

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
границ населенного пункта - поселок Кочевной сельского поселения Южное муниципального района
Большеглушицкий 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	446186, Самарская обл, Большеглушицкий р-н, Кочевной п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	803390 кв.м ± 179 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)
1	2	3	4	5	6
н1	288960.99	1436100.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н2	288963.23	1436101.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н3	288971.83	1436105.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н4	288979.34	1436108.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н5	288989.52	1436112.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н6	288990.95	1436113.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н7	289006.65	1436119.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н8	289010.31	1436120.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н9	289033.38	1436126.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н10	289034.82	1436126.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н11	289038.43	1436126.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н12	289040.09	1436126.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н13	289042.96	1436126.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н14	289044.88	1436127.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н15	289046.82	1436128.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н16	289060.03	1436134.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н17	289063.90	1436135.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н18	289070.22	1436140.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н19	289071.95	1436142.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н20	289073.90	1436145.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н21	289076.05	1436147.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н22	289077.79	1436149.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н23	289079.75	1436152.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н24	289081.48	1436155.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н25	289081.57	1436156.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

н26	289084.50	1436181.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н27	289085.49	1436189.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28	289097.08	1436287.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29	289072.03	1436323.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н30	289059.37	1436341.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н31	288990.36	1436439.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н32	288799.95	1436710.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33	288618.46	1436898.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34	288609.06	1436907.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35	288586.09	1436931.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36	288573.44	1436944.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37	288543.47	1436928.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38	288536.78	1436925.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39	288487.66	1436900.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40	288487.41	1436900.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41	288419.86	1436863.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42	288412.19	1436860.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н43	288386.68	1436829.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44	288368.42	1436812.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н45	288345.30	1436805.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46	288340.17	1436803.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н47	288339.72	1436803.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н48	288333.89	1436802.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н49	288330.04	1436800.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н50	288319.35	1436797.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н51	288186.73	1436758.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н52	288067.84	1436797.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н53	288021.03	1436812.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н54	287942.29	1436669.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н55	287930.74	1436649.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н56	287912.42	1436616.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н57	287917.42	1436484.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н58	287958.20	1436135.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н59	287964.81	1436079.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н60	287960.16	1435890.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н61	287960.97	1435730.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н62	287964.31	1435729.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н63	287970.55	1435729.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н64	287973.59	1435729.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н65	287980.57	1435729.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н66	287984.70	1435728.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н67	287987.05	1435728.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н68	287991.05	1435728.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н69	288005.06	1435728.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н70	288005.91	1435741.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н71	288007.02	1435759.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н72	288015.27	1435889.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н73	288025.00	1435894.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н74	288042.71	1435904.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н75	288059.35	1435913.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н76	288070.26	1435918.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н77	288159.16	1436140.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н78	288312.82	1436064.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н79	288336.41	1435984.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н80	288344.22	1435907.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н81	288419.60	1435907.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н82	288428.04	1435990.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н83	288533.33	1435981.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н84	288540.21	1435981.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н85	288540.36	1435981.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н86	288542.61	1435985.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н87	288545.63	1435992.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н88	288583.65	1436073.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н89	288587.05	1436081.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н90	288587.38	1436081.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н91	288595.95	1436074.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н92	288599.58	1436071.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н93	288605.23	1436066.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н94	288632.11	1436062.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н95	288653.34	1436068.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н96	288658.12	1436083.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н97	288662.63	1436093.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н98	288755.77	1436095.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н99	288767.90	1436095.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н100	288959.88	1436100.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1	288960.99	1436100.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
н101	288030.63	1435927.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н102	288030.55	1436031.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н103	288026.84	1436071.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н104	288009.84	1436256.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н105	287996.55	1436400.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н106	287989.99	1436471.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н107	287987.73	1436711.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н108	288007.09	1436750.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н109	288054.50	1436750.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н110	288270.55	1436750.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н111	288274.21	1436751.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н112	288323.70	1436772.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н113	288322.15	1436776.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н114	288269.70	1436754.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н115	288004.54	1436754.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н116	287983.72	1436712.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н117	287985.99	1436471.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н118	288005.86	1436255.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н119	288026.56	1436031.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н120	288026.64	1435927.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н101	288030.63	1435927.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
н121	288367.06	1436784.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н122	288359.84	1436791.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н123	288358.03	1436791.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н124	288358.34	1436787.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

