

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Новосибирская область, Краснозерский район, Садовский сельсовет, поселок
Садовый

(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	632922, Новосибирская область, район Краснозерский муниципальный, сельское поселение Садовский сельсовет, поселок Садовый
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1113406 +/- 369 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

<p>Сведения о местоположении границ объекта</p>
--

1. Система координат -

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			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-54, зона 2							
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
1	346689.99	2365382.79	345046.28	2366140.07	Аналитический метод	0.10	-
2	346740.26	2365349.99	345060.80	2366254.82	Аналитический метод	0.10	-
3	346801.67	2365473.35	345086.50	2366248.25	Аналитический метод	0.10	-
4	346810.76	2365491.34	345125.70	2366244.65	Аналитический метод	0.10	-
5	346828.56	2365614.35	345151.71	2366244.34	Аналитический метод	0.10	-
6	346676.04	2365701.78	345186.01	2366248.12	Аналитический метод	0.10	-
7	346668.60	2365687.82	345612.88	2366296.32	Аналитический метод	0.10	-
8	346653.73	2365696.67	345631.43	2366302.72	Аналитический метод	0.10	-
9	346536.54	2365760.81	345650.28	2366305.31	Аналитический метод	0.10	-
10	346470.51	2365798.95	345687.42	2366306.07	Аналитический метод	0.10	-
11	346494.68	2365857.56	345750.52	2366312.34	Аналитический метод	0.10	-
12	346444.47	2365882.66	345785.76	2366319.25	Аналитический метод	0.10	-
13	346462.14	2365912.42	345821.71	2366331.18	Аналитический метод	0.10	-
14	346417.50	2365932.88	345845.31	2366344.84	Аналитический метод	0.10	-
15	346464.92	2366009.14	345894.95	2366381.04	Аналитический метод	0.10	-
16	346625.81	2366018.45	346026.20	2366441.84	Аналитический метод	0.10	-
17	346727.19	2366009.14	346048.54	2366455.19	Аналитический метод	0.10	-
18	346768.11	2366012.86	346080.68	2366492.12	Аналитический метод	0.10	-
19	346888.77	2366021.49	346106.46	2366525.30	Аналитический метод	0.10	-
20	346888.76	2366019.53	346119.18	2366542.20	Аналитический метод	0.10	-
21	346917.14	2366022.29	346145.20	2366576.26	Аналитический метод	0.10	-
22	346917.18	2366023.50	346166.58	2366609.07	Аналитический метод	0.10	-

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
23	346948.53	2366025.88	346164.76	2366610.29	Аналитический метод	0.10	-
24	346991.08	2366150.79	346168.87	2366616.42	Аналитический метод	0.10	-
25	347001.54	2366176.53	346170.61	2366615.26	Аналитический метод	0.10	-
26	347073.39	2366278.01	346198.24	2366657.67	Аналитический метод	0.10	-
27	347082.06	2366265.08	346268.39	2366643.88	Аналитический метод	0.10	-
28	347098.82	2366257.12	346269.86	2366646.94	Аналитический метод	0.10	-
29	347102.04	2366255.77	346301.56	2366645.44	Аналитический метод	0.10	-
30	347113.94	2366254.30	346385.56	2366616.30	Аналитический метод	0.10	-
31	347114.61	2366256.80	346387.93	2366614.33	Аналитический метод	0.10	-
32	347120.26	2366278.45	346403.68	2366604.04	Аналитический метод	0.10	-
33	347120.78	2366280.41	346410.85	2366601.35	Аналитический метод	0.10	-
34	346753.16	2366495.55	346434.31	2366590.25	Аналитический метод	0.10	-
35	346714.04	2366514.47	346526.30	2366556.58	Аналитический метод	0.10	-
36	346673.77	2366530.53	346677.98	2366500.77	Аналитический метод	0.10	-
37	346456.76	2366609.60	346706.73	2366488.66	Аналитический метод	0.10	-
38	346399.34	2366635.87	346734.40	2366474.96	Аналитический метод	0.10	-
39	346376.04	2366645.40	347073.39	2366278.01	Аналитический метод	0.10	-
40	346356.88	2366651.95	347001.54	2366176.53	Аналитический метод	0.10	-
41	346356.51	2366652.95	347000.21	2366173.23	Аналитический метод	0.10	-
42	346297.42	2366668.71	346997.25	2366165.95	Аналитический метод	0.10	-
43	346250.67	2366669.68	346991.08	2366150.79	Аналитический метод	0.10	-
44	346240.29	2366665.83	346948.53	2366025.88	Аналитический метод	0.10	-
45	346220.44	2366662.02	346917.18	2366023.50	Аналитический метод	0.10	-
46	346204.68	2366662.62	346917.14	2366022.30	Аналитический метод	0.10	-
47	346166.35	2366644.39	346888.76	2366019.52	Аналитический метод	0.10	-
48	346098.42	2366557.86	346888.77	2366021.49	Аналитический метод	0.10	-

