

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1)  
(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	664530, Иркутская обл, Иркутский р-н, Карлук д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	4861333 кв.м ± 772 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Территориальная зона: зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Для индивидуального жилищного строительства 2.11; Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) 2.2; Блокированная жилая застройка 2.3; Обслуживание жилой застройки 2.7; Социальное обслуживание 3.2; Дошкольное, начальное и среднее общее образование 3.5.1; Спорт 5.1; Историко- культурная деятельность 9.3; Коммунальное обслуживание 3.1;</p> <p>Земельные участки (территории) общего пользования 12.0; Специальная деятельность 12.2; максимальный - 150 кв.м;</p> <p>Условно разрешенные виды использования: Здравоохранение 3.4; Магазины 4.4; Общественное питание 4.6; Гостиничное обслуживание 4.7; Птицеводство 1.10; Животноводство 1.7</p> <p>Вспомогательные виды разрешенного использования: нет</p> <p>Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков:</p> <p>1) Для индивидуального жилищного строительства 2.11 минимальный - 400 кв.м., максимальный - 2500 кв.м;</p> <p>2) Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) 2.2 минимальный - 400 кв.м., максимальный - 2500 кв.м;</p> <p>3) Блокированная жилая застройка 2.3. минимальный - 400 кв.м., максимальный - 2500 кв.м;</p> <p>4) Обслуживание жилой застройки 2.7 минимальные, максимальные размеры не установлены;</p> <p>5) Социальное обслуживание 3.2 минимальный - 100 кв.м., максимальный - не установлены;</p> <p>6) Дошкольное, начальное и среднее общее образование 3.5.1. минимальные, максимальные размеры не установлены;</p> <p>7) Спорт 5.1 минимальные, максимальные размеры не установлены;</p> <p>8) Историко- культурная деятельность 9.3 минимальные, максимальные размеры не установлены;</p> <p>9) Коммунальное обслуживание 3.1 минимальные, максимальные размеры не установлены;</p> <p>10) Земельные участки (территории) общего пользования 12.0. минимальные, максимальные размеры не установлены;</p> <p>11) Специальная деятельность 12.2.. минимальный - 1 кв.м., максимальный - 150 кв.м;</p>

	<p>12) Ведение огородничества 13.1 минимальный - 100 кв.м., максимальный - 2500 кв.м;</p> <p>13) Здравоохранение 3.4 минимальный - 100 кв.м., максимальный -5000 кв.м;</p> <p>14) Магазины 4.4 минимальный - 100 кв.м., максимальный - 1000 кв.м;</p> <p>15) Общественное питание 4.6 минимальный - 100 кв.м., максимальный -1000 кв.м;</p> <p>16) Гостиничное обслуживание 4.7 минимальный - 100 кв.м., максимальный -1000 кв.м;</p> <p>17) Птицеводство 1.10 минимальный - 400 кв.м., максимальный -1500 кв.м;</p> <p>18) Животноводство 1.7 минимальный - 400 кв.м., максимальный -1500 кв.м.</p>
--	--

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-38, зона 3</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	398170.04	3337463.34	Картометрический метод	0.10	–
2	398130.50	3337464.03	Картометрический метод	0.10	–
3	398134.69	3337454.68	Картометрический метод	0.10	–
4	398100.75	3337439.23	Картометрический метод	0.10	–
5	398114.71	3337408.55	Картометрический метод	0.10	–
6	398129.10	3337376.95	Картометрический метод	0.10	–
7	398143.04	3337346.49	Картометрический метод	0.10	–
8	398143.75	3337345.00	Картометрический метод	0.10	–
9	398148.69	3337314.71	Картометрический метод	0.10	–
10	398186.03	3337332.17	Картометрический метод	0.10	–
11	398224.40	3337349.57	Картометрический метод	0.10	–
12	398218.73	3337356.40	Картометрический метод	0.10	–
13	398209.64	3337376.36	Картометрический метод	0.10	–
14	398195.78	3337406.81	Картометрический метод	0.10	–
15	398181.57	3337438.03	Картометрический метод	0.10	–
1	398170.04	3337463.34	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
16	398463.79	3337521.28	Картометрический метод	0.10	–
17	398423.34	3337510.61	Картометрический метод	0.10	–
18	398426.71	3337506.55	Картометрический метод	0.10	–
19	398405.26	3337488.74	Картометрический метод	0.10	–
20	398421.12	3337453.90	Картометрический метод	0.10	–
21	398421.92	3337452.13	Картометрический метод	0.10	–
22	398441.21	3337428.90	Картометрический метод	0.10	–
23	398461.64	3337404.30	Картометрический метод	0.10	–
24	398482.08	3337379.68	Картометрический метод	0.10	–
25	398502.53	3337355.05	Картометрический метод	0.10	–
26	398522.97	3337330.44	Картометрический метод	0.10	–
27	398534.39	3337316.69	Картометрический метод	0.10	–
28	398555.32	3337291.48	Картометрический метод	0.10	–
29	398575.78	3337266.84	Картометрический метод	0.10	–
30	398596.21	3337242.24	Картометрический метод	0.10	–
31	398616.67	3337217.60	Картометрический метод	0.10	–
32	398637.11	3337192.98	Картометрический метод	0.10	–
33	398658.17	3337167.64	Картометрический метод	0.10	–
34	398687.45	3337192.56	Картометрический метод	0.10	–
35	398716.24	3337217.05	Картометрический метод	0.10	–
36	398695.80	3337241.69	Картометрический метод	0.10	–
37	398675.35	3337266.32	Картометрический метод	0.10	–
38	398654.91	3337290.96	Картометрический метод	0.10	–
39	398634.48	3337315.59	Картометрический метод	0.10	–
40	398614.04	3337340.21	Картометрический метод	0.10	–
41	398593.12	3337365.42	Картометрический метод	0.10	–
42	398581.71	3337379.18	Картометрический метод	0.10	–
43	398561.27	3337403.81	Картометрический метод	0.10	–
44	398540.84	3337428.43	Картометрический метод	0.10	–
45	398520.40	3337453.06	Картометрический метод	0.10	–
46	398499.96	3337477.70	Картометрический метод	0.10	–
47	398479.52	3337502.32	Картометрический метод	0.10	–

16	398463.79	3337521.28	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
48	398644.39	3336940.57	Картометрический метод	0.10	–
49	398625.32	3336963.53	Картометрический метод	0.10	–
50	398657.41	3336990.17	Картометрический метод	0.10	–
51	398638.43	3337013.02	Картометрический метод	0.10	–
52	398619.46	3337035.87	Картометрический метод	0.10	–
53	398600.21	3337059.06	Картометрический метод	0.10	–
54	398588.40	3337073.29	Картометрический метод	0.10	–
55	398541.46	3337051.94	Картометрический метод	0.10	–
56	398509.54	3337037.44	Картометрический метод	0.10	–
57	398535.91	3337005.68	Картометрический метод	0.10	–
58	398555.16	3336982.49	Картометрический метод	0.10	–
59	398574.13	3336959.64	Картометрический метод	0.10	–
60	398593.11	3336936.79	Картометрический метод	0.10	–
61	398612.17	3336913.82	Картометрический метод	0.10	–
62	398631.21	3336890.89	Картометрический метод	0.10	–
63	398650.10	3336868.13	Картометрический метод	0.10	–
64	398663.10	3336852.48	Картометрический метод	0.10	–
65	398705.11	3336871.92	Картометрический метод	0.10	–
66	398707.61	3336873.38	Картометрический метод	0.10	–
67	398739.05	3336891.83	Картометрический метод	0.10	–
68	398715.59	3336920.09	Картометрический метод	0.10	–
69	398695.51	3336944.28	Картометрический метод	0.10	–
70	398676.47	3336967.20	Картометрический метод	0.10	–
48	398644.39	3336940.57	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
71	398662.86	3337132.24	Картометрический метод	0.10	–
72	398637.08	3337110.31	Картометрический метод	0.10	–
73	398640.32	3337106.50	Картометрический метод	0.10	–
74	398636.78	3337103.48	Картометрический метод	0.10	–
75	398632.71	3337100.02	Картометрический метод	0.10	–
76	398629.47	3337103.82	Картометрический метод	0.10	–
77	398605.02	3337083.02	Картометрический метод	0.10	–
78	398627.31	3337056.17	Картометрический метод	0.10	–
79	398647.76	3337031.53	Картометрический метод	0.10	–
80	398667.70	3337007.51	Картометрический метод	0.10	–
81	398687.91	3336983.17	Картометрический метод	0.10	–
82	398708.33	3336958.58	Картометрический метод	0.10	–
83	398729.00	3336933.69	Картометрический метод	0.10	–
84	398755.77	3336901.44	Картометрический метод	0.10	–
85	398779.46	3336916.04	Картометрический метод	0.10	–
86	398821.58	3336941.08	Картометрический метод	0.10	–
87	398803.26	3336963.15	Картометрический метод	0.10	–
88	398786.84	3336982.92	Картометрический метод	0.10	–
89	398766.30	3337007.66	Картометрический метод	0.10	–
90	398746.22	3337031.84	Картометрический метод	0.10	–
91	398725.91	3337056.30	Картометрический метод	0.10	–
92	398705.37	3337081.04	Картометрический метод	0.10	–
93	398684.55	3337106.11	Картометрический метод	0.10	–
71	398662.86	3337132.24	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
94	398618.74	3337569.77	Картометрический метод	0.10	–
95	398590.87	3337546.73	Картометрический метод	0.10	–
96	398612.61	3337520.52	Картометрический метод	0.10	–
97	398634.32	3337494.34	Картометрический метод	0.10	–
98	398656.04	3337468.16	Картометрический метод	0.10	–
99	398677.80	3337441.93	Картометрический метод	0.10	–
100	398695.69	3337420.35	Картометрический метод	0.10	–
101	398713.58	3337398.79	Картометрический метод	0.10	–
102	398731.44	3337377.25	Картометрический метод	0.10	–
103	398749.37	3337355.64	Картометрический метод	0.10	–
104	398767.26	3337334.06	Картометрический метод	0.10	–
105	398785.14	3337312.51	Картометрический метод	0.10	–
106	398803.05	3337290.92	Картометрический метод	0.10	–
107	398838.11	3337320.76	Картометрический метод	0.10	–
108	398820.62	3337341.87	Картометрический метод	0.10	–



109	398802.72	3337363.47	Картометрический метод	0.10	–
110	398784.83	3337385.05	Картометрический метод	0.10	–
111	398768.03	3337405.32	Картометрический метод	0.10	–
112	398766.89	3337406.69	Картометрический метод	0.10	–
113	398749.02	3337428.25	Картометрический метод	0.10	–
114	398731.16	3337449.81	Картометрический метод	0.10	–
115	398713.29	3337471.36	Картометрический метод	0.10	–
116	398705.60	3337464.99	Картометрический метод	0.10	–
117	398683.85	3337491.22	Картометрический метод	0.10	–
118	398662.13	3337517.42	Картометрический метод	0.10	–
119	398640.44	3337543.59	Картометрический метод	0.10	–
94	398618.74	3337569.77	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
120	398735.40	3337193.96	Картометрический метод	0.10	–
121	398710.37	3337172.67	Картометрический метод	0.10	–
122	398713.60	3337168.88	Картометрический метод	0.10	–
123	398710.01	3337165.81	Картометрический метод	0.10	–
124	398705.99	3337162.39	Картометрический метод	0.10	–
125	398702.76	3337166.19	Картометрический метод	0.10	–
126	398677.33	3337144.55	Картометрический метод	0.10	–
127	398698.87	3337118.60	Картометрический метод	0.10	–
128	398719.78	3337093.43	Картометрический метод	0.10	–
129	398740.48	3337068.50	Картометрический метод	0.10	–
130	398760.81	3337044.01	Картометрический метод	0.10	–
131	398781.64	3337018.93	Картометрический метод	0.10	–
132	398801.78	3336994.67	Картометрический метод	0.10	–
133	398821.38	3336971.07	Картометрический метод	0.10	–
134	398838.34	3336950.63	Картометрический метод	0.10	–
135	398874.23	3336971.07	Картометрический метод	0.10	–
136	398905.45	3336989.03	Картометрический метод	0.10	–
137	398881.63	3337017.74	Картометрический метод	0.10	–
138	398860.32	3337043.42	Картометрический метод	0.10	–
139	398839.59	3337068.39	Картометрический метод	0.10	–
140	398819.31	3337092.84	Картометрический метод	0.10	–
141	398798.89	3337117.45	Картометрический метод	0.10	–
142	398777.59	3337143.11	Картометрический метод	0.10	–
143	398756.34	3337168.74	Картометрический метод	0.10	–
120	398735.40	3337193.96	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(7)	–	–	–	–	–
144	398894.31	3337151.12	Картометрический метод	0.10	–
145	398872.99	3337176.83	Картометрический метод	0.10	–
146	398851.28	3337203.00	Картометрический метод	0.10	–
147	398830.34	3337228.25	Картометрический метод	0.10	–
148	398807.73	3337255.51	Картометрический метод	0.10	–
149	398781.18	3337232.92	Картометрический метод	0.10	–
150	398789.38	3337223.04	Картометрический метод	0.10	–
151	398792.64	3337219.12	Картометрический метод	0.10	–
152	398783.63	3337211.64	Картометрический метод	0.10	–
153	398780.37	3337215.56	Картометрический метод	0.10	–
154	398772.27	3337225.34	Картометрический метод	0.10	–
155	398749.87	3337206.28	Картометрический метод	0.10	–
156	398771.88	3337179.76	Картометрический метод	0.10	–
157	398793.44	3337153.77	Картометрический метод	0.10	–
158	398814.53	3337128.35	Картометрический метод	0.10	–
159	398835.86	3337102.65	Картометрический метод	0.10	–
160	398865.05	3337126.85	Картометрический метод	0.10	–
161	398886.37	3337101.15	Картометрический метод	0.10	–
162	398857.19	3337076.94	Картометрический метод	0.10	–
163	398878.52	3337051.24	Картометрический метод	0.10	–
164	398899.73	3337025.68	Картометрический метод	0.10	–
165	398919.89	3337001.39	Картометрический метод	0.10	–
166	398949.90	3337024.59	Картометрический метод	0.10	–
167	398980.22	3337047.55	Картометрический метод	0.10	–
168	398936.96	3337099.71	Картометрический метод	0.10	–
169	398915.63	3337125.41	Картометрический метод	0.10	–
144	398894.31	3337151.12	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(8)	–	–	–	–	–

170	398857.26	3337297.66	Картометрический метод	0.10	–
171	398822.20	3337267.83	Картометрический метод	0.10	–
172	398839.44	3337247.05	Картометрический метод	0.10	–
173	398856.68	3337226.27	Картометрический метод	0.10	–
174	398873.91	3337205.48	Картометрический метод	0.10	–
175	398891.17	3337184.71	Картометрический метод	0.10	–
176	398908.44	3337163.89	Картометрический метод	0.10	–
177	398925.67	3337143.13	Картометрический метод	0.10	–
178	398942.83	3337122.42	Картометрический метод	0.10	–
179	398960.06	3337101.64	Картометрический метод	0.10	–
180	398977.29	3337080.84	Картометрический метод	0.10	–
181	398994.51	3337060.08	Картометрический метод	0.10	–
182	399029.89	3337089.38	Картометрический метод	0.10	–
183	399012.66	3337110.17	Картометрический метод	0.10	–
184	399009.64	3337113.81	Картометрический метод	0.10	–
185	398995.42	3337130.97	Картометрический метод	0.10	–
186	398978.27	3337151.66	Картометрический метод	0.10	–
187	398960.97	3337172.53	Картометрический метод	0.10	–
188	398943.78	3337193.27	Картометрический метод	0.10	–
189	398926.53	3337214.08	Картометрический метод	0.10	–
190	398909.26	3337234.92	Картометрический метод	0.10	–
191	398901.93	3337243.77	Картометрический метод	0.10	–
192	398892.09	3337255.64	Картометрический метод	0.10	–
193	398874.86	3337276.43	Картометрический метод	0.10	–
170	398857.26	3337297.66	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(9)	–	–	–	–	–
194	399263.80	3336867.15	Картометрический метод	0.10	–
195	399258.84	3336873.71	Картометрический метод	0.10	–
196	399259.61	3336874.39	Картометрический метод	0.10	–
197	399242.06	3336896.88	Картометрический метод	0.10	–
198	399232.35	3336909.22	Картометрический метод	0.10	–
199	399226.37	3336916.81	Картометрический метод	0.10	–
200	399207.58	3336940.97	Картометрический метод	0.10	–
201	399160.44	3337000.73	Картометрический метод	0.10	–
202	399103.23	3336960.28	Картометрический метод	0.10	–
203	399118.76	3336938.20	Картометрический метод	0.10	–
204	399196.23	3336828.06	Картометрический метод	0.10	–
205	399131.14	3336762.97	Картометрический метод	0.10	–
206	399071.68	3336735.94	Картометрический метод	0.10	–
207	399057.34	3336729.42	Картометрический метод	0.10	–
208	399094.41	3336652.35	Картометрический метод	0.10	–
209	399137.72	3336562.30	Картометрический метод	0.10	–
210	399263.65	3336624.68	Картометрический метод	0.10	–
211	399228.26	3336700.00	Картометрический метод	0.10	–
212	399308.69	3336737.20	Картометрический метод	0.10	–
213	399375.53	3336657.99	Картометрический метод	0.10	–
213	399375.53	3336657.99	Картометрический метод	0.10	–
214	399383.12	3336688.05	Картометрический метод	0.10	–
215	399396.40	3336706.24	Картометрический метод	0.10	–
216	399404.32	3336717.05	Картометрический метод	0.10	–
217	399362.46	3336767.39	Картометрический метод	0.10	–
218	399360.09	3336770.66	Картометрический метод	0.10	–
219	399357.48	3336773.67	Картометрический метод	0.10	–
220	399320.94	3336805.92	Картометрический метод	0.10	–
221	399316.12	3336810.02	Картометрический метод	0.10	–
222	399309.58	3336815.90	Картометрический метод	0.10	–
223	399303.88	3336821.52	Картометрический метод	0.10	–
224	399295.93	3336830.64	Картометрический метод	0.10	–
225	399294.74	3336829.59	Картометрический метод	0.10	–
226	399284.06	3336843.18	Картометрический метод	0.10	–
227	399264.67	3336867.96	Картометрический метод	0.10	–
194	399263.80	3336867.15	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(10)	–	–	–	–	–
228	399522.14	3333693.37	Картометрический метод	0.10	–
229	399530.89	3333693.16	Картометрический метод	0.10	–
230	399558.10	3333697.83	Картометрический метод	0.10	–
231	399564.95	3333747.56	Картометрический метод	0.10	–

232	399568.45	3333773.04	Картометрический метод	0.10	–
233	399572.63	3333803.33	Картометрический метод	0.10	–
234	399576.66	3333832.50	Картометрический метод	0.10	–
235	399580.83	3333862.72	Картометрический метод	0.10	–
236	399584.86	3333891.92	Картометрический метод	0.10	–
237	399589.02	3333922.11	Картометрический метод	0.10	–
238	399593.06	3333951.37	Картометрический метод	0.10	–
239	399549.95	3333957.65	Картометрический метод	0.10	–
240	399545.77	3333928.29	Картометрический метод	0.10	–
241	399542.04	3333897.23	Картометрический метод	0.10	–
242	399537.69	3333840.60	Картометрический метод	0.10	–
243	399534.91	3333838.21	Картометрический метод	0.10	–
244	399532.11	3333810.84	Картометрический метод	0.10	–
245	399534.04	3333808.42	Картометрический метод	0.10	–
228	399522.14	3333693.37	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(11)	–	–	–	–	–
246	399607.46	3334055.71	Картометрический метод	0.10	–
247	399559.13	3334145.74	Картометрический метод	0.10	–
248	399558.20	3334137.56	Картометрический метод	0.10	–
249	399555.71	3334111.51	Картометрический метод	0.10	–
250	399560.57	3334106.83	Картометрический метод	0.10	–
251	399565.39	3334102.18	Картометрический метод	0.10	–
252	399559.21	3334045.01	Картометрический метод	0.10	–
253	399555.84	3334011.47	Картометрический метод	0.10	–
254	399551.63	3333972.14	Картометрический метод	0.10	–
255	399595.11	3333966.23	Картометрический метод	0.10	–
256	399600.19	3334003.06	Картометрический метод	0.10	–
257	399605.09	3334038.63	Картометрический метод	0.10	–
246	399607.46	3334055.71	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(12)	–	–	–	–	–
258	399574.26	3333741.96	Картометрический метод	0.10	–
259	399569.14	3333704.61	Картометрический метод	0.10	–
260	399573.45	3333700.49	Картометрический метод	0.10	–
261	399620.01	3333708.31	Картометрический метод	0.10	–
262	399623.80	3333735.12	Картометрический метод	0.10	–
263	399627.90	3333764.83	Картометрический метод	0.10	–
264	399632.00	3333794.56	Картометрический метод	0.10	–
265	399636.10	3333824.27	Картометрический метод	0.10	–
266	399640.20	3333854.00	Картометрический метод	0.10	–
267	399644.30	3333883.72	Картометрический метод	0.10	–
268	399648.40	3333913.44	Картометрический метод	0.10	–
269	399652.50	3333943.17	Картометрический метод	0.10	–
270	399602.96	3333950.00	Картометрический метод	0.10	–
271	399598.86	3333920.27	Картометрический метод	0.10	–
272	399594.76	3333890.55	Картометрический метод	0.10	–
273	399590.66	3333860.83	Картометрический метод	0.10	–
274	399586.56	3333831.12	Картометрический метод	0.10	–
275	399582.46	3333801.39	Картометрический метод	0.10	–
276	399578.36	3333771.68	Картометрический метод	0.10	–
258	399574.26	3333741.96	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(13)	–	–	–	–	–
277	399637.80	3333763.48	Картометрический метод	0.10	–
278	399630.96	3333714.94	Картометрический метод	0.10	–
279	399635.47	3333710.88	Картометрический метод	0.10	–
280	399682.34	3333719.01	Картометрический метод	0.10	–
281	399687.34	3333756.64	Картометрический метод	0.10	–
282	399691.44	3333786.36	Картометрический метод	0.10	–
283	399695.54	3333816.08	Картометрический метод	0.10	–
284	399699.64	3333845.80	Картометрический метод	0.10	–
285	399703.74	3333875.52	Картометрический метод	0.10	–
286	399707.84	3333905.24	Картометрический метод	0.10	–
287	399711.94	3333934.97	Картометрический метод	0.10	–
288	399662.40	3333941.80	Картометрический метод	0.10	–
289	399658.30	3333912.07	Картометрический метод	0.10	–
290	399654.20	3333882.35	Картометрический метод	0.10	–
291	399650.10	3333852.63	Картометрический метод	0.10	–
292	399646.00	3333822.91	Картометрический метод	0.10	–

293	399641.90	3333793.20	Картометрический метод	0.10	–
277	399637.80	3333763.48	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(14)	–	–	–	–	–
294	399609.12	3333994.58	Картометрический метод	0.10	–
295	399605.02	3333964.84	Картометрический метод	0.10	–
296	399654.55	3333958.03	Картометрический метод	0.10	–
297	399713.99	3333949.83	Картометрический метод	0.10	–
298	399720.63	3333998.04	Картометрический метод	0.10	–
299	399680.35	3333975.22	Картометрический метод	0.10	–
300	399660.02	3333997.67	Картометрический метод	0.10	–
301	399616.19	3334046.07	Картометрический метод	0.10	–
294	399609.12	3333994.58	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(15)	–	–	–	–	–
302	399701.35	3333784.99	Картометрический метод	0.10	–
303	399693.20	3333725.32	Картометрический метод	0.10	–
304	399697.57	3333721.56	Картометрический метод	0.10	–
305	399744.16	3333729.55	Картометрический метод	0.10	–
306	399750.88	3333778.16	Картометрический метод	0.10	–
307	399754.98	3333807.88	Картометрический метод	0.10	–
308	399759.08	3333837.60	Картометрический метод	0.10	–
309	399763.18	3333867.32	Картометрический метод	0.10	–
310	399767.28	3333897.04	Картометрический метод	0.10	–
311	399771.38	3333926.77	Картометрический метод	0.10	–
312	399721.85	3333933.60	Картометрический метод	0.10	–
313	399717.75	3333903.88	Картометрический метод	0.10	–
314	399713.65	3333874.15	Картометрический метод	0.10	–
315	399709.55	3333844.43	Картометрический метод	0.10	–
316	399705.45	3333814.71	Картометрический метод	0.10	–
302	399701.35	3333784.99	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(16)	–	–	–	–	–
317	399723.89	3333948.46	Картометрический метод	0.10	–
318	399773.43	3333941.63	Картометрический метод	0.10	–
319	399777.53	3333971.35	Картометрический метод	0.10	–
320	399781.63	3334001.06	Картометрический метод	0.10	–
321	399785.73	3334030.77	Картометрический метод	0.10	–
322	399789.83	3334060.50	Картометрический метод	0.10	–
323	399798.03	3334119.94	Картометрический метод	0.10	–
324	399800.08	3334134.80	Картометрический метод	0.10	–
325	399808.28	3334194.25	Картометрический метод	0.10	–
326	399816.48	3334253.69	Картометрический метод	0.10	–
327	399824.68	3334313.12	Картометрический метод	0.10	–
328	399798.33	3334316.78	Картометрический метод	0.10	–
329	399792.54	3334256.97	Картометрический метод	0.10	–
330	399786.76	3334197.23	Картометрический метод	0.10	–
331	399781.63	3334144.27	Картометрический метод	0.10	–
332	399779.45	3334137.66	Картометрический метод	0.10	–
333	399774.64	3334123.05	Картометрический метод	0.10	–
334	399755.60	3334065.26	Картометрический метод	0.10	–
335	399746.03	3334036.20	Картометрический метод	0.10	–
336	399736.40	3334006.97	Картометрический метод	0.10	–
337	399731.64	3334004.27	Картометрический метод	0.10	–
338	399728.00	3333978.18	Картометрический метод	0.10	–
317	399723.89	3333948.46	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(17)	–	–	–	–	–
339	399760.79	3333776.78	Картометрический метод	0.10	–
340	399755.41	3333737.25	Картометрический метод	0.10	–
341	399759.76	3333732.26	Картометрический метод	0.10	–
342	399806.21	3333740.24	Картометрический метод	0.10	–
343	399810.31	3333769.96	Картометрический метод	0.10	–
344	399814.42	3333799.68	Картометрический метод	0.10	–
345	399818.52	3333829.40	Картометрический метод	0.10	–
346	399822.61	3333859.12	Картометрический метод	0.10	–
347	399826.72	3333888.84	Картометрический метод	0.10	–
348	399830.82	3333918.56	Картометрический метод	0.10	–
349	399781.29	3333925.40	Картометрический метод	0.10	–
350	399777.19	3333895.67	Картометрический метод	0.10	–
351	399773.09	3333865.95	Картометрический метод	0.10	–

352	399768.99	3333836.23	Картометрический метод	0.10	–
353	399764.89	3333806.52	Картометрический метод	0.10	–
339	399760.79	3333776.78	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(18)	–	–	–	–	–
354	399852.68	3334517.70	Картометрический метод	0.10	–
355	399813.37	3334529.00	Картометрический метод	0.10	–
356	399818.16	3334521.70	Картометрический метод	0.10	–
357	399812.90	3334467.33	Картометрический метод	0.10	–
358	399807.13	3334407.74	Картометрический метод	0.10	–
359	399803.56	3334370.86	Картометрический метод	0.10	–
360	399799.79	3334331.94	Картометрический метод	0.10	–
361	399826.66	3334328.11	Картометрический метод	0.10	–
362	399832.00	3334366.74	Картометрический метод	0.10	–
363	399837.06	3334403.40	Картометрический метод	0.10	–
364	399844.88	3334460.91	Картометрический метод	0.10	–
354	399852.68	3334517.70	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(19)	–	–	–	–	–
365	399787.43	3333969.98	Картометрический метод	0.10	–
366	399783.33	3333940.26	Картометрический метод	0.10	–
367	399832.87	3333933.42	Картометрический метод	0.10	–
368	399836.97	3333963.14	Картометрический метод	0.10	–
369	399841.07	3333992.86	Картометрический метод	0.10	–
370	399845.17	3334022.58	Картометрический метод	0.10	–
371	399849.28	3334052.31	Картометрический метод	0.10	–
372	399853.37	3334082.02	Картометрический метод	0.10	–
373	399857.47	3334111.74	Картометрический метод	0.10	–
374	399807.93	3334118.57	Картометрический метод	0.10	–
375	399803.83	3334088.85	Картометрический метод	0.10	–
376	399799.73	3334059.12	Картометрический метод	0.10	–
377	399795.63	3334029.42	Картометрический метод	0.10	–
378	399791.53	3333999.70	Картометрический метод	0.10	–
365	399787.43	3333969.98	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(20)	–	–	–	–	–
379	399814.09	3334163.15	Картометрический метод	0.10	–
380	399809.99	3334133.43	Картометрический метод	0.10	–
381	399859.53	3334126.60	Картометрический метод	0.10	–
382	399863.63	3334156.32	Картометрический метод	0.10	–
383	399867.73	3334186.05	Картометрический метод	0.10	–
384	399871.83	3334215.77	Картометрический метод	0.10	–
385	399875.93	3334245.49	Картометрический метод	0.10	–
386	399880.03	3334275.17	Картометрический метод	0.10	–
387	399884.13	3334304.92	Картометрический метод	0.10	–
388	399834.59	3334311.76	Картометрический метод	0.10	–
389	399830.49	3334282.04	Картометрический метод	0.10	–
390	399826.39	3334252.32	Картометрический метод	0.10	–
391	399822.29	3334222.60	Картометрический метод	0.10	–
392	399818.19	3334192.88	Картометрический метод	0.10	–
379	399814.09	3334163.15	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(21)	–	–	–	–	–
393	399906.76	3334104.94	Картометрический метод	0.10	–
394	399867.38	3334110.37	Картометрический метод	0.10	–
395	399863.28	3334080.65	Картометрический метод	0.10	–
396	399859.18	3334050.94	Картометрический метод	0.10	–
397	399855.08	3334021.22	Картометрический метод	0.10	–
398	399850.98	3333991.50	Картометрический метод	0.10	–
399	399846.88	3333961.78	Картометрический метод	0.10	–
400	399842.78	3333932.06	Картометрический метод	0.10	–
401	399892.31	3333925.23	Картометрический метод	0.10	–
402	399896.41	3333954.94	Картометрический метод	0.10	–
403	399900.51	3333984.66	Картометрический метод	0.10	–
404	399904.61	3334014.38	Картометрический метод	0.10	–
405	399894.45	3334015.77	Картометрический метод	0.10	–
406	399898.56	3334045.51	Картометрический метод	0.10	–
407	399902.66	3334075.22	Картометрический метод	0.10	–
393	399906.76	3334104.94	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(22)	–	–	–	–	–
408	399818.96	3334575.73	Картометрический метод	0.10	–

409	399810.66	3334546.87	Картометрический метод	0.10	–
410	399856.48	3334533.71	Картометрический метод	0.10	–
411	399867.02	3334561.91	Картометрический метод	0.10	–
412	399875.31	3334590.73	Картометрический метод	0.10	–
413	399883.59	3334619.57	Картометрический метод	0.10	–
414	399891.88	3334648.40	Картометрический метод	0.10	–
415	399900.16	3334677.24	Картометрический метод	0.10	–
416	399908.45	3334706.09	Картометрический метод	0.10	–
417	399860.38	3334719.88	Картометрический метод	0.10	–
418	399852.09	3334691.05	Картометрический метод	0.10	–
419	399843.82	3334662.21	Картометрический метод	0.10	–
420	399835.53	3334633.38	Картометрический метод	0.10	–
421	399827.25	3334604.54	Картометрический метод	0.10	–
408	399818.96	3334575.73	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(23)	–	–	–	–	–
422	399842.00	3334366.29	Картометрический метод	0.10	–
423	399836.60	3334326.73	Картометрический метод	0.10	–
424	399886.12	3334319.86	Картометрический метод	0.10	–
425	399890.47	3334352.38	Картометрический метод	0.10	–
426	399894.44	3334382.12	Картометрический метод	0.10	–
427	399898.42	3334411.87	Картометрический метод	0.10	–
428	399902.39	3334441.60	Картометрический метод	0.10	–
429	399906.36	3334471.33	Картометрический метод	0.10	–
430	399910.34	3334501.08	Картометрический метод	0.10	–
431	399866.69	3334513.70	Картометрический метод	0.10	–
432	399858.23	3334485.18	Картометрический метод	0.10	–
433	399854.17	3334455.47	Картометрический метод	0.10	–
434	399850.11	3334425.75	Картометрический метод	0.10	–
435	399846.05	3334396.00	Картометрический метод	0.10	–
422	399842.00	3334366.29	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(24)	–	–	–	–	–
436	399883.76	3333790.11	Картометрический метод	0.10	–
437	399873.86	3333791.48	Картометрический метод	0.10	–
438	399877.96	3333821.20	Картометрический метод	0.10	–
439	399882.06	3333850.92	Картометрический метод	0.10	–
440	399886.16	3333880.64	Картометрический метод	0.10	–
441	399890.26	3333910.35	Картометрический метод	0.10	–
442	399840.73	3333917.19	Картометрический метод	0.10	–
443	399836.63	3333887.47	Картометрический метод	0.10	–
444	399832.52	3333857.77	Картометрический метод	0.10	–
445	399828.42	3333828.03	Картометрический метод	0.10	–
446	399824.32	3333798.31	Картометрический метод	0.10	–
447	399817.27	3333746.36	Картометрический метод	0.10	–
448	399821.71	3333742.65	Картометрический метод	0.10	–
449	399868.45	3333750.58	Картометрический метод	0.10	–
450	399872.71	3333750.61	Картометрический метод	0.10	–
451	399887.48	3333789.49	Картометрический метод	0.10	–
452	399915.38	3333862.93	Картометрический метод	0.10	–
453	399930.19	3333904.88	Картометрический метод	0.10	–
454	399900.16	3333908.99	Картометрический метод	0.10	–
436	399883.76	3333790.11	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(25)	–	–	–	–	–
455	399924.64	3334051.37	Картометрический метод	0.10	–
456	399925.06	3334067.30	Картометрический метод	0.10	–
457	399925.49	3334082.49	Картометрический метод	0.10	–
458	399927.28	3334119.89	Картометрический метод	0.10	–
459	399926.74	3334126.79	Картометрический метод	0.10	–
460	399925.84	3334140.30	Картометрический метод	0.10	–
461	399924.50	3334158.51	Картометрический метод	0.10	–
462	399931.27	3334207.57	Картометрический метод	0.10	–
463	399935.36	3334237.22	Картометрический метод	0.10	–
464	399939.47	3334267.00	Картометрический метод	0.10	–
465	399943.57	3334296.72	Картометрический метод	0.10	–
466	399894.03	3334303.56	Картометрический метод	0.10	–
467	399889.93	3334273.84	Картометрический метод	0.10	–
468	399885.83	3334244.12	Картометрический метод	0.10	–
469	399881.73	3334214.40	Картометрический метод	0.10	–

470	399877.63	3334184.68	Картометрический метод	0.10	–
471	399873.53	3334154.97	Картометрический метод	0.10	–
472	399869.43	3334125.22	Картометрический метод	0.10	–
473	399908.80	3334119.80	Картометрический метод	0.10	–
474	399910.74	3334133.84	Картометрический метод	0.10	–
475	399911.12	3334131.51	Картометрический метод	0.10	–
476	399917.04	3334128.60	Картометрический метод	0.10	–
477	399913.66	3334120.81	Картометрический метод	0.10	–
478	399912.63	3334101.67	Картометрический метод	0.10	–
479	399913.47	3334094.98	Картометрический метод	0.10	–
480	399912.33	3334084.72	Картометрический метод	0.10	–
481	399914.21	3334078.50	Картометрический метод	0.10	–
482	399910.91	3334066.17	Картометрический метод	0.10	–
483	399911.57	3334059.19	Картометрический метод	0.10	–
484	399906.66	3334049.88	Картометрический метод	0.10	–
485	399904.66	3334044.03	Картометрический метод	0.10	–
486	399897.12	3334034.67	Картометрический метод	0.10	–
487	399898.97	3334025.65	Картометрический метод	0.10	–
488	399904.76	3334023.72	Картометрический метод	0.10	–
489	399908.07	3334025.41	Картометрический метод	0.10	–
490	399913.64	3334027.28	Картометрический метод	0.10	–
491	399918.52	3334034.97	Картометрический метод	0.10	–
492	399922.29	3334041.06	Картометрический метод	0.10	–
455	399924.64	3334051.37	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(26)	–	–	–	–	–
493	399876.64	3334559.14	Картометрический метод	0.10	–
494	399870.12	3334529.83	Картометрический метод	0.10	–
495	399914.51	3334516.96	Картометрический метод	0.10	–
496	399924.69	3334545.33	Картометрический метод	0.10	–
497	399932.98	3334574.17	Картометрический метод	0.10	–
498	399941.26	3334603.00	Картометрический метод	0.10	–
499	399949.54	3334631.85	Картометрический метод	0.10	–
500	399957.83	3334660.68	Картометрический метод	0.10	–
501	399966.11	3334689.50	Картометрический метод	0.10	–
502	399918.05	3334703.33	Картометрический метод	0.10	–
503	399909.77	3334674.48	Картометрический метод	0.10	–
504	399901.49	3334645.64	Картометрический метод	0.10	–
505	399893.20	3334616.81	Картометрический метод	0.10	–
506	399884.91	3334587.97	Картометрический метод	0.10	–
493	399876.64	3334559.14	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(27)	–	–	–	–	–
507	399900.17	3334349.61	Картометрический метод	0.10	–
508	399896.03	3334318.48	Картометрический метод	0.10	–
509	399945.55	3334311.60	Картометрический метод	0.10	–
510	399946.68	3334319.35	Картометрический метод	0.10	–
511	399947.69	3334335.98	Картометрический метод	0.10	–
512	399949.52	3334366.32	Картометрический метод	0.10	–
513	399951.36	3334396.67	Картометрический метод	0.10	–
514	399953.07	3334424.94	Картометрический метод	0.10	–
515	399960.77	3334455.68	Картометрический метод	0.10	–
516	399967.99	3334484.47	Картометрический метод	0.10	–
517	399923.96	3334497.15	Картометрический метод	0.10	–
518	399915.99	3334468.56	Картометрический метод	0.10	–
519	399912.04	3334438.83	Картометрический метод	0.10	–
520	399908.08	3334409.07	Картометрический метод	0.10	–
521	399904.12	3334379.35	Картометрический метод	0.10	–
507	399900.17	3334349.61	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(28)	–	–	–	–	–
522	399931.48	3334135.91	Картометрический метод	0.10	–
523	399928.87	3334117.03	Картометрический метод	0.10	–
524	399980.29	3334109.91	Картометрический метод	0.10	–
525	399977.14	3334129.56	Картометрический метод	0.10	–
526	399971.63	3334163.85	Картометрический метод	0.10	–
527	399966.29	3334197.16	Картометрический метод	0.10	–
528	399965.23	3334203.75	Картометрический метод	0.10	–
529	399955.43	3334264.80	Картометрический метод	0.10	–
530	399949.38	3334265.64	Картометрический метод	0.10	–

531	399941.34	3334207.41	Картометрический метод	0.10	–
532	399940.46	3334200.98	Картометрический метод	0.10	–
533	399936.04	3334168.95	Картометрический метод	0.10	–
522	399931.48	3334135.91	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(29)	–	–	–	–	–
534	399919.35	3334012.34	Картометрический метод	0.10	–
535	399914.52	3334013.02	Картометрический метод	0.10	–
536	399910.42	3333983.30	Картометрический метод	0.10	–
537	399907.69	3333963.49	Картометрический метод	0.10	–
538	399904.95	3333943.67	Картометрический метод	0.10	–
539	399902.22	3333923.86	Картометрический метод	0.10	–
540	399935.28	3333919.29	Картометрический метод	0.10	–
541	399942.11	3333938.62	Картометрический метод	0.10	–
542	399948.93	3333957.95	Картометрический метод	0.10	–
543	399955.76	3333977.28	Картометрический метод	0.10	–
544	399966.08	3334006.51	Картометрический метод	0.10	–
545	399976.41	3334035.74	Картометрический метод	0.10	–
546	399980.31	3334046.79	Картометрический метод	0.10	–
547	399980.30	3334064.29	Картометрический метод	0.10	–
548	399980.29	3334094.79	Картометрический метод	0.10	–
549	399931.65	3334101.51	Картометрический метод	0.10	–
534	399919.35	3334012.34	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(30)	–	–	–	–	–
550	399934.30	3334542.57	Картометрический метод	0.10	–
551	399927.55	3334513.41	Картометрический метод	0.10	–
552	399972.46	3334500.45	Картометрический метод	0.10	–
553	399980.54	3334529.30	Картометрический метод	0.10	–
554	399988.61	3334558.17	Картометрический метод	0.10	–
555	399996.71	3334587.09	Картометрический метод	0.10	–
556	400004.80	3334616.00	Картометрический метод	0.10	–
557	400012.87	3334644.86	Картометрический метод	0.10	–
558	400020.96	3334673.74	Картометрический метод	0.10	–
559	399975.72	3334686.75	Картометрический метод	0.10	–
560	399967.43	3334657.90	Картометрический метод	0.10	–
561	399959.15	3334629.08	Картометрический метод	0.10	–
562	399950.88	3334600.24	Картометрический метод	0.10	–
563	399942.59	3334571.40	Картометрический метод	0.10	–
550	399934.30	3334542.57	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(31)	–	–	–	–	–
564	400383.91	3334724.23	Картометрический метод	0.10	–
565	400399.62	3334755.51	Картометрический метод	0.10	–
566	400215.80	3334847.80	Картометрический метод	0.10	–
567	400200.11	3334816.52	Картометрический метод	0.10	–
568	400230.73	3334801.12	Картометрический метод	0.10	–
569	400255.24	3334788.82	Картометрический метод	0.10	–
570	400261.36	3334785.75	Картометрический метод	0.10	–
571	400291.99	3334770.38	Картометрический метод	0.10	–
572	400322.63	3334754.99	Картометрический метод	0.10	–
573	400353.27	3334739.61	Картометрический метод	0.10	–
564	400383.91	3334724.23	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(32)	–	–	–	–	–
574	399961.09	3334362.06	Картометрический метод	0.10	–
575	399960.86	3334349.89	Картометрический метод	0.10	–
576	399960.86	3334338.04	Картометрический метод	0.10	–
577	399961.18	3334322.50	Картометрический метод	0.10	–
578	399961.96	3334310.38	Картометрический метод	0.10	–
579	399947.79	3334312.46	Картометрический метод	0.10	–
580	399948.73	3334306.62	Картометрический метод	0.10	–
581	399966.17	3334304.03	Картометрический метод	0.10	–
582	399986.81	3334321.54	Картометрический метод	0.10	–
583	400027.32	3334267.96	Картометрический метод	0.10	–
584	400035.85	3334244.59	Картометрический метод	0.10	–
585	400033.47	3334221.20	Картометрический метод	0.10	–
586	400031.52	3334201.98	Картометрический метод	0.10	–
587	400028.75	3334174.75	Картометрический метод	0.10	–
588	400025.97	3334147.51	Картометрический метод	0.10	–
589	400023.81	3334119.92	Картометрический метод	0.10	–



