

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

хутора Большое Звереве Долотинского сельского поселения Красносулинского района Ростовской области  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ростовская обл, Красносулинский р-н, Долотинское с/с, Большое Звереве х
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	302743 кв.м ± 118 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-61</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
1	506221.32	2226303.12	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	506258.36	2226327.37	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	506336.47	2226391.34	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	506300.11	2226443.19	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	506314.25	2226456.66	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	506306.85	2226488.31	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	506290.01	2226511.88	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	506292.03	2226571.81	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	506268.46	2226618.28	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	506222.00	2226689.66	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	506111.56	2226773.83	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	506096.05	2226846.21	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	506071.47	2226812.06	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	506042.87	2226771.31	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	506015.44	2226736.47	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	505988.76	2226716.41	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	505959.48	2226701.66	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	505923.38	2226694.85	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	505889.10	2226687.23	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	505802.47	2226670.13	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	505805.16	2226595.38	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	505762.74	2226560.36	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
23	505731.76	2226573.83	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	505721.66	2226618.95	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	505707.52	2226651.95	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует

26	505705.50	2226694.37	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	505677.89	2226730.06	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	505667.79	2226728.04	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	505638.83	2226726.69	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	505609.88	2226703.80	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	505593.04	2226695.04	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	505560.04	2226691.00	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	505529.74	2226683.60	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	505509.54	2226643.19	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	505485.97	2226645.21	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	505446.91	2226630.40	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	505403.81	2226590.67	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	505385.63	2226519.96	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	505367.45	2226506.49	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	505396.41	2226437.13	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	505419.30	2226402.79	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
42	505444.89	2226388.65	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	505589.00	2226336.79	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
44	505662.40	2226318.61	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
45	505762.74	2226305.82	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
46	505781.59	2226293.02	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
47	505850.95	2226288.31	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
48	505910.89	2226277.54	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
49	505935.13	2226382.59	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
50	505955.33	2226411.54	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
51	505996.81	2226415.99	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
52	505999.51	2226446.83	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
53	505999.37	2226464.07	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
54	505997.28	2226522.79	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
55	506011.02	2226525.89	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
56	506032.64	2226517.74	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
57	506045.84	2226484.07	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
58	506100.61	2226404.31	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
59	506108.16	2226392.24	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует

60	506100.85	2226385.98	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
61	506100.91	2226373.76	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
62	506122.80	2226342.59	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
63	506142.47	2226352.96	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
64	506174.19	2226319.96	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	506221.32	2226303.12	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует

