

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

хутора Водин 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	347886, Ростовская обл, Красносулинский р-н, Долотинский с/с, Водин х
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	170058 кв.м ± 137 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	510195.25	2226225.69	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	510205.38	2226247.57	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	510216.61	2226267.03	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	510233.85	2226276.73	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	510257.82	2226281.85	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	510270.48	2226285.89	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	510293.38	2226293.70	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	510304.15	2226300.70	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	510325.16	2226320.90	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	510331.09	2226347.84	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	510336.74	2226376.12	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	510324.08	2226382.59	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	510300.92	2226390.13	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	510266.17	2226389.32	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	510129.07	2226385.55	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	510006.65	2226375.56	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	509857.95	2226367.82	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	509734.40	2226360.63	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	509623.45	2226354.42	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	509531.14	2226349.85	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	509463.75	2226340.78	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	509324.95	2226326.54	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
23	509217.45	2226315.50	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	509167.85	2226310.71	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	509143.68	2226297.44	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует

26	509132.96	2226289.60	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	509107.84	2226267.68	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	509090.00	2226247.65	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	509090.49	2226199.32	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	509092.61	2226163.06	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	509130.50	2226155.55	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	509160.87	2226157.18	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	509216.06	2226160.12	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	509243.82	2226167.64	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	509273.54	2226182.98	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	509344.08	2226191.48	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	509372.82	2226197.68	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	509400.91	2226215.97	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	509487.13	2226222.83	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	509567.47	2226232.63	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	509655.65	2226239.48	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
42	509769.27	2226245.95	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	509763.10	2226232.63	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
44	509761.31	2226227.24	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
45	509753.95	2226205.19	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
46	509787.92	2226198.66	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
47	509818.30	2226197.19	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
48	509838.72	2226225.40	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
49	509851.09	2226249.52	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
50	509906.04	2226253.56	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
51	509905.33	2226204.98	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
52	509969.83	2226203.89	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
53	510007.46	2226212.95	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
54	510033.26	2226212.30	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
55	510055.47	2226195.64	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
56	510087.48	2226198.58	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
57	510122.75	2226204.78	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
58	510145.61	2226212.95	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	510195.25	2226225.69	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 древесно-кустарниковым насаждениям в СВ направлении
2	3	проходит по древесно-кустарниковым насаждениям в СВ направлении
3	4	проходит по древесно-кустарниковым насаждениям, следует по степной растительности в СВ направлении
4	5	проходит по древесно-кустарниковым насаждениям в СВ направлении
5	6	проходит по древесно-кустарниковым насаждениям в СВ направлении
6	7	проходит по Водинскому пруду в СВ направлении
7	8	проходит по Водинскому пруду в СВ направлении
8	9	проходит по Водинскому пруду в СВ направлении
9	10	проходит по древесно-кустарниковым насаждениям в СВ направлении
10	11	проходит по древесно-кустарниковым насаждениям в СВ направлении
11	12	проходит по древесно-кустарниковым насаждениям в ЮВ направлении
12	13	пересекает автомобильную дорогу общего пользования местного значения в ЮВ 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 вдоль автомобильной дороги общего пользования местного значения в ЮЗ направлении
17	18	проходит по древесно-кустарниковым насаждениям, пересекая автомобильную дорогу общего пользования местного значения в ЮЗ направлении
18	19	проходит по древесно-кустарниковым насаждениям, следует по автомобильной дороге общего пользования местного значения в ЮЗ направлении
19	20	проходит вдоль автомобильной дороги общего пользования местного значения, следует по степной растительности в ЮЗ направлении
20	21	проходит вдоль автомобильной дороги общего пользования местного значения в ЮЗ направлении
21	22	проходит вдоль автомобильной дороги общего пользования местного значения в ЮЗ направлении
22	23	проходит по степной растительности, местами закустаренной, следует вдоль автомобильной дороги общего пользования местного значения в ЮЗ направлении
23	24	проходит вдоль автомобильной дороги общего пользования местного значения в ЮЗ направлении
24	25	проходит вдоль автомобильной дороги общего пользования местного значения в ЮЗ направлении
25	26	проходит вдоль автомобильной дороги общего пользования местного значения в ЮЗ направлении
26	27	проходит вдоль автомобильной дороги общего пользования местного значения в ЮЗ направлении
27	28	проходит вдоль автомобильной дороги общего пользования местного значения в ЮЗ направлении
28	29	проходит по автомобильной дороге общего пользования местного значения, следует по степной растительности в СЗ направлении
29	30	проходит по степной растительности в СЗ направлении
30	31	проходит по степной растительности в СЗ направлении
31	32	проходит по степной растительности в СВ направлении
32	33	проходит по степной растительности в СВ направлении
33	34	проходит по степной растительности в СВ направлении
34	35	проходит по степной растительности в СВ направлении
35	36	проходит по степной растительности в СВ направлении
36	37	проходит по степной растительности в СВ направлении
37	38	проходит по степной растительности, местами закустаренной в СВ направлении
38	39	проходит по степной растительности в СВ направлении
39	40	проходит по степной растительности в СВ направлении
40	41	проходит по степной растительности в СВ направлении

