

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

территориальная зона СН2 "Зона зеленых насаждений специального назначения"

(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	Ленинградская область, район Тосненский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1113432 +/- 18466 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	387057.96	2269494.72	Картометрический метод	5	-
2	-	-	386929.01	2269690.62	Картометрический метод	5	-
3	-	-	386849.52	2269646.07	Картометрический метод	5	-
4	-	-	386984.19	2269439.80	Картометрический метод	5	-
1	-	-	387057.96	2269494.72	Картометрический метод	5	-
5	-	-	381558.85	2266584.20	Картометрический метод	5	-
6	-	-	381569.56	2266669.93	Картометрический метод	5	-
7	-	-	381557.80	2266670.95	Картометрический метод	5	-
8	-	-	381514.00	2266680.72	Картометрический метод	5	-
9	-	-	381514.66	2266684.41	Картометрический метод	5	-
10	-	-	381444.82	2266696.14	Картометрический метод	5	-
11	-	-	381444.20	2266692.47	Картометрический метод	5	-
12	-	-	381410.83	2266698.77	Картометрический метод	5	-
13	-	-	381410.82	2266698.75	Картометрический метод	5	-
14	-	-	381432.44	2266692.61	Картометрический метод	5	-
15	-	-	381455.24	2266686.49	Картометрический метод	5	-
16	-	-	381501.41	2266679.15	Картометрический метод	5	-
17	-	-	381519.86	2266675.39	Картометрический метод	5	-
18	-	-	381515.32	2266639.10	Картометрический метод	5	-
19	-	-	381416.08	2266656.11	Картометрический метод	5	-
20	-	-	381410.53	2266698.83	Картометрический метод	5	-
21	-	-	381384.95	2266703.69	Картометрический метод	5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	-	-	381332.33	2266716.11	Картометрический метод	5	-
23	-	-	381325.97	2266704.77	Картометрический метод	5	-
24	-	-	381322.79	2266682.91	Картометрический метод	5	-
25	-	-	381320.33	2266680.46	Картометрический метод	5	-
26	-	-	381313.05	2266680.94	Картометрический метод	5	-
27	-	-	381302.72	2266663.07	Картометрический метод	5	-
28	-	-	381508.23	2266598.85	Картометрический метод	5	-
29	-	-	381511.43	2266597.99	Картометрический метод	5	-
5	-	-	381558.85	2266584.20	Картометрический метод	5	-
30	-	-	375969.40	2266485.78	Картометрический метод	5	-
31	-	-	375886.39	2266588.63	Картометрический метод	5	-
32	-	-	375722.15	2266491.40	Картометрический метод	5	-
33	-	-	375767.16	2266387.83	Картометрический метод	5	-
34	-	-	375861.17	2266453.76	Картометрический метод	5	-
35	-	-	375904.25	2266479.22	Картометрический метод	5	-
36	-	-	375940.93	2266492.49	Картометрический метод	5	-
30	-	-	375969.40	2266485.78	Картометрический метод	5	-
37	-	-	374289.11	2263963.47	Картометрический метод	5	-
38	-	-	374289.65	2263964.07	Картометрический метод	5	-
39	-	-	374313.89	2263993.84	Картометрический метод	5	-
40	-	-	373976.82	2264338.42	Картометрический метод	5	-
41	-	-	373944.00	2264300.58	Картометрический метод	5	-
42	-	-	373948.80	2264295.89	Картометрический метод	5	-
37	-	-	374289.11	2263963.47	Картометрический метод	5	-
43	-	-	373204.19	2267688.70	Картометрический метод	5	-
44	-	-	373222.79	2267722.87	Картометрический метод	5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	-	-	373227.71	2267731.89	Картометрический метод	5	-
46	-	-	373204.51	2267737.69	Картометрический метод	5	-
47	-	-	373193.30	2267742.36	Картометрический метод	5	-
48	-	-	373164.33	2267771.33	Картометрический метод	5	-
49	-	-	373150.31	2267808.71	Картометрический метод	5	-
50	-	-	373133.49	2267844.22	Картометрический метод	5	-
51	-	-	373113.87	2267882.53	Картометрический метод	5	-
52	-	-	373098.92	2267913.37	Картометрический метод	5	-
53	-	-	373081.16	2267935.80	Картометрический метод	5	-
54	-	-	373071.35	2267948.41	Картометрический метод	5	-
55	-	-	373029.30	2267968.04	Картометрический метод	5	-
56	-	-	372982.58	2267998.87	Картометрический метод	5	-
57	-	-	372938.66	2268034.38	Картометрический метод	5	-
58	-	-	372919.04	2268054.00	Картометрический метод	5	-
59	-	-	372909.69	2268075.50	Картометрический метод	5	-
60	-	-	372906.89	2268106.34	Картометрический метод	5	-
61	-	-	372906.89	2268149.32	Картометрический метод	5	-
62	-	-	372905.95	2268211.93	Картометрический метод	5	-
63	-	-	372908.75	2268244.64	Картометрический метод	5	-
64	-	-	372902.21	2268267.99	Картометрический метод	5	-
65	-	-	372886.32	2268296.97	Картометрический метод	5	-
66	-	-	372867.64	2268334.35	Картометрический метод	5	-
67	-	-	372844.28	2268381.06	Картометрический метод	5	-
68	-	-	372830.26	2268424.98	Картометрический метод	5	-
69	-	-	372813.90	2268474.98	Картометрический метод	5	-
70	-	-	372784.01	2268522.63	Картометрический метод	5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
71	-	-	372766.25	2268553.47	Картометрический метод	5	-
72	-	-	372744.76	2268573.10	Картометрический метод	5	-
73	-	-	372719.52	2268587.12	Картометрический метод	5	-
74	-	-	372681.22	2268602.07	Картометрический метод	5	-
75	-	-	372652.25	2268612.34	Картометрический метод	5	-
76	-	-	372623.27	2268627.30	Картометрический метод	5	-
77	-	-	372604.58	2268638.51	Картометрический метод	5	-
78	-	-	372584.03	2268656.26	Картометрический метод	5	-
79	-	-	372556.00	2268666.54	Картометрический метод	5	-
80	-	-	372528.89	2268671.22	Картометрический метод	5	-
81	-	-	372496.19	2268687.10	Картометрический метод	5	-
82	-	-	372463.95	2268701.58	Картометрический метод	5	-
83	-	-	372411.84	2268732.54	Картометрический метод	5	-
84	-	-	372395.22	2268680.67	Картометрический метод	5	-
85	-	-	372412.29	2268671.31	Картометрический метод	5	-
86	-	-	372423.16	2268659.98	Картометрический метод	5	-
87	-	-	372459.41	2268639.17	Картометрический метод	5	-
88	-	-	372497.83	2268627.82	Картометрический метод	5	-
89	-	-	372524.41	2268618.24	Картометрический метод	5	-
90	-	-	372556.88	2268607.18	Картометрический метод	5	-
91	-	-	372576.37	2268591.68	Картометрический метод	5	-
92	-	-	372626.59	2268562.12	Картометрический метод	5	-
93	-	-	372704.16	2268533.36	Картометрический метод	5	-
94	-	-	372730.14	2268507.73	Картометрический метод	5	-
95	-	-	372759.38	2268443.67	Картометрический метод	5	-
96	-	-	372775.16	2268396.15	Картометрический метод	5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
97	-	-	372797.83	2268345.82	Картометрический метод	5	-
98	-	-	372827.62	2268285.68	Картометрический метод	5	-
99	-	-	372851.63	2268235.84	Картометрический метод	5	-
100	-	-	372848.59	2268167.79	Картометрический метод	5	-
101	-	-	372800.86	2268157.69	Картометрический метод	5	-
102	-	-	372809.63	2267903.24	Картометрический метод	5	-
103	-	-	372811.39	2267890.73	Картометрический метод	5	-
104	-	-	372872.15	2267894.90	Картометрический метод	5	-
105	-	-	372880.37	2267885.15	Картометрический метод	5	-
106	-	-	372902.51	2267776.02	Картометрический метод	5	-
107	-	-	372901.21	2267753.26	Картометрический метод	5	-
108	-	-	372925.68	2267744.89	Картометрический метод	5	-
109	-	-	372967.27	2267916.69	Картометрический метод	5	-
110	-	-	373041.07	2267898.47	Картометрический метод	5	-
111	-	-	373106.91	2267765.58	Картометрический метод	5	-
112	-	-	373147.70	2267708.86	Картометрический метод	5	-
113	-	-	373187.92	2267692.11	Картометрический метод	5	-
43	-	-	373204.19	2267688.70	Картометрический метод	5	-
114	-	-	372292.85	2264610.82	Картометрический метод	5	-
115	-	-	372227.78	2264674.98	Картометрический метод	5	-
116	-	-	372150.21	2264595.68	Картометрический метод	5	-
117	-	-	372185.65	2264565.87	Картометрический метод	5	-
118	-	-	372208.03	2264527.57	Картометрический метод	5	-
119	-	-	372261.95	2264580.49	Картометрический метод	5	-
114	-	-	372292.85	2264610.82	Картометрический метод	5	-
120	-	-	372268.07	2264786.93	Картометрический метод	5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
121	-	-	372173.36	2264884.28	Картометрический метод	5	-
122	-	-	372133.61	2264931.73	Картометрический метод	5	-
123	-	-	372109.79	2264953.65	Картометрический метод	5	-
124	-	-	372086.23	2264931.76	Картометрический метод	5	-
125	-	-	372061.45	2264908.73	Картометрический метод	5	-
126	-	-	372229.96	2264748.19	Картометрический метод	5	-
127	-	-	372249.79	2264768.34	Картометрический метод	5	-
120	-	-	372268.07	2264786.93	Картометрический метод	5	-
128	-	-	372100.18	2264799.69	Картометрический метод	5	-
129	-	-	372026.66	2264867.43	Картометрический метод	5	-
130	-	-	371939.29	2264770.41	Картометрический метод	5	-
131	-	-	372053.89	2264748.24	Картометрический метод	5	-
128	-	-	372100.18	2264799.69	Картометрический метод	5	-
132	-	-	371843.12	2268031.54	Картометрический метод	5	-
133	-	-	371698.37	2268156.34	Картометрический метод	5	-
134	-	-	371640.72	2268220.91	Картометрический метод	5	-
135	-	-	371631.13	2268231.58	Картометрический метод	5	-
136	-	-	371631.36	2268226.67	Картометрический метод	5	-
137	-	-	371632.83	2268213.67	Картометрический метод	5	-
138	-	-	371635.15	2268200.79	Картометрический метод	5	-
139	-	-	371638.30	2268188.09	Картометрический метод	5	-
140	-	-	371642.28	2268175.62	Картометрический метод	5	-
141	-	-	371647.06	2268163.44	Картометрический метод	5	-
142	-	-	371652.63	2268151.60	Картометрический метод	5	-
143	-	-	371658.96	2268140.15	Картометрический метод	5	-
144	-	-	371666.03	2268129.13	Картометрический метод	5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
145	-	-	371673.81	2268118.60	Картометрический метод	5	-
146	-	-	371674.23	2268118.07	Картометрический метод	5	-
147	-	-	371683.06	2268106.97	Картометрический метод	5	-
148	-	-	371691.08	2268097.51	Картометрический метод	5	-
149	-	-	371700.17	2268088.08	Картометрический метод	5	-
150	-	-	371709.84	2268079.27	Картометрический метод	5	-
151	-	-	371720.08	2268071.12	Картометрический метод	5	-
152	-	-	371730.82	2268063.65	Картометрический метод	5	-
153	-	-	371735.61	2268060.76	Картометрический метод	5	-
154	-	-	371736.07	2268060.49	Картометрический метод	5	-
155	-	-	371742.03	2268056.90	Картометрический метод	5	-
156	-	-	371753.66	2268050.89	Картометрический метод	5	-
157	-	-	371765.66	2268045.66	Картометрический метод	5	-
158	-	-	371777.97	2268041.23	Картометрический метод	5	-
159	-	-	371790.55	2268037.61	Картометрический метод	5	-
160	-	-	371803.33	2268034.82	Картометрический метод	5	-
161	-	-	371809.43	2268033.90	Картометрический метод	5	-
162	-	-	371812.05	2268039.82	Картометрический метод	5	-
163	-	-	371820.38	2268032.52	Картометрический метод	5	-
164	-	-	371829.32	2268031.77	Картометрический метод	5	-
165	-	-	371842.40	2268031.53	Картометрический метод	5	-
132	-	-	371843.12	2268031.54	Картометрический метод	5	-
166	-	-	369944.22	2265772.49	Картометрический метод	5	-
167	-	-	369890.39	2265791.01	Картометрический метод	5	-
168	-	-	369928.42	2265727.17	Картометрический метод	5	-
169	-	-	369954.53	2265683.86	Картометрический метод	5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
170	-	-	370053.57	2265519.59	Картометрический метод	5	-
171	-	-	370050.06	2265446.95	Картометрический метод	5	-
172	-	-	370048.82	2265421.71	Картометрический метод	5	-
173	-	-	370052.45	2265426.15	Картометрический метод	5	-
174	-	-	370085.93	2265445.39	Картометрический метод	5	-
175	-	-	370088.98	2265528.56	Картометрический метод	5	-
176	-	-	369960.16	2265746.19	Картометрический метод	5	-
166	-	-	369944.22	2265772.49	Картометрический метод	5	-
177	-	-	369862.17	2264951.56	Картометрический метод	5	-
178	-	-	369854.16	2264955.04	Картометрический метод	5	-
179	-	-	369848.14	2264945.75	Картометрический метод	5	-
180	-	-	369852.47	2264935.49	Картометрический метод	5	-
181	-	-	369858.41	2264945.80	Картометрический метод	5	-
177	-	-	369862.17	2264951.56	Картометрический метод	5	-
182	-	-	369850.18	2264931.53	Картометрический метод	5	-
183	-	-	369845.53	2264942.55	Картометрический метод	5	-
184	-	-	369839.82	2264934.30	Картометрический метод	5	-
185	-	-	369816.73	2264897.33	Картометрический метод	5	-
186	-	-	369828.31	2264893.60	Картометрический метод	5	-
182	-	-	369850.18	2264931.53	Картометрический метод	5	-
187	-	-	369899.22	2265145.15	Картометрический метод	5	-
188	-	-	369901.66	2265155.26	Картометрический метод	5	-
189	-	-	369856.49	2265172.39	Картометрический метод	5	-
190	-	-	369858.07	2265181.43	Картометрический метод	5	-
191	-	-	369859.90	2265192.64	Картометрический метод	5	-
192	-	-	369860.34	2265195.34	Картометрический метод	5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
193	-	-	369860.66	2265197.38	Картометрический метод	5	-
194	-	-	369860.90	2265199.39	Картометрический метод	5	-
195	-	-	369792.86	2265208.74	Картометрический метод	5	-
196	-	-	369603.24	2265236.13	Картометрический метод	5	-
197	-	-	369549.39	2265244.59	Картометрический метод	5	-
198	-	-	369529.54	2265238.59	Картометрический метод	5	-
199	-	-	369507.53	2265248.43	Картометрический метод	5	-
200	-	-	369505.94	2265251.42	Картометрический метод	5	-
201	-	-	369428.63	2265263.57	Картометрический метод	5	-
202	-	-	369392.95	2265299.13	Картометрический метод	5	-
203	-	-	369382.40	2265303.33	Картометрический метод	5	-
204	-	-	369365.17	2265309.88	Картометрический метод	5	-
205	-	-	369347.52	2265307.32	Картометрический метод	5	-
