

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**город Обь 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, город Обь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	23194164 +/- 42140 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-54, зона 4					
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
Часть 1					
1	484018.50	4187258.41	Картометрический метод	2.50	-
2	483858.21	4187250.18	Картометрический метод	2.50	-
3	483854.51	4187188.61	Картометрический метод	2.50	-
4	483820.23	4187189.90	Картометрический метод	2.50	-
5	483819.22	4187168.52	Картометрический метод	2.50	-
6	483649.73	4187175.22	Картометрический метод	2.50	-
7	483488.10	4187181.61	Картометрический метод	2.50	-
8	483387.62	4187185.65	Картометрический метод	2.50	-
9	483440.65	4187095.47	Картометрический метод	2.50	-
10	483465.29	4187054.90	Картометрический метод	2.50	-
11	483472.03	4187055.44	Картометрический метод	2.50	-
12	483495.27	4187031.20	Картометрический метод	2.50	-
13	483502.86	4187018.46	Картометрический метод	2.50	-
14	483516.38	4187009.84	Картометрический метод	2.50	-
15	483509.13	4187001.38	Картометрический метод	2.50	-
16	483523.01	4186964.68	Картометрический метод	2.50	-

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
17	483530.56	4186943.33	Картометрический метод	2.50	-
18	483537.23	4186931.17	Картометрический метод	2.50	-
19	483554.29	4186902.16	Картометрический метод	2.50	-
20	483555.43	4186899.27	Картометрический метод	2.50	-
21	483591.21	4186840.52	Картометрический метод	2.50	-
22	483599.83	4186831.51	Картометрический метод	2.50	-
23	483618.09	4186817.07	Картометрический метод	2.50	-
24	483603.59	4186802.25	Картометрический метод	2.50	-
25	483647.51	4186696.85	Картометрический метод	2.50	-
26	483657.34	4186701.37	Картометрический метод	2.50	-
27	483665.91	4186683.20	Картометрический метод	2.50	-
28	483657.59	4186677.52	Картометрический метод	2.50	-
29	483681.02	4186615.20	Картометрический метод	2.50	-
30	483688.80	4186597.33	Картометрический метод	2.50	-
31	483677.57	4186589.67	Картометрический метод	2.50	-
32	483683.96	4186573.42	Картометрический метод	2.50	-
33	483685.13	4186571.07	Картометрический метод	2.50	-
34	483686.79	4186572.00	Картометрический метод	2.50	-
35	483692.53	4186556.44	Картометрический метод	2.50	-
36	483694.13	4186551.18	Картометрический метод	2.50	-
37	483696.41	4186544.01	Картометрический метод	2.50	-
38	483696.68	4186543.37	Картометрический метод	2.50	-
39	483697.72	4186538.76	Картометрический метод	2.50	-
40	483698.34	4186535.54	Картометрический метод	2.50	-
41	483699.58	4186529.11	Картометрический метод	2.50	-
42	483702.31	4186521.48	Картометрический метод	2.50	-

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
43	483705.03	4186513.88	Картометрический метод	2.50	-
44	483712.78	4186482.18	Картометрический метод	2.50	-
45	483717.99	4186470.10	Картометрический метод	2.50	-
46	483720.08	4186464.09	Картометрический метод	2.50	-
47	483719.25	4186461.94	Картометрический метод	2.50	-
48	483720.94	4186457.94	Картометрический метод	2.50	-
49	483722.82	4186456.82	Картометрический метод	2.50	-
50	483732.32	4186446.02	Картометрический метод	2.50	-
51	483736.67	4186436.42	Картометрический метод	2.50	-
52	483738.29	4186432.83	Картометрический метод	2.50	-
53	483743.66	4186419.33	Картометрический метод	2.50	-
54	483744.09	4186419.36	Картометрический метод	2.50	-
55	483746.79	4186414.22	Картометрический метод	2.50	-
56	483748.98	4186408.39	Картометрический метод	2.50	-
57	483754.96	4186399.38	Картометрический метод	2.50	-
58	483772.20	4186369.88	Картометрический метод	2.50	-
59	483780.13	4186352.81	Картометрический метод	2.50	-
60	483798.95	4186312.15	Картометрический метод	2.50	-
61	483771.21	4186269.94	Картометрический метод	2.50	-
62	483767.87	4186258.12	Картометрический метод	2.50	-
63	483698.49	4186196.86	Картометрический метод	2.50	-
64	483571.09	4186141.54	Картометрический метод	2.50	-
65	483481.52	4186074.52	Картометрический метод	2.50	-
66	483432.71	4186020.12	Картометрический метод	2.50	-
67	483425.24	4186011.23	Картометрический метод	2.50	-
68	483420.06	4186005.07	Картометрический метод	2.50	-