590	400021.64	3334091.79	Картометрический метод	0.10	–
591	400019.41	3334063.09	Картометрический метод	0.10	–
592	400017.31	3334036.07	Картометрический метод	0.10	–
593	399994.39	3334040.82	Картометрический метод	0.10	–
594	399991.78	3334025.51	Картометрический метод	0.10	–
595	399987.97	3334009.46	Картометрический метод	0.10	–
596	399949.58	3333892.75	Картометрический метод	0.10	–
597	399952.01	3333873.89	Картометрический метод	0.10	–
598	399956.71	3333862.69	Картометрический метод	0.10	–
599	400044.59	3333841.15	Картометрический метод	0.10	–
600	400103.41	3334002.33	Картометрический метод	0.10	–
601	400116.60	3333999.59	Картометрический метод	0.10	–
602	400139.10	3334209.31	Картометрический метод	0.10	–
603	400149.19	3334303.37	Картометрический метод	0.10	–
604	400206.52	3334346.25	Картометрический метод	0.10	–
605	400342.39	3334447.89	Картометрический метод	0.10	–
606	400417.88	3334504.36	Картометрический метод	0.10	–
607	400326.06	3334532.13	Картометрический метод	0.10	–
608	400236.74	3334568.27	Картометрический метод	0.10	–
574	399961.09	3334362.06	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(33)	–	–	–	–	–
609	400410.32	3334750.14	Картометрический метод	0.10	–
610	400390.00	3334704.36	Картометрический метод	0.10	–
611	400410.28	3334693.90	Картометрический метод	0.10	–
612	400431.44	3334682.99	Картометрический метод	0.10	–
613	400453.98	3334728.22	Картометрический метод	0.10	–
614	400432.71	3334738.90	Картометрический метод	0.10	–
609	400410.32	3334750.14	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(34)	–	–	–	–	–
615	400436.85	3334804.03	Картометрический метод	0.10	–
616	400414.41	3334759.35	Картометрический метод	0.10	–
617	400435.87	3334748.59	Картометрический метод	0.10	–
618	400457.31	3334737.80	Картометрический метод	0.10	–
619	400479.76	3334782.48	Картометрический метод	0.10	–
620	400458.31	3334793.27	Картометрический метод	0.10	–
615	400436.85	3334804.03	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(35)	–	–	–	–	–
621	400463.57	3334868.83	Картометрический метод	0.10	–
622	400441.13	3334824.14	Картометрический метод	0.10	–
623	400462.57	3334813.36	Картометрический метод	0.10	–
624	400484.01	3334802.57	Картометрический метод	0.10	–
625	400506.45	3334847.25	Картометрический метод	0.10	–
626	400485.01	3334858.04	Картометрический метод	0.10	–
621	400463.57	3334868.83	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(36)	–	–	–	–	–
627	400488.71	3334918.91	Картометрический метод	0.10	–
628	400466.28	3334874.24	Картометрический метод	0.10	–
629	400487.74	3334863.46	Картометрический метод	0.10	–
630	400509.20	3334852.69	Картометрический метод	0.10	–
631	400531.62	3334897.36	Картометрический метод	0.10	–
632	400510.16	3334908.13	Картометрический метод	0.10	–
627	400488.71	3334918.91	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(37)	–	–	–	–	–
633	400520.03	3334980.22	Картометрический метод	0.10	–
634	400497.84	3334936.48	Картометрический метод	0.10	–
635	400519.45	3334924.99	Картометрический метод	0.10	–
636	400541.06	3334913.50	Картометрический метод	0.10	–
637	400563.25	3334957.25	Картометрический метод	0.10	–
638	400541.64	3334968.73	Картометрический метод	0.10	–
633	400520.03	3334980.22	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(38)	–	–	–	–	–
639	400489.41	3334267.24	Картометрический метод	0.10	–
640	400428.56	3334130.98	Картометрический метод	0.10	–
641	400403.42	3334080.71	Картометрический метод	0.10	–
642	400381.73	3333991.88	Картометрический метод	0.10	–
643	400381.40	3333991.06	Картометрический метод	0.10	–
644	400381.20	3333989.70	Картометрический метод	0.10	–

645	400375.64	3333966.94	Картометрический метод	0.10	–
646	400347.86	3333880.95	Картометрический метод	0.10	–
647	400319.00	3333751.96	Картометрический метод	0.10	–
648	400427.39	3333722.73	Картометрический метод	0.10	–
649	400432.16	3333721.58	Картометрический метод	0.10	–
650	400432.03	3333723.74	Картометрический метод	0.10	–
651	400438.05	3333786.92	Картометрический метод	0.10	–
652	400448.98	3333818.14	Картометрический метод	0.10	–
653	400455.40	3333836.47	Картометрический метод	0.10	–
654	400462.86	3333856.06	Картометрический метод	0.10	–
655	400477.26	3333893.89	Картометрический метод	0.10	–
656	400491.65	3333931.69	Картометрический метод	0.10	–
657	400506.02	3333969.43	Картометрический метод	0.10	–
658	400520.37	3334007.12	Картометрический метод	0.10	–
659	400534.70	3334044.77	Картометрический метод	0.10	–
660	400549.02	3334082.38	Картометрический метод	0.10	–
661	400563.32	3334119.94	Картометрический метод	0.10	–
662	400577.61	3334157.46	Картометрический метод	0.10	–
663	400591.88	3334194.94	Картометрический метод	0.10	–
664	400599.00	3334213.65	Картометрический метод	0.10	–
665	400606.13	3334232.37	Картометрический метод	0.10	–
666	400607.32	3334235.50	Картометрический метод	0.10	–
667	400680.88	3334328.54	Картометрический метод	0.10	–
668	400744.96	3334401.68	Картометрический метод	0.10	–
669	400812.01	3334478.04	Картометрический метод	0.10	–
670	400918.61	3334572.18	Картометрический метод	0.10	–
671	400939.93	3334583.61	Картометрический метод	0.10	–
672	400887.57	3334640.32	Картометрический метод	0.10	–
673	400878.19	3334649.40	Картометрический метод	0.10	–
674	400855.86	3334627.07	Картометрический метод	0.10	–
675	400777.81	3334541.08	Картометрический метод	0.10	–
676	400703.72	3334444.51	Картометрический метод	0.10	–
677	400646.84	3334406.15	Картометрический метод	0.10	–
678	400617.73	3334396.88	Картометрический метод	0.10	–
679	400579.37	3334378.36	Картометрический метод	0.10	–
680	400529.10	3334322.80	Картометрический метод	0.10	–
639	400489.41	3334267.24	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(39)	–	–	–	–	–
681	398538.44	3337131.89	Картометрический метод	0.10	–
682	398520.26	3337153.80	Картометрический метод	0.10	–
683	398501.01	3337176.95	Картометрический метод	0.10	–
684	398482.25	3337199.57	Картометрический метод	0.10	–
685	398463.80	3337221.80	Картометрический метод	0.10	–
686	398444.89	3337244.57	Картометрический метод	0.10	–
687	398441.72	3337248.41	Картометрический метод	0.10	–
688	398434.53	3337257.05	Картометрический метод	0.10	–
689	398422.56	3337271.49	Картометрический метод	0.10	–
690	398411.03	3337285.37	Картометрический метод	0.10	–
691	398392.43	3337307.76	Картометрический метод	0.10	–
692	398373.50	3337330.56	Картометрический метод	0.10	–
693	398365.13	3337340.66	Картометрический метод	0.10	–
694	398365.06	3337340.74	Картометрический метод	0.10	–
695	398354.44	3337353.53	Картометрический метод	0.10	–
696	398335.66	3337376.15	Картометрический метод	0.10	–
697	398316.89	3337398.75	Картометрический метод	0.10	–
698	398315.31	3337400.65	Картометрический метод	0.10	–
699	398308.51	3337415.58	Картометрический метод	0.10	–
700	398299.01	3337436.45	Картометрический метод	0.10	–
701	398289.98	3337456.28	Картометрический метод	0.10	–
702	398278.81	3337480.83	Картометрический метод	0.10	–
703	398235.03	3337473.70	Картометрический метод	0.10	–
704	398190.60	3337466.46	Картометрический метод	0.10	–
705	398202.80	3337439.68	Картометрический метод	0.10	–
706	398215.59	3337411.60	Картометрический метод	0.10	–
707	398230.04	3337379.85	Картометрический метод	0.10	–
708	398235.84	3337367.10	Картометрический метод	0.10	–
709	398253.36	3337346.01	Картометрический метод	0.10	–

710	398272.13	3337323.40	Картометрический метод	0.10	–
711	398290.89	3337300.80	Картометрический метод	0.10	–
712	398309.96	3337277.84	Картометрический метод	0.10	–
713	398328.89	3337255.04	Картометрический метод	0.10	–
714	398347.48	3337232.64	Картометрический метод	0.10	–
715	398370.99	3337204.33	Картометрический метод	0.10	–
716	398378.82	3337194.89	Картометрический метод	0.10	–
717	398386.43	3337201.36	Картометрический метод	0.10	–
718	398388.17	3337199.26	Картометрический метод	0.10	–
719	398389.70	3337197.41	Картометрический метод	0.10	–
720	398382.02	3337191.04	Картометрический метод	0.10	–
721	398399.27	3337170.26	Картометрический метод	0.10	–
722	398418.07	3337147.62	Картометрический метод	0.10	–
723	398436.50	3337125.42	Картометрический метод	0.10	–
724	398454.99	3337103.14	Картометрический метод	0.10	–
725	398474.50	3337079.65	Картометрический метод	0.10	–
726	398490.28	3337060.64	Картометрический метод	0.10	–
727	398528.21	3337078.39	Картометрический метод	0.10	–
728	398524.35	3337083.03	Картометрический метод	0.10	–
729	398556.71	3337109.90	Картометрический метод	0.10	–
730	398556.70	3337109.90	Картометрический метод	0.10	–
681	398538.44	3337131.89	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
731	398390.70	3337229.34	Картометрический метод	0.10	–
732	398377.93	3337244.73	Картометрический метод	0.10	–
733	398385.84	3337251.29	Картометрический метод	0.10	–
734	398393.32	3337257.50	Картометрический метод	0.10	–
735	398406.09	3337242.11	Картометрический метод	0.10	–
731	398390.70	3337229.34	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(40)	–	–	–	–	–
736	398508.35	3337318.31	Картометрический метод	0.10	–
737	398487.91	3337342.92	Картометрический метод	0.10	–
738	398467.46	3337367.54	Картометрический метод	0.10	–
739	398447.02	3337392.16	Картометрический метод	0.10	–
740	398426.60	3337416.76	Картометрический метод	0.10	–
741	398419.01	3337425.90	Картометрический метод	0.10	–
742	398406.09	3337441.45	Картометрический метод	0.10	–
743	398405.68	3337441.94	Картометрический метод	0.10	–
744	398394.36	3337466.82	Картометрический метод	0.10	–
745	398382.84	3337492.35	Картометрический метод	0.10	–
746	398344.88	3337481.56	Картометрический метод	0.10	–
747	398350.44	3337468.33	Картометрический метод	0.10	–
748	398314.02	3337451.75	Картометрический метод	0.10	–
749	398326.72	3337423.87	Картометрический метод	0.10	–
750	398332.41	3337411.37	Картометрический метод	0.10	–
751	398347.64	3337393.02	Картометрический метод	0.10	–
752	398368.10	3337368.38	Картометрический метод	0.10	–
753	398388.60	3337343.69	Картометрический метод	0.10	–
754	398409.04	3337319.07	Картометрический метод	0.10	–
755	398429.49	3337294.44	Картометрический метод	0.10	–
756	398449.92	3337269.83	Картометрический метод	0.10	–
757	398456.32	3337262.12	Картометрический метод	0.10	–
758	398482.27	3337230.87	Картометрический метод	0.10	–
759	398502.75	3337206.20	Картометрический метод	0.10	–
760	398523.18	3337181.58	Картометрический метод	0.10	–
761	398543.64	3337156.95	Картометрический метод	0.10	–
762	398564.08	3337132.33	Картометрический метод	0.10	–
763	398585.86	3337106.11	Картометрический метод	0.10	–
764	398614.42	3337130.41	Картометрический метод	0.10	–
765	398643.69	3337155.32	Картометрический метод	0.10	–
766	398622.50	3337180.84	Картометрический метод	0.10	–
767	398602.06	3337205.46	Картометрический метод	0.10	–
768	398581.60	3337230.09	Картометрический метод	0.10	–
769	398561.16	3337254.71	Картометрический метод	0.10	–
770	398540.70	3337279.35	Картометрический метод	0.10	–
771	398514.75	3337310.60	Картометрический метод	0.10	–
736	398508.35	3337318.31	Картометрический метод	0.10	–

–	–	–	–	–	–
772	398497.05	3337256.10	Картометрический метод	0.10	–
773	398484.27	3337271.49	Картометрический метод	0.10	–
774	398499.51	3337284.45	Картометрический метод	0.10	–
775	398512.29	3337269.06	Картометрический метод	0.10	–
776	398504.67	3337262.58	Картометрический метод	0.10	–
772	398497.05	3337256.10	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(41)	–	–	–	–	–
777	398654.84	3337439.84	Картометрический метод	0.10	–
778	398644.59	3337452.20	Картометрический метод	0.10	–
779	398634.40	3337464.49	Картометрический метод	0.10	–
780	398613.73	3337489.40	Картометрический метод	0.10	–
781	398593.59	3337513.69	Картометрический метод	0.10	–
782	398573.07	3337538.43	Картометрический метод	0.10	–
783	398559.15	3337555.21	Картометрический метод	0.10	–
784	398526.57	3337541.92	Картометрический метод	0.10	–
785	398533.23	3337533.89	Картометрический метод	0.10	–
786	398523.02	3337525.43	Картометрический метод	0.10	–
787	398513.68	3337536.67	Картометрический метод	0.10	–
788	398485.31	3337525.10	Картометрический метод	0.10	–
789	398514.57	3337489.84	Картометрический метод	0.10	–
790	398535.05	3337465.17	Картометрический метод	0.10	–
791	398555.36	3337440.69	Картометрический метод	0.10	–
792	398575.89	3337415.94	Картометрический метод	0.10	–
793	398596.33	3337391.32	Картометрический метод	0.10	–
794	398602.45	3337383.94	Картометрический метод	0.10	–
795	398627.60	3337353.63	Картометрический метод	0.10	–
796	398647.97	3337329.08	Картометрический метод	0.10	–
797	398668.42	3337304.44	Картометрический метод	0.10	–
798	398689.18	3337279.41	Картометрический метод	0.10	–
799	398709.95	3337254.38	Картометрический метод	0.10	–
800	398730.71	3337229.37	Картометрический метод	0.10	–
801	398759.38	3337253.76	Картометрический метод	0.10	–
802	398788.57	3337278.60	Картометрический метод	0.10	–
803	398768.42	3337302.91	Картометрический метод	0.10	–
804	398747.67	3337327.92	Картометрический метод	0.10	–
805	398726.88	3337352.99	Картометрический метод	0.10	–
806	398706.52	3337377.54	Картометрический метод	0.10	–
807	398686.14	3337402.11	Картометрический метод	0.10	–
808	398661.22	3337432.15	Картометрический метод	0.10	–
777	398654.84	3337439.84	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
809	398642.43	3337379.80	Картометрический метод	0.10	–
810	398629.39	3337394.96	Картометрический метод	0.10	–
811	398644.76	3337408.05	Картометрический метод	0.10	–
812	398657.53	3337392.65	Картометрический метод	0.10	–
813	398649.67	3337385.96	Картометрический метод	0.10	–
809	398642.43	3337379.80	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(42)	–	–	–	–	–
814	401093.18	3336150.70	Картометрический метод	0.10	–
815	401061.03	3336206.37	Картометрический метод	0.10	–
816	401049.82	3336211.42	Картометрический метод	0.10	–
817	400888.56	3336318.73	Картометрический метод	0.10	–
818	400818.04	3336376.13	Картометрический метод	0.10	–
819	400791.69	3336382.85	Картометрический метод	0.10	–
820	400789.52	3336387.84	Картометрический метод	0.10	–
821	400793.86	3336403.89	Картометрический метод	0.10	–
822	400802.31	3336436.58	Картометрический метод	0.10	–
823	400800.49	3336472.57	Картометрический метод	0.10	–
824	400798.68	3336480.30	Картометрический метод	0.10	–
825	400807.36	3336513.30	Картометрический метод	0.10	–
826	400770.28	3336560.29	Картометрический метод	0.10	–
827	400665.38	3336595.72	Картометрический метод	0.10	–
828	400622.33	3336634.38	Картометрический метод	0.10	–
829	400557.69	3336659.12	Картометрический метод	0.10	–
830	400480.70	3336668.11	Картометрический метод	0.10	–
831	400395.55	3336649.57	Картометрический метод	0.10	–

832	400374.48	3336659.71	Картометрический метод	0.10	–
833	400360.30	3336665.44	Картометрический метод	0.10	–
834	400349.07	3336670.93	Картометрический метод	0.10	–
835	400293.10	3336688.43	Картометрический метод	0.10	–
836	400291.18	3336653.95	Картометрический метод	0.10	–
837	400252.91	3336623.81	Картометрический метод	0.10	–
838	400239.47	3336622.53	Картометрический метод	0.10	–
839	400222.50	3336625.79	Картометрический метод	0.10	–
840	400182.03	3336655.73	Картометрический метод	0.10	–
841	400194.08	3336696.16	Картометрический метод	0.10	–
842	400197.57	3336707.87	Картометрический метод	0.10	–
843	400097.83	3336721.54	Картометрический метод	0.10	–
844	400038.07	3336737.70	Картометрический метод	0.10	–
845	399963.81	3336740.25	Картометрический метод	0.10	–
846	399893.32	3336806.03	Картометрический метод	0.10	–
847	399818.19	3336856.77	Картометрический метод	0.10	–
848	399621.20	3337166.51	Картометрический метод	0.10	–
849	399617.47	3337187.35	Картометрический метод	0.10	–
850	399610.60	3337184.98	Картометрический метод	0.10	–
851	399595.49	3337211.33	Картометрический метод	0.10	–
852	399572.79	3337260.54	Картометрический метод	0.10	–
853	399578.32	3337261.47	Картометрический метод	0.10	–
854	399603.44	3337265.72	Картометрический метод	0.10	–
855	399601.92	3337276.40	Картометрический метод	0.10	–
856	399593.86	3337333.09	Картометрический метод	0.10	–
857	399563.57	3337327.68	Картометрический метод	0.10	–
858	399564.98	3337317.40	Картометрический метод	0.10	–
859	399544.79	3337339.82	Картометрический метод	0.10	–
860	399532.17	3337353.82	Картометрический метод	0.10	–
861	399493.89	3337344.95	Картометрический метод	0.10	–
862	399492.35	3337346.67	Картометрический метод	0.10	–
863	399491.35	3337345.83	Картометрический метод	0.10	–
864	399505.47	3337259.38	Картометрический метод	0.10	–
865	399498.84	3337239.09	Картометрический метод	0.10	–
866	399510.64	3337241.37	Картометрический метод	0.10	–
867	399514.85	3337216.18	Картометрический метод	0.10	–
868	399518.87	3337192.13	Картометрический метод	0.10	–
869	399525.96	3337173.64	Картометрический метод	0.10	–
870	399524.45	3337169.46	Картометрический метод	0.10	–
871	399522.43	3337166.12	Картометрический метод	0.10	–
872	399523.62	3337142.85	Картометрический метод	0.10	–
873	399503.58	3337132.16	Картометрический метод	0.10	–
874	399500.38	3337129.06	Картометрический метод	0.10	–
875	399505.13	3337124.16	Картометрический метод	0.10	–
876	399501.87	3337119.07	Картометрический метод	0.10	–
877	399492.78	3337124.13	Картометрический метод	0.10	–
878	399499.82	3337113.48	Картометрический метод	0.10	–
879	399495.07	3337109.44	Картометрический метод	0.10	–
880	399491.36	3337113.66	Картометрический метод	0.10	–
881	399488.56	3337110.00	Картометрический метод	0.10	–
882	399485.48	3337105.97	Картометрический метод	0.10	–
883	399457.08	3337068.80	Картометрический метод	0.10	–
884	399380.91	3337134.50	Картометрический метод	0.10	–
885	399396.20	3337153.17	Картометрический метод	0.10	–
886	399377.09	3337256.19	Картометрический метод	0.10	–
887	399376.54	3337257.02	Картометрический метод	0.10	–
888	399373.03	3337273.28	Картометрический метод	0.10	–
889	399330.88	3337288.33	Картометрический метод	0.10	–
890	399303.18	3337298.21	Картометрический метод	0.10	–
891	399292.54	3337281.03	Картометрический метод	0.10	–
892	399292.38	3337289.19	Картометрический метод	0.10	–
893	399292.30	3337294.82	Картометрический метод	0.10	–
894	399291.31	3337296.22	Картометрический метод	0.10	–
895	399298.99	3337309.55	Картометрический метод	0.10	–
896	399319.38	3337302.85	Картометрический метод	0.10	–
897	399379.66	3337282.49	Картометрический метод	0.10	–
898	399389.25	3337301.42	Картометрический метод	0.10	–

899	399404.20	3337329.38	Картометрический метод	0.10	–
900	399413.53	3337346.98	Картометрический метод	0.10	–
901	399479.90	3337351.18	Картометрический метод	0.10	–
902	399484.70	3337355.24	Картометрический метод	0.10	–
903	399435.30	3337410.47	Картометрический метод	0.10	–
904	399427.81	3337422.13	Картометрический метод	0.10	–
905	399405.02	3337443.00	Картометрический метод	0.10	–
906	399366.02	3337500.59	Картометрический метод	0.10	–
907	399326.58	3337531.80	Картометрический метод	0.10	–
908	399290.04	3337471.86	Картометрический метод	0.10	–
909	399274.31	3337446.15	Картометрический метод	0.10	–
910	399258.61	3337420.40	Картометрический метод	0.10	–
911	399221.94	3337393.83	Картометрический метод	0.10	–
912	399187.22	3337384.93	Картометрический метод	0.10	–
913	399164.60	3337379.08	Картометрический метод	0.10	–
914	399161.50	3337378.35	Картометрический метод	0.10	–
915	399101.93	3337363.69	Картометрический метод	0.10	–
916	399076.04	3337379.28	Картометрический метод	0.10	–
917	399050.59	3337394.68	Картометрический метод	0.10	–
918	399041.72	3337400.23	Картометрический метод	0.10	–
919	399036.30	3337403.63	Картометрический метод	0.10	–
920	399000.43	3337426.12	Картометрический метод	0.10	–
921	398965.26	3337448.17	Картометрический метод	0.10	–
922	398813.63	3337480.21	Картометрический метод	0.10	–
923	398844.45	3337443.52	Картометрический метод	0.10	–
924	398857.92	3337427.47	Картометрический метод	0.10	–
925	398872.25	3337410.41	Картометрический метод	0.10	–
926	398886.58	3337393.35	Картометрический метод	0.10	–
927	398900.92	3337376.28	Картометрический метод	0.10	–
928	398915.23	3337359.23	Картометрический метод	0.10	–
929	398929.56	3337342.16	Картометрический метод	0.10	–
930	398943.89	3337325.10	Картометрический метод	0.10	–
931	398958.22	3337308.04	Картометрический метод	0.10	–
932	398972.55	3337290.97	Картометрический метод	0.10	–
933	398978.14	3337284.30	Картометрический метод	0.10	–
934	398986.79	3337273.84	Картометрический метод	0.10	–
935	399001.00	3337256.66	Картометрический метод	0.10	–
936	399015.18	3337239.49	Картометрический метод	0.10	–
937	399029.39	3337222.31	Картометрический метод	0.10	–
938	399043.58	3337205.13	Картометрический метод	0.10	–
939	399057.78	3337187.95	Картометрический метод	0.10	–
940	399071.98	3337170.78	Картометрический метод	0.10	–
941	399093.11	3337145.23	Картометрический метод	0.10	–
942	399106.51	3337129.00	Картометрический метод	0.10	–
943	399110.72	3337123.92	Картометрический метод	0.10	–
944	399114.64	3337119.16	Картометрический метод	0.10	–
945	399124.64	3337107.06	Картометрический метод	0.10	–
946	399142.72	3337085.19	Картометрический метод	0.10	–
947	399144.29	3337083.28	Картометрический метод	0.10	–
948	399169.63	3337041.09	Картометрический метод	0.10	–
949	399155.35	3337031.31	Картометрический метод	0.10	–
950	399292.34	3336851.29	Картометрический метод	0.10	–
951	399316.01	3336824.76	Картометрический метод	0.10	–
952	399362.25	3336787.12	Картометрический метод	0.10	–
953	399438.73	3336696.01	Картометрический метод	0.10	–
954	399471.24	3336653.29	Картометрический метод	0.10	–
955	399494.20	3336620.13	Картометрический метод	0.10	–
956	399509.62	3336595.69	Картометрический метод	0.10	–
957	399641.34	3336364.35	Картометрический метод	0.10	–
958	399652.05	3336349.62	Картометрический метод	0.10	–
958	399652.05	3336349.62	Картометрический метод	0.10	–
959	399662.36	3336338.88	Картометрический метод	0.10	–
960	399681.04	3336322.89	Картометрический метод	0.10	–
961	399683.22	3336326.05	Картометрический метод	0.10	–
962	399694.53	3336343.16	Картометрический метод	0.10	–
963	399708.64	3336335.83	Картометрический метод	0.10	–
964	399735.97	3336320.25	Картометрический метод	0.10	–

965	399748.05	3336352.94	Картометрический метод	0.10	–
966	399761.75	3336391.03	Картометрический метод	0.10	–
967	399757.95	3336392.68	Картометрический метод	0.10	–
968	399774.03	3336426.85	Картометрический метод	0.10	–
969	399777.53	3336434.13	Картометрический метод	0.10	–
970	399799.20	3336483.85	Картометрический метод	0.10	–
971	399823.78	3336494.01	Картометрический метод	0.10	–
972	399846.80	3336484.81	Картометрический метод	0.10	–
973	399854.06	3336479.88	Картометрический метод	0.10	–
974	399859.27	3336478.04	Картометрический метод	0.10	–
975	399862.21	3336477.08	Картометрический метод	0.10	–
976	399884.70	3336469.37	Картометрический метод	0.10	–
977	399892.53	3336489.54	Картометрический метод	0.10	–
978	399916.34	3336482.11	Картометрический метод	0.10	–
979	399938.97	3336476.53	Картометрический метод	0.10	–
980	399946.74	3336474.62	Картометрический метод	0.10	–
981	399951.63	3336492.25	Картометрический метод	0.10	–
982	399941.81	3336494.35	Картометрический метод	0.10	–
983	399945.18	3336506.19	Картометрический метод	0.10	–
984	399948.81	3336517.19	Картометрический метод	0.10	–
985	399961.71	3336513.27	Картометрический метод	0.10	–
986	399977.69	3336507.19	Картометрический метод	0.10	–
987	399961.97	3336452.37	Картометрический метод	0.10	–
988	400000.79	3336415.87	Картометрический метод	0.10	–
989	399988.45	3336346.67	Картометрический метод	0.10	–
990	399974.88	3336349.42	Картометрический метод	0.10	–
991	399973.90	3336340.87	Картометрический метод	0.10	–
992	399973.90	3336340.86	Картометрический метод	0.10	–
993	399975.65	3336323.77	Картометрический метод	0.10	–
994	399975.13	3336318.94	Картометрический метод	0.10	–
995	399970.53	3336314.93	Картометрический метод	0.10	–
996	399967.06	3336285.83	Картометрический метод	0.10	–
997	399966.12	3336275.57	Картометрический метод	0.10	–
998	399966.14	3336270.35	Картометрический метод	0.10	–
999	399965.59	3336259.36	Картометрический метод	0.10	–
1000	400068.62	3336255.84	Картометрический метод	0.10	–
1001	400115.66	3336255.21	Картометрический метод	0.10	–
1002	400170.11	3336252.12	Картометрический метод	0.10	–
1003	400542.01	3336234.92	Картометрический метод	0.10	–
1004	400580.72	3336231.85	Картометрический метод	0.10	–
1005	400580.61	3336245.80	Картометрический метод	0.10	–
1006	400587.96	3336245.43	Картометрический метод	0.10	–
1007	400595.24	3336245.03	Картометрический метод	0.10	–
1008	400599.13	3336244.43	Картометрический метод	0.10	–
1009	400599.74	3336262.30	Картометрический метод	0.10	–
1010	400612.55	3336261.66	Картометрический метод	0.10	–
1011	400611.76	3336244.56	Картометрический метод	0.10	–
1012	400615.13	3336244.23	Картометрический метод	0.10	–
1013	400618.39	3336244.16	Картометрический метод	0.10	–
1014	400618.23	3336240.60	Картометрический метод	0.10	–
1015	400628.06	3336240.22	Картометрический метод	0.10	–
1016	400628.11	3336243.98	Картометрический метод	0.10	–
1017	400633.81	3336243.90	Картометрический метод	0.10	–
1018	400643.47	3336243.36	Картометрический метод	0.10	–
1019	400642.28	3336228.71	Картометрический метод	0.10	–
1020	400642.33	3336224.76	Картометрический метод	0.10	–
1021	400662.21	3336223.67	Картометрический метод	0.10	–
1022	400679.95	3336221.84	Картометрический метод	0.10	–
1023	400680.51	3336225.58	Картометрический метод	0.10	–
1024	400681.21	3336232.14	Картометрический метод	0.10	–
1025	400705.94	3336229.91	Картометрический метод	0.10	–
1026	400713.42	3336229.69	Картометрический метод	0.10	–
1027	400750.47	3336227.18	Картометрический метод	0.10	–
1028	400752.22	3336227.06	Картометрический метод	0.10	–
1029	400778.89	3336225.41	Картометрический метод	0.10	–
1030	400778.67	3336221.04	Картометрический метод	0.10	–
1031	400826.66	3336218.53	Картометрический метод	0.10	–

1032	400838.99	3336216.32	Картометрический метод	0.10	–
1033	400839.99	3336216.24	Картометрический метод	0.10	–
1034	400840.97	3336215.31	Картометрический метод	0.10	–
1035	400841.02	3336215.00	Картометрический метод	0.10	–
1036	400841.39	3336214.91	Картометрический метод	0.10	–
1037	400855.75	3336211.47	Картометрический метод	0.10	–
1038	400853.40	3336194.99	Картометрический метод	0.10	–
1039	400837.91	3336196.82	Картометрический метод	0.10	–
1040	400835.12	3336184.31	Картометрический метод	0.10	–
1041	400822.18	3336158.40	Картометрический метод	0.10	–
1042	400811.90	3336143.40	Картометрический метод	0.10	–
1043	400796.09	3336125.84	Картометрический метод	0.10	–
1044	400779.24	3336108.79	Картометрический метод	0.10	–
1045	400755.05	3336079.23	Картометрический метод	0.10	–
1046	400754.38	3336073.80	Картометрический метод	0.10	–
1047	400731.87	3336039.88	Картометрический метод	0.10	–
1048	400717.34	3336027.68	Картометрический метод	0.10	–
1049	400714.46	3336023.15	Картометрический метод	0.10	–
1050	400696.46	3335995.46	Картометрический метод	0.10	–
1051	400692.08	3335987.79	Картометрический метод	0.10	–
1052	400670.23	3335947.92	Картометрический метод	0.10	–
1053	400663.51	3335936.06	Картометрический метод	0.10	–
1054	400661.46	3335937.00	Картометрический метод	0.10	–
1055	400661.05	3335936.10	Картометрический метод	0.10	–
1056	400663.00	3335935.19	Картометрический метод	0.10	–
1057	400662.07	3335933.54	Картометрический метод	0.10	–
1058	400641.45	3335895.78	Картометрический метод	0.10	–
1059	400637.95	3335882.46	Картометрический метод	0.10	–
1060	400624.48	3335855.65	Картометрический метод	0.10	–
1061	400615.50	3335837.78	Картометрический метод	0.10	–
1062	400602.05	3335810.97	Картометрический метод	0.10	–
1063	400599.35	3335805.60	Картометрический метод	0.10	–
1064	400581.40	3335769.85	Картометрический метод	0.10	–
1065	400572.43	3335751.98	Картометрический метод	0.10	–
1066	400583.15	3335746.59	Картометрический метод	0.10	–
1067	400571.94	3335724.26	Картометрический метод	0.10	–
1068	400561.21	3335729.64	Картометрический метод	0.10	–
1069	400546.40	3335700.15	Картометрический метод	0.10	–
1070	400543.70	3335694.79	Картометрический метод	0.10	–
1071	400517.68	3335642.94	Картометрический метод	0.10	–
1072	400515.89	3335642.98	Картометрический метод	0.10	–
1073	400520.84	3335640.64	Картометрический метод	0.10	–
1074	400518.47	3335635.78	Картометрический метод	0.10	–
1075	400513.51	3335638.22	Картометрический метод	0.10	–
1076	400508.70	3335625.07	Картометрический метод	0.10	–
1077	400484.02	3335575.92	Картометрический метод	0.10	–
1078	400481.33	3335570.56	Картометрический метод	0.10	–
1079	400468.98	3335545.97	Картометрический метод	0.10	–
1080	400456.64	3335521.40	Картометрический метод	0.10	–
1081	400456.52	3335519.69	Картометрический метод	0.10	–
1082	400456.10	3335518.78	Картометрический метод	0.10	–
1083	400447.67	3335503.53	Картометрический метод	0.10	–
1084	400425.23	3335458.84	Картометрический метод	0.10	–
1085	400422.54	3335453.48	Картометрический метод	0.10	–
1086	400412.91	3335434.30	Картометрический метод	0.10	–
1087	400412.76	3335433.99	Картометрический метод	0.10	–
1088	400411.32	3335431.13	Картометрический метод	0.10	–
1089	400425.62	3335423.95	Картометрический метод	0.10	–
1090	400414.40	3335401.61	Картометрический метод	0.10	–
1091	400400.10	3335408.79	Картометрический метод	0.10	–
1092	400391.61	3335394.09	Картометрический метод	0.10	–
1093	400395.54	3335391.96	Картометрический метод	0.10	–
1094	400395.06	3335391.08	Картометрический метод	0.10	–
1095	400392.60	3335390.18	Картометрический метод	0.10	–
1096	400391.12	3335390.92	Картометрический метод	0.10	–
1097	400390.40	3335389.48	Картометрический метод	0.10	–
1098	400368.69	3335346.24	Картометрический метод	0.10	–



1099	400365.99	3335340.87	Картометрический метод	0.10	–
1100	400343.55	3335296.18	Картометрический метод	0.10	–
1101	400335.98	3335281.81	Картометрический метод	0.10	–
1102	400334.70	3335282.39	Картометрический метод	0.10	–
1103	400334.28	3335281.49	Картометрический метод	0.10	–
1104	400335.51	3335280.91	Картометрический метод	0.10	–
1105	400309.45	3335228.26	Картометрический метод	0.10	–
1106	400321.02	3335222.45	Картометрический метод	0.10	–
1107	400307.19	3335194.86	Картометрический метод	0.10	–
1108	400295.62	3335200.72	Картометрический метод	0.10	–
1109	400287.01	3335183.58	Картометрический метод	0.10	–
1110	400279.67	3335168.90	Картометрический метод	0.10	–
1111	400281.40	3335167.99	Картометрический метод	0.10	–
1112	400280.93	3335167.10	Картометрический метод	0.10	–
1113	400277.18	3335169.07	Картометрический метод	0.10	–
1114	400279.22	3335167.99	Картометрический метод	0.10	–
1115	400278.04	3335165.70	Картометрический метод	0.10	–
1116	400255.60	3335121.02	Картометрический метод	0.10	–
1117	400229.76	3335069.42	Картометрический метод	0.10	–
1118	400227.29	3335070.85	Картометрический метод	0.10	–
1119	400230.36	3335069.05	Картометрический метод	0.10	–
1120	400229.86	3335068.19	Картометрический метод	0.10	–
1121	400221.49	3335053.09	Картометрический метод	0.10	–
1122	400216.89	3335043.92	Картометрический метод	0.10	–
1123	400226.70	3335039.04	Картометрический метод	0.10	–
1124	400209.06	3335003.39	Картометрический метод	0.10	–
1125	400199.05	3335008.41	Картометрический метод	0.10	–
1126	400196.36	3335003.05	Картометрический метод	0.10	–
1127	400173.92	3334958.36	Картометрический метод	0.10	–
1128	400166.35	3334943.08	Картометрический метод	0.10	–
1129	400165.92	3334942.17	Картометрический метод	0.10	–
1130	400164.94	3334940.48	Картометрический метод	0.10	–
1131	400142.51	3334895.80	Картометрический метод	0.10	–
1132	400084.49	3334816.19	Картометрический метод	0.10	–
1133	400075.00	3334825.51	Картометрический метод	0.10	–
1134	400101.95	3334877.96	Картометрический метод	0.10	–
1135	400096.58	3334879.92	Картометрический метод	0.10	–
1136	400068.32	3334824.25	Картометрический метод	0.10	–
1137	400081.19	3334811.68	Картометрический метод	0.10	–
1138	400078.57	3334808.07	Картометрический метод	0.10	–
1139	400095.11	3334792.62	Картометрический метод	0.10	–
1140	400097.35	3334795.91	Картометрический метод	0.10	–
1141	400159.99	3334881.36	Картометрический метод	0.10	–
1142	400196.13	3334868.88	Картометрический метод	0.10	–
1143	400222.94	3334855.41	Картометрический метод	0.10	–
1144	400249.76	3334841.94	Картометрический метод	0.10	–
1145	400276.56	3334828.48	Картометрический метод	0.10	–
1146	400285.51	3334823.99	Картометрический метод	0.10	–
1147	400312.31	3334810.53	Картометрический метод	0.10	–
1148	400339.13	3334797.07	Картометрический метод	0.10	–
1149	400345.87	3334810.49	Картометрический метод	0.10	–
1150	400372.69	3334797.06	Картометрический метод	0.10	–
1151	400365.94	3334783.61	Картометрический метод	0.10	–
1152	400392.75	3334770.14	Картометрический метод	0.10	–
1153	400425.90	3334809.54	Картометрический метод	0.10	–
1154	400411.44	3334816.78	Картометрический метод	0.10	–
1155	400411.62	3334817.06	Картометрический метод	0.10	–
1156	400413.61	3334820.50	Картометрический метод	0.10	–
1157	400422.63	3334833.45	Картометрический метод	0.10	–
1158	400433.09	3334828.19	Картометрический метод	0.10	–
1159	400449.41	3334860.69	Картометрический метод	0.10	–
1160	400455.53	3334872.87	Картометрический метод	0.10	–
1161	400445.66	3334877.84	Картометрический метод	0.10	–
1162	400448.40	3334883.20	Картометрический метод	0.10	–
1163	400461.81	3334876.48	Картометрический метод	0.10	–
1164	400484.24	3334921.15	Картометрический метод	0.10	–
1165	400470.69	3334927.96	Картометрический метод	0.10	–