206	-	-	369394.59	2265217.38	Картометрический метод	5	-
207	-	-	369660.09	2265180.43	Картометрический метод	5	-
208	-	-	369683.47	2265175.92	Картометрический метод	5	-
209	-	-	369786.12	2265162.22	Картометрический метод	5	-
187	-	-	369899.22	2265145.15	Картометрический метод	5	-
210	-	-	369243.73	2265485.43	Картометрический метод	5	-
211	-	-	369246.54	2265494.59	Картометрический метод	5	-
212	-	-	369258.34	2265523.37	Картометрический метод	5	-
213	-	-	369244.66	2265528.98	Картометрический метод	5	-
214	-	-	369241.94	2265530.13	Картометрический метод	5	-
215	-	-	369219.88	2265541.99	Картометрический метод	5	-
216	-	-	369169.69	2265613.69	Картометрический метод	5	-
217	-	-	369166.37	2265608.55	Картометрический метод	5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
218	-	-	369163.76	2265601.92	Картометрический метод	5	-
219	-	-	369158.12	2265593.83	Картометрический метод	5	-
210	-	-	369243.73	2265485.43	Картометрический метод	5	-
220	-	-	369380.23	2265345.22	Картометрический метод	5	-
221	-	-	369361.20	2265390.21	Картометрический метод	5	-
222	-	-	369316.18	2265474.78	Картометрический метод	5	-
223	-	-	369302.19	2265492.29	Картометрический метод	5	-
224	-	-	369297.45	2265493.31	Картометрический метод	5	-
225	-	-	369288.52	2265498.81	Картометрический метод	5	-
226	-	-	369276.21	2265508.58	Картометрический метод	5	-
227	-	-	369267.29	2265487.21	Картометрический метод	5	-
228	-	-	369262.15	2265470.40	Картометрический метод	5	-
229	-	-	369321.24	2265357.54	Картометрический метод	5	-
230	-	-	369340.43	2265356.12	Картометрический метод	5	-
220	-	-	369380.23	2265345.22	Картометрический метод	5	-
231	-	-	369121.28	2265638.20	Картометрический метод	5	-
232	-	-	369134.61	2265652.42	Картометрический метод	5	-
233	-	-	369127.78	2265657.03	Картометрический метод	5	-
234	-	-	369091.75	2265715.63	Картометрический метод	5	-
235	-	-	369090.10	2265717.70	Картометрический метод	5	-
236	-	-	369071.23	2265751.76	Картометрический метод	5	-
237	-	-	369070.88	2265755.18	Картометрический метод	5	-
238	-	-	369069.90	2265762.16	Картометрический метод	5	-
239	-	-	369072.65	2265774.53	Картометрический метод	5	-
240	-	-	369074.82	2265776.72	Картометрический метод	5	-
241	-	-	369017.95	2265848.62	Картометрический метод	5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
242	-	-	369006.59	2265848.19	Картометрический метод	5	-
243	-	-	368951.63	2265855.95	Картометрический метод	5	-
244	-	-	368969.78	2265833.17	Картометрический метод	5	-
231	-	-	369121.28	2265638.20	Картометрический метод	5	-
245	-	-	369676.94	2264533.07	Картометрический метод	5	-
246	-	-	369672.99	2264575.02	Картометрический метод	5	-
247	-	-	369672.23	2264582.96	Картометрический метод	5	-
248	-	-	369566.63	2264543.64	Картометрический метод	5	-
249	-	-	369575.44	2264514.96	Картометрический метод	5	-
250	-	-	369582.89	2264491.98	Картометрический метод	5	-
251	-	-	369585.04	2264483.82	Картометрический метод	5	-
252	-	-	369585.20	2264476.76	Картометрический метод	5	-
253	-	-	369584.83	2264472.14	Картометрический метод	5	-
254	-	-	369582.51	2264466.07	Картометрический метод	5	-
255	-	-	369577.62	2264457.50	Картометрический метод	5	-
256	-	-	369571.50	2264451.96	Картометрический метод	5	-
257	-	-	369571.51	2264451.94	Картометрический метод	5	-
258	-	-	369593.93	2264469.19	Картометрический метод	5	-
245	-	-	369676.94	2264533.07	Картометрический метод	5	-
259	-	-	369489.69	2264419.30	Картометрический метод	5	-
260	-	-	369493.93	2264421.96	Картометрический метод	5	-
261	-	-	369555.81	2264464.15	Картометрический метод	5	-
262	-	-	369559.25	2264466.96	Картометрический метод	5	-
263	-	-	369563.17	2264474.52	Картометрический метод	5	-
264	-	-	369564.25	2264478.98	Картометрический метод	5	-
265	-	-	369564.00	2264482.65	Картометрический метод	5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
266	-	-	369562.26	2264491.54	Картометрический метод	5	-
267	-	-	369555.39	2264514.64	Картометрический метод	5	-
268	-	-	369552.71	2264521.17	Картометрический метод	5	-
269	-	-	369533.87	2264490.74	Картометрический метод	5	-
270	-	-	369461.45	2264460.29	Картометрический метод	5	-
259	-	-	369489.69	2264419.30	Картометрический метод	5	-
271	-	-	369269.05	2264315.72	Картометрический метод	5	-
272	-	-	369237.68	2264415.50	Картометрический метод	5	-
273	-	-	369163.59	2264384.38	Картометрический метод	5	-
274	-	-	369096.01	2264441.13	Картометрический метод	5	-
275	-	-	369068.28	2264431.55	Картометрический метод	5	-
276	-	-	369055.54	2264463.91	Картометрический метод	5	-
277	-	-	369056.81	2264464.39	Картометрический метод	5	-
278	-	-	369049.10	2264485.38	Картометрический метод	5	-
279	-	-	368953.11	2264561.13	Картометрический метод	5	-
280	-	-	368843.58	2264654.40	Картометрический метод	5	-
281	-	-	368481.54	2264962.72	Картометрический метод	5	-
282	-	-	368468.27	2265033.34	Картометрический метод	5	-
283	-	-	368469.91	2265055.29	Картометрический метод	5	-
284	-	-	368571.84	2265292.54	Картометрический метод	5	-
285	-	-	368630.05	2265427.01	Картометрический метод	5	-
286	-	-	368635.89	2265440.35	Картометрический метод	5	-
287	-	-	368740.46	2265688.21	Картометрический метод	5	-
288	-	-	368762.93	2265740.89	Картометрический метод	5	-
289	-	-	368776.82	2265773.07	Картометрический метод	5	-
290	-	-	368796.45	2265818.55	Картометрический метод	5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
291	-	-	368818.67	2265865.94	Картометрический метод	5	-
292	-	-	368836.00	2265897.01	Картометрический метод	5	-
293	-	-	368824.64	2265912.02	Картометрический метод	5	-
294	-	-	368813.40	2265918.07	Картометрический метод	5	-
295	-	-	368791.95	2265879.63	Картометрический метод	5	-
296	-	-	368769.09	2265830.86	Картометрический метод	5	-
297	-	-	368749.28	2265784.96	Картометрический метод	5	-
298	-	-	368735.36	2265752.72	Картометрический метод	5	-
299	-	-	368732.89	2265746.93	Картометрический метод	5	-
300	-	-	368712.84	2265699.93	Картометрический метод	5	-
301	-	-	368608.33	2265452.20	Картометрический метод	5	-
302	-	-	368498.55	2265201.50	Картометрический метод	5	-
303	-	-	368441.14	2265064.23	Картометрический метод	5	-
304	-	-	368436.56	2265042.33	Картометрический метод	5	-
305	-	-	368438.61	2265028.83	Картометрический метод	5	-
306	-	-	368447.58	2264969.95	Картометрический метод	5	-
307	-	-	368545.68	2264671.92	Картометрический метод	5	-
308	-	-	368554.83	2264648.04	Картометрический метод	5	-
309	-	-	368604.27	2264511.05	Картометрический метод	5	-
310	-	-	368651.80	2264365.78	Картометрический метод	5	-
311	-	-	368665.48	2264324.51	Картометрический метод	5	-
312	-	-	368671.92	2264308.72	Картометрический метод	5	-
313	-	-	368676.34	2264293.12	Картометрический метод	5	-
314	-	-	368711.83	2264182.58	Картометрический метод	5	-
315	-	-	368986.41	2264162.47	Картометрический метод	5	-
316	-	-	368974.83	2264317.83	Картометрический метод	5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
317	-	-	368970.33	2264378.17	Картометрический метод	5	-
318	-	-	368976.65	2264416.72	Картометрический метод	5	-
319	-	-	369169.36	2264289.05	Картометрический метод	5	-
320	-	-	369225.27	2264301.47	Картометрический метод	5	-
321	-	-	369247.01	2264309.75	Картометрический метод	5	-
271	-	-	369269.05	2264315.72	Картометрический метод	5	-
322	-	-	369534.77	2266094.32	Картометрический метод	5	-
323	-	-	369547.62	2266112.27	Картометрический метод	5	-
324	-	-	369564.66	2266139.65	Картометрический метод	5	-
325	-	-	369578.48	2266170.13	Картометрический метод	5	-
326	-	-	369559.20	2266177.21	Картометрический метод	5	-
327	-	-	369554.87	2266179.09	Картометрический метод	5	-
328	-	-	369535.58	2266188.48	Картометрический метод	5	-
329	-	-	369537.44	2266194.91	Картометрический метод	5	-
330	-	-	369528.07	2266198.21	Картометрический метод	5	-
331	-	-	369520.74	2266200.21	Картометрический метод	5	-
332	-	-	369512.79	2266203.53	Картометрический метод	5	-
333	-	-	369514.86	2266212.43	Картометрический метод	5	-
334	-	-	369525.48	2266250.10	Картометрический метод	5	-
335	-	-	369530.51	2266267.39	Картометрический метод	5	-
336	-	-	369540.49	2266300.04	Картометрический метод	5	-
337	-	-	369542.04	2266302.61	Картометрический метод	5	-
338	-	-	369568.68	2266409.13	Картометрический метод	5	-
339	-	-	369516.84	2266462.38	Картометрический метод	5	-
340	-	-	369485.74	2266490.66	Картометрический метод	5	-
341	-	-	369463.84	2266513.96	Картометрический метод	5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
342	-	-	369445.23	2266532.53	Картометрический метод	5	-
343	-	-	369444.09	2266530.69	Картометрический метод	5	-
344	-	-	369427.41	2266497.35	Картометрический метод	5	-
345	-	-	369408.75	2266468.81	Картометрический метод	5	-
346	-	-	369395.22	2266445.98	Картометрический метод	5	-
347	-	-	369374.69	2266404.00	Картометрический метод	5	-
348	-	-	369361.51	2266350.18	Картометрический метод	5	-
349	-	-	369359.12	2266297.38	Картометрический метод	5	-
350	-	-	369479.54	2266151.93	Картометрический метод	5	-
351	-	-	369503.40	2266124.00	Картометрический метод	5	-
352	-	-	369527.51	2266100.37	Картометрический метод	5	-
322	-	-	369534.77	2266094.32	Картометрический метод	5	-
353	-	-	369526.31	2266088.36	Картометрический метод	5	-
354	-	-	369520.80	2266092.95	Картометрический метод	5	-
355	-	-	369496.09	2266117.17	Картометрический метод	5	-
356	-	-	369471.88	2266145.49	Картометрический метод	5	-
357	-	-	369358.47	2266282.48	Картометрический метод	5	-
358	-	-	369368.10	2266230.64	Картометрический метод	5	-
359	-	-	369375.79	2266204.08	Картометрический метод	5	-
360	-	-	369381.71	2266189.98	Картометрический метод	5	-
361	-	-	369340.47	2266199.54	Картометрический метод	5	-
362	-	-	369242.21	2266222.33	Картометрический метод	5	-
363	-	-	369152.47	2266243.14	Картометрический метод	5	-
364	-	-	368972.17	2266284.96	Картометрический метод	5	-
365	-	-	368916.43	2266297.90	Картометрический метод	5	-
366	-	-	368954.44	2266224.78	Картометрический метод	5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
367	-	-	368943.65	2266199.33	Картометрический метод	5	-
368	-	-	368969.06	2266193.31	Картометрический метод	5	-
369	-	-	369053.16	2266174.10	Картометрический метод	5	-
370	-	-	369060.75	2266172.37	Картометрический метод	5	-
371	-	-	369204.58	2266137.61	Картометрический метод	5	-
372	-	-	369254.79	2266126.57	Картометрический метод	5	-
373	-	-	369301.32	2266116.14	Картометрический метод	5	-
374	-	-	369355.49	2266102.31	Картометрический метод	5	-
375	-	-	369459.52	2266079.08	Картометрический метод	5	-
376	-	-	369481.52	2266075.22	Картометрический метод	5	-
377	-	-	369490.90	2266076.12	Картометрический метод	5	-
353	-	-	369526.31	2266088.36	Картометрический метод	5	-
378	-	-	368954.39	2266224.77	Картометрический метод	5	-
379	-	-	368914.40	2266301.77	Картометрический метод	5	-
380	-	-	368896.03	2266302.27	Картометрический метод	5	-
381	-	-	368873.81	2266303.60	Картометрический метод	5	-
382	-	-	368847.71	2266299.07	Картометрический метод	5	-
383	-	-	368812.91	2266289.03	Картометрический метод	5	-
384	-	-	368792.16	2266275.23	Картометрический метод	5	-
385	-	-	368732.48	2266242.55	Картометрический метод	5	-
386	-	-	368778.49	2266183.47	Картометрический метод	5	-
387	-	-	368814.11	2266203.61	Картометрический метод	5	-
388	-	-	368825.55	2266208.57	Картометрический метод	5	-
389	-	-	368841.34	2266213.34	Картометрический метод	5	-
390	-	-	368851.25	2266214.24	Картометрический метод	5	-
391	-	-	368865.35	2266214.31	Картометрический метод	5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
392	-	-	368898.34	2266209.82	Картометрический метод	5	-
393	-	-	368922.92	2266204.18	Картометрический метод	5	-
394	-	-	368943.59	2266199.31	Картометрический метод	5	-
378	-	-	368954.39	2266224.77	Картометрический метод	5	-
395	-	-	369451.65	2266896.68	Картометрический метод	5	-
396	-	-	369458.45	2266913.20	Картометрический метод	5	-
397	-	-	369458.32	2266913.32	Картометрический метод	5	-
398	-	-	369458.62	2266913.62	Картометрический метод	5	-
399	-	-	369460.83	2266918.98	Картометрический метод	5	-
400	-	-	369467.51	2266932.43	Картометрический метод	5	-
401	-	-	369473.51	2266946.19	Картометрический метод	5	-
402	-	-	369478.82	2266960.24	Картометрический метод	5	-
403	-	-	369483.41	2266974.53	Картометрический метод	5	-
404	-	-	369487.29	2266989.03	Картометрический метод	5	-
405	-	-	369490.43	2267003.71	Картометрический метод	5	-
406	-	-	369492.84	2267018.53	Картометрический метод	5	-
407	-	-	369494.50	2267033.46	Картометрический метод	5	-
408	-	-	369495.41	2267048.44	Картометрический метод	5	-
409	-	-	369495.57	2267063.45	Картометрический метод	5	-
410	-	-	369494.97	2267078.67	Картометрический метод	5	-
411	-	-	369493.59	2267093.85	Картометрический метод	5	-
412	-	-	369491.45	2267108.93	Картометрический метод	5	-
413	-	-	369488.54	2267123.88	Картометрический метод	5	-
414	-	-	369484.88	2267138.67	Картометрический метод	5	-
415	-	-	369480.47	2267153.25	Картометрический метод	5	-
416	-	-	369475.33	2267167.59	Картометрический метод	5	-

