

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА  
линейного объекта недвижимости: "Магистральный газопровод "Щитниково-Аборино 1 нитка" (от 0,0 км до 23,0 км)", "Магистральный газопровод "Щитниково-Аборино 2 нитка" (от 0,0 км до 23,0 км)"  
 (наименование публичного сервитута (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Балашиха, городской округ Щёлково, Богородский городской округ
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), кв.м.	147.80 га $\pm$ 0.02 га
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут; цель установления публичного сервитута - эксплуатация существующего линейного объекта недвижимости: "Магистральный газопровод "Щитниково-Аборино 1 нитка" (от 0,0 км до 23,0 км)" и в составе стройки "Магистральный газопровод "Щитниково-Аборино 2 нитка" (от 0,0 км до 23,0 км)"

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50 (1 зона)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	481186.85	1403854.87	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.05 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office лицензия № 0030009745.	0.05	-
2	481190.73	1403867.22		0.05	-
3	481187.93	1403879.86		0.05	-
4	481180.36	1403888.59		0.05	-
5	481168.46	1403897.17		0.05	-
6	481114.01	1403937.62		0.05	-
7	481071.44	1403968.35		0.05	-
8	481055.46	1403982.92		0.05	-
9	481089.65	1404036.05		0.05	-
10	481341.23	1404411.29		0.05	-
11	481450.32	1404572.44		0.05	-
12	481599.73	1404802.96		0.05	-
13	481718.34	1404983.62		0.05	-
14	481753.08	1405051.22		0.05	-
15	481755.70	1405059.89		0.05	-
16	481757.51	1405076.62		0.05	-
17	481755.76	1405086.94		0.05	-
18	481750.35	1405100.55		0.05	-
19	481750.15	1405114.97		0.05	-
20	481747.32	1405126.17		0.05	-
21	481743.84	1405131.23		0.05	-
22	481720.20	1405157.85		0.05	-
23	481537.71	1405357.38		0.05	-
24	481497.24	1405408.57		0.05	-
25	481476.18	1405434.69		0.05	-
26	481440.68	1405480.91		0.05	-
27	481438.63	1405494.97		0.05	-
28	481446.87	1405517.58		0.05	-
29	481477.87	1405609.89		0.05	-
30	481518.64	1405737.34		0.05	-
31	481552.41	1405846.10		0.05	-
32	481563.21	1405881.37		0.05	-
33	481568.81	1405899.79		0.05	-
34	481598.89	1405991.93		0.05	-
35	481616.70	1406045.43		0.05	-
36	481636.00	1406111.21		0.05	-
37	481660.11	1406179.90		0.05	-
38	481666.22	1406189.88		0.05	-
39	481673.35	1406200.03		0.05	-
40	481679.19	1406202.51		0.05	-
41	481676.08	1406213.38		0.05	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50 (1 зона)					
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
42	481683.09	1406218.03	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.05 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office лицензия № 0030009745.	0.05	-
43	481692.51	1406228.76		0.05	-
44	481747.54	1406278.46		0.05	-
45	481840.72	1406363.87		0.05	-
46	482014.72	1406524.91		0.05	-
47	482128.50	1406630.02		0.05	-
48	482346.30	1406832.73		0.05	-
49	482538.11	1407016.16		0.05	-
50	482720.01	1407187.40		0.05	-
51	482859.04	1407318.31		0.05	-
52	482917.54	1407372.39		0.05	-
53	482931.24	1407392.88		0.05	-
54	482934.84	1407413.91		0.05	-
55	482928.65	1407489.92		0.05	-
56	482915.49	1407631.69		0.05	-
57	482894.15	1407829.16		0.05	-
58	482883.51	1407931.19		0.05	-
59	482869.37	1408077.84		0.05	-
60	482854.46	1408221.32		0.05	-
61	482832.31	1408445.99		0.05	-
62	482815.65	1408618.95		0.05	-
63	482798.01	1408776.24		0.05	-
64	482770.06	1409052.39		0.05	-
65	482746.14	1409305.60		0.05	-
66	482726.16	1409481.32		0.05	-
67	482708.95	1409652.77		0.05	-
68	482690.62	1409826.47		0.05	-
69	482662.18	1410051.79		0.05	-
70	482658.22	1410102.53		0.05	-
71	482656.43	1410140.48		0.05	-
72	482660.64	1410231.10		0.05	-
73	482675.95	1410435.50		0.05	-
74	482688.51	1410558.33		0.05	-
75	482703.44	1410730.84		0.05	-
76	482714.19	1410836.90		0.05	-
77	482716.65	1410852.48		0.05	-
78	482724.33	1410871.55		0.05	-
79	482794.37	1410961.93		0.05	-
80	482901.68	1411097.89		0.05	-
81	482964.58	1411178.09		0.05	-
82	482983.85	1411214.90		0.05	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50 (1 зона)					
