

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
границ населенного пункта - поселок Пробуждение 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, Пробуждение п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	498317 кв.м ± 153 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	304509.25	1392157.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2	304543.15	1392179.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3	304574.43	1392200.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4	304591.87	1392211.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5	304581.92	1392214.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6	304578.65	1392215.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7	304531.27	1392230.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8	304512.12	1392248.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9	304505.51	1392266.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10	304500.01	1392306.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11	304495.90	1392355.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12	304492.68	1392421.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13	304491.39	1392471.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н14	304490.99	1392533.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15	304489.48	1392595.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16	304485.48	1392642.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17	304481.63	1392667.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18	304479.32	1392690.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19	304476.81	1392733.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20	304474.08	1392772.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21	304471.21	1392812.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22	304465.77	1392865.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23	304460.30	1392865.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24	304422.73	1392862.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25	304276.51	1392852.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н26	304276.83	1392879.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н27	304277.06	1392898.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28	304281.24	1392901.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29	304291.89	1392909.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н30	304301.38	1392916.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н31	304327.10	1392936.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н32	304346.13	1392950.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33	304383.48	1392983.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34	304411.50	1393019.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35	304429.52	1393042.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36	304435.02	1393060.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37	304435.03	1393063.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38	304435.18	1393074.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39	304433.70	1393093.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40	304424.00	1393116.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41	304383.58	1393144.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42	304362.84	1393156.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н43	304341.10	1393159.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44	304339.11	1393159.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н45	304310.32	1393164.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46	304277.07	1393185.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н47	304248.88	1393229.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н48	304232.24	1393248.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н49	304200.00	1393263.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н50	304195.51	1393262.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н51	304188.54	1393256.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н52	304184.63	1393252.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н53	304183.80	1393251.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н54	304183.02	1393251.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н55	304182.76	1393250.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н56	304182.44	1393237.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н57	304182.28	1393234.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н58	304182.18	1393232.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н59	304178.91	1393171.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н60	304188.33	1393077.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н61	304192.73	1393032.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н62	304181.71	1392990.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н63	304171.48	1392964.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н64	304112.63	1392962.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н65	304069.44	1392957.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н66	304080.62	1392877.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н67	304053.86	1392873.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н68	304053.66	1392873.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н69	304043.58	1392872.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н70	303993.82	1392865.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н71	303963.51	1392861.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н72	303961.85	1392860.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н73	303960.54	1392860.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н74	303950.14	1392815.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н75	303941.84	1392759.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н76	303940.32	1392708.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н77	303939.64	1392676.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н78	303936.05	1392648.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н79	303929.64	1392627.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н80	303918.80	1392615.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н81	303908.86	1392605.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н82	303900.75	1392585.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н83	303907.40	1392521.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н84	303918.16	1392517.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н85	303957.13	1392190.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н86	303964.43	1392129.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н87	303967.86	1392122.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н88	303980.31	1392119.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н89	304039.76	1392125.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н90	304124.79	1392135.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н91	304142.38	1392139.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н92	304163.32	1392129.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н93	304210.14	1392112.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

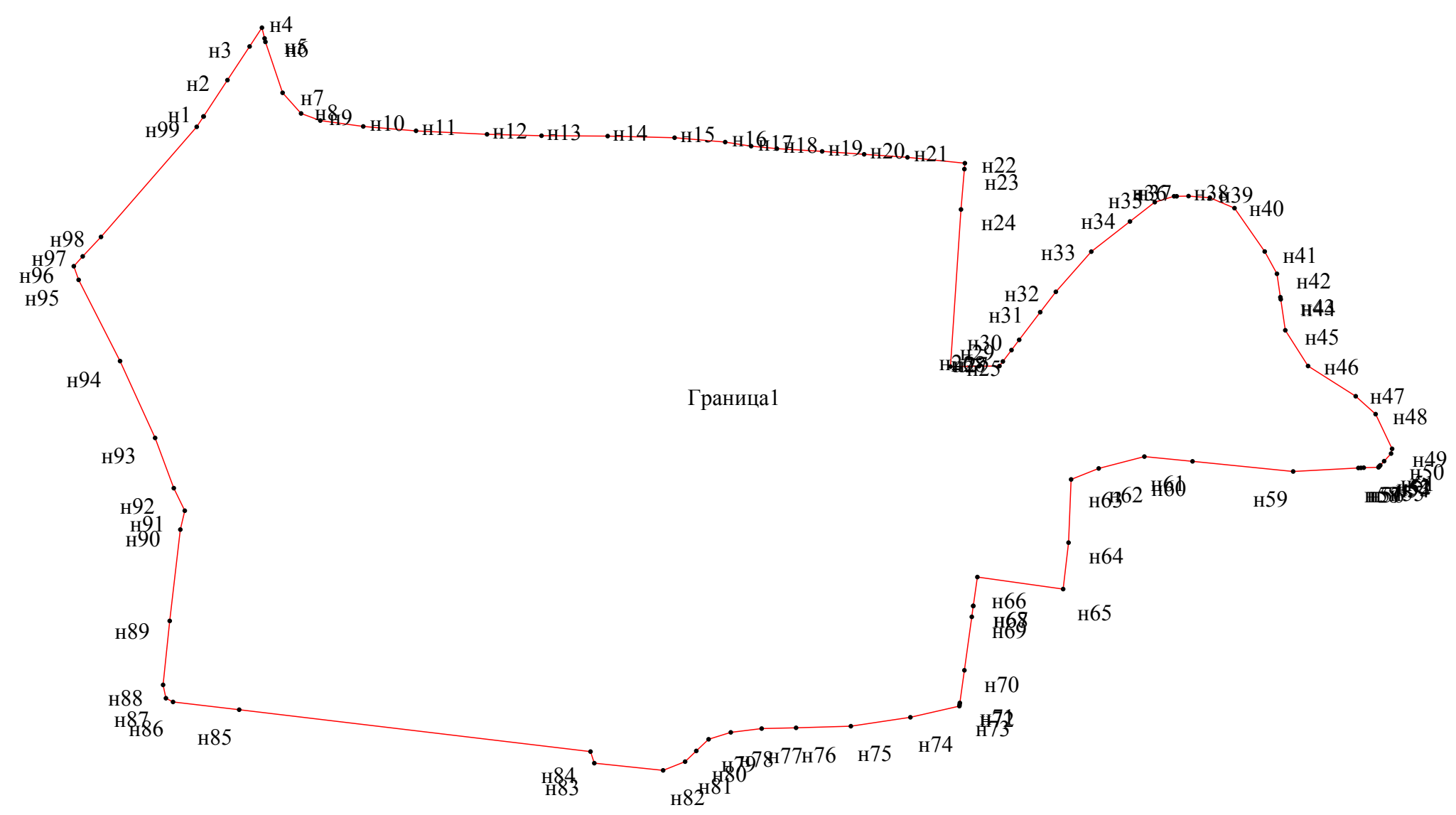
н94	304281.64	1392079.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н95	304357.25	1392041.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н96	304369.92	1392036.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н97	304379.13	1392045.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н98	304397.20	1392062.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н99	304499.68	1392151.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1	304509.25	1392157.41	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 Пробуждение сельского поселения Большая Дергуновка муниципального района Большеглушицкий Самарской области
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1: 5000

КАРТА ПЛАН
границ населенного пункта - поселок Пробуждение 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 - поселок Пробуждение 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

