

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
границ населенного пункта - поселок Бугринка 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	446187, Самарская обл, Большеглушицкий р-н, Бугринка п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	768456 кв.м ± 178 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	288213.16	1454150.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2	288205.13	1454186.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3	288201.24	1454212.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4	288180.50	1454302.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5	288180.50	1454301.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6	288177.06	1454285.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7	288172.27	1454275.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8	288166.34	1454267.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9	288159.50	1454260.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10	288149.99	1454248.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11	288140.32	1454232.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12	288130.09	1454218.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13	288124.17	1454213.70	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
н14	288125.74	1454211.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15	288138.18	1454196.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16	288148.83	1454183.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17	288153.95	1454171.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18	288160.02	1454159.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19	288165.74	1454155.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20	288172.51	1454152.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21	288181.78	1454151.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22	288195.60	1454154.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23	288205.20	1454153.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1	288213.16	1454150.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
н24	288363.24	1453724.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25	288359.30	1453739.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н26	288346.01	1453772.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н27	288329.88	1453833.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28	288317.11	1453867.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29	288299.96	1453894.77	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
н30	288286.96	1453915.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н31	288230.18	1454094.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н32	288221.44	1454121.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33	288220.27	1454117.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34	288216.60	1454112.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35	288211.72	1454107.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36	288203.38	1454101.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37	288195.05	1454096.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38	288191.40	1454095.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39	288186.19	1454092.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40	288181.37	1454086.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41	288175.42	1454075.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42	288171.59	1454064.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н43	288173.73	1454043.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44	288173.80	1454024.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н45	288177.73	1454002.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46	288177.70	1453993.09	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
н47	288172.46	1453959.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н48	288166.22	1453927.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н49	288161.27	1453905.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н50	288162.26	1453905.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н51	288176.36	1453902.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н52	288185.67	1453881.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н53	288268.31	1453689.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24	288363.24	1453724.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(3)	–	–	–	–	–
н54	288977.21	1453727.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н55	288890.70	1453979.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н56	288882.14	1453983.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н57	288861.44	1453997.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н58	288839.61	1454016.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н59	288824.53	1454042.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н60	288816.94	1454086.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н61	288809.76	1454116.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н62	288798.63	1454192.19	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
н63	288933.57	1454232.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н64	289249.74	1454326.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н65	289249.75	1454326.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н66	289249.76	1454326.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н67	289263.47	1454330.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н68	289269.60	1454332.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н69	289273.77	1454333.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н70	289048.85	1454381.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н71	289033.81	1454384.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н72	288763.00	1454441.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н73	288850.49	1454525.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н74	288927.83	1454599.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н75	289076.84	1454743.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н76	289081.40	1454747.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н77	289054.23	1454751.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н78	289050.29	1454751.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н79	289037.64	1454753.46	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
н80	288961.42	1454763.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н81	288927.27	1454768.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н82	288920.20	1454768.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н83	288899.49	1454771.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н84	288857.42	1454777.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н85	288711.90	1454796.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н86	288717.14	1454816.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н87	288715.62	1454840.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н88	288708.95	1454855.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н89	288726.79	1454902.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н90	288770.11	1454943.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н91	288782.99	1454955.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н92	288776.60	1454964.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н93	288774.85	1454967.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н94	288773.05	1454969.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н95	288766.66	1454978.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н96	288242.29	1454509.20	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
н97	288240.16	1454507.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н98	288235.11	1454502.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н99	288199.36	1454470.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н100	288237.38	1454322.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н101	288260.32	1454223.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н102	288264.14	1454197.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н103	288273.61	1454155.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н104	288287.47	1454112.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н105	288329.33	1453978.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н106	288336.56	1453956.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н107	288349.72	1453917.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н108	288357.04	1453896.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н109	288434.29	1453690.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н110	288489.52	1453542.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н111	288508.41	1453486.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н112	288508.45	1453486.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н113	288608.06	1453526.21	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

