

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
хутора Калинов Божковского сельского поселения Красносулинского района Ростовской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	346396, Ростовская обл, Красносулинский р-н, Божковский с/с, Калинов х
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	202 420 кв.м ± 16 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	514388.32	2266634.72	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	514340.32	2266717.36	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	514330.86	2266720.07	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	514319.04	2266720.69	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	514172.08	2266697.16	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	514006.02	2266663.26	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	514002.33	2266680.87	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	514169.97	2266704.81	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	514316.31	2266738.48	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	514332.14	2266732.29	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	514309.20	2266821.84	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	514286.58	2266832.62	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	514273.38	2266843.66	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	514258.72	2266843.68	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	514234.40	2266843.36	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	514186.88	2266841.44	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	514141.28	2266834.56	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	514068.32	2266829.28	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	514026.88	2266830.24	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	513930.24	2266835.04	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	513813.76	2266833.44	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	513813.76	2266812.64	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
23	513793.12	2266810.08	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	513709.12	2266798.56	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	513649.84	2266800.09	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует

26	513651.11	2266786.99	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	513654.96	2266617.50	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	513667.68	2266579.68	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	513684.80	2266489.44	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	513709.92	2266474.88	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	513746.88	2266464.64	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	513793.92	2266465.44	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	513807.84	2266480.64	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	514004.16	2266526.56	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	514123.36	2266549.76	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	514228.00	2266577.76	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	514289.92	2266581.28	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	514300.32	2266582.72	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	514308.00	2266579.20	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	514318.88	2266578.08	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	514342.40	2266576.48	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
42	514352.16	2266590.56	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	514373.12	2266624.96	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	514388.32	2266634.72	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
—	—	—	—	—	—