1166	400481.43	3334944.95	Картометрический метод	0.10	–
1167	400489.89	3334940.71	Картометрический метод	0.10	–
1168	400512.08	3334984.45	Картометрический метод	0.10	–
1169	400504.01	3334988.75	Картометрический метод	0.10	–
1170	400507.82	3334994.36	Картометрический метод	0.10	–
1171	400514.77	3334990.88	Картометрический метод	0.10	–
1172	400537.21	3335035.56	Картометрический метод	0.10	–
1173	400531.72	3335038.32	Картометрический метод	0.10	–
1174	400541.24	3335049.70	Картометрический метод	0.10	–
1175	400545.93	3335047.35	Картометрический метод	0.10	–
1176	400548.23	3335051.71	Картометрический метод	0.10	–
1177	400543.84	3335053.93	Картометрический метод	0.10	–
1178	400567.13	3335084.12	Картометрический метод	0.10	–
1179	400609.32	3335041.93	Картометрический метод	0.10	–
1180	400625.47	3335038.78	Картометрический метод	0.10	–
1181	400654.43	3335061.74	Картометрический метод	0.10	–
1182	400681.22	3335048.24	Картометрический метод	0.10	–
1183	400699.01	3335039.20	Картометрический метод	0.10	–
1184	400740.01	3335074.58	Картометрический метод	0.10	–
1185	400722.22	3335083.63	Картометрический метод	0.10	–
1186	400695.43	3335097.13	Картометрический метод	0.10	–
1187	400711.89	3335111.26	Картометрический метод	0.10	–
1188	400748.79	3335092.92	Картометрический метод	0.10	–
1189	400787.42	3335127.94	Картометрический метод	0.10	–
1190	400761.13	3335142.38	Картометрический метод	0.10	–
1191	400769.06	3335144.79	Картометрический метод	0.10	–
1192	400785.51	3335136.12	Картометрический метод	0.10	–
1193	400844.79	3335163.53	Картометрический метод	0.10	–
1194	400823.25	3335173.99	Картометрический метод	0.10	–
1195	400800.06	3335163.28	Картометрический метод	0.10	–
1196	400816.91	3335175.34	Картометрический метод	0.10	–
1197	400833.69	3335191.07	Картометрический метод	0.10	–
1198	400842.49	3335186.65	Картометрический метод	0.10	–
1199	400904.23	3335218.26	Картометрический метод	0.10	–
1200	400957.57	3335247.49	Картометрический метод	0.10	–
1201	400958.93	3335248.66	Картометрический метод	0.10	–
1202	400961.04	3335252.49	Картометрический метод	0.10	–
1203	400967.21	3335258.78	Картометрический метод	0.10	–
1204	400969.40	3335262.78	Картометрический метод	0.10	–
1205	400979.47	3335258.87	Картометрический метод	0.10	–
1206	400998.96	3335249.05	Картометрический метод	0.10	–
1207	401023.64	3335298.20	Картометрический метод	0.10	–
1208	401029.97	3335295.01	Картометрический метод	0.10	–
1209	401005.29	3335245.86	Картометрический метод	0.10	–
1210	401024.78	3335236.04	Картометрический метод	0.10	–
1211	401047.84	3335281.61	Картометрический метод	0.10	–
1212	401056.34	3335271.81	Картометрический метод	0.10	–
1213	401086.88	3335236.21	Картометрический метод	0.10	–
1214	401107.81	3335263.47	Картометрический метод	0.10	–
1215	401091.32	3335297.73	Картометрический метод	0.10	–
1216	401127.19	3335336.79	Картометрический метод	0.10	–
1217	401158.71	3335385.70	Картометрический метод	0.10	–
1218	401167.94	3335459.70	Картометрический метод	0.10	–
1219	401095.72	3335496.80	Картометрический метод	0.10	–
1220	401120.59	3335547.54	Картометрический метод	0.10	–
1221	401104.83	3335598.90	Картометрический метод	0.10	–
1222	401134.77	3335712.90	Картометрический метод	0.10	–
1223	401114.15	3335877.42	Картометрический метод	0.10	–
1224	401200.10	3336088.32	Картометрический метод	0.10	–
814	401093.18	3336150.70	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
1225	400686.51	3336267.45	Картометрический метод	0.10	–
1226	400646.49	3336280.19	Картометрический метод	0.10	–
1227	400662.78	3336330.11	Картометрический метод	0.10	–
1228	400702.80	3336317.36	Картометрический метод	0.10	–
1225	400686.51	3336267.45	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–

1229	400184.38	3336435.08	Картометрический метод	0.10	–
1230	400172.83	3336437.24	Картометрический метод	0.10	–
1231	400183.47	3336477.65	Картометрический метод	0.10	–
1232	400195.50	3336475.42	Картометрический метод	0.10	–
1229	400184.38	3336435.08	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
1233	399910.07	3336577.93	Картометрический метод	0.10	–
1234	399909.46	3336577.95	Картометрический метод	0.10	–
1235	399909.47	3336577.68	Картометрический метод	0.10	–
1236	399906.12	3336579.51	Картометрический метод	0.10	–
1237	399913.05	3336592.57	Картометрический метод	0.10	–
1238	399916.34	3336598.77	Картометрический метод	0.10	–
1239	399928.03	3336589.48	Картометрический метод	0.10	–
1240	399924.82	3336583.20	Картометрический метод	0.10	–
1241	399919.21	3336572.35	Картометрический метод	0.10	–
1242	399917.26	3336573.42	Картометрический метод	0.10	–
1243	399910.11	3336577.33	Картометрический метод	0.10	–
1233	399910.07	3336577.93	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
1244	399217.09	3337153.29	Картометрический метод	0.10	–
1245	399287.44	3337272.83	Картометрический метод	0.10	–
1246	399291.72	3337280.10	Картометрический метод	0.10	–
1247	399292.53	3337279.62	Картометрический метод	0.10	–
1248	399217.91	3337152.82	Картометрический метод	0.10	–
1244	399217.09	3337153.29	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
1249	399429.40	3337359.30	Картометрический метод	0.10	–
1250	399436.15	3337358.41	Картометрический метод	0.10	–
1251	399435.26	3337351.66	Картометрический метод	0.10	–
1252	399428.52	3337352.56	Картометрический метод	0.10	–
1249	399429.40	3337359.30	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(43)	–	–	–	–	–
1253	398159.42	3337230.86	Картометрический метод	0.10	–
1254	398141.64	3337269.91	Картометрический метод	0.10	–
1255	398124.24	3337308.14	Картометрический метод	0.10	–
1256	398123.83	3337338.68	Картометрический метод	0.10	–
1257	398120.94	3337344.97	Картометрический метод	0.10	–
1258	398108.70	3337371.52	Картометрический метод	0.10	–
1259	398096.23	3337398.61	Картометрический метод	0.10	–
1260	398076.15	3337442.21	Картометрический метод	0.10	–
1261	398076.03	3337429.72	Картометрический метод	0.10	–
1262	398058.10	3337408.96	Картометрический метод	0.10	–
1263	398052.15	3337396.99	Картометрический метод	0.10	–
1264	398052.03	3337396.74	Картометрический метод	0.10	–
1265	398058.90	3337381.57	Картометрический метод	0.10	–
1266	398064.78	3337368.57	Картометрический метод	0.10	–
1267	398036.86	3337355.95	Картометрический метод	0.10	–
1268	398053.39	3337319.65	Картометрический метод	0.10	–
1269	398069.83	3337283.54	Картометрический метод	0.10	–
1270	398087.30	3337245.17	Картометрический метод	0.10	–
1271	398105.01	3337206.26	Картометрический метод	0.10	–
1272	398132.54	3337218.71	Картометрический метод	0.10	–
1253	398159.42	3337230.86	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(44)	–	–	–	–	–
1273	400025.03	3334688.28	Картометрический метод	0.10	–
1274	400033.11	3334717.15	Картометрический метод	0.10	–
1275	400041.21	3334746.03	Картометрический метод	0.10	–
1276	400050.31	3334774.61	Картометрический метод	0.10	–
1277	400059.42	3334803.20	Картометрический метод	0.10	–
1278	400068.52	3334831.79	Картометрический метод	0.10	–
1279	400084.12	3334880.77	Картометрический метод	0.10	–
1280	400087.95	3334887.58	Картометрический метод	0.10	–
1281	400112.10	3334933.59	Картометрический метод	0.10	–
1282	400121.65	3334952.08	Картометрический метод	0.10	–
1283	400145.59	3334998.15	Картометрический метод	0.10	–
1284	400148.83	3335003.68	Картометрический метод	0.10	–
1285	400172.97	3335049.70	Картометрический метод	0.10	–

1286	400182.53	3335068.14	Картометрический метод	0.10	–
1287	400206.67	3335114.25	Картометрический метод	0.10	–
1288	400209.38	3335119.58	Картометрический метод	0.10	–
1289	400233.74	3335165.85	Картометрический метод	0.10	–
1290	400242.07	3335181.53	Картометрический метод	0.10	–
1291	400240.44	3335181.89	Картометрический метод	0.10	–
1292	400240.65	3335182.86	Картометрический метод	0.10	–
1293	400242.56	3335182.46	Картометрический метод	0.10	–
1294	400243.51	3335184.23	Картометрический метод	0.10	–
1295	400267.62	3335230.25	Картометрический метод	0.10	–
1296	400270.61	3335235.79	Картометрический метод	0.10	–
1297	400294.73	3335281.81	Картометрический метод	0.10	–
1298	400304.38	3335300.24	Картометрический метод	0.10	–
1299	400309.99	3335310.96	Картометрический метод	0.10	–
1300	400328.48	3335346.29	Картометрический метод	0.10	–
1301	400365.23	3335416.35	Картометрический метод	0.10	–
1302	400389.38	3335462.43	Картометрический метод	0.10	–
1303	400405.83	3335458.06	Картометрический метод	0.10	–
1304	400416.69	3335468.43	Картометрический метод	0.10	–
1305	400435.48	3335506.67	Картометрический метод	0.10	–
1306	400458.42	3335551.79	Картометрический метод	0.10	–
1307	400480.05	3335594.94	Картометрический метод	0.10	–
1308	400480.99	3335594.54	Картометрический метод	0.10	–
1309	400481.39	3335595.46	Картометрический метод	0.10	–
1310	400480.49	3335596.15	Картометрический метод	0.10	–
1311	400496.12	3335628.98	Картометрический метод	0.10	–
1312	400496.66	3335630.21	Картометрический метод	0.10	–
1313	400498.50	3335629.78	Картометрический метод	0.10	–
1314	400498.73	3335630.75	Картометрический метод	0.10	–
1315	400497.12	3335631.14	Картометрический метод	0.10	–
1316	400525.99	3335688.61	Картометрический метод	0.10	–
1317	400552.44	3335743.24	Картометрический метод	0.10	–
1318	400557.12	3335755.25	Картометрический метод	0.10	–
1319	400570.28	3335773.92	Картометрический метод	0.10	–
1320	400577.68	3335789.07	Картометрический метод	0.10	–
1321	400578.78	3335793.46	Картометрический метод	0.10	–
1322	400584.55	3335804.65	Картометрический метод	0.10	–
1323	400653.39	3335938.73	Картометрический метод	0.10	–
1324	400667.49	3335966.08	Картометрический метод	0.10	–
1325	400666.91	3335966.16	Картометрический метод	0.10	–
1326	400661.82	3335957.08	Картометрический метод	0.10	–
1327	400651.83	3335957.58	Картометрический метод	0.10	–
1328	400662.32	3335990.75	Картометрический метод	0.10	–
1329	400669.28	3335989.16	Картометрический метод	0.10	–
1330	400674.38	3335986.56	Картометрический метод	0.10	–
1331	400677.51	3335984.27	Картометрический метод	0.10	–
1332	400677.24	3335990.73	Картометрический метод	0.10	–
1333	400707.72	3336036.79	Картометрический метод	0.10	–
1334	400743.79	3336079.65	Картометрический метод	0.10	–
1335	400761.32	3336102.00	Картометрический метод	0.10	–
1336	400763.74	3336105.43	Картометрический метод	0.10	–
1337	400789.98	3336136.02	Картометрический метод	0.10	–
1338	400792.48	3336139.10	Картометрический метод	0.10	–
1339	400798.01	3336143.87	Картометрический метод	0.10	–
1340	400813.10	3336158.48	Картометрический метод	0.10	–
1341	400815.60	3336162.15	Картометрический метод	0.10	–
1342	400812.93	3336192.23	Картометрический метод	0.10	–
1343	400782.08	3336194.91	Картометрический метод	0.10	–
1344	400756.43	3336196.60	Картометрический метод	0.10	–
1345	400750.17	3336196.87	Картометрический метод	0.10	–
1346	400748.41	3336196.98	Картометрический метод	0.10	–
1347	400745.69	3336197.15	Картометрический метод	0.10	–
1348	400732.39	3336197.85	Картометрический метод	0.10	–
1349	400707.84	3336199.15	Картометрический метод	0.10	–
1350	400693.74	3336199.73	Картометрический метод	0.10	–
1351	400685.76	3336199.98	Картометрический метод	0.10	–
1352	400678.24	3336200.28	Картометрический метод	0.10	–

1353	400670.45	3336200.59	Картометрический метод	0.10	–
1354	400666.53	3336200.89	Картометрический метод	0.10	–
1355	400662.54	3336201.17	Картометрический метод	0.10	–
1356	400656.26	3336201.64	Картометрический метод	0.10	–
1357	400642.60	3336202.34	Картометрический метод	0.10	–
1358	400634.91	3336202.82	Картометрический метод	0.10	–
1359	400606.01	3336206.56	Картометрический метод	0.10	–
1360	400600.70	3336206.99	Картометрический метод	0.10	–
1361	400581.33	3336208.73	Картометрический метод	0.10	–
1362	400580.34	3336218.76	Картометрический метод	0.10	–
1363	400541.09	3336221.96	Картометрический метод	0.10	–
1364	400473.03	3336225.14	Картометрический метод	0.10	–
1365	400473.10	3336227.14	Картометрический метод	0.10	–
1366	400464.77	3336227.54	Картометрический метод	0.10	–
1367	400464.69	3336225.63	Картометрический метод	0.10	–
1368	400169.52	3336239.14	Картометрический метод	0.10	–
1369	400115.20	3336242.21	Картометрический метод	0.10	–
1370	400068.30	3336242.84	Картометрический метод	0.10	–
1371	399918.34	3336248.36	Картометрический метод	0.10	–
1372	399918.46	3336252.45	Картометрический метод	0.10	–
1373	399906.22	3336253.06	Картометрический метод	0.10	–
1374	399906.08	3336248.80	Картометрический метод	0.10	–
1375	399821.68	3336251.28	Картометрический метод	0.10	–
1376	399819.97	3336251.45	Картометрический метод	0.10	–
1377	399818.75	3336228.78	Картометрический метод	0.10	–
1378	399821.53	3336214.50	Картометрический метод	0.10	–
1379	399831.05	3336202.99	Картометрический метод	0.10	–
1380	399829.55	3336175.04	Картометрический метод	0.10	–
1381	399854.41	3336174.09	Картометрический метод	0.10	–
1382	399912.06	3336170.39	Картометрический метод	0.10	–
1383	400077.06	3336161.13	Картометрический метод	0.10	–
1384	400077.16	3336164.54	Картометрический метод	0.10	–
1385	400079.53	3336173.01	Картометрический метод	0.10	–
1386	400080.37	3336173.92	Картометрический метод	0.10	–
1387	400081.18	3336183.72	Картометрический метод	0.10	–
1388	400074.42	3336184.24	Картометрический метод	0.10	–
1389	400062.95	3336184.96	Картометрический метод	0.10	–
1390	400062.26	3336185.06	Картометрический метод	0.10	–
1391	400062.21	3336193.34	Картометрический метод	0.10	–
1392	400061.71	3336193.36	Картометрический метод	0.10	–
1393	400061.64	3336198.11	Картометрический метод	0.10	–
1394	400071.59	3336197.80	Картометрический метод	0.10	–
1395	400088.36	3336197.03	Картометрический метод	0.10	–
1396	400106.43	3336196.35	Картометрический метод	0.10	–
1397	400108.55	3336196.20	Картометрический метод	0.10	–
1398	400109.96	3336196.35	Картометрический метод	0.10	–
1399	400110.11	3336191.85	Картометрический метод	0.10	–
1400	400123.51	3336190.32	Картометрический метод	0.10	–
1401	400123.56	3336193.76	Картометрический метод	0.10	–
1402	400128.30	3336193.53	Картометрический метод	0.10	–
1403	400128.38	3336194.43	Картометрический метод	0.10	–
1404	400141.96	3336195.53	Картометрический метод	0.10	–
1405	400142.82	3336190.37	Картометрический метод	0.10	–
1406	400152.29	3336189.46	Картометрический метод	0.10	–
1407	400155.70	3336187.86	Картометрический метод	0.10	–
1408	400209.54	3336186.80	Картометрический метод	0.10	–
1409	400209.90	3336180.18	Картометрический метод	0.10	–
1410	400214.19	3336180.31	Картометрический метод	0.10	–
1411	400215.32	3336171.63	Картометрический метод	0.10	–
1412	400215.82	3336170.92	Картометрический метод	0.10	–
1413	400225.86	3336170.25	Картометрический метод	0.10	–
1414	400238.68	3336168.85	Картометрический метод	0.10	–
1415	400243.03	3336168.37	Картометрический метод	0.10	–
1416	400239.26	3336144.66	Картометрический метод	0.10	–
1417	400230.23	3336145.73	Картометрический метод	0.10	–
1418	400216.11	3336147.42	Картометрический метод	0.10	–
1419	400216.18	3336141.57	Картометрический метод	0.10	–

1420	400196.50	3336141.34	Картометрический метод	0.10	–
1421	400177.37	3336145.06	Картометрический метод	0.10	–
1422	400164.11	3336145.33	Картометрический метод	0.10	–
1423	400153.53	3336138.19	Картометрический метод	0.10	–
1424	400141.67	3336130.48	Картометрический метод	0.10	–
1425	400140.77	3336114.89	Картометрический метод	0.10	–
1426	400137.70	3336114.93	Аналитический метод	0.10	–
1427	400137.79	3336102.98	Картометрический метод	0.10	–
1428	400140.07	3336103.01	Картометрический метод	0.10	–
1429	400138.61	3336074.34	Картометрический метод	0.10	–
1430	400134.81	3336074.38	Картометрический метод	0.10	–
1431	400134.77	3336075.23	Картометрический метод	0.10	–
1432	400133.77	3336075.21	Картометрический метод	0.10	–
1433	400133.79	3336074.38	Картометрический метод	0.10	–
1434	400101.53	3336074.48	Картометрический метод	0.10	–
1435	400100.53	3336074.49	Картометрический метод	0.10	–
1436	399973.24	3336075.84	Картометрический метод	0.10	–
1437	399972.24	3336075.85	Картометрический метод	0.10	–
1438	399949.14	3336075.93	Картометрический метод	0.10	–
1439	399948.15	3336076.06	Картометрический метод	0.10	–
1440	399947.99	3336076.17	Картометрический метод	0.10	–
1441	399937.03	3336076.27	Картометрический метод	0.10	–
1442	399913.33	3336076.59	Картометрический метод	0.10	–
1443	399904.53	3336076.65	Картометрический метод	0.10	–
1444	399903.09	3336076.61	Картометрический метод	0.10	–
1445	399894.37	3336076.96	Картометрический метод	0.10	–
1446	399876.68	3336078.07	Картометрический метод	0.10	–
1447	399876.25	3336065.37	Картометрический метод	0.10	–
1448	399864.40	3336066.43	Картометрический метод	0.10	–
1449	399865.03	3336072.78	Картометрический метод	0.10	–
1450	399845.98	3336076.38	Картометрический метод	0.10	–
1451	399846.20	3336078.28	Картометрический метод	0.10	–
1452	399837.94	3336079.24	Картометрический метод	0.10	–
1453	399836.70	3336066.07	Картометрический метод	0.10	–
1454	399828.11	3336067.15	Картометрический метод	0.10	–
1455	399808.92	3336067.64	Картометрический метод	0.10	–
1456	399807.42	3336067.68	Картометрический метод	0.10	–
1457	399807.46	3336054.52	Картометрический метод	0.10	–
1458	399795.92	3336033.41	Картометрический метод	0.10	–
1459	399746.60	3336035.10	Картометрический метод	0.10	–
1460	399746.96	3336074.38	Картометрический метод	0.10	–
1461	399748.77	3336132.91	Картометрический метод	0.10	–
1462	399752.86	3336186.08	Картометрический метод	0.10	–
1463	399758.23	3336185.66	Картометрический метод	0.10	–
1464	399759.42	3336205.76	Картометрический метод	0.10	–
1465	399768.00	3336225.92	Картометрический метод	0.10	–
1466	399772.87	3336230.61	Картометрический метод	0.10	–
1467	399773.37	3336241.54	Картометрический метод	0.10	–
1468	399770.79	3336258.38	Картометрический метод	0.10	–
1469	399754.91	3336264.87	Картометрический метод	0.10	–
1470	399754.24	3336260.46	Картометрический метод	0.10	–
1471	399753.75	3336245.04	Картометрический метод	0.10	–
1472	399753.54	3336241.41	Картометрический метод	0.10	–
1473	399752.77	3336228.28	Картометрический метод	0.10	–
1474	399744.15	3336204.01	Картометрический метод	0.10	–
1475	399740.94	3336156.88	Картометрический метод	0.10	–
1476	399740.69	3336152.99	Картометрический метод	0.10	–
1477	399740.07	3336143.47	Картометрический метод	0.10	–
1478	399737.18	3336136.00	Картометрический метод	0.10	–
1479	399736.74	3336130.99	Картометрический метод	0.10	–
1480	399736.92	3336130.95	Картометрический метод	0.10	–
1481	399736.97	3336130.16	Картометрический метод	0.10	–
1482	399736.64	3336125.48	Картометрический метод	0.10	–
1483	399738.91	3336125.48	Картометрический метод	0.10	–
1484	399738.88	3336120.98	Картометрический метод	0.10	–
1485	399737.72	3336108.74	Картометрический метод	0.10	–
1486	399737.18	3336083.40	Картометрический метод	0.10	–

1487	399737.63	3336018.56	Картометрический метод	0.10	–
1488	399737.67	3336012.58	Картометрический метод	0.10	–
1489	399717.17	3336009.88	Картометрический метод	0.10	–
1490	399714.81	3336007.11	Картометрический метод	0.10	–
1491	399710.49	3336000.39	Картометрический метод	0.10	–
1492	399707.50	3335990.06	Картометрический метод	0.10	–
1493	399710.40	3335988.48	Картометрический метод	0.10	–
1494	399708.41	3335980.85	Картометрический метод	0.10	–
1495	399707.68	3335981.02	Картометрический метод	0.10	–
1496	399707.59	3335980.63	Картометрический метод	0.10	–
1497	399705.74	3335973.50	Картометрический метод	0.10	–
1498	399703.85	3335963.90	Картометрический метод	0.10	–
1499	399701.82	3335964.35	Картометрический метод	0.10	–
1500	399699.95	3335956.03	Картометрический метод	0.10	–
1501	399698.96	3335948.84	Картометрический метод	0.10	–
1502	399701.48	3335948.21	Картометрический метод	0.10	–
1503	399699.50	3335934.62	Картометрический метод	0.10	–
1504	399697.32	3335934.52	Картометрический метод	0.10	–
1505	399691.19	3335896.82	Картометрический метод	0.10	–
1506	399689.03	3335894.76	Картометрический метод	0.10	–
1507	399685.60	3335894.15	Картометрический метод	0.10	–
1508	399677.26	3335895.01	Картометрический метод	0.10	–
1509	399664.62	3335896.92	Картометрический метод	0.10	–
1510	399651.87	3335898.95	Картометрический метод	0.10	–
1511	399628.55	3335902.02	Картометрический метод	0.10	–
1512	399624.66	3335902.61	Картометрический метод	0.10	–
1513	399596.63	3335906.88	Картометрический метод	0.10	–
1514	399571.86	3335914.84	Картометрический метод	0.10	–
1515	399559.52	3335917.83	Картометрический метод	0.10	–
1516	399536.97	3335923.29	Картометрический метод	0.10	–
1517	399540.63	3335961.76	Картометрический метод	0.10	–
1518	399563.57	3335958.45	Картометрический метод	0.10	–
1519	399579.01	3335956.22	Картометрический метод	0.10	–
1520	399581.53	3335978.40	Картометрический метод	0.10	–
1521	399582.71	3335986.32	Картометрический метод	0.10	–
1522	399560.56	3335988.92	Картометрический метод	0.10	–
1523	399560.22	3335995.31	Картометрический метод	0.10	–
1524	399543.84	3335995.63	Картометрический метод	0.10	–
1525	399523.04	3335999.25	Картометрический метод	0.10	–
1526	399521.98	3335992.69	Картометрический метод	0.10	–
1527	399520.44	3335992.91	Картометрический метод	0.10	–
1528	399475.39	3336000.80	Картометрический метод	0.10	–
1529	399461.00	3336027.00	Картометрический метод	0.10	–
1530	399446.18	3335932.02	Картометрический метод	0.10	–
1531	399444.26	3335920.96	Картометрический метод	0.10	–
1532	399411.82	3335924.70	Картометрический метод	0.10	–
1533	399379.38	3335916.06	Картометрический метод	0.10	–
1534	399359.78	3335939.30	Картометрический метод	0.10	–
1535	399326.00	3335973.00	Картометрический метод	0.10	–
1536	399310.61	3336012.26	Картометрический метод	0.10	–
1537	399278.42	3335986.91	Картометрический метод	0.10	–
1538	399251.65	3335975.86	Картометрический метод	0.10	–
1539	399214.93	3335942.64	Картометрический метод	0.10	–
1540	399118.67	3335907.42	Картометрический метод	0.10	–
1541	398913.22	3335872.68	Картометрический метод	0.10	–
1542	398704.18	3335824.76	Картометрический метод	0.10	–
1543	398610.55	3335786.63	Картометрический метод	0.10	–
1544	398476.06	3335760.06	Картометрический метод	0.10	–
1545	398348.98	3335786.93	Картометрический метод	0.10	–
1546	398114.78	3335811.58	Картометрический метод	0.10	–
1547	397906.93	3335874.48	Картометрический метод	0.10	–
1548	397873.99	3335900.83	Картометрический метод	0.10	–
1549	397838.65	3335893.65	Картометрический метод	0.10	–
1550	397803.91	3335918.20	Картометрический метод	0.10	–
1551	397775.94	3335890.27	Картометрический метод	0.10	–
1552	397746.50	3335871.31	Картометрический метод	0.10	–
1553	397746.54	3335871.16	Картометрический метод	0.10	–

1554	397735.02	3335863.70	Картометрический метод	0.10	–
1555	397695.49	3335776.84	Картометрический метод	0.10	–
1556	397645.17	3335727.13	Картометрический метод	0.10	–
1557	397581.68	3335595.11	Картометрический метод	0.10	–
1558	397575.71	3335561.70	Картометрический метод	0.10	–
1559	397575.09	3335558.21	Картометрический метод	0.10	–
1560	397643.98	3335424.04	Картометрический метод	0.10	–
1561	397749.40	3335280.29	Картометрический метод	0.10	–
1562	397785.94	3335242.55	Картометрический метод	0.10	–
1563	397869.79	3335166.48	Картометрический метод	0.10	–
1564	397895.32	3335155.41	Картометрический метод	0.10	–
1565	397933.17	3335142.97	Картометрический метод	0.10	–
1566	397961.67	3335132.95	Картометрический метод	0.10	–
1567	398075.84	3335103.59	Картометрический метод	0.10	–
1568	398210.02	3335088.18	Картометрический метод	0.10	–
1569	398402.20	3335077.85	Картометрический метод	0.10	–
1570	398532.34	3335080.34	Картометрический метод	0.10	–
1571	398516.46	3335182.31	Картометрический метод	0.10	–
1572	398615.70	3335197.96	Картометрический метод	0.10	–
1573	398631.82	3335095.75	Картометрический метод	0.10	–
1574	398705.73	3335110.59	Картометрический метод	0.10	–
1575	398761.21	3335125.02	Картометрический метод	0.10	–
1576	398828.82	3335151.69	Картометрический метод	0.10	–
1577	398870.69	3335180.35	Картометрический метод	0.10	–
1578	398921.09	3335215.18	Картометрический метод	0.10	–
1579	399058.77	3335361.75	Картометрический метод	0.10	–
1580	399137.36	3335473.16	Картометрический метод	0.10	–
1581	399158.92	3335554.38	Картометрический метод	0.10	–
1582	399146.23	3335643.99	Картометрический метод	0.10	–
1583	399180.73	3335690.71	Картометрический метод	0.10	–
1584	399183.81	3335695.78	Картометрический метод	0.10	–
1585	399180.78	3335672.95	Картометрический метод	0.10	–
1586	399184.78	3335672.70	Картометрический метод	0.10	–
1587	399211.68	3335697.92	Картометрический метод	0.10	–
1588	399227.20	3335707.57	Картометрический метод	0.10	–
1589	399232.30	3335712.66	Картометрический метод	0.10	–
1590	399232.63	3335714.69	Картометрический метод	0.10	–
1591	399236.94	3335740.23	Картометрический метод	0.10	–
1592	399240.52	3335765.44	Картометрический метод	0.10	–
1593	399244.05	3335790.31	Картометрический метод	0.10	–
1594	399247.53	3335814.85	Картометрический метод	0.10	–
1595	399254.90	3335820.76	Картометрический метод	0.10	–
1596	399263.71	3335820.63	Картометрический метод	0.10	–
1597	399260.45	3335797.58	Картометрический метод	0.10	–
1598	399251.76	3335736.35	Картометрический метод	0.10	–
1599	399257.80	3335733.02	Картометрический метод	0.10	–
1600	399262.04	3335735.78	Картометрический метод	0.10	–
1601	399300.03	3335791.98	Картометрический метод	0.10	–
1602	399300.95	3335793.33	Картометрический метод	0.10	–
1603	399302.02	3335804.50	Картометрический метод	0.10	–
1604	399305.97	3335805.16	Картометрический метод	0.10	–
1605	399314.83	3335813.77	Картометрический метод	0.10	–
1606	399320.05	3335813.02	Картометрический метод	0.10	–
1607	399343.13	3335809.81	Картометрический метод	0.10	–
1608	399347.47	3335809.16	Картометрический метод	0.10	–
1609	399358.24	3335807.63	Картометрический метод	0.10	–
1610	399354.76	3335780.95	Картометрический метод	0.10	–
1611	399353.77	3335773.38	Картометрический метод	0.10	–
1612	399350.65	3335749.46	Картометрический метод	0.10	–
1613	399343.55	3335734.75	Картометрический метод	0.10	–
1614	399337.82	3335723.01	Картометрический метод	0.10	–
1615	399332.08	3335717.39	Картометрический метод	0.10	–
1616	399326.42	3335707.82	Картометрический метод	0.10	–
1617	399322.85	3335701.79	Картометрический метод	0.10	–
1618	399306.91	3335674.88	Картометрический метод	0.10	–
1619	399297.37	3335648.13	Картометрический метод	0.10	–
1620	399287.86	3335621.44	Картометрический метод	0.10	–



1621	399278.37	3335594.81	Картометрический метод	0.10	–
1622	399268.98	3335568.17	Картометрический метод	0.10	–
1623	399259.55	3335541.52	Картометрический метод	0.10	–
1624	399277.77	3335535.19	Картометрический метод	0.10	–
1625	399299.62	3335527.59	Картометрический метод	0.10	–
1626	399298.18	3335522.50	Картометрический метод	0.10	–
1627	399278.18	3335528.85	Картометрический метод	0.10	–
1628	399269.09	3335500.26	Картометрический метод	0.10	–
1629	399260.01	3335471.67	Картометрический метод	0.10	–
1630	399250.92	3335443.07	Картометрический метод	0.10	–
1631	399241.83	3335414.47	Картометрический метод	0.10	–
1632	399232.74	3335385.88	Картометрический метод	0.10	–
1633	399223.66	3335357.28	Картометрический метод	0.10	–
1634	399233.27	3335354.22	Картометрический метод	0.10	–
1635	399217.98	3335321.13	Картометрический метод	0.10	–
1636	399252.75	3335310.14	Картометрический метод	0.10	–
1637	399231.56	3335272.29	Картометрический метод	0.10	–
1638	399200.07	3335229.77	Картометрический метод	0.10	–
1639	399176.05	3335196.45	Картометрический метод	0.10	–
1640	399148.43	3335166.02	Картометрический метод	0.10	–
1641	399117.88	3335134.60	Картометрический метод	0.10	–
1642	399095.88	3335105.45	Картометрический метод	0.10	–
1643	399100.41	3335103.38	Картометрический метод	0.10	–
1644	399108.74	3335099.58	Картометрический метод	0.10	–
1645	399127.89	3335120.58	Картометрический метод	0.10	–
1646	399134.57	3335116.35	Картометрический метод	0.10	–
1647	399212.75	3335059.32	Картометрический метод	0.10	–
1648	399174.88	3335031.58	Картометрический метод	0.10	–
1649	399173.95	3335030.82	Картометрический метод	0.10	–
1650	399167.49	3335025.92	Картометрический метод	0.10	–
1651	399161.80	3335017.69	Картометрический метод	0.10	–
1652	399153.80	3335005.71	Картометрический метод	0.10	–
1653	399153.10	3334975.34	Картометрический метод	0.10	–
1654	399158.27	3334969.87	Картометрический метод	0.10	–
1655	399147.86	3334966.58	Картометрический метод	0.10	–
1656	399147.16	3335009.09	Картометрический метод	0.10	–
1657	399146.89	3335008.53	Картометрический метод	0.10	–
1658	399145.19	3334988.89	Картометрический метод	0.10	–
1659	399145.49	3334918.12	Картометрический метод	0.10	–
1660	399156.53	3334907.78	Картометрический метод	0.10	–
1661	399220.24	3334836.57	Картометрический метод	0.10	–
1662	399225.42	3334815.82	Картометрический метод	0.10	–
1663	399277.15	3334838.30	Картометрический метод	0.10	–
1664	399281.33	3334834.37	Картометрический метод	0.10	–
1665	399389.67	3334733.98	Картометрический метод	0.10	–
1666	399431.60	3334772.90	Картометрический метод	0.10	–
1667	399413.01	3334795.89	Картометрический метод	0.10	–
1668	399387.40	3334824.79	Картометрический метод	0.10	–
1669	399177.64	3335027.97	Картометрический метод	0.10	–
1670	399220.02	3335059.22	Картометрический метод	0.10	–
1671	399263.30	3335091.13	Картометрический метод	0.10	–
1672	399282.03	3335048.32	Картометрический метод	0.10	–
1673	399342.81	3335035.85	Картометрический метод	0.10	–
1674	399359.87	3335019.22	Картометрический метод	0.10	–
1675	399357.70	3335014.95	Картометрический метод	0.10	–
1676	399458.97	3334949.91	Картометрический метод	0.10	–
1677	399483.05	3334956.19	Картометрический метод	0.10	–
1678	399507.70	3334951.46	Картометрический метод	0.10	–
1679	399513.30	3334950.18	Картометрический метод	0.10	–
1680	399523.73	3334930.25	Картометрический метод	0.10	–
1681	399548.85	3334925.66	Картометрический метод	0.10	–
1682	399721.68	3334796.35	Картометрический метод	0.10	–
1683	399720.19	3334768.70	Картометрический метод	0.10	–
1684	399694.60	3334715.17	Картометрический метод	0.10	–
1685	399698.81	3334713.02	Картометрический метод	0.10	–
1686	399691.21	3334696.98	Картометрический метод	0.10	–
1687	399694.40	3334690.73	Картометрический метод	0.10	–

1688	399723.78	3334681.95	Картометрический метод	0.10	–
1689	399748.69	3334674.50	Картометрический метод	0.10	–
1690	399755.61	3334672.43	Картометрический метод	0.10	–
1691	399746.40	3334614.68	Картометрический метод	0.10	–
1692	399758.32	3334612.79	Картометрический метод	0.10	–
1693	399773.56	3334589.60	Картометрический метод	0.10	–
1694	399800.72	3334548.25	Картометрический метод	0.10	–
1695	399809.53	3334579.04	Картометрический метод	0.10	–
1696	399817.63	3334607.31	Картометрический метод	0.10	–
1697	399825.91	3334636.15	Картометрический метод	0.10	–
1698	399834.21	3334664.97	Картометрический метод	0.10	–
1699	399849.81	3334719.32	Картометрический метод	0.10	–
1700	399854.92	3334737.06	Картометрический метод	0.10	–
1701	399863.19	3334765.90	Картометрический метод	0.10	–
1702	399871.48	3334794.73	Картометрический метод	0.10	–
1703	399879.77	3334823.57	Картометрический метод	0.10	–
1704	399888.05	3334852.41	Картометрический метод	0.10	–
1705	399840.00	3334866.21	Картометрический метод	0.10	–
1706	399842.76	3334875.82	Картометрический метод	0.10	–
1707	399890.81	3334862.02	Картометрический метод	0.10	–
1708	399899.10	3334890.85	Картометрический метод	0.10	–
1709	399906.10	3334917.46	Картометрический метод	0.10	–
1710	399916.52	3334915.32	Картометрический метод	0.10	–
1711	399911.50	3334897.81	Картометрический метод	0.10	–
1712	399905.95	3334878.48	Картометрический метод	0.10	–
1713	399897.66	3334849.64	Картометрический метод	0.10	–
1714	399889.38	3334820.81	Картометрический метод	0.10	–
1715	399881.09	3334791.96	Картометрический метод	0.10	–
1716	399872.81	3334763.13	Картометрический метод	0.10	–
1717	399864.52	3334734.30	Картометрический метод	0.10	–
1718	399912.58	3334720.49	Картометрический метод	0.10	–
1719	399920.87	3334749.33	Картометрический метод	0.10	–
1720	399929.16	3334778.17	Картометрический метод	0.10	–
1721	399937.43	3334807.00	Картометрический метод	0.10	–
1722	399945.72	3334835.84	Картометрический метод	0.10	–
1723	399954.01	3334864.67	Картометрический метод	0.10	–
1724	399959.51	3334884.01	Картометрический метод	0.10	–
1725	399965.54	3334905.21	Картометрический метод	0.10	–
1726	399975.59	3334903.14	Картометрический метод	0.10	–
1727	399963.60	3334861.92	Картометрический метод	0.10	–
1728	399955.33	3334833.08	Картометрический метод	0.10	–
1729	399947.05	3334804.24	Картометрический метод	0.10	–
1730	399938.77	3334775.41	Картометрический метод	0.10	–
1731	399930.48	3334746.57	Картометрический метод	0.10	–
1732	399922.20	3334717.73	Картометрический метод	0.10	–
1733	399970.26	3334703.92	Картометрический метод	0.10	–
1734	399978.54	3334732.76	Картометрический метод	0.10	–
1735	399986.82	3334761.59	Картометрический метод	0.10	–
1736	399995.11	3334790.43	Картометрический метод	0.10	–
1737	400003.40	3334819.27	Картометрический метод	0.10	–
1738	400011.67	3334848.10	Картометрический метод	0.10	–
1739	400023.56	3334893.25	Картометрический метод	0.10	–
1740	400034.42	3334891.01	Картометрический метод	0.10	–
1741	400021.28	3334845.34	Картометрический метод	0.10	–
1742	400013.01	3334816.50	Картометрический метод	0.10	–
1743	400004.72	3334787.67	Картометрический метод	0.10	–
1744	399996.44	3334758.83	Картометрический метод	0.10	–
1745	399988.15	3334730.00	Картометрический метод	0.10	–
1746	399979.86	3334701.17	Картометрический метод	0.10	–
1273	400025.03	3334688.28	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
1747	399637.69	3335438.56	Картометрический метод	0.10	–
1748	399648.43	3335490.38	Картометрический метод	0.10	–
1749	399658.94	3335542.19	Картометрический метод	0.10	–
1750	399621.89	3335549.87	Картометрический метод	0.10	–
1751	399513.55	3335572.34	Картометрический метод	0.10	–
1752	399505.24	3335566.38	Картометрический метод	0.10	–

1753	399474.09	3335481.28	Картометрический метод	0.10	–
1754	399478.88	3335471.47	Картометрический метод	0.10	–
1755	399600.69	3335446.23	Картометрический метод	0.10	–
1747	399637.69	3335438.56	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
1756	399935.01	3335617.93	Картометрический метод	0.10	–
1757	399937.32	3335631.19	Картометрический метод	0.10	–
1758	399979.59	3335616.79	Картометрический метод	0.10	–
1759	400014.23	3335758.26	Картометрический метод	0.10	–
1760	399876.83	3335783.55	Картометрический метод	0.10	–
1761	399854.83	3335657.81	Картометрический метод	0.10	–
1762	399850.94	3335635.57	Картометрический метод	0.10	–
1756	399935.01	3335617.93	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
1763	399920.36	3335860.01	Картометрический метод	0.10	–
1764	399920.94	3335863.06	Картометрический метод	0.10	–
1765	399922.88	3335874.07	Картометрический метод	0.10	–
1766	399922.95	3335874.06	Картометрический метод	0.10	–
1767	399923.87	3335878.57	Картометрический метод	0.10	–
1768	399928.82	3335877.76	Картометрический метод	0.10	–
1769	399929.96	3335884.15	Картометрический метод	0.10	–
1770	399966.63	3335876.87	Картометрический метод	0.10	–
1771	399967.75	3335881.84	Картометрический метод	0.10	–
1772	399968.29	3335882.53	Картометрический метод	0.10	–
1773	399968.02	3335882.83	Картометрический метод	0.10	–
1774	399974.44	3335913.40	Картометрический метод	0.10	–
1775	399946.25	3335912.69	Картометрический метод	0.10	–
1776	399894.55	3335919.67	Картометрический метод	0.10	–
1777	399894.17	3335913.83	Картометрический метод	0.10	–
1778	399893.80	3335911.56	Картометрический метод	0.10	–
1779	399891.72	3335896.64	Картометрический метод	0.10	–
1780	399891.31	3335889.22	Картометрический метод	0.10	–
1781	399890.65	3335882.89	Картометрический метод	0.10	–
1782	399888.34	3335865.67	Картометрический метод	0.10	–
1783	399892.47	3335865.00	Картометрический метод	0.10	–
1784	399892.50	3335865.94	Картометрический метод	0.10	–
1785	399903.46	3335864.27	Картометрический метод	0.10	–
1786	399909.64	3335863.05	Картометрический метод	0.10	–
1787	399912.98	3335862.40	Картометрический метод	0.10	–
1788	399913.20	3335861.32	Картометрический метод	0.10	–
1789	399918.31	3335860.33	Картометрический метод	0.10	–
1763	399920.36	3335860.01	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
1790	399920.31	3336003.12	Картометрический метод	0.10	–
1791	399922.51	3336024.82	Картометрический метод	0.10	–
1792	399925.04	3336040.51	Картометрический метод	0.10	–
1793	399916.89	3336041.46	Картометрический метод	0.10	–
1794	399916.92	3336048.75	Картометрический метод	0.10	–
1795	399889.22	3336045.13	Картометрический метод	0.10	–
1796	399888.12	3336037.87	Картометрический метод	0.10	–
1797	399886.17	3336031.37	Картометрический метод	0.10	–
1798	399888.63	3336030.93	Картометрический метод	0.10	–
1799	399888.55	3336029.67	Картометрический метод	0.10	–
1800	399885.95	3336029.92	Картометрический метод	0.10	–
1801	399885.78	3336027.98	Картометрический метод	0.10	–
1802	399884.58	3336023.35	Картометрический метод	0.10	–
1790	399920.31	3336003.12	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
1803	398101.98	3335799.79	Картометрический метод	0.10	–
1804	397945.96	3335846.89	Картометрический метод	0.10	–
1805	397804.78	3335309.41	Картометрический метод	0.10	–
1806	397910.20	3335173.92	Картометрический метод	0.10	–
1807	397933.75	3335159.37	Картометрический метод	0.10	–
1803	398101.98	3335799.79	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(45)	–	–	–	–	–
1808	397055.76	3340172.22	Картометрический метод	0.10	–
1809	397111.60	3340120.49	Картометрический метод	0.10	–

1810	397394.56	3339904.14	Картометрический метод	0.10	–
1811	397419.21	3339887.08	Картометрический метод	0.10	–
1812	397462.84	3339931.75	Картометрический метод	0.10	–
1813	397555.34	3340026.68	Картометрический метод	0.10	–
1814	397680.57	3339904.42	Картометрический метод	0.10	–
1815	397720.06	3339952.05	Картометрический метод	0.10	–
1816	397554.27	3340176.18	Картометрический метод	0.10	–
1817	397505.49	3340291.43	Картометрический метод	0.10	–
1818	397458.65	3340273.26	Картометрический метод	0.10	–
1819	397448.18	3340274.17	Картометрический метод	0.10	–
1820	397433.80	3340275.43	Картометрический метод	0.10	–
1821	397219.01	3340387.05	Картометрический метод	0.10	–
1808	397055.76	3340172.22	Картометрический 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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–



План границ объекта



Масштаб 1: 25000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Граница территориальной зоны

Подпись \_\_\_\_\_ (О.С. Злыгостева) Дата 19.11.2020 г.

