

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

хутора Молаканский 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	346314, Ростовская обл, Красносулинский р-н, Долотинский с/с, Молаканский х
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	937019 кв.м ± 194 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	512252.21	2232984.33	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	512257.35	2233071.94	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	512251.64	2233072.76	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	512251.14	2233080.67	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	512258.38	2233083.77	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	512260.05	2233116.48	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	512261.23	2233135.62	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	512261.35	2233149.72	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	512261.91	2233160.16	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	512269.92	2233272.42	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	512274.59	2233326.70	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	512278.62	2233390.39	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	512281.36	2233452.09	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	512282.56	2233457.35	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	512282.16	2233469.35	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	512269.12	2233468.64	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	512218.62	2233469.80	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	512167.32	2233459.60	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	512160.12	2233457.20	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	512136.32	2233449.66	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	512104.01	2233447.44	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	512100.17	2233456.55	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
23	512100.19	2233484.80	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	512052.35	2233485.17	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	512051.00	2233493.80	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует

26	512018.80	2233493.72	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	511993.02	2233491.70	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	511968.48	2233496.24	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	511949.65	2233497.33	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	511909.92	2233498.13	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	511905.00	2233554.08	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	511874.08	2233553.44	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	511850.82	2233543.90	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	511830.12	2233535.80	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	511818.12	2233530.70	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	511768.52	2233529.10	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	511739.92	2233526.90	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	511701.06	2233517.70	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	511684.48	2233511.68	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	511660.80	2233509.87	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	511415.84	2233506.56	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
42	511400.88	2233507.76	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	511400.82	2233519.45	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
44	511400.46	2233545.84	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
45	511401.28	2233614.13	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
46	511478.04	2233613.59	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
47	511581.30	2233612.41	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
48	511584.27	2233728.42	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
49	511585.48	2233841.81	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
50	511586.29	2233947.93	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
51	511582.11	2233999.51	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
52	511575.65	2234058.09	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
53	511574.30	2234118.15	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
54	511513.43	2234117.62	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
55	511498.62	2234113.31	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
56	511454.71	2234084.22	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
57	511414.04	2234056.34	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
58	511412.97	2233955.07	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
59	511401.92	2233951.43	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует

60	511401.96	2233945.74	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
61	511392.72	2233944.00	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
62	511391.66	2233949.64	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
63	511376.47	2233949.14	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
64	511352.77	2233951.84	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
65	511338.36	2233950.89	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
66	511327.32	2233946.31	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
67	511276.95	2233913.45	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
68	511235.87	2233886.79	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
69	511210.42	2233866.86	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
70	511198.03	2233855.95	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
71	511176.89	2233832.65	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
72	511167.06	2233816.90	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
73	511156.15	2233799.93	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
74	511146.86	2233793.19	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
75	511140.53	2233791.58	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
76	511112.25	2233792.66	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
77	511119.65	2233639.53	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
78	511119.92	2233609.37	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
79	511073.06	2233606.68	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
80	511037.24	2233602.37	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
81	511025.12	2233488.16	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
82	511038.58	2233450.46	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
83	511041.28	2233318.48	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
84	511046.39	2233277.54	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
85	511051.51	2233243.33	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
86	511010.30	2233233.37	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
87	510967.21	2233226.37	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
88	510943.77	2233224.21	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
89	510943.24	2233223.94	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
90	510940.81	2233112.16	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
91	510989.02	2233111.63	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
92	511044.78	2233103.55	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
93	511069.29	2233100.31	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует