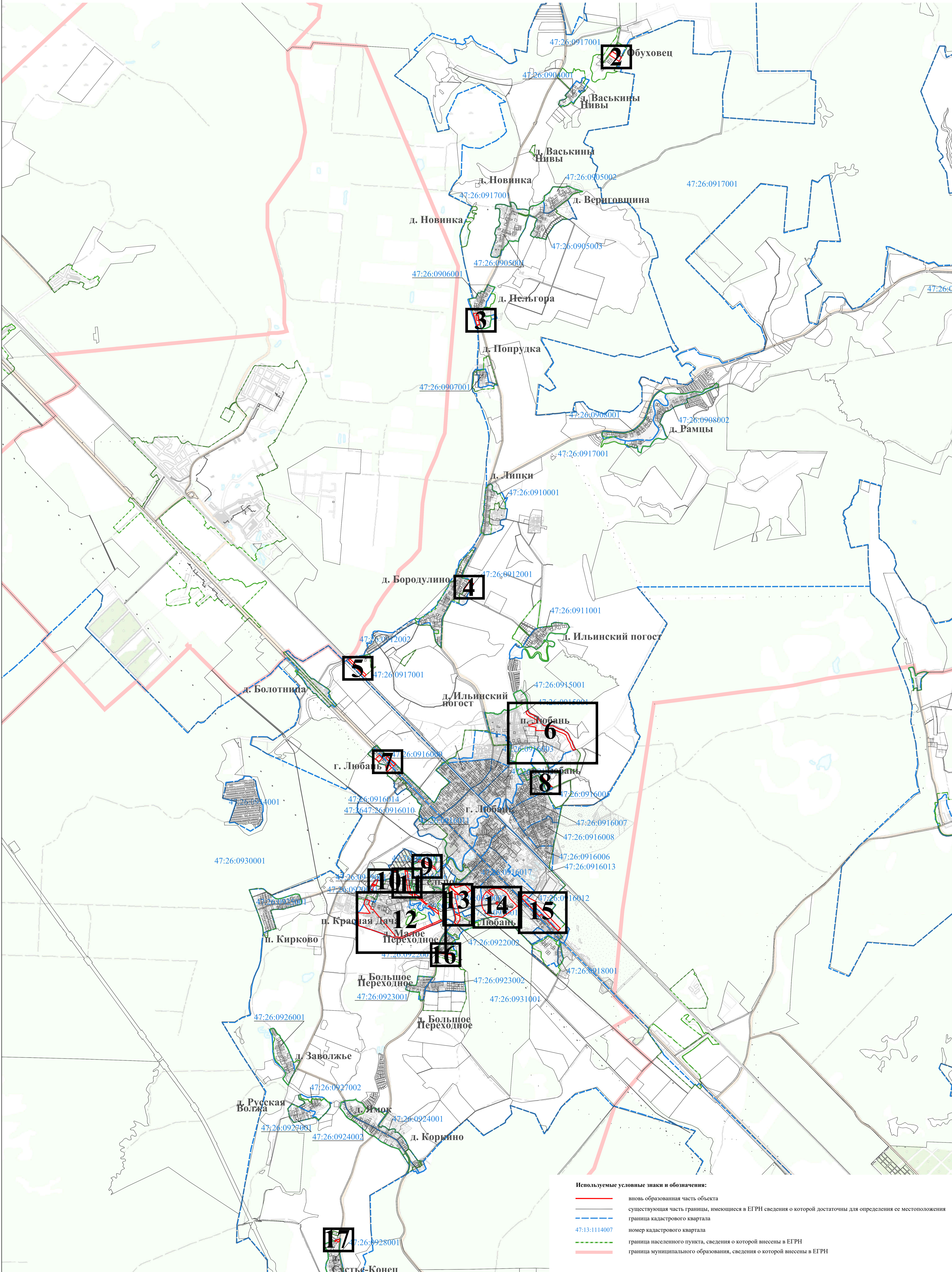
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
417	-	-	369469.46	2267181.65	Картометрический метод	5	-
418	-	-	369462.89	2267195.39	Картометрический метод	5	-
419	-	-	369455.63	2267208.78	Картометрический метод	5	-
420	-	-	369451.33	2267215.84	Картометрический метод	5	-
421	-	-	369439.12	2267234.38	Картометрический метод	5	-
422	-	-	369429.92	2267246.51	Картометрический метод	5	-
423	-	-	369420.10	2267258.16	Картометрический метод	5	-
424	-	-	369409.71	2267269.30	Картометрический метод	5	-
425	-	-	369398.77	2267279.90	Картометрический метод	5	-
426	-	-	369387.30	2267289.93	Картометрический метод	5	-
427	-	-	369375.34	2267299.36	Картометрический метод	5	-
428	-	-	369362.92	2267308.17	Картометрический метод	5	-
429	-	-	369350.06	2267316.35	Картометрический метод	5	-
430	-	-	369336.81	2267323.85	Картометрический метод	5	-
431	-	-	369323.19	2267330.68	Картометрический метод	5	-
432	-	-	369309.24	2267336.81	Картометрический метод	5	-
433	-	-	369284.82	2267347.79	Картометрический метод	5	-
434	-	-	369150.83	2267481.78	Картометрический метод	5	-
435	-	-	369122.73	2267508.65	Картометрический метод	5	-
436	-	-	368931.80	2267249.07	Картометрический метод	5	-
437	-	-	368928.24	2267244.23	Картометрический метод	5	-
438	-	-	368896.73	2267201.40	Картометрический метод	5	-
439	-	-	368886.22	2267169.43	Картометрический метод	5	-
440	-	-	368907.07	2267088.52	Картометрический метод	5	-
441	-	-	368898.71	2267001.22	Картометрический метод	5	-
442	-	-	368909.58	2266968.98	Картометрический метод	5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
443	-	-	368921.04	2266937.84	Картометрический метод	5	-
444	-	-	368945.20	2266890.61	Картометрический метод	5	-
445	-	-	368981.45	2266846.67	Картометрический метод	5	-
446	-	-	369017.70	2266818.11	Картометрический метод	5	-
447	-	-	369048.46	2266798.34	Картометрический метод	5	-
448	-	-	369077.02	2266784.06	Картометрический метод	5	-
449	-	-	369093.98	2266777.15	Картометрический метод	5	-
450	-	-	369106.67	2266771.98	Картометрический метод	5	-
451	-	-	369143.36	2266764.84	Картометрический метод	5	-
452	-	-	369146.22	2266764.29	Картометрический метод	5	-
453	-	-	369149.58	2266763.76	Картометрический метод	5	-
454	-	-	369181.37	2266758.80	Картометрический метод	5	-
455	-	-	369213.22	2266760.99	Картометрический метод	5	-
456	-	-	369216.16	2266761.11	Картометрический метод	5	-
457	-	-	369240.19	2266762.80	Картометрический метод	5	-
458	-	-	369260.95	2266766.81	Картометрический метод	5	-
459	-	-	369288.54	2266774.35	Картометрический метод	5	-
460	-	-	369335.02	2266793.31	Картометрический метод	5	-
461	-	-	369365.35	2266810.58	Картометрический метод	5	-
462	-	-	369388.92	2266828.33	Картометрический метод	5	-
463	-	-	369404.21	2266839.84	Картометрический метод	5	-
464	-	-	369420.39	2266855.03	Картометрический метод	5	-
465	-	-	369424.52	2266859.25	Картометрический метод	5	-
466	-	-	369429.36	2266864.31	Картометрический метод	5	-
467	-	-	369427.69	2266869.09	Картометрический метод	5	-
468	-	-	369343.78	2266963.05	Картометрический метод	5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
469	-	-	369334.65	2266982.96	Картометрический метод	5	-
470	-	-	369333.58	2266987.23	Картометрический метод	5	-
471	-	-	369359.28	2266996.96	Картометрический метод	5	-
472	-	-	369365.14	2266998.16	Картометрический метод	5	-
395	-	-	369451.65	2266896.68	Картометрический метод	5	-
473	-	-	369208.05	2267076.06	Картометрический метод	5	-
474	-	-	369180.47	2267057.25	Картометрический метод	5	-
475	-	-	369163.99	2267081.35	Картометрический метод	5	-
476	-	-	369191.57	2267100.14	Картометрический метод	5	-
477	-	-	369202.60	2267084.03	Картометрический метод	5	-
478	-	-	369203.23	2267083.06	Картометрический метод	5	-
479	-	-	369205.84	2267079.28	Картометрический метод	5	-
473	-	-	369208.05	2267076.06	Картометрический метод	5	-
480	-	-	369363.92	2267661.29	Картометрический метод	5	-
481	-	-	369301.96	2267743.31	Картометрический метод	5	-
482	-	-	369295.21	2267751.18	Картометрический метод	5	-
483	-	-	369295.88	2267754.58	Картометрический метод	5	-
484	-	-	369272.03	2267793.42	Картометрический метод	5	-
485	-	-	369227.10	2267884.27	Картометрический метод	5	-
486	-	-	369165.83	2267909.03	Картометрический метод	5	-
487	-	-	368654.04	2268410.73	Картометрический метод	5	-
488	-	-	368630.62	2268387.06	Картометрический метод	5	-
489	-	-	368606.06	2268362.21	Картометрический метод	5	-
490	-	-	368678.15	2268275.08	Картометрический метод	5	-
491	-	-	368688.77	2268263.96	Картометрический метод	5	-
492	-	-	368690.75	2268262.01	Картометрический метод	5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
493	-	-	368693.46	2268259.41	Картометрический метод	5	-
494	-	-	368812.78	2268151.27	Картометрический метод	5	-
495	-	-	368836.82	2268129.05	Картометрический метод	5	-
496	-	-	368934.38	2268031.52	Картометрический метод	5	-
497	-	-	368950.88	2268014.35	Картометрический метод	5	-
498	-	-	368954.34	2268010.61	Картометрический метод	5	-
499	-	-	368947.16	2268003.74	Картометрический метод	5	-
500	-	-	368941.44	2267998.36	Картометрический метод	5	-
501	-	-	368915.48	2267971.61	Картометрический метод	5	-
502	-	-	368968.88	2267918.79	Картометрический метод	5	-
503	-	-	368975.39	2267912.94	Картометрический метод	5	-
504	-	-	368983.42	2267905.34	Картометрический метод	5	-
505	-	-	369066.32	2267823.89	Картометрический метод	5	-
506	-	-	369091.04	2267799.09	Картометрический метод	5	-
507	-	-	369224.69	2267667.03	Картометрический метод	5	-
508	-	-	369242.49	2267649.68	Картометрический метод	5	-
509	-	-	369299.70	2267595.67	Картометрический метод	5	-
480	-	-	369363.92	2267661.29	Картометрический метод	5	-
510	-	-	368168.17	2265885.27	Картометрический метод	5	-
511	-	-	368160.92	2265882.79	Картометрический метод	5	-
512	-	-	368152.72	2265890.27	Картометрический метод	5	-
513	-	-	368151.47	2265895.52	Картометрический метод	5	-
514	-	-	368148.43	2265895.02	Картометрический метод	5	-
515	-	-	368145.44	2265894.77	Картометрический метод	5	-
516	-	-	368141.78	2265900.89	Картометрический метод	5	-
517	-	-	368137.38	2265916.90	Картометрический метод	5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
518	-	-	368140.52	2265917.41	Картометрический метод	5	-
519	-	-	368158.73	2265919.03	Картометрический метод	5	-
520	-	-	368132.52	2266012.79	Картометрический метод	5	-
521	-	-	368091.21	2266137.22	Картометрический метод	5	-
522	-	-	368091.19	2266137.22	Картометрический метод	5	-
523	-	-	368104.69	2266090.61	Картометрический метод	5	-
524	-	-	368120.22	2266003.06	Картометрический метод	5	-
525	-	-	368121.79	2265994.32	Картометрический метод	5	-
526	-	-	368120.20	2265966.37	Картометрический метод	5	-
527	-	-	368124.76	2265926.53	Картометрический метод	5	-
528	-	-	368132.06	2265903.69	Картометрический метод	5	-
529	-	-	368143.28	2265886.89	Картометрический метод	5	-
530	-	-	368160.55	2265844.45	Картометрический метод	5	-
531	-	-	368178.51	2265848.29	Картометрический метод	5	-
510	-	-	368168.17	2265885.27	Картометрический метод	5	-
532	-	-	362138.51	2263771.25	Картометрический метод	5	-
533	-	-	362134.48	2263771.09	Картометрический метод	5	-
534	-	-	362134.43	2263771.55	Картометрический метод	5	-
535	-	-	362128.40	2263770.90	Картометрический метод	5	-
536	-	-	362084.28	2263766.65	Картометрический метод	5	-
537	-	-	362075.53	2263740.40	Картометрический метод	5	-
538	-	-	362106.69	2263715.78	Картометрический метод	5	-
539	-	-	362086.57	2263689.22	Картометрический метод	5	-
540	-	-	362098.02	2263676.11	Картометрический метод	5	-
541	-	-	362113.83	2263697.19	Картометрический метод	5	-
542	-	-	362122.71	2263723.84	Картометрический метод	5	-