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





План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Граница территориальной зоны

Подпись \_\_\_\_\_ (О.С. Злыгостева) Дата 19.11.2020 г.

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



Раздел 4  
План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Граница территориальной зоны

Подпись \_\_\_\_\_ (О.С. Злыгостева) Дата 19.11.2020 г.

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





Раздел 4

План границ объекта

Лист 3



Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Граница территориальной зоны

Подпись \_\_\_\_\_ (О.С. Злыгостева)

Дата 19.11.2020 г.

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



План границ объекта

Лист 4



Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Граница территориальной зоны

Подпись \_\_\_\_\_ (О.С. Злыгостева) Дата 19.11.2020 г.

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





План границ объекта

Лист 5



Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Граница территориальной зоны

Подпись \_\_\_\_\_ (О.С. Злыгостева) Дата 19.11.2020 г.

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



План границ объекта

Лист 6



Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Граница территориальной зоны

Подпись \_\_\_\_\_ (О.С. Злыгостева) Дата 19.11.2020 г.

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



План границ объекта

Лист 7



Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Граница территориальной зоны

Подпись \_\_\_\_\_ (О.С. Злыгостева) Дата 19.11.2020 г.

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





План границ объекта

Лист 8



Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Граница территориальной зоны

Подпись \_\_\_\_\_ (О.С. Злыгостева) Дата 19.11.2020 г.

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



План границ объекта

Лист 9



Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Граница территориальной зоны

Подпись \_\_\_\_\_ (О.С. Злыгостева)      Дата 19.11.2020 г.

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



План границ объекта

Лист 10



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Граница территориальной зоны

Подпись \_\_\_\_\_ (О.С. Злыгостева) Дата 19.11.2020 г.

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





План границ объекта

Лист 11



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Граница территориальной зоны

Подпись \_\_\_\_\_ (О.С. Злыгостева) Дата 19.11.2020 г.

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



План границ объекта

Лист 12



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Граница территориальной зоны

Подпись \_\_\_\_\_ (О.С. Злыгостева) Дата 19.11.2020 г.

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



План границ объекта

Лист 13



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Граница территориальной зоны

Подпись \_\_\_\_\_ (О.С. Злыгостева)      Дата 19.11.2020 г.

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



План границ объекта

Лист 14



Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Граница территориальной зоны

Подпись \_\_\_\_\_ (О.С. Злыгостева)      Дата 19.11.2020 г.

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





План границ объекта

Лист 15



Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Граница территориальной зоны

Подпись \_\_\_\_\_ (О.С. Злыгостева) Дата 19.11.2020 г.

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



План границ объекта

Лист 16



Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Граница территориальной зоны

Подпись \_\_\_\_\_ (О.С. Злыгостева)      Дата 19.11.2020 г.

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



План границ объекта

Лист 17



Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Граница территориальной зоны

Подпись \_\_\_\_\_ (О.С. Злыгостева) Дата 19.11.2020 г.

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





План границ объекта

Лист 18



Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Граница территориальной зоны

Подпись \_\_\_\_\_ (О.С. Злыгостева) Дата 19.11.2020 г.

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





План границ объекта

Лист 19



Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Граница территориальной зоны

Подпись \_\_\_\_\_ (О.С. Злыгостева) Дата 19.11.2020 г.

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



План границ объекта

Лист 20



Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Граница территориальной зоны

Подпись \_\_\_\_\_ (О.С. Злыгостева) Дата 19.11.2020 г.

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





План границ объекта

Лист 21



Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Граница территориальной зоны

Подпись \_\_\_\_\_ (О.С. Злыгостева)      Дата 19.11.2020 г.

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



План границ объекта

Лист 22



Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Граница территориальной зоны

Подпись \_\_\_\_\_ (О.С. Злыгостева) Дата 19.11.2020 г.

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





План границ объекта

Лист 23



Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Граница территориальной зоны

Подпись \_\_\_\_\_ (О.С. Злыгостева)      Дата 19.11.2020 г.

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



План границ объекта



Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Граница территориальной зоны

Подпись \_\_\_\_\_ (О.С. Злыгостева) Дата 19.11.2020 г.

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

















# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона –зона кладбищ (СН-1)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

### Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	664530, Иркутская обл, Иркутский р-н, Карлук д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	86510 кв.м ± 103 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Бытовое обслуживание - , Коммунальное обслуживание - , Земельные участки (территории) общего пользования - Обслуживание автотранспорта, Ритуальная деятельность - , Специальная деятельность -

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-38, зона 3</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	399229.43	3337449.75	Фотограмметрический метод	0.10	–
2	399318.12	3337537.42	Фотограмметрический метод	0.10	–
3	399284.89	3337624.25	Фотограмметрический метод	0.10	–
4	399209.50	3337737.77	Фотограмметрический метод	0.10	–
5	399195.33	3337722.50	Фотограмметрический метод	0.10	–
6	399180.16	3337706.16	Фотограмметрический метод	0.10	–
7	399149.53	3337673.17	Фотограмметрический метод	0.10	–
8	399130.57	3337686.66	Фотограмметрический метод	0.10	–
9	399113.86	3337703.20	Фотограмметрический метод	0.10	–
10	399082.39	3337735.05	Фотограмметрический метод	0.10	–
11	399061.63	3337712.76	Фотограмметрический метод	0.10	–
12	399029.27	3337701.09	Фотограмметрический метод	0.10	–
13	399015.62	3337684.29	Фотограмметрический метод	0.10	–
14	399009.75	3337656.17	Фотограмметрический метод	0.10	–
15	398927.23	3337600.21	Фотограмметрический метод	0.10	–
16	398852.57	3337549.58	Фотограмметрический метод	0.10	–
17	398822.94	3337529.49	Фотограмметрический метод	0.10	–
18	398899.66	3337513.13	Фотограмметрический метод	0.10	–
19	398987.14	3337495.21	Фотограмметрический метод	0.10	–
20	399002.40	3337484.77	Фотограмметрический метод	0.10	–
21	399003.80	3337489.40	Фотограмметрический метод	0.10	–
22	399008.49	3337487.97	Фотограмметрический метод	0.10	–
23	399007.09	3337483.35	Фотограмметрический метод	0.10	–
24	399061.61	3337448.27	Фотограмметрический метод	0.10	–
25	399109.40	3337417.53	Фотограмметрический метод	0.10	–
26	399139.46	3337424.50	Фотограмметрический метод	0.10	–
27	399175.87	3337432.94	Фотограмметрический метод	0.10	–
28	399176.66	3337435.49	Фотограмметрический метод	0.10	–
29	399179.23	3337434.70	Фотограмметрический метод	0.10	–
30	399201.30	3337439.49	Фотограмметрический метод	0.10	–
31	399205.51	3337441.17	Фотограмметрический метод	0.10	–
32	399212.93	3337443.83	Фотограмметрический метод	0.10	–
1	399229.43	3337449.75	Фотограмметрический 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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 5000



### Используемые условные знаки и обозначения:

Обозначения земельных участков, размеры которых не могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

- Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых достаточны для определения ее положения на местности.
- Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых не достаточны для определения ее положения на местности.
- Обозначение точки земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.

- Обозначение точки ранее учтенных земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.

==== Граница ранее учтенного земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.

----- Граница земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.

Обозначения земельных участков, размеры которых могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

- Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.

\_\_\_\_\_ Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.

\_\_\_\_\_ Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.

----- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.

----- Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.

⊙ Базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАСС)

△ Пункты опорной межевой сети (ОМС), (пункт ГГС)



Пункты съемочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ



Межевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съемочного обоснования



Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно



Граница субъекта Российской Федерации



Граница муниципального образования



Граница кадастрового округа



Граница кадастрового района



Граница кадастрового квартала

Подпись



(Злыгостева О.С.)

Дата 08.07.2021г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	Граница территориальной зоны - зона кладбищ (СН-1), берет свое начало с крайней северо-западной точки и движется в северо-восточном, юго-восточном, юго-западном, юго-восточном, юго-западном, юго-юго-западном, юго-западном, западном, юго-западном, северо-северо-западном, северо-западном, северо-северо-восточном направлении, доходит до начальной точки, граница замыкается.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона – зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)  
(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	664530, Иркутская обл, Иркутский р-н, Карлук д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	51271 кв.м ± 79 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Территориальная зона: зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный) (Ж-2)                      Основной вид разрешенного использования:                      Малоэтажная многоквартирная жилая застройка 2.1.1.;                      Блокированная жилая застройка 2.3; Обслуживание жилой застройки 2.7.; Социальное обслуживание 3.2; Спорт 5.1;                      Историко-культурная деятельность 9.3; Коммунальное обслуживание 3.1; Земельные участки (территории) общего пользования 12.0; Специальная деятельность 12.2.                      Условно разрешенные виды использования:                      Здравоохранение 3.4; Магазины 4.4; Общественное питание 4.6;                      Гостиничное обслуживание 4.7; Ведение огородничества 13.1.                      Вспомогательные виды разрешенного использования: нет</p> <p>Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков:                      1) Малоэтажная многоквартирная жилая застройка 2.1.1- минимальный - 900 кв.м., максимальный - 6000 кв.м.;                      2) Блокированная жилая застройка 2.3- минимальный - 400 кв.м., максимальный - 2500 кв.м.;                      3) Обслуживание жилой застройки 2.7. - минимальные, максимальные размеры не установлены;                      4) Социальное обслуживание 3.2. -минимальный - 100 кв.м., максимальный не установлены.;                      5) Спорт 5.1- минимальные, максимальные размеры не установлены;                      6) Историко-культурная деятельность 9.3- минимальные, максимальные размеры не установлены;                      7) Коммунальное обслуживание 3.1- минимальные, максимальные размеры не установлены;                      8) Земельные участки (территории) общего пользования 12.0- минимальные, максимальные размеры не установлены;                      9)Специальная деятельность 12.2 -минимальный - 1 кв.м., максимальный - 150 кв.м.;                      10) Здравоохранение 3.4- минимальный - 100 кв.м., максимальный - 5000 кв.м.;                      11) Магазины 4.4- минимальный - 100 кв.м., максимальный - 10000 кв.м.;                      12) Общественное питание 4.6- минимальный- 100 кв.м., максимальный - 10000 кв.м.;                      13) Гостиничное обслуживание 4.7- минимальный - 100 кв.м., максимальный - 10000 кв.м.;                      14)Ведение огородничества 13.1- минимальный - 400 кв.м., максимальный - 1500 кв.м.;</p>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-38, зона 3</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>p</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	399946.25	3335912.69	Фотограмметрический метод	0.10	–
2	399894.55	3335919.67	Фотограмметрический метод	0.10	–
3	399894.17	3335913.83	Фотограмметрический метод	0.10	–
4	399893.80	3335911.56	Фотограмметрический метод	0.10	–
5	399891.72	3335896.64	Фотограмметрический метод	0.10	–
6	399891.31	3335889.22	Фотограмметрический метод	0.10	–
7	399890.65	3335882.89	Фотограмметрический метод	0.10	–
8	399888.34	3335865.67	Фотограмметрический метод	0.10	–
9	399892.47	3335865.00	Фотограмметрический метод	0.10	–
10	399892.50	3335865.94	Фотограмметрический метод	0.10	–
11	399903.46	3335864.27	Фотограмметрический метод	0.10	–
12	399909.64	3335863.05	Фотограмметрический метод	0.10	–
13	399912.98	3335862.40	Фотограмметрический метод	0.10	–
14	399913.20	3335861.32	Фотограмметрический метод	0.10	–
15	399918.31	3335860.33	Фотограмметрический метод	0.10	–
16	399920.36	3335860.01	Фотограмметрический метод	0.10	–
17	399920.94	3335863.06	Фотограмметрический метод	0.10	–
18	399922.88	3335874.07	Фотограмметрический метод	0.10	–
19	399922.95	3335874.06	Фотограмметрический метод	0.10	–
20	399923.87	3335878.57	Фотограмметрический метод	0.10	–
21	399928.82	3335877.76	Фотограмметрический метод	0.10	–
22	399929.96	3335884.15	Фотограмметрический метод	0.10	–
23	399941.29	3335881.91	Фотограмметрический метод	0.10	–
1	399946.25	3335912.69	Фотограмметрический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
24	400225.86	3336170.25	Фотограмметрический метод	0.10	–
25	400215.82	3336170.92	Фотограмметрический метод	0.10	–
26	400215.32	3336171.63	Фотограмметрический метод	0.10	–
27	400214.19	3336180.31	Фотограмметрический метод	0.10	–
28	400209.90	3336180.18	Фотограмметрический метод	0.10	–
29	400209.54	3336186.80	Фотограмметрический метод	0.10	–
30	400155.70	3336187.86	Фотограмметрический метод	0.10	–
31	400152.29	3336189.46	Фотограмметрический метод	0.10	–
32	400142.82	3336190.37	Фотограмметрический метод	0.10	–
33	400141.96	3336195.53	Фотограмметрический метод	0.10	–
34	400128.38	3336194.43	Фотограмметрический метод	0.10	–
35	400128.30	3336193.53	Фотограмметрический метод	0.10	–
36	400123.56	3336193.76	Фотограмметрический метод	0.10	–
37	400123.51	3336190.32	Фотограмметрический метод	0.10	–
38	400110.11	3336191.85	Фотограмметрический метод	0.10	–
39	400109.96	3336196.35	Фотограмметрический метод	0.10	–
40	400108.55	3336196.20	Фотограмметрический метод	0.10	–
41	400106.43	3336196.35	Фотограмметрический метод	0.10	–
42	400088.36	3336197.03	Фотограмметрический метод	0.10	–
43	400071.59	3336197.80	Фотограмметрический метод	0.10	–
44	400061.64	3336198.11	Фотограмметрический метод	0.10	–
45	400061.71	3336193.36	Фотограмметрический метод	0.10	–
46	400062.21	3336193.34	Фотограмметрический метод	0.10	–
47	400062.26	3336185.06	Фотограмметрический метод	0.10	–

48	400062.95	3336184.96	Фотограмметрический метод	0.10	–
49	400074.42	3336184.24	Фотограмметрический метод	0.10	–
50	400081.18	3336183.72	Фотограмметрический метод	0.10	–
51	400080.37	3336173.92	Фотограмметрический метод	0.10	–
52	400079.53	3336173.01	Фотограмметрический метод	0.10	–
53	400077.16	3336164.54	Фотограмметрический метод	0.10	–
54	400077.06	3336161.13	Фотограмметрический метод	0.10	–
55	399912.06	3336170.39	Фотограмметрический метод	0.10	–
56	399854.41	3336174.09	Фотограмметрический метод	0.10	–
57	399854.38	3336173.64	Фотограмметрический метод	0.10	–
58	399852.92	3336152.30	Фотограмметрический метод	0.10	–
59	399827.21	3336153.27	Фотограмметрический метод	0.10	–
60	399829.55	3336175.04	Фотограмметрический метод	0.10	–
61	399831.05	3336202.99	Фотограмметрический метод	0.10	–
62	399821.53	3336214.50	Фотограмметрический метод	0.10	–
63	399818.75	3336228.78	Фотограмметрический метод	0.10	–
64	399819.33	3336239.56	Фотограмметрический метод	0.10	–
65	399811.48	3336240.06	Фотограмметрический метод	0.10	–
66	399773.37	3336241.54	Фотограмметрический метод	0.10	–
67	399772.87	3336230.61	Фотограмметрический метод	0.10	–
68	399768.00	3336225.92	Фотограмметрический метод	0.10	–
69	399759.42	3336205.76	Фотограмметрический метод	0.10	–
70	399758.23	3336185.66	Фотограмметрический метод	0.10	–
71	399752.86	3336186.08	Фотограмметрический метод	0.10	–
72	399748.77	3336132.91	Фотограмметрический метод	0.10	–
73	399746.96	3336074.38	Фотограмметрический метод	0.10	–
74	399746.60	3336035.10	Фотограмметрический метод	0.10	–
75	399795.92	3336033.41	Фотограмметрический метод	0.10	–
76	399807.46	3336054.52	Фотограмметрический метод	0.10	–
77	399807.42	3336067.68	Фотограмметрический метод	0.10	–
78	399808.92	3336067.64	Фотограмметрический метод	0.10	–
79	399828.11	3336067.15	Фотограмметрический метод	0.10	–
80	399836.70	3336066.07	Фотограмметрический метод	0.10	–
81	399837.94	3336079.24	Фотограмметрический метод	0.10	–
82	399846.20	3336078.28	Фотограмметрический метод	0.10	–
83	399845.98	3336076.38	Фотограмметрический метод	0.10	–
84	399865.03	3336072.78	Фотограмметрический метод	0.10	–
85	399864.40	3336066.43	Фотограмметрический метод	0.10	–
86	399876.25	3336065.37	Фотограмметрический метод	0.10	–
87	399876.68	3336078.07	Фотограмметрический метод	0.10	–
88	399894.37	3336076.96	Фотограмметрический метод	0.10	–
89	399903.09	3336076.61	Фотограмметрический метод	0.10	–
90	399904.53	3336076.65	Фотограмметрический метод	0.10	–
91	399913.33	3336076.59	Фотограмметрический метод	0.10	–
92	399937.03	3336076.27	Фотограмметрический метод	0.10	–
93	399947.99	3336076.17	Фотограмметрический метод	0.10	–
94	399948.15	3336076.06	Фотограмметрический метод	0.10	–
95	399949.14	3336075.93	Фотограмметрический метод	0.10	–
96	399972.24	3336075.85	Фотограмметрический метод	0.10	–
97	399973.24	3336075.84	Фотограмметрический метод	0.10	–
98	400100.53	3336074.49	Фотограмметрический метод	0.10	–
99	400101.53	3336074.48	Фотограмметрический метод	0.10	–
100	400133.79	3336074.38	Фотограмметрический метод	0.10	–
101	400133.77	3336075.21	Фотограмметрический метод	0.10	–
102	400134.77	3336075.23	Фотограмметрический метод	0.10	–
103	400134.81	3336074.38	Фотограмметрический метод	0.10	–
104	400138.61	3336074.34	Фотограмметрический метод	0.10	–
105	400140.07	3336103.01	Фотограмметрический метод	0.10	–
106	400137.79	3336102.98	Фотограмметрический метод	0.10	–
107	400137.70	3336114.93	Фотограмметрический метод	0.10	–
108	400140.77	3336114.89	Фотограмметрический метод	0.10	–
109	400141.67	3336130.48	Фотограмметрический метод	0.10	–
110	400153.53	3336138.19	Фотограмметрический метод	0.10	–
111	400164.11	3336145.33	Фотограмметрический метод	0.10	–
112	400177.37	3336145.06	Фотограмметрический метод	0.10	–
113	400196.50	3336141.34	Фотограмметрический метод	0.10	–
114	400216.18	3336141.57	Фотограмметрический метод	0.10	–

115	400216.11	3336147.42	Фотограмметрический метод	0.10	–
116	400230.23	3336145.73	Фотограмметрический метод	0.10	–
117	400239.26	3336144.66	Фотограмметрический метод	0.10	–
118	400243.03	3336168.37	Фотограмметрический метод	0.10	–
119	400238.68	3336168.85	Фотограмметрический метод	0.10	–
24	400225.86	3336170.25	Фотограмметрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
120	400134.97	3336136.97	Фотограмметрический метод	0.10	–
121	400135.03	3336136.03	Фотограмметрический метод	0.10	–
122	400131.33	3336136.01	Фотограмметрический метод	0.10	–
123	400131.61	3336141.18	Фотограмметрический метод	0.10	–
124	400131.84	3336143.57	Фотограмметрический метод	0.10	–
125	400135.26	3336143.48	Фотограмметрический метод	0.10	–
126	400135.51	3336151.49	Фотограмметрический метод	0.10	–
127	400139.67	3336151.37	Фотограмметрический метод	0.10	–
128	400143.17	3336151.68	Фотограмметрический метод	0.10	–
129	400142.04	3336136.89	Фотограмметрический метод	0.10	–
120	400134.97	3336136.97	Фотограмметрический метод	0.10	–

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

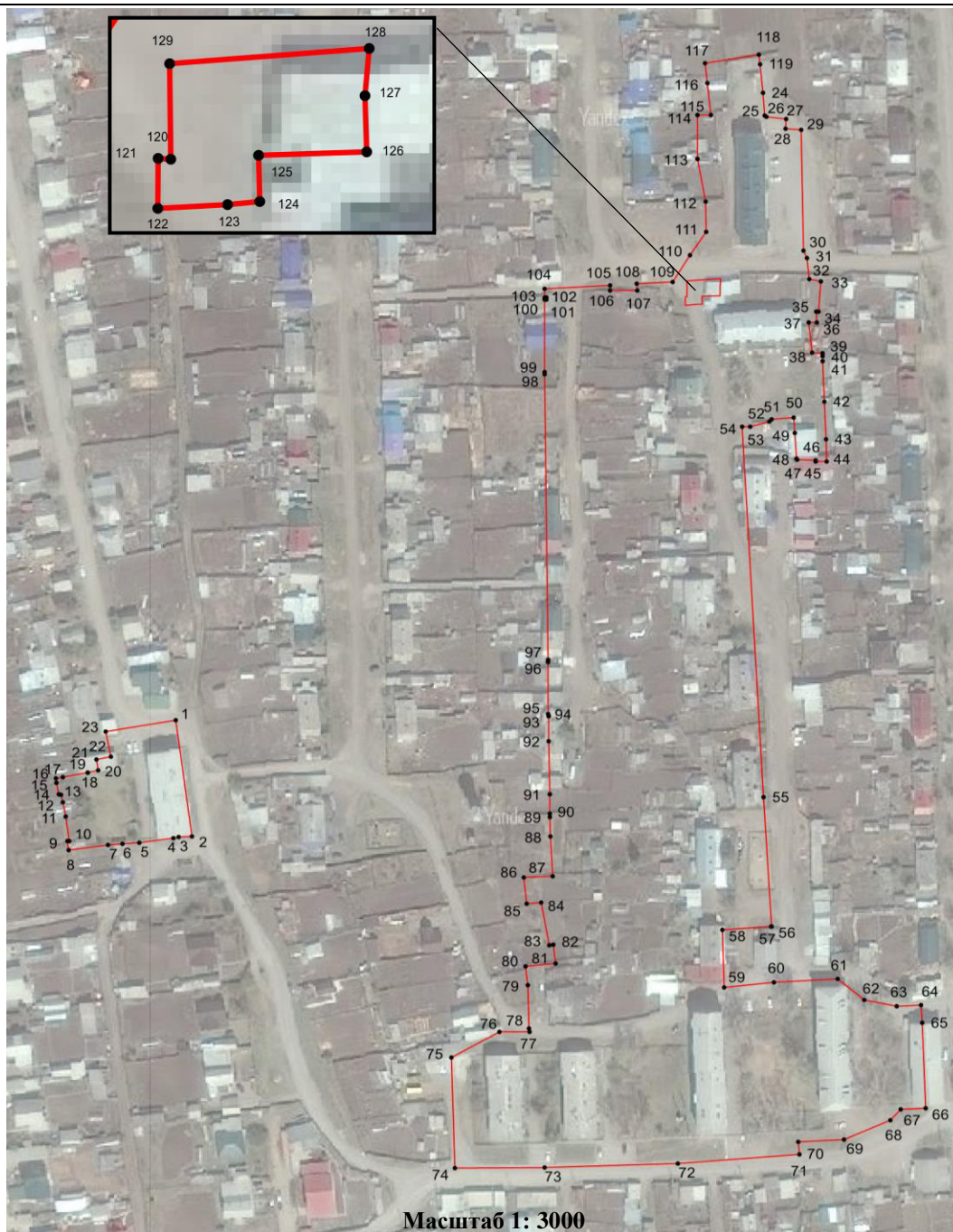
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–





## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1: 3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Граница территориальной зоны – зона застройки малоэтажными секционными и блокированными жилыми домами (1-4 эт.) (ЖЗ-2), город Усть-Илимск, Иркутская область.

Подпись



(О.С. Злыгостева)

Дата 14.10.2020 г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	1	Граница территориальной зоны -зоны застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный) берет свое начало вблизи земельного участка с кадастровым номером 38:06:120101:4239 с видом разрешенного использования -малоэтажная многоквартирная жилая застройка и движется ломаной линией в юго-юго-восточном, западно-юго-западном, северо-северо-западном, востоко-северо-восточном, северо-северо-западном, востоко-северо-восточном, северо-северо-западном, востоко-северо-восточном направлении, доходит до начальной точки, граница замыкается.
Зона1(2)	–	–
24	32	Граница территориальной зоны -зоны застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный) берет свое начало от границ земельного участка с кадастровым номером 38:06:120101:4174 и движется по его границе ломаной линией в южном, востоко-юго-восточном, южном, восточном, южном направлении;
32	54	Затем граница проходит ломаной линией по границе земельного участка с кадастровым номером 38:06:120101:4240 в восточном, юго-юго-западном, западном, южном, западном, юго-юго-восточном, восточном, южном, западном, северном, западном, западно-юго-западном направлении;
54	24	Далее граница движется в южном, западном, южном, восточном, юго-восточном, востоко-юго-восточном, восточном, южном, западном, юго-западном, западно-юго-западном, западном, южном, западном, северном, северо-восточном, восточном, северном, восточном, северном, западном, северо-северо-западном, западном, северном, восточном, северном, восточном, северо-восточном, северном, восточном, северном, востоко-северо-восточном, южном направлении, доходит до начальной точки, граница замыкается.
–	–	–
120	120	Внутренняя граница (дырка) берет свое начало с крайней северо-западной точки и движется ломаной линией в западном, южном, восточном, северном, восточном, северном, западном, южном направлении, доходит до начальной точки, граница замыкается.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона –зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) (Р-1)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	664530, Иркутская обл, Иркутский р-н, Карлук д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	47077 кв.м ± 76 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Выставочно-ярмарочная деятельность - , Отдых (рекреация) - , Площадки для занятий спортом - , Деятельность по особой охране и изучению природы - , Охрана природных территорий - , Коммунальное обслуживание - , Земельные участки (территории) общего пользования - , Специальная деятельность -







Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Обозначения земельных участков, размеры которых не могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

- Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых достаточны для определения ее положения на местности.
- Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых не достаточны для определения ее положения на местности.
- Обозначение точки земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
- Обозначение точки ранее учтенных земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.
- ==== Граница ранее учтенного земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
- Граница земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.

Обозначения земельных участков, размеры которых могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

- Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
- Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
- ⊙ Базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАСС)
- △ Пункты опорной межевой сети (ОМС), (пункт ГГС)
- Пункты съемочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ
- ▽ Межевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съемочного обоснования
- Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно
- Граница субъекта Российской Федерации
- Граница муниципального образования
- Граница кадастрового округа
- Граница кадастрового района
- Граница кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_ (Злыгостева О.С.)

Дата 26.07.2021 г.

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



Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	1	Граница территориальной зоны - зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) (Р-1), берет свое начало с крайней северо-западной точки и движется в восточном, юго-восточном, юго-западном, западно-северо-западном, северном направлении, доходит до начальной точки, граница замыкается.
Зона1(2)	–	–
19	19	Граница территориальной зоны - зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) (Р-1), берет свое начало с крайней северо-западной точки и движется в юго-восточном, западно-юго-западном, северо-восточном направлении, доходит до начальной точки, граница замыкается.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона –зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) (Р-1)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	664530, Иркутская обл, Иркутский р-н, Карлук д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	256034 кв.м ± 177 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Выставочно-ярмарочная деятельность - , Отдых (рекреация) - , Площадки для занятий спортом - , Деятельность по особой охране и изучению природы - , Охрана природных территорий - , Коммунальное обслуживание - , Земельные участки (территории) общего пользования - , Специальная деятельность -

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-38, зона 3</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	399736.40	3334006.97	Фотограмметрический метод	0.10	–
2	399746.03	3334036.20	Фотограмметрический метод	0.10	–
3	399755.60	3334065.26	Фотограмметрический метод	0.10	–
4	399774.64	3334123.05	Фотограмметрический метод	0.10	–
5	399779.45	3334137.66	Фотограмметрический метод	0.10	–
6	399781.63	3334144.27	Фотограмметрический метод	0.10	–
7	399786.76	3334197.23	Фотограмметрический метод	0.10	–
8	399792.54	3334256.97	Фотограмметрический метод	0.10	–
9	399798.33	3334316.78	Фотограмметрический метод	0.10	–
10	399799.79	3334331.94	Фотограмметрический метод	0.10	–
11	399803.56	3334370.86	Фотограмметрический метод	0.10	–
12	399807.13	3334407.74	Фотограмметрический метод	0.10	–
13	399812.90	3334467.33	Фотограмметрический метод	0.10	–
14	399818.16	3334521.70	Фотограмметрический метод	0.10	–
15	399813.37	3334529.00	Фотограмметрический метод	0.10	–
16	399800.72	3334548.25	Фотограмметрический метод	0.10	–
17	399773.56	3334589.60	Фотограмметрический метод	0.10	–
18	399758.32	3334612.79	Фотограмметрический метод	0.10	–
19	399746.40	3334614.68	Фотограмметрический метод	0.10	–
20	399755.61	3334672.43	Фотограмметрический метод	0.10	–
21	399748.69	3334674.50	Фотограмметрический метод	0.10	–
22	399723.78	3334681.95	Фотограмметрический метод	0.10	–
23	399694.40	3334690.73	Фотограмметрический метод	0.10	–
24	399691.21	3334696.98	Фотограмметрический метод	0.10	–
25	399698.80	3334713.02	Фотограмметрический метод	0.10	–
26	399694.60	3334715.00	Фотограмметрический метод	0.10	–
27	399720.19	3334768.70	Фотограмметрический метод	0.10	–
28	399721.68	3334796.35	Фотограмметрический метод	0.10	–
29	399548.85	3334925.66	Фотограмметрический метод	0.10	–
30	399523.73	3334930.25	Фотограмметрический метод	0.10	–
31	399513.30	3334950.18	Фотограмметрический метод	0.10	–
32	399507.70	3334951.46	Фотограмметрический метод	0.10	–
33	399483.05	3334956.19	Фотограмметрический метод	0.10	–
34	399458.97	3334949.91	Фотограмметрический метод	0.10	–
35	399357.70	3335014.95	Фотограмметрический метод	0.10	–
36	399359.87	3335019.22	Фотограмметрический метод	0.10	–
37	399342.81	3335035.85	Фотограмметрический метод	0.10	–
38	399282.03	3335048.32	Фотограмметрический метод	0.10	–
39	399291.57	3335026.49	Фотограмметрический метод	0.10	–
40	399307.69	3334997.74	Фотограмметрический метод	0.10	–
41	399355.55	3334940.51	Фотограмметрический метод	0.10	–
42	399338.96	3334927.46	Фотограмметрический метод	0.10	–
43	399362.04	3334897.86	Фотограмметрический метод	0.10	–
44	399404.92	3334847.71	Фотограмметрический метод	0.10	–
45	399434.89	3334798.72	Фотограмметрический метод	0.10	–
46	399493.09	3334736.60	Фотограмметрический метод	0.10	–
47	399541.61	3334691.30	Фотограмметрический метод	0.10	–
48	399569.54	3334635.33	Фотограмметрический метод	0.10	–
49	399589.46	3334639.52	Фотограмметрический метод	0.10	–
50	399579.95	3334665.35	Фотограмметрический метод	0.10	–
51	399611.80	3334666.86	Фотограмметрический метод	0.10	–
52	399684.37	3334649.20	Фотограмметрический метод	0.10	–



53	399709.07	3334635.65	Фотограмметрический метод	0.10	–
54	399735.78	3334581.90	Фотограмметрический метод	0.10	–
55	399776.98	3334509.66	Фотограмметрический метод	0.10	–
56	399813.80	3334500.73	Фотограмметрический метод	0.10	–
57	399802.79	3334423.73	Фотограмметрический метод	0.10	–
58	399787.25	3334382.64	Фотограмметрический метод	0.10	–
59	399741.11	3334356.45	Фотограмметрический метод	0.10	–
60	399712.01	3334355.65	Фотограмметрический метод	0.10	–
61	399694.43	3334345.17	Фотограмметрический метод	0.10	–
62	399635.56	3334327.13	Фотограмметрический метод	0.10	–
63	399618.13	3334359.13	Фотограмметрический метод	0.10	–
64	399602.99	3334379.81	Фотограмметрический метод	0.10	–
65	399601.84	3334407.34	Фотограмметрический метод	0.10	–
66	399562.60	3334435.10	Фотограмметрический метод	0.10	–
67	399549.88	3334459.44	Фотограмметрический метод	0.10	–
68	399549.15	3334480.94	Фотограмметрический метод	0.10	–
69	399524.56	3334584.31	Фотограмметрический метод	0.10	–
70	399548.36	3334604.58	Фотограмметрический метод	0.10	–
71	399519.11	3334664.67	Фотограмметрический метод	0.10	–
72	399431.60	3334772.90	Фотограмметрический метод	0.10	–
73	399389.67	3334733.98	Фотограмметрический метод	0.10	–
74	399281.33	3334834.37	Фотограмметрический метод	0.10	–
75	399280.56	3334804.92	Фотограмметрический метод	0.10	–
76	399279.73	3334773.31	Фотограмметрический метод	0.10	–
77	399278.89	3334740.92	Фотограмметрический метод	0.10	–
78	399277.97	3334705.40	Фотограмметрический метод	0.10	–
79	399338.49	3334470.61	Фотограмметрический метод	0.10	–
80	399559.13	3334145.74	Фотограмметрический метод	0.10	–
81	399607.46	3334055.71	Фотограмметрический метод	0.10	–
82	399616.19	3334046.07	Фотограмметрический метод	0.10	–
83	399660.02	3333997.67	Фотограмметрический метод	0.10	–
84	399680.35	3333975.22	Фотограмметрический метод	0.10	–
85	399720.63	3333998.04	Фотограмметрический метод	0.10	–
86	399731.64	3334004.27	Фотограмметрический метод	0.10	–
1	399736.40	3334006.97	Фотограмметрический 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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1: 8000

Используемые условные знаки и обозначения:

Обозначения земельных участков, размеры которых не могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

- Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых достаточны для определения ее положения на местности.
- Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых не достаточны для определения ее положения на местности.
- Обозначение точки земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
- Обозначение точки ранее учтенных земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.
- ==== Граница ранее учтенного земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
- Граница земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.

Обозначения земельных участков, размеры которых могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

- Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
- Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
- ⊙ Базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАСС)
- △ Пункты опорной межевой сети (ОМС), (пункт ГГС)
- Пункты съемочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ
- ▽ Межевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съемочного обоснования
- Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно
- — — — — Граница субъекта Российской Федерации
- — — — — Граница муниципального образования
- — — — — Граница кадастрового округа
- — — — — Граница кадастрового района
- — — — — Граница кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_ (Злыгостева О.С.)

Дата 26.07.2021 г.

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



Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	Граница территориальной зоны - зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) (Р-1), берет свое начало с крайней северо-западной точки и движется в востоко-северо-восточном, восточном, юго-восточном, южном, восточном, южном, восточном, южном, восточном, юго-юго-восточном, юго-восточном, южном, юго-восточном, юго-юго-восточном, северо-западном, юго-западном, северо-западном, северо-северо-восточном, востоко-юго-восточном, северном, северо-северо-западном, северо-западном, северном, западном, западно-юго-западном, юго-западном, юго-восточном, северо-восточном, юго-восточном, юго-западном, юго-восточном, западном, западно-северо-западном, северо-западном, северо-восточном направлении, доходит до начальной точки, граница замыкается.



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона –зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) (Р-1)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	664530, Иркутская обл, Иркутский р-н, Карлук д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	29733 кв.м ± 60 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Выставочно-ярмарочная деятельность - , Отдых (рекреация) - , Площадки для занятий спортом - , Деятельность по особой охране и изучению природы - , Охрана природных территорий - , Коммунальное обслуживание - , Земельные участки (территории) общего пользования - , Специальная деятельность -

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-38, зона 3</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	399370.25	3336088.50	Фотограмметрический метод	0.10	–
2	399357.09	3336092.98	Фотограмметрический метод	0.10	–
3	399429.90	3336306.95	Фотограмметрический метод	0.10	–
4	399434.79	3336316.01	Фотограмметрический метод	0.10	–
5	399458.25	3336363.49	Фотограмметрический метод	0.10	–
6	399461.85	3336361.92	Фотограмметрический метод	0.10	–
7	399480.87	3336410.29	Фотограмметрический метод	0.10	–
8	399522.14	3336395.75	Фотограмметрический метод	0.10	–
9	399524.14	3336392.22	Фотограмметрический метод	0.10	–
10	399543.76	3336367.25	Фотограмметрический метод	0.10	–
11	399551.91	3336356.88	Фотограмметрический метод	0.10	–
12	399585.00	3336401.00	Фотограмметрический метод	0.10	–
13	399587.76	3336408.11	Фотограмметрический метод	0.10	–
14	399595.10	3336415.94	Фотограмметрический метод	0.10	–
15	399457.29	3336641.00	Фотограмметрический метод	0.10	–
16	399425.47	3336620.83	Фотограмметрический метод	0.10	–
17	399422.09	3336603.01	Фотограмметрический метод	0.10	–
18	399428.16	3336604.05	Фотограмметрический метод	0.10	–
19	399438.11	3336601.93	Фотограмметрический метод	0.10	–
20	399443.82	3336592.83	Фотограмметрический метод	0.10	–
21	399449.32	3336564.26	Фотограмметрический метод	0.10	–
22	399452.34	3336553.66	Фотограмметрический метод	0.10	–
23	399461.60	3336546.48	Фотограмметрический метод	0.10	–
24	399466.68	3336537.16	Фотограмметрический метод	0.10	–
25	399464.35	3336522.77	Фотограмметрический метод	0.10	–
26	399462.66	3336504.57	Фотограмметрический метод	0.10	–
27	399460.75	3336492.71	Фотограмметрический метод	0.10	–
28	399466.09	3336455.66	Фотограмметрический метод	0.10	–
29	399467.41	3336440.31	Фотограмметрический метод	0.10	–
30	399466.09	3336424.44	Фотограмметрический метод	0.10	–
31	399461.06	3336408.56	Фотограмметрический метод	0.10	–
32	399457.62	3336392.69	Фотограмметрический метод	0.10	–
33	399448.36	3336370.73	Фотограмметрический метод	0.10	–
34	399447.83	3336358.29	Фотограмметрический метод	0.10	–
35	399443.33	3336343.21	Фотограмметрический метод	0.10	–
36	399435.66	3336334.21	Фотограмметрический метод	0.10	–
37	399428.25	3336330.77	Фотограмметрический метод	0.10	–
38	399419.52	3336321.51	Фотограмметрический метод	0.10	–
39	399402.32	3336289.23	Фотограмметрический метод	0.10	–
40	399387.50	3336263.57	Фотограмметрический метод	0.10	–
41	399373.48	3336249.02	Фотограмметрический метод	0.10	–
42	399360.90	3336246.39	Фотограмметрический метод	0.10	–
43	399350.77	3336251.27	Фотограмметрический метод	0.10	–
44	399328.94	3336267.80	Фотограмметрический метод	0.10	–
45	399301.82	3336298.89	Фотограмметрический метод	0.10	–
46	399284.79	3336285.19	Фотограмметрический метод	0.10	–
47	399291.66	3336284.66	Фотограмметрический метод	0.10	–
48	399311.55	3336270.05	Фотограмметрический метод	0.10	–
49	399338.14	3336219.97	Фотограмметрический метод	0.10	–
50	399349.40	3336166.06	Фотограмметрический метод	0.10	–
51	399350.36	3336095.14	Фотограмметрический метод	0.10	–
52	399345.33	3336064.48	Фотограмметрический метод	0.10	–

53	399323.05	3336022.07	Фотограмметрический метод	0.10	–
1	399370.25	3336088.50	Фотограмметрический 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 (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Обозначения земельных участков, размеры которых не могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

- Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых достаточны для определения ее положения на местности.
- Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых не достаточны для определения ее положения на местности.
- Обозначение точки земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
- Обозначение точки ранее учтенных земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.
- ==== Граница ранее учтенного земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
- Граница земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.