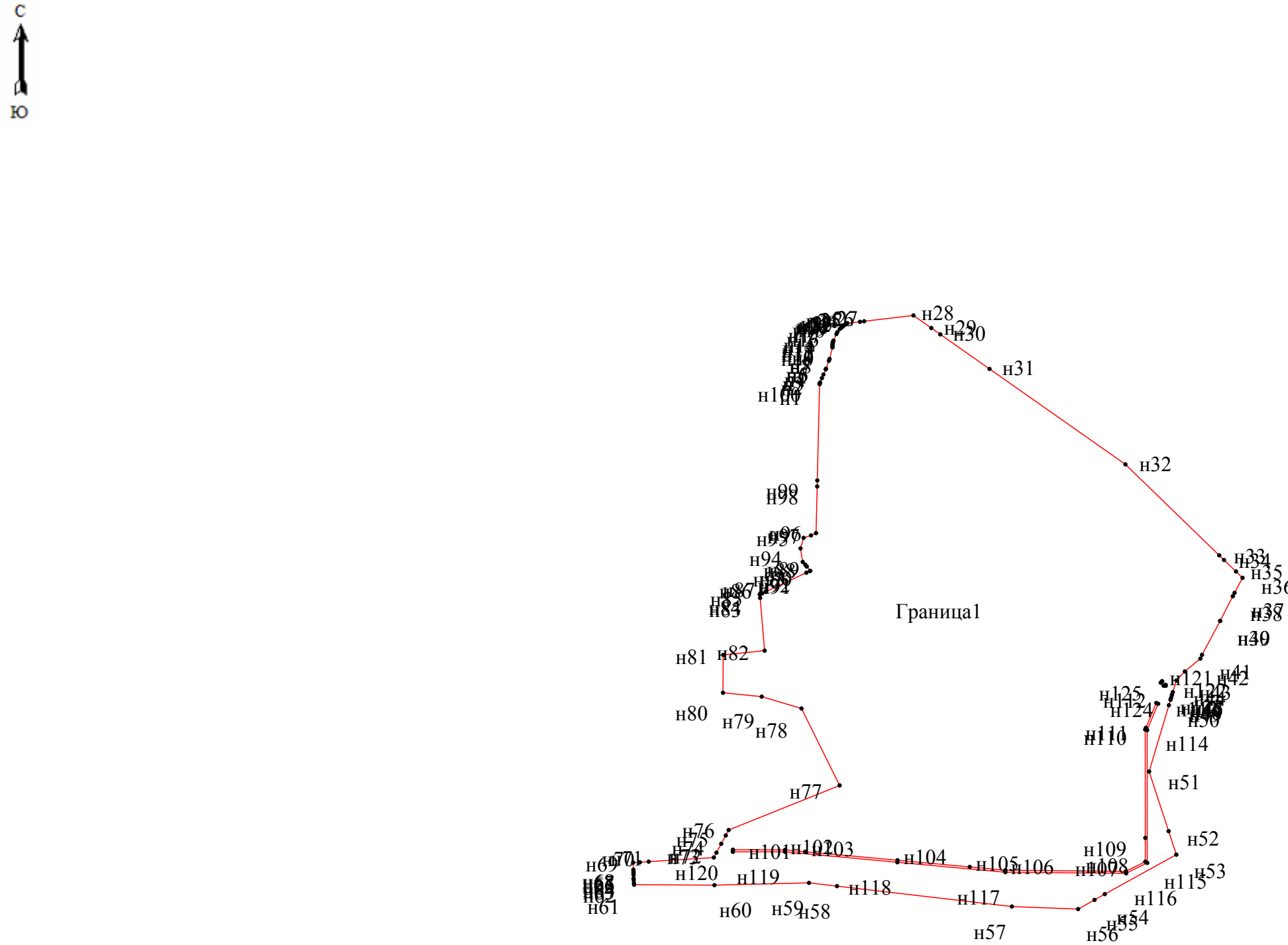
н125	288364.23	1436781.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н121	288367.06	1436784.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
-	-	-	-	-	-

КАРТА ПЛАН
границ населенного пункта - поселок Кочевной сельского поселения Южное муниципального района Большеглушицкий Самарской области
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1: 10000

КАРТА ПЛАН**границ населенного пункта - поселок Кочевной сельского поселения Южное муниципального района Большеглушицкий Самарской области**

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства**Список смежных объектов землеустройства**

Обозначение смежной части границы	Наименование смежных объектов землеустройства
1	2
—	—

Условные обозначения и знаки для оформления
графической части карты (плана)

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

КАРТА ПЛАН**границ населенного пункта - поселок Кочевной сельского поселения Южное муниципального района Большеглушицкий Самарской области**

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно



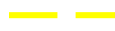
Граница субъекта Российской Федерации



Граница муниципального образования



Граница кадастрового округа



Граница кадастрового района



Граница кадастрового квартала

