

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
границ населенного пункта - поселок Заволжский 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	446235, Самарская обл, Безенчукский р-н, Заволжский п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	337171 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
Граница1(1)	–	–	–	–	–
н1	362396.40	1318950.17	Картометрический метод	0.10	–
н2	362392.74	1318954.93	Картометрический метод	0.10	–
н3	362390.25	1318958.16	Картометрический метод	0.10	–
н4	362382.42	1318968.33	Картометрический метод	0.10	–
н5	362341.68	1319021.26	Картометрический метод	0.10	–
н6	362261.31	1319125.65	Картометрический метод	0.10	–
н7	362239.96	1319266.47	Картометрический метод	0.10	–
н8	362264.72	1319277.35	Картометрический метод	0.10	–
н9	362250.31	1319396.68	Картометрический метод	0.10	–
н10	362280.50	1319400.29	Картометрический метод	0.10	–
н11	362504.32	1319427.07	Картометрический метод	0.10	–
н12	362704.88	1319454.06	Картометрический метод	0.10	–
н13	362965.26	1319486.81	Картометрический метод	0.10	–
н14	362984.87	1319489.27	Картометрический метод	0.10	–
н15	362991.36	1319490.08	Картометрический метод	0.10	–
н16	362993.30	1319477.82	Картометрический метод	0.10	–
н17	362995.75	1319462.34	Картометрический метод	0.10	–
н18	362996.59	1319457.02	Картометрический метод	0.10	–
н19	362997.10	1319453.77	Картометрический метод	0.10	–
н20	362998.17	1319447.00	Картометрический метод	0.10	–
н21	363005.30	1319401.77	Картометрический метод	0.10	–
н22	363045.75	1319144.73	Картометрический метод	0.10	–
н23	363045.06	1319143.64	Картометрический метод	0.10	–
н24	363041.96	1319138.68	Картометрический метод	0.10	–
н25	363040.28	1319135.98	Картометрический метод	0.10	–

н26	363038.68	1319133.43	Картометрический метод	0.10	–
н27	363037.39	1319131.36	Картометрический метод	0.10	–
н28	363035.82	1319113.90	Картометрический метод	0.10	–
н29	363014.15	1319133.66	Картометрический метод	0.10	–
н30	362989.85	1319154.06	Картометрический метод	0.10	–
н31	362969.24	1319162.31	Картометрический метод	0.10	–
н32	362968.91	1319168.49	Картометрический метод	0.10	–
н33	362966.54	1319171.81	Картометрический метод	0.10	–
н34	362962.03	1319170.86	Картометрический метод	0.10	–
н35	362957.76	1319163.98	Картометрический метод	0.10	–
н36	362895.10	1319166.35	Картометрический метод	0.10	–
н37	362873.97	1319165.30	Картометрический метод	0.10	–
н38	362862.11	1319164.45	Картометрический метод	0.10	–
н39	362844.55	1319160.89	Картометрический метод	0.10	–
н40	362832.21	1319155.20	Картометрический метод	0.10	–
н41	362798.99	1319145.40	Картометрический метод	0.10	–
н42	362780.88	1319144.26	Картометрический метод	0.10	–
н43	362769.52	1319144.01	Картометрический метод	0.10	–
н44	362761.24	1319144.97	Картометрический метод	0.10	–
н45	362744.06	1319145.35	Картометрический метод	0.10	–
н46	362727.19	1319147.27	Картометрический метод	0.10	–
н47	362715.45	1319148.79	Картометрический метод	0.10	–
н48	362714.97	1319154.25	Картометрический метод	0.10	–
н49	362705.24	1319152.11	Картометрический метод	0.10	–
н50	362690.53	1319151.40	Картометрический метод	0.10	–
н51	362691.48	1319146.41	Картометрический метод	0.10	–
н52	362685.75	1319145.01	Картометрический метод	0.10	–
н53	362659.15	1319138.80	Картометрический метод	0.10	–
н54	362647.16	1319135.79	Картометрический метод	0.10	–
н55	362633.09	1319130.51	Картометрический метод	0.10	–
н56	362624.31	1319125.29	Картометрический метод	0.10	–
н57	362614.84	1319116.30	Картометрический метод	0.10	–
н58	362608.02	1319102.21	Картометрический метод	0.10	–
н59	362601.77	1319084.95	Картометрический метод	0.10	–