94	511188.34	2233100.58	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
95	511186.99	2232999.85	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
96	511187.26	2232969.95	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
97	511193.72	2232918.78	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
98	511234.93	2232903.96	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
99	511298.77	2232892.65	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
100	511299.73	2232815.39	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
101	511348.00	2232808.80	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
102	511365.60	2232810.40	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
103	511381.60	2232814.24	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
104	511401.92	2232820.32	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
105	511425.60	2232824.00	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
106	511447.52	2232823.84	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
107	511462.88	2232825.44	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
108	511523.36	2232838.56	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
109	511544.80	2232842.24	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
110	511575.52	2232844.16	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
111	511614.24	2232844.00	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
112	511652.32	2232841.28	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
113	511669.76	2232841.92	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
114	511680.80	2232843.04	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
115	511717.44	2232853.44	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
116	511796.80	2232874.72	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
117	511815.68	2232880.00	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
118	511874.88	2232900.48	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
119	511956.64	2232933.92	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
120	512011.68	2232949.44	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
121	512059.51	2232962.80	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
122	512091.64	2232969.76	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
123	512176.80	2232974.40	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
124	512209.44	2232976.64	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
125	512240.32	2232980.00	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
126	512247.98	2232983.22	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	512252.21	2232984.33	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 <sub>t</sub> ), 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 в СВ направлении
2	3	проходит по степной растительности в ЮВ направлении
3	4	пересекает автомобильную дорогу общего пользования местного значения в ЮВ направлении
4	5	проходит по степной растительности в СВ направлении
5	6	проходит по степной растительности, местами закустаренной в СВ направлении
6	7	проходит по степной растительности в СВ направлении
7	8	проходит по степной растительности в восточном направлении
8	9	проходит по степной растительности в СВ направлении
9	10	проходит по степной растительности, пересекая грунтовую дорогу в СВ направлении
10	11	проходит по степной растительности в СВ направлении
11	12	проходит по древесно-кустарниковым насаждениям, следует по степной растительности в СВ направлении
12	13	проходит по степной растительности в СВ направлении
13	14	проходит по степной растительности в СВ направлении
14	15	пересекает автомобильную дорогу местного значения в ЮВ направлении
15	16	проходит по степной растительности в ЮЗ направлении
16	17	проходит по степной растительности в ЮВ направлении
17	18	проходит по степной растительности в ЮЗ направлении
18	19	проходит по древесно-кустарниковым насаждениям в ЮЗ направлении
19	20	проходит по степной растительности, пересекает автомобильную дорогу в ЮЗ направлении
20	21	проходит вдоль автомобильной дороги в ЮЗ направлении
21	22	проходит по степной растительности в ЮВ направлении
22	23	проходит по огороду х. Молаканский в восточном направлении
23	24	проходит по огороду х. Молаканский в южном направлении
24	25	проходит по степной растительности, местами закустаренной в ЮВ направлении
25	26	проходит по огороду х. Молаканский, следует по степной растительности в южном направлении
26	27	проходит по древесно-кустарниковым насаждениям в ЮЗ направлении
27	28	проходит по степной растительности, местами закустаренной в ЮВ направлении
28	29	проходит по степной растительности, местами закустаренной в ЮВ направлении
29	30	проходит по древесно-кустарниковым насаждениям, следует по огороду х. Молаканский в ЮВ направлении
30	31	проходит по степной растительности, местами закустаренной в ЮВ направлении
31	32	проходит вдоль грунтовой дороги в ЮЗ направлении
32	33	проходит вдоль грунтовой дороги в ЮЗ направлении
33	34	проходит вдоль грунтовой дороги в ЮЗ направлении
34	35	проходит вдоль грунтовой дороги в ЮЗ направлении
35	36	пересекает грунтовую дорогу, проходит по степной растительности в ЮЗ направлении
36	37	проходит по степной растительности в ЮЗ направлении
37	38	проходит по степной растительности, следует по грунтовой дороге в ЮЗ направлении
38	39	пересекает автомобильную дорогу местного значения в ЮЗ направлении
39	40	проходит по автомобильной дороге местного значения в ЮЗ направлении
40	41	проходит по автомобильной дороге местного значения в ЮЗ направлении
41	42	проходит по автомобильной дороге местного значения в ЮВ направлении
42	43	проходит по степной растительности в восточном направлении
43	44	проходит по северной границе приусадебного участка х. Молаканский в ЮВ направлении
44	45	проходит по степной растительности, пересекая грунтовую дорогу в СВ направлении
45	46	проходит вдоль автомобильной дороги общего пользования местного значения в СЗ направлении
46	47	проходит вдоль автомобильной дороги общего пользования местного значения в СЗ направлении

