

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
границ населенного пункта - поселок Дружба сельского поселения Переволоки муниципального района
Безенчукский 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	446250, Самарская обл, Безенчукский р-н, Дружба п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	243685 кв.м ± 99 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	359450.77	1318338.43	Картометрический метод	0.10	–
н2	359458.48	1318243.13	Картометрический метод	0.10	–
н3	359462.42	1318149.68	Картометрический метод	0.10	–
н4	359465.19	1318083.91	Картометрический метод	0.10	–
н5	359467.96	1318018.61	Картометрический метод	0.10	–
н6	359422.97	1318017.19	Картометрический метод	0.10	–
н7	359414.04	1318016.90	Картометрический метод	0.10	–
н8	359393.43	1318016.25	Картометрический метод	0.10	–
н9	359372.36	1318015.58	Картометрический метод	0.10	–
н10	359354.56	1318015.01	Картометрический метод	0.10	–
н11	359353.94	1318025.73	Картометрический метод	0.10	–
н12	359343.86	1318025.51	Картометрический метод	0.10	–
н13	359314.06	1318024.89	Картометрический метод	0.10	–
н14	359310.18	1318029.20	Картометрический метод	0.10	–
н15	359300.73	1318029.09	Картометрический метод	0.10	–
н16	359300.90	1318014.05	Картометрический метод	0.10	–
н17	359292.24	1318013.81	Картометрический метод	0.10	–
н18	359292.24	1318015.70	Картометрический метод	0.10	–
н19	359258.35	1318014.73	Картометрический метод	0.10	–
н20	359258.38	1318013.62	Картометрический метод	0.10	–
н21	359255.09	1318013.53	Картометрический метод	0.10	–
н22	359255.06	1318014.64	Картометрический метод	0.10	–
н23	359253.72	1318014.61	Картометрический метод	0.10	–
н24	359253.67	1318016.33	Картометрический метод	0.10	–
н25	359230.42	1318015.24	Картометрический метод	0.10	–

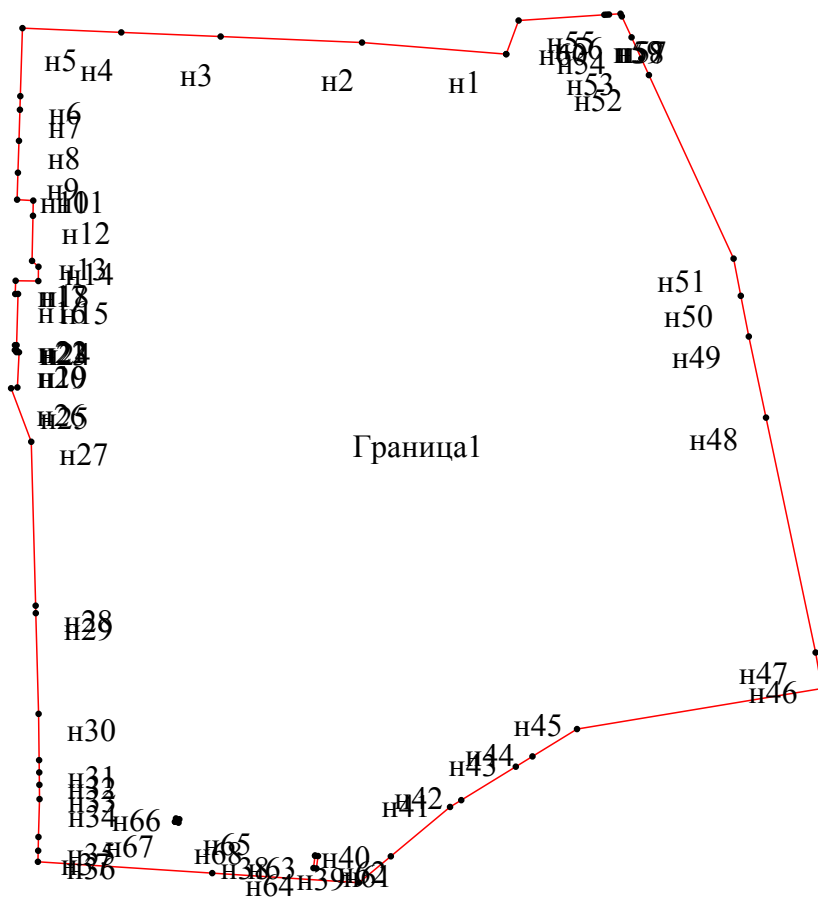
н26	359229.85	1318011.12	Картометрический метод	0.10	–
н27	359194.53	1318024.40	Картометрический метод	0.10	–
н28	359086.13	1318027.30	Картометрический метод	0.10	–
н29	359081.13	1318027.43	Картометрический метод	0.10	–
н30	359014.61	1318029.21	Картометрический метод	0.10	–
н31	358983.95	1318029.56	Картометрический метод	0.10	–
н32	358975.84	1318029.65	Картометрический метод	0.10	–
н33	358967.69	1318029.74	Картометрический метод	0.10	–
н34	358958.20	1318029.85	Картометрический метод	0.10	–
н35	358933.16	1318029.15	Картометрический метод	0.10	–
н36	358924.11	1318028.99	Картометрический метод	0.10	–
н37	358916.74	1318028.81	Картометрический метод	0.10	–
н38	358909.25	1318144.08	Картометрический метод	0.10	–
н39	358902.95	1318241.13	Картометрический метод	0.10	–
н40	358920.40	1318262.13	Картометрический метод	0.10	–
н41	358952.97	1318301.33	Картометрический метод	0.10	–
н42	358957.53	1318308.76	Картометрический метод	0.10	–
н43	358979.66	1318344.81	Картометрический метод	0.10	–
н44	358986.41	1318355.80	Картометрический метод	0.10	–
н45	359004.51	1318385.30	Картометрический метод	0.10	–
н46	359031.37	1318547.09	Картометрический метод	0.10	–
н47	359055.15	1318543.07	Картометрический метод	0.10	–
н48	359210.41	1318510.23	Картометрический метод	0.10	–
н49	359264.10	1318498.87	Картометрический метод	0.10	–
н50	359290.99	1318493.61	Картометрический метод	0.10	–
н51	359315.59	1318488.79	Картометрический метод	0.10	–
н52	359436.94	1318432.85	Картометрический метод	0.10	–
н53	359447.89	1318427.80	Картометрический метод	0.10	–
н54	359461.87	1318421.36	Картометрический метод	0.10	–
н55	359475.71	1318414.89	Картометрический метод	0.10	–
н56	359477.47	1318414.06	Картометрический метод	0.10	–
н57	359476.96	1318406.42	Картометрический метод	0.10	–
н58	359476.86	1318404.91	Картометрический метод	0.10	–
н59	359476.76	1318403.40	Картометрический метод	0.10	–

н60	359473.00	1318346.69	Картометрический метод	0.10	–
н1	359450.77	1318338.43	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
н61	358920.82	1318212.04	Картометрический метод	0.10	–
н62	358912.59	1318211.03	Картометрический метод	0.10	–
н63	358912.34	1318213.00	Картометрический метод	0.10	–
н64	358920.57	1318214.02	Картометрический метод	0.10	–
н61	358920.82	1318212.04	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
н65	358943.19	1318119.47	Картометрический метод	0.10	–
н66	358942.58	1318121.73	Картометрический метод	0.10	–
н67	358944.86	1318122.33	Картометрический метод	0.10	–
н68	358945.45	1318120.07	Картометрический метод	0.10	–
н65	358943.19	1318119.47	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), 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



Граница кадастрового квартала