

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
границ населенного пункта - село Березовка сельского поселения Большая Дергуновка 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	446190, Самарская обл, Большеглушицкий р-н, Березовка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	863434 кв.м ± 204 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	304351.49	1393353.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2	304342.18	1393558.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3	304289.13	1393704.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4	304259.95	1393693.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5	304251.35	1393706.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6	304248.06	1393712.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7	304229.35	1393741.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8	304227.63	1393743.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9	304206.06	1393779.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10	304194.81	1393799.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11	304188.88	1393794.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12	304186.38	1393783.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13	304161.38	1393743.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н14	304154.06	1393729.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15	304115.68	1393673.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16	304114.00	1393661.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17	304112.99	1393654.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18	304099.92	1393646.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19	304081.59	1393636.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20	304067.79	1393628.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21	304044.75	1393614.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22	304042.54	1393606.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23	304014.93	1393508.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24	304030.16	1393482.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25	303995.17	1393455.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н26	303966.44	1393491.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н27	303946.32	1393547.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28	303934.68	1393600.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29	303921.77	1393609.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н30	303869.92	1393642.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н31	303911.84	1393709.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н32	303914.54	1393711.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33	303942.11	1393725.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34	303949.69	1393733.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35	303952.55	1393736.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36	303958.88	1393745.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37	303972.94	1393763.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38	303981.88	1393775.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39	303995.88	1393797.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40	304036.81	1393862.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41	304025.99	1393869.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42	303988.56	1393893.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н43	303946.39	1393929.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44	303926.14	1393927.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н45	303914.03	1393940.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46	303911.21	1393944.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н47	303910.84	1393946.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н48	303896.17	1394037.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н49	303909.39	1394225.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н50	303912.57	1394383.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н51	303893.94	1394441.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н52	303731.44	1394405.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н53	303714.75	1394519.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н54	303718.84	1394521.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н55	303732.97	1394526.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н56	303884.70	1394584.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н57	303882.96	1394598.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н58	303878.48	1394635.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н59	303937.17	1394657.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н60	303934.24	1394687.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н61	303906.40	1394736.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н62	303813.62	1394878.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н63	303749.68	1394854.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н64	303725.23	1394916.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н65	303666.50	1395009.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н66	303648.55	1395056.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н67	303573.74	1395252.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н68	303570.85	1395260.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н69	303535.27	1395365.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н70	303525.64	1395393.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н71	303522.29	1395403.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н72	303420.92	1395369.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н73	303349.37	1395345.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н74	303347.80	1395345.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н75	303341.00	1395343.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н76	303332.90	1395340.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н77	303298.20	1395330.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н78	303292.43	1395329.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н79	303276.42	1395324.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н80	303251.86	1395317.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н81	303248.51	1395316.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н82	303254.49	1395300.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н83	303260.12	1395284.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н84	303282.02	1395225.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н85	303301.79	1395193.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н86	303325.57	1395113.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н87	303333.30	1395079.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н88	303355.07	1395010.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н89	303366.42	1394963.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н90	303381.94	1394906.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н91	303387.82	1394884.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н92	303388.75	1394881.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н93	303390.56	1394872.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н94	303392.00	1394868.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н95	303398.23	1394848.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н96	303402.68	1394834.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н97	303404.14	1394829.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н98	303404.77	1394827.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н99	303405.83	1394824.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н100	303406.63	1394822.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н101	303407.69	1394818.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н102	303428.91	1394752.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н103	303454.11	1394684.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н104	303462.86	1394615.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н105	303485.48	1394515.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н106	303488.13	1394402.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н107	303494.46	1394316.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н108	303492.27	1394249.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н109	303480.38	1394168.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н110	303470.77	1394016.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н111	303457.01	1393974.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н112	303445.48	1393938.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н113	303428.27	1393874.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н114	303422.65	1393840.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н115	303421.55	1393754.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н116	303431.39	1393713.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н117	303464.66	1393646.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н118	303505.81	1393623.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н119	303548.24	1393607.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н120	303631.17	1393582.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н121	303679.44	1393555.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н122	303730.63	1393540.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н123	303748.71	1393531.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н124	303814.19	1393492.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н125	303852.06	1393453.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н126	303894.31	1393379.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н127	303919.83	1393320.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н128	303932.94	1393324.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н129	303942.32	1393327.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н130	303953.32	1393330.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н131	303971.82	1393334.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н132	303987.07	1393338.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н133	304003.21	1393342.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н134	304028.64	1393347.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н135	304045.39	1393351.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н136	304147.73	1393337.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н137	304152.30	1393336.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н138	304162.60	1393335.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н139	304164.99	1393334.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н140	304194.95	1393330.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н141	304247.33	1393337.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н142	304284.33	1393342.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н143	304334.29	1393348.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1	304351.49	1393353.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
н144	303505.54	1395372.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н145	303505.60	1395374.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н146	303503.08	1395374.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н147	303503.02	1395372.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н148	303504.25	1395372.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