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
69	483413.67	4185990.69	Картометрический метод	2.50	-
70	483396.23	4185951.44	Картометрический метод	2.50	-
71	483375.15	4185921.70	Картометрический метод	2.50	-
72	483349.62	4185868.86	Картометрический метод	2.50	-
73	483339.43	4185856.69	Картометрический метод	2.50	-
74	483316.56	4185829.41	Картометрический метод	2.50	-
75	483275.53	4185748.80	Картометрический метод	2.50	-
76	483168.24	4185546.14	Картометрический метод	2.50	-
77	483159.39	4185506.18	Картометрический метод	2.50	-
78	483147.69	4185467.45	Картометрический метод	2.50	-
79	483125.15	4185356.91	Картометрический метод	2.50	-
80	483069.90	4185254.11	Картометрический метод	2.50	-
81	483061.86	4185209.78	Картометрический метод	2.50	-
82	483056.49	4185197.49	Картометрический метод	2.50	-
83	483054.86	4185189.46	Картометрический метод	2.50	-
84	483047.28	4185180.06	Картометрический метод	2.50	-
85	483038.94	4185175.13	Картометрический метод	2.50	-
86	483016.27	4185161.74	Картометрический метод	2.50	-
87	483018.50	4185150.69	Картометрический метод	2.50	-
88	483018.25	4185129.75	Картометрический метод	2.50	-
89	483013.29	4185117.02	Картометрический метод	2.50	-
90	483009.78	4185110.99	Картометрический метод	2.50	-
91	483006.41	4185105.19	Картометрический метод	2.50	-
92	482993.90	4185100.65	Картометрический метод	2.50	-
93	482980.74	4185088.40	Картометрический метод	2.50	-
94	482970.91	4185072.94	Картометрический метод	2.50	-

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
95	482969.42	4185061.06	Картометрический метод	2.50	-
96	482971.46	4185042.93	Картометрический метод	2.50	-
97	482970.90	4185030.37	Картометрический метод	2.50	-
98	482964.95	4185021.47	Картометрический метод	2.50	-
99	482953.62	4185013.66	Картометрический метод	2.50	-
100	482941.36	4185007.47	Картометрический метод	2.50	-
101	482933.97	4184999.27	Картометрический метод	2.50	-
102	482930.85	4184988.06	Картометрический метод	2.50	-
103	482932.80	4184978.46	Картометрический метод	2.50	-
104	482938.59	4184916.25	Картометрический метод	2.50	-
105	482938.15	4184894.60	Картометрический метод	2.50	-
106	482933.12	4184882.90	Картометрический метод	2.50	-
107	482928.35	4184874.17	Картометрический метод	2.50	-
108	482927.75	4184862.16	Картометрический метод	2.50	-
109	482931.55	4184854.52	Картометрический метод	2.50	-
110	482933.28	4184848.54	Картометрический метод	2.50	-
111	482935.20	4184841.98	Картометрический метод	2.50	-
112	482931.33	4184831.01	Картометрический метод	2.50	-
113	482924.94	4184820.00	Картометрический метод	2.50	-
114	482904.32	4184811.41	Картометрический метод	2.50	-
115	482894.08	4184795.18	Картометрический метод	2.50	-
116	482883.28	4184776.50	Картометрический метод	2.50	-
117	482867.74	4184749.59	Картометрический метод	2.50	-
118	482861.40	4184733.00	Картометрический метод	2.50	-
119	482859.06	4184712.03	Картометрический метод	2.50	-
120	482838.16	4184683.20	Картометрический метод	2.50	-