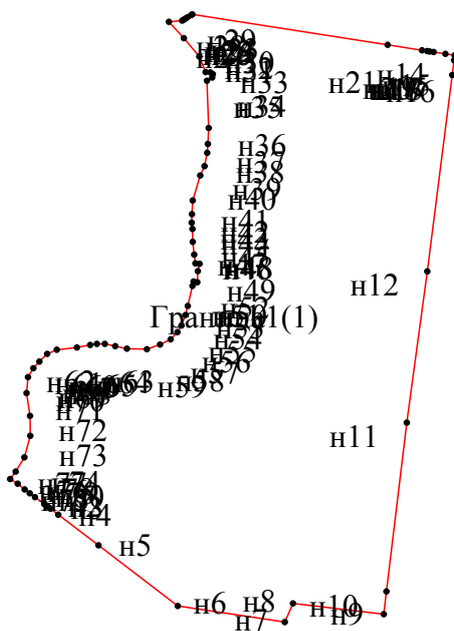
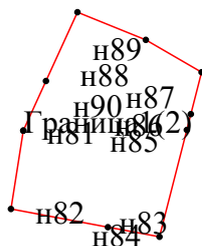
н60	362602.48	1319058.66	Картометрический метод	0.10	–
н61	362605.80	1319043.46	Картометрический метод	0.10	–
н62	362608.89	1319029.68	Картометрический метод	0.10	–
н63	362608.89	1319019.24	Картометрический метод	0.10	–
н64	362607.46	1319010.43	Картометрический метод	0.10	–
н65	362604.14	1318992.86	Картометрический метод	0.10	–
н66	362600.97	1318966.43	Картометрический метод	0.10	–
н67	362595.60	1318953.69	Картометрический метод	0.10	–
н68	362585.43	1318943.47	Картометрический метод	0.10	–
н69	362576.62	1318935.64	Картометрический метод	0.10	–
н70	362564.75	1318928.52	Картометрический метод	0.10	–
н71	362543.62	1318926.62	Картометрический метод	0.10	–
н72	362513.47	1318931.13	Картометрический метод	0.10	–
н73	362486.89	1318931.61	Картометрический метод	0.10	–
н74	362458.40	1318923.77	Картометрический метод	0.10	–
н75	362439.41	1318912.38	Картометрический метод	0.10	–
н76	362429.59	1318905.01	Картометрический метод	0.10	–
н77	362423.44	1318915.04	Картометрический метод	0.10	–
н78	362415.82	1318924.17	Картометрический метод	0.10	–
н79	362410.80	1318930.89	Картометрический метод	0.10	–
н80	362405.64	1318937.80	Картометрический метод	0.10	–
н1	362396.40	1318950.17	Картометрический метод	0.10	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
н81	363844.90	1319254.02	Картометрический метод	0.10	–
н82	363741.08	1319237.68	Картометрический метод	0.10	–
н83	363716.96	1319365.38	Картометрический метод	0.10	–
н84	363704.15	1319433.22	Картометрический метод	0.10	–
н85	363845.87	1319469.14	Картометрический метод	0.10	–
н86	363866.81	1319474.43	Картометрический метод	0.10	–
н87	363922.44	1319488.52	Картометрический метод	0.10	–
н88	363965.22	1319415.20	Картометрический метод	0.10	–
н89	364001.97	1319325.24	Картометрический метод	0.10	–
н90	363910.68	1319283.77	Картометрический метод	0.10	–
н81	363844.90	1319254.02	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 _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