

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта п. Дубрава Куликовского сельсовета Чулымского района Новосибирской 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	Новосибирская область, Чулымский р-н, п Дубрава,
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1733088 \pm 6601
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-54, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	520433.57	3269820.07	Картометрический метод	5	-
2	520567.52	3269760.55	Картометрический метод	5	-
3	520656.80	3269586.95	Картометрический метод	5	-
4	521028.89	3269666.31	Картометрический метод	5	-
5	521094.59	3269658.10	Картометрический метод	5	-
6	521108.26	3269656.39	Картометрический метод	5	-
7	521141.36	3269821.89	Картометрический метод	5	-
8	521152.89	3269879.59	Картометрический метод	5	-
9	521257.09	3269854.79	Картометрический метод	5	-
10	521276.93	3269790.31	Картометрический метод	5	-
11	521232.29	3269730.79	Картометрический метод	5	-
12	521366.24	3269621.68	Картометрический метод	5	-
13	521396.00	3269646.48	Картометрический метод	5	-
14	521460.48	3269596.88	Картометрический метод	5	-
15	521574.61	3269671.28	Картометрический метод	5	-
16	521544.84	3269706.01	Картометрический метод	5	-
17	521604.36	3269740.72	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-54, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
18	521599.40	3269820.09	Картометрический метод	5	-
19	521515.04	3269765.52	Картометрический метод	5	-
20	521485.28	3269815.12	Картометрический метод	5	-
21	521564.68	3269889.52	Картометрический метод	5	-
22	521430.72	3269988.72	Картометрический метод	5	-
23	521490.24	3270087.94	Картометрический метод	5	-
24	521455.52	3270117.71	Картометрический метод	5	-
25	521500.16	3270157.39	Картометрический метод	5	-
26	521639.08	3270097.87	Картометрический метод	5	-
27	521681.62	3270100.10	Картометрический метод	5	-
28	521718.47	3270107.79	Картометрический метод	5	-
29	521787.90	3270092.91	Картометрический метод	5	-
30	521812.70	3270321.07	Картометрический метод	5	-
31	521936.73	3270405.39	Картометрический метод	5	-
32	521852.41	3270435.15	Картометрический метод	5	-
33	521862.33	3270504.59	Картометрический метод	5	-
34	521663.87	3270767.50	Картометрический метод	5	-
35	521609.31	3270782.38	Картометрический метод	5	-
36	521574.60	3270722.87	Картометрический метод	5	-
37	521524.99	3270727.83	Картометрический метод	5	-
38	521420.79	3270787.35	Картометрический метод	5	-
39	521247.16	3270772.45	Картометрический метод	5	-
40	521232.28	3270827.03	Картометрический метод	5	-
41	521068.56	3270901.42	Картометрический метод	5	-
42	521028.88	3271010.54	Картометрический метод	5	-
43	520984.21	3271015.50	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-54, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
44	520999.09	3271075.05	Картометрический метод	5	-
45	520919.73	3271050.22	Картометрический метод	5	-
46	520860.19	3271070.08	Картометрический метод	5	-
47	520835.39	3271119.68	Картометрический метод	5	-
48	520817.09	3271187.78	Картометрический метод	5	-
49	520790.74	3271238.73	Картометрический метод	5	-
50	520746.10	3271258.56	Картометрический метод	5	-
51	520701.46	3271233.77	Картометрический метод	5	-
52	520646.86	3271184.16	Картометрический метод	5	-
53	520562.55	3271025.42	Картометрический метод	5	-
54	520516.32	3270969.87	Картометрический метод	5	-
55	520428.60	3270936.13	Картометрический метод	5	-
56	520294.64	3270901.41	Картометрический метод	5	-
57	520180.05	3270843.62	Картометрический метод	5	-
58	520121.01	3270792.30	Картометрический метод	5	-
59	520160.69	3270717.89	Картометрический метод	5	-
60	520304.56	3270613.73	Картометрический метод	5	-
61	520349.21	3270559.14	Картометрический метод	5	-
62	520398.84	3270454.97	Картометрический метод	5	-
63	520254.96	3270435.13	Картометрический метод	5	-
64	520180.53	3270410.33	Картометрический метод	5	-
65	520125.97	3270360.73	Картометрический метод	5	-
66	520098.58	3270295.26	Картометрический метод	5	-
67	520077.21	3270252.99	Картометрический метод	5	-
68	520314.69	3270162.42	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-54, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
69	520472.41	3270123.00	Картометрический метод	5	-
70	520491.13	3270117.49	Картометрический метод	5	-
1	520433.57	3269820.07	Картометрический метод	5	-
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-