

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

хутора Чернецов Божковского 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	346396, Ростовская обл, Красносулинский р-н, Божковский с/с, Чернецов х
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	466738 кв.м ± 24 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	520483.35	2262111.73	Фотограмметрический метод	0.10	закрепление отсутствует
2	520480.32	2262154.88	Фотограмметрический метод	0.10	закрепление отсутствует
3	520473.28	2262191.68	Фотограмметрический метод	0.10	закрепление отсутствует
4	520471.68	2262204.16	Фотограмметрический метод	0.10	закрепление отсутствует
5	520456.64	2262276.48	Фотограмметрический метод	0.10	закрепление отсутствует
6	520452.00	2262337.12	Фотограмметрический метод	0.10	закрепление отсутствует
7	520421.60	2262458.72	Фотограмметрический метод	0.10	закрепление отсутствует
8	520405.28	2262531.36	Фотограмметрический метод	0.10	закрепление отсутствует
9	520391.84	2262630.56	Фотограмметрический метод	0.10	закрепление отсутствует
10	520372.80	2262728.48	Фотограмметрический метод	0.10	закрепление отсутствует
11	520343.55	2262729.43	Фотограмметрический метод	0.10	закрепление отсутствует
12	520336.05	2262727.91	Фотограмметрический метод	0.10	закрепление отсутствует
13	520290.73	2262721.78	Фотограмметрический метод	0.10	закрепление отсутствует
14	520269.84	2262786.29	Фотограмметрический метод	0.10	закрепление отсутствует
15	520256.37	2262871.62	Фотограмметрический метод	0.10	закрепление отсутствует
16	520254.06	2262903.08	Фотограмметрический метод	0.10	закрепление отсутствует
17	520232.75	2262922.02	Фотограмметрический метод	0.10	закрепление отсутствует
18	520211.82	2262918.60	Фотограмметрический метод	0.10	закрепление отсутствует
19	520190.76	2262909.07	Фотограмметрический метод	0.10	закрепление отсутствует
20	520171.26	2262868.96	Фотограмметрический метод	0.10	закрепление отсутствует
21	520144.96	2262867.68	Фотограмметрический метод	0.10	закрепление отсутствует
22	520114.08	2262869.60	Фотограмметрический метод	0.10	закрепление отсутствует
23	520095.24	2262874.05	Фотограмметрический метод	0.10	закрепление отсутствует
24	520060.21	2262893.12	Фотограмметрический метод	0.10	закрепление отсутствует
25	520036.05	2262905.97	Фотограмметрический метод	0.10	закрепление отсутствует

26	520025.64	2262926.36	Фотограмметрический метод	0.10	закрепление отсутствует
27	519958.92	2262928.14	Фотограмметрический метод	0.10	закрепление отсутствует
28	519957.92	2262831.84	Фотограмметрический метод	0.10	закрепление отсутствует
29	519944.64	2262740.96	Фотограмметрический метод	0.10	закрепление отсутствует
30	519946.40	2262603.68	Фотограмметрический метод	0.10	закрепление отсутствует
31	519946.08	2262568.80	Фотограмметрический метод	0.10	закрепление отсутствует
32	519947.04	2262538.72	Фотограмметрический метод	0.10	закрепление отсутствует
33	519954.40	2262519.20	Фотограмметрический метод	0.10	закрепление отсутствует
34	519978.72	2262429.60	Фотограмметрический метод	0.10	закрепление отсутствует
35	520000.55	2262290.56	Фотограмметрический метод	0.10	закрепление отсутствует
36	519955.35	2262272.42	Фотограмметрический метод	0.10	закрепление отсутствует
37	519953.60	2262271.76	Фотограмметрический метод	0.10	закрепление отсутствует
38	519930.60	2262260.12	Фотограмметрический метод	0.10	закрепление отсутствует
39	519863.84	2262222.32	Фотограмметрический метод	0.10	закрепление отсутствует
40	519848.32	2262201.84	Фотограмметрический метод	0.10	закрепление отсутствует
41	519795.45	2262134.77	Фотограмметрический метод	0.10	закрепление отсутствует
42	519731.40	2262051.72	Фотограмметрический метод	0.10	закрепление отсутствует
43	519721.76	2261952.48	Фотограмметрический метод	0.10	закрепление отсутствует
44	519777.25	2261888.59	Фотограмметрический метод	0.10	закрепление отсутствует
45	519800.00	2261881.98	Фотограмметрический метод	0.10	закрепление отсутствует
46	519858.25	2261862.23	Фотограмметрический метод	0.10	закрепление отсутствует
47	519907.25	2261867.40	Фотограмметрический метод	0.10	закрепление отсутствует
48	519920.00	2261866.08	Фотограмметрический метод	0.10	закрепление отсутствует
49	519931.52	2261860.96	Фотограмметрический метод	0.10	закрепление отсутствует
50	519945.28	2261860.32	Фотограмметрический метод	0.10	закрепление отсутствует
51	519967.30	2261867.58	Фотограмметрический метод	0.10	закрепление отсутствует
52	520000.20	2261893.75	Фотограмметрический метод	0.10	закрепление отсутствует
53	520092.80	2261943.36	Фотограмметрический метод	0.10	закрепление отсутствует
54	520101.12	2261954.64	Фотограмметрический метод	0.10	закрепление отсутствует
55	520110.45	2261961.74	Фотограмметрический метод	0.10	закрепление отсутствует
56	520131.20	2261965.54	Фотограмметрический метод	0.10	закрепление отсутствует
57	520147.92	2261960.40	Фотограмметрический метод	0.10	закрепление отсутствует
58	520166.40	2261967.60	Фотограмметрический метод	0.10	закрепление отсутствует

