

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**границ населенного пункта - поселок Малая Вязовка сельского поселения Александровка 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	446194, Самарская обл, Большеглушицкий р-н, Малая Вязовка п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2024589 кв.м ± 334 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	326419.88	1403586.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2	326527.46	1403689.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3	326740.72	1403765.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4	326757.26	1403771.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5	326765.66	1403776.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6	326807.29	1403825.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7	326835.97	1403869.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8	326828.49	1404090.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9	326814.46	1404093.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10	326800.45	1404096.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11	326786.76	1404098.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12	326767.32	1404098.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13	326732.54	1404097.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н14	326707.66	1404097.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15	326691.29	1404097.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16	326675.15	1404095.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17	326647.19	1404090.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18	326643.21	1404090.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19	326634.74	1404088.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20	326614.66	1404087.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21	326598.08	1404085.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22	326585.62	1404083.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23	326565.53	1404078.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24	326552.03	1404073.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25	326530.82	1404061.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н26	326512.90	1404054.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н27	326501.72	1404049.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28	326490.94	1404048.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29	326475.95	1404050.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н30	326468.13	1404050.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н31	326451.73	1404046.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н32	326438.26	1404044.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33	326428.68	1404041.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34	326407.74	1404032.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35	326389.17	1404021.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36	326366.01	1404003.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37	326337.68	1403983.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38	326322.66	1403973.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39	326306.35	1403963.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40	326288.08	1403957.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41	326273.53	1403955.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42	326256.04	1403956.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н43	326239.28	1403957.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44	326220.99	1403960.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н45	326201.68	1403961.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46	326183.31	1403958.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н47	326162.93	1403951.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н48	326146.66	1403943.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н49	326118.55	1403930.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н50	326097.33	1403920.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н51	326056.86	1403894.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н52	326014.19	1403867.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н53	325971.33	1403836.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н54	325970.87	1403840.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н55	325969.96	1403846.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н56	325962.43	1403937.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н57	326043.06	1403956.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н58	326002.89	1404021.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н59	325971.22	1404019.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н60	325962.35	1404017.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н61	325900.63	1404019.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н62	325900.00	1404019.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н63	325864.68	1404017.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н64	325843.32	1404006.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н65	325835.89	1403995.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н66	325819.89	1403990.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н67	325806.65	1403979.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н68	325785.79	1403952.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н69	325771.83	1403939.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н70	325751.06	1403924.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н71	325723.65	1403920.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н72	325698.94	1403921.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н73	325663.19	1403915.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н74	325616.30	1403993.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н75	325728.27	1404023.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н76	325747.31	1404030.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н77	325776.83	1404054.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н78	325761.22	1404113.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н79	325776.29	1404134.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н80	325789.08	1404152.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н81	325707.65	1404284.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н82	325603.78	1404272.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н83	325395.77	1404216.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н84	325274.86	1404177.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н85	325265.33	1404162.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н86	325316.69	1403917.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н87	325316.87	1403898.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н88	325303.72	1403877.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н89	325279.92	1403861.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н90	325084.02	1403791.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н91	324954.64	1403761.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н92	324910.89	1403748.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н93	324831.14	1403723.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н94	324532.18	1403629.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н95	324503.89	1403621.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н96	324510.10	1403589.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н97	324491.39	1403573.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н98	324479.01	1403572.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н99	324476.87	1403572.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н100	324455.12	1403567.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н101	324449.99	1403567.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н102	324433.50	1403565.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н103	324414.06	1403561.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н104	324406.01	1403560.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н105	324367.27	1403550.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н106	324361.30	1403549.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н107	324359.29	1403549.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н108	324145.21	1403514.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н109	323620.28	1403410.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н110	323620.04	1403410.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н111	323601.77	1403393.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н112	323592.14	1403364.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н113	323613.08	1403301.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н114	323609.38	1403292.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н115	323592.44	1403282.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



н116	323323.48	1403191.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н117	323317.95	1403190.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н118	323201.06	1403159.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н119	323172.63	1403136.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н120	323168.76	1403122.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н121	323178.24	1403076.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н122	323178.39	1403047.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н123	323178.39	1403047.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н124	323168.02	1403043.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н125	323156.12	1403037.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н126	323154.86	1403036.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н127	323130.56	1403031.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н128	323078.35	1403020.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н129	322794.43	1402987.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н130	322682.14	1402974.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н131	322681.43	1402974.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н132	322511.50	1402954.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н133	322498.80	1402946.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н134	322486.01	1402926.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н135	322486.02	1402926.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н136	322509.11	1402687.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н137	322537.09	1402431.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н138	322538.28	1402420.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н139	322538.53	1402417.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н140	322549.56	1402421.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н141	322696.10	1402471.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н142	322698.94	1402460.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н143	322755.15	1402481.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н144	322779.34	1402458.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н145	322788.08	1402470.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н146	322805.00	1402488.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н147	322826.88	1402499.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н148	323045.45	1402573.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н149	323066.65	1402582.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н150	323093.74	1402592.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н151	323059.03	1402646.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н152	323032.88	1402707.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н153	323017.99	1402763.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н154	323096.91	1402793.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н155	323133.35	1402806.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н156	323760.50	1403009.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н157	323805.27	1403027.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н158	323927.62	1403071.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н159	324400.58	1403226.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н160	324458.44	1403249.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н161	324523.70	1403276.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н162	324547.63	1403287.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н163	324628.15	1403119.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н164	324639.08	1403105.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н165	324669.75	1403122.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н166	324671.34	1403122.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

