

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
границ населенного пункта - поселок Коммунар сельского поселения Мокша 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	446193, Самарская обл, Большеглушицкий р-н, Коммунар п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	607306 кв.м ± 157 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	327880.66	1384412.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2	327765.00	1384781.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3	327735.82	1384874.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4	327615.93	1385240.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5	327616.75	1385254.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6	327616.98	1385258.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7	327614.75	1385257.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8	327604.24	1385254.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9	327600.76	1385253.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10	327575.40	1385248.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11	327574.64	1385248.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12	327562.63	1385245.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13	327543.87	1385232.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н14	327539.24	1385227.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15	327534.77	1385223.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16	327530.35	1385219.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17	327500.94	1385192.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18	327497.33	1385189.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19	327482.94	1385183.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20	327474.12	1385186.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21	327464.81	1385198.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22	327454.62	1385223.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23	327438.19	1385231.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24	327422.08	1385230.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25	327372.12	1385224.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н26	327306.65	1385170.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н27	327140.82	1385464.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28	327111.09	1385442.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29	327026.99	1385382.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н30	326915.36	1385362.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н31	326986.07	1385017.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н32	326994.85	1384995.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33	327074.68	1384586.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34	327091.80	1384542.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35	327096.81	1384529.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36	327091.54	1384526.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37	327085.19	1384522.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38	327091.33	1384514.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39	327095.96	1384507.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40	327119.35	1384407.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41	327119.82	1384367.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42	327188.34	1384357.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н43	327214.50	1384353.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44	327324.58	1384336.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н45	327331.20	1384335.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46	327337.81	1384334.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н47	327376.15	1384328.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н48	327391.32	1384331.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н49	327370.99	1384484.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н50	327375.09	1384488.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н51	327370.74	1384493.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н52	327365.57	1384494.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н53	327365.83	1384498.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н54	327363.44	1384501.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н55	327363.46	1384505.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н56	327374.08	1384512.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н57	327377.26	1384540.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н58	327411.76	1384578.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н59	327411.84	1384591.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

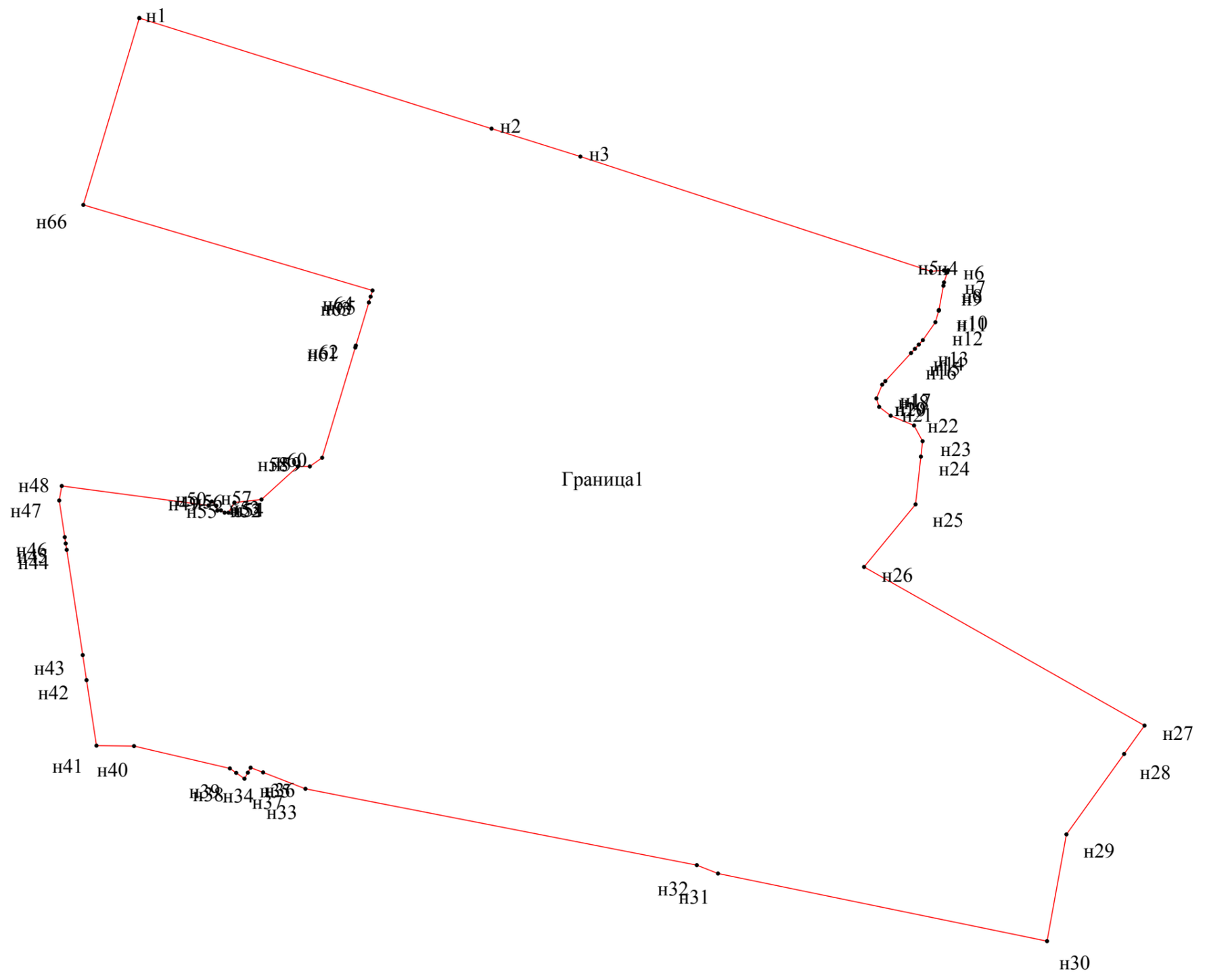
н60	327420.93	1384603.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н61	327536.16	1384638.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н62	327538.19	1384639.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н63	327583.24	1384652.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н64	327589.32	1384654.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н65	327595.76	1384656.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н66	327685.34	1384354.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1	327880.66	1384412.69	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 Коммунар сельского поселения Мокша муниципального района Большеглушицкий Самарской области
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1: 5000

КАРТА ПЛАН
границ населенного пункта - поселок Коммунар сельского поселения Мокша 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 Коммунар сельского поселения Мокша 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 |