47	48	проходит по автомобильной дороге общего пользования местного значения, следует по степной растительности, местами закустаренной в СВ направлении
48	49	проходит по степной растительности в СВ направлении
49	50	проходит по степной растительности, следует по древесно-кустарниковым насаждениям в СВ направлении
50	51	проходит по степной растительности в ЮВ направлении
51	52	проходит по степной растительности в ЮВ направлении
52	53	проходит по степной растительности в ЮВ направлении
53	54	проходит по степной растительности в ЮЗ направлении
54	55	проходит по степной растительности в ЮЗ направлении
55	56	проходит по степной растительности в ЮЗ направлении
56	57	проходит по степной растительности в ЮЗ направлении
57	58	проходит по древесно-кустарниковым насаждениям в ЮЗ направлении
58	59	проходит по степной растительности, пересекая автомобильную дорогу местного значения в ЮЗ направлении
59	60	проходит по степной растительности в западном направлении
60	61	проходит по степной растительности в ЮЗ направлении
61	62	проходит по степной растительности в ЮВ направлении
62	63	проходит по степной растительности в ЮЗ направлении
63	64	проходит по степной растительности в ЮВ направлении
64	65	проходит по степной растительности в ЮЗ направлении
65	66	проходит по степной растительности в ЮЗ направлении
66	67	проходит по степной растительности в ЮЗ направлении
67	68	проходит по степной растительности в ЮЗ направлении
68	69	проходит по степной растительности в ЮЗ направлении
69	70	проходит по степной растительности в ЮЗ направлении
70	71	проходит по степной растительности, пересекая грунтовую дорогу в ЮЗ направлении
71	72	проходит по степной растительности в ЮЗ направлении
72	73	проходит вдоль грунтовой дороги в ЮЗ направлении
73	74	проходит вдоль грунтовой дороги в ЮЗ направлении
74	75	проходит по степной растительности, пересекает грунтовую дорогу в ЮЗ направлении
75	76	проходит вдоль грунтовой дороги в ЮВ направлении
76	77	проходит по степной растительности в ЮЗ направлении
77	78	пересекает автомобильную дорогу местного значения в западном направлении
78	79	проходит по степной растительности в ЮЗ направлении
79	80	проходит вдоль автомобильной дороги местного значения в ЮЗ направлении
80	81	проходит вдоль автомобильной дороги местного значения в ЮЗ направлении
81	82	проходит по степной растительности, пересекая автомобильную дорогу местного значения в СЗ направлении
82	83	проходит по степной растительности, пересекая автомобильную дорогу местного значения в СЗ направлении
83	84	проходит по степной растительности в СЗ направлении
84	85	проходит по степной растительности в СЗ направлении
85	86	проходит по степной растительности в ЮЗ направлении
86	87	проходит по степной растительности в ЮЗ направлении
87	88	проходит по степной растительности в ЮЗ направлении
88	89	проходит по степной растительности в ЮЗ направлении
89	90	проходит по степной растительности, пересекая грунтовую дорогу в ЮЗ направлении
90	91	проходит по степной растительности в СЗ направлении
91	92	проходит по степной растительности, местами закустаренной в СЗ направлении
92	93	проходит по степной растительности, местами закустаренной в СЗ направлении
93	94	проходит по степной растительности, местами закустаренной в СВ направлении
94	95	проходит по степной растительности, пересекая пруд в ЮЗ направлении
95	96	проходит по степной растительности в СЗ направлении
96	97	проходит по степной растительности в СЗ направлении
97	98	проходит по степной растительности в СЗ направлении
98	99	проходит по степной растительности в СЗ направлении
99	100	проходит по степной растительности, пересекая грунтовую дорогу в СЗ направлении
100	101	проходит вдоль грунтовой дороги в СЗ направлении



