

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

посёлка Рябиновка 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	346385, Ростовская обл, Красносулинский р-н, Табунщиковский с/с, Рябиновка п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	306052 кв.м ± 111 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	485026.50	2242130.74	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	485024.63	2242169.11	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	485020.14	2242233.54	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	484939.40	2242229.61	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	484927.87	2242231.05	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	484922.10	2242244.03	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	484916.34	2242282.94	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	484913.45	2242321.14	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	484895.68	2242388.78	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	484872.74	2242535.48	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	484870.69	2242543.81	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	484772.61	2242532.20	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	484743.49	2242528.11	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	484736.97	2242526.98	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	484722.99	2242526.11	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	484703.54	2242507.53	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	484650.73	2242463.14	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	484621.02	2242456.93	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	484586.19	2242452.05	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	484585.15	2242402.49	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	484429.32	2242380.73	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	484263.92	2242354.61	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
23	484262.61	2242265.07	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	484275.35	2242239.17	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	484310.79	2242258.50	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует

26	484354.85	2242292.15	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	484395.85	2242299.12	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	484408.73	2242211.89	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	484377.01	2242189.09	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	484371.20	2242176.01	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	484377.52	2241985.45	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	484373.94	2241937.43	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	484374.35	2241934.36	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	484372.99	2241851.35	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	484382.02	2241763.38	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	484386.37	2241755.69	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	484406.37	2241755.69	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	484414.13	2241755.55	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	484506.31	2241850.97	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	484561.72	2241888.28	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	484608.85	2241919.12	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
42	484675.77	2241937.89	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	484686.18	2241914.91	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
44	484703.56	2241924.16	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
45	484791.95	2241968.09	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
46	484759.70	2242043.99	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
47	484858.38	2242078.22	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
48	484960.29	2242109.96	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	485026.50	2242130.74	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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