### 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
–	–	–	–	–	–

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	проходит по степной растительности, пересекая автомобильную дорогу общего пользования местного значения, следует по древесно-кустарниковым насаждениям в СВ направлении
2	3	проходит по древесно-кустарниковым насаждениям в СВ направлении
3	4	проходит по степной растительности, местами закустаренной в ЮВ направлении
4	5	проходит по степной растительности в СВ направлении
5	6	проходит по древесно-кустарниковым насаждениям в ЮВ направлении
6	7	проходит по древесно-кустарниковым насаждениям в ЮВ направлении
7	8	проходит по степной растительности, пересекая грунтовую дорогу в СВ направлении
8	9	проходит по степной растительности в ЮВ направлении
9	10	проходит по древесно-кустарниковым насаждениям, пересекает р. Малая Гнилуша в ЮВ направлении
10	11	пересекает р. Малая Гнилуша, проходит по древесно-кустарниковым насаждениям в ЮВ направлении
11	12	проходит по степной растительности, пересекая грунтовую дорогу, следует по древесно-кустарниковым насаждениям в ЮВ направлении
12	13	проходит по древесно-кустарниковым насаждениям в ЮЗ направлении
13	14	проходит по древесно-кустарниковым насаждениям в ЮЗ направлении
14	15	проходит по древесно-кустарниковым насаждениям в ЮЗ направлении
15	16	проходит по древесно-кустарниковым насаждениям в ЮЗ направлении
16	17	проходит по древесно-кустарниковым насаждениям в ЮЗ направлении
17	18	пересекает грунтовую дорогу и проходит по древесно-кустарниковым насаждениям в ЮЗ направлении
18	19	проходит по древесно-кустарниковым насаждениям в ЮЗ направлении
19	20	проходит по древесно-кустарниковым насаждениям в ЮЗ направлении
20	21	проходит по луговой растительности в СЗ направлении
21	22	проходит по луговой растительности, пересекая р. Малая Гнилуша в ЮЗ направлении
22	23	проходит по древесно-кустарниковым насаждениям в ЮВ направлении
23	24	проходит по древесно-кустарниковым насаждениям в ЮВ направлении
24	25	проходит по луговой растительности, пересекая р. Малая Гнилуша в ЮВ направлении
25	26	проходит по луговой растительности в ЮВ направлении
26	27	проходит по луговой растительности в ЮВ направлении
27	28	проходит по луговой растительности в ЮЗ направлении
28	29	проходит по луговой растительности в ЮЗ направлении
29	30	проходит по луговой растительности в ЮЗ направлении
30	31	проходит по луговой растительности, пересекая р. Малая Гнилуша в ЮЗ направлении
31	32	проходит по луговой растительности, пересекая р. Малая Гнилуша в ЮЗ направлении
32	33	проходит по степной растительности в ЮЗ направлении
33	34	проходит по степной растительности в ЮЗ направлении
34	35	проходит по степной растительности в ЮВ направлении
35	36	проходит по степной растительности, следует по древесно-кустарниковым насаждениям в ЮЗ направлении
36	37	проходит по древесно-кустарниковым насаждениям в ЮЗ направлении
37	38	проходит по древесно-кустарниковым насаждениям в ЮЗ направлении
38	39	проходит по степной растительности, пересекая грунтовую дорогу в ЮЗ направлении
39	40	проходит по степной растительности в СЗ направлении
40	41	проходит по степной растительности в СЗ направлении
41	42	проходит по древесно-кустарниковым насаждениям в СЗ направлении
42	43	проходит по древесно-кустарниковым насаждениям в СЗ направлении
43	44	проходит по степной растительности, следует по древесно-кустарниковым насаждениям в СЗ направлении
44	45	проходит по древесно-кустарниковым насаждениям в СЗ направлении
45	46	проходит по древесно-кустарниковым насаждениям в СЗ направлении