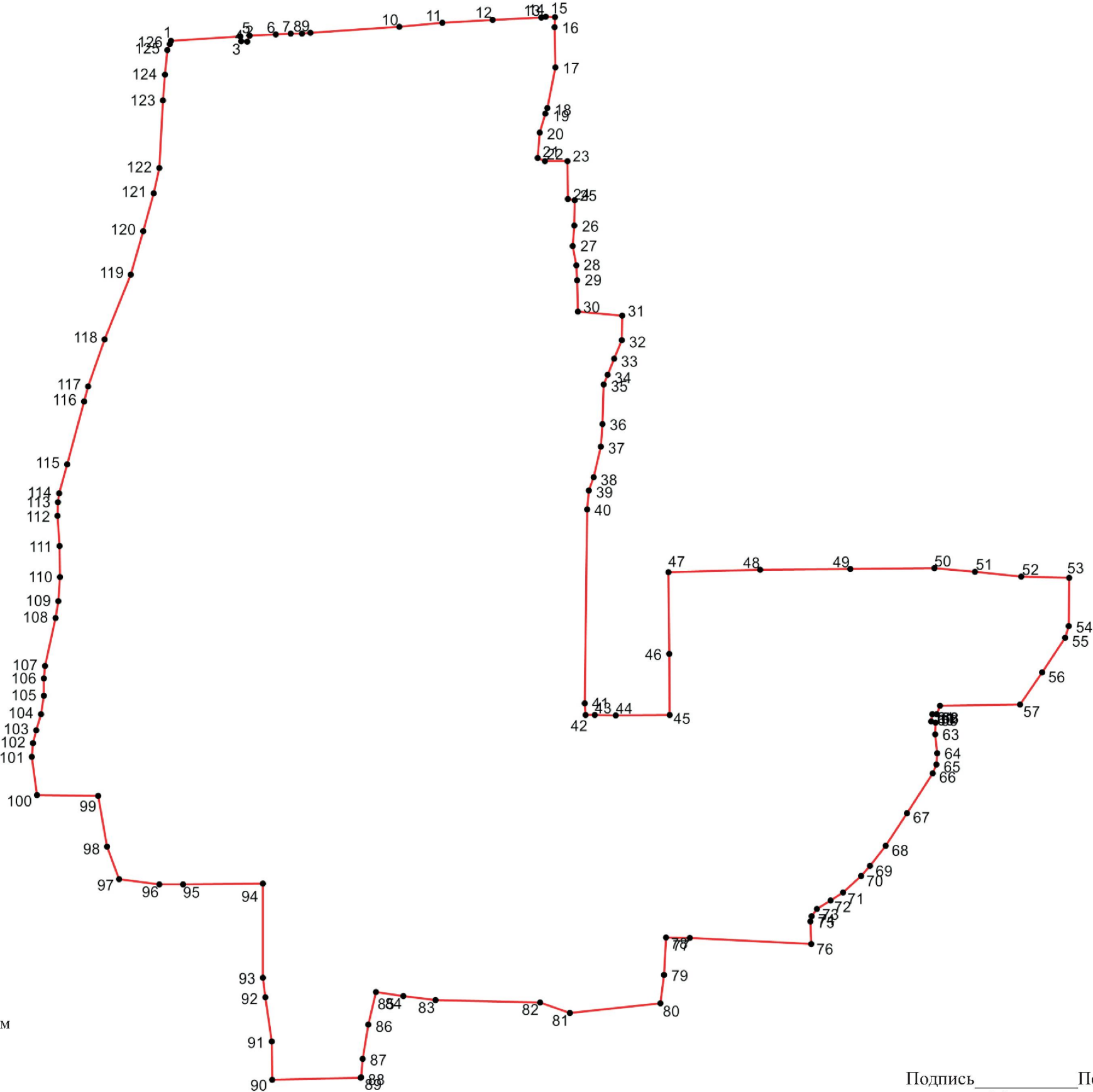
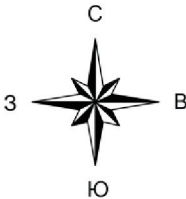
101	102	проходит вдоль грунтовой дороги в СВ направлении
102	103	проходит вдоль грунтовой дороги в СВ направлении
103	104	проходит вдоль грунтовой дороги в СВ направлении
104	105	проходит вдоль грунтовой дороги в СВ направлении
105	106	проходит вдоль грунтовой дороги в северном направлении
106	107	проходит вдоль грунтовой дороги в СВ направлении
107	108	проходит вдоль грунтовой дороги в СВ направлении
108	109	проходит вдоль грунтовой дороги в СВ направлении
109	110	проходит вдоль грунтовой дороги в СВ направлении
110	111	проходит вдоль грунтовой дороги в северном направлении
111	112	проходит вдоль грунтовой дороги в СЗ направлении
112	113	проходит вдоль грунтовой дороги в СВ направлении
113	114	проходит вдоль грунтовой дороги в СВ направлении
114	115	проходит вдоль грунтовой дороги в СВ направлении
115	116	проходит вдоль грунтовой дороги в СВ направлении
116	117	проходит вдоль грунтовой дороги в СВ направлении
117	118	проходит вдоль грунтовой дороги в СВ направлении
118	119	проходит вдоль грунтовой дороги в СВ направлении
119	120	проходит вдоль грунтовой дороги в СВ направлении
120	121	проходит вдоль грунтовой дороги в СВ направлении
121	122	проходит вдоль грунтовой дороги, следует по степной растительности в СВ направлении
122	123	проходит по степной растительности, следует вдоль грунтовой дороги в СВ направлении
123	124	проходит вдоль грунтовой дороги в СВ направлении
124	125	проходит вдоль грунтовой дороги в СВ направлении
125	126	проходит вдоль грунтовой дороги в СВ направлении
126	1	проходит вдоль грунтовой дороги 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 Молаканский 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 1:6000