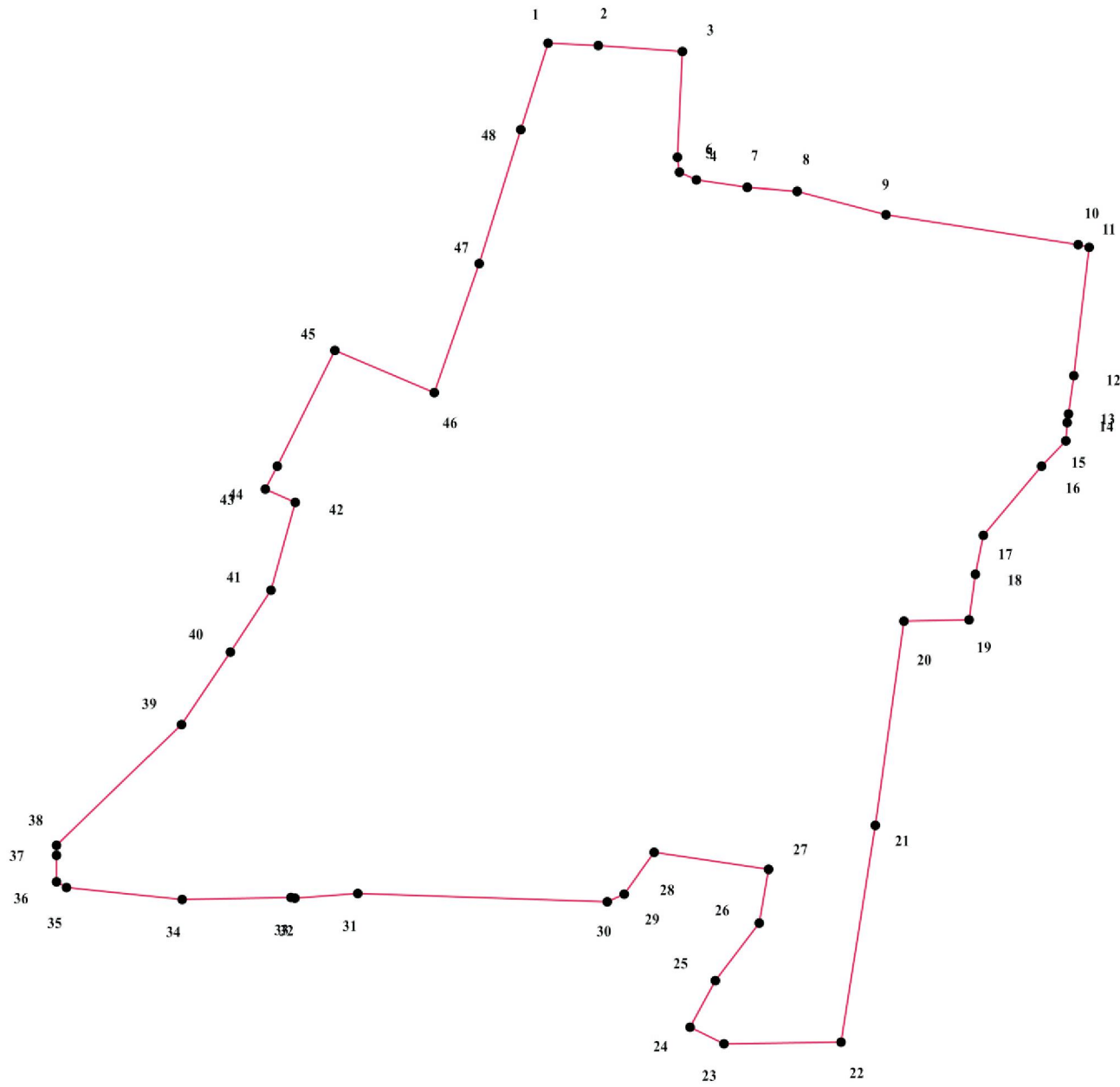
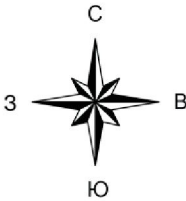
Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	проходит по древесно-кустарниковой растительности, пересекает ул. Степная в ЮВ направлении
2	3	проходит по луговой растительности, пересекая полевую дорогу в ЮВ направлении
3	4	проходит по пахотному массиву в ЮВ направлении
4	5	проходит по пахотному массиву в ЮВ направлении
5	6	проходит по пахотному массиву в ЮВ направлении
6	7	проходит по пахотному массиву, пересекая полевую дорогу в ЮВ направлении
7	8	проходит по пахотному массиву, пересекая полевую дорогу в ЮВ направлении
8	9	проходит по пахотному массиву, пересекая полевую дорогу в ЮВ направлении
9	10	проходит по сельскохозяйственным угодьям, пересекая грунтовую дорогу в ЮВ направлении
10	11	проходит по луговой растительности в ЮВ направлении
11	12	проходит по луговой растительности, пересекает ул. Садовая в ЮЗ направлении
12	13	проходит по луговой растительности в ЮЗ направлении
13	14	пересекает ул. Советская в ЮЗ направлении
14	15	пересекает ул. Школьная в ЮВ направлении
15	16	проходит вдоль ул. Школьная в ЮЗ направлении
16	17	проходит вдоль ул. Школьная в ЮЗ направлении
17	18	проходит вдоль ул. Школьная в ЮЗ направлении
18	19	проходит вдоль ул. Школьная в ЮЗ направлении
19	20	пересекает ул. Школьная в ЮЗ направлении
20	21	проходит по сельскохозяйственным угодьям в ЮЗ направлении
21	22	проходит по сельскохозяйственным угодьям в ЮЗ направлении
22	23	проходит по сельскохозяйственным угодьям в ЮЗ направлении
23	24	проходит по сельскохозяйственным угодьям, затем по луговой растительности в СЗ направлении
24	25	проходит по луговой растительности в СВ направлении
25	26	проходит по пахотному массиву в СВ направлении
26	27	проходит по пахотному массиву в СВ направлении
27	28	проходит вдоль грунтовой дороги в СЗ направлении
28	29	проходит вдоль грунтовой дороги в ЮЗ направлении
29	30	проходит вдоль грунтовой дороги в ЮЗ направлении
30	31	проходит вдоль грунтовой дороги в ЮЗ направлении
31	32	проходит по древесно-кустарниковой растительности в ЮЗ направлении
32	33	проходит по древесно-кустарниковой растительности в СЗ направлении
33	34	проходит по древесно-кустарниковой растительности, пересекает грунтовую дорогу в ЮЗ направлении
34	35	проходит вдоль грунтовой дороги в СЗ направлении
35	36	пересекает грунтовую дорогу в СЗ направлении
36	37	проходит по луговой растительности в СЗ направлении
37	38	проходит по луговой растительности в СЗ направлении
38	39	проходит вдоль ул. Новосёлов в СВ направлении
39	40	пересекает ул. Новосёлов и проходит вдоль грунтовой дороги в СВ направлении
40	41	проходит вдоль грунтовой дороги в СВ направлении
41	42	проходит вдоль грунтовой дороги в СВ направлении
42	43	проходит по сельскохозяйственным угодьям в СЗ направлении
43	44	проходит по сельскохозяйственным угодьям в СВ направлении
44	45	проходит по сельскохозяйственным угодьям в СВ направлении
45	46	проходит по древесно-кустарниковой растительности в ЮВ направлении
46	47	проходит по древесно-кустарниковой растительности в СВ направлении
47	48	проходит по древесно-кустарниковой растительности в СВ направлении
48	1	проходит по древесно-кустарниковой 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 посёлка Рябиновка Табунщиковского сельского поселения
Красносулинского муниципального района Ростовской области

План границ объекта



Условные обозначения:

- граница населенного пункта
- 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