

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

Сведения о местоположении границ объекта

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	-

**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
-	-	-

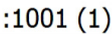
Раздел 4

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
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Обозначение контура земельного участка

Подпи



Дата "18."06.2021 г.

Место для подписи (или наличия) 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 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

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 м ²
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 (M _t), 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 (M _t), 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



Под

Дата "18." 06. 2021 г.

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