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
121	482833.73	4184664.54	Картометрический метод	2.50	-
122	482826.71	4184642.72	Картометрический метод	2.50	-
123	482823.92	4184631.36	Картометрический метод	2.50	-
124	482821.81	4184622.72	Картометрический метод	2.50	-
125	482811.86	4184596.83	Картометрический метод	2.50	-
126	482802.35	4184594.17	Картометрический метод	2.50	-
127	482791.90	4184589.41	Картометрический метод	2.50	-
128	482778.33	4184577.63	Картометрический метод	2.50	-
129	482771.49	4184563.14	Картометрический метод	2.50	-
130	482762.74	4184554.43	Картометрический метод	2.50	-
131	482757.03	4184544.60	Картометрический метод	2.50	-
132	482751.49	4184543.29	Картометрический метод	2.50	-
133	482739.72	4184540.37	Картометрический метод	2.50	-
134	482733.84	4184538.90	Картометрический метод	2.50	-
135	482721.82	4184531.57	Картометрический метод	2.50	-
136	482709.83	4184521.67	Картометрический метод	2.50	-
137	482697.32	4184501.74	Картометрический метод	2.50	-
138	482688.74	4184470.03	Картометрический метод	2.50	-
139	482683.42	4184465.93	Картометрический метод	2.50	-
140	482708.29	4184444.50	Картометрический метод	2.50	-
141	482725.74	4184421.42	Картометрический метод	2.50	-
142	482732.79	4184406.94	Картометрический метод	2.50	-
143	482729.37	4184323.73	Картометрический метод	2.50	-
144	482725.85	4184267.33	Картометрический метод	2.50	-
145	482725.96	4184254.97	Картометрический метод	2.50	-
146	482732.94	4184224.51	Картометрический метод	2.50	-

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
147	482740.76	4184205.21	Картометрический метод	2.50	-
148	482761.92	4184191.13	Картометрический метод	2.50	-
149	482762.56	4184174.84	Картометрический метод	2.50	-
150	482717.12	4184069.65	Картометрический метод	2.50	-
151	482710.45	4184041.72	Картометрический метод	2.50	-
152	482702.92	4184013.18	Картометрический метод	2.50	-
153	482705.33	4184013.03	Картометрический метод	2.50	-
154	482705.47	4184003.35	Картометрический метод	2.50	-
155	482695.23	4184005.46	Картометрический метод	2.50	-
156	482690.54	4183976.46	Картометрический метод	2.50	-
157	482685.62	4183945.97	Картометрический метод	2.50	-
158	482706.47	4183942.27	Картометрический метод	2.50	-
159	482706.52	4183938.90	Картометрический метод	2.50	-
160	482709.59	4183938.52	Картометрический метод	2.50	-
161	482707.25	4183894.13	Картометрический метод	2.50	-
162	482707.96	4183850.93	Картометрический метод	2.50	-
163	482708.63	4183810.14	Картометрический метод	2.50	-
164	482708.80	4183798.08	Картометрический метод	2.50	-
165	482709.50	4183756.15	Картометрический метод	2.50	-
166	482710.37	4183703.16	Картометрический метод	2.50	-
167	482711.06	4183661.98	Картометрический метод	2.50	-
168	482711.72	4183620.79	Картометрический метод	2.50	-
169	482712.16	4183593.42	Картометрический метод	2.50	-
170	482717.08	4183593.28	Картометрический метод	2.50	-
171	482705.97	4183538.95	Картометрический метод	2.50	-
172	482699.38	4183503.99	Картометрический метод	2.50	-

