

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
границ населенного пункта - поселок Верхнедольск сельского поселения Фрунзенское 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	446185, Самарская обл, Большеглушицкий р-н, Верхнедольск п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1402340 кв.м ± 242 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	312902.93	1415925.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2	312911.36	1415934.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3	312918.72	1415948.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4	312920.76	1415978.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5	312918.14	1415984.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6	312921.79	1416035.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7	312921.00	1416081.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8	312889.26	1416177.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9	312875.75	1416209.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10	312872.47	1416225.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11	312871.81	1416228.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12	312871.39	1416230.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13	312871.24	1416231.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н14	312872.23	1416234.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15	312919.69	1416231.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16	312976.55	1416229.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17	313051.69	1416226.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18	313128.62	1416211.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19	313141.99	1416211.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20	313175.09	1416208.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21	313210.81	1416204.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22	313271.83	1416195.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23	313383.53	1416181.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24	313421.44	1416176.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25	313424.51	1416185.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н26	313425.72	1416189.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н27	313432.68	1416210.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28	313430.96	1416471.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29	313377.11	1416582.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н30	313277.25	1416736.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н31	313260.57	1416738.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н32	313258.54	1416761.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33	313237.09	1416796.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34	313238.41	1416828.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35	313232.60	1416836.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36	313122.74	1416801.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37	313114.33	1416677.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38	313085.82	1416677.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39	313086.77	1416676.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40	312867.85	1416672.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41	312818.93	1416666.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42	312761.93	1416652.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н43	312774.81	1416713.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44	312778.28	1416729.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н45	312779.53	1416735.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46	312762.94	1416769.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н47	312731.62	1416756.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н48	312748.22	1416722.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н49	312411.89	1416537.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н50	312371.72	1416515.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н51	312359.71	1416505.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н52	312353.46	1416469.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н53	312349.29	1416445.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н54	312348.36	1416440.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н55	312347.58	1416436.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н56	312346.37	1416429.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н57	312346.13	1416428.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н58	312340.75	1416397.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н59	312326.90	1416411.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н60	312326.21	1416434.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н61	312305.56	1416454.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н62	312297.77	1416459.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н63	312280.93	1416462.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н64	312211.53	1416469.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

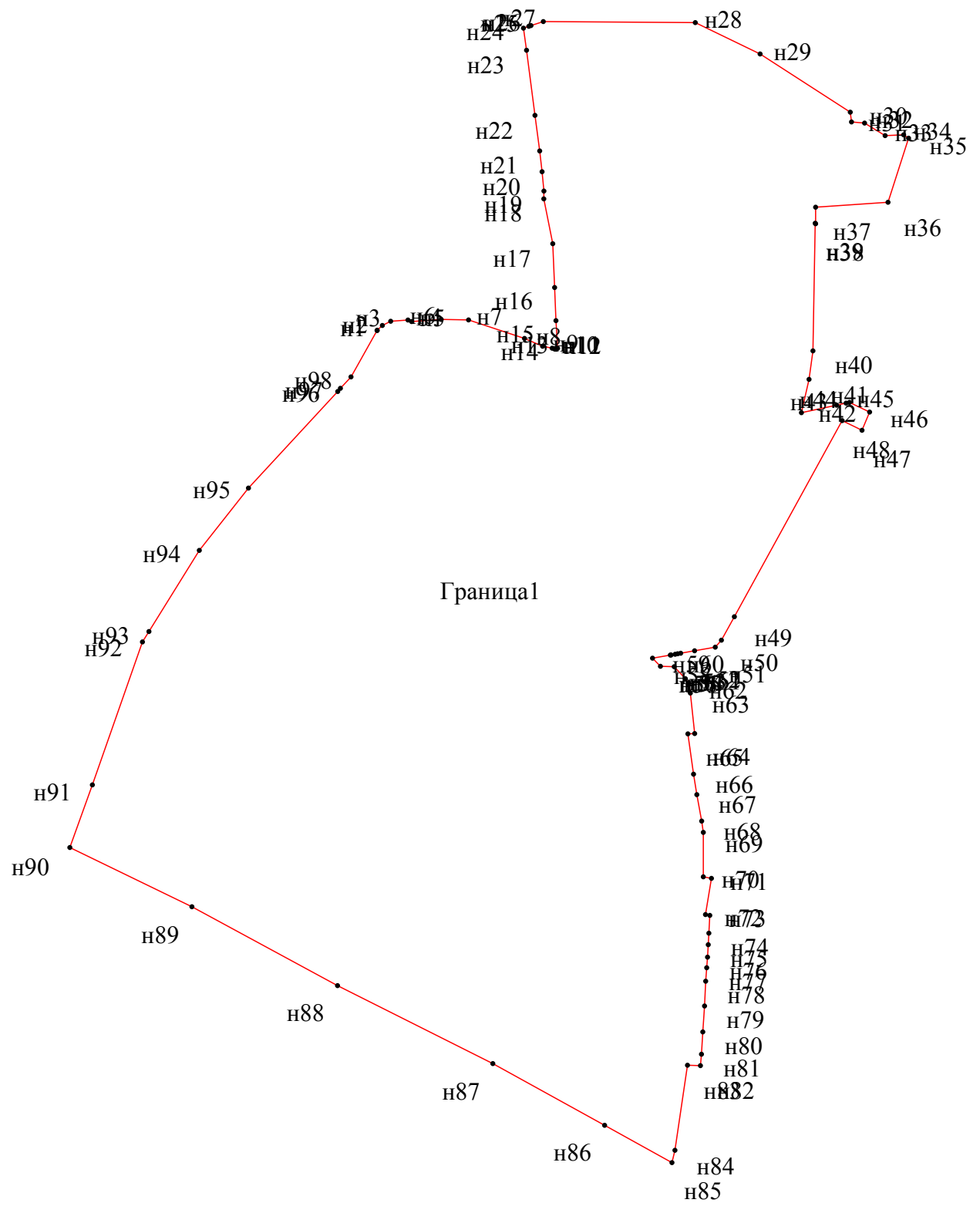
н65	312211.00	1416458.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н66	312141.91	1416467.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н67	312106.80	1416473.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н68	312061.36	1416481.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н69	312042.04	1416484.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н70	311965.77	1416484.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н71	311963.17	1416498.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н72	311901.12	1416488.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н73	311899.65	1416495.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н74	311869.15	1416494.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н75	311849.39	1416493.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н76	311828.04	1416492.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н77	311809.87	1416490.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н78	311786.83	1416488.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н79	311744.20	1416486.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н80	311699.78	1416483.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н81	311661.57	1416481.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н82	311641.90	1416479.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н83	311642.69	1416457.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н84	311496.84	1416435.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н85	311475.61	1416430.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н86	311539.71	1416315.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н87	311645.49	1416123.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н88	311779.22	1415857.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н89	311914.56	1415607.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н90	312016.04	1415398.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н91	312123.53	1415436.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н92	312368.68	1415522.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н93	312386.57	1415533.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н94	312525.74	1415620.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н95	312632.50	1415704.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н96	312798.26	1415857.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н97	312803.73	1415862.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н98	312823.15	1415880.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н1	312902.93	1415925.18	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 Верхнедольск сельского поселения Фрунзенское муниципального района Большеглушицкий Самарской области
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1: 10000

КАРТА ПЛАН
границ населенного пункта - поселок Верхнедольск сельского поселения Фрунзенское 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:






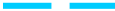
- Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- _____ Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой 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 Верхнедольск сельского поселения Фрунзенское 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