59	520205.65	2261998.00	Фотограмметрический метод	0.10	закрепление отсутствует
60	520235.04	2262014.48	Фотограмметрический метод	0.10	закрепление отсутствует
61	520258.56	2262039.36	Фотограмметрический метод	0.10	закрепление отсутствует
62	520270.32	2262046.88	Фотограмметрический метод	0.10	закрепление отсутствует
63	520309.76	2262066.32	Фотограмметрический метод	0.10	закрепление отсутствует
64	520353.92	2262083.92	Фотограмметрический метод	0.10	закрепление отсутствует
65	520387.37	2262092.30	Фотограмметрический метод	0.10	закрепление отсутствует
1	520483.35	2262111.73	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 вдоль грунтовой дороги в СВ направлении
2	3	проходит вдоль грунтовой дороги в ЮВ направлении
3	4	проходит вдоль грунтовой дороги в ЮВ направлении
4	5	проходит вдоль грунтовой дороги в ЮВ направлении
5	6	проходит вдоль грунтовой дороги в ЮВ направлении
6	7	проходит вдоль грунтовой дороги в ЮВ направлении
7	8	проходит вдоль грунтовой дороги в ЮВ направлении
8	9	проходит вдоль грунтовой дороги в ЮВ направлении
9	10	проходит вдоль грунтовой дороги в ЮВ направлении
10	11	пересекает грунтовые дороги в ЮВ направлении
11	12	проходит по закустаренной растительности в ЮЗ направлении
12	13	проходит по закустаренной растительности в ЮЗ направлении
13	14	проходит по лесному массиву, порой по закустаренной местности в ЮВ направлении
14	15	проходит по лесному массиву, порой по закустаренной местности в ЮВ направлении
15	16	проходит по лесному массиву, порой по закустаренной местности в ЮВ направлении
16	17	проходит по лесному массиву, порой по закустаренной местности в ЮВ направлении
17	18	проходит по лесному массиву, порой по закустаренной местности в ЮЗ направлении
18	19	проходит по лесному массиву в ЮЗ направлении
19	20	проходит по лесному массиву в ЮЗ направлении
20	21	проходит по лесному массиву в ЮЗ направлении
21	22	проходит по луговой растительности, местами по закустаренной в ЮВ направлении
22	23	проходит по луговой растительности, местами по закустаренной в ЮВ направлении
23	24	проходит по луговой растительности, местами по закустаренной, пересекает ул. Мира в ЮВ направлении
24	25	проходит по луговой растительности 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 лесному массиву в ЮЗ направлении
30	31	проходит по лесному массиву в ЮЗ направлении
31	32	проходит по лесному массиву в ЮЗ направлении
32	33	проходит по лесному массиву в СЗ направлении
33	34	проходит по лесному массиву в СЗ направлении
34	35	проходит по лесному массиву в СЗ направлении
35	36	проходит по пахотному массиву в ЮЗ направлении
36	37	проходит по пахотному массиву в ЮЗ направлении
37	38	проходит по пахотному массиву в ЮЗ направлении
38	39	проходит по пахотному массиву в ЮЗ направлении
39	40	проходит по пахотному массиву в ЮЗ направлении
40	41	пересекает ул. Щаденко, далее проходит по пахотному массиву в ЮЗ направлении
41	42	проходит по пахотному массиву в ЮЗ направлении
42	43	проходит по пахотному массиву в ЮЗ направлении
43	44	проходит по лесному массиву в СЗ направлении
44	45	проходит по лесному массиву в СЗ направлении
45	46	проходит по лесному массиву в СЗ направлении
46	47	проходит по лесному массиву в СВ направлении
47	48	проходит по лесному массиву в СЗ направлении
48	49	проходит по лесному массиву в СЗ направлении
49	50	проходит по лесному массиву в СЗ направлении
50	51	проходит по лесному массиву в СВ направлении
51	52	проходит по лесному массиву в СВ направлении