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
173	482696.04	4183486.16	Картометрический метод	2.50	-
174	482674.74	4183350.67	Картометрический метод	2.50	-
175	482692.23	4183245.56	Картометрический метод	2.50	-
176	482690.24	4183079.01	Картометрический метод	2.50	-
177	482666.60	4183079.47	Картометрический метод	2.50	-
178	482665.90	4182988.38	Картометрический метод	2.50	-
179	482635.96	4182990.55	Картометрический метод	2.50	-
180	482636.46	4182873.06	Картометрический метод	2.50	-
181	482643.79	4182806.38	Картометрический метод	2.50	-
182	482641.21	4182774.78	Картометрический метод	2.50	-
183	482640.60	4182766.67	Картометрический метод	2.50	-
184	482640.35	4182766.67	Картометрический метод	2.50	-
185	482640.35	4182766.48	Картометрический метод	2.50	-
186	482640.59	4182766.47	Картометрический метод	2.50	-
187	482640.50	4182765.34	Картометрический метод	2.50	-
188	482637.27	4182725.46	Картометрический метод	2.50	-
189	482634.03	4182685.59	Картометрический метод	2.50	-
190	482633.37	4182677.31	Картометрический метод	2.50	-
191	482633.22	4182677.32	Картометрический метод	2.50	-
192	482633.22	4182677.11	Картометрический метод	2.50	-
193	482633.36	4182677.11	Картометрический метод	2.50	-
194	482633.26	4182676.14	Картометрический метод	2.50	-
195	482630.06	4182636.28	Картометрический метод	2.50	-
196	482626.83	4182596.41	Картометрический метод	2.50	-
197	482626.10	4182586.93	Картометрический метод	2.50	-
198	482622.87	4182547.06	Картометрический метод	2.50	-

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
199	482622.63	4182544.12	Картометрический метод	2.50	-
200	482615.54	4182544.72	Картометрический метод	2.50	-
201	482615.22	4182540.74	Картометрический метод	2.50	-
202	482622.31	4182540.13	Картометрический метод	2.50	-
203	482621.19	4182526.13	Картометрический метод	2.50	-
204	482617.93	4182486.25	Картометрический метод	2.50	-
205	482617.84	4182484.82	Картометрический метод	2.50	-
206	482617.62	4182484.82	Картометрический метод	2.50	-
207	482617.62	4182484.61	Картометрический метод	2.50	-
208	482617.82	4182484.60	Картометрический метод	2.50	-
209	482617.16	4182476.73	Картометрический метод	2.50	-
210	482614.94	4182448.55	Картометрический метод	2.50	-
211	482612.64	4182420.40	Картометрический метод	2.50	-
212	482610.36	4182392.23	Картометрический метод	2.50	-
213	482608.12	4182364.08	Картометрический метод	2.50	-
214	482607.37	4182355.98	Картометрический метод	2.50	-
215	482607.37	4182355.79	Картометрический метод	2.50	-
216	482607.34	4182354.69	Картометрический метод	2.50	-
217	482604.06	4182314.83	Картометрический метод	2.50	-
218	482600.86	4182274.95	Картометрический метод	2.50	-
219	482599.99	4182266.67	Картометрический метод	2.50	-
220	482599.99	4182266.48	Картометрический метод	2.50	-
221	482600.05	4182265.52	Картометрический метод	2.50	-
222	482596.85	4182225.66	Картометрический метод	2.50	-
223	482621.77	4182223.64	Картометрический метод	2.50	-
224	482646.70	4182221.63	Картометрический метод	2.50	-