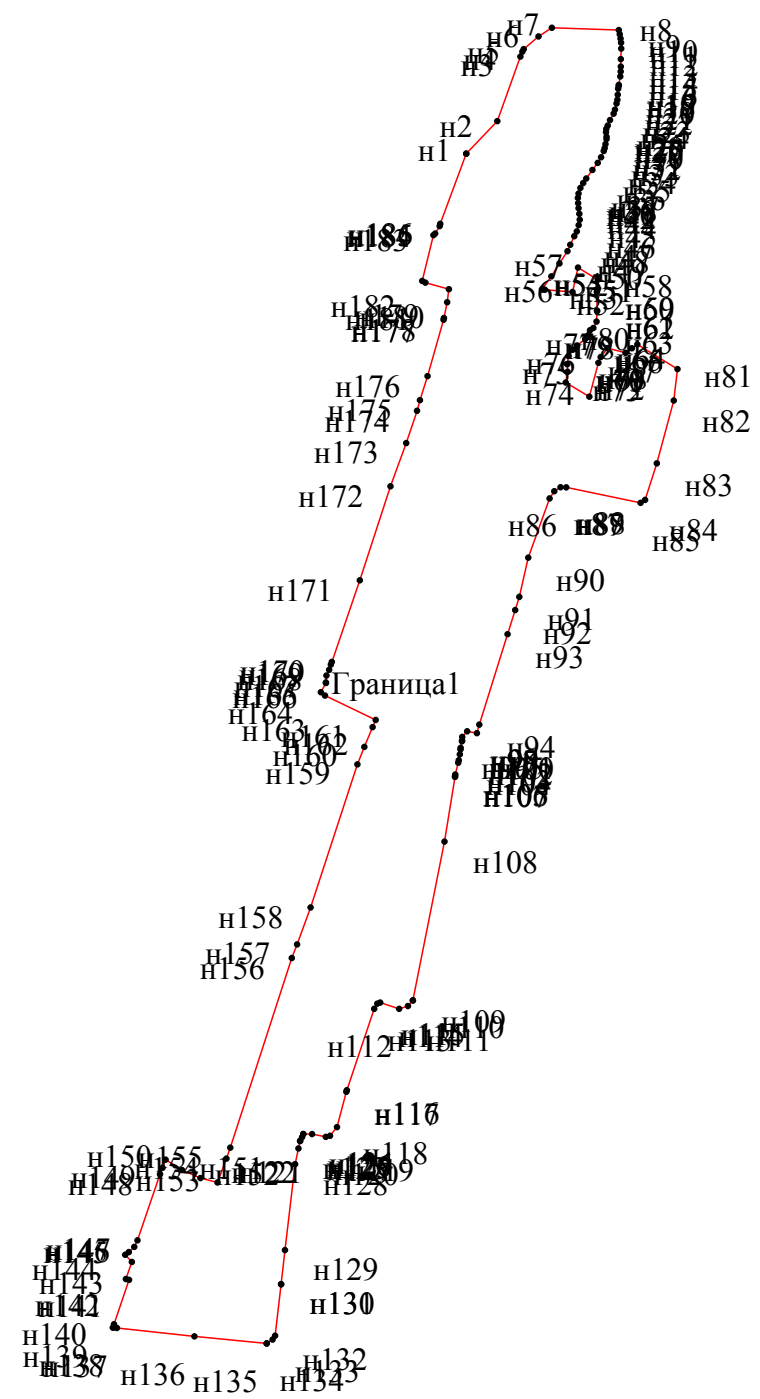
н167	324694.16	1403124.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н168	324713.39	1403133.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н169	324730.25	1403138.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н170	324739.34	1403142.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н171	325009.27	1403234.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н172	325319.95	1403335.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н173	325462.80	1403388.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н174	325569.58	1403423.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н175	325604.94	1403433.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н176	325684.20	1403458.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н177	325870.79	1403511.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н178	325876.55	1403512.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н179	325928.61	1403523.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н180	325971.81	1403528.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н181	325993.28	1403451.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н182	325999.07	1403440.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н183	326150.39	1403477.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н184	326155.84	1403483.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н185	326180.42	1403498.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н186	326187.74	1403500.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1	326419.88	1403586.17	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–






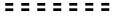
План границ объекта


















Масштаб 1: 25000

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