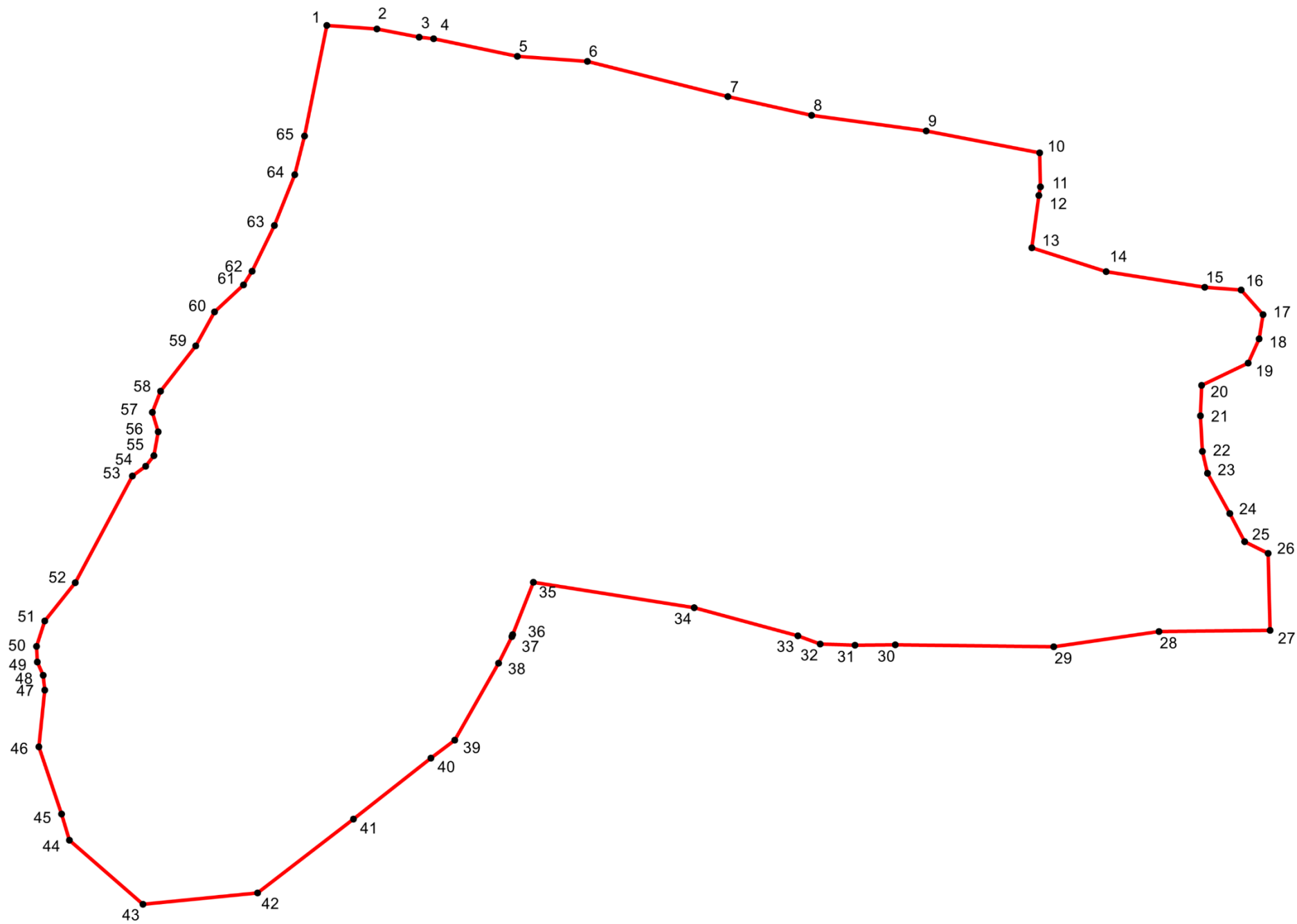
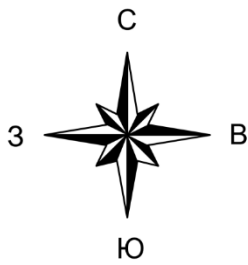
52	53	проходит по лесному массиву, пересекая ул. Советская в СВ направлении
53	54	проходит по лесному массиву в СВ направлении
54	55	проходит по лесному массиву в СВ направлении
55	56	проходит по лесному массиву в СВ направлении
56	57	проходит по лесному массиву в СЗ направлении
57	58	проходит по лесному массиву в СВ направлении
58	59	проходит по лесному массиву в СВ направлении
59	60	проходит по лесному массиву в СВ направлении
60	61	проходит по лесному массиву в СВ направлении
61	62	проходит по лесному массиву в СВ направлении
62	63	проходит по лесному массиву в СВ направлении
63	64	проходит по лесному массиву в СВ направлении
64	65	проходит по лесному массиву в СВ направлении
65	1	проходит по лесному массиву 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)
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
–	–	–	–	–	–	–	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ
границы хутора Чернецов Божковского сельского поселения
Красносулинского муниципального района Ростовской области

План границ объекта

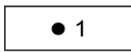


Масштаб 1:4000

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