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
225	482660.06	4182194.93	Картометрический метод	2.50	-
226	482663.21	4182148.41	Картометрический метод	2.50	-
227	482662.57	4182017.96	Картометрический метод	2.50	-
228	482591.72	4182026.55	Картометрический метод	2.50	-
229	482576.43	4181935.22	Картометрический метод	2.50	-
230	482645.32	4181919.88	Картометрический метод	2.50	-
231	482663.86	4181912.11	Картометрический метод	2.50	-
232	482677.08	4181196.58	Картометрический метод	2.50	-
233	482848.70	4181153.72	Картометрический метод	2.50	-
234	483053.72	4181102.61	Картометрический метод	2.50	-
235	483056.27	4181456.91	Картометрический метод	2.50	-
236	483179.78	4181441.77	Картометрический метод	2.50	-
237	483168.42	4181726.57	Картометрический метод	2.50	-
238	483182.00	4181726.98	Картометрический метод	2.50	-
239	483238.45	4181707.71	Картометрический метод	2.50	-
240	483251.15	4181705.01	Картометрический метод	2.50	-
241	483425.47	4181686.31	Картометрический метод	2.50	-
242	483525.20	4181675.52	Картометрический метод	2.50	-
243	483554.98	4181672.47	Картометрический метод	2.50	-
244	483617.46	4181664.40	Картометрический метод	2.50	-
245	483675.32	4181657.03	Картометрический метод	2.50	-
246	483715.79	4181652.00	Картометрический метод	2.50	-
247	483783.96	4181643.32	Картометрический метод	2.50	-
248	483793.54	4181642.11	Картометрический метод	2.50	-
249	483796.04	4181641.87	Картометрический метод	2.50	-
250	483796.77	4181649.94	Картометрический метод	2.50	-

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
251	483809.51	4181649.19	Картометрический метод	2.50	-
252	483830.79	4181646.92	Картометрический метод	2.50	-
253	483944.36	4181635.94	Картометрический метод	2.50	-
254	483945.15	4181637.80	Картометрический метод	2.50	-
255	483973.05	4181635.30	Картометрический метод	2.50	-
256	483960.89	4181495.86	Картометрический метод	2.50	-
257	483945.84	4181323.21	Картометрический метод	2.50	-
258	484169.51	4181355.97	Картометрический метод	2.50	-
259	484193.45	4181021.41	Картометрический метод	2.50	-
260	484221.08	4180656.28	Картометрический метод	2.50	-
261	484247.86	4180239.98	Картометрический метод	2.50	-
262	484273.31	4179918.95	Картометрический метод	2.50	-
263	484297.52	4179578.58	Картометрический метод	2.50	-
264	484315.45	4179293.44	Картометрический метод	2.50	-
265	484329.40	4179105.70	Картометрический метод	2.50	-
266	484343.29	4178929.03	Картометрический метод	2.50	-
267	484376.54	4178568.48	Картометрический метод	2.50	-
268	484505.40	4178541.82	Картометрический метод	2.50	-
269	484563.62	4178537.29	Картометрический метод	2.50	-
270	484647.18	4178545.89	Картометрический метод	2.50	-
271	484846.80	4178524.55	Картометрический метод	2.50	-
272	484995.85	4178519.69	Картометрический метод	2.50	-
273	485129.45	4178509.40	Картометрический метод	2.50	-
274	485133.40	4178493.40	Картометрический метод	2.50	-
275	485160.36	4178491.42	Картометрический метод	2.50	-
276	485156.49	4178507.30	Картометрический метод	2.50	-