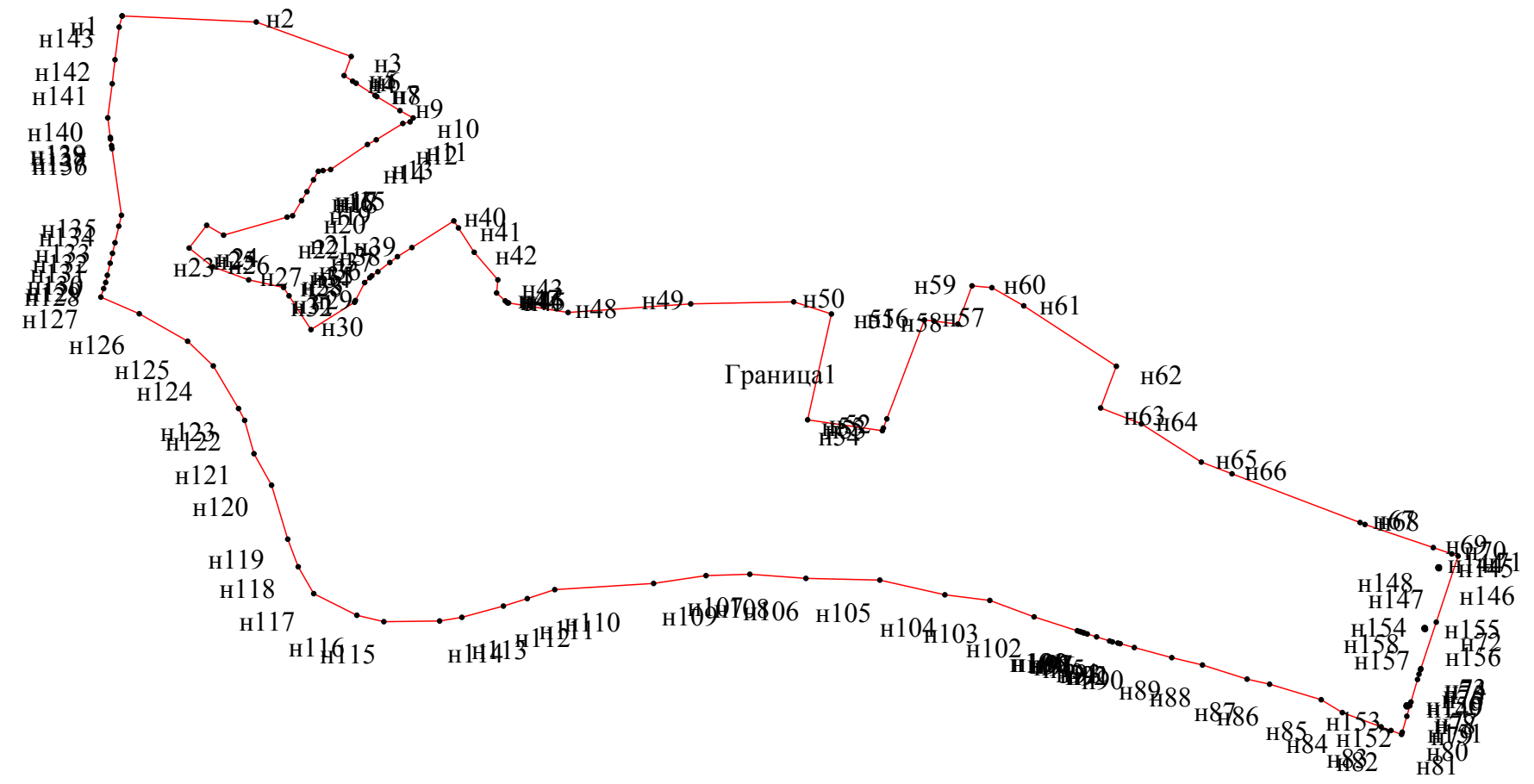
н144	303505.54	1395372.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
н149	303293.55	1395323.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н150	303293.61	1395325.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н151	303291.08	1395325.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н152	303291.02	1395324.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н153	303292.26	1395323.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н149	303293.55	1395323.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
н154	303412.23	1395351.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н155	303412.29	1395352.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н156	303409.77	1395353.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н157	303409.71	1395351.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н158	303410.95	1395350.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н154	303412.23	1395351.48	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 - село Березовка сельского поселения Большая Дергуновка муниципального района Большеглушицкий Самарской области
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1: 10000

КАРТА ПЛАН
границ населенного пункта - село Березовка сельского поселения Большая Дергуновка 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:






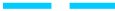
- Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых достаточны для определения ее положения на местности.
- Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых не достаточны для определения ее положения на местности.
- Обозначение точки земельных 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 - село Березовка сельского поселения Большая Дергуновка 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 |