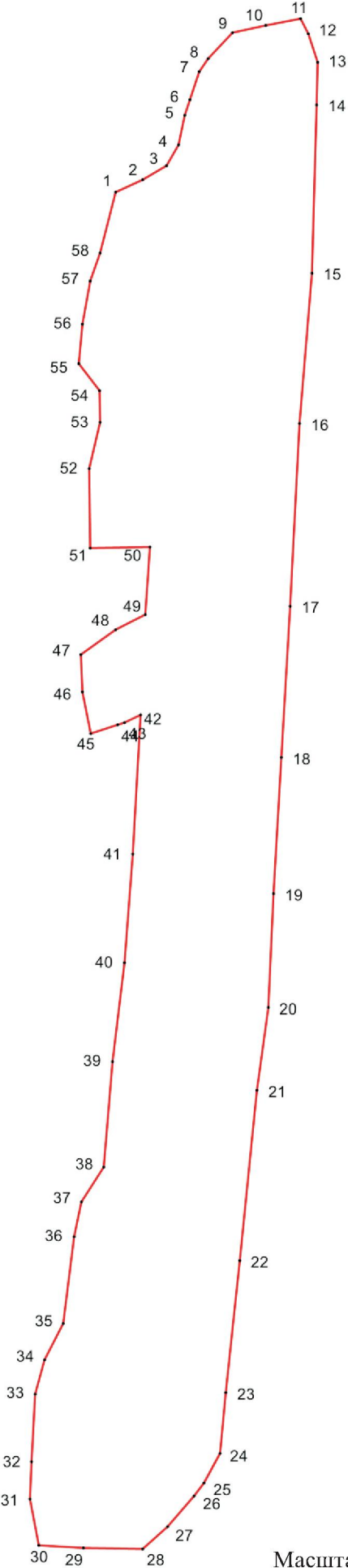
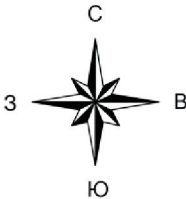
41	42	проходит по древесно-кустарниковым насаждениям, следует по степной растительности в СВ направлении
42	43	проходит по степной растительности в ЮЗ направлении
43	44	проходит по степной растительности в ЮЗ направлении
44	45	проходит по степной растительности в ЮЗ направлении
45	46	проходит по степной растительности в СЗ направлении
46	47	проходит по степной растительности в СЗ направлении
47	48	проходит по степной растительности в СВ направлении
48	49	проходит по степной растительности в СВ направлении
49	50	проходит по степной растительности, местами закустаренной в СВ направлении
50	51	проходит по степной растительности в ЮЗ направлении
51	52	проходит по степной растительности, местами закустаренной в СЗ направлении
52	53	проходит по степной растительности в СВ направлении
53	54	проходит по луговой растительности в СЗ направлении
54	55	проходит по луговой растительности в СЗ направлении
55	56	проходит по луговой растительности в СВ направлении
56	57	проходит по луговой растительности в СВ направлении
57	58	проходит по луговой растительности в СВ направлении
58	1	проходит по луговой растительности в СВ 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 Водин 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