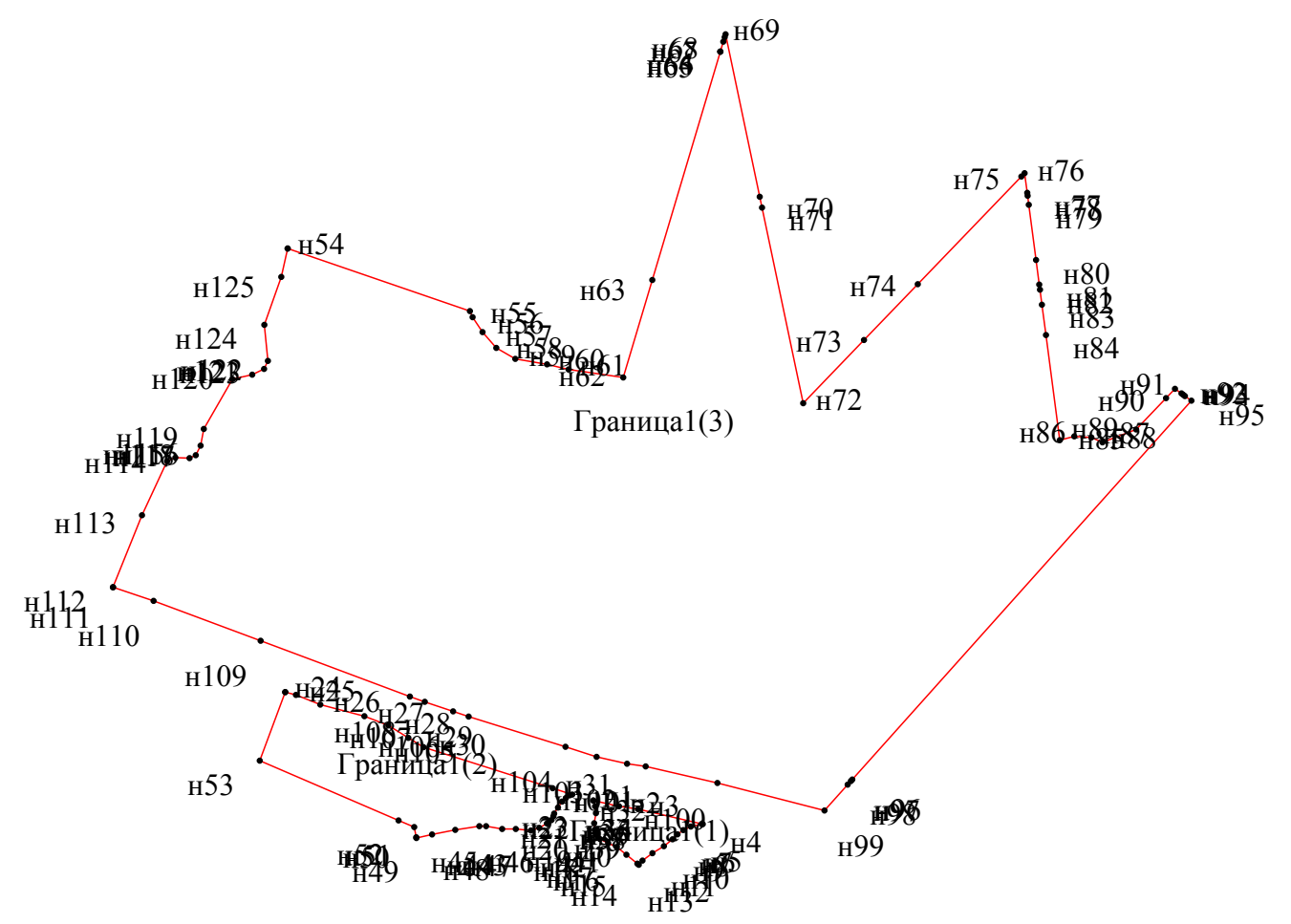
			измерений (определений)		
н114	288682.88	1453560.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н115	288687.71	1453572.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н116	288687.07	1453591.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н117	288691.06	1453600.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н118	288704.42	1453607.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н119	288727.41	1453611.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н120	288796.35	1453651.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н121	288802.57	1453678.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н122	288810.51	1453695.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н123	288821.63	1453700.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н124	288871.56	1453695.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н125	288937.92	1453718.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н54	288977.21	1453727.84	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 Бугринка сельского поселения Южное муниципального района Большеглушицкий Самарской области
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1: 10000

КАРТА ПЛАН

границ населенного пункта - поселок Бугринка 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 Бугринка 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 |