- Используемые условные знаки и обозначения:**
- вновь образованная часть объекта
 - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - - - граница кадастрового квартала
 - 47:13:1114007 — номер кадастрового квартала
 - - - граница населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
 - - - граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН

Масштаб 1:25000

Подпись _____

Дата " ____ " ____ 20 ____ г.

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (red) вновь образованная часть объекта
- (black) существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :238 кадастровый номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- (blue dashed) граница кадастрового квартала
- 47:26:0917001 номер кадастрового квартала
- (green dashed) граница населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47:26-4.69 номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о границах которых внесены в ЕГРН

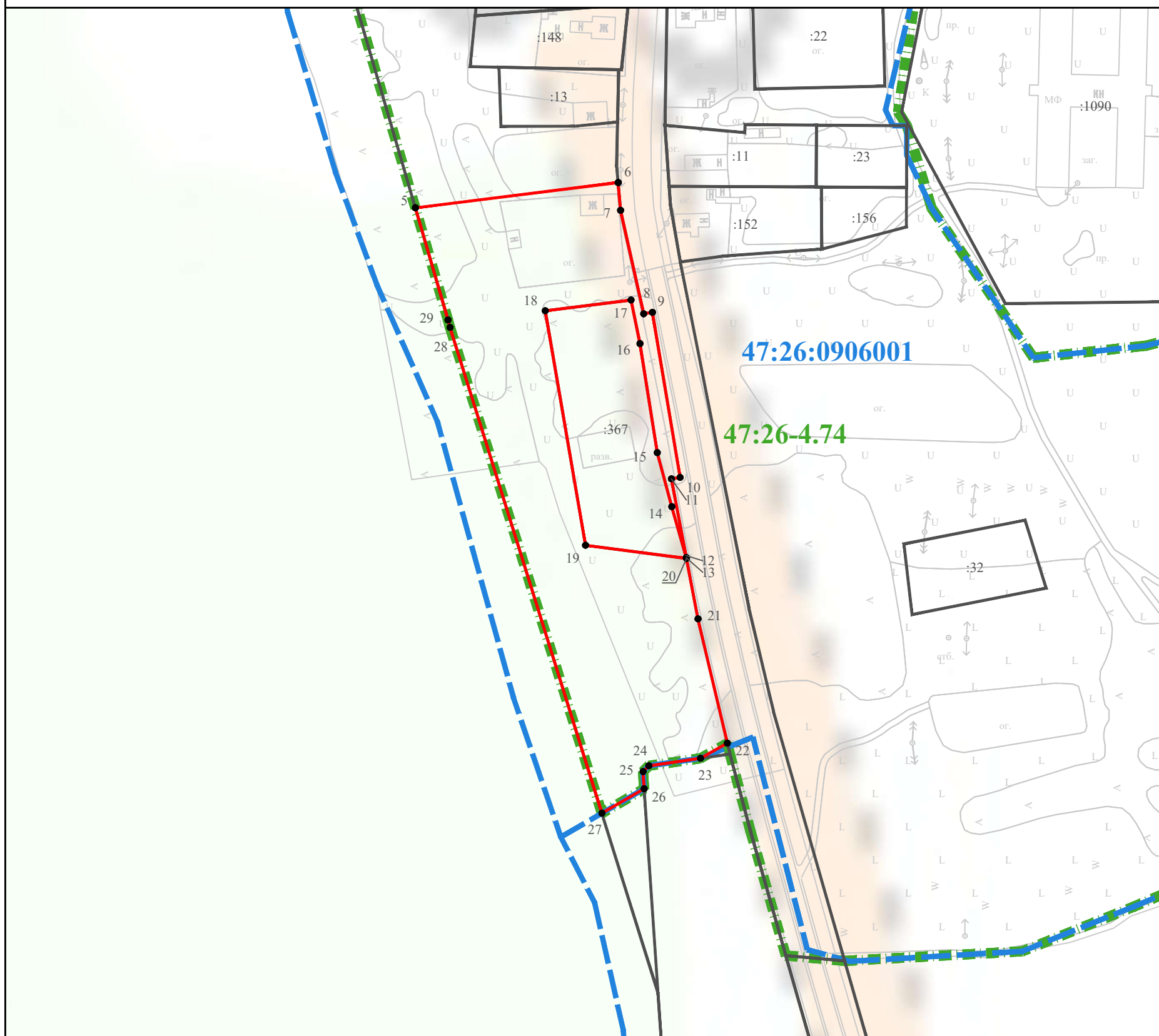
Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20__ г.

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- вновь образованная часть объекта
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :32 кадастровый номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- — — — — граница кадастрового квартала
- 47:26:0906001 номер кадастрового квартала
- ■ ■ ■ ■ граница населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47:26-4.74 номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о границах которых внесены в ЕГРН

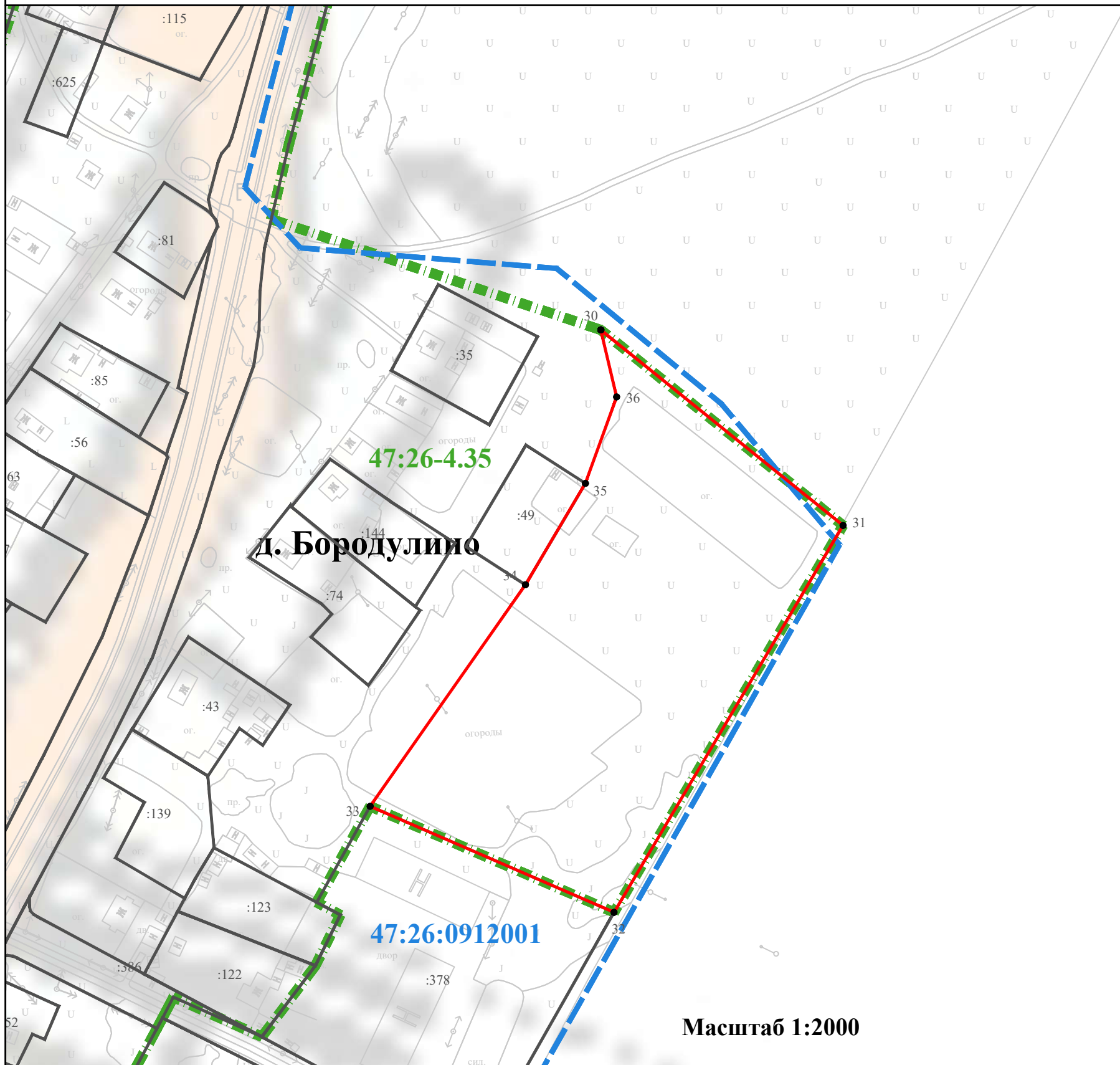
Подпись _____

Дата " ____ " ____ 20__ г.

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 характеристическая точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- вновь образованная часть объекта
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :238 кадастровый номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- 47:26:0912001 номер кадастрового квартала
- граница населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47:26-4.35 номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о границах которых внесены в ЕГРН

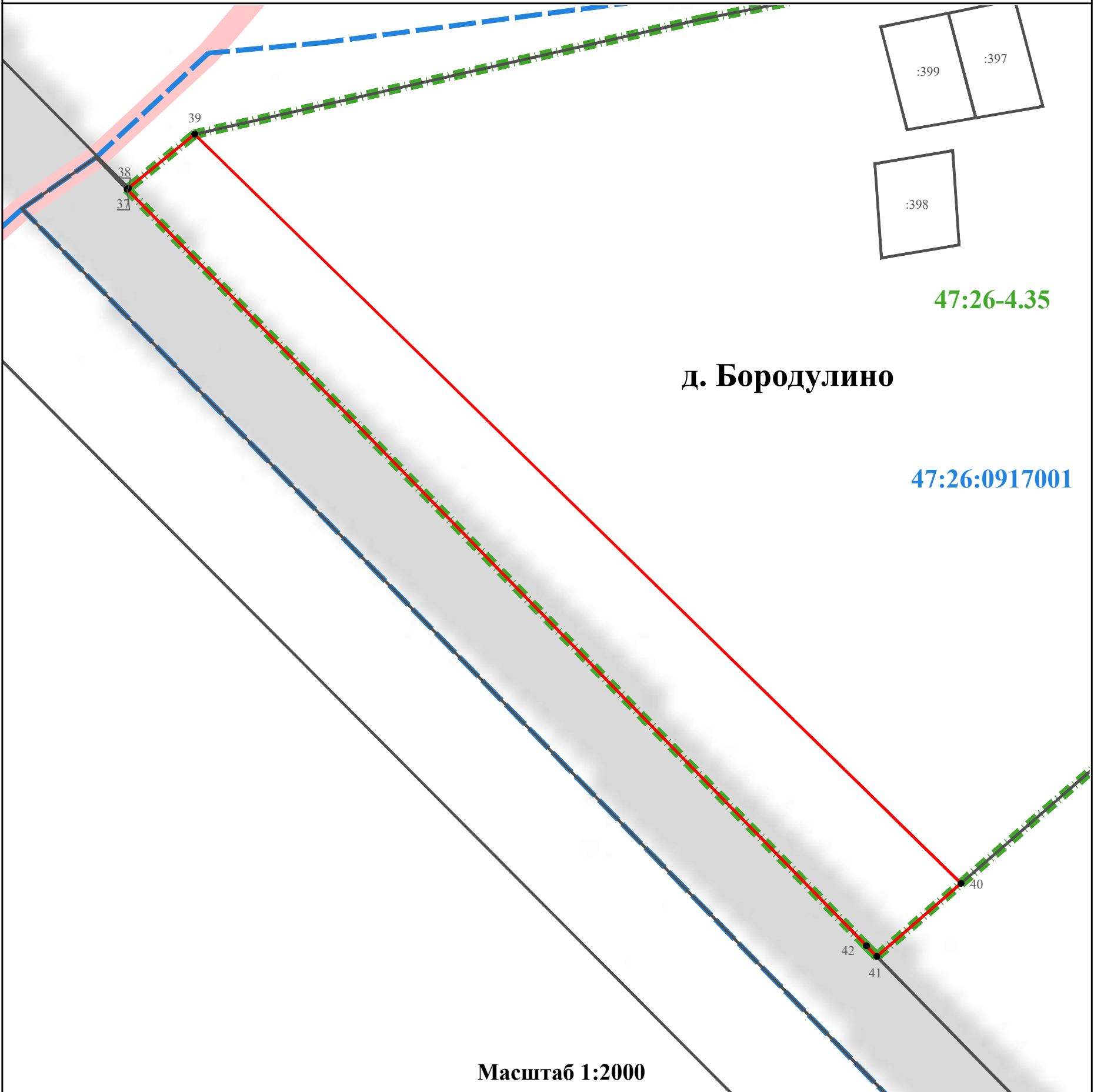
Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20__ г.