Обозначения земельных участков, размеры которых могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

- Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
- Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
- ⊙ Базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАСС)
- △ Пункты опорной межевой сети (ОМС), (пункт ГГС)
- Пункты съемочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ
- ▽ Межевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съемочного обоснования
- Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно
- Граница субъекта Российской Федерации
- Граница муниципального образования
- Граница кадастрового округа
- Граница кадастрового района
- Граница кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_ (Злыгостева О.С.)

Дата 26.07.2021 г.

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





Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	Граница территориальной зоны - зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) (Р-1), берет свое начало с крайней северо-западной точки и движется в юго-юго-восточном, востоко-северо-восточном, северном, востоко-северо-восточном, северо-северо-западном, северо-западном, северо-восточном, юго-восточном, юго-западном, западном, северном, северо-западном, западном, западно-юго-западном, южном, юго-восточном, юго-западном, северном, северо-западном, западно-северо-западном, западном, западно-юго-западном, востоко-северо-восточном направлении, доходит до начальной точки, граница замыкается.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона –зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) (Р-1)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	664530, Иркутская обл, Иркутский р-н, Карлук д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	41752 кв.м ± 72 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Выставочно-ярмарочная деятельность - , Отдых (рекреация) - , Площадки для занятий спортом - , Деятельность по особой охране и изучению природы - , Охрана природных территорий - , Коммунальное обслуживание - , Земельные участки (территории) общего пользования - , Специальная деятельность -

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-38, зона 3</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	398401.32	3337136.49	Фотограмметрический метод	0.10	–
2	398332.17	3337219.77	Фотограмметрический метод	0.10	–
3	398213.21	3337165.52	Фотограмметрический метод	0.10	–
4	398153.54	3337138.31	Фотограмметрический метод	0.10	–
5	398138.98	3337131.66	Фотограмметрический метод	0.10	–
6	398156.85	3337092.40	Фотограмметрический метод	0.10	–
7	398178.12	3337045.68	Фотограмметрический метод	0.10	–
8	398192.68	3337052.31	Фотограмметрический метод	0.10	–
9	398196.82	3337043.23	Фотограмметрический метод	0.10	–
1	398401.32	3337136.49	Фотограмметрический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
10	398406.09	3337242.11	Фотограмметрический метод	0.10	–
11	398393.32	3337257.50	Фотограмметрический метод	0.10	–
12	398385.84	3337251.29	Фотограмметрический метод	0.10	–
13	398377.93	3337244.73	Фотограмметрический метод	0.10	–
14	398390.70	3337229.34	Фотограмметрический метод	0.10	–
10	398406.09	3337242.11	Фотограмметрический метод	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
15	398504.67	3337262.58	Фотограмметрический метод	0.10	–
16	398512.29	3337269.06	Фотограмметрический метод	0.10	–
17	398499.51	3337284.45	Фотограмметрический метод	0.10	–
18	398484.27	3337271.49	Фотограмметрический метод	0.10	–
19	398497.05	3337256.10	Фотограмметрический метод	0.10	–
15	398504.67	3337262.58	Фотограмметрический метод	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
20	398649.67	3337385.96	Фотограмметрический метод	0.10	–
21	398657.53	3337392.65	Фотограмметрический метод	0.10	–
22	398644.76	3337408.05	Фотограмметрический метод	0.10	–
23	398629.39	3337394.96	Фотограмметрический метод	0.10	–
24	398642.43	3337379.80	Фотограмметрический метод	0.10	–
20	398649.67	3337385.96	Фотограмметрический метод	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
25	398676.47	3336967.20	Фотограмметрический метод	0.10	–
26	398657.41	3336990.17	Фотограмметрический метод	0.10	–
27	398625.32	3336963.53	Фотограмметрический метод	0.10	–
28	398644.39	3336940.57	Фотограмметрический метод	0.10	–
25	398676.47	3336967.20	Фотограмметрический метод	0.10	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
29	398732.41	3337522.02	Фотограмметрический метод	0.10	–
30	398650.21	3337596.47	Фотограмметрический метод	0.10	–
31	398641.44	3337591.35	Фотограмметрический метод	0.10	–
32	398631.14	3337607.87	Фотограмметрический метод	0.10	–
33	398617.85	3337602.19	Фотограмметрический метод	0.10	–
34	398704.19	3337498.01	Фотограмметрический метод	0.10	–
29	398732.41	3337522.02	Фотограмметрический метод	0.10	–
Зона1(7)	–	–	–	–	–
35	398805.00	3337435.97	Фотограмметрический метод	0.10	–
36	398750.24	3337502.01	Фотограмметрический метод	0.10	–
37	398713.29	3337471.36	Фотограмметрический метод	0.10	–
38	398731.16	3337449.81	Фотограмметрический метод	0.10	–
39	398749.02	3337428.25	Фотограмметрический метод	0.10	–

40	398766.89	3337406.69	Фотограмметрический метод	0.10	–
41	398768.03	3337405.33	Фотограмметрический метод	0.10	–
35	398805.00	3337435.97	Фотограмметрический метод	0.10	–
Зона1(8)	–	–	–	–	–
42	399048.14	3337142.63	Фотограмметрический метод	0.10	–
43	398938.64	3337274.74	Фотограмметрический метод	0.10	–
44	398901.93	3337243.77	Фотограмметрический метод	0.10	–
45	398909.26	3337234.92	Фотограмметрический метод	0.10	–
46	398926.53	3337214.08	Фотограмметрический метод	0.10	–
47	398943.78	3337193.27	Фотограмметрический метод	0.10	–
48	398960.97	3337172.53	Фотограмметрический метод	0.10	–
49	398978.27	3337151.66	Фотограмметрический метод	0.10	–
50	398995.42	3337130.97	Фотограмметрический метод	0.10	–
51	399009.64	3337113.81	Фотограмметрический метод	0.10	–
42	399048.14	3337142.63	Фотограмметрический 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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1: 5000



Используемые условные знаки и обозначения:

Обозначения земельных участков, размеры которых не могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

- Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых достаточны для определения ее положения на местности.
- Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых не достаточны для определения ее положения на местности.
- Обозначение точки земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
- Обозначение точки ранее учтенных земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.
- ==== Граница ранее учтенного земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
- Граница земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.

Обозначения земельных участков, размеры которых могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

- Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
- Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
- ⊙ Базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАСС)
- △ Пункты опорной межевой сети (ОМС), (пункт ГГС)
- Пункты съемочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ
- ▽ Межевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съемочного обоснования
- Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно
- Граница субъекта Российской Федерации
- Граница муниципального образования
- Граница кадастрового округа
- Граница кадастрового района
- Граница кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_ (Злыгостева О.С.)

Дата 26.07.2021 г.

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



Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	1	Граница территориальной зоны - зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) (Р-1), берет свое начало с крайней северо-западной точки и движется в юго-восточном, юго-западном, северо-западном, северо-восточном, западно-северо-западном, северо-северо-восточном направлении, доходит до начальной точки, граница замыкается.
Зона1(2)	–	–
10	10	Граница территориальной зоны - зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) (Р-1), берет свое начало с крайней северо-западной точки и движется в юго-восточном, юго-западном, северо-западном, северо-восточном направлении, доходит до начальной точки, граница замыкается.
Зона1(3)	–	–
15	15	Граница территориальной зоны - зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) (Р-1), берет свое начало с крайней северо-западной точки и движется в северо-восточном, юго-восточном, юго-западном, северо-западном, северо-восточном направлении, доходит до начальной точки, граница замыкается.
Зона1(4)	–	–
20	20	Граница территориальной зоны - зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) (Р-1), берет свое начало с крайней северо-западной точки и движется в северо-восточном, юго-восточном, юго-западном, северо-западном, северо-восточном направлении, доходит до начальной точки, граница замыкается.
Зона1(5)	–	–
25	25	Граница территориальной зоны - зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) (Р-1), берет свое начало с крайней северо-западной точки и движется в юго-восточном, юго-западном, северо-западном, северо-восточном направлении, доходит до начальной точки, граница замыкается.
Зона1(6)	–	–
29	29	Граница территориальной зоны - зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) (Р-1), берет свое начало с крайней северо-западной точки и движется в юго-восточном, юго-западном, юго-восточном, юго-юго-западном, северо-западном, северо-восточном направлении, доходит до начальной точки, граница замыкается.
Зона1(7)	–	–
35	35	Граница территориальной зоны - зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) (Р-1), берет свое начало с крайней северо-западной точки и движется в юго-восточном, юго-западном, северо-западном, северо-восточном направлении, доходит до начальной точки, граница замыкается.
Зона1(8)	–	–
42	42	Граница территориальной зоны - зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) (Р-1), берет свое начало с крайней северо-западной точки и движется в юго-восточном, юго-западном, северо-западном, северо-восточном направлении, доходит до начальной точки, граница замыкается.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Территориальная зона –зона режимных территорий (СН-3)**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	664530, Иркутская обл, Иркутский р-н, Карлук д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	6945 кв.м ± 29 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Охрана природных территории - , Коммунальное обслуживание - , Земельные участки (территории) общего пользования - Обслуживание автотранспорта, Специальная деятельность -





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 2000



### Используемые условные знаки и обозначения:

Обозначения земельных участков, размеры которых не могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

■ Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых достаточны для определения ее положения на местности.

□ Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых не достаточны для определения ее положения на местности.

■ Обозначение точки земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.

□ Обозначение точки ранее учтенных земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.

==== Граница ранее учтенного земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.

----- Граница земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.

Обозначения земельных участков, размеры которых могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

○ Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности.

● Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.

— Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.

— Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.

--- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.

--- Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.

⊙ Базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАСС)

△ Пункты опорной межевой сети (ОМС), (пункт ГГС)



Пункты съемочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ



Межевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съемочного обоснования



Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно



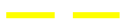
Граница субъекта Российской Федерации



Граница муниципального образования



Граница кадастрового округа



Граница кадастрового района



Граница кадастрового квартала

Подпись



(Злыгостева О.С.)

Дата 08.07.2021г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	Граница территориальной зоны -зона режимных территорий (СН-3), берет свое начало с крайней северо-западной точки и движется в северо-восточном, юго-восточном, юго-западном, северо-западном, северо-восточном, северо-западном, северо-восточном направлении, доходит до начальной точки, граница замыкается.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона –зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан  
(СХ-2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	664530, Иркутская обл, Иркутский р-н, Карлук д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	163592 кв.м ± 142 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Магазины - , Коммунальное обслуживание - , Земельные участки (территории) общего пользования - , Специальная деятельность - , Ведение огородничества - , Ведение садоводства - , Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) -

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-38, зона 3</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	397393.29	3338976.17	Фотограмметрический метод	0.10	–
2	397309.93	3339073.39	Фотограмметрический метод	0.10	–
3	397369.81	3339136.82	Фотограмметрический метод	0.10	–
4	397361.49	3339194.31	Фотограмметрический метод	0.10	–
5	397311.86	3339326.38	Фотограмметрический метод	0.10	–
6	397297.81	3339363.76	Фотограмметрический метод	0.10	–
7	397200.74	3339313.52	Фотограмметрический метод	0.10	–
8	397043.73	3339240.37	Фотограмметрический метод	0.10	–
9	397028.71	3339239.92	Фотограмметрический метод	0.10	–
10	396975.55	3339250.07	Фотограмметрический метод	0.10	–
11	396967.18	3339252.13	Фотограмметрический метод	0.10	–
12	396953.11	3339243.79	Фотограмметрический метод	0.10	–
13	396963.67	3339221.78	Фотограмметрический метод	0.10	–
14	396927.67	3339202.23	Фотограмметрический метод	0.10	–
15	396891.75	3339194.55	Фотограмметрический метод	0.10	–
16	396861.95	3339187.95	Фотограмметрический метод	0.10	–
17	396824.62	3339181.35	Фотограмметрический метод	0.10	–
18	396790.17	3339172.95	Фотограмметрический метод	0.10	–
19	396768.75	3339165.01	Фотограмметрический метод	0.10	–
20	396725.36	3339147.70	Фотограмметрический метод	0.10	–
21	396682.61	3339146.55	Фотограмметрический метод	0.10	–
22	396667.39	3339172.26	Фотограмметрический метод	0.10	–
23	396677.85	3339182.37	Фотограмметрический метод	0.10	–
24	396692.29	3339184.40	Фотограмметрический метод	0.10	–
25	396713.32	3339186.41	Фотограмметрический метод	0.10	–
26	396712.54	3339197.83	Фотограмметрический метод	0.10	–
27	396694.09	3339200.36	Фотограмметрический метод	0.10	–
28	396669.26	3339196.31	Фотограмметрический метод	0.10	–
29	396648.13	3339193.49	Фотограмметрический метод	0.10	–
30	396623.79	3339190.27	Фотограмметрический метод	0.10	–
31	396597.89	3339187.30	Фотограмметрический метод	0.10	–
32	396572.68	3339183.53	Фотограмметрический метод	0.10	–
33	396537.43	3339178.34	Фотограмметрический метод	0.10	–
34	396502.60	3339173.71	Фотограмметрический метод	0.10	–
35	396472.84	3339168.73	Фотограмметрический метод	0.10	–
36	396460.59	3339167.28	Фотограмметрический метод	0.10	–
37	396428.29	3339158.88	Фотограмметрический метод	0.10	–
38	396389.89	3339149.48	Фотограмметрический метод	0.10	–
39	396368.67	3339144.97	Фотограмметрический метод	0.10	–
40	396345.26	3339138.88	Фотограмметрический метод	0.10	–
41	396315.74	3339131.55	Фотограмметрический метод	0.10	–
42	396282.66	3339123.76	Фотограмметрический метод	0.10	–
43	396259.84	3339117.22	Фотограмметрический метод	0.10	–
44	396249.46	3339109.78	Фотограмметрический метод	0.10	–
45	396254.19	3339096.41	Фотограмметрический метод	0.10	–
46	396274.27	3339098.37	Фотограмметрический метод	0.10	–
47	396296.53	3339102.71	Фотограмметрический метод	0.10	–
48	396320.82	3339109.55	Фотограмметрический метод	0.10	–
49	396341.36	3339116.07	Фотограмметрический метод	0.10	–
50	396367.03	3339123.18	Фотограмметрический метод	0.10	–
51	396394.63	3339130.64	Фотограмметрический метод	0.10	–
52	396404.58	3339138.41	Фотограмметрический метод	0.10	–

53	396416.99	3339140.78	Фотограмметрический метод	0.10	–
54	396422.00	3339139.70	Фотограмметрический метод	0.10	–
55	396431.72	3339126.64	Фотограмметрический метод	0.10	–
56	396428.70	3339114.79	Фотограмметрический метод	0.10	–
57	396422.61	3339110.75	Фотограмметрический метод	0.10	–
58	396402.74	3339110.58	Фотограмметрический метод	0.10	–
59	396382.94	3339098.30	Фотограмметрический метод	0.10	–
60	396353.87	3339088.13	Фотограмметрический метод	0.10	–
61	396344.52	3339087.60	Фотограмметрический метод	0.10	–
62	396336.58	3339094.46	Фотограмметрический метод	0.10	–
63	396335.04	3339102.27	Фотограмметрический метод	0.10	–
64	396326.60	3339099.65	Фотограмметрический метод	0.10	–
65	396322.35	3339086.53	Фотограмметрический метод	0.10	–
66	396319.69	3339078.31	Фотограмметрический метод	0.10	–
67	396306.73	3339072.62	Фотограмметрический метод	0.10	–
68	396266.72	3339064.13	Фотограмметрический метод	0.10	–
69	396234.10	3339055.47	Фотограмметрический метод	0.10	–
70	396200.05	3339047.94	Фотограмметрический метод	0.10	–
71	396204.40	3339026.98	Фотограмметрический метод	0.10	–
72	396252.21	3339036.17	Фотограмметрический метод	0.10	–
73	396291.50	3339045.09	Фотограмметрический метод	0.10	–
74	396312.61	3339048.07	Фотограмметрический метод	0.10	–
75	396323.77	3339038.27	Фотограмметрический метод	0.10	–
76	396342.49	3339038.88	Фотограмметрический метод	0.10	–
77	396394.62	3339052.52	Фотограмметрический метод	0.10	–
78	396438.31	3339059.11	Фотограмметрический метод	0.10	–
79	396448.88	3339061.85	Фотограмметрический метод	0.10	–
80	396464.22	3339065.83	Фотограмметрический метод	0.10	–
81	396479.18	3339069.71	Фотограмметрический метод	0.10	–
82	396492.22	3339073.01	Фотограмметрический метод	0.10	–
83	396493.18	3339083.76	Фотограмметрический метод	0.10	–
84	396491.40	3339106.90	Фотограмметрический метод	0.10	–
85	396495.58	3339120.18	Фотограмметрический метод	0.10	–
86	396490.57	3339126.05	Фотограмметрический метод	0.10	–
87	396466.77	3339117.40	Фотограмметрический метод	0.10	–
88	396458.07	3339119.06	Фотограмметрический метод	0.10	–
89	396452.62	3339127.29	Фотограмметрический метод	0.10	–
90	396452.42	3339143.68	Фотограмметрический метод	0.10	–
91	396454.81	3339146.43	Фотограмметрический метод	0.10	–
92	396469.45	3339153.75	Фотограмметрический метод	0.10	–
93	396491.59	3339156.87	Фотограмметрический метод	0.10	–
94	396514.65	3339158.33	Фотограмметрический метод	0.10	–
95	396547.04	3339161.34	Фотограмметрический метод	0.10	–
96	396579.48	3339166.20	Фотограмметрический метод	0.10	–
97	396618.28	3339172.07	Фотограмметрический метод	0.10	–
98	396643.23	3339175.86	Фотограмметрический метод	0.10	–
99	396652.48	3339173.40	Фотограмметрический метод	0.10	–
100	396656.16	3339150.38	Фотограмметрический метод	0.10	–
101	396648.98	3339146.39	Фотограмметрический метод	0.10	–
102	396636.60	3339143.87	Фотограмметрический метод	0.10	–
103	396608.92	3339145.83	Фотограмметрический метод	0.10	–
104	396601.39	3339145.42	Фотограмметрический метод	0.10	–
105	396579.57	3339144.26	Фотограмметрический метод	0.10	–
106	396559.04	3339141.16	Фотограмметрический метод	0.10	–
107	396561.54	3339129.35	Фотограмметрический метод	0.10	–
108	396568.88	3339117.86	Фотограмметрический метод	0.10	–
109	396571.29	3339114.09	Фотограмметрический метод	0.10	–
110	396579.51	3339094.31	Фотограмметрический метод	0.10	–
111	396587.75	3339087.89	Фотограмметрический метод	0.10	–
112	396672.41	3339086.93	Фотограмметрический метод	0.10	–
113	396676.01	3339086.85	Фотограмметрический метод	0.10	–
114	396694.90	3339085.96	Фотограмметрический метод	0.10	–
115	396708.74	3339091.07	Фотограмметрический метод	0.10	–
116	396710.14	3339130.26	Фотограмметрический метод	0.10	–
117	396728.03	3339136.17	Фотограмметрический метод	0.10	–
118	396749.91	3339141.83	Фотограмметрический метод	0.10	–
119	396763.06	3339146.10	Фотограмметрический метод	0.10	–



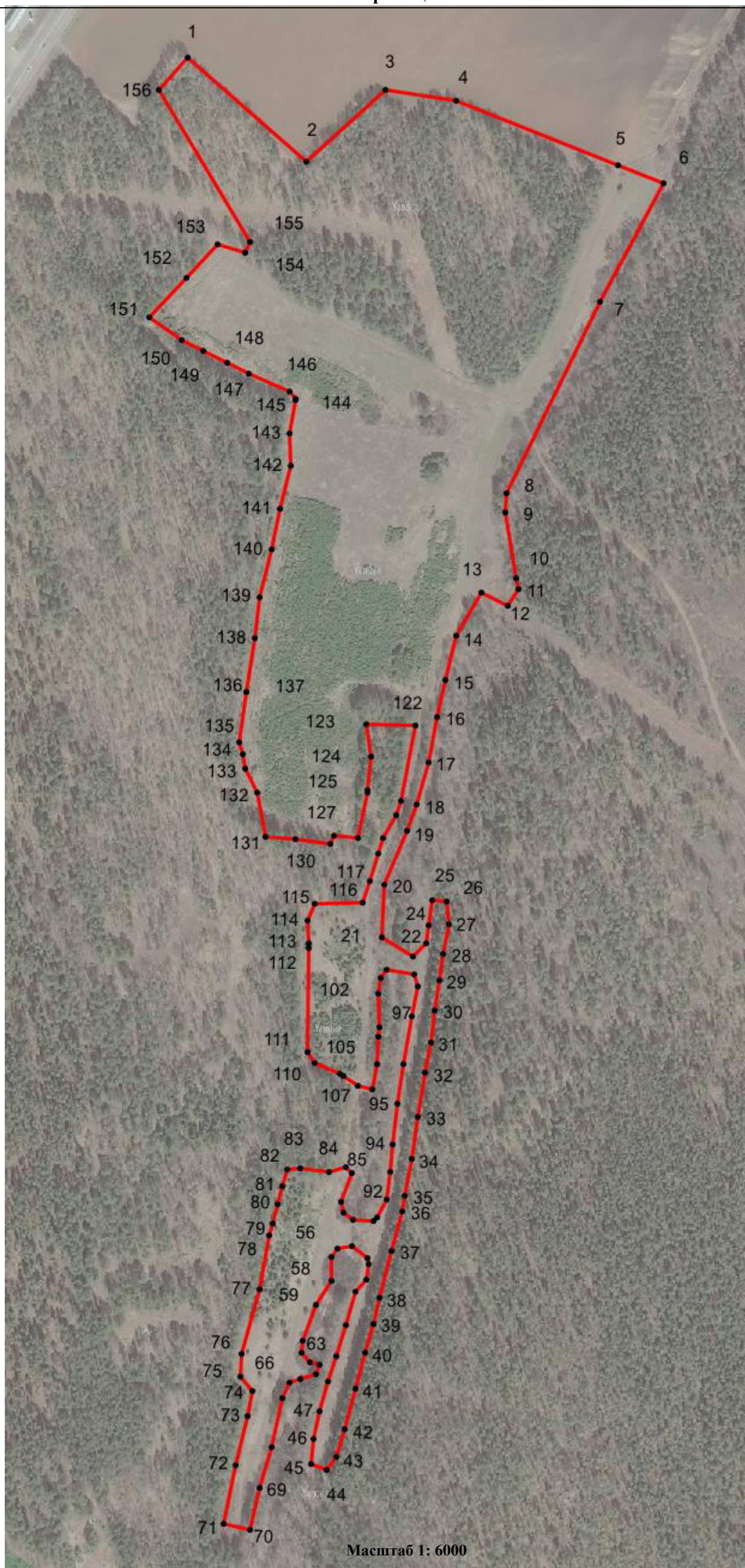
120	396781.81	3339156.14	Фотограмметрический метод	0.10	–
121	396793.43	3339160.10	Фотограмметрический метод	0.10	–
122	396854.19	3339170.90	Фотограмметрический метод	0.10	–
123	396854.40	3339130.55	Фотограмметрический метод	0.10	–
124	396829.09	3339134.54	Фотограмметрический метод	0.10	–
125	396801.11	3339133.04	Фотограмметрический метод	0.10	–
126	396799.57	3339132.96	Фотограмметрический метод	0.10	–
127	396762.63	3339125.44	Фотограмметрический метод	0.10	–
128	396763.86	3339105.79	Фотограмметрический метод	0.10	–
129	396757.31	3339103.00	Фотограмметрический метод	0.10	–
130	396761.00	3339074.60	Фотограмметрический метод	0.10	–
131	396762.39	3339050.73	Фотограмметрический метод	0.10	–
132	396797.60	3339042.89	Фотограмметрический метод	0.10	–
133	396817.24	3339032.95	Фотограмметрический метод	0.10	–
134	396828.26	3339030.66	Фотограмметрический метод	0.10	–
135	396838.70	3339028.48	Фотограмметрический метод	0.10	–
136	396879.44	3339032.63	Фотограмметрический метод	0.10	–
137	396879.18	3339033.03	Фотограмметрический метод	0.10	–
138	396923.08	3339039.13	Фотограмметрический метод	0.10	–
139	396956.50	3339042.16	Фотограмметрический метод	0.10	–
140	396994.89	3339051.25	Фотограмметрический метод	0.10	–
141	397027.81	3339057.49	Фотограмметрический метод	0.10	–
142	397063.78	3339065.37	Фотограмметрический метод	0.10	–
143	397089.88	3339063.80	Фотограмметрический метод	0.10	–
144	397117.27	3339068.96	Фотограмметрический метод	0.10	–
145	397117.96	3339068.36	Фотограмметрический метод	0.10	–
146	397123.27	3339063.77	Фотограмметрический метод	0.10	–
147	397137.92	3339030.82	Фотограмметрический метод	0.10	–
148	397145.81	3339013.05	Фотограмметрический метод	0.10	–
149	397155.24	3338993.10	Фотограмметрический метод	0.10	–
150	397163.74	3338975.11	Фотограмметрический метод	0.10	–
151	397181.75	3338949.18	Фотограмметрический метод	0.10	–
152	397214.32	3338978.25	Фотограмметрический метод	0.10	–
153	397241.79	3339002.99	Фотограмметрический метод	0.10	–
154	397235.37	3339025.56	Фотограмметрический метод	0.10	–
155	397243.86	3339028.96	Фотограмметрический метод	0.10	–
156	397366.05	3338953.61	Фотограмметрический метод	0.10	–
1	397393.29	3338976.17	Фотограмметрический 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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–



Раздел 4  
План границ объекта





Используемые условные знаки и обозначения:

Обозначения земельных участков, размеры которых не могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

- Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых достаточны для определения ее положения на местности.
- Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых не достаточны для определения ее положения на местности.
- Обозначение точки земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
- Обозначение точки ранее учтенных земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.
- ==== Граница ранее учтенного земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
- Граница земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.

Обозначения земельных участков, размеры которых могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

- Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
- Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
- ⊙ Базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАСС)
- △ Пункты опорной межевой сети (ОМС), (пункт ГГС)
- Пункты съемочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ
- ▽ Межевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съемочного обоснования
- Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно
- Граница субъекта Российской Федерации
- Граница муниципального образования
- Граница кадастрового округа
- Граница кадастрового района
- Граница кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_ (Злыгостева О.С.)

Дата 27.07.2021г.

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



Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	Граница территориальной зоны -зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ-2), берет свое начало с крайней северо-западной точки и движется извилистой линией в юго-восточном, северо-восточном, востоко-юго-восточном, юго-юго-юго-западном, южном, юго-юго-западном, северо-западном, юго-юго-западном, южном, северном, юго-юго-западном, западном, северо-северо-восточном, северо-западном, южном, юго-юго-западном, востоко-юго-восточном, юго-западном, юго-юго-западном, западном, северо-северо-восточном, северо-западном, северо-северо-восточном, восточном, южном, восточном, северном, западном, южном, западно-северо-западном, северном, восточном, северо-северо-восточном, западном, южном, западном, северо-северо-западном, северном, северо-западном, северо-восточном, восточном, северном, северо-западном, северо-восточном направлении, доходит до начальной точки, граница замыкается.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона –зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан  
(СХ-2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	664530, Иркутская обл, Иркутский р-н, Карлук д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	357903 кв.м ± 209 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Магазины - , Коммунальное обслуживание - , Земельные участки (территории) общего пользования - , Специальная деятельность - , Ведение огородничества - , Ведение садоводства - , Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) -



## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-38, зона 3</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона(1)	–	–	–	–	–
1	397918.18	3338457.94	Картометрический метод	0.10	–
2	397851.39	3338545.64	Картометрический метод	0.10	–
3	397850.63	3338533.96	Картометрический метод	0.10	–
4	397937.92	3338356.65	Картометрический метод	0.10	–
5	397947.14	3338335.55	Картометрический метод	0.10	–
6	397957.05	3338312.86	Картометрический метод	0.10	–
7	397964.51	3338295.75	Картометрический метод	0.10	–
8	397965.80	3338228.14	Картометрический метод	0.10	–
9	397962.49	3338203.35	Картометрический метод	0.10	–
10	397959.19	3338178.57	Картометрический метод	0.10	–
11	397955.88	3338153.77	Картометрический метод	0.10	–
12	397952.58	3338128.99	Картометрический метод	0.10	–
13	397950.85	3338116.10	Картометрический метод	0.10	–
14	397961.50	3338083.92	Картометрический метод	0.10	–
15	397967.93	3338064.40	Картометрический метод	0.10	–
16	397968.28	3338036.51	Картометрический метод	0.10	–
17	397968.39	3338029.14	Картометрический метод	0.10	–
18	397892.44	3337991.04	Картометрический метод	0.10	–
19	397887.40	3337958.70	Картометрический метод	0.10	–
20	397948.26	3337889.46	Картометрический метод	0.10	–
21	397914.00	3337836.51	Картометрический метод	0.10	–
22	397848.23	3337785.83	Картометрический метод	0.10	–
23	397914.96	3337713.59	Картометрический метод	0.10	–
24	397981.56	3337771.10	Картометрический метод	0.10	–
25	398080.99	3337762.47	Картометрический метод	0.10	–
26	398137.30	3337728.21	Картометрический метод	0.10	–
27	398178.27	3337709.04	Картометрический метод	0.10	–
28	398244.88	3337717.67	Картометрический метод	0.10	–
29	398291.60	3337735.88	Картометрический метод	0.10	–
30	398298.59	3337738.20	Картометрический метод	0.10	–
31	398312.58	3337733.88	Картометрический метод	0.10	–
32	398367.04	3337751.85	Картометрический метод	0.10	–
33	398375.89	3337750.87	Картометрический метод	0.10	–
34	398430.80	3337732.04	Картометрический метод	0.10	–
35	398481.92	3337736.94	Картометрический метод	0.10	–
36	398535.36	3337727.04	Картометрический метод	0.10	–
37	398539.47	3337730.20	Картометрический метод	0.10	–
1	397918.18	3338457.94	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
38	398132.75	3337753.87	Картометрический метод	0.10	–
39	398130.22	3337754.65	Картометрический метод	0.10	–
40	398130.99	3337757.18	Картометрический метод	0.10	–
41	398133.53	3337756.40	Картометрический метод	0.10	–
38	398132.75	3337753.87	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
42	397946.67	3337806.50	Картометрический метод	0.10	–
43	397945.19	3337813.14	Картометрический метод	0.10	–
44	397951.84	3337814.62	Картометрический метод	0.10	–
45	397953.32	3337807.99	Картометрический метод	0.10	–
42	397946.67	3337806.50	Картометрический метод	0.10	–
Зона(2)	–	–	–	–	–

46	399049.39	3337742.32	Картометрический метод	0.10	–
47	398841.60	3337979.17	Картометрический метод	0.10	–
48	398813.98	3338006.21	Картометрический метод	0.10	–
49	398764.85	3338150.54	Картометрический метод	0.10	–
50	398597.27	3338105.53	Картометрический метод	0.10	–
51	398601.34	3338096.40	Картометрический метод	0.10	–
52	398663.55	3337957.21	Картометрический метод	0.10	–
53	398551.68	3337920.77	Картометрический метод	0.10	–
54	398480.53	3337859.61	Картометрический метод	0.10	–
55	398673.71	3337632.32	Картометрический метод	0.10	–
56	398834.53	3337744.20	Картометрический метод	0.10	–
57	398902.70	3337643.35	Картометрический метод	0.10	–
46	399049.39	3337742.32	Картометрический 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1: 6000



Используемые условные знаки и обозначения:

Обозначения земельных участков, размеры которых не могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

- Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых достаточны для определения ее положения на местности.
- Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых не достаточны для определения ее положения на местности.
- Обозначение точки земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
- Обозначение точки ранее учтенных земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.
- ==== Граница ранее учтенного земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
- Граница земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.

Обозначения земельных участков, размеры которых могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

- Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
- Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
- ⊙ Базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАСС)
- △ Пункты опорной межевой сети (ОМС), (пункт ГГС)
- Пункты съемочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ
- ▽ Межевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съемочного обоснования
- Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно
- Граница субъекта Российской Федерации
- Граница муниципального образования
- Граница кадастрового округа
- Граница кадастрового района
- Граница кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_ (Злыгостева О.С.)

Дата 08.07.2021г.

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



Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)		
1	1	Граница территориальной зоны -зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ-2), берет свое начало с крайней северо-западной точки и движется извилистой линией в северо-северо-восточном, юго-восточном, западном, северо-западном, западном, западно-северо-западном, западном, юго-юго-западном, западно-юго-западном, северо-западном, юго-западном, северо-западном, северо-восточном, северо-западном, северо-северо-восточном, северном направлении, доходит до начальной точки, граница замыкается.
-	-	-
38	38	Внутренняя граница берет свое начало с крайней западной точки и движется в юго-юго-восточном, востоко-северо-восточном, северо-северо-западном, западно-юго-западном восточном направлении, доходит до начальной точки, граница замыкается.
-	-	-
42	42	Внутренняя граница берет свое начало с крайней западной точки и движется в востоко-юго-восточном, северо-северо-восточном, западно-северо-западном, юго-юго-западном восточном направлении, доходит до начальной точки, граница замыкается.
Зона1(2)		
46	46	Граница территориальной зоны -зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ-2), берет свое начало с крайней северо-западной точки и движется в юго-восточном, востоко-юго-восточном, юго-юго-западном, западно-северо-западном, юго-юго-западном, юго-западном, северо-западном, северо-восточном, северо-западном, северо-восточном направлении, доходит до начальной точки, граница замыкается.



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона –зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан  
(СХ-2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	664530, Иркутская обл, Иркутский р-н, Карлук д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1019605 кв.м ± 353 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Магазины - , Коммунальное обслуживание - , Земельные участки (территории) общего пользования - , Специальная деятельность - , Ведение огородничества - , Ведение садоводства - , Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) -

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-38, зона 3</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	400469.88	3333447.92	Фотограмметрический метод	0.10	–
2	400494.37	3333484.33	Фотограмметрический метод	0.10	–
3	400505.50	3333551.05	Фотограмметрический метод	0.10	–
4	400522.83	3333654.95	Фотограмметрический метод	0.10	–
5	400519.72	3333676.56	Фотограмметрический метод	0.10	–
6	400507.95	3333693.89	Фотограмметрический метод	0.10	–
7	400474.30	3333711.37	Фотограмметрический метод	0.10	–
8	400432.16	3333721.58	Фотограмметрический метод	0.10	–
9	400427.39	3333722.73	Фотограмметрический метод	0.10	–
10	400319.00	3333751.96	Фотограмметрический метод	0.10	–
11	400249.35	3333790.96	Фотограмметрический метод	0.10	–
12	399956.71	3333862.69	Фотограмметрический метод	0.10	–
13	399952.01	3333873.89	Фотограмметрический метод	0.10	–
14	399949.58	3333892.75	Фотограмметрический метод	0.10	–
15	399940.21	3333862.79	Фотограмметрический метод	0.10	–
16	399916.81	3333725.73	Фотограмметрический метод	0.10	–
17	399520.87	3333661.17	Фотограмметрический метод	0.10	–
18	399511.47	3333670.73	Фотограмметрический метод	0.10	–
19	399506.76	3333670.11	Фотограмметрический метод	0.10	–
20	399506.39	3333672.92	Фотограмметрический метод	0.10	–
21	399508.18	3333691.63	Фотограмметрический метод	0.10	–
22	399511.43	3333725.53	Фотограмметрический метод	0.10	–
23	399515.39	3333755.30	Фотограмметрический метод	0.10	–
24	399515.99	3333759.78	Фотограмметрический метод	0.10	–
25	399516.03	3333760.11	Фотограмметрический метод	0.10	–
26	399520.01	3333789.97	Фотограмметрический метод	0.10	–
27	399520.88	3333796.48	Фотограмметрический метод	0.10	–
28	399522.32	3333807.33	Фотограмметрический метод	0.10	–
29	399522.97	3333812.24	Фотограмметрический метод	0.10	–
30	399531.02	3333872.90	Фотограмметрический метод	0.10	–
31	399531.90	3333880.25	Фотограмметрический метод	0.10	–
32	399532.15	3333882.65	Фотограмметрический метод	0.10	–
33	399524.28	3333894.22	Фотограмметрический метод	0.10	–
34	399502.48	3333926.23	Фотограмметрический метод	0.10	–
35	399539.36	3333951.29	Фотограмметрический метод	0.10	–
36	399542.01	3333976.49	Фотограмметрический метод	0.10	–
37	399550.74	3334059.57	Фотограмметрический метод	0.10	–
38	399555.71	3334111.51	Фотограмметрический метод	0.10	–
39	399558.20	3334137.56	Фотограмметрический метод	0.10	–
40	399559.13	3334145.74	Фотограмметрический метод	0.10	–
41	399552.54	3334155.44	Фотограмметрический метод	0.10	–
42	399338.49	3334470.61	Фотограмметрический метод	0.10	–
43	399277.97	3334705.40	Фотограмметрический метод	0.10	–
44	399278.89	3334740.92	Фотограмметрический метод	0.10	–
45	399279.73	3334773.31	Фотограмметрический метод	0.10	–
46	399280.56	3334804.92	Фотограмметрический метод	0.10	–
47	399281.33	3334834.37	Фотограмметрический метод	0.10	–
48	399277.15	3334838.30	Фотограмметрический метод	0.10	–
49	399225.42	3334815.82	Фотограмметрический метод	0.10	–
50	399215.97	3334814.43	Фотограмметрический метод	0.10	–
51	399215.61	3334830.86	Фотограмметрический метод	0.10	–
52	399144.82	3334906.66	Фотограмметрический метод	0.10	–

53	399145.19	3334988.89	Фотограмметрический метод	0.10	–
54	399146.89	3335008.53	Фотограмметрический метод	0.10	–
55	399153.73	3335023.30	Фотограмметрический метод	0.10	–
56	399167.68	3335035.65	Фотограмметрический метод	0.10	–
57	399156.86	3335078.45	Фотограмметрический метод	0.10	–
58	399167.26	3335092.50	Фотограмметрический метод	0.10	–
59	399137.05	3335114.54	Фотограмметрический метод	0.10	–
60	399122.70	3335094.89	Фотограмметрический метод	0.10	–
61	399108.74	3335099.58	Фотограмметрический метод	0.10	–
62	399004.19	3335147.27	Фотограмметрический метод	0.10	–
63	398938.80	3335069.74	Фотограмметрический метод	0.10	–
64	398914.10	3334999.21	Фотограмметрический метод	0.10	–
65	398914.99	3334994.63	Фотограмметрический метод	0.10	–
66	398991.76	3334963.46	Фотограмметрический метод	0.10	–
67	399001.07	3334963.24	Фотограмметрический метод	0.10	–
68	399002.75	3334966.87	Фотограмметрический метод	0.10	–
69	399015.48	3334966.54	Фотограмметрический метод	0.10	–
70	399012.18	3334942.89	Фотограмметрический метод	0.10	–
71	399008.33	3334915.31	Фотограмметрический метод	0.10	–
72	399004.03	3334884.48	Фотограмметрический метод	0.10	–
73	398999.43	3334851.51	Фотограмметрический метод	0.10	–
74	398994.53	3334816.36	Фотограмметрический метод	0.10	–
75	398989.26	3334778.53	Фотограмметрический метод	0.10	–
76	398983.50	3334737.30	Фотограмметрический метод	0.10	–
77	398972.43	3334657.95	Фотограмметрический метод	0.10	–
78	398944.50	3334624.66	Фотограмметрический метод	0.10	–
79	398943.04	3334610.47	Фотограмметрический метод	0.10	–
80	398940.27	3334583.54	Фотограмметрический метод	0.10	–
81	398936.25	3334544.49	Фотограмметрический метод	0.10	–
82	398936.25	3334544.48	Фотограмметрический метод	0.10	–
83	398904.04	3334527.73	Фотограмметрический метод	0.10	–
84	398868.55	3334509.27	Фотограмметрический метод	0.10	–
85	398849.15	3334499.18	Фотограмметрический метод	0.10	–
86	398828.32	3334488.35	Фотограмметрический метод	0.10	–
87	398805.70	3334476.59	Фотограмметрический метод	0.10	–
88	398780.73	3334463.61	Фотограмметрический метод	0.10	–
89	398761.01	3334453.36	Фотограмметрический метод	0.10	–
90	398719.16	3334431.60	Фотограмметрический метод	0.10	–
91	398676.34	3334409.33	Фотограмметрический метод	0.10	–
92	398682.20	3334392.77	Фотограмметрический метод	0.10	–
93	398680.84	3334381.68	Фотограмметрический метод	0.10	–
94	398720.19	3334271.65	Фотограмметрический метод	0.10	–
95	398721.66	3334258.29	Фотограмметрический метод	0.10	–
96	398705.14	3334146.89	Фотограмметрический метод	0.10	–
97	398710.95	3334145.82	Фотограмметрический метод	0.10	–
98	398735.54	3334141.30	Фотограмметрический метод	0.10	–
99	398744.67	3334177.45	Фотограмметрический метод	0.10	–
100	398748.89	3334194.14	Фотограмметрический метод	0.10	–
101	398752.86	3334209.35	Фотограмметрический метод	0.10	–
102	398760.36	3334238.06	Фотограмметрический метод	0.10	–
103	398770.11	3334275.37	Фотограмметрический метод	0.10	–
104	398775.06	3334277.12	Фотограмметрический метод	0.10	–
105	398787.10	3334281.38	Фотограмметрический метод	0.10	–
106	398842.60	3334059.04	Фотограмметрический метод	0.10	–
107	398849.93	3334060.64	Фотограмметрический метод	0.10	–
108	398870.63	3334069.38	Фотограмметрический метод	0.10	–
109	398894.89	3334071.85	Фотограмметрический метод	0.10	–
110	398912.04	3334074.41	Фотограмметрический метод	0.10	–
111	398910.95	3334081.49	Фотограмметрический метод	0.10	–
112	398902.22	3334116.05	Фотограмметрический метод	0.10	–
113	398862.71	3334272.45	Фотограмметрический метод	0.10	–
114	398861.24	3334307.59	Фотограмметрический метод	0.10	–
115	398861.24	3334307.60	Фотограмметрический метод	0.10	–
116	398878.76	3334313.80	Фотограмметрический метод	0.10	–
117	398902.32	3334322.13	Фотограмметрический метод	0.10	–
118	398925.88	3334330.47	Фотограмметрический метод	0.10	–
119	398949.44	3334338.80	Фотограмметрический метод	0.10	–