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
277	485231.28	4178501.53	Картометрический метод	2.50	-
278	485234.34	4178485.95	Картометрический метод	2.50	-
279	485255.87	4178484.36	Картометрический метод	2.50	-
280	485307.01	4178480.60	Картометрический метод	2.50	-
281	485386.41	4178475.73	Картометрический метод	2.50	-
282	485401.91	4178474.68	Картометрический метод	2.50	-
283	485465.42	4178471.59	Картометрический метод	2.50	-
284	485509.17	4178469.60	Картометрический метод	2.50	-
285	485634.44	4178463.74	Картометрический метод	2.50	-
286	485781.99	4178457.40	Картометрический метод	2.50	-
287	485842.23	4177915.62	Картометрический метод	2.50	-
288	485897.37	4177907.19	Картометрический метод	2.50	-
289	485933.47	4177904.24	Картометрический метод	2.50	-
290	485948.20	4177903.01	Картометрический метод	2.50	-
291	486019.06	4177897.05	Картометрический метод	2.50	-
292	486155.20	4177896.21	Картометрический метод	2.50	-
293	486163.44	4177895.68	Картометрический метод	2.50	-
294	486189.30	4178050.84	Картометрический метод	2.50	-
295	486241.99	4178299.84	Картометрический метод	2.50	-
296	486281.19	4178424.91	Картометрический метод	2.50	-
297	486341.89	4178751.77	Картометрический метод	2.50	-
298	486481.38	4179408.40	Картометрический метод	2.50	-
299	486540.24	4179696.80	Картометрический метод	2.50	-
300	486609.50	4180011.50	Картометрический метод	2.50	-
301	486643.31	4180014.32	Картометрический метод	2.50	-
302	486698.99	4180010.48	Картометрический метод	2.50	-