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

Раздел 4

План границ объекта



Лист 5 Плана границ

Используемые условные знаки и обозначения:

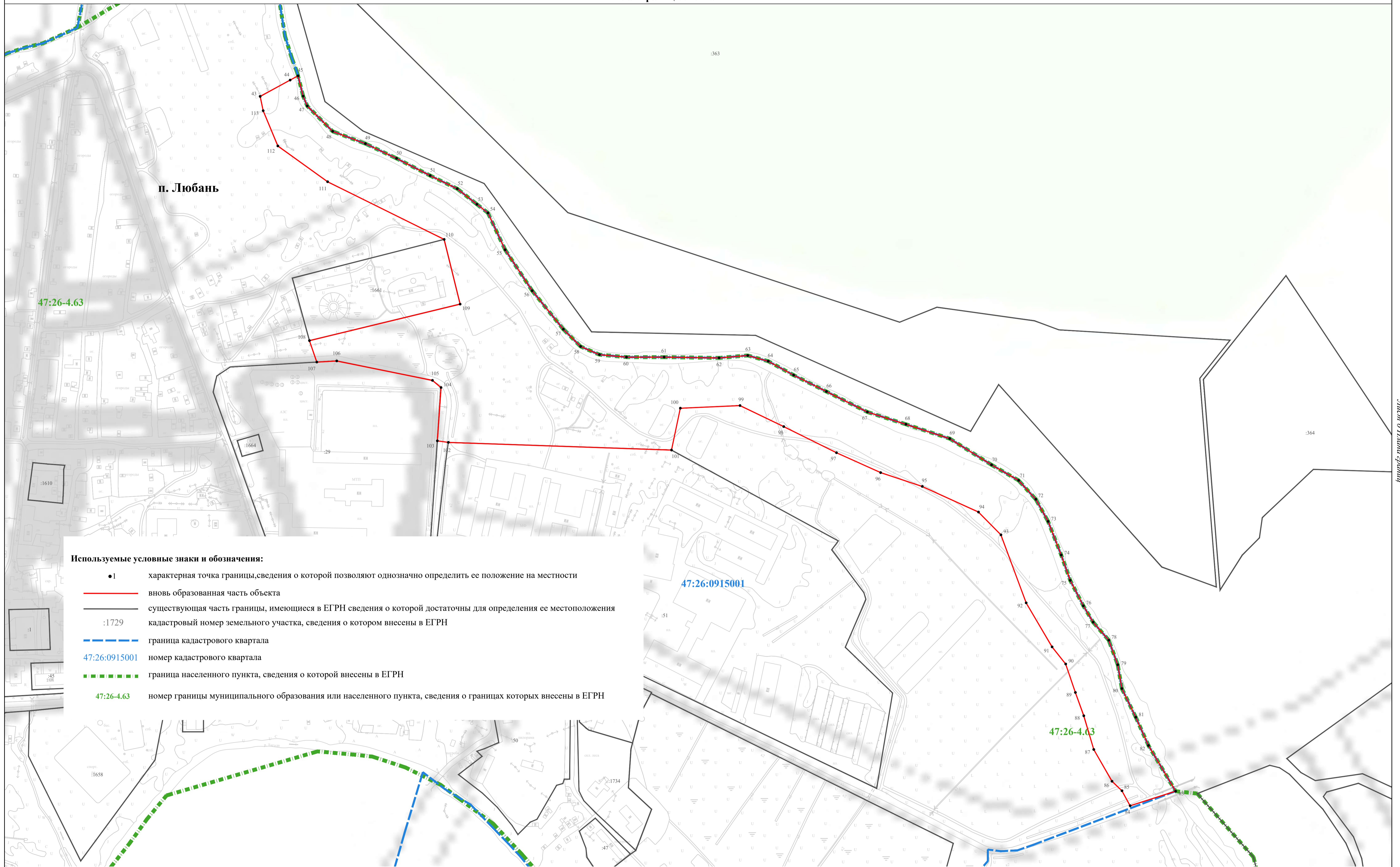
- 1 характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (red) вновь образованная часть объекта
- (black) существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :398 кадастровый номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- (blue dashed) граница кадастрового квартала
- 47:26:0917001 номер кадастрового квартала
- (green dashed) граница населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47:26-4.35 номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о границах которых внесены в ЕГРН

Подпись _____

Дата " ____ " ____ 20 ____ г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- вновь образованная часть объекта
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :1729 кадастровый номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- — — граница кадастрового квартала
- 47:26:0915001 номер кадастрового квартала
- — — граница населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47:26-4.63 номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о границах которых внесены в ЕГРН

Подпись _____

Дата "___" _____ 20__ г.

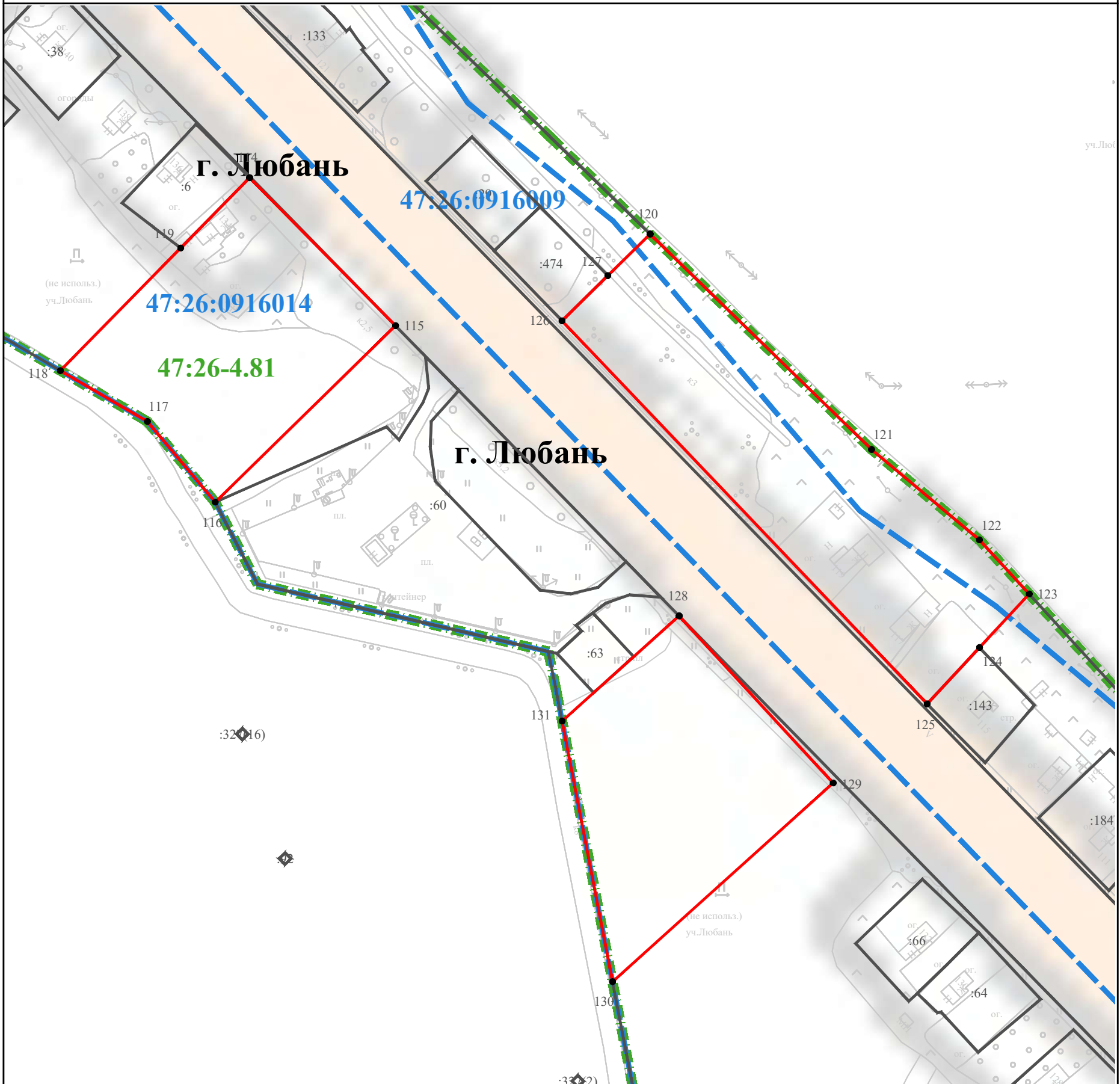
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:2000

Лист 6 План границ

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- вновь образованная часть объекта
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :63 кадастровый номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- — — — — граница кадастрового квартала
- 47:26:0916014 номер кадастрового квартала
- — — — — граница населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47:26-4.81 номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о границах которых внесены в ЕГРН

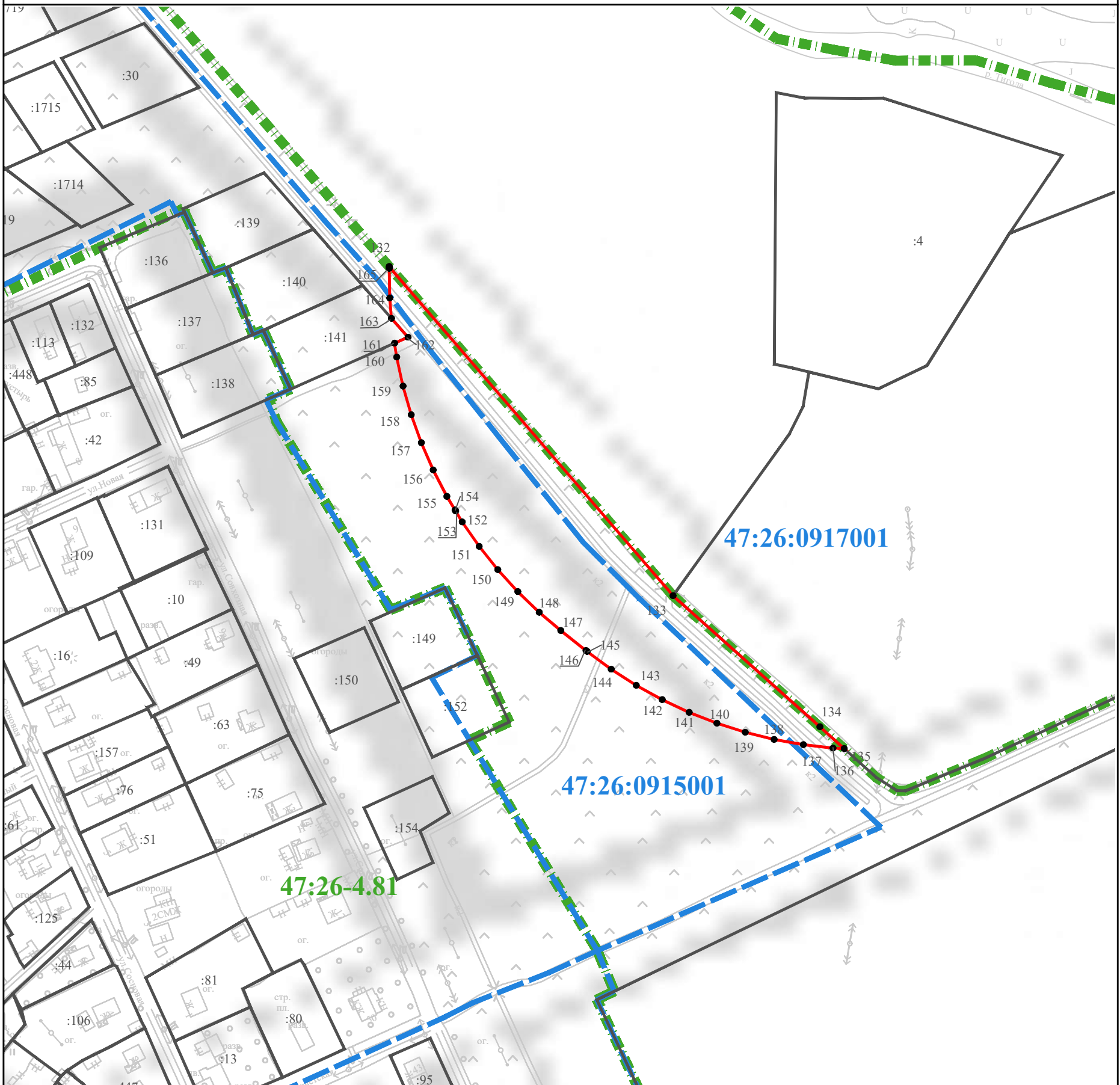
Подпись _____

Дата " ____ " ____ 20 ____ г.