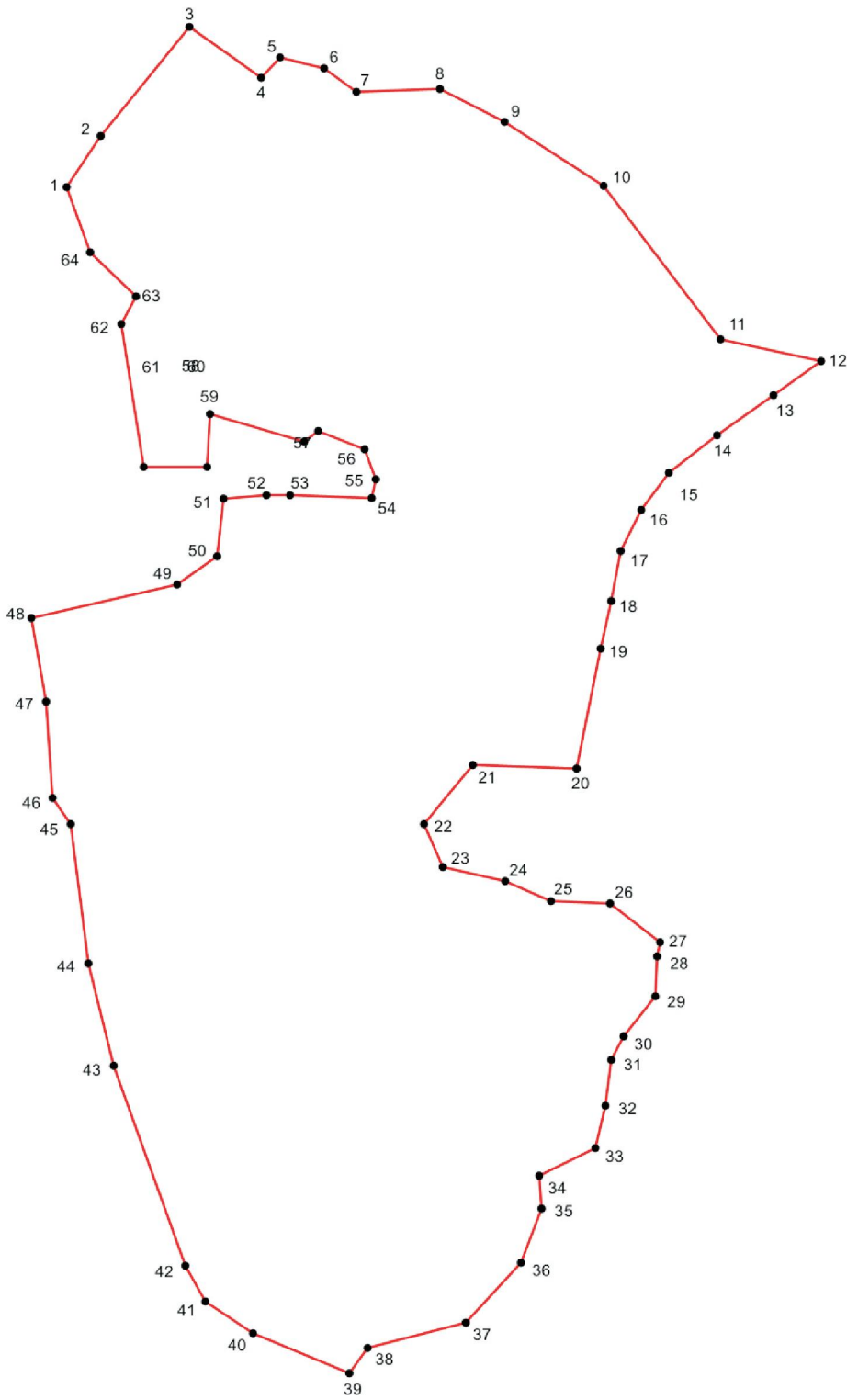
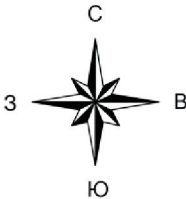
46	47	проходит по степной растительности, пересекая автомобильную дорогу местного значения в СЗ направлении
47	48	проходит по степной растительности, пересекая грунтовую дорогу в СЗ направлении
48	49	проходит по степной растительности, пересекая грунтовую дорогу в СВ направлении
49	50	проходит по степной растительности в СВ направлении
50	51	проходит по степной растительности, проходит по грунтовой дороге в СВ направлении
51	52	проходит вдоль грунтовой дороги в СВ направлении
52	53	проходит вдоль грунтовой дороги в восточном направлении
53	54	проходит по грунтовой дороге, следует по степной растительности в ЮВ направлении
54	55	проходит по степной растительности в СВ направлении
55	56	проходит по автомобильной дороге местного значения в СЗ направлении
56	57	проходит по степной растительности в СЗ направлении
57	58	проходит по степной растительности в СЗ направлении
58	59	проходит по степной растительности в СЗ направлении
59	60	проходит по степной растительности в ЮЗ направлении
60	61	проходит по степной растительности в западном направлении
61	62	проходит по степной растительности, местами закустаренной в СЗ направлении
62	63	проходит по степной растительности в СВ направлении
63	64	проходит по степной растительности, местами закустаренной в СЗ направлении
64	1	проходит по степной растительности, пересекая грунтовую дорогу в СЗ направлении

## Раздел 3



Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-61</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
–	–	–	–	–	–	–	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ  
границы хутора Большое Звереве Долотинского сельского поселения  
Красносулинского муниципального района Ростовской области

План границ объекта



Условные обозначения:

-  - граница населенного пункта
-  1 - характерная точка границы с порядковым номером

Подпись \_\_\_\_\_ Подрезов П.И. Дата “\_\_” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
Место для оттиска печати лица,  
составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:5000