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
49	346091.06	2366548.07	346768.11	2366012.86	Аналитический метод	0.10	-
50	346093.79	2366539.69	346727.19	2366009.14	Аналитический метод	0.10	-
51	346088.47	2366534.49	346625.81	2366018.45	Аналитический метод	0.10	-
52	346081.17	2366527.30	346464.92	2366009.14	Аналитический метод	0.10	-
53	346075.96	2366528.43	346417.50	2365932.88	Аналитический метод	0.10	-
54	346060.54	2366508.59	346462.14	2365912.42	Аналитический метод	0.10	-
55	346030.44	2366472.42	346444.47	2365882.66	Аналитический метод	0.10	-
56	346019.38	2366471.25	346494.68	2365857.56	Аналитический метод	0.10	-
57	345909.38	2366418.69	346470.51	2365798.95	Аналитический метод	0.10	-
58	345870.91	2366399.09	346536.54	2365760.81	Аналитический метод	0.10	-
59	345820.62	2366365.02	346653.73	2365696.67	Аналитический метод	0.10	-
60	345803.47	2366357.02	346668.60	2365687.82	Аналитический метод	0.10	-
61	345784.42	2366349.99	346676.04	2365701.78	Аналитический метод	0.10	-
62	345746.58	2366338.09	346828.56	2365614.35	Аналитический метод	0.10	-
63	345615.03	2366332.57	346810.76	2365491.34	Аналитический метод	0.10	-
64	345503.45	2366389.86	346801.67	2365473.35	Аналитический метод	0.10	-
65	345396.24	2366432.84	346740.26	2365349.99	Аналитический метод	0.10	-
66	345181.20	2366606.68	346689.99	2365382.79	Аналитический метод	0.10	-
67	345107.20	2366372.54	346482.59	2365503.69	Аналитический метод	0.10	-
68	345070.42	2366279.28	346452.84	2365447.88	Аналитический метод	0.10	-
69	345060.82	2366254.96	346418.43	2365467.40	Аналитический метод	0.10	-
70	345046.28	2366140.07	346447.25	2365526.93	Аналитический метод	0.10	-
71	345421.49	2365980.31	346424.02	2365537.17	Аналитический метод	0.10	-
72	345465.18	2365958.01	346415.64	2365524.13	Аналитический метод	0.10	-
73	345477.27	2365981.23	346362.63	2365555.76	Аналитический метод	0.10	-
74	345507.96	2365965.42	346376.57	2365587.37	Аналитический метод	0.10	-

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
75	345515.40	2365974.73	346290.09	2365627.85	Аналитический метод	0.10	-
76	345616.77	2365919.87	346274.28	2365599.95	Аналитический метод	0.10	-
77	345602.82	2365887.29	346203.60	2365632.48	Аналитический метод	0.10	-
78	345657.69	2365857.56	346204.53	2365649.22	Аналитический метод	0.10	-
79	345660.49	2365865.92	346185.00	2365665.04	Аналитический метод	0.10	-
80	345688.38	2365853.83	346175.70	2365667.84	Аналитический метод	0.10	-
81	345705.12	2365889.17	346155.24	2365610.18	Аналитический метод	0.10	-
82	345739.53	2365878.93	346131.98	2365622.27	Аналитический метод	0.10	-
83	345774.89	2365855.68	346127.33	2365615.74	Аналитический метод	0.10	-
84	345867.87	2365802.68	346084.57	2365639.01	Аналитический метод	0.10	-
85	345957.15	2365758.98	346095.72	2365671.55	Аналитический метод	0.10	-
86	345969.24	2365765.49	346074.32	2365679.93	Аналитический метод	0.10	-
87	346078.98	2365712.46	346078.98	2365712.46	Аналитический метод	0.10	-
88	346074.32	2365679.93	345969.24	2365765.49	Аналитический метод	0.10	-
89	346095.72	2365671.55	345957.15	2365758.98	Аналитический метод	0.10	-
90	346084.57	2365639.01	345867.87	2365802.68	Аналитический метод	0.10	-
91	346127.33	2365615.74	345774.89	2365855.68	Аналитический метод	0.10	-
92	346131.98	2365622.27	345739.53	2365878.93	Аналитический метод	0.10	-
93	346155.24	2365610.18	345705.12	2365889.17	Аналитический метод	0.10	-
94	346175.70	2365667.84	345688.38	2365853.83	Аналитический метод	0.10	-
95	346185.00	2365665.04	345660.49	2365865.92	Аналитический метод	0.10	-
96	346204.53	2365649.22	345657.69	2365857.56	Аналитический метод	0.10	-
97	346203.60	2365632.48	345602.82	2365887.29	Аналитический метод	0.10	-
98	346274.28	2365599.95	345616.77	2365919.87	Аналитический метод	0.10	-
99	346290.09	2365627.85	345515.40	2365974.73	Аналитический метод	0.10	-
100	346376.57	2365587.37	345507.96	2365965.42	Аналитический метод	0.10	-