120	398973.01	3334347.14	Фотограмметрический метод	0.10	–
121	398996.58	3334355.48	Фотограмметрический метод	0.10	–
122	399023.32	3334364.69	Фотограмметрический метод	0.10	–
123	399023.50	3334364.65	Фотограмметрический метод	0.10	–
124	399036.88	3334340.85	Фотограмметрический метод	0.10	–
125	399049.50	3334347.88	Фотограмметрический метод	0.10	–
126	399056.75	3334334.02	Фотограмметрический метод	0.10	–
127	399083.49	3334282.93	Фотограмметрический метод	0.10	–
128	399094.46	3334261.97	Фотограмметрический метод	0.10	–
129	399169.53	3334118.52	Фотограмметрический метод	0.10	–
130	399191.03	3334087.86	Фотограмметрический метод	0.10	–
131	399228.67	3334043.48	Фотограмметрический метод	0.10	–
132	399266.91	3333998.39	Фотограмметрический метод	0.10	–
133	399279.90	3333983.08	Фотограмметрический метод	0.10	–
134	399292.75	3333967.93	Фотограмметрический метод	0.10	–
135	399305.54	3333952.85	Фотограмметрический метод	0.10	–
136	399324.12	3333930.94	Фотограмметрический метод	0.10	–
137	399394.83	3333827.10	Фотограмметрический метод	0.10	–
138	399405.80	3333810.99	Фотограмметрический метод	0.10	–
139	399416.62	3333795.10	Фотограмметрический метод	0.10	–
140	399421.70	3333787.64	Фотограмметрический метод	0.10	–
141	399426.45	3333776.82	Фотограмметрический метод	0.10	–
142	399434.85	3333757.60	Фотограмметрический метод	0.10	–
143	399442.65	3333739.78	Фотограмметрический метод	0.10	–
144	399450.51	3333721.81	Фотограмметрический метод	0.10	–
145	399461.72	3333696.17	Фотограмметрический метод	0.10	–
146	399455.23	3333694.11	Фотограмметрический метод	0.10	–
147	399420.47	3333686.44	Фотограмметрический метод	0.10	–
148	399382.08	3333677.97	Фотограмметрический метод	0.10	–
149	399349.14	3333697.21	Фотограмметрический метод	0.10	–
150	399325.93	3333712.14	Фотограмметрический метод	0.10	–
151	399318.03	3333717.21	Фотограмметрический метод	0.10	–
152	399267.47	3333749.70	Фотограмметрический метод	0.10	–
153	399262.28	3333749.11	Фотограмметрический метод	0.10	–
154	399246.22	3333747.24	Фотограмметрический метод	0.10	–
155	399228.40	3333744.20	Фотограмметрический метод	0.10	–
156	399226.61	3333743.89	Фотограмметрический метод	0.10	–
157	399200.21	3333722.00	Фотограмметрический метод	0.10	–
158	399175.63	3333741.38	Фотограмметрический метод	0.10	–
159	399149.45	3333762.04	Фотограмметрический метод	0.10	–
160	399122.26	3333763.18	Фотограмметрический метод	0.10	–
161	399082.21	3333764.82	Фотограмметрический метод	0.10	–
162	399042.36	3333765.96	Фотограмметрический метод	0.10	–
163	399041.32	3333744.43	Фотограмметрический метод	0.10	–
164	399046.66	3333736.06	Фотограмметрический метод	0.10	–
165	399045.17	3333734.01	Фотограмметрический метод	0.10	–
166	399035.77	3333721.09	Фотограмметрический метод	0.10	–
167	399032.92	3333716.09	Фотограмметрический метод	0.10	–
168	399002.89	3333663.33	Фотограмметрический метод	0.10	–
169	398864.07	3333637.77	Фотограмметрический метод	0.10	–
170	398703.23	3333609.33	Фотограмметрический метод	0.10	–
171	398688.27	3333641.74	Фотограмметрический метод	0.10	–
172	398672.68	3333659.41	Фотограмметрический метод	0.10	–
173	398591.93	3333625.28	Фотограмметрический метод	0.10	–
174	398494.47	3333596.65	Фотограмметрический метод	0.10	–
175	398446.12	3333593.89	Фотограмметрический метод	0.10	–
176	398340.82	3333577.91	Фотограмметрический метод	0.10	–
177	398256.86	3333579.38	Фотограмметрический метод	0.10	–
178	398217.16	3333580.07	Фотограмметрический метод	0.10	–
179	398288.96	3333541.61	Фотограмметрический метод	0.10	–
180	398337.99	3333515.91	Фотограмметрический метод	0.10	–
181	398339.72	3333515.72	Фотограмметрический метод	0.10	–
182	398367.55	3333512.67	Фотограмметрический метод	0.10	–
183	398395.38	3333509.62	Фотограмметрический метод	0.10	–
184	398423.21	3333506.57	Фотограмметрический метод	0.10	–
185	398451.04	3333503.52	Фотограмметрический метод	0.10	–
186	398478.87	3333500.47	Фотограмметрический метод	0.10	–

187	398506.70	3333497.42	Фотограмметрический метод	0.10	–
188	398534.53	3333494.37	Фотограмметрический метод	0.10	–
189	398562.36	3333491.32	Фотограмметрический метод	0.10	–
190	398590.19	3333488.27	Фотограмметрический метод	0.10	–
191	398618.02	3333485.22	Фотограмметрический метод	0.10	–
192	398645.85	3333482.17	Фотограмметрический метод	0.10	–
193	398673.68	3333479.12	Фотограмметрический метод	0.10	–
194	398701.51	3333476.07	Фотограмметрический метод	0.10	–
195	398729.34	3333473.02	Фотограмметрический метод	0.10	–
196	398757.17	3333469.97	Фотограмметрический метод	0.10	–
197	398784.91	3333466.93	Фотограмметрический метод	0.10	–
198	398812.74	3333463.88	Фотограмметрический метод	0.10	–
199	398840.57	3333460.83	Фотограмметрический метод	0.10	–
200	398868.39	3333457.78	Фотограмметрический метод	0.10	–
201	398896.31	3333454.72	Фотограмметрический метод	0.10	–
202	398945.95	3333449.28	Фотограмметрический метод	0.10	–
203	398970.46	3333446.46	Фотограмметрический метод	0.10	–
204	398995.93	3333443.53	Фотограмметрический метод	0.10	–
205	399022.47	3333440.47	Фотограмметрический метод	0.10	–
206	399044.49	3333437.39	Фотограмметрический метод	0.10	–
207	399050.11	3333436.77	Фотограмметрический метод	0.10	–
208	399069.40	3333434.65	Фотограмметрический метод	0.10	–
209	399089.39	3333432.45	Фотограмметрический метод	0.10	–
210	399110.16	3333430.16	Фотограмметрический метод	0.10	–
211	399136.24	3333427.29	Фотограмметрический метод	0.10	–
212	399148.62	3333425.92	Фотограмметрический метод	0.10	–
213	399171.60	3333423.39	Фотограмметрический метод	0.10	–
214	399258.80	3333413.89	Фотограмметрический метод	0.10	–
215	399338.09	3333405.29	Фотограмметрический метод	0.10	–
216	399342.08	3333405.56	Фотограмметрический метод	0.10	–
217	399513.70	3333417.10	Фотограмметрический метод	0.10	–
218	399879.34	3333442.16	Фотограмметрический метод	0.10	–
219	399938.41	3333446.21	Фотограмметрический метод	0.10	–
220	400321.65	3333472.49	Фотограмметрический метод	0.10	–
221	400337.59	3333460.64	Фотограмметрический метод	0.10	–
222	400436.88	3333440.17	Фотограмметрический метод	0.10	–
223	400446.77	3333442.47	Фотограмметрический метод	0.10	–
1	400469.88	3333447.92	Фотограмметрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
224	399490.19	3333944.29	Фотограмметрический метод	0.10	–
225	399455.43	3333995.21	Фотограмметрический метод	0.10	–
226	399496.79	3334023.30	Фотограмметрический метод	0.10	–
227	399506.06	3334029.57	Фотограмметрический метод	0.10	–
228	399506.91	3334028.21	Фотограмметрический метод	0.10	–
229	399540.63	3333978.58	Фотограмметрический метод	0.10	–
224	399490.19	3333944.29	Фотограмметрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
230	399012.00	3334511.15	Фотограмметрический метод	0.10	–
231	398972.57	3334508.09	Фотограмметрический метод	0.10	–
232	398982.21	3334557.88	Фотограмметрический метод	0.10	–
233	399010.22	3334558.91	Фотограмметрический метод	0.10	–
234	399010.96	3334536.98	Фотограмметрический метод	0.10	–
230	399012.00	3334511.15	Фотограмметрический 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–





Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1: 10000



Используемые условные знаки и обозначения:

Обозначения земельных участков, размеры которых не могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

- Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых достаточны для определения ее положения на местности.
- Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых не достаточны для определения ее положения на местности.
- Обозначение точки земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
- Обозначение точки ранее учтенных земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.
- ==== Граница ранее учтенного земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
- Граница земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.

Обозначения земельных участков, размеры которых могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

- Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
- Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
- ⊙ Базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАСС)
- △ Пункты опорной межевой сети (ОМС), (пункт ГГС)
- Пункты съемочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ
- ▽ Межевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съемочного обоснования
- Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно
- Граница субъекта Российской Федерации
- Граница муниципального образования
- Граница кадастрового округа
- Граница кадастрового района
- Граница кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_ (Злыгостева О.С.)

Дата 08.07.2021г.

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



Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	Граница территориальной зоны -зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (СХ-2), берет свое начало с крайней северо-западной точки и движется ломаной извилистой линией в востоко-северо-восточном, юго-юго-восточном, восточном, южном, западном, юго-юго-западном, восточном, юго-восточном, северо-восточном, восточном, юго-восточном, востоко-юго-восточном, восточном, юго-юго-западном, восточном, юго-восточном, восточном, северо-восточном, восточном, северо-восточном, юго-восточном, юго-западном, юго-восточном, юго-западном, северо-северо-западном, северном, западно-юго-западном, юго-западном, западном, юго-западном, западно-северо-западном, западно-юго-западном, северном, востоко-северо-восточном, северном, западно-северо-западном, северо-северо-восточном, востоко-юго-восточном, северо-северо-восточном, северо-западном, юго-юго-западном, юго-восточном, южном, юго-западном, юго-восточном, южном, юго-западном, юго-юго-западном, юго-восточном, юго-юго-западном, южном, северо-северо-западном, северном, северо-северо-восточном, северо-северо-западном направлении, доходит до начальной точки, граница замыкается.
–	–	–
224	224	Внутренняя граница берет свое начало с крайней западной точки и движется в юго-восточном, северо-восточном, северо-западном, юго-западном направлении, доходит до начальной точки, граница замыкается.
–	–	–
230	230	Внутренняя граница берет свое начало с крайней западной точки и движется в южном, востоко-северо-восточном, северном, западном направлении, доходит до начальной точки, граница замыкается.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Территориальная зона –зона сельскохозяйственных угодий (СХ-1)**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	664530, Иркутская обл, Иркутский р-н, Карлук д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	83956 кв.м ± 101 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Растениеводство - , Скотоводство - , Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках - , Питомники - , Сенокошение - , Выпас сельскохозяйственных животных - , Коммунальное обслуживание - , Земельные участки (территории) общего пользования - , Специальная деятельность - , Ведение огородничества -

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-38, зона 3</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	401118.21	3334634.05	Фотограмметрический метод	0.10	–
2	401110.59	3334644.51	Фотограмметрический метод	0.10	–
3	401131.87	3334664.92	Фотограмметрический метод	0.10	–
4	401083.51	3334716.65	Фотограмметрический метод	0.10	–
5	401095.13	3334723.80	Фотограмметрический метод	0.10	–
6	401078.69	3334739.26	Фотограмметрический метод	0.10	–
7	401078.91	3334754.26	Фотограмметрический метод	0.10	–
8	401074.71	3334770.91	Фотограмметрический метод	0.10	–
9	401045.22	3334801.25	Фотограмметрический метод	0.10	–
10	400989.28	3334834.91	Фотограмметрический метод	0.10	–
11	400985.40	3334867.89	Фотограмметрический метод	0.10	–
12	401019.92	3334919.55	Фотограмметрический метод	0.10	–
13	401064.13	3334963.99	Фотограмметрический метод	0.10	–
14	401105.80	3335000.18	Фотограмметрический метод	0.10	–
15	401107.26	3335010.38	Фотограмметрический метод	0.10	–
16	401107.26	3335010.41	Фотограмметрический метод	0.10	–
17	401110.88	3335035.70	Фотограмметрический метод	0.10	–
18	401093.40	3335054.11	Фотограмметрический метод	0.10	–
19	401049.52	3335050.99	Фотограмметрический метод	0.10	–
20	401027.22	3335041.03	Фотограмметрический метод	0.10	–
21	400981.53	3335002.32	Фотограмметрический метод	0.10	–
22	400940.80	3334953.94	Фотограмметрический метод	0.10	–
23	400913.20	3334921.12	Фотограмметрический метод	0.10	–
24	400883.80	3334941.52	Фотограмметрический метод	0.10	–
25	400854.21	3334941.26	Фотограмметрический метод	0.10	–
26	400839.83	3334903.14	Фотограмметрический метод	0.10	–
27	400850.57	3334900.92	Фотограмметрический метод	0.10	–
28	400863.80	3334883.72	Фотограмметрический метод	0.10	–
29	400843.95	3334850.65	Фотограмметрический метод	0.10	–
30	400819.45	3334830.94	Фотограмметрический метод	0.10	–
31	400818.82	3334781.85	Фотограмметрический метод	0.10	–
32	400853.21	3334759.36	Фотограмметрический метод	0.10	–
33	400886.29	3334721.00	Фотограмметрический метод	0.10	–
34	400899.52	3334683.96	Фотограмметрический метод	0.10	–
35	400896.87	3334668.08	Фотограмметрический метод	0.10	–
36	400878.19	3334649.40	Фотограмметрический метод	0.10	–
37	400887.57	3334640.32	Фотограмметрический метод	0.10	–
38	400898.31	3334628.69	Фотограмметрический метод	0.10	–
39	400939.93	3334583.61	Фотограмметрический метод	0.10	–
40	400982.29	3334559.44	Фотограмметрический метод	0.10	–
41	401022.57	3334532.34	Фотограмметрический метод	0.10	–
1	401118.21	3334634.05	Фотограмметрический 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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–





Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1: 3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Обозначения земельных участков, размеры которых не могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

- Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых достаточны для определения ее положения на местности.
- Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых не достаточны для определения ее положения на местности.
- Обозначение точки земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
- Обозначение точки ранее учтенных земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.
- ==== Граница ранее учтенного земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
- Граница земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.

Обозначения земельных участков, размеры которых могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

- Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
- - - Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
- ⊙ Базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАСС)
- △ Пункты опорной межевой сети (ОМС), (пункт ГГС)
- Пункты съемочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ
- ▽ Межевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съемочного обоснования
- Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно
- . . . Граница субъекта Российской Федерации
- . . . Граница муниципального образования
- — — Граница кадастрового округа
- — — Граница кадастрового района
- — — Граница кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_ (Злыгостева О.С.)

Дата 08.07.2021г.

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



Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	Граница территориальной зоны -зона сельскохозяйственных угодий (СХ-1), берет свое начало с крайней северо-западной точки и движется в юго-восточном, северо-восточном, юго-восточном, северо-северо-восточном, юго-восточном, восточном, юго-восточном, юго-юго-восточном, востоко-юго-восточном, северо-восточном, восточном, юго-восточном, южном, юго-западном, юго-восточном, южном, западно-юго-западном, северном, северо-западном, юго-западном, западном, северо-западном, западном, юго-западном, северо-западном, северо-восточном направлении, доходит до начальной точки, граница замыкается.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Территориальная зона –зона сельскохозяйственных угодий (СХ-1)**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	664530, Иркутская обл, Иркутский р-н, Карлук д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	434045 кв.м ± 231 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Растениеводство - , Скотоводство - , Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках - , Питомники - , Сенокосение - , Выпас сельскохозяйственных животных - , Коммунальное обслуживание - , Земельные участки (территории) общего пользования - , Специальная деятельность - , Ведение огородничества -

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-38, зона 3</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	399002.89	3333663.33	Фотограмметрический метод	0.10	–
2	399032.92	3333716.09	Фотограмметрический метод	0.10	–
3	399035.77	3333721.09	Фотограмметрический метод	0.10	–
4	399045.17	3333734.01	Фотограмметрический метод	0.10	–
5	399046.66	3333736.06	Фотограмметрический метод	0.10	–
6	399041.32	3333744.43	Фотограмметрический метод	0.10	–
7	399042.36	3333765.96	Фотограмметрический метод	0.10	–
8	399033.91	3333773.52	Фотограмметрический метод	0.10	–
9	399018.86	3333778.98	Фотограмметрический метод	0.10	–
10	398952.98	3333795.25	Фотограмметрический метод	0.10	–
11	398938.16	3333807.14	Фотограмметрический метод	0.10	–
12	398927.74	3333822.62	Фотограмметрический метод	0.10	–
13	398910.63	3333861.23	Фотограмметрический метод	0.10	–
14	398910.50	3333876.75	Фотограмметрический метод	0.10	–
15	398957.70	3333907.29	Фотограмметрический метод	0.10	–
16	398997.02	3333931.42	Фотограмметрический метод	0.10	–
17	399004.63	3333940.94	Фотограмметрический метод	0.10	–
18	398978.10	3334001.19	Фотограмметрический метод	0.10	–
19	398967.06	3334006.50	Фотограмметрический метод	0.10	–
20	398946.11	3334002.89	Фотограмметрический метод	0.10	–
21	398918.72	3333998.94	Фотограмметрический метод	0.10	–
22	398914.51	3333998.33	Фотограмметрический метод	0.10	–
23	398903.27	3334014.84	Фотограмметрический метод	0.10	–
24	398901.92	3334016.82	Фотограмметрический метод	0.10	–
25	398894.89	3334071.85	Фотограмметрический метод	0.10	–
26	398870.63	3334069.38	Фотограмметрический метод	0.10	–
27	398849.93	3334060.64	Фотограмметрический метод	0.10	–
28	398783.30	3334044.92	Фотограмметрический метод	0.10	–
29	398730.57	3334033.07	Фотограмметрический метод	0.10	–
30	398709.94	3334017.31	Фотограмметрический метод	0.10	–
31	398692.88	3333994.21	Фотограмметрический метод	0.10	–
32	398680.58	3333942.69	Фотограмметрический метод	0.10	–
33	398674.26	3333930.95	Фотограмметрический метод	0.10	–
34	398626.88	3333898.74	Фотограмметрический метод	0.10	–
35	398527.15	3333846.46	Фотограмметрический метод	0.10	–
36	398519.37	3333840.27	Фотограмметрический метод	0.10	–
37	398509.30	3333832.27	Фотограмметрический метод	0.10	–
38	398507.19	3333832.49	Фотограмметрический метод	0.10	–
39	398507.09	3333832.03	Фотограмметрический метод	0.10	–
40	398506.10	3333832.26	Фотограмметрический метод	0.10	–
41	398506.19	3333832.60	Фотограмметрический метод	0.10	–
42	398500.37	3333833.22	Фотограмметрический метод	0.10	–
43	398493.15	3333845.43	Фотограмметрический метод	0.10	–
44	398424.69	3333961.20	Фотограмметрический метод	0.10	–
45	398406.77	3333980.67	Фотограмметрический метод	0.10	–
46	398394.42	3333984.65	Фотограмметрический метод	0.10	–
47	398380.53	3333949.26	Фотограмметрический метод	0.10	–
48	398387.32	3333919.14	Фотограмметрический метод	0.10	–
49	398370.24	3333895.84	Фотограмметрический метод	0.10	–
50	398366.37	3333870.52	Фотограмметрический метод	0.10	–
51	398364.81	3333857.60	Фотограмметрический метод	0.10	–
52	398366.71	3333850.08	Фотограмметрический метод	0.10	–

53	398370.85	3333825.08	Фотограмметрический метод	0.10	–
54	398346.83	3333816.31	Фотограмметрический метод	0.10	–
55	398324.85	3333822.80	Фотограмметрический метод	0.10	–
56	398303.79	3333862.41	Фотограмметрический метод	0.10	–
57	398291.66	3333885.23	Фотограмметрический метод	0.10	–
58	398257.35	3333892.04	Фотограмметрический метод	0.10	–
59	398246.11	3333889.99	Фотограмметрический метод	0.10	–
60	398199.06	3333897.71	Фотограмметрический метод	0.10	–
61	398155.66	3333911.53	Фотограмметрический метод	0.10	–
62	398132.03	3333919.05	Фотограмметрический метод	0.10	–
63	398109.81	3333971.56	Фотограмметрический метод	0.10	–
64	398014.70	3334047.67	Фотограмметрический метод	0.10	–
65	397964.69	3334045.13	Фотограмметрический метод	0.10	–
66	397952.70	3334047.71	Фотограмметрический метод	0.10	–
67	397925.32	3334053.58	Фотограмметрический метод	0.10	–
68	397897.91	3334063.54	Фотограмметрический метод	0.10	–
69	397823.87	3334090.38	Фотограмметрический метод	0.10	–
70	397739.88	3334145.06	Фотограмметрический метод	0.10	–
71	397721.58	3334141.39	Фотограмметрический метод	0.10	–
72	397708.53	3334098.41	Фотограмметрический метод	0.10	–
73	397739.31	3334010.90	Фотограмметрический метод	0.10	–
74	397735.35	3334005.54	Фотограмметрический метод	0.10	–
75	397616.44	3334055.30	Фотограмметрический метод	0.10	–
76	397523.63	3334068.89	Фотограмметрический метод	0.10	–
77	397520.27	3334038.16	Фотограмметрический метод	0.10	–
78	397516.54	3333990.07	Фотограмметрический метод	0.10	–
79	397517.63	3333973.21	Фотограмметрический метод	0.10	–
80	397540.26	3333952.83	Фотограмметрический метод	0.10	–
81	397651.14	3333889.96	Фотограмметрический метод	0.10	–
82	397753.59	3333841.58	Фотограмметрический метод	0.10	–
83	397825.40	3333804.09	Фотограмметрический метод	0.10	–
84	397825.52	3333804.02	Фотограмметрический метод	0.10	–
85	397842.80	3333793.94	Фотограмметрический метод	0.10	–
86	397903.39	3333758.60	Фотограмметрический метод	0.10	–
87	398109.84	3333637.55	Фотограмметрический метод	0.10	–
88	398204.21	3333593.54	Фотограмметрический метод	0.10	–
89	398256.86	3333579.38	Фотограмметрический метод	0.10	–
90	398340.82	3333577.91	Фотограмметрический метод	0.10	–
91	398446.12	3333593.89	Фотограмметрический метод	0.10	–
92	398494.47	3333596.65	Фотограмметрический метод	0.10	–
93	398591.93	3333625.28	Фотограмметрический метод	0.10	–
94	398672.68	3333659.41	Фотограмметрический метод	0.10	–
95	398688.27	3333641.74	Фотограмметрический метод	0.10	–
96	398703.23	3333609.33	Фотограмметрический метод	0.10	–
97	398864.07	3333637.77	Фотограмметрический метод	0.10	–
1	399002.89	3333663.33	Фотограмметрический метод	0.10	–

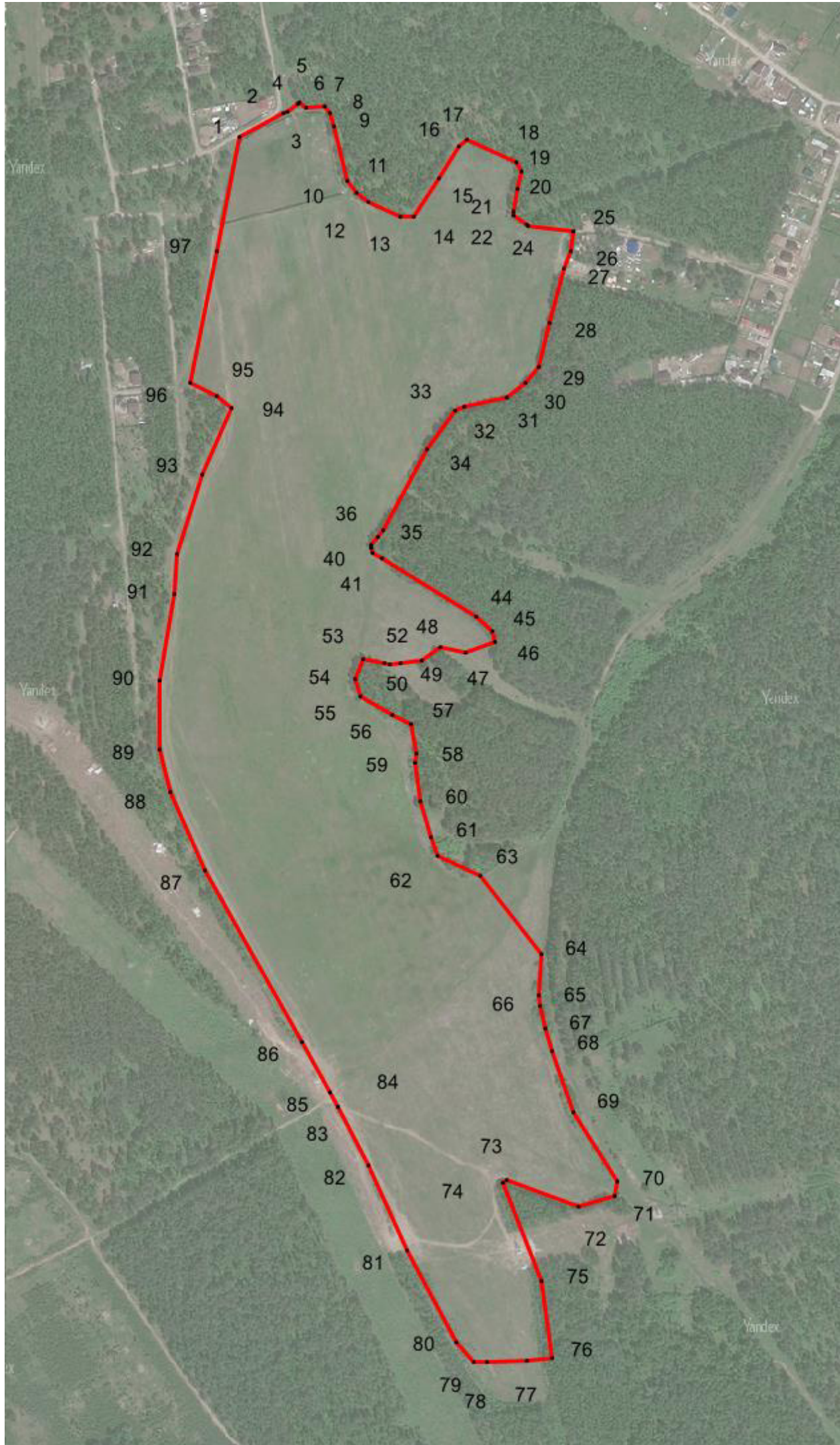
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–





Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Обозначения земельных участков, размеры которых не могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

- Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых достаточны для определения ее положения на местности.
- Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых не достаточны для определения ее положения на местности.
- Обозначение точки земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
- Обозначение точки ранее учтенных земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.
- ==== Граница ранее учтенного земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
- Граница земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.

Обозначения земельных участков, размеры которых могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

- Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
- Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
- ⊙ Базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАСС)
- △ Пункты опорной межевой сети (ОМС), (пункт ГГС)
- Пункты съемочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ
- ▽ Межевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съемочного обоснования
- Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно
- Граница субъекта Российской Федерации
- Граница муниципального образования
- Граница кадастрового округа
- Граница кадастрового района
- Граница кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_ (Злыгостева О.С.)

Дата 08.07.2021г.

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



Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	Граница территориальной зоны -зона сельскохозяйственных угодий (СХ-1), берет свое начало с крайней северо-западной точки и движется в северо-восточном, восточном, юго-юго-восточном, юго-восточном, северо-северо-восточном, востоко-юго-восточном, южном, восточном, юго-юго-западном, западно-юго-западном, юго-западном, востоко-юго-восточном, западно-юго-западном, южном, востоко-юго-восточном, юго-юго-восточном, юго-восточном, юго-юго-восточном, южном, юго-юго-восточном, западно-юго-западном, северо-западном, южном, западном, северо-северо-западном, северном, северо-северо-восточном, северо-западном, северо-северо-восточном направлении, доходит до начальной точки, граница замыкается.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Территориальная зона –зона сельскохозяйственных угодий (СХ-1)**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	664530, Иркутская обл, Иркутский р-н, Карлук д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	100000 кв.м ± 111 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Растениеводство - , Скотоводство - , Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках - , Питомники - , Сенокосение - , Выпас сельскохозяйственных животных - , Коммунальное обслуживание - , Земельные участки (территории) общего пользования - , Специальная деятельность - , Ведение огородничества -







Раздел 4







План границ объекта







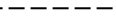



Масштаб 1: 5000

### Используемые условные знаки и обозначения:

Обозначения земельных участков, размеры которых не могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

-  Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых достаточны для определения ее положения на местности.
-  Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых не достаточны для определения ее положения на местности.
-  Обозначение точки земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
-  Обозначение точки ранее учтенных земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.
-  Граница ранее учтенного земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
-  Граница земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.

Обозначения земельных участков, размеры которых могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

-  Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности.
-  Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
-  Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
-  Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
-  Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
-  Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
-  Базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАСС)
-  Пункты опорной межевой сети (ОМС), (пункт ГГС)



Пункты съемочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ



Межевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съемочного обоснования



Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно



Граница субъекта Российской Федерации



Граница муниципального образования



Граница кадастрового округа



Граница кадастрового района



Граница кадастрового квартала

Подпись



(Злыгостева О.С.)

Дата 08.07.2021г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	Граница территориальной зоны -зона сельскохозяйственных угодий (СХ-1), берет свое начало с крайней северо-западной точки и движется в востоко-северо-восточном, юго-юго-восточном, западно-юго-западном, северо-западном, северо-северо-западном направлении, доходит до начальной точки, граница замыкается.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Территориальная зона –зона сельскохозяйственных угодий (СХ-1)**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	664530, Иркутская обл, Иркутский р-н, Карлук д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1720166 кв.м ± 459 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Растениеводство - , Скотоводство - , Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках - , Питомники - , Сенокосение - , Выпас сельскохозяйственных животных - , Коммунальное обслуживание - , Земельные участки (территории) общего пользования - , Специальная деятельность - , Ведение огородничества -



## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-38, 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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	398071.02	3339495.03	Картометрический метод	0.10	–
2	398172.82	3339608.18	Картометрический метод	0.10	–
3	398160.39	3339629.02	Картометрический метод	0.10	–
4	398136.58	3339667.02	Картометрический метод	0.10	–
5	398051.65	3339730.07	Картометрический метод	0.10	–
6	397921.13	3339771.34	Картометрический метод	0.10	–
7	397913.65	3339756.59	Картометрический метод	0.10	–
8	397893.75	3339717.07	Картометрический метод	0.10	–
9	397850.83	3339727.96	Картометрический метод	0.10	–
10	397797.25	3339755.81	Картометрический метод	0.10	–
11	397738.29	3339754.90	Картометрический метод	0.10	–
12	397714.23	3339747.61	Картометрический метод	0.10	–
13	397717.05	3339701.98	Картометрический метод	0.10	–
14	397731.91	3339606.14	Картометрический метод	0.10	–
15	397707.23	3339552.47	Картометрический метод	0.10	–
16	397691.66	3339525.40	Картометрический метод	0.10	–
17	397671.05	3339498.08	Картометрический метод	0.10	–
18	397669.20	3339495.63	Картометрический метод	0.10	–
19	397804.44	3339541.14	Картометрический метод	0.10	–
20	397912.49	3339695.01	Картометрический метод	0.10	–
21	398040.07	3339625.60	Картометрический метод	0.10	–
22	398058.37	3339578.37	Картометрический метод	0.10	–
23	397927.09	3339371.28	Картометрический метод	0.10	–
24	397950.42	3339355.11	Картометрический метод	0.10	–
1	398071.02	3339495.03	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
25	399510.95	3337377.39	Картометрический метод	0.10	–
26	399326.08	3337582.77	Картометрический метод	0.10	–
27	399126.37	3337980.73	Картометрический метод	0.10	–
28	398962.85	3338164.88	Картометрический метод	0.10	–
29	398861.93	3338453.25	Картометрический метод	0.10	–
30	398622.46	3338854.41	Картометрический метод	0.10	–
31	398410.52	3339315.15	Картометрический метод	0.10	–
32	398263.80	3339455.54	Картометрический метод	0.10	–
33	398237.74	3339499.48	Картометрический метод	0.10	–
34	398195.19	3339519.79	Картометрический метод	0.10	–
35	398213.35	3339539.98	Картометрический метод	0.10	–
36	398207.65	3339549.83	Картометрический метод	0.10	–
37	398106.62	3339459.92	Картометрический метод	0.10	–
38	397967.28	3339331.51	Картометрический метод	0.10	–
39	397776.76	3339138.82	Картометрический метод	0.10	–
40	397708.84	3339076.37	Картометрический метод	0.10	–
41	397596.05	3338979.34	Картометрический метод	0.10	–
42	397556.62	3338946.56	Картометрический метод	0.10	–
43	397639.23	3338873.74	Картометрический метод	0.10	–
44	397924.20	3338511.78	Картометрический метод	0.10	–
45	398273.98	3338103.24	Картометрический метод	0.10	–
46	398480.53	3337859.61	Картометрический метод	0.10	–
47	398551.68	3337920.77	Картометрический метод	0.10	–
48	398663.55	3337957.21	Картометрический метод	0.10	–
49	398601.34	3338096.40	Картометрический метод	0.10	–
50	398597.27	3338105.53	Картометрический метод	0.10	–

51	398764.85	3338150.54	Картометрический метод	0.10	–
52	398813.98	3338006.21	Картометрический метод	0.10	–
53	398841.60	3337979.17	Картометрический метод	0.10	–
54	399049.39	3337742.32	Картометрический метод	0.10	–
55	398902.70	3337643.35	Картометрический метод	0.10	–
56	398927.23	3337600.21	Картометрический метод	0.10	–
57	399009.75	3337656.17	Картометрический метод	0.10	–
58	399015.62	3337684.29	Картометрический метод	0.10	–
59	399029.27	3337701.09	Картометрический метод	0.10	–
60	399061.63	3337712.76	Картометрический метод	0.10	–
61	399082.39	3337735.05	Картометрический метод	0.10	–
62	399113.86	3337703.20	Картометрический метод	0.10	–
63	399130.57	3337686.66	Картометрический метод	0.10	–
64	399149.53	3337673.17	Картометрический метод	0.10	–
65	399180.16	3337706.16	Картометрический метод	0.10	–
66	399195.33	3337722.50	Картометрический метод	0.10	–
67	399209.50	3337737.77	Картометрический метод	0.10	–
68	399284.89	3337624.25	Картометрический метод	0.10	–
69	399318.12	3337537.42	Картометрический метод	0.10	–
70	399229.43	3337449.75	Картометрический метод	0.10	–
71	399212.93	3337443.83	Картометрический метод	0.10	–
72	399205.51	3337441.17	Картометрический метод	0.10	–
73	399201.30	3337439.49	Картометрический метод	0.10	–
74	399179.23	3337434.70	Картометрический метод	0.10	–
75	399176.66	3337435.49	Картометрический метод	0.10	–
76	399175.87	3337432.94	Картометрический метод	0.10	–
77	399139.46	3337424.50	Картометрический метод	0.10	–
78	399109.40	3337417.53	Картометрический метод	0.10	–
79	399061.61	3337448.27	Картометрический метод	0.10	–
80	399007.09	3337483.35	Картометрический метод	0.10	–
81	399007.55	3337484.91	Картометрический метод	0.10	–
82	399008.49	3337487.97	Картометрический метод	0.10	–
83	399003.80	3337489.40	Картометрический метод	0.10	–
84	399003.38	3337487.98	Картометрический метод	0.10	–
85	399002.40	3337484.77	Картометрический метод	0.10	–
86	398987.14	3337495.21	Картометрический метод	0.10	–
87	398899.66	3337513.13	Картометрический метод	0.10	–
88	398822.94	3337529.49	Картометрический метод	0.10	–
89	398765.94	3337535.19	Картометрический метод	0.10	–
90	398813.63	3337480.21	Картометрический метод	0.10	–
91	398965.26	3337448.17	Картометрический метод	0.10	–
92	399000.43	3337426.12	Картометрический метод	0.10	–
93	399036.30	3337403.63	Картометрический метод	0.10	–
94	399041.72	3337400.23	Картометрический метод	0.10	–
95	399050.59	3337394.68	Картометрический метод	0.10	–
96	399076.04	3337379.28	Картометрический метод	0.10	–
97	399101.93	3337363.69	Картометрический метод	0.10	–
98	399161.50	3337378.35	Картометрический метод	0.10	–
99	399164.60	3337379.08	Картометрический метод	0.10	–
100	399187.22	3337384.93	Картометрический метод	0.10	–
101	399221.94	3337393.83	Картометрический метод	0.10	–
102	399258.61	3337420.40	Картометрический метод	0.10	–
103	399274.31	3337446.15	Картометрический метод	0.10	–
104	399290.04	3337471.86	Картометрический метод	0.10	–
105	399326.58	3337531.80	Картометрический метод	0.10	–
106	399366.02	3337500.59	Картометрический метод	0.10	–
107	399405.02	3337443.00	Картометрический метод	0.10	–
108	399427.81	3337422.13	Картометрический метод	0.10	–
109	399435.30	3337410.47	Картометрический метод	0.10	–
110	399484.70	3337355.24	Картометрический метод	0.10	–
25	399510.95	3337377.39	Картометрический метод	0.10	–
Зонал(3)	–	–	–	–	–
111	400375.64	3333966.94	Картометрический метод	0.10	–
112	400381.20	3333989.70	Картометрический метод	0.10	–
113	400381.40	3333991.06	Картометрический метод	0.10	–
114	400381.73	3333991.88	Картометрический метод	0.10	–
115	400403.42	3334080.71	Картометрический метод	0.10	–