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 характеристическая точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- вновь образованная часть объекта
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :63 кадастровый номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- 47:26:0915001 номер кадастрового квартала
- граница населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47:26-4.81 номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о границах которых внесены в ЕГРН

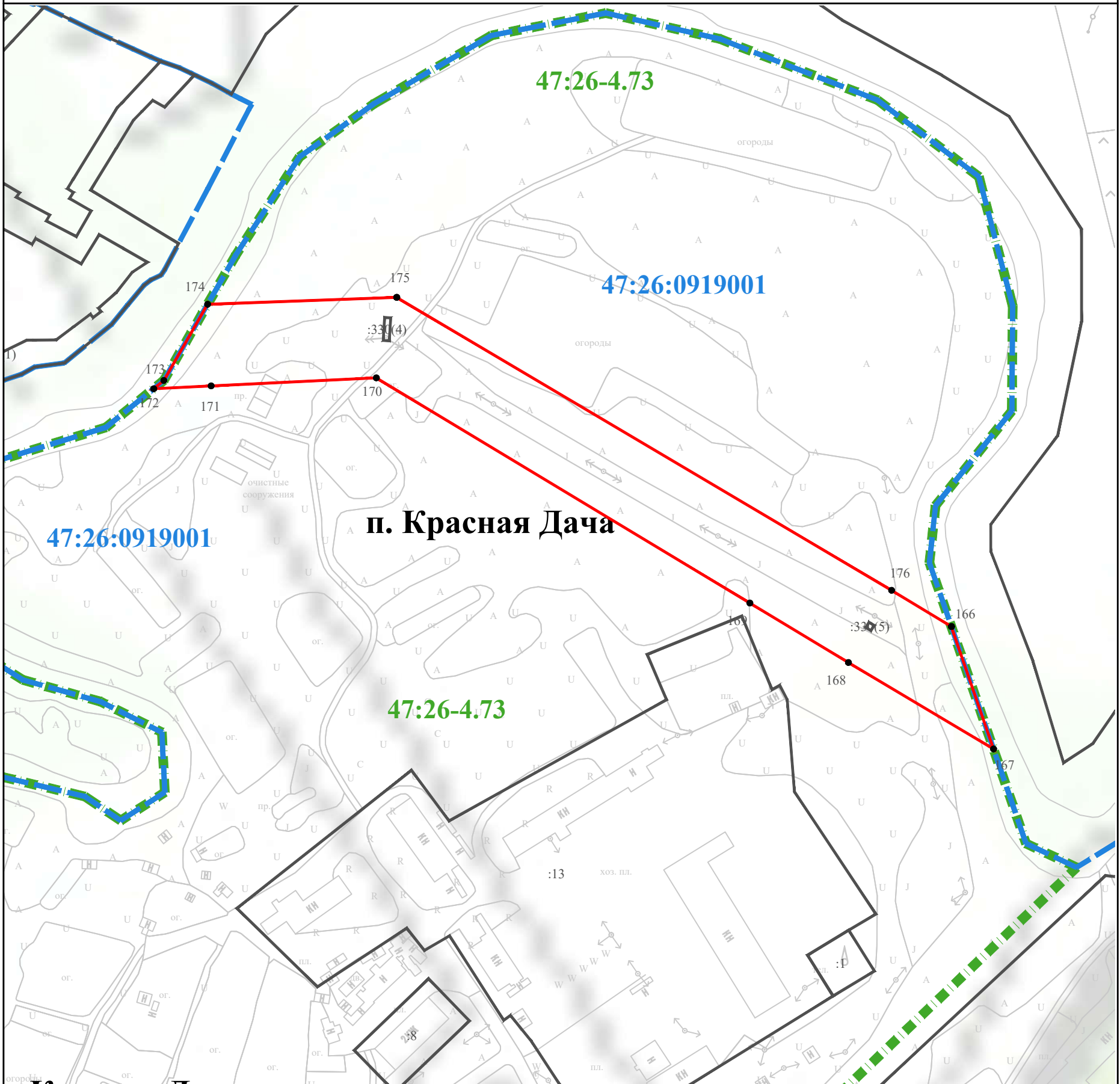
Подпись _____

Дата " ____ " ____ 20 ____ г.

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (красная линия) вновь образованная часть объекта
- (черная линия) существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :8 кадастровый номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- (пунктирная синяя линия) граница кадастрового квартала
- 47:26:0919001 номер кадастрового квартала
- (пунктирная зеленая линия) граница населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47:26-4.73 номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о границах которых внесены в ЕГРН

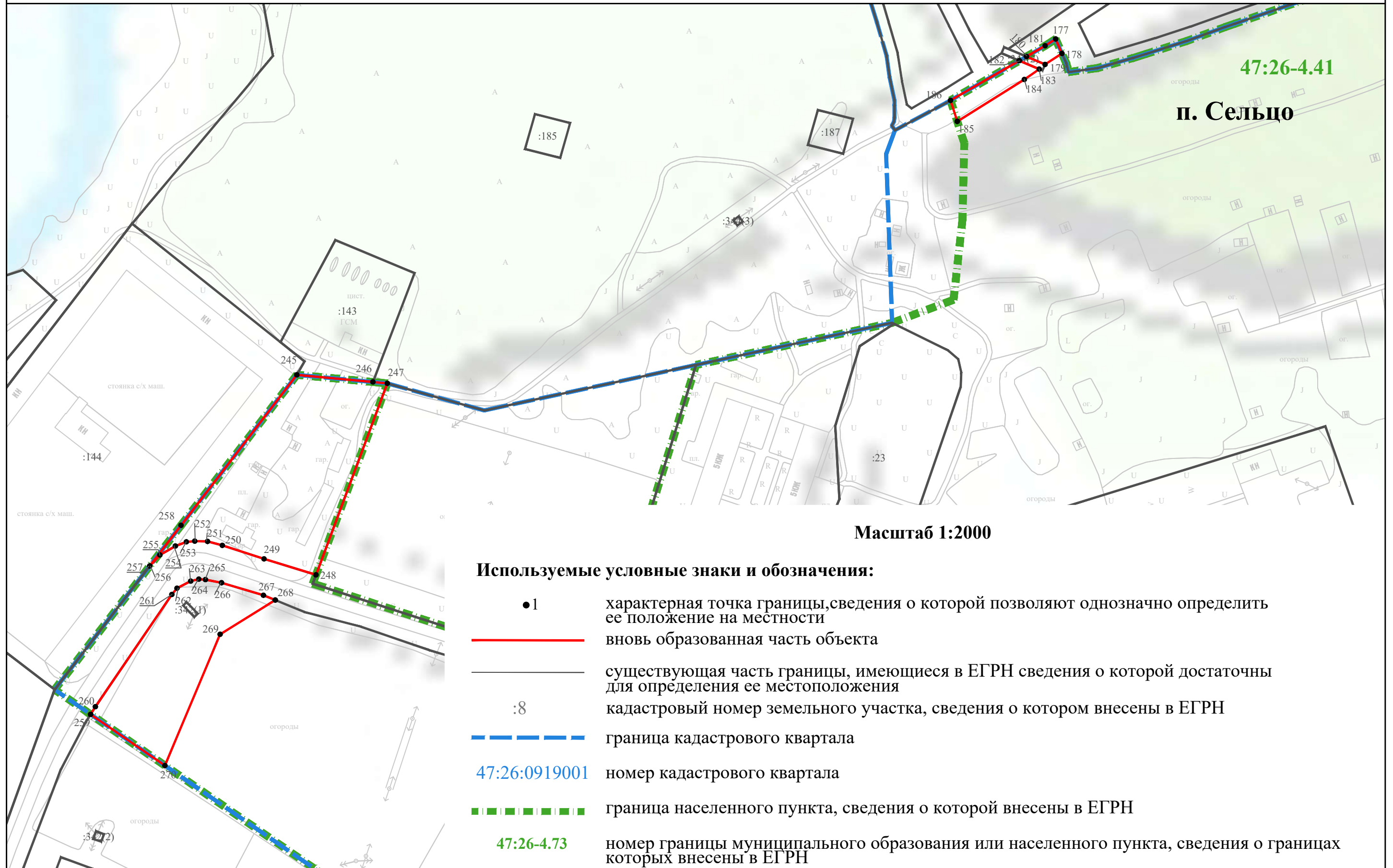
Подпись _____

Дата " ____ " ____ 20 ____ г.

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

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 характеристическая точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- вновь образованная часть объекта
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :8 кадастровый номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- — — — — граница кадастрового квартала
- 47:26:0919001 номер кадастрового квартала
- — — — — граница населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47:26-4.73 номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о границах которых внесены в ЕГРН

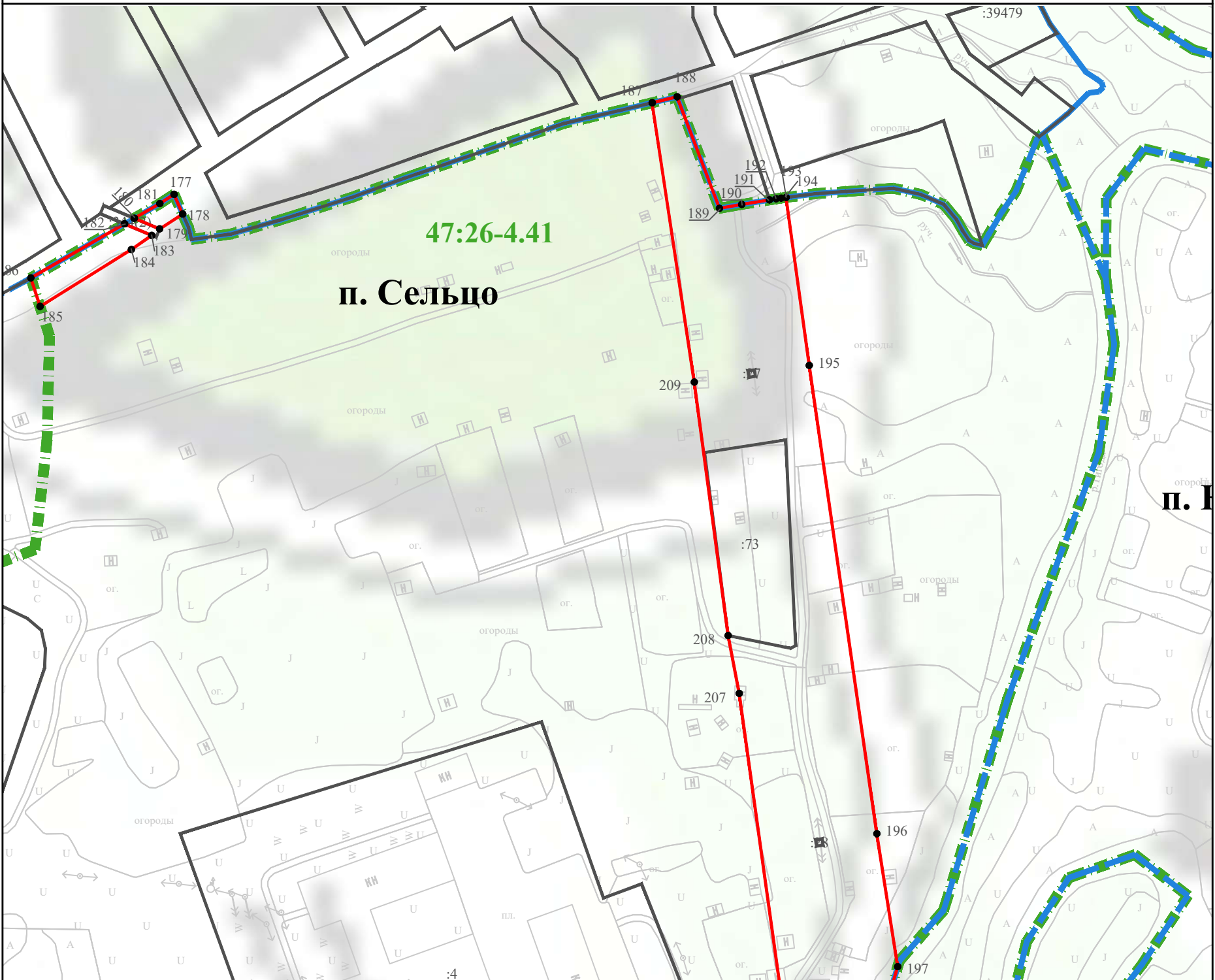
Подпись _____

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

Дата " ____ " ____ 20 ____ г.

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (red) вновь образованная часть объекта
- (black) существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :63 кадастровый номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - - (blue) граница кадастрового квартала
- 47:26:0915001 номер кадастрового квартала
- - - (green) граница населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47:26-4.81 номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о границах которых внесены в ЕГРН

Масштаб 1:2000

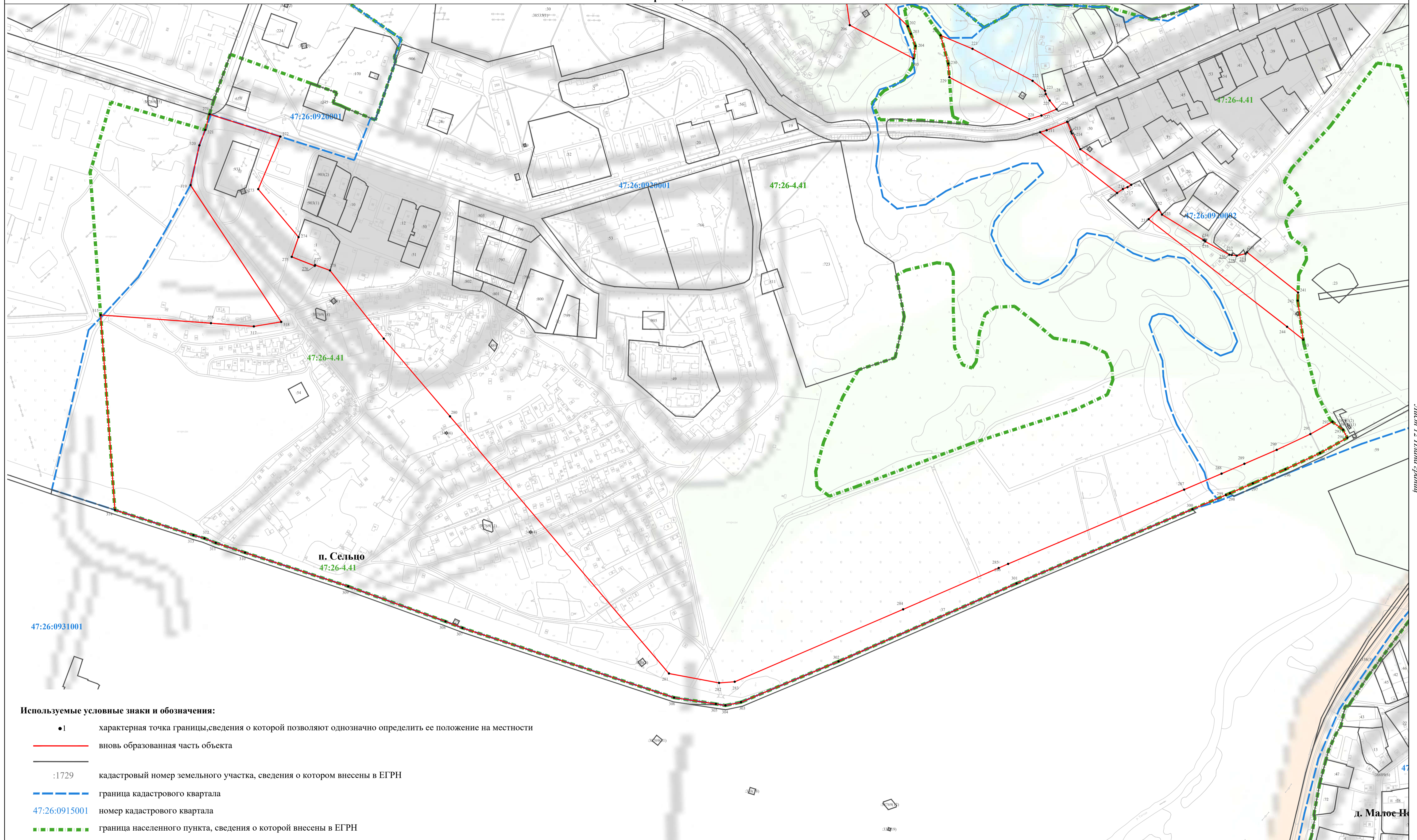
Лист 11 Плана границ

Подпись _____

Дата " ____ " ____ 20 ____ г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 характеристическая точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- вновь образованная часть объекта
- :1729 кадастровый номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- — — граница кадастрового квартала
- 47:26:0915001 номер кадастрового квартала
- - - - граница населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47:26-4.63 номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о границах которых внесены в ЕГРН

Подпись _____

Дата "___" _____ 20__ г.

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

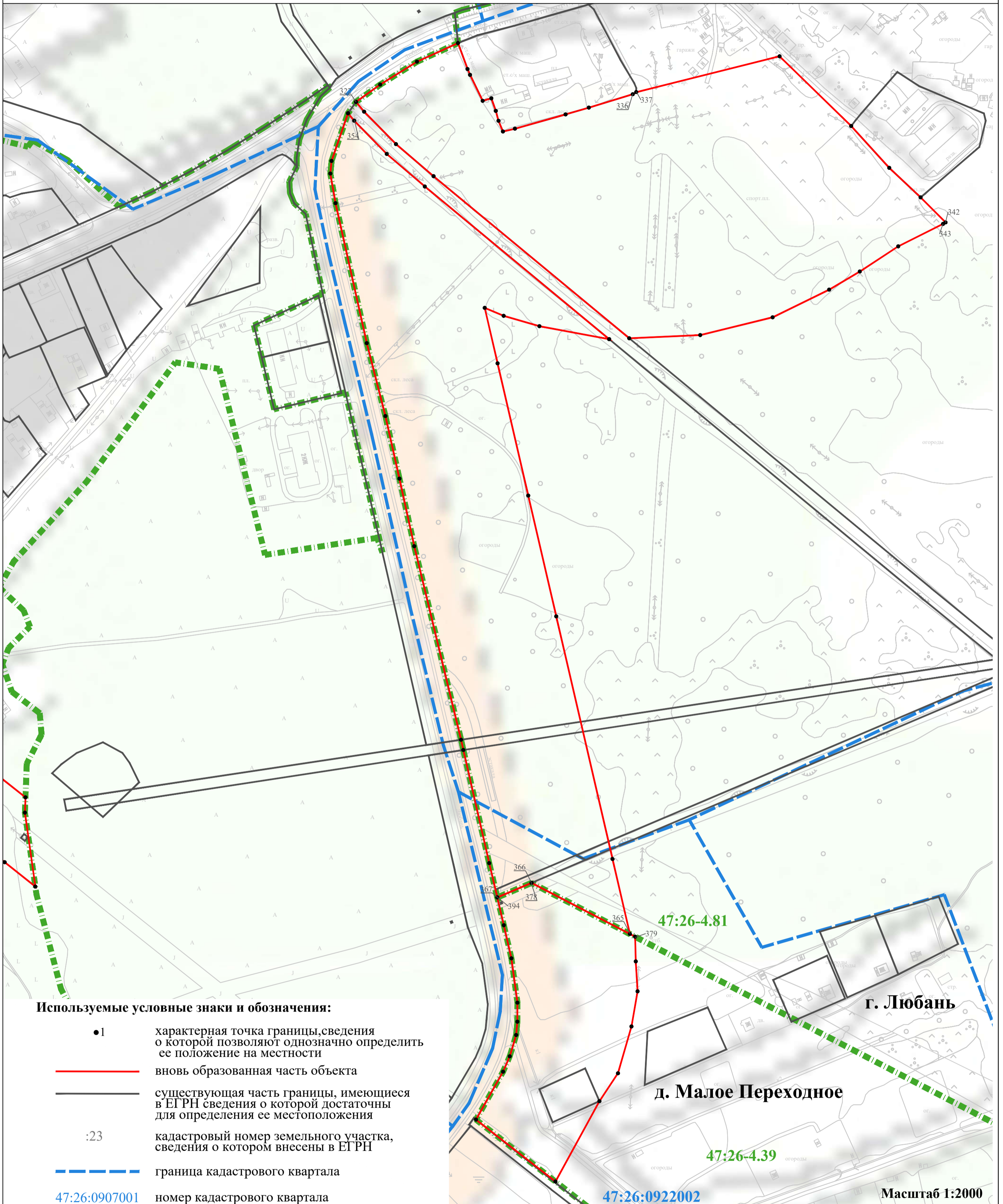
Масштаб 1:2000

Лист 12 Лицевой стороны

д. Малое Н...

Раздел 4

План границ объекта



Лист 13 Плана границ

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- вновь образованная часть объекта
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :23 кадастровый номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- — — — — граница кадастрового квартала
- 47:26:0907001 номер кадастрового квартала
- ■ ■ ■ ■ граница населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47:26-4.39 номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о границах которых внесены в ЕГРН

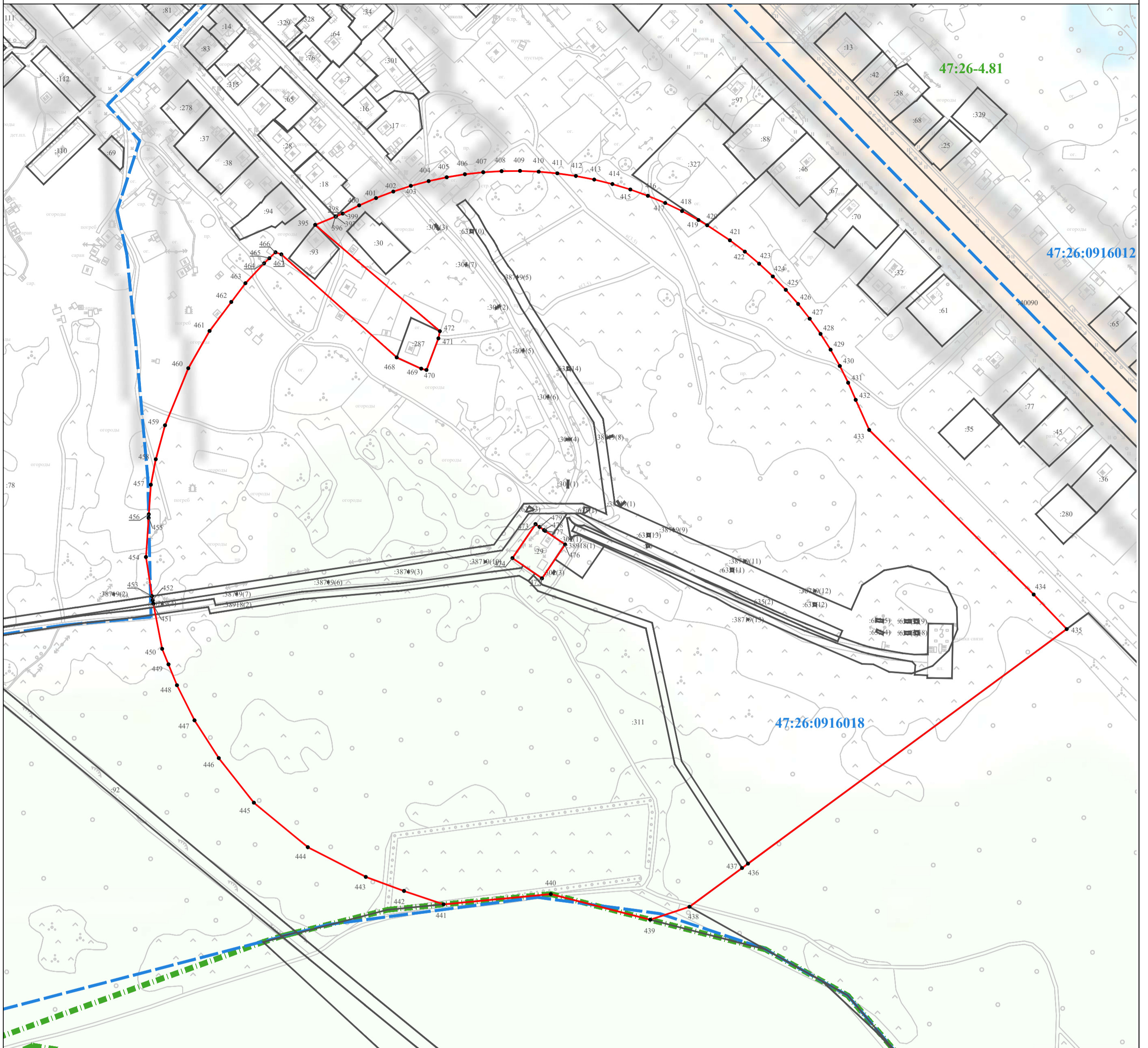
Подпись _____

Дата " ____ " ____ 20__ г.

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- вновь образованная часть объекта
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :23 кадастровый номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- — — — — граница кадастрового квартала
- 47:26:0916018 номер кадастрового квартала
- — — — — граница населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47:26-4.81 номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о границах которых внесены в ЕГРН

Подпись _____

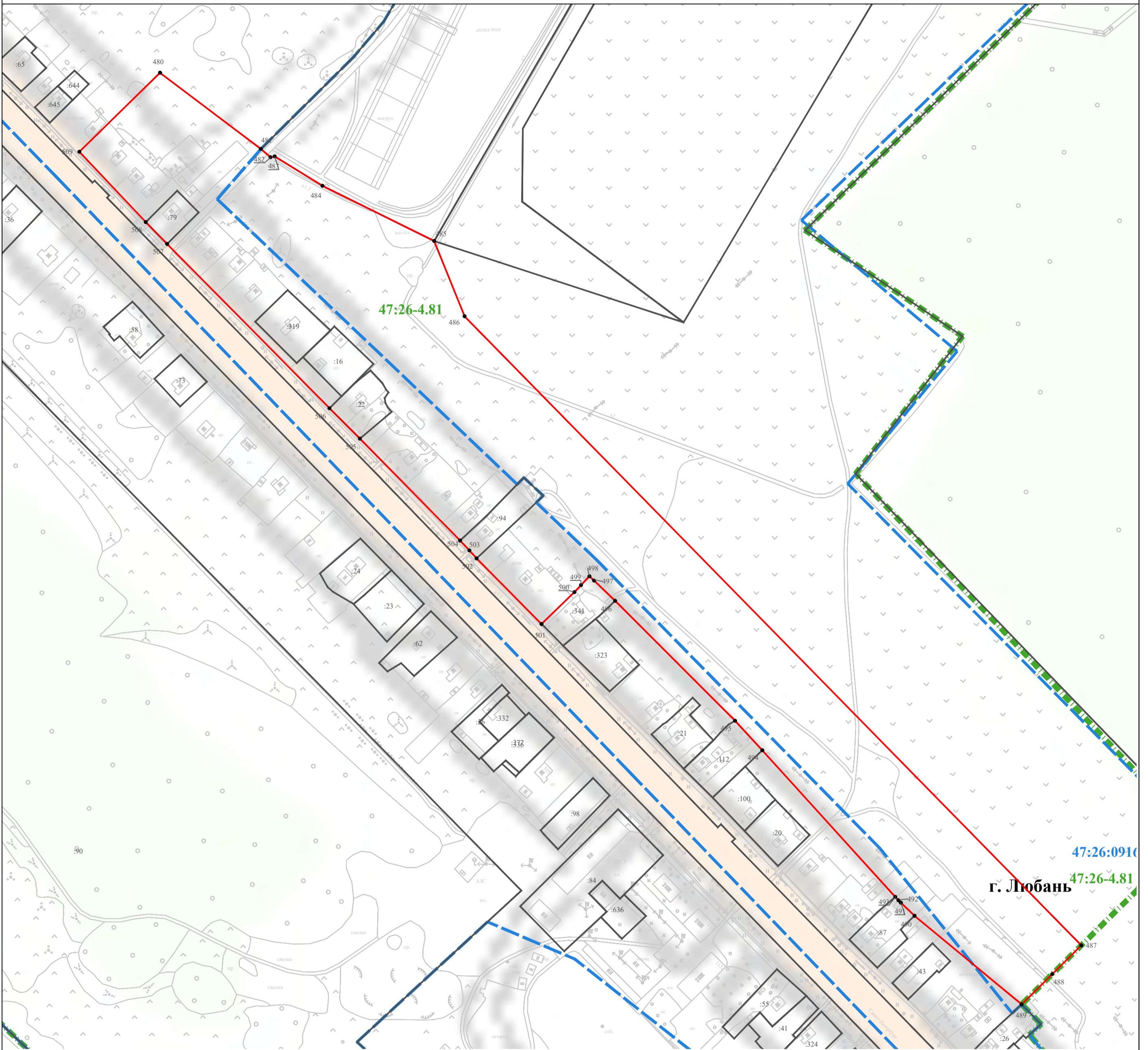
Дата " ____ " ____ 20__ г.