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
101	346362.63	2365555.76	345477.27	2365981.23	Аналитический метод	0.10	-
102	346415.64	2365524.13	345465.18	2365958.01	Аналитический метод	0.10	-
103	346424.02	2365537.17	345421.49	2365980.31	Аналитический метод	0.10	-
104	346447.25	2365526.93	-	-	Аналитический метод	0.10	-
105	346418.43	2365467.40	-	-	Аналитический метод	0.10	-
106	346452.84	2365447.88	-	-	Аналитический метод	0.10	-
107	346482.59	2365503.69	-	-	Аналитический метод	0.10	-
1	346689.99	2365382.79	345046.28	2366140.07	Аналитический метод	0.10	-
108	-	-	346450.84	2366349.72	Аналитический метод	0.10	-
109	-	-	346452.01	2366307.37	Аналитический метод	0.10	-
110	-	-	346473.39	2366296.18	Аналитический метод	0.10	-
111	-	-	346483.31	2366290.96	Аналитический метод	0.10	-
112	-	-	346541.33	2366278.54	Аналитический метод	0.10	-
113	-	-	346521.08	2366247.31	Аналитический метод	0.10	-
114	-	-	346518.80	2366239.60	Аналитический метод	0.10	-
115	-	-	346527.22	2366236.59	Аналитический метод	0.10	-
116	-	-	346538.09	2366238.29	Аналитический метод	0.10	-
117	-	-	346557.91	2366250.48	Аналитический метод	0.10	-
118	-	-	346562.89	2366257.18	Аналитический метод	0.10	-
119	-	-	346565.94	2366269.76	Аналитический метод	0.10	-
120	-	-	346565.97	2366270.18	Аналитический метод	0.10	-
121	-	-	346563.35	2366270.41	Аналитический метод	0.10	-
122	-	-	346563.35	2366341.81	Аналитический метод	0.10	-
123	-	-	346564.92	2366341.69	Аналитический метод	0.10	-
124	-	-	346563.29	2366345.22	Аналитический метод	0.10	-
125	-	-	346553.00	2366354.21	Аналитический метод	0.10	-

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
126	-	-	346538.99	2366361.83	Аналитический метод	0.10	-
127	-	-	346524.18	2366360.22	Аналитический метод	0.10	-
128	-	-	346506.37	2366353.81	Аналитический метод	0.10	-
129	-	-	346491.58	2366355.12	Аналитический метод	0.10	-
130	-	-	346461.04	2366361.65	Аналитический метод	0.10	-
108	-	-	346450.84	2366349.72	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:12000

Условные обозначения

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :559 - Кадастровый номер земельного участка
- :1001 (1) - Обозначение контура земельного участка

Подпи



Дата "18."06.2021 г.