116	400370.35	3334096.58	Картометрический метод	0.10	–
117	400355.80	3334117.75	Картометрический метод	0.10	–
118	400353.15	3334149.50	Картометрический метод	0.10	–
119	400345.21	3334178.60	Картометрический метод	0.10	–
120	400328.01	3334193.15	Картометрический метод	0.10	–
121	400304.20	3334199.77	Картометрический метод	0.10	–
122	400230.12	3334067.48	Картометрический метод	0.10	–
123	400268.48	3333998.69	Картометрический метод	0.10	–
124	400300.23	3333993.39	Картометрический метод	0.10	–
125	400321.40	3334011.91	Картометрический метод	0.10	–
126	400349.18	3334005.30	Картометрический метод	0.10	–
127	400371.67	3333992.07	Картометрический метод	0.10	–
111	400375.64	3333966.94	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
128	401200.10	3336088.32	Картометрический метод	0.10	–
129	401206.21	3336103.48	Картометрический метод	0.10	–
130	401204.59	3336110.84	Картометрический метод	0.10	–
131	401193.87	3336133.70	Картометрический метод	0.10	–
132	401185.47	3336150.64	Картометрический метод	0.10	–
133	401132.81	3336184.38	Картометрический метод	0.10	–
134	401114.24	3336222.39	Картометрический метод	0.10	–
135	401082.76	3336240.80	Картометрический метод	0.10	–
136	401062.22	3336254.87	Картометрический метод	0.10	–
137	401037.70	3336271.61	Картометрический метод	0.10	–
138	401034.65	3336273.16	Картометрический метод	0.10	–
139	400992.85	3336294.45	Картометрический метод	0.10	–
140	400959.99	3336311.19	Картометрический метод	0.10	–
141	400940.13	3336321.36	Картометрический метод	0.10	–
142	400849.94	3336366.63	Картометрический метод	0.10	–
143	400819.79	3336374.71	Картометрический метод	0.10	–
144	400888.56	3336318.73	Картометрический метод	0.10	–
145	401049.82	3336211.42	Картометрический метод	0.10	–
146	401061.03	3336206.37	Картометрический метод	0.10	–
147	401093.18	3336150.70	Картометрический метод	0.10	–
128	401200.10	3336088.32	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
148	401298.81	3334955.93	Картометрический метод	0.10	–
149	401302.89	3335047.24	Картометрический метод	0.10	–
150	401301.00	3335150.12	Картометрический метод	0.10	–
151	401303.14	3335234.09	Картометрический метод	0.10	–
152	401310.64	3335267.85	Картометрический метод	0.10	–
153	401309.84	3335314.07	Картометрический метод	0.10	–
154	401298.85	3335403.11	Картометрический метод	0.10	–
155	401287.57	3335480.36	Картометрический метод	0.10	–
156	401274.17	3335560.36	Картометрический метод	0.10	–
157	401272.24	3335615.05	Картометрический метод	0.10	–
158	401257.29	3335644.51	Картометрический метод	0.10	–
159	401249.03	3335696.74	Картометрический метод	0.10	–
160	401226.14	3335757.19	Картометрический метод	0.10	–
161	401218.91	3335918.85	Картометрический метод	0.10	–
162	401221.00	3336022.61	Картометрический метод	0.10	–
163	401217.62	3336048.74	Картометрический метод	0.10	–
164	401203.85	3336009.60	Картометрический метод	0.10	–
165	401203.84	3336009.60	Картометрический метод	0.10	–
166	401172.74	3335948.50	Картометрический метод	0.10	–
167	401156.96	3335934.50	Картометрический метод	0.10	–
168	401154.85	3335884.02	Картометрический метод	0.10	–
169	401148.96	3335842.59	Картометрический метод	0.10	–
170	401176.42	3335753.76	Картометрический метод	0.10	–
171	401176.42	3335731.14	Картометрический метод	0.10	–
172	401187.13	3335675.58	Картометрический метод	0.10	–
173	401261.83	3335479.56	Картометрический метод	0.10	–
174	401286.68	3335303.11	Картометрический метод	0.10	–
175	401283.19	3335262.92	Картометрический метод	0.10	–
176	401249.12	3335091.71	Картометрический метод	0.10	–
177	401248.67	3335079.90	Картометрический метод	0.10	–
178	401245.54	3335074.96	Картометрический метод	0.10	–

179	401233.64	3335075.75	Картометрический метод	0.10	–
180	401224.91	3335083.69	Картометрический метод	0.10	–
181	401218.66	3335082.55	Картометрический метод	0.10	–
182	401228.54	3335071.03	Картометрический метод	0.10	–
183	401233.34	3335065.66	Картометрический метод	0.10	–
184	401259.19	3335008.39	Картометрический метод	0.10	–
148	401298.81	3334955.93	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
186	401205.87	3336292.82	Картометрический метод	0.10	–
187	401254.26	3336625.45	Картометрический метод	0.10	–
188	401052.43	3336696.49	Картометрический метод	0.10	–
189	401006.86	3336701.71	Картометрический метод	0.10	–
190	400890.42	3336714.63	Картометрический метод	0.10	–
191	400504.74	3336762.40	Картометрический метод	0.10	–
192	400449.39	3336773.18	Картометрический метод	0.10	–
193	400324.85	3336797.44	Картометрический метод	0.10	–
194	400102.27	3336882.32	Картометрический метод	0.10	–
195	399805.43	3337050.38	Картометрический метод	0.10	–
196	399601.92	3337276.40	Картометрический метод	0.10	–
197	399603.44	3337265.72	Картометрический метод	0.10	–
198	399572.79	3337260.54	Картометрический метод	0.10	–
199	399595.49	3337211.33	Картометрический метод	0.10	–
200	399610.60	3337184.98	Картометрический метод	0.10	–
201	399617.47	3337187.35	Картометрический метод	0.10	–
202	399621.20	3337166.51	Картометрический метод	0.10	–
203	399818.19	3336856.77	Картометрический метод	0.10	–
204	399893.32	3336806.03	Картометрический метод	0.10	–
205	399963.81	3336740.25	Картометрический метод	0.10	–
206	400038.07	3336737.70	Картометрический метод	0.10	–
207	400097.83	3336721.54	Картометрический метод	0.10	–
208	400197.57	3336707.87	Картометрический метод	0.10	–
209	400245.28	3336705.47	Картометрический метод	0.10	–
210	400293.10	3336688.43	Картометрический метод	0.10	–
211	400349.07	3336670.93	Картометрический метод	0.10	–
212	400360.30	3336665.44	Картометрический метод	0.10	–
213	400374.48	3336659.71	Картометрический метод	0.10	–
214	400395.55	3336649.57	Картометрический метод	0.10	–
215	400480.70	3336668.11	Картометрический метод	0.10	–
216	400557.69	3336659.12	Картометрический метод	0.10	–
217	400622.33	3336634.38	Картометрический метод	0.10	–
218	400665.38	3336595.72	Картометрический метод	0.10	–
219	400770.28	3336560.29	Картометрический метод	0.10	–
220	400807.36	3336513.30	Картометрический метод	0.10	–
221	400804.26	3336501.48	Картометрический метод	0.10	–
222	400967.98	3336448.47	Картометрический метод	0.10	–
223	401078.64	3336389.13	Картометрический метод	0.10	–
186	401205.87	3336292.82	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(7)	–	–	–	–	–
224	399091.64	3338050.00	Картометрический метод	0.10	–
225	399033.58	3338165.72	Картометрический метод	0.10	–
226	398912.82	3338367.98	Картометрический метод	0.10	–
227	398980.43	3338175.22	Картометрический метод	0.10	–
224	399091.64	3338050.00	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(8)	–	–	–	–	–
228	398725.66	3337594.10	Картометрический метод	0.10	–
229	398686.00	3337640.96	Картометрический метод	0.10	–
230	398673.71	3337632.32	Картометрический метод	0.10	–
231	398697.07	3337604.83	Картометрический метод	0.10	–
228	398725.66	3337594.10	Картометрический метод	0.10	–

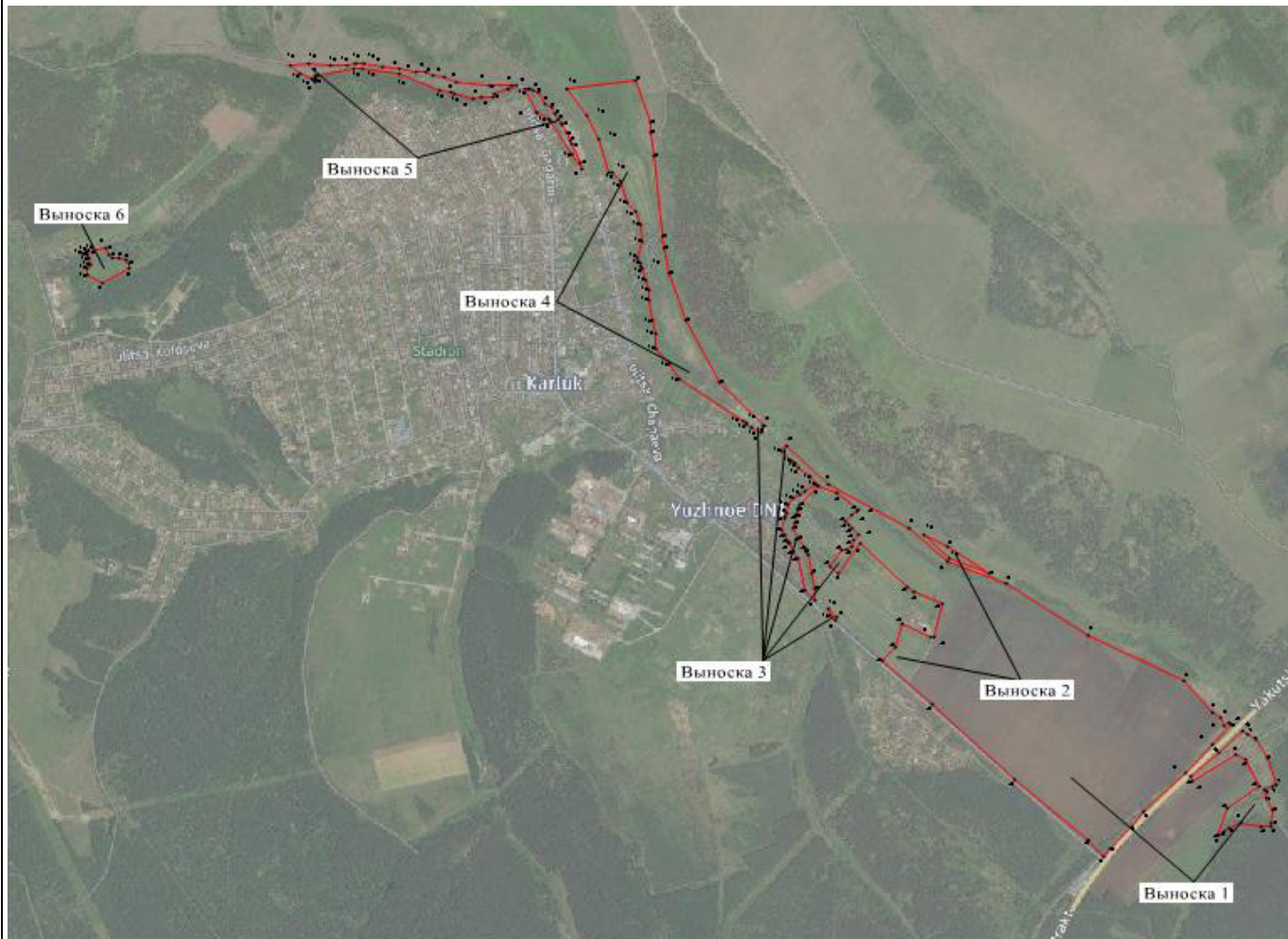
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 50000



### Используемые условные знаки и обозначения:

Обозначения земельных участков, размеры которых не могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

■ Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых достаточны для определения ее положения на местности.

□ Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых не достаточны для определения ее положения на местности.

■ Обозначение точки земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.

□ Обозначение точки ранее учтенных земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.

==== Граница ранее учтенного земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.

----- Граница земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.

Обозначения земельных участков, размеры которых могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

○ Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности.

● Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.

— Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.

— Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.

--- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.

--- Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.

⊙ Базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАСС)

△ Пункты опорной межевой сети (ОМС), (пункт ГГС)



Пункты съёмочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ



Межевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съёмочного обоснования



Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно



Граница субъекта Российской Федерации



Граница муниципального образования



Граница кадастрового округа



Граница кадастрового района



Граница кадастрового квартала

Подпись



(Злыгостева О.С.)

Дата 05.10.2021г.

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

План границ объекта

Выноска 1



Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Граница территориальной зоны

Подпись \_\_\_\_\_ (О.С. Злыгостева)

Дата 05.10.2021 г.

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



План границ объекта

Выноска 2



Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Граница территориальной зоны

Подпись \_\_\_\_\_ (О.С. Злыгостева)

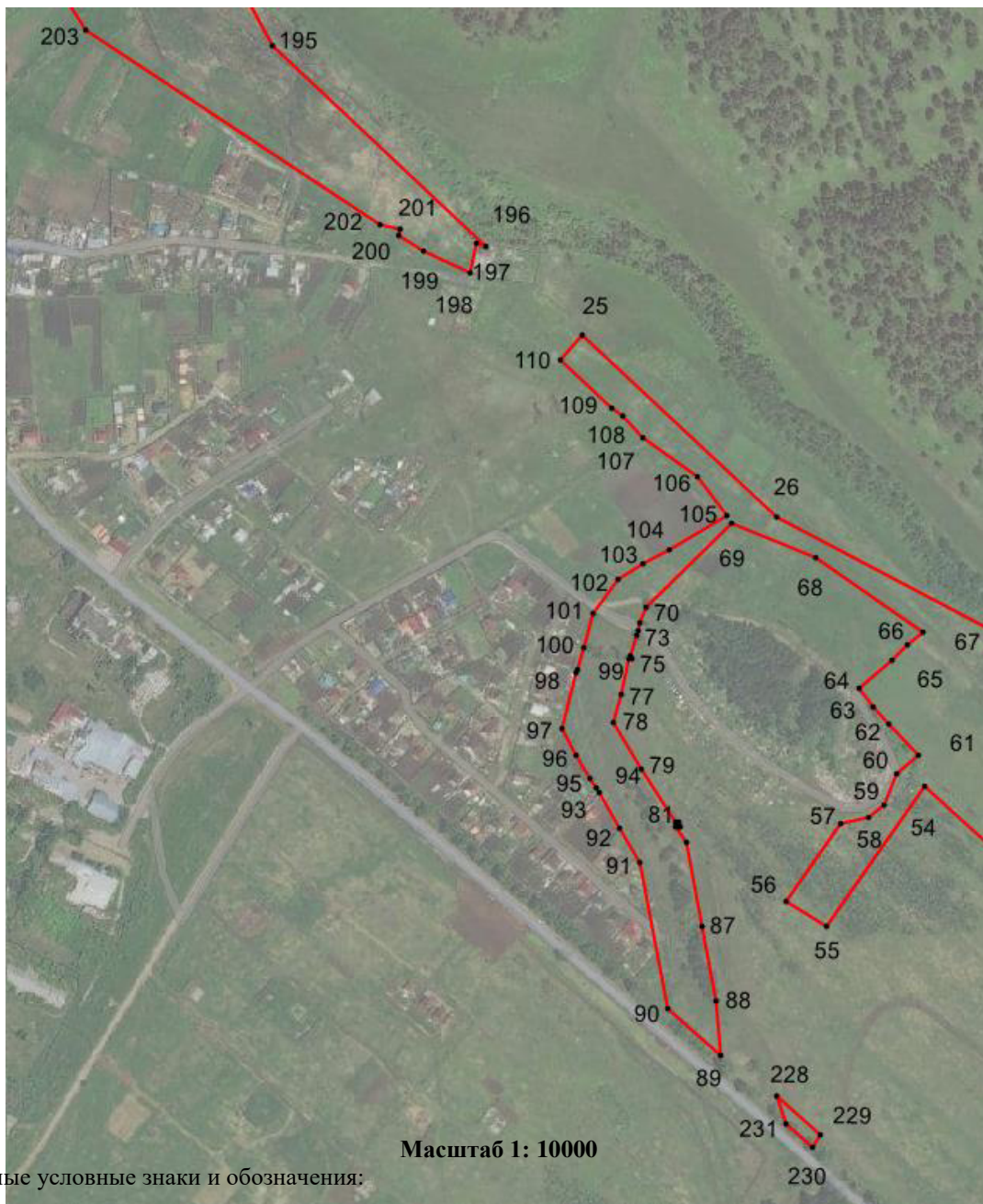
Дата 05.10.2021 г.

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





План границ объекта



Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Граница территориальной зоны

Подпись \_\_\_\_\_ (О.С. Злыгостева)

Дата 05.10.2021 г.

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



План границ объекта

Выноска 4



Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Граница территориальной зоны

Подпись \_\_\_\_\_ (О.С. Злыгостева)

Дата 05.10.2021 г.

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





План границ объекта



Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Граница территориальной зоны

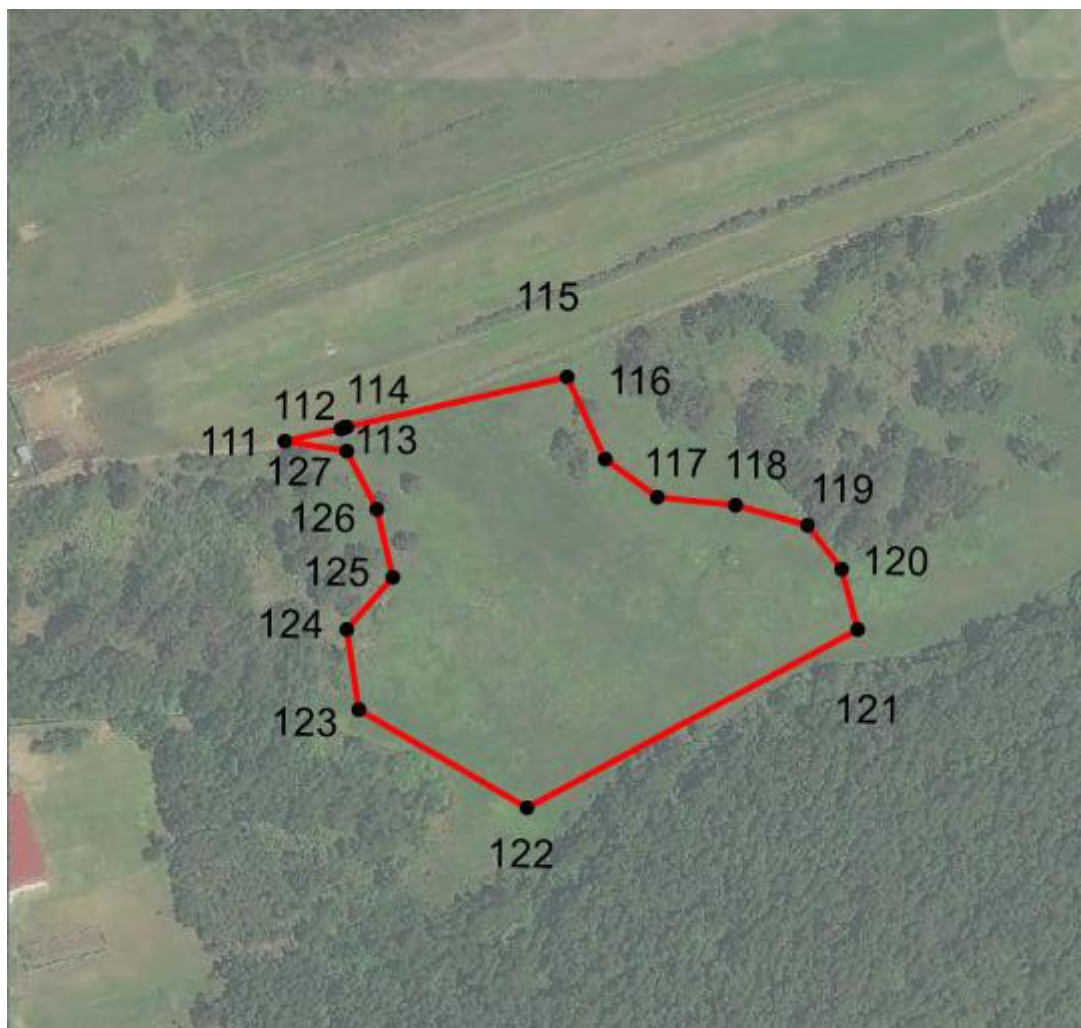
Подпись \_\_\_\_\_ (О.С. Злыгостева)

Дата 05.10.2021 г.

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



План границ объекта



Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Граница территориальной зоны

Подпись \_\_\_\_\_ (О.С. Злыгостева)

Дата 05.10.2021 г.

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



Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона 1(1)		
1	1	Граница территориальной зоны, берет свое начало с крайней северо-западной точки и движется ломаной линией в северо-восточном, востоко-юго-восточном, юго-восточном, западно-юго-западном, юго-юго-восточном, юго-восточном, южном, западном, юго-западном, северо-северо-восточном, северо-восточном, северо-северо-западном, северо-западном, юго-западном, северо-западном, северо-восточном направлении, доходит до начальной точки, граница замыкается.
Зона 1(2)		
25	25	Граница территориальной зоны, берет свое начало с крайней северо-западной точки и движется ломаной линией в юго-восточном, востоко-юго-восточном, юго-восточном, востоко-юго-восточном, юго-восточном, северо-восточном, восточном, юго-западном, северо-западном, северо-северо-восточном, юго-восточном, северо-северо-восточном, западно-северо-западном, северо-западном, юго-западном, северо-западном, северо-восточном, северо-северо-западном, северо-восточном, северо-северо-западном, юго-западном, юго-юго-западном, юго-юго-восточном, южном, северо-западном, северо-северо-западном, северо-северо-восточном, северо-восточном, северо-западном, северо-восточном направлении, доходит до начальной точки, граница замыкается.
Зона 1(3)		
111	111	Граница территориальной зоны, берет свое начало с крайней северо-западной точки и движется ломаной линией в востоко-северо-восточном, юго-юго-восточном, юго-восточном, востоко-юго-восточном, юго-юго-восточном, западно-юго-западном, северо-западном, северном, северо-восточном, северном, северо-западном направлении, доходит до начальной точки, граница замыкается.
Зона 1(4)		
128	128	Граница территориальной зоны, берет свое начало с крайней северо-западной точки и движется в восточном, юго-восточном, юго-юго-восточном, юго-восточном, юго-юго-восточном, южном, северо-северо-западном, северо-западном, северо-северо-западном направлении, доходит до начальной точки, граница замыкается.
Зона 1(5)		
148	148	Граница территориальной зоны, берет свое начало с крайней северо-западной точки и движется в восточном, юго-западном, западном, западно-северо-западном, западном, западно-юго-западном, южном, северо-западном направлении, доходит до начальной точки, граница замыкается.
Зона 1(6)		
186	186	Граница территориальной зоны, берет свое начало с крайней северо-западной точки и движется в восточном, южном, юго-юго-восточном, юго-восточном, южном, северо-западном, северном, северо-северо-западном направлении, доходит до начальной точки, граница замыкается.
Зона 1(7)		
224	224	Граница территориальной зоны, берет свое начало с крайней северо-западной точки и движется в юго-восточном, северо-западном, северо-северо-западном направлении, доходит до начальной точки, граница замыкается.
Зона 1(8)		
228	228	Граница территориальной зоны, берет свое начало с крайней северо-западной точки и движется в юго-восточном, юго-западном, северо-северо-западном, северном направлении, доходит до начальной точки, граница замыкается.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона –зона складирования и захоронения отходов (СН-2)  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	664530, Иркутская обл, Иркутский р-н, Карлук д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	6237 кв.м ± 28 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Коммунальное обслуживание - , Земельные участки (территории) общего пользования - Обслуживание автотранспорта, Специальная деятельность -







Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 2000

### Используемые условные знаки и обозначения:

Обозначения земельных участков, размеры которых не могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

- Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых достаточны для определения ее положения на местности.
- Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых не достаточны для определения ее положения на местности.
- Обозначение точки земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
- Обозначение точки ранее учтенных земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.
- ==== Граница ранее учтенного земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
- Граница земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.

Обозначения земельных участков, размеры которых могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

- Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
- Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
- ⊙ Базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАСС)
- △ Пункты опорной межевой сети (ОМС), (пункт ГГС)



Пункты съемочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ



Межевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съемочного обоснования



Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно



Граница субъекта Российской Федерации



Граница муниципального образования



Граница кадастрового округа



Граница кадастрового района



Граница кадастрового квартала

Подпись



(Злыгостева О.С.)

Дата 08.07.2021 г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	Граница территориальной зоны -зона складирования и захоронения отходов (СН-2), берет свое начало с крайней северо-западной точки и движется в северо-восточном, юго-восточном, юго-западном, северо-западном, северо-восточном направлении, доходит до начальной точки, граница замыкается.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона –зона специализированной общественной застройки (ОД-2)  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	664530, Иркутская обл, Иркутский р-н, Карлук д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	200747 кв.м ± 157 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Социальное обслуживание - , Бытовое обслуживание - , Здравоохранение - , Образование и просвещение - , Объекты культурно- досуговой деятельности - , Религиозное использование - , Общественное управление - , Развлекательные мероприятия - , Выставочно-ярмарочная деятельность - , Спорт - , Историко-культурная деятельность - , Коммунальное обслуживание - , Земельные участки (территории) общего пользования - , Специальная деятельность - Обслуживание автотранспорта, Деловое управление - , Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы) - , Рынки - , Магазины - , Банковская и страховая деятельность - , Общественное питание - , Гостиничное обслуживание -

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-38, зона 3</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	398186.03	3337332.17	Фотограмметрический метод	0.10	–
2	398148.70	3337314.71	Фотограмметрический метод	0.10	–
3	398152.81	3337305.61	Фотограмметрический метод	0.10	–
4	398148.29	3337303.57	Фотограмметрический метод	0.10	–
5	398177.65	3337239.11	Фотограмметрический метод	0.10	–
6	398159.42	3337230.86	Фотограмметрический метод	0.10	–
7	398132.54	3337218.71	Фотограмметрический метод	0.10	–
8	398105.01	3337206.26	Фотограмметрический метод	0.10	–
9	398134.83	3337140.76	Фотограмметрический метод	0.10	–
10	398149.40	3337147.40	Фотограмметрический метод	0.10	–
11	398153.54	3337138.31	Фотограмметрический метод	0.10	–
12	398213.21	3337165.52	Фотограмметрический метод	0.10	–
13	398332.17	3337219.77	Фотограмметрический метод	0.10	–
14	398224.40	3337349.57	Фотограмметрический метод	0.10	–
1	398186.03	3337332.17	Фотограмметрический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
15	398471.64	3337051.78	Фотограмметрический метод	0.10	–
16	398401.32	3337136.49	Фотограмметрический метод	0.10	–
17	398196.82	3337043.23	Фотограмметрический метод	0.10	–
18	398182.26	3337036.59	Фотограмметрический метод	0.10	–
19	398226.35	3336939.75	Фотограмметрический метод	0.10	–
15	398471.64	3337051.78	Фотограмметрический метод	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
20	398629.65	3336837.00	Фотограмметрический метод	0.10	–
21	398644.32	3336843.79	Фотограмметрический метод	0.10	–
22	398490.67	3337028.86	Фотограмметрический метод	0.10	–
23	398411.24	3336992.74	Фотограмметрический метод	0.10	–
24	398417.87	3336978.18	Фотограмметрический метод	0.10	–
25	398408.80	3336974.05	Фотограмметрический метод	0.10	–
26	398402.17	3336988.62	Фотограмметрический метод	0.10	–
27	398319.37	3336950.97	Фотограмметрический метод	0.10	–
28	398432.49	3336722.34	Фотограмметрический метод	0.10	–
29	398504.03	3336755.11	Фотограмметрический метод	0.10	–
30	398507.39	3336757.37	Фотограмметрический метод	0.10	–
31	398626.94	3336837.74	Фотограмметрический метод	0.10	–
20	398629.65	3336837.00	Фотограмметрический метод	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
32	399422.09	3336603.01	Фотограмметрический метод	0.10	–
33	399425.47	3336620.83	Фотограмметрический метод	0.10	–
34	399457.29	3336641.00	Фотограмметрический метод	0.10	–
35	399428.61	3336687.84	Фотограмметрический метод	0.10	–
36	399404.32	3336717.05	Фотограмметрический метод	0.10	–
37	399396.40	3336706.24	Фотограмметрический метод	0.10	–
38	399383.12	3336688.05	Фотограмметрический метод	0.10	–
39	399375.53	3336657.99	Фотограмметрический метод	0.10	–
40	399369.18	3336632.81	Фотограмметрический метод	0.10	–
41	399383.04	3336629.50	Фотограмметрический метод	0.10	–
42	399388.36	3336624.16	Фотограмметрический метод	0.10	–
43	399392.81	3336614.21	Фотограмметрический метод	0.10	–
44	399396.83	3336605.32	Фотограмметрический метод	0.10	–
45	399400.22	3336600.24	Фотограмметрический метод	0.10	–



46	399405.51	3336601.09	Фотограмметрический метод	0.10	–
47	399413.34	3336601.51	Фотограмметрический метод	0.10	–
32	399422.09	3336603.01	Фотограмметрический метод	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
48	399637.69	3335438.56	Фотограмметрический метод	0.10	–
49	399648.43	3335490.38	Фотограмметрический метод	0.10	–
50	399658.94	3335542.19	Фотограмметрический метод	0.10	–
51	399621.89	3335549.87	Фотограмметрический метод	0.10	–
52	399513.55	3335572.34	Фотограмметрический метод	0.10	–
53	399505.24	3335566.38	Фотограмметрический метод	0.10	–
54	399474.09	3335481.28	Фотограмметрический метод	0.10	–
55	399478.88	3335471.47	Фотограмметрический метод	0.10	–
56	399600.69	3335446.23	Фотограмметрический метод	0.10	–
48	399637.69	3335438.56	Фотограмметрический метод	0.10	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
57	399979.59	3335616.79	Фотограмметрический метод	0.10	–
58	400014.23	3335758.26	Фотограмметрический метод	0.10	–
59	399876.83	3335783.55	Фотограмметрический метод	0.10	–
60	399854.83	3335657.81	Фотограмметрический метод	0.10	–
61	399859.74	3335656.23	Фотограмметрический метод	0.10	–
62	399874.02	3335651.64	Фотограмметрический метод	0.10	–
63	399874.52	3335653.48	Фотограмметрический метод	0.10	–
64	399880.36	3335651.92	Фотограмметрический метод	0.10	–
65	399879.75	3335649.66	Фотограмметрический метод	0.10	–
66	399880.54	3335649.45	Фотограмметрический метод	0.10	–
67	399879.33	3335643.73	Фотограмметрический метод	0.10	–
68	399890.32	3335640.34	Фотограмметрический метод	0.10	–
69	399891.63	3335644.46	Фотограмметрический метод	0.10	–
70	399893.26	3335644.15	Фотограмметрический метод	0.10	–
71	399893.02	3335643.37	Фотограмметрический метод	0.10	–
72	399900.36	3335640.91	Фотограмметрический метод	0.10	–
73	399900.85	3335642.61	Фотограмметрический метод	0.10	–
74	399937.32	3335631.19	Фотограмметрический метод	0.10	–
57	399979.59	3335616.79	Фотограмметрический метод	0.10	–
Зона1(7)	–	–	–	–	–
75	400117.75	3334637.02	Фотограмметрический метод	0.10	–
76	400172.20	3334718.03	Фотограмметрический метод	0.10	–
77	400130.73	3334742.76	Фотограмметрический метод	0.10	–
78	400118.31	3334770.93	Фотограмметрический метод	0.10	–
79	400078.57	3334808.07	Фотограмметрический метод	0.10	–
80	400044.39	3334695.05	Фотограмметрический метод	0.10	–
75	400117.75	3334637.02	Фотограмметрический метод	0.10	–
Зона1(8)	–	–	–	–	–
81	400686.51	3336267.45	Фотограмметрический метод	0.10	–
82	400702.80	3336317.36	Фотограмметрический метод	0.10	–
83	400662.78	3336330.11	Фотограмметрический метод	0.10	–
84	400646.49	3336280.19	Фотограмметрический метод	0.10	–
81	400686.51	3336267.45	Фотограмметрический метод	0.10	–
Зона1(9)	–	–	–	–	–
85	399965.59	3336259.36	Фотограмметрический метод	0.10	–
86	399966.14	3336270.35	Фотограмметрический метод	0.10	–
87	399966.12	3336275.57	Фотограмметрический метод	0.10	–
88	399967.06	3336285.83	Фотограмметрический метод	0.10	–
89	399970.53	3336314.93	Фотограмметрический метод	0.10	–
90	399975.13	3336318.94	Фотограмметрический метод	0.10	–
91	399975.65	3336323.77	Фотограмметрический метод	0.10	–
92	399973.89	3336340.86	Фотограмметрический метод	0.10	–
93	399974.88	3336349.42	Фотограмметрический метод	0.10	–
94	399963.93	3336350.89	Фотограмметрический метод	0.10	–
95	399976.77	3336427.50	Фотограмметрический метод	0.10	–
96	399937.25	3336438.55	Фотограмметрический метод	0.10	–
97	399938.06	3336441.43	Фотограмметрический метод	0.10	–
98	399938.34	3336442.39	Фотограмметрический метод	0.10	–
99	399942.28	3336455.79	Фотограмметрический метод	0.10	–
100	399946.74	3336474.62	Фотограмметрический метод	0.10	–
101	399938.97	3336476.53	Фотограмметрический метод	0.10	–
102	399916.34	3336482.11	Фотограмметрический метод	0.10	–

103	399892.53	3336489.54	Фотограмметрический метод	0.10	–
104	399884.70	3336469.37	Фотограмметрический метод	0.10	–
105	399862.21	3336477.08	Фотограмметрический метод	0.10	–
106	399859.27	3336478.04	Фотограмметрический метод	0.10	–
107	399854.06	3336479.88	Фотограмметрический метод	0.10	–
108	399846.80	3336484.81	Фотограмметрический метод	0.10	–
109	399823.78	3336494.01	Фотограмметрический метод	0.10	–
110	399799.20	3336483.85	Фотограмметрический метод	0.10	–
111	399777.53	3336434.13	Фотограмметрический метод	0.10	–
112	399774.03	3336426.85	Фотограмметрический метод	0.10	–
113	399757.95	3336392.69	Фотограмметрический метод	0.10	–
114	399761.76	3336391.03	Фотограмметрический метод	0.10	–
115	399748.05	3336352.94	Фотограмметрический метод	0.10	–
116	399735.97	3336320.25	Фотограмметрический метод	0.10	–
117	399708.64	3336335.83	Фотограмметрический метод	0.10	–
118	399694.53	3336343.16	Фотограмметрический метод	0.10	–
119	399683.22	3336326.05	Фотограмметрический метод	0.10	–
120	399681.04	3336322.89	Фотограмметрический метод	0.10	–
121	399719.05	3336296.71	Фотограмметрический метод	0.10	–
122	399747.34	3336282.03	Фотограмметрический метод	0.10	–
123	399774.34	3336270.93	Фотограмметрический метод	0.10	–
124	399803.90	3336266.11	Фотограмметрический метод	0.10	–
125	399822.62	3336264.25	Фотограмметрический метод	0.10	–
126	399858.85	3336263.01	Фотограмметрический метод	0.10	–
127	399860.40	3336309.70	Фотограмметрический метод	0.10	–
128	399858.63	3336309.79	Фотограмметрический метод	0.10	–
129	399853.98	3336310.02	Фотограмметрический метод	0.10	–
130	399840.93	3336310.34	Фотограмметрический метод	0.10	–
131	399841.16	3336321.74	Фотограмметрический метод	0.10	–
132	399854.20	3336321.42	Фотограмметрический метод	0.10	–
133	399859.31	3336321.08	Фотограмметрический метод	0.10	–
134	399860.78	3336320.98	Фотограмметрический метод	0.10	–
135	399862.58	3336375.06	Фотограмметрический метод	0.10	–
136	399872.65	3336375.04	Фотограмметрический метод	0.10	–
137	399895.14	3336361.75	Фотограмметрический метод	0.10	–
138	399897.02	3336358.95	Фотограмметрический метод	0.10	–
139	399904.10	3336358.08	Фотограмметрический метод	0.10	–
140	399902.84	3336344.40	Фотограмметрический метод	0.10	–
141	399901.94	3336323.71	Фотограмметрический метод	0.10	–
142	399901.86	3336319.96	Фотограмметрический метод	0.10	–
143	399906.00	3336313.75	Фотограмметрический метод	0.10	–
144	399905.38	3336300.26	Фотограмметрический метод	0.10	–
145	399896.94	3336300.22	Фотограмметрический метод	0.10	–
146	399896.35	3336281.82	Фотограмметрический метод	0.10	–
147	399896.07	3336273.83	Фотограмметрический метод	0.10	–
148	399903.95	3336273.43	Фотограмметрический метод	0.10	–
149	399903.74	3336261.48	Фотограмметрический метод	0.10	–
85	399965.59	3336259.36	Фотограмметрический метод	0.10	–

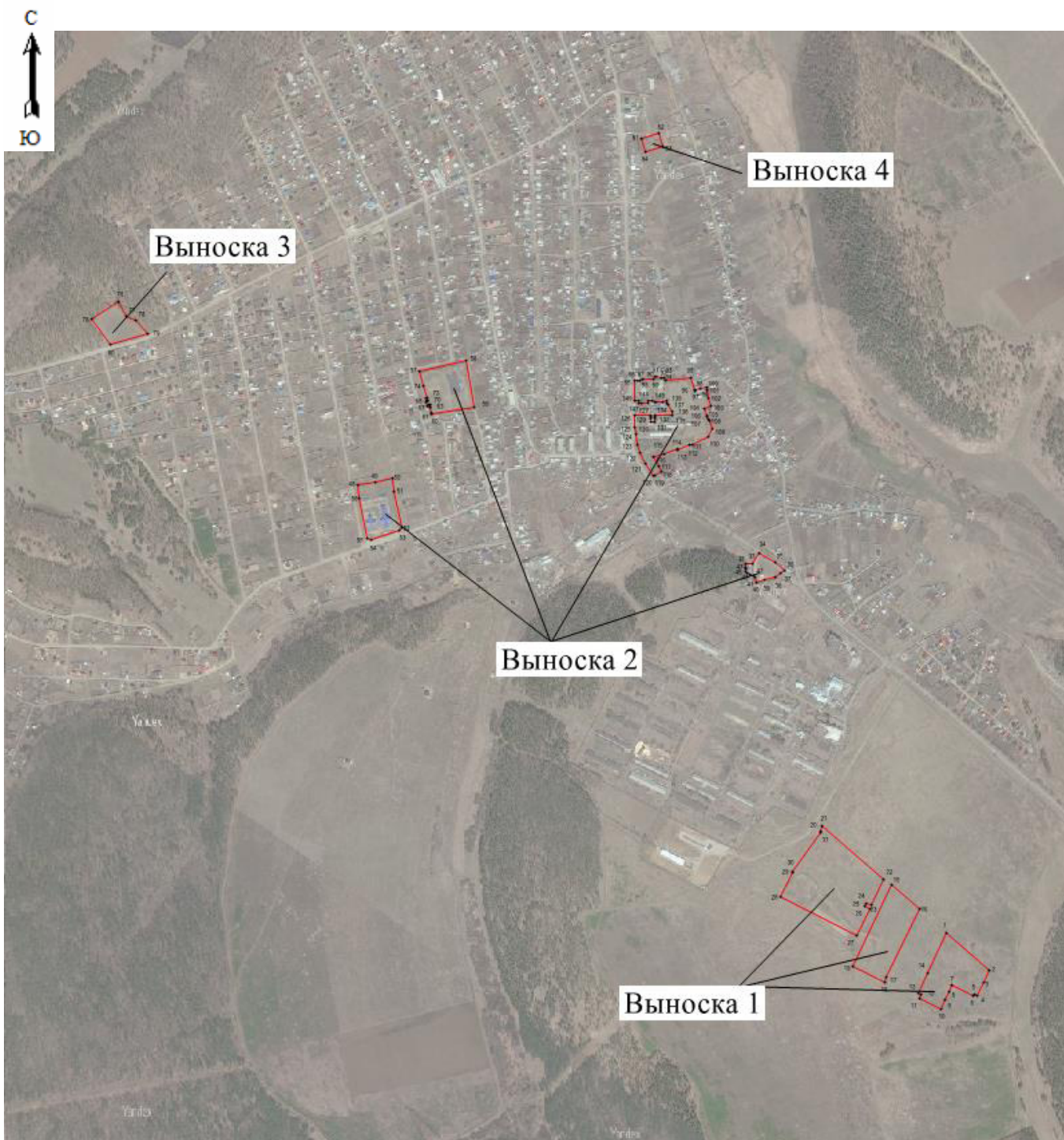
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 25000

### Используемые условные знаки и обозначения:

Обозначения земельных участков, размеры которых не могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

■ Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых достаточны для определения ее положения на местности.

□ Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых не достаточны для определения ее положения на местности.

■ Обозначение точки земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.

□ Обозначение точки ранее учтенных земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.

==== Граница ранее учтенного земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.

----- Граница земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.

Обозначения земельных участков, размеры которых могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

○ Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности.

● Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.

\_\_\_\_\_ Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.

\_\_\_\_\_ Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.

----- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.

----- Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.

⊙ Базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАСС)

△ Пункты опорной межевой сети (ОМС), (пункт ГГС)



Пункты съёмочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ



Межевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съёмочного обоснования



Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно



Граница субъекта Российской Федерации



Граница муниципального образования



Граница кадастрового округа



Граница кадастрового района



Граница кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_ (Злыгостева О.С.) Дата 26.05.2021г.



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



План границ объекта



Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Граница территориальной зоны – зона специализированной общественной застройки (ОД-2)

Подпись \_\_\_\_\_ (О.С. Злыгостева)

Дата 26.05.2021 г.

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





Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Граница территориальной зоны – зона специализированной общественной застройки (ОД-2)

Подпись \_\_\_\_\_ (О.С. Злыгостева) Дата 26.05.2021 г.  
 Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





План границ объекта



Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Граница территориальной зоны – зона специализированной общественной застройки (ОД-2)

Подпись \_\_\_\_\_ (О.С. Злыгостева) Дата 26.05.2021 г.

