

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
хутора Гривенный Табунщиковского 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, Табунщиковский с/с, Гривенный х
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	760279 кв.м ± 185 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>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	490961.30	2251609.93	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	490974.55	2251702.80	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	490982.07	2251849.22	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	490996.12	2252032.43	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	490971.12	2252084.93	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	490965.38	2252093.80	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	490933.19	2252099.70	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	490902.86	2252099.95	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	490563.57	2252116.77	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	490538.27	2252117.17	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	490436.60	2252127.15	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	490384.86	2252128.54	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	490355.24	2252130.49	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	490327.99	2252132.38	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	490281.18	2252131.79	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	490125.29	2252137.48	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	490062.03	2252142.70	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	490044.03	2252167.08	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	490000.51	2252194.94	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	489973.11	2252203.99	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	489942.24	2252203.64	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	489934.91	2252205.49	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
23	489915.74	2252207.30	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	489915.74	2252208.10	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	489898.98	2252208.60	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует

26	489882.22	2252209.10	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	489820.07	2252207.71	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	489816.47	2252213.44	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	489792.32	2252493.55	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	489641.55	2252529.51	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	489526.06	2252560.85	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	489471.51	2252561.73	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	489448.20	2252478.63	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	489443.72	2252443.72	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	489431.81	2252386.85	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	489419.74	2252304.91	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	489421.63	2252283.24	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	489453.66	2252234.49	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	489466.10	2252208.30	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	489473.96	2252133.00	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	489469.38	2251995.50	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
42	489464.14	2251925.44	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	489472.00	2251843.59	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
44	489492.95	2251819.36	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
45	489557.12	2251810.19	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
46	489570.66	2251807.79	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
47	489601.53	2251825.91	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
48	489612.25	2251841.21	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
49	489618.54	2251857.89	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
50	489641.86	2252026.52	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
51	490016.59	2252006.44	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
52	490352.07	2251988.65	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
53	490832.25	2251962.15	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
54	490831.25	2251944.18	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
55	490351.07	2251970.68	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
56	490015.63	2251988.47	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
57	489658.87	2252007.59	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
58	489636.35	2251855.35	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
59	489629.15	2251835.05	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует

60	489654.13	2251872.42	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
61	489694.01	2251868.92	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
62	489854.26	2251850.78	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
63	489918.39	2251846.43	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
64	489999.33	2251829.31	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
65	490074.39	2251827.90	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
66	490081.18	2251827.80	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
67	490081.32	2251641.48	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
68	490297.99	2251628.71	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
69	490556.32	2251619.82	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
70	490843.15	2251613.18	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	490961.30	2251609.93	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), 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 луговой растительности в СВ направлении
2	3	проходит по луговой растительности в СВ направлении
3	4	проходит вдоль грунтовой дороги в СВ направлении
4	5	проходит по степной растительности в ЮВ направлении
5	6	проходит по восточной границе приусадебного участка ул. Победы в ЮВ направлении
6	7	проходит по восточной границе приусадебного участка ул. Победы в ЮВ направлении
7	8	проходит по восточной границе приусадебного участка ул. Победы в южном направлении
8	9	проходит по восточной стороне приусадебных участков ул. Победы в ЮВ направлении
9	10	проходит по восточной границе приусадебного участка ул. Победы в южном направлении
10	11	проходит по луговой растительности в ЮВ направлении
11	12	проходит по луговой растительности в ЮВ направлении
12	13	проходит по восточной границе приусадебного участка ул. Победы в ЮВ направлении
13	14	проходит по луговой растительности в ЮВ направлении
14	15	проходит по луговой растительности в южном направлении
15	16	проходит по луговой растительности в ЮВ направлении
16	17	проходит по луговой растительности в ЮВ направлении
17	18	проходит по луговой растительности, пересекая грунтовую дорогу в ЮВ направлении
18	19	проходит по луговой растительности в ЮВ направлении
19	20	проходит по луговой растительности в ЮВ направлении
20	21	проходит по луговой растительности в южном направлении
21	22	проходит по луговой растительности в ЮВ направлении
22	23	проходит по восточной границе приусадебного участка ул. Победы в ЮВ направлении
23	24	проходит по восточной границе приусадебного участка ул. Победы в восточном направлении
24	25	проходит по восточной границе приусадебного участка ул. Победы в ЮВ направлении
25	26	проходит по восточной границе приусадебного участка ул. Победы в ЮВ направлении
26	27	проходит по восточной границе приусадебного участка ул. Победы в ЮЗ направлении
27	28	проходит по луговой растительности в ЮВ направлении
28	29	проходит по луговой растительности в ЮВ направлении
29	30	проходит по луговой растительности, пересекая грунтовую дорогу в ЮВ направлении
30	31	проходит вдоль грунтовой дороги в ЮВ направлении
31	32	проходит по луговой растительности в южном направлении
32	33	проходит вдоль грунтовой дороги в ЮЗ направлении
33	34	проходит по северной границе приусадебного участка ул. Новоселов в ЮЗ направлении
34	35	пересекает грунтовую дорогу, следует по луговой растительности в ЮЗ направлении
35	36	проходит по границе пахотного массива в ЮВ направлении
36	37	проходит по границе пахотного массива в СЗ направлении
37	38	проходит по границе пахотного массива в СЗ направлении
38	39	проходит по границе пахотного массива в СЗ направлении
39	40	проходит по границе пахотного массива в СЗ направлении
40	41	проходит по границе пахотного массива в ЮЗ направлении
41	42	проходит по границе пахотного массива в ЮЗ направлении
42	43	проходит по границе пахотного массива в СЗ направлении
43	44	проходит по границе пахотного массива в СЗ направлении
44	45	проходит по границе пахотного массива в СЗ направлении
45	46	проходит по границе пахотного массива в СЗ направлении
46	47	проходит по степной растительности в СВ направлении
47	48	проходит по степной растительности в СВ направлении
48	49	проходит по степной растительности в СВ направлении

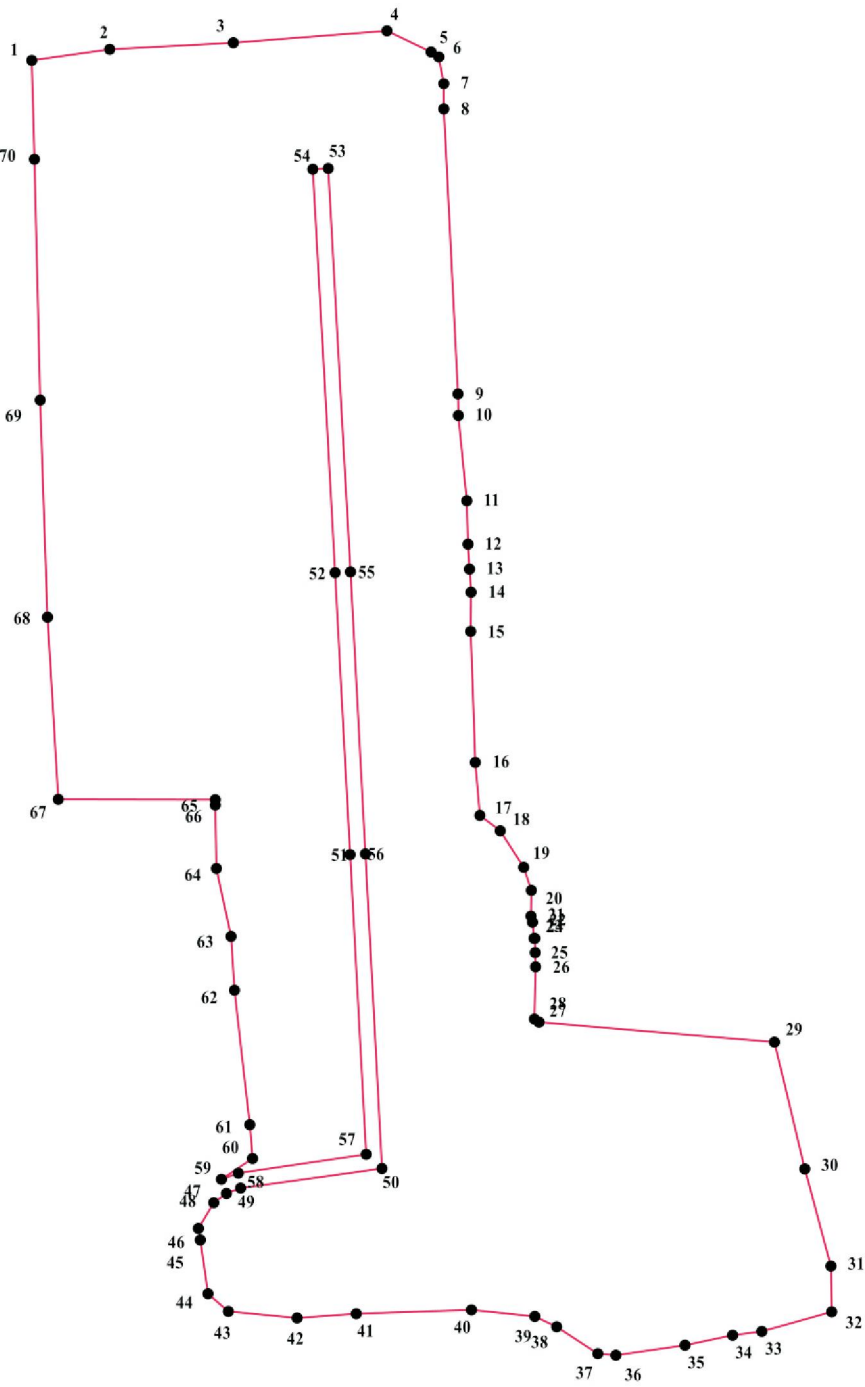
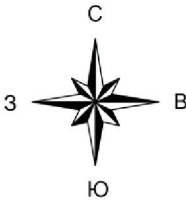
49	50	проходит по северной стороне приусадебных участков ул. Новоселов в СВ направлении
50	51	проходит по степной растительности, пересекая автомобильную дорогу местного значения в СЗ направлении
51	52	проходит по степной растительности в СЗ направлении
52	53	проходит по степной растительности в СЗ направлении
53	54	проходит по степной растительности, пересекая автомобильную дорогу местного значения в ЮЗ направлении
54	55	проходит по степной растительности в ЮВ направлении
55	56	проходит по степной растительности в ЮВ направлении
56	57	проходит по степной растительности в ЮВ направлении
57	58	проходит по северной стороне обочины автомобильной дороги местного значения в ЮЗ направлении
58	59	проходит по северной стороне обочины автомобильной дороги местного значения в ЮЗ направлении
59	60	проходит по степной растительности в СВ направлении
60	61	проходит по степной растительности в СЗ направлении
61	62	проходит по западной границе приусадебного участка ул. Победы в СЗ направлении
62	63	проходит по древесно-кустарниковым насаждениям в СЗ направлении
63	64	проходит по древесно-кустарниковым насаждениям в СЗ направлении
64	65	проходит по западной границе приусадебного участка пер. Школьный в северном направлении
65	66	проходит по луговой растительности в северном направлении
66	67	проходит по луговой растительности, следует по границе пахотного массива в западном направлении
67	68	проходит по древесно-кустарниковым насаждениям в СЗ направлении
68	69	проходит по древесно-кустарниковым насаждениям в СЗ направлении
69	70	проходит по древесно-кустарниковым насаждениям в СЗ направлении
70	1	проходит по луговой 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 Гривенный Табунщиковского 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 1:9000