Место для подписи (или печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Новосибирская область, Краснозерский район, Садовский сельсовет, поселок
Урожайный**

(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	632922, Новосибирская область, район Краснозерский муниципальный, сельское поселение Садовский сельсовет, поселок Урожайный
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	329211 +/- 201 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

<p>Сведения о местоположении границ объекта</p>
--

1. Система координат -

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			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-54, зона 2							
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
1	351162.31	2368693.08	351162.31	2368693.08	Аналитический метод	0.10	-
2	351153.01	2368659.62	351153.01	2368659.62	Аналитический метод	0.10	-
3	351149.29	2368624.29	351149.29	2368624.29	Аналитический метод	0.10	-
4	351183.71	2368614.03	351183.71	2368614.03	Аналитический метод	0.10	-
5	351167.89	2368566.61	351167.89	2368566.61	Аналитический метод	0.10	-
6	351138.90	2368554.63	351138.90	2368554.63	Аналитический метод	0.10	-
7	351127.90	2368521.97	351127.90	2368521.97	Аналитический метод	0.10	-
8	351231.13	2368472.68	351231.13	2368472.68	Аналитический метод	0.10	-
9	351277.61	2368455.01	351277.61	2368455.01	Аналитический метод	0.10	-
10	351276.69	2368440.15	351276.69	2368440.15	Аналитический метод	0.10	-
11	351268.33	2368426.19	351268.33	2368426.19	Аналитический метод	0.10	-
12	351259.02	2368375.04	351259.02	2368375.04	Аналитический метод	0.10	-
13	351423.63	2368296.90	351423.63	2368296.90	Аналитический метод	0.10	-
14	351430.14	2368301.54	351430.14	2368301.54	Аналитический метод	0.10	-
15	351447.81	2368295.03	351447.81	2368295.03	Аналитический метод	0.10	-
16	351449.67	2368274.57	351449.67	2368274.57	Аналитический метод	0.10	-
17	351538.02	2368249.48	351538.02	2368249.48	Аналитический метод	0.10	-
18	351591.96	2368261.55	351591.96	2368261.55	Аналитический метод	0.10	-
19	351652.40	2368266.21	351652.40	2368266.21	Аналитический метод	0.10	-
20	351661.94	2368379.66	351661.94	2368379.66	Аналитический метод	0.10	-
21	351668.45	2368388.05	351668.45	2368388.05	Аналитический метод	0.10	-
22	351668.45	2368396.39	351668.45	2368396.39	Аналитический метод	0.10	-

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
23	351665.19	2368402.92	351665.19	2368402.92	Аналитический метод	0.10	-
24	351678.22	2368441.05	351678.22	2368441.05	Аналитический метод	0.10	-
25	351682.40	2368469.89	351682.40	2368469.89	Аналитический метод	0.10	-
26	351690.78	2368489.43	351690.78	2368489.43	Аналитический метод	0.10	-
27	351697.06	2368525.70	351697.06	2368525.70	Аналитический метод	0.10	-
28	351723.09	2368619.63	351723.09	2368619.63	Аналитический метод	0.10	-
29	351684.03	2368847.47	351684.03	2368847.47	Аналитический метод	0.10	-
30	351607.76	2368867.00	351607.76	2368867.00	Аналитический метод	0.10	-
31	351611.47	2368878.16	351611.47	2368878.16	Аналитический метод	0.10	-
32	351574.28	2368893.95	351574.28	2368893.95	Аналитический метод	0.10	-
33	351603.11	2368940.46	351603.11	2368940.46	Аналитический метод	0.10	-
34	351338.99	2369039.97	351338.99	2369039.97	Аналитический метод	0.10	-
35	351318.54	2368997.19	351318.54	2368997.19	Аналитический метод	0.10	-
36	351311.08	2368936.74	351311.08	2368936.74	Аналитический метод	0.10	-
37	351271.11	2368962.79	351271.11	2368962.79	Аналитический метод	0.10	-
38	351251.57	2368922.79	351251.57	2368922.79	Аналитический метод	0.10	-
39	351232.03	2368896.74	351232.03	2368896.74	Аналитический метод	0.10	-
40	351202.29	2368915.34	351202.29	2368915.34	Аналитический метод	0.10	-
41	351180.92	2368883.74	351180.92	2368883.74	Аналитический метод	0.10	-
42	351140.91	2368746.10	351140.91	2368746.10	Аналитический метод	0.10	-
43	351127.90	2368706.11	351127.90	2368706.11	Аналитический метод	0.10	-
1	351162.31	2368693.08	351162.31	2368693.08	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Новосибирская область, Краснозерский район, Садовский сельсовет, поселок
Целинный**

(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, район Краснозерский муниципальный, сельское поселение Садовский сельсовет, поселок Целинный
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	215344 +/- 162 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-54, зона 2