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







## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона – многофункциональная общественно-деловая зона (ОД-1)  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	664530, Иркутская обл, Иркутский р-н, Карлук д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	39435 кв.м ± 70 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Коммунальное обслуживание - , Дома социального обслуживания - , Бытовое обслуживание - , Здравоохранение - , Общественное управление - , Деловое управление - , Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы) - , Рынки - , Магазины - , Банковская и страховая деятельность - , Общественное питание - , Гостиничное обслуживание - , Развлекательные мероприятия - , Выставочно-ярмарочная деятельность - , Историко-культурная деятельность - , Коммунальное обслуживание - , Земельные участки (территории) общего пользования - , Специальная деятельность -



## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-38, зона 3</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	399819.33	3336239.56	Фотограмметрический метод	0.10	–
2	399819.44	3336241.78	Фотограмметрический метод	0.10	–
3	399819.97	3336251.45	Фотограмметрический метод	0.10	–
4	399802.21	3336253.22	Фотограмметрический метод	0.10	–
5	399770.79	3336258.38	Фотограмметрический метод	0.10	–
6	399773.37	3336241.54	Фотограмметрический метод	0.10	–
7	399811.48	3336240.06	Фотограмметрический метод	0.10	–
1	399819.33	3336239.56	Фотограмметрический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
8	399744.15	3336204.01	Фотограмметрический метод	0.10	–
9	399752.77	3336228.28	Фотограмметрический метод	0.10	–
10	399753.54	3336241.41	Фотограмметрический метод	0.10	–
11	399753.75	3336245.04	Фотограмметрический метод	0.10	–
12	399754.24	3336260.46	Фотограмметрический метод	0.10	–
13	399754.91	3336264.87	Фотограмметрический метод	0.10	–
14	399741.86	3336270.23	Фотограмметрический метод	0.10	–
15	399712.59	3336285.42	Фотограмметрический метод	0.10	–
16	399677.00	3336309.24	Фотограмметрический метод	0.10	–
17	399653.47	3336329.38	Фотограмметрический метод	0.10	–
18	399631.57	3336356.49	Фотограмметрический метод	0.10	–
19	399604.39	3336399.29	Фотограмметрический метод	0.10	–
20	399597.44	3336393.91	Фотограмметрический метод	0.10	–
21	399592.00	3336392.00	Фотограмметрический метод	0.10	–
22	399559.56	3336346.94	Фотограмметрический метод	0.10	–
23	399562.16	3336343.84	Фотограмметрический метод	0.10	–
24	399571.60	3336336.36	Фотограмметрический метод	0.10	–
25	399593.96	3336318.99	Фотограмметрический метод	0.10	–
26	399599.99	3336314.31	Фотограмметрический метод	0.10	–
27	399603.66	3336312.61	Фотограмметрический метод	0.10	–
28	399611.57	3336311.36	Фотограмметрический метод	0.10	–
29	399616.14	3336313.65	Фотограмметрический метод	0.10	–
30	399622.28	3336308.71	Фотограмметрический метод	0.10	–
31	399621.87	3336307.58	Фотограмметрический метод	0.10	–
32	399624.65	3336305.61	Фотограмметрический метод	0.10	–
33	399626.43	3336296.50	Фотограмметрический метод	0.10	–
34	399634.04	3336291.49	Фотограмметрический метод	0.10	–
35	399639.34	3336289.59	Фотограмметрический метод	0.10	–
36	399658.97	3336278.08	Фотограмметрический метод	0.10	–
37	399672.57	3336275.17	Фотограмметрический метод	0.10	–
38	399674.96	3336274.32	Фотограмметрический метод	0.10	–
39	399693.54	3336267.62	Фотограмметрический метод	0.10	–
40	399731.20	3336255.86	Фотограмметрический метод	0.10	–
41	399730.88	3336245.27	Фотограмметрический метод	0.10	–
42	399733.63	3336245.12	Фотограмметрический метод	0.10	–
43	399733.61	3336244.03	Фотограмметрический метод	0.10	–
44	399732.55	3336229.80	Фотограмметрический метод	0.10	–
45	399729.55	3336206.66	Фотограмметрический метод	0.10	–
8	399744.15	3336204.01	Фотограмметрический метод	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
55	398874.69	3337351.89	Фотограмметрический метод	0.10	–
56	398804.99	3337435.96	Фотограмметрический метод	0.10	–

57	398768.03	3337405.32	Фотограмметрический метод	0.10	–
58	398784.83	3337385.05	Фотограмметрический метод	0.10	–
59	398802.72	3337363.47	Фотограмметрический метод	0.10	–
60	398820.62	3337341.87	Фотограмметрический метод	0.10	–
61	398838.11	3337320.76	Фотограмметрический метод	0.10	–
55	398874.69	3337351.89	Фотограмметрический метод	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
62	398938.64	3337274.73	Фотограмметрический метод	0.10	–
63	398893.83	3337328.79	Фотограмметрический метод	0.10	–
64	398857.26	3337297.66	Фотограмметрический метод	0.10	–
65	398874.86	3337276.43	Фотограмметрический метод	0.10	–
66	398892.09	3337255.64	Фотограмметрический метод	0.10	–
67	398901.93	3337243.77	Фотограмметрический метод	0.10	–
62	398938.64	3337274.73	Фотограмметрический метод	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
68	399208.20	3335062.04	Фотограмметрический метод	0.10	–
69	399208.59	3335062.34	Фотограмметрический метод	0.10	–
70	399167.26	3335092.50	Фотограмметрический метод	0.10	–
71	399156.86	3335078.45	Фотограмметрический метод	0.10	–
72	399167.68	3335035.65	Фотограмметрический метод	0.10	–
68	399208.20	3335062.04	Фотограмметрический метод	0.10	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
73	399532.15	3333882.65	Фотограмметрический метод	0.10	–
74	399533.71	3333897.57	Фотограмметрический метод	0.10	–
75	399539.36	3333951.29	Фотограмметрический метод	0.10	–
75	399539.36	3333951.29	Фотограмметрический метод	0.10	–
76	399502.48	3333926.23	Фотограмметрический метод	0.10	–
77	399524.28	3333894.22	Фотограмметрический метод	0.10	–
73	399532.15	3333882.65	Фотограмметрический метод	0.10	–
Зона1(7)	–	–	–	–	–
78	399852.92	3336152.30	Фотограмметрический метод	0.10	–
79	399854.38	3336173.64	Фотограмметрический метод	0.10	–
80	399854.41	3336174.09	Фотограмметрический метод	0.10	–
81	399829.55	3336175.04	Фотограмметрический метод	0.10	–
82	399827.21	3336153.27	Фотограмметрический метод	0.10	–
78	399852.92	3336152.30	Фотограмметрический метод	0.10	–
Зона1(8)	–	–	–	–	–
83	399903.74	3336261.48	Фотограмметрический метод	0.10	–
84	399903.95	3336273.43	Фотограмметрический метод	0.10	–
85	399896.07	3336273.83	Фотограмметрический метод	0.10	–
85	399896.07	3336273.83	Фотограмметрический метод	0.10	–
86	399893.85	3336273.94	Фотограмметрический метод	0.10	–
87	399893.70	3336261.82	Фотограмметрический метод	0.10	–
83	399903.74	3336261.48	Фотограмметрический метод	0.10	–
Зона1(9)	–	–	–	–	–
88	399919.21	3336572.36	Фотограмметрический метод	0.10	–
89	399924.82	3336583.20	Фотограмметрический метод	0.10	–
90	399928.03	3336589.48	Фотограмметрический метод	0.10	–
91	399916.34	3336598.77	Фотограмметрический метод	0.10	–
92	399913.05	3336592.57	Фотограмметрический метод	0.10	–
93	399906.12	3336579.51	Фотограмметрический метод	0.10	–
94	399909.47	3336577.68	Фотограмметрический метод	0.10	–
95	399909.46	3336577.95	Фотограмметрический метод	0.10	–
96	399910.07	3336577.93	Фотограмметрический метод	0.10	–
97	399910.11	3336577.33	Фотограмметрический метод	0.10	–
88	399919.21	3336572.36	Фотограмметрический метод	0.10	–
Зона1(10)	–	–	–	–	–
98	399966.63	3335876.87	Фотограмметрический метод	0.10	–
99	399967.75	3335881.84	Фотограмметрический метод	0.10	–
100	399968.29	3335882.53	Фотограмметрический метод	0.10	–
101	399968.02	3335882.83	Фотограмметрический метод	0.10	–
102	399974.44	3335913.40	Фотограмметрический метод	0.10	–
103	399946.25	3335912.69	Фотограмметрический метод	0.10	–
104	399941.29	3335881.91	Фотограмметрический метод	0.10	–
98	399966.63	3335876.87	Фотограмметрический метод	0.10	–
Зона1(11)	–	–	–	–	–
105	399988.45	3336346.67	Фотограмметрический метод	0.10	–

106	400000.79	3336415.87	Фотограмметрический метод	0.10	–
107	399961.97	3336452.37	Фотограмметрический метод	0.10	–
108	399966.44	3336467.96	Фотограмметрический метод	0.10	–
109	399946.74	3336474.62	Фотограмметрический метод	0.10	–
110	399942.28	3336455.79	Фотограмметрический метод	0.10	–
111	399938.34	3336442.39	Фотограмметрический метод	0.10	–
112	399938.06	3336441.43	Фотограмметрический метод	0.10	–
113	399937.25	3336438.55	Фотограмметрический метод	0.10	–
114	399976.77	3336427.50	Фотограмметрический метод	0.10	–
115	399963.93	3336350.89	Фотограмметрический метод	0.10	–
116	399974.88	3336349.42	Фотограмметрический метод	0.10	–
105	399988.45	3336346.67	Фотограмметрический метод	0.10	–
Зона1(12)	–	–	–	–	–
117	400017.31	3334036.07	Фотограмметрический метод	0.10	–
118	400019.41	3334063.09	Фотограмметрический метод	0.10	–
119	400021.64	3334091.79	Фотограмметрический метод	0.10	–
120	400022.00	3334096.55	Фотограмметрический метод	0.10	–
121	399996.80	3334100.13	Фотограмметрический метод	0.10	–
122	399997.02	3334098.32	Фотограмметрический метод	0.10	–
123	399997.00	3334078.39	Фотограмметрический метод	0.10	–
124	399996.41	3334057.86	Фотограмметрический метод	0.10	–
125	399994.66	3334042.44	Фотограмметрический метод	0.10	–
126	399994.39	3334040.82	Фотограмметрический метод	0.10	–
117	400017.31	3334036.07	Фотограмметрический метод	0.10	–
Зона1(13)	–	–	–	–	–
127	400142.04	3336136.89	Фотограмметрический метод	0.10	–
128	400143.17	3336151.68	Фотограмметрический метод	0.10	–
129	400139.67	3336151.37	Фотограмметрический метод	0.10	–
130	400135.51	3336151.49	Фотограмметрический метод	0.10	–
131	400135.26	3336143.48	Фотограмметрический метод	0.10	–
132	400131.84	3336143.57	Фотограмметрический метод	0.10	–
133	400131.61	3336141.18	Фотограмметрический метод	0.10	–
134	400131.33	3336136.01	Фотограмметрический метод	0.10	–
135	400135.03	3336136.03	Фотограмметрический метод	0.10	–
136	400134.97	3336136.97	Фотограмметрический метод	0.10	–
127	400142.04	3336136.89	Фотограмметрический метод	0.10	–
Зона1(14)	–	–	–	–	–
137	400307.19	3335194.86	Фотограмметрический метод	0.10	–
138	400321.02	3335222.45	Фотограмметрический метод	0.10	–
139	400309.45	3335228.26	Фотограмметрический метод	0.10	–
140	400295.62	3335200.72	Фотограмметрический метод	0.10	–
137	400307.19	3335194.86	Фотограмметрический метод	0.10	–
Зона1(15)	–	–	–	–	–
141	400190.64	3335047.18	Фотограмметрический метод	0.10	–
142	400190.80	3335048.17	Фотограмметрический метод	0.10	–
143	400188.31	3335048.59	Фотограмметрический метод	0.10	–
144	400197.26	3335065.08	Фотограмметрический метод	0.10	–
145	400249.13	3335162.93	Фотограмметрический метод	0.10	–
146	400249.79	3335164.29	Фотограмметрический метод	0.10	–
147	400252.56	3335163.80	Фотограмметрический метод	0.10	–
148	400252.74	3335164.78	Фотограмметрический метод	0.10	–
149	400250.17	3335165.25	Фотограмметрический метод	0.10	–
150	400258.68	3335181.11	Фотограмметрический метод	0.10	–
151	400261.40	3335186.20	Фотограмметрический метод	0.10	–
152	400264.59	3335191.93	Фотограмметрический метод	0.10	–
153	400285.61	3335231.58	Фотограмметрический метод	0.10	–
154	400295.45	3335250.12	Фотограмметрический метод	0.10	–
155	400310.92	3335279.30	Фотограмметрический метод	0.10	–
156	400311.61	3335280.61	Фотограмметрический метод	0.10	–
157	400314.34	3335280.14	Фотограмметрический метод	0.10	–
158	400314.52	3335281.12	Фотограмметрический метод	0.10	–
159	400312.02	3335281.58	Фотограмметрический метод	0.10	–
160	400320.30	3335296.92	Фотограмметрический метод	0.10	–
161	400365.09	3335381.33	Фотограмметрический метод	0.10	–
162	400372.13	3335394.60	Фотограмметрический метод	0.10	–
163	400380.13	3335409.02	Фотограмметрический метод	0.10	–
164	400382.57	3335408.61	Фотограмметрический метод	0.10	–

165	400382.74	3335409.60	Фотограмметрический метод	0.10	–
166	400380.56	3335409.98	Фотограмметрический метод	0.10	–
167	400381.87	3335412.89	Фотограмметрический метод	0.10	–
168	400405.83	3335458.06	Фотограмметрический метод	0.10	–
169	400389.38	3335462.43	Фотограмметрический метод	0.10	–
170	400365.23	3335416.35	Фотограмметрический метод	0.10	–
171	400328.48	3335346.29	Фотограмметрический метод	0.10	–
172	400309.99	3335310.96	Фотограмметрический метод	0.10	–
173	400304.38	3335300.24	Фотограмметрический метод	0.10	–
174	400294.73	3335281.81	Фотограмметрический метод	0.10	–
175	400270.61	3335235.79	Фотограмметрический метод	0.10	–
176	400267.62	3335230.25	Фотограмметрический метод	0.10	–
177	400243.51	3335184.23	Фотограмметрический метод	0.10	–
178	400242.56	3335182.46	Фотограмметрический метод	0.10	–
179	400240.65	3335182.86	Фотограмметрический метод	0.10	–
180	400240.44	3335181.89	Фотограмметрический метод	0.10	–
181	400242.07	3335181.53	Фотограмметрический метод	0.10	–
182	400233.74	3335165.85	Фотограмметрический метод	0.10	–
183	400209.38	3335119.58	Фотограмметрический метод	0.10	–
184	400206.67	3335114.25	Фотограмметрический метод	0.10	–
185	400182.53	3335068.14	Фотограмметрический метод	0.10	–
186	400172.97	3335049.70	Фотограмметрический метод	0.10	–
187	400148.83	3335003.68	Фотограмметрический метод	0.10	–
188	400145.59	3334998.15	Фотограмметрический метод	0.10	–
189	400121.65	3334952.08	Фотограмметрический метод	0.10	–
190	400112.10	3334933.59	Фотограмметрический метод	0.10	–
191	400087.95	3334887.58	Фотограмметрический метод	0.10	–
191	400087.95	3334887.58	Фотограмметрический метод	0.10	–
192	400094.37	3334884.21	Фотограмметрический метод	0.10	–
193	400102.77	3334879.81	Фотограмметрический метод	0.10	–
194	400105.66	3334878.29	Фотограмметрический метод	0.10	–
195	400108.56	3334883.82	Фотограмметрический метод	0.10	–
196	400112.48	3334891.28	Фотограмметрический метод	0.10	–
197	400129.81	3334924.30	Фотограмметрический метод	0.10	–
198	400136.19	3334944.71	Фотограмметрический метод	0.10	–
199	400138.02	3334948.49	Фотограмметрический метод	0.10	–
200	400137.12	3334948.93	Фотограмметрический метод	0.10	–
201	400135.69	3334949.17	Фотограмметрический метод	0.10	–
202	400136.15	3334950.05	Фотограмметрический метод	0.10	–
203	400187.43	3335046.74	Фотограмметрический метод	0.10	–
204	400187.82	3335047.64	Фотограмметрический метод	0.10	–
141	400190.64	3335047.18	Фотограмметрический метод	0.10	–
Зона1(16)	–	–	–	–	–
205	400414.40	3335401.61	Фотограмметрический метод	0.10	–
206	400425.62	3335423.95	Фотограмметрический метод	0.10	–
207	400411.32	3335431.13	Фотограмметрический метод	0.10	–
208	400400.10	3335408.79	Фотограмметрический метод	0.10	–
205	400414.40	3335401.61	Фотограмметрический метод	0.10	–
Зона1(17)	–	–	–	–	–
209	400571.94	3335724.26	Фотограмметрический метод	0.10	–
210	400583.15	3335746.59	Фотограмметрический метод	0.10	–
211	400572.43	3335751.98	Фотограмметрический метод	0.10	–
212	400561.21	3335729.64	Фотограмметрический метод	0.10	–
209	400571.94	3335724.26	Фотограмметрический метод	0.10	–
Зона1(18)	–	–	–	–	–
213	400611.76	3336244.56	Фотограмметрический метод	0.10	–
214	400612.55	3336261.66	Фотограмметрический метод	0.10	–
215	400599.74	3336262.30	Фотограмметрический метод	0.10	–
216	400599.13	3336244.43	Фотограмметрический метод	0.10	–
217	400599.93	3336244.33	Фотограмметрический метод	0.10	–
218	400610.72	3336243.83	Фотограмметрический метод	0.10	–
219	400610.80	3336244.65	Фотограмметрический метод	0.10	–
213	400611.76	3336244.56	Фотограмметрический метод	0.10	–
Зона1(19)	–	–	–	–	–
220	400667.49	3335966.08	Фотограмметрический метод	0.10	–
221	400677.51	3335984.27	Фотограмметрический метод	0.10	–
222	400674.38	3335986.56	Фотограмметрический метод	0.10	–

223	400669.28	3335989.16	Фотограмметрический метод	0.10	–
224	400662.32	3335990.75	Фотограмметрический метод	0.10	–
225	400651.83	3335957.58	Фотограмметрический метод	0.10	–
226	400661.82	3335957.08	Фотограмметрический метод	0.10	–
227	400666.91	3335966.16	Фотограмметрический метод	0.10	–
220	400667.49	3335966.08	Фотограмметрический 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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 50000

### Используемые условные знаки и обозначения:

Обозначения земельных участков, размеры которых не могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

■ Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых достаточны для определения ее положения на местности.

□ Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых не достаточны для определения ее положения на местности.

■ Обозначение точки земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.

□ Обозначение точки ранее учтенных земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.

==== Граница ранее учтенного земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.

----- Граница земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.

Обозначения земельных участков, размеры которых могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

○ Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности.

● Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.

\_\_\_\_\_ Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.

\_\_\_\_\_ Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.

----- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.

----- Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.

⊙ Базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАСС)

△ Пункты опорной межевой сети (ОМС), (пункт ГГС)



План границ объекта

Выноска 1



Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Граница территориальной зоны – многофункциональная общественно-деловая зона (ОД-1)

Подпись \_\_\_\_\_ (О.С. Злыгостева) Дата 26.05.2021 г.  
 Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



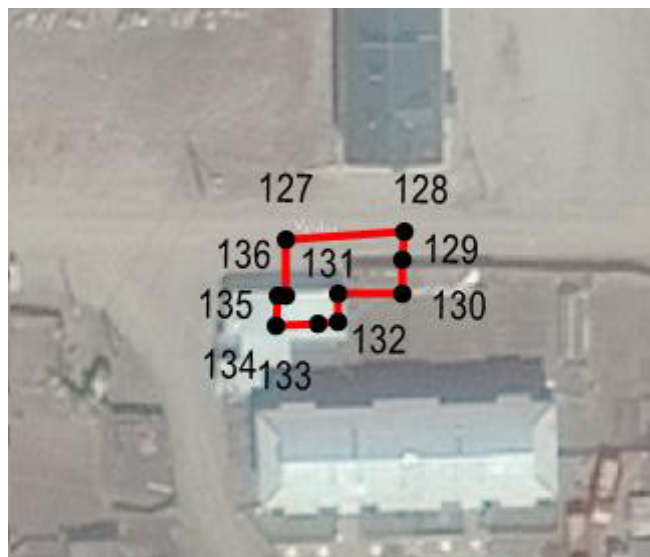


План границ объекта

Выноска 2



Масштаб 1: 5000



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Граница территориальной зоны – многофункциональная общественно-деловая зона (ОД-1)

Подпись \_\_\_\_\_ (О.С. Злыгостева) Дата 26.05.2021 г.  
 Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



**План границ объекта**



**Масштаб 1: 5000**

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Граница территориальной зоны – многофункциональная общественно-деловая зона (ОД-1)

Подпись \_\_\_\_\_ (О.С. Злыгостева) Дата 26.05.2021 г.

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





План границ объекта



Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Граница территориальной зоны – многофункциональная общественно-деловая зона (ОД-1)

Подпись \_\_\_\_\_ (О.С. Злыгостева)

Дата 26.05.2021 г.

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



План границ объекта

Выноска 5



Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Граница территориальной зоны – многофункциональная общественно-деловая зона (ОД-1)

Подпись \_\_\_\_\_ (О.С. Злыгостева)

Дата 26.05.2021 г.

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





План границ объекта

Выноска 6



Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.

— Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.

— Граница территориальной зоны – многофункциональная общественно-деловая зона (ОД-1)

Подпись \_\_\_\_\_ (О.С. Злыгостева)

Дата 26.05.2021 г.

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





137	137	Граница территориальной зоны - многофункциональная общественно-деловая зона (ОД-1), берет свое начало с крайней северо-западной точки и движется в северо-восточном, юго-восточном, юго-западном, северо-западном направлении, доходит до начальной точки, граница замыкается.
Зона1(15)	–	–
141	141	Граница территориальной зоны - многофункциональная общественно-деловая зона (ОД-1), берет свое начало с крайней северо-западной точки и движется в северо-восточном, юго-юго-восточном, юго-западном, северо-северо-западном, северо-восточном направлении, доходит до начальной точки, граница замыкается.
Зона1(16)	–	–
205	205	Граница территориальной зоны - многофункциональная общественно-деловая зона (ОД-1), берет свое начало с крайней северо-западной точки и движется в северо-восточном, юго-восточном, юго-западном, северо-западном направлении, доходит до начальной точки, граница замыкается.
Зона1(17)	–	–
209	209	Граница территориальной зоны - многофункциональная общественно-деловая зона (ОД-1), берет свое начало с крайней северо-западной точки и движется в северо-восточном, юго-восточном, юго-западном, северо-западном направлении, доходит до начальной точки, граница замыкается.
Зона1(18)	–	–
213	213	Граница территориальной зоны - многофункциональная общественно-деловая зона (ОД-1), берет свое начало с крайней северо-западной точки и движется в восточном, южном, западном, северном, восточном, северном направлении, доходит до начальной точки, граница замыкается.
Зона1(19)	–	–
220	220	Граница территориальной зоны - многофункциональная общественно-деловая зона (ОД-1), берет свое начало с крайней северо-западной точки и движется в востоко-северо-восточном, юго-юго-восточном, западно-юго-западном, северном, востоко-юго-восточном, северном направлении, доходит до начальной точки, граница замыкается.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Территориальная зона –производственная зона (П-1)**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	664530, Иркутская обл, Иркутский р-н, Карлук д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	572277 кв.м ± 265 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Недропользование - , Энергетика - , Пищевая промышленность - , Строительная промышленность - , Склады - , Складские площадки - , Коммунальное обслуживание - , Земельные участки (территории) общего пользования - Обслуживание автотранспорта, Специальная деятельность -



## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-38, зона 3</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	401185.47	3336150.64	Фотограмметрический метод	0.10	–
2	401205.87	3336292.82	Фотограмметрический метод	0.10	–
3	401078.64	3336389.13	Фотограмметрический метод	0.10	–
4	400967.98	3336448.47	Фотограмметрический метод	0.10	–
5	400804.26	3336501.48	Фотограмметрический метод	0.10	–
6	400798.68	3336480.30	Фотограмметрический метод	0.10	–
7	400800.49	3336472.57	Фотограмметрический метод	0.10	–
8	400802.31	3336436.58	Фотограмметрический метод	0.10	–
9	400793.86	3336403.89	Фотограмметрический метод	0.10	–
10	400789.52	3336387.84	Фотограмметрический метод	0.10	–
11	400791.69	3336382.85	Фотограмметрический метод	0.10	–
12	400818.04	3336376.13	Фотограмметрический метод	0.10	–
13	400819.79	3336374.71	Фотограмметрический метод	0.10	–
14	400849.94	3336366.63	Фотограмметрический метод	0.10	–
15	400940.13	3336321.36	Фотограмметрический метод	0.10	–
16	400959.99	3336311.19	Фотограмметрический метод	0.10	–
17	400992.85	3336294.45	Фотограмметрический метод	0.10	–
18	401034.65	3336273.16	Фотограмметрический метод	0.10	–
19	401037.70	3336271.61	Фотограмметрический метод	0.10	–
20	401062.22	3336254.87	Фотограмметрический метод	0.10	–
21	401082.76	3336240.80	Фотограмметрический метод	0.10	–
22	401114.24	3336222.39	Фотограмметрический метод	0.10	–
23	401132.81	3336184.38	Фотограмметрический метод	0.10	–
1	401185.47	3336150.64	Фотограмметрический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
24	400249.35	3333790.96	Фотограмметрический метод	0.10	–
25	400268.10	3333934.66	Фотограмметрический метод	0.10	–
26	400215.10	3333955.51	Фотограмметрический метод	0.10	–
27	400178.28	3333845.69	Фотограмметрический метод	0.10	–
28	400166.70	3333811.22	Фотограмметрический метод	0.10	–
24	400249.35	3333790.96	Фотограмметрический метод	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
29	399594.54	3336088.88	Фотограмметрический метод	0.10	–
30	399638.01	3336150.90	Фотограмметрический метод	0.10	–
31	399627.48	3336173.24	Фотограмметрический метод	0.10	–
32	399623.57	3336181.54	Фотограмметрический метод	0.10	–
33	399610.83	3336208.56	Фотограмметрический метод	0.10	–
34	399616.10	3336217.65	Фотограмметрический метод	0.10	–
35	399633.24	3336233.32	Фотограмметрический метод	0.10	–
36	399630.74	3336234.81	Фотограмметрический метод	0.10	–
37	399633.97	3336240.63	Фотограмметрический метод	0.10	–
38	399636.18	3336239.88	Фотограмметрический метод	0.10	–
39	399658.97	3336278.08	Фотограмметрический метод	0.10	–
40	399639.34	3336289.59	Фотограмметрический метод	0.10	–
41	399634.04	3336291.49	Фотограмметрический метод	0.10	–
42	399626.43	3336296.50	Фотограмметрический метод	0.10	–
43	399623.36	3336298.60	Фотограмметрический метод	0.10	–
44	399618.50	3336294.92	Фотограмметрический метод	0.10	–
45	399610.57	3336288.93	Фотограмметрический метод	0.10	–
46	399598.85	3336275.22	Фотограмметрический метод	0.10	–
47	399594.03	3336272.51	Фотограмметрический метод	0.10	–

48	399588.13	3336271.08	Фотограмметрический метод	0.10	–
49	399555.21	3336233.05	Фотограмметрический метод	0.10	–
50	399535.03	3336209.74	Фотограмметрический метод	0.10	–
51	399525.85	3336217.51	Фотограмметрический метод	0.10	–
52	399520.72	3336211.44	Фотограмметрический метод	0.10	–
53	399519.22	3336203.38	Фотограмметрический метод	0.10	–
54	399484.98	3336229.24	Фотограмметрический метод	0.10	–
55	399474.58	3336215.54	Фотограмметрический метод	0.10	–
56	399470.88	3336218.35	Фотограмметрический метод	0.10	–
57	399467.49	3336220.93	Фотограмметрический метод	0.10	–
58	399410.43	3336143.60	Фотограмметрический метод	0.10	–
59	399380.85	3336082.28	Фотограмметрический метод	0.10	–
60	399411.73	3336061.07	Фотограмметрический метод	0.10	–
61	399441.20	3336042.44	Фотограмметрический метод	0.10	–
62	399478.32	3336085.78	Фотограмметрический метод	0.10	–
63	399489.25	3336080.93	Фотограмметрический метод	0.10	–
64	399570.15	3336045.04	Фотограмметрический метод	0.10	–
29	399594.54	3336088.88	Фотограмметрический метод	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
65	399400.00	3336149.00	Фотограмметрический метод	0.10	–
66	399445.73	3336213.73	Фотограмметрический метод	0.10	–
67	399551.91	3336356.88	Фотограмметрический метод	0.10	–
68	399543.76	3336367.25	Фотограмметрический метод	0.10	–
69	399524.14	3336392.22	Фотограмметрический метод	0.10	–
70	399522.14	3336395.75	Фотограмметрический метод	0.10	–
71	399480.87	3336410.29	Фотограмметрический метод	0.10	–
72	399461.85	3336361.92	Фотограмметрический метод	0.10	–
73	399458.25	3336363.49	Фотограмметрический метод	0.10	–
74	399434.79	3336316.01	Фотограмметрический метод	0.10	–
75	399429.90	3336306.95	Фотограмметрический метод	0.10	–
76	399357.09	3336092.98	Фотограмметрический метод	0.10	–
77	399370.25	3336088.50	Фотограмметрический метод	0.10	–
65	399400.00	3336149.00	Фотограмметрический метод	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
78	399249.16	3336308.07	Фотограмметрический метод	0.10	–
79	399268.84	3336324.18	Фотограмметрический метод	0.10	–
80	399276.90	3336330.67	Фотограмметрический метод	0.10	–
81	399301.75	3336350.66	Фотограмметрический метод	0.10	–
82	399397.63	3336379.12	Фотограмметрический метод	0.10	–
83	399367.44	3336442.26	Фотограмметрический метод	0.10	–
84	399342.85	3336528.47	Фотограмметрический метод	0.10	–
85	399369.18	3336632.81	Фотограмметрический метод	0.10	–
86	399375.53	3336657.99	Фотограмметрический метод	0.10	–
87	399308.69	3336737.20	Фотограмметрический метод	0.10	–
88	399228.26	3336700.00	Фотограмметрический метод	0.10	–
89	399263.65	3336624.68	Фотограмметрический метод	0.10	–
90	399137.72	3336562.30	Фотограмметрический метод	0.10	–
91	399094.41	3336652.35	Фотограмметрический метод	0.10	–
92	399057.34	3336729.42	Фотограмметрический метод	0.10	–
93	399071.68	3336735.94	Фотограмметрический метод	0.10	–
94	399131.14	3336762.97	Фотограмметрический метод	0.10	–
95	399196.23	3336828.06	Фотограмметрический метод	0.10	–
96	399118.76	3336938.20	Фотограмметрический метод	0.10	–
97	399103.23	3336960.28	Фотограмметрический метод	0.10	–
98	399091.85	3336952.23	Фотограмметрический метод	0.10	–
99	399069.84	3336937.57	Фотограмметрический метод	0.10	–
100	399048.82	3336923.59	Фотограмметрический метод	0.10	–
101	399044.24	3336920.54	Фотограмметрический метод	0.10	–
102	399037.37	3336931.22	Фотограмметрический метод	0.10	–
103	398968.38	3336894.39	Фотограмметрический метод	0.10	–
104	398950.96	3336929.61	Фотограмметрический метод	0.10	–
105	398940.53	3336949.96	Фотограмметрический метод	0.10	–
106	398830.36	3336890.66	Фотограмметрический метод	0.10	–
107	398671.18	3336797.41	Фотограмметрический метод	0.10	–
108	398674.52	3336790.14	Фотограмметрический метод	0.10	–
109	398676.50	3336778.32	Фотограмметрический метод	0.10	–
110	398686.38	3336752.26	Фотограмметрический метод	0.10	–

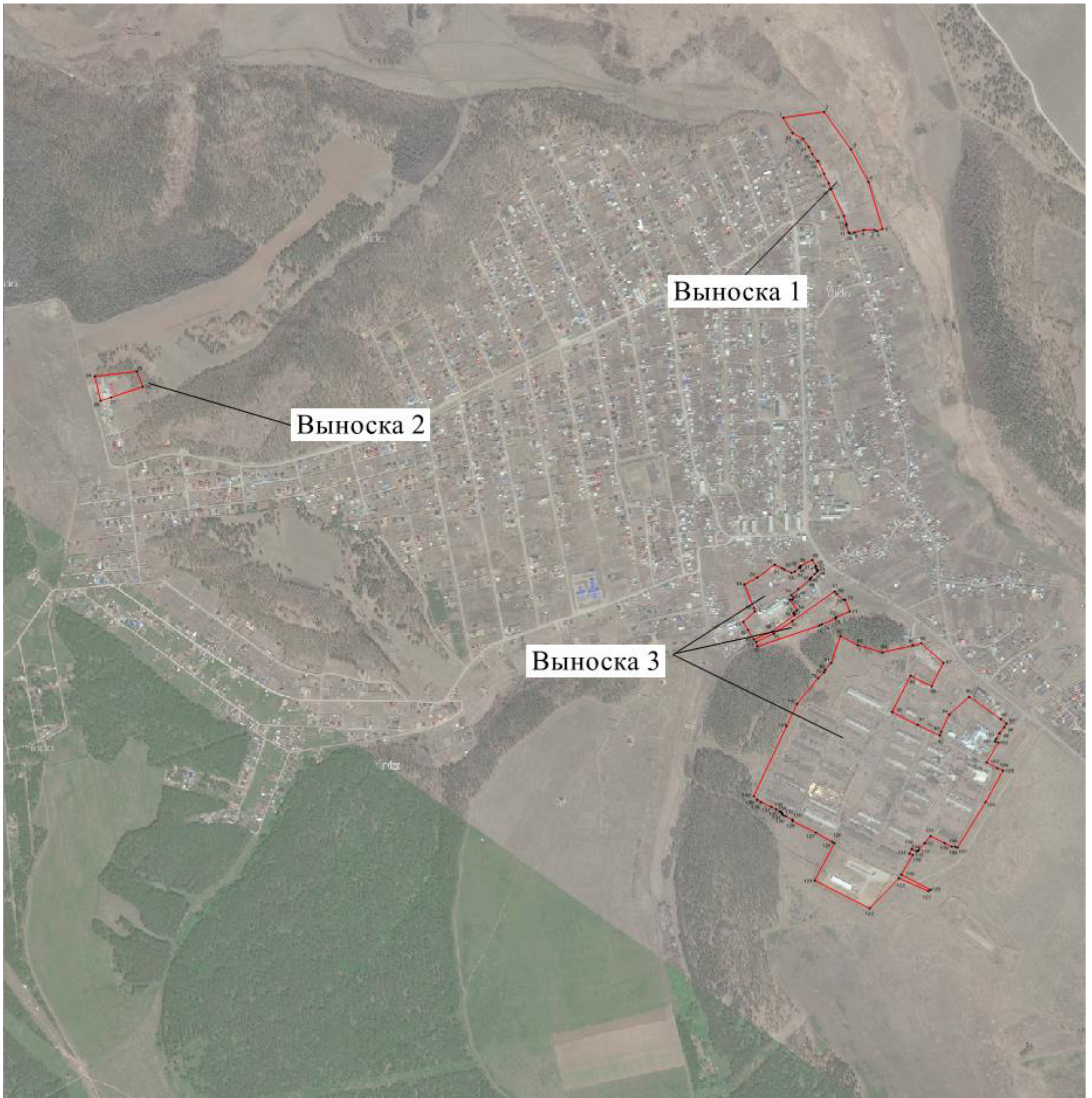
111	398709.18	3336705.27	Фотограмметрический метод	0.10	–
112	398685.66	3336683.75	Фотограмметрический метод	0.10	–
113	398660.57	3336664.21	Фотограмметрический метод	0.10	–
114	398657.02	3336662.10	Фотограмметрический метод	0.10	–
115	398655.99	3336658.21	Фотограмметрический метод	0.10	–
116	398665.57	3336639.51	Фотограмметрический метод	0.10	–
117	398650.26	3336633.44	Фотограмметрический метод	0.10	–
118	398643.37	3336643.72	Фотограмметрический метод	0.10	–
119	398575.02	3336604.40	Фотограмметрический метод	0.10	–
119	398575.02	3336604.40	Фотограмметрический метод	0.10	–
120	398526.37	3336705.72	Фотограмметрический метод	0.10	–
121	398518.65	3336698.33	Фотограмметрический метод	0.10	–
122	398564.99	3336598.71	Фотограмметрический метод	0.10	–
123	398456.31	3336498.07	Фотограмметрический метод	0.10	–
124	398549.40	3336307.27	Фотограмметрический метод	0.10	–
125	398682.37	3336372.17	Фотограмметрический метод	0.10	–
126	398685.43	3336366.32	Фотограмметрический метод	0.10	–
127	398716.94	3336306.11	Фотограмметрический метод	0.10	–
128	398756.06	3336227.05	Фотограмметрический метод	0.10	–
129	398757.52	3336224.10	Фотограмметрический метод	0.10	–
130	398769.08	3336200.74	Фотограмметрический метод	0.10	–
131	398775.96	3336192.93	Фотограмметрический метод	0.10	–
132	398778.88	3336190.20	Фотограмметрический метод	0.10	–
133	398782.34	3336188.16	Фотограмметрический метод	0.10	–
134	398785.24	3336185.42	Фотограмметрический метод	0.10	–
135	398787.32	3336181.97	Фотограмметрический метод	0.10	–
136	398794.18	3336167.60	Фотограмметрический метод	0.10	–
137	398800.62	3336152.85	Фотограмметрический метод	0.10	–
138	398816.02	3336115.92	Фотограмметрический метод	0.10	–
139	398823.79	3336101.95	Фотограмметрический метод	0.10	–
140	398838.20	3336090.06	Фотограмметрический метод	0.10	–
141	399083.43	3336201.71	Фотограмметрический метод	0.10	–
142	399159.91	3336236.53	Фотограмметрический метод	0.10	–
78	399249.16	3336308.07	Фотограмметрический 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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1: 25000



Используемые условные знаки и обозначения:

Обозначения земельных участков, размеры которых не могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

- Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых достаточны для определения ее положения на местности.
- Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых не достаточны для определения ее положения на местности.
- Обозначение точки земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
- Обозначение точки ранее учтенных земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.
- ==== Граница ранее учтенного земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
- ===== Граница земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.

Обозначения земельных участков, размеры которых могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

- Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
- Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
- ⊕ Базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАСС)
- △ Пункты опорной межевой сети (ОМС), (пункт ГГС)
- Пункты съемочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ
- ▽ Межевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съемочного обоснования
- Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно
- . . . Граница субъекта Российской Федерации
- . . . Граница муниципального образования
- — — Граница кадастрового округа
- — — Граница кадастрового района
- — — Граница кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_ (Злыгостева О.С.)

Дата 26.05.2021г.

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





План границ объекта



Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Граница территориальной

Подпись \_\_\_\_\_ (О.С. Злыгостева)

Дата 26.05.2021 г.

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



План границ объекта



Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Граница территориальной зоны

Подпись \_\_\_\_\_ (О.С. Злыгостева)

Дата 26.05.2021 г.

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





Раздел 4

План границ объекта

Выноска 3



Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Граница территориальной зоны

Подпись \_\_\_\_\_ (О.С. Злыгостева)

Дата 26.05.2021 г.

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



Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	1	Граница территориальной зоны - производственная зона (П-1), берет свое начало с крайней северо-западной точки и движется в восточном, юго-юго-восточном, западном, северо-северо-западном, северо-западном, северо-северо-западном направлении, доходит до начальной точки, граница замыкается.
Зона1(2)	–	–
24	24	Граница территориальной зоны - производственная зона (П-1), берет свое начало с крайней северо-западной точки и движется в восточном, юго-юго-восточном, западно-юго-западном, северо-северо-западном направлении, доходит до начальной точки, граница замыкается.
Зона1(3)	–	–
29	29	Граница территориальной зоны - производственная зона (П-1), берет свое начало с крайней северо-западной точки и движется в северо-восточном, юго-юго-восточном, северо-восточном, юго-юго-восточном, юго-западном, юго-восточном, юго-западном, юго-восточном, юго-западном, юго-восточном, западно-юго-западном, северо-западном, северо-восточном, северо-северо-западном, северо-восточном направлении, доходит до начальной точки, граница замыкается.
Зона1(4)	–	–
65	65	Граница территориальной зоны - производственная зона (П-1), берет свое начало с крайней северо-западной точки и движется в востоко-северо-восточном, северо-восточном, юго-восточном, юго-юго-восточном, юго-западном, северо-северо-западном направлении, доходит до начальной точки, граница замыкается.
Зона1(5)	–	–
78	78	Граница территориальной зоны - производственная зона (П-1), берет свое начало с крайней северо-западной точки и движется ломаной линией в северо-восточном, северо-северо-восточном, востоко-юго-восточном, северо-восточном, юго-восточном, южном, западно-северо-западном, юго-юго-западном, юго-восточном, северо-северо-восточном, востоко-юго-восточном, юго-юго-западном, востоко-юго-восточном, юго-юго-западном, западно-северо-западном, юго-западном, юго-восточном, юго-западном, северо-западном, юго-западном, северо-западном, северо-северо-восточном, северо-западном, северо-северо-восточном направлении, доходит до начальной точки, граница замыкается.