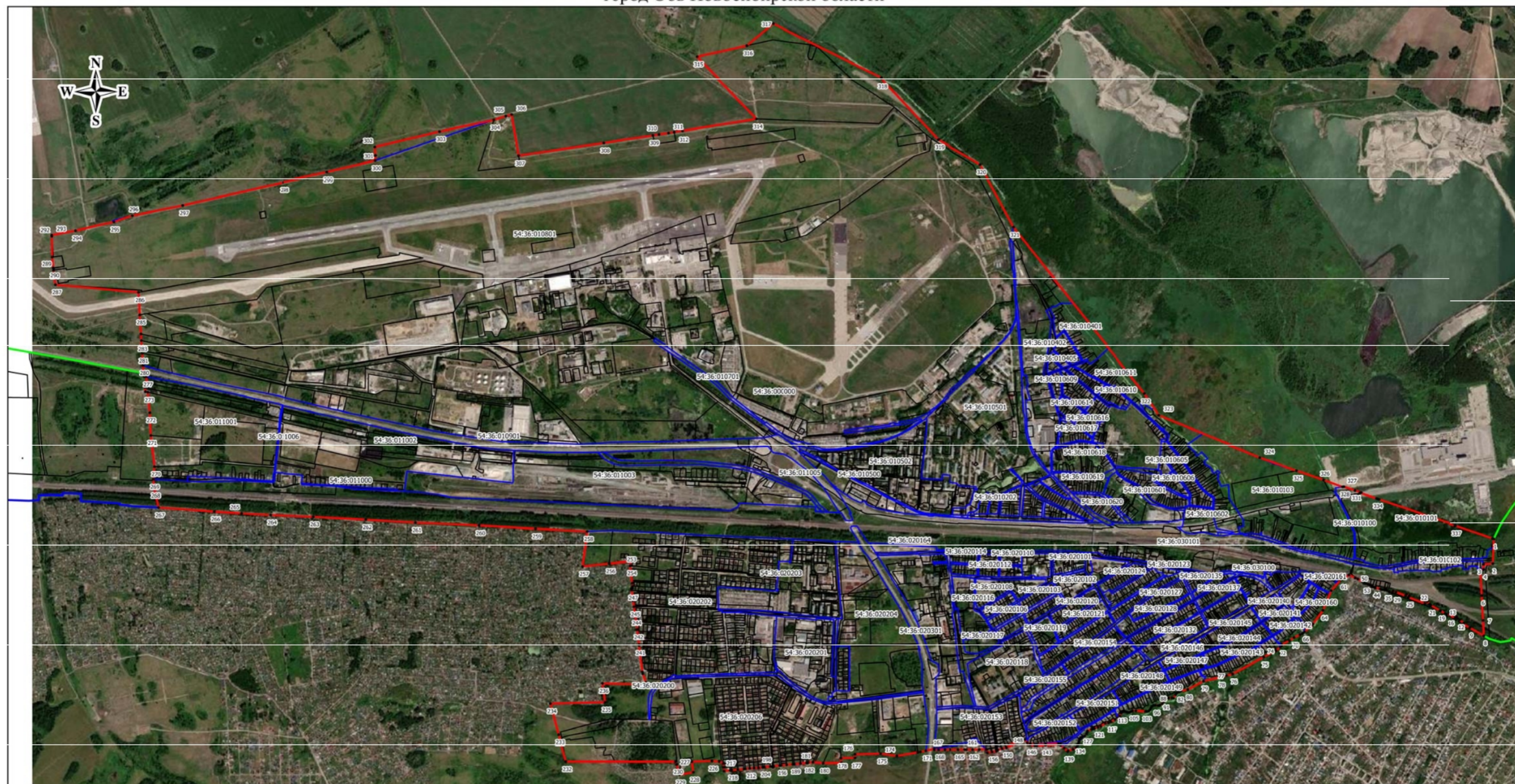
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
303	486793.07	4180430.97	Картометрический метод	2.50	-
304	486862.20	4180787.77	Картометрический метод	2.50	-
305	486887.12	4180866.23	Картометрический метод	2.50	-
306	486896.72	4180903.89	Картометрический метод	2.50	-
307	486624.15	4180945.21	Картометрический метод	2.50	-
308	486698.33	4181497.93	Картометрический метод	2.50	-
309	486742.64	4181821.37	Картометрический метод	2.50	-
310	486747.98	4181860.32	Картометрический метод	2.50	-
311	486756.61	4181923.24	Картометрический метод	2.50	-
312	486761.60	4181959.67	Картометрический метод	2.50	-
313	486769.03	4182013.67	Картометрический метод	2.50	-
314	486838.73	4182493.71	Картометрический метод	2.50	-
315	487248.17	4182114.84	Картометрический метод	2.50	-
316	487315.16	4182437.63	Картометрический метод	2.50	-
317	487457.17	4182610.59	Картометрический метод	2.50	-
318	487088.53	4183309.48	Картометрический метод	2.50	-
319	486681.50	4183674.28	Картометрический метод	2.50	-
320	486512.53	4183950.73	Картометрический метод	2.50	-
321	486101.65	4184161.94	Картометрический метод	2.50	-
322	485003.41	4184999.05	Картометрический метод	2.50	-
323	484861.33	4185091.22	Картометрический метод	2.50	-
324	484574.91	4185741.56	Картометрический метод	2.50	-
325	484486.09	4185982.21	Картометрический метод	2.50	-
326	484421.96	4186157.02	Картометрический метод	2.50	-
327	484373.61	4186277.90	Картометрический метод	2.50	-
328	484374.72	4186285.97	Картометрический метод	2.50	-

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
329	484374.26	4186287.23	Картометрический метод	2.50	-
330	484374.48	4186288.84	Картометрический метод	2.50	-
331	484348.77	4186358.92	Картометрический метод	2.50	-
332	484333.78	4186399.83	Картометрический метод	2.50	-
333	484332.66	4186390.81	Картометрический метод	2.50	-
334	484293.87	4186498.00	Картометрический метод	2.50	-
335	484290.85	4186506.25	Картометрический метод	2.50	-
336	484287.82	4186514.54	Картометрический метод	2.50	-
337	484109.05	4187008.25	Картометрический метод	2.50	-
338	484109.38	4187010.83	Картометрический метод	2.50	-
339	484021.67	4187250.46	Картометрический метод	2.50	-
340	484021.33	4187251.37	Картометрический метод	2.50	-
341	484018.73	4187258.41	Картометрический метод	2.50	-
1	484018.50	4187258.41	Картометрический метод	2.50	-