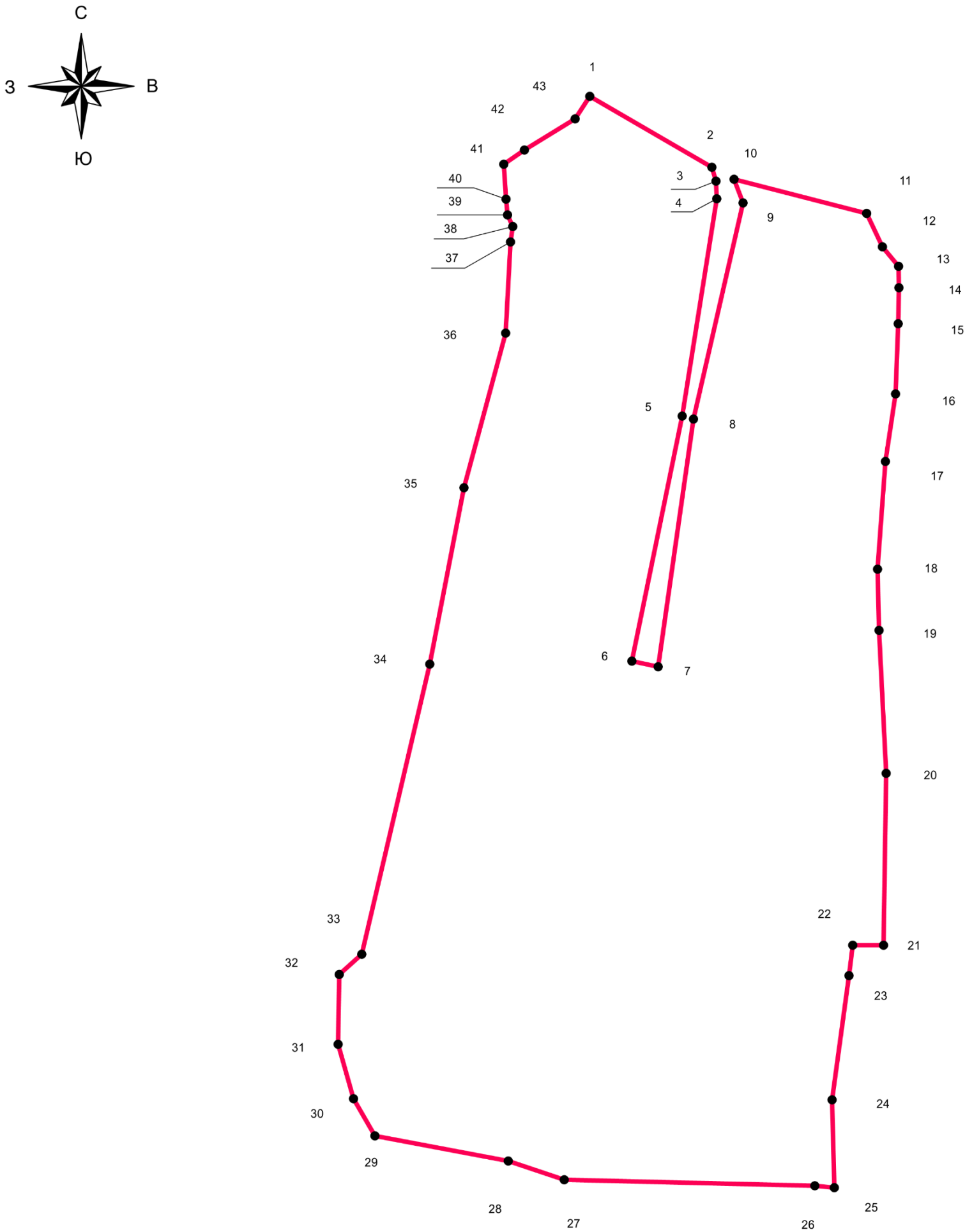
Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	проходит по древесно-кустарниковым насаждениям в ЮВ направлении
2	3	проходит по древесно-кустарниковым насаждениям в ЮВ направлении
3	4	проходит по древесно-кустарниковым насаждениям в ЮВ направлении
4	5	проходит по древесно-кустарниковым насаждениям в ЮЗ направлении
5	6	проходит по степной растительности в ЮЗ направлении
6	7	проходит по степной растительности, пересекая грунтовую дорогу в ЮВ направлении
7	8	проходит по степной растительности в СВ направлении
8	9	проходит по степной растительности в СВ направлении
9	10	проходит по степной растительности в СЗ направлении
10	11	проходит по степной растительности, местами закустаренной в ЮВ направлении
11	12	проходит по степной растительности в ЮВ направлении
12	13	проходит по степной растительности в ЮВ направлении
13	14	проходит по древесно-кустарниковым насаждениям в южном направлении
14	15	проходит по древесно-кустарниковым насаждениям в южном направлении
15	16	проходит по древесно-кустарниковым насаждениям в ЮЗ направлении
16	17	проходит по древесно-кустарниковым насаждениям в ЮЗ направлении
17	18	проходит по степной растительности в ЮЗ направлении
18	19	проходит по степной растительности в ЮВ направлении
19	20	проходит по степной растительности в ЮВ направлении
20	21	проходит по степной растительности в ЮЗ направлении
21	22	проходит по степной растительности в западном направлении
22	23	проходит по степной растительности в ЮЗ направлении
23	24	проходит по степной растительности в ЮЗ направлении
24	25	проходит по степной растительности в ЮВ направлении
25	26	проходит по степной растительности в СЗ направлении
26	27	проходит по степной растительности, следует по древесно-кустарниковым насаждениям в СЗ направлении
27	28	проходит по степной растительности, пересекая грунтовую дорогу в СЗ направлении
28	29	проходит 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, следует по древесно-кустарниковым насаждениям в СВ направлении
34	35	проходит по степной растительности, местами закустаренной в СВ направлении
35	36	проходит по древесно-кустарниковым насаждениям в СВ направлении
36	37	проходит по луговой растительности в СВ направлении
37	38	проходит по луговой растительности в СВ направлении
38	39	проходит по луговой растительности в СЗ направлении
39	40	проходит по луговой растительности в СЗ направлении
40	41	проходит по луговой растительности в СЗ направлении
41	42	проходит по луговой растительности в СВ направлении
42	43	проходит по луговой растительности в СВ направлении
43	1	проходит по древесно-кустарниковым насаждениям 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 Калинов Божковского сельского поселения
Красносулинского муниципального района Ростовской области

План границ объекта



Масштаб 1:3000

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