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			
1	2	3	4	5	6
1	346377.76	2369218.62	Аналитический метод	0.10	-
2	346394.19	2369218.68	Аналитический метод	0.10	-
3	346395.63	2369216.10	Аналитический метод	0.10	-
4	346429.12	2369211.72	Аналитический метод	0.10	-
5	346434.63	2369218.84	Аналитический метод	0.10	-
6	346584.84	2369219.44	Аналитический метод	0.10	-
7	346680.29	2369217.85	Аналитический метод	0.10	-
8	346691.24	2369215.93	Аналитический метод	0.10	-
9	346691.20	2369199.08	Аналитический метод	0.10	-
10	346729.83	2369186.05	Аналитический метод	0.10	-
11	346767.42	2369187.37	Аналитический метод	0.10	-
12	346776.62	2369213.65	Аналитический метод	0.10	-
13	346787.79	2369252.21	Аналитический метод	0.10	-
14	346791.77	2369272.98	Аналитический метод	0.10	-
15	346759.46	2369271.81	Аналитический метод	0.10	-
16	346762.99	2369278.27	Аналитический метод	0.10	-
17	346771.57	2369334.84	Аналитический метод	0.10	-
18	346769.85	2369393.13	Аналитический метод	0.10	-
19	346771.30	2369446.36	Аналитический метод	0.10	-
20	346768.13	2369489.12	Аналитический метод	0.10	-
21	346746.13	2369505.35	Аналитический метод	0.10	-
22	346692.51	2369526.80	Аналитический метод	0.10	-

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			
1	2	3	4	5	6
23	346774.19	2369762.73	Аналитический метод	0.10	-
24	346850.91	2369780.88	Аналитический метод	0.10	-
25	346917.74	2369778.40	Аналитический метод	0.10	-
26	346962.29	2369731.38	Аналитический метод	0.10	-
27	347002.71	2369695.08	Аналитический метод	0.10	-
28	346982.42	2369600.54	Аналитический метод	0.10	-
29	346980.70	2369564.55	Аналитический метод	0.10	-
30	346982.42	2369549.12	Аналитический метод	0.10	-
31	346996.13	2369530.26	Аналитический метод	0.10	-
32	347023.55	2369511.41	Аналитический метод	0.10	-
33	347035.30	2369479.35	Аналитический метод	0.10	-
34	347021.27	2369419.95	Аналитический метод	0.10	-
35	346997.35	2369386.12	Аналитический метод	0.10	-
36	346965.58	2369374.16	Аналитический метод	0.10	-
37	346958.98	2369339.50	Аналитический метод	0.10	-
38	346961.46	2369288.35	Аналитический метод	0.10	-
39	346879.56	2369175.42	Аналитический метод	0.10	-
40	346860.94	2369168.77	Аналитический метод	0.10	-
41	346859.92	2369151.95	Аналитический метод	0.10	-
42	346845.75	2369151.97	Аналитический метод	0.10	-
43	346845.75	2369151.98	Аналитический метод	0.10	-
44	346830.09	2369133.72	Аналитический метод	0.10	-
45	346768.13	2369115.42	Аналитический метод	0.10	-
46	346757.80	2369107.50	Аналитический метод	0.10	-
47	346744.33	2369097.19	Аналитический метод	0.10	-
48	346738.99	2369093.14	Аналитический метод	0.10	-

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			
1	2	3	4	5	6
49	346719.36	2368989.68	Аналитический метод	0.10	-
50	346669.03	2368955.86	Аналитический метод	0.10	-
51	346449.12	2368979.78	Аналитический метод	0.10	-
52	346449.12	2369072.18	Аналитический метод	0.10	-
53	346381.89	2369068.47	Аналитический метод	0.10	-
1	346377.76	2369218.62	Аналитический метод	0.10	-
54	346774.93	2369187.63	Аналитический метод	0.10	-
55	346801.14	2369188.55	Аналитический метод	0.10	-
56	346834.19	2369206.57	Аналитический метод	0.10	-
57	346834.63	2369207.07	Аналитический метод	0.10	-
58	346834.89	2369230.70	Аналитический метод	0.10	-
59	346837.78	2369271.15	Аналитический метод	0.10	-
60	346799.89	2369273.27	Аналитический метод	0.10	-
61	346798.94	2369273.24	Аналитический метод	0.10	-
62	346794.61	2369250.58	Аналитический метод	0.10	-
63	346783.29	2369211.51	Аналитический метод	0.10	-
54	346774.93	2369187.63	Аналитический метод	0.10	-
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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
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							
Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-







Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Обозначение контура земельного участка



Подпись

Дата "18." 06. 2021 г.

Место для отписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта