

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
границ населенного пункта - поселок Каменнодольск 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, Каменнодольск п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	560735 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	285270.76	1458757.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2	285347.64	1458820.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3	285343.72	1458862.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4	285342.62	1458873.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5	285342.03	1458879.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6	285341.44	1458885.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7	285340.10	1458900.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8	285312.13	1459198.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9	285311.82	1459201.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10	285311.46	1459205.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11	285298.79	1459340.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12	284994.29	1459572.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13	284969.78	1459590.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н14	284967.94	1459592.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15	284957.12	1459600.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16	284947.22	1459607.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17	284788.38	1459414.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18	284284.19	1459624.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19	284282.00	1459622.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20	284277.62	1459617.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21	284214.13	1459555.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22	284205.16	1459547.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23	284194.57	1459536.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24	284194.36	1459536.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25	284194.15	1459536.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н26	284143.54	1459486.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н27	284476.83	1459199.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28	284482.53	1459194.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29	284487.13	1459190.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н30	284508.97	1459171.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н31	284515.93	1459165.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н32	284518.64	1459157.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33	284525.90	1459144.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34	284526.63	1459143.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35	284544.13	1459134.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36	284554.09	1459123.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37	284553.76	1459115.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38	284547.10	1459108.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39	284547.75	1459100.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40	284560.37	1459090.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41	284571.97	1459084.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42	284582.55	1459082.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н43	284691.07	1459016.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44	284709.77	1459005.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н45	284715.25	1459002.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46	284721.14	1458998.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н47	284727.83	1458994.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н48	284736.58	1458989.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н49	284793.48	1458954.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н50	284801.43	1458950.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н51	284809.98	1458945.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н52	284820.29	1458938.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н53	284837.67	1458928.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н54	284914.94	1458883.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н55	284928.82	1458875.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н56	285208.14	1458712.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н57	285211.85	1458709.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н58	285223.09	1458718.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н59	285224.70	1458720.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

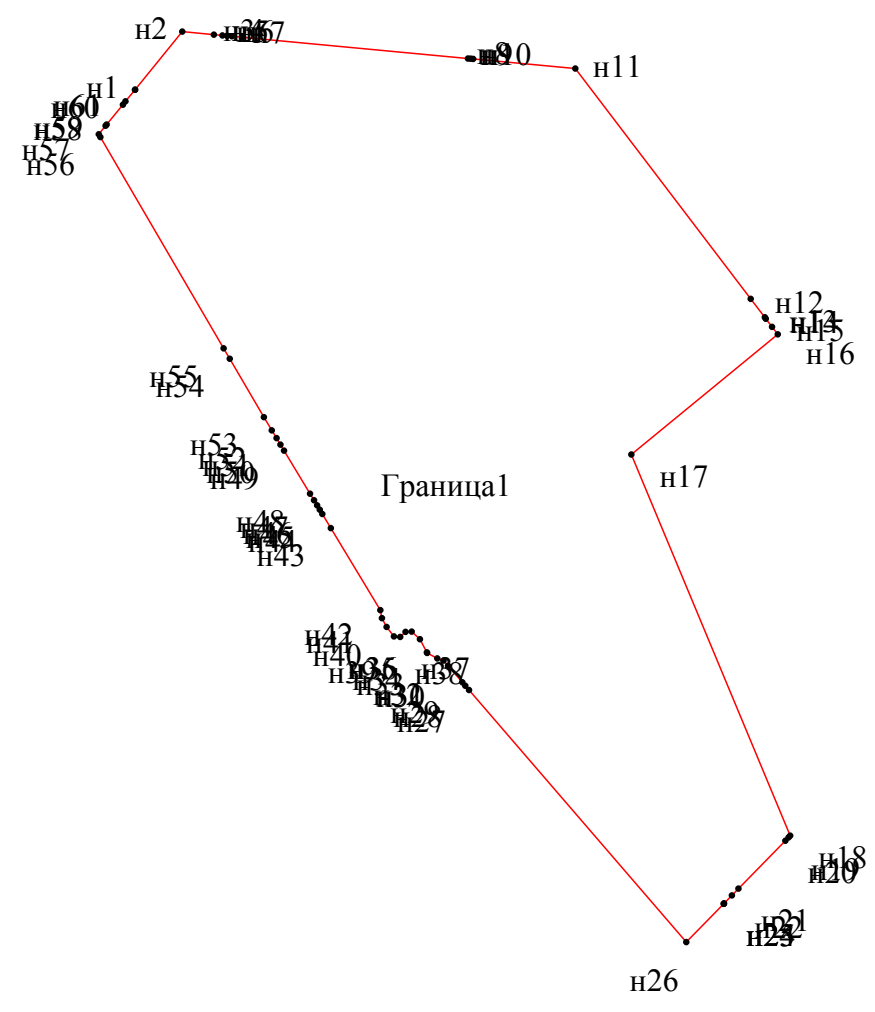
н60	285251.07	1458741.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н61	285255.38	1458745.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1	285270.76	1458757.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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 Каменнодольск сельского поселения Южное муниципального района Большеглушицкий Самарской области
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1: 10000

КАРТА ПЛАН
границ населенного пункта - поселок Каменнодольск 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:






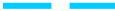
- Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых достаточны для определения ее положения на местности.
- Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых не достаточны для определения ее положения на местности.
- Обозначение точки земельных 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 Каменнодольск 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 |

