	2227238.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19	425255.41	2227239.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20	425225.19	2227247.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21	425214.45	2227245.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22	425203.53	2227238.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23	425197.39	2227225.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24	425197.23	2227223.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25	425033.12	2227210.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н26	425016.88	2227299.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н27	425009.75	2227338.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28	425007.00	2227353.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29	425004.88	2227364.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н30	425002.06	2227379.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н31	424998.56	2227398.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н32	424998.94	2227399.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33	425003.96	2227408.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34	425010.91	2227420.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35	425047.25	2227485.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36	425051.27	2227499.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37	425056.12	2227517.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38	425061.69	2227538.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39	425073.94	2227584.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40	425071.83	2227584.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41	425043.76	2227586.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42	425035.12	2227586.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н43	425011.81	2227588.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44	424979.06	2227589.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н45	424966.44	2227590.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46	424963.81	2227589.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н47	424957.31	2227589.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н48	424927.75	2227587.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н49	424908.00	2227586.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н50	424879.44	2227584.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н51	424857.06	2227583.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н52	424842.31	2227582.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н53	424824.00	2227581.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н54	424821.19	2227581.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н55	424814.12	2227579.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н56	424795.31	2227574.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н57	424773.50	2227569.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н58	424758.25	2227566.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н59	424734.06	2227560.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н60	424702.81	2227552.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н61	424683.50	2227517.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н62	424680.88	2227512.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н63	424680.88	2227509.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н64	424667.12	2227507.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н65	424654.38	2227506.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н66	424637.41	2227505.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н67	424627.12	2227475.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н68	424620.75	2227455.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н69	424617.38	2227444.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н70	424612.44	2227429.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н71	424611.56	2227406.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н72	424610.50	2227386.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н73	424609.94	2227376.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н74	424609.19	2227359.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н75	424608.69	2227350.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н76	424607.56	2227326.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н77	424606.50	2227301.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н78	424605.94	2227287.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н79	424604.62	2227275.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н80	424609.88	2227266.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н81	424615.88	2227256.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н82	424626.50	2227239.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н83	424638.15	2227219.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н84	424638.56	2227219.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н85	424643.56	2227213.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н86	424658.19	2227198.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н87	424669.06	2227187.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н88	424677.62	2227180.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н89	424662.12	2227166.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н90	424626.31	2227133.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н91	424614.50	2227122.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н92	424612.50	2227114.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н93	424596.88	2227056.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н94	424595.37	2227050.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н95	424594.60	2227047.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н96	424593.82	2227045.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н97	424589.84	2227030.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н98	424585.75	2227014.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н99	424674.75	2226989.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н100	424691.06	2226985.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н101	424702.50	2226982.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н102	424706.32	2226981.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н103	424710.13	2226980.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н104	424730.19	2226974.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н105	424778.69	2226961.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н106	424784.49	2226959.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н107	424788.44	2226958.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н108	424817.71	2226954.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н109	424842.50	2226951.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н110	424851.00	2226950.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н111	424853.81	2226950.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н112	424872.00	2226948.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н113	424899.81	2226945.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н114	425103.33	2226928.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н115	425139.81	2227041.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

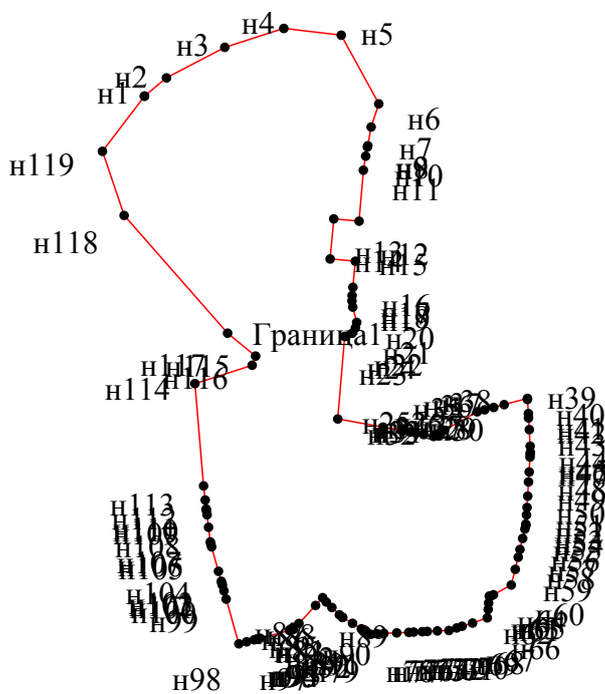
н116	425158.11	2227047.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н117	425203.60	2226992.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н118	425437.89	2226788.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н119	425565.35	2226745.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1	425675.20	2226828.62	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: 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 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



Граница кадастрового квартала