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

Лист 14 Плана границ

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2500

Лист 15 Плана границ

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- вновь образованная часть объекта
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :23 кадастровый номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- — — — граница кадастрового квартала
- 47:26:0916018 номер кадастрового квартала
- ■ ■ ■ ■ граница населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47:26-4.81 номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о границах которых внесены в ЕГРН

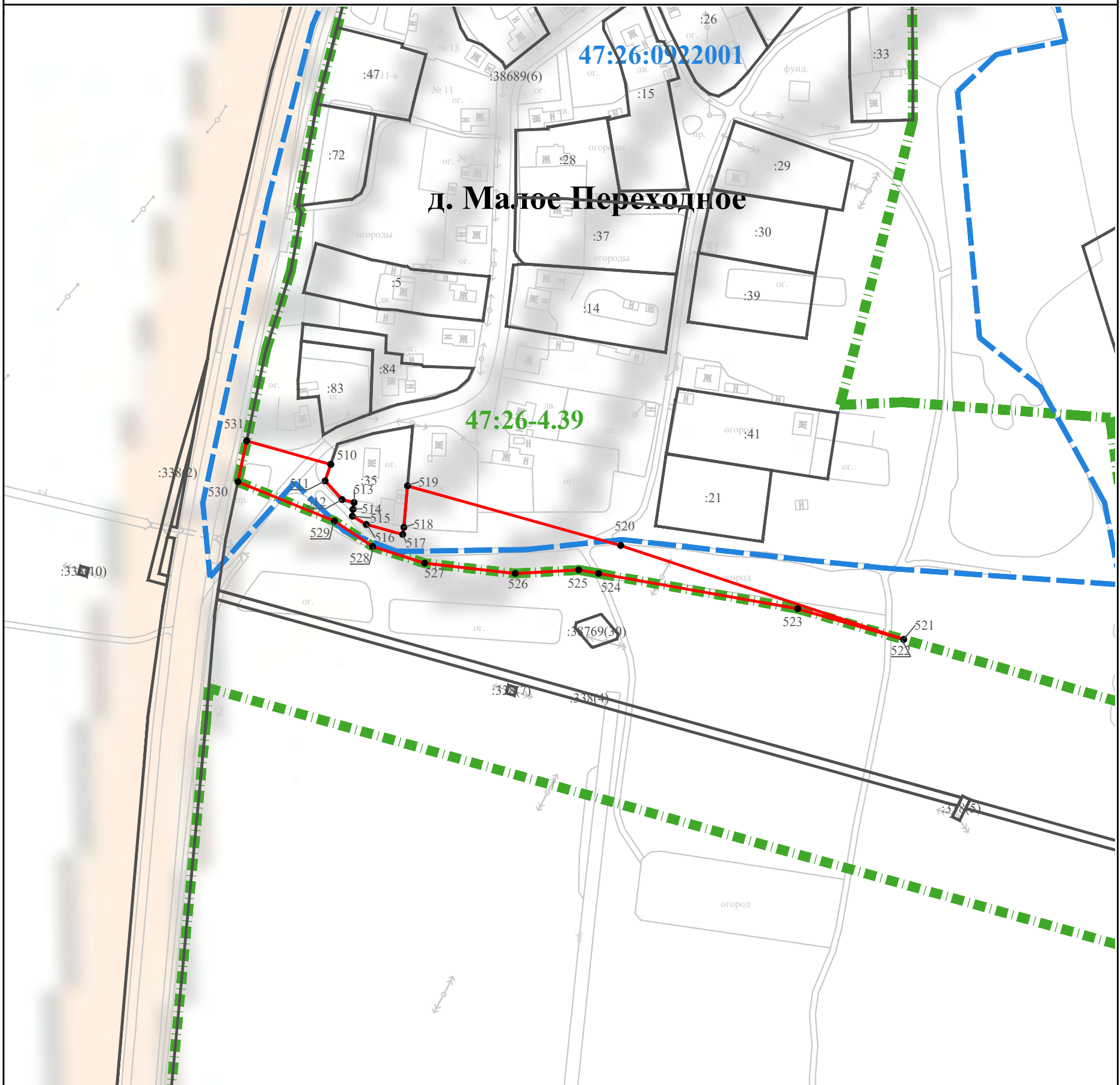
Подпись _____

Дата " ____ " ____ 20__ г.

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- вновь образованная часть объекта
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :41 кадастровый номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- — — — — граница кадастрового квартала
- 47:26:0922001 номер кадастрового квартала
- ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ граница населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47:26-4.39 номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о границах которых внесены в ЕГРН

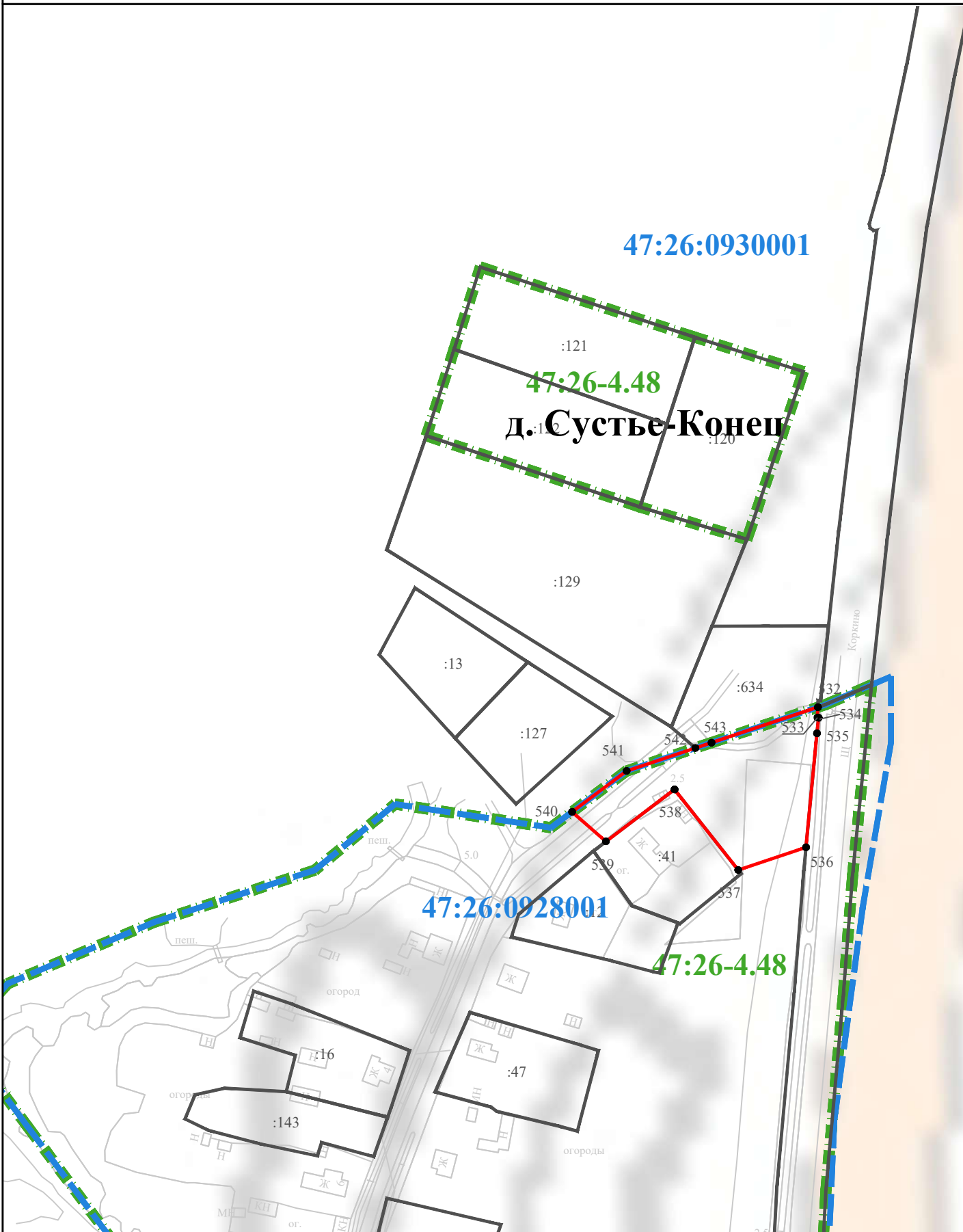
Подпись _____

Дата " ____ " ____ 20 ____ г.

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (red) вновь образованная часть объекта
- (black) существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :41 кадастровый номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- (blue dashed) граница кадастрового квартала
- 47:26:0928001 номер кадастрового квартала
- (green dashed) граница населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47:26-4.48 номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о границах которых внесены в ЕГРН

Подпись _____

Дата " ____ " ____ 20 ____ г.

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

Лист 17 Плана границ

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

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

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	37	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	43	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	114	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	120	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	128	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	132	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	166	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
181	177	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-
186	182	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	198	-
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-
202	203	-
203	204	-
204	205	-
205	206	-
206	207	-
207	208	-
208	209	-
209	187	-
210	211	-
211	212	-
212	213	-
213	214	-
214	215	-
215	216	-
216	217	-

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
217	218	-
218	219	-
219	210	-
220	221	-
221	222	-
222	223	-
223	224	-
224	225	-
225	226	-
226	227	-
227	228	-
228	229	-
229	230	-
230	220	-
231	232	-
232	233	-
233	234	-
234	235	-
235	236	-
236	237	-
237	238	-
238	239	-
239	240	-
240	241	-
241	242	-
242	243	-
243	244	-
244	231	-
245	246	-
246	247	-
247	248	-
248	249	-
249	250	-
250	251	-
251	252	-
252	253	-

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
253	254	-
254	255	-
255	256	-
256	257	-
257	258	-
258	245	-
259	260	-
260	261	-
261	262	-
262	263	-
263	264	-
264	265	-
265	266	-
266	267	-
267	268	-
268	269	-
269	270	-
270	259	-
271	272	-
272	273	-
273	274	-
274	275	-
275	276	-
276	277	-
277	278	-
278	279	-
279	280	-
280	281	-
281	282	-
282	283	-
283	284	-
284	285	-
285	286	-
286	287	-
287	288	-
288	289	-

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
289	290	-
290	291	-
291	292	-
292	293	-
293	294	-
294	295	-
295	296	-
296	297	-
297	298	-
298	299	-
299	300	-
300	301	-
301	302	-
302	303	-
303	304	-
304	305	-
305	306	-
306	307	-
307	308	-
308	309	-
309	310	-
310	311	-
311	312	-
312	313	-
313	314	-
314	315	-
315	316	-
316	317	-
317	318	-
318	319	-
319	320	-
320	321	-
321	271	-
322	323	-
323	324	-
324	325	-

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
325	326	-
326	327	-
327	328	-
328	329	-
329	330	-
330	331	-
331	332	-
332	333	-
333	334	-
334	335	-
335	336	-
336	337	-
337	338	-
338	339	-
339	340	-
340	341	-
341	342	-
342	343	-
343	344	-
344	345	-
345	346	-
346	347	-
347	348	-
348	349	-
349	350	-
350	351	-
351	352	-
352	322	-
353	354	-
354	355	-
355	356	-
356	357	-
357	358	-
358	359	-
359	360	-
360	361	-

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
361	362	-
362	363	-
363	364	-
364	365	-
365	366	-
366	367	-
367	368	-
368	369	-
369	370	-
370	371	-
371	372	-
372	373	-
373	374	-
374	375	-
375	376	-
376	377	-
377	353	-
378	379	-
379	380	-
380	381	-
381	382	-
382	383	-
383	384	-
384	385	-
385	386	-
386	387	-
387	388	-
388	389	-
389	390	-
390	391	-
391	392	-
392	393	-
393	394	-
394	378	-
395	396	-
396	397	-

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
397	398	-
398	399	-
399	400	-
400	401	-
401	402	-
402	403	-
403	404	-
404	405	-
405	406	-
406	407	-
407	408	-
408	409	-
409	410	-
410	411	-
411	412	-
412	413	-
413	414	-
414	415	-
415	416	-
416	417	-
417	418	-
418	419	-
419	420	-
420	421	-
421	422	-
422	423	-
423	424	-
424	425	-
425	426	-
426	427	-
427	428	-
428	429	-
429	430	-
430	431	-
431	432	-
432	433	-

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
433	434	-
434	435	-
435	436	-
436	437	-
437	438	-
438	439	-
439	440	-
440	441	-
441	442	-
442	443	-
443	444	-
444	445	-
445	446	-
446	447	-
447	448	-
448	449	-
449	450	-
450	451	-
451	452	-
452	453	-
453	454	-
454	455	-
455	456	-
456	457	-
457	458	-
458	459	-
459	460	-
460	461	-
461	462	-
462	463	-
463	464	-
464	465	-
465	466	-
466	467	-
467	468	-
468	469	-

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
469	470	-
470	471	-
471	472	-
472	395	-
473	474	-
474	475	-
475	476	-
476	477	-
477	478	-
478	479	-
479	473	-
480	481	-
481	482	-
482	483	-
483	484	-
484	485	-
485	486	-
486	487	-
487	488	-
488	489	-
489	490	-
490	491	-
491	492	-
492	493	-
493	494	-
494	495	-
495	496	-
496	497	-
497	498	-
498	499	-
499	500	-
500	501	-
501	502	-
502	503	-
503	504	-
504	505	-

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
505	506	-
506	507	-
507	508	-
508	509	-
509	480	-
510	511	-
511	512	-
512	513	-
513	514	-
514	515	-
515	516	-
516	517	-
517	518	-
518	519	-
519	520	-
520	521	-
521	522	-
522	523	-
523	524	-
524	525	-
525	526	-
526	527	-
527	528	-
528	529	-
529	530	-
530	531	-
531	510	-
532	533	-
533	534	-
534	535	-
535	536	-
536	537	-
537	538	-
538	539	-
539	540	-
540	541	-

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
541	542	-
542	543	-
543	532	-