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
-	-	-	-	-	-	-	

# ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

## город Обь Новосибирской области



## Используемые условные знаки и обозначения

- 2 - характерная точка границы объекта, номер
- - граница объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница установленных административно-территориальных образований
- - существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения на местности
- 54:36:010606 - номер кадастрового квартала

Масштаб 1:25000

Подпись  Никитина М.Е.  
Дата 20.10.2020

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



**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
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-

**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
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-

**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
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-

**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
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-

**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
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-

**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
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	198	-
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-
202	203	-
203	204	-
204	205	-
205	206	-
206	207	-
207	208	-
208	209	-
209	210	-
210	211	-
211	212	-
212	213	-
213	214	-
214	215	-
215	216	-
216	217	-

**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
217	218	-
218	219	-
219	220	-
220	221	-
221	222	-
222	223	-
223	224	-
224	225	-
225	226	-
226	227	-
227	228	-
228	229	-
229	230	-
230	231	-
231	232	-
232	233	-
233	234	-
234	235	-
235	236	-
236	237	-
237	238	-
238	239	-
239	240	-
240	241	-
241	242	-
242	243	-
243	244	-
244	245	-
245	246	-
246	247	-
247	248	-
248	249	-
249	250	-
250	251	-
251	252	-
252	253	-

**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
253	254	-
254	255	-
255	256	-
256	257	-
257	258	-
258	259	-
259	260	-
260	261	-
261	262	-
262	263	-
263	264	-
264	265	-
265	266	-
266	267	-
267	268	-
268	269	-
269	270	-
270	271	-
271	272	-
272	273	-
273	274	-
274	275	-
275	276	-
276	277	-
277	278	-
278	279	-
279	280	-
280	281	-
281	282	-
282	283	-
283	284	-
284	285	-
285	286	-
286	287	-
287	288	-
288	289	-

**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
289	290	-
290	291	-
291	292	-
292	293	-
293	294	-
294	295	-
295	296	-
296	297	-
297	298	-
298	299	-
299	300	-
300	301	-
301	302	-
302	303	-
303	304	-
304	305	-
305	306	-
306	307	-
307	308	-
308	309	-
309	310	-
310	311	-
311	312	-
312	313	-
313	314	-
314	315	-
315	316	-
316	317	-
317	318	-
318	319	-
319	320	-
320	321	-
321	322	-
322	323	-
323	324	-
324	325	-

**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
325	326	-
326	327	-
327	328	-
328	329	-
329	330	-
330	331	-
331	332	-
332	333	-
333	334	-
334	335	-
335	336	-
336	337	-
337	338	-
338	339	-
339	340	-
340	341	-
341	1	-

<div>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</div> <div>ост. п. 3307 км. городского округа города Оби Новосибирской области</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</div>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	633102, Новосибирская область, город Обь, населенный пункт 3307 км
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	39940 +/- 1749 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат    МСК-54, зона 4					
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
Часть 1					
1	484958.82	4173060.04	Картометрический метод	2.50	-
2	484906.25	4173835.42	Картометрический метод	2.50	-
3	484856.20	4173832.12	Картометрический метод	2.50	-
4	484874.22	4173539.13	Картометрический метод	2.50	-
5	484856.93	4173537.91	Картометрический метод	2.50	-
6	484857.44	4173527.03	Картометрический метод	2.50	-
7	484874.92	4173528.27	Картометрический метод	2.50	-
8	484908.62	4173056.74	Картометрический метод	2.50	-
1	484958.82	4173060.04	Картометрический метод	2.50	-

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
-	-	-	-	-	-	-	

## Раздел 4

### ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

ост. п. 3307 км. городского округа города Оби Новосибирской области



Масштаб 1:5000

#### Используемые условные знаки и обозначения

- 2 - характерная точка границы объекта, номер



- граница объекта



- граница кадастрового квартала



- граница установленных административно-территориальных образований



- существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения на местности

54:19:034102 - номер кадастрового квартала

Подпись

Дата 20.10.2020



Никитина М.Е.

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

**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
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	1	-