

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**границ населенного пункта - поселок Гай сельского поселения Малая Глушица 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	446191, Самарская обл, Большеглушицкий р-н, Гай п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	581971 кв.м ± 162 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	304718.81	1380554.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2	304717.73	1380576.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3	304712.89	1380677.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4	304717.12	1380832.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5	304718.97	1380900.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6	304856.45	1381108.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7	304857.18	1381116.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8	304895.50	1381172.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9	304893.28	1381304.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10	304904.43	1381317.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11	305021.61	1381358.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12	305029.91	1381401.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13	305050.60	1381692.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н14	305075.70	1381765.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15	305158.34	1381850.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16	305153.52	1381867.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17	305152.73	1381870.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18	305152.52	1381871.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19	305076.69	1381857.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20	305004.17	1381858.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21	304908.00	1381884.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22	304905.48	1381884.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23	304902.46	1381885.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24	304842.18	1381896.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25	304818.18	1381918.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

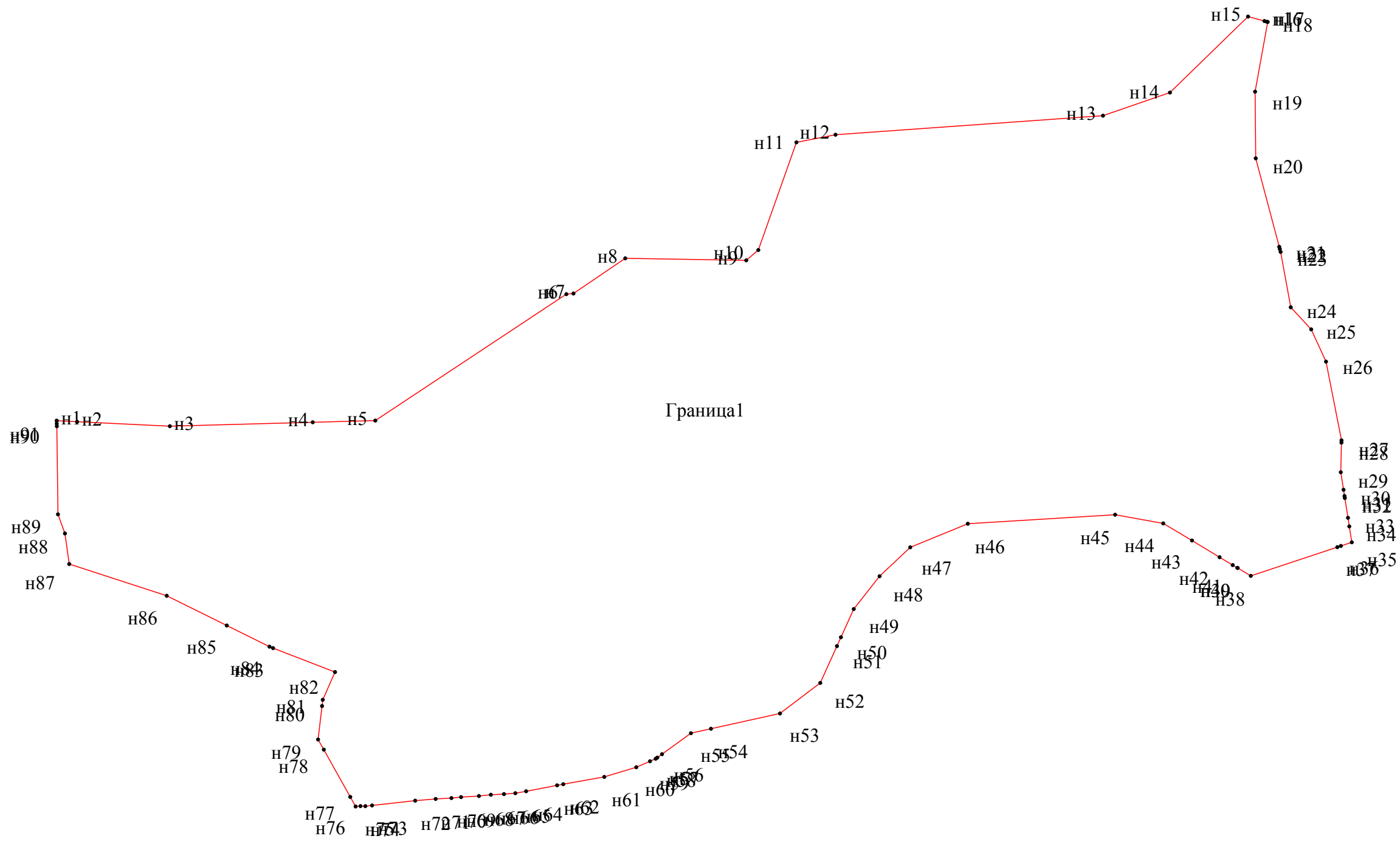
н26	304783.07	1381934.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н27	304697.46	1381951.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28	304695.00	1381951.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29	304662.80	1381951.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н30	304643.76	1381954.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н31	304636.95	1381955.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н32	304634.76	1381955.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33	304613.23	1381958.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34	304603.89	1381960.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35	304586.59	1381962.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36	304582.64	1381951.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37	304581.33	1381947.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38	304550.05	1381853.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39	304558.76	1381838.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40	304558.75	1381838.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41	304561.84	1381833.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42	304570.35	1381819.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н43	304588.52	1381789.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44	304607.19	1381757.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н45	304616.62	1381705.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46	304606.83	1381545.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н47	304581.15	1381482.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н48	304549.74	1381449.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н49	304513.99	1381421.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н50	304483.29	1381407.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н51	304473.71	1381402.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н52	304433.67	1381384.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н53	304400.43	1381340.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н54	304383.80	1381265.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н55	304378.99	1381244.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н56	304356.17	1381212.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н57	304352.45	1381207.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н58	304351.18	1381205.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н59	304348.47	1381199.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н60	304341.95	1381184.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н61	304331.44	1381149.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н62	304323.49	1381105.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н63	304322.31	1381098.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н64	304315.80	1381064.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н65	304313.76	1381053.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н66	304312.80	1381040.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н67	304312.01	1381026.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н68	304310.67	1381013.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н69	304309.46	1380994.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н70	304308.43	1380983.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н71	304307.46	1380966.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н72	304305.59	1380944.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н73	304300.39	1380897.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н74	304299.58	1380889.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н75	304299.71	1380884.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н76	304299.29	1380879.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н77	304309.71	1380873.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н78	304361.05	1380844.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н79	304372.10	1380838.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н80	304408.51	1380842.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н81	304415.29	1380843.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н82	304445.52	1380856.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н83	304471.55	1380789.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н84	304473.08	1380785.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н85	304496.12	1380739.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н86	304528.49	1380673.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н87	304562.96	1380567.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н88	304596.22	1380563.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н89	304616.99	1380555.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н90	304712.81	1380554.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н91	304715.56	1380554.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1	304718.81	1380554.22	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**КАРТА ПЛАН**  
**границ населенного пункта - поселок Гай сельского поселения Малая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области**  
(наименование объекта землеустройства)

**План границ объекта землеустройства**



Масштаб 1: 5000

**КАРТА ПЛАН**  
**границ населенного пункта - поселок Гай сельского поселения Малая Глушица 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:






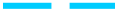
- Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых достаточны для определения ее положения на местности.
- Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых не достаточны для определения ее положения на местности.
- Обозначение точки земельных 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 Гай сельского поселения Малая Глушица 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  |