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
83	482987.55	1411253.04	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.05 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office лицензия № 0030009745.	0.05	-
84	482978.00	1411295.96		0.05	-
85	482921.11	1411467.58		0.05	-
86	482898.34	1411537.82		0.05	-
87	482886.12	1411574.00		0.05	-
88	482868.24	1411611.71		0.05	-
89	482842.40	1411656.77		0.05	-
90	482775.70	1411758.56		0.05	-
91	482684.66	1411898.61		0.05	-
92	482596.26	1412032.31		0.05	-
93	482485.79	1412201.99		0.05	-
94	482404.32	1412326.44		0.05	-
95	482287.43	1412505.54		0.05	-
96	482208.14	1412627.31		0.05	-
97	482129.21	1412754.26		0.05	-
98	482118.21	1412789.02		0.05	-
99	482113.03	1412895.55		0.05	-
100	482100.69	1412999.58		0.05	-
101	482087.59	1413184.19		0.05	-
102	482079.52	1413303.59		0.05	-
103	482073.62	1413413.59		0.05	-
104	482066.56	1413515.97		0.05	-
105	482065.51	1413574.51		0.05	-
106	482068.09	1413612.01		0.05	-
107	482084.41	1413712.74		0.05	-
108	482104.23	1413817.41		0.05	-
109	482127.77	1413940.71		0.05	-
110	482159.42	1414122.35		0.05	-
111	482188.06	1414269.65		0.05	-
112	482238.18	1414524.37		0.05	-
113	482269.51	1414700.59		0.05	-
114	482282.38	1414747.93		0.05	-
115	482381.25	1414888.87		0.05	-
116	482527.34	1415075.75		0.05	-
117	482593.17	1415164.09		0.05	-
118	482636.62	1415235.18		0.05	-
119	482639.10	1415254.84		0.05	-
120	482629.83	1415303.90		0.05	-
121	482619.45	1415346.53		0.05	-
122	482585.51	1415427.72		0.05	-
123	482557.34	1415531.26		0.05	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50 (1 зона)					
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
124	482520.88	1415660.99	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.05 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office лицензия № 0030009745.	0.05	-
125	482479.25	1415797.74		0.05	-
126	482469.90	1415831.16		0.05	-
127	482480.11	1415868.48		0.05	-
128	482541.90	1416014.93		0.05	-
129	482573.84	1416089.08		0.05	-
130	482584.37	1416133.19		0.05	-
131	482569.45	1416178.24		0.05	-
132	482537.86	1416231.43		0.05	-
133	482428.52	1416418.58		0.05	-
134	482400.61	1416453.03		0.05	-
135	482351.54	1416507.52		0.05	-
136	482291.74	1416572.24		0.05	-
137	482246.57	1416621.30		0.05	-
138	482242.88	1416636.59		0.05	-
139	482234.70	1416747.33		0.05	-
140	482226.27	1416930.48		0.05	-
141	482218.61	1417054.48		0.05	-
142	482221.22	1417092.28		0.05	-
143	482251.50	1417131.18		0.05	-
144	482321.28	1417213.82		0.05	-
145	482405.83	1417311.97		0.05	-
146	482417.37	1417320.47		0.05	-
147	482498.61	1417361.39		0.05	-
148	482629.53	1417423.29		0.05	-
149	482779.92	1417492.14		0.05	-
150	482919.53	1417556.96		0.05	-
151	482958.23	1417584.57		0.05	-
152	482991.02	1417654.48		0.05	-
153	483016.49	1417762.06		0.05	-
154	483050.98	1417825.20		0.05	-
155	483159.20	1417956.54		0.05	-
156	483228.57	1418032.83		0.05	-
157	483243.70	1418059.76		0.05	-
158	483240.53	1418094.48		0.05	-
159	483165.51	1418297.25		0.05	-
160	483119.92	1418418.86		0.05	-
161	483079.93	1418528.56		0.05	-
162	483052.75	1418609.29		0.05	-
163	483046.87	1418698.00		0.05	-
164	483031.92	1418938.67		0.05	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50 (1 зона)					
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
165	483027.27	1419044.41	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.05 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office лицензия № 0030009745.	0.05	-
166	483027.66	1419226.26		0.05	-
167	483028.35	1419399.31		0.05	-
168	483029.17	1419492.22		0.05	-
169	483013.70	1419586.65		0.05	-
170	482999.73	1419650.56		0.05	-
171	482958.80	1419844.99		0.05	-
172	482912.57	1420053.95		0.05	-
173	482861.25	1420295.28		0.05	-
174	482826.70	1420444.98		0.05	-
175	482809.40	1420534.03		0.05	-
176	482769.97	1420718.85		0.05	-
177	482741.81	1420858.52		0.05	-
178	482707.99	1421007.78		0.05	-
179	482671.00	1421187.83		0.05	-
180	482641.70	1421320.19		0.05	-
181	482511.76	1421929.97		0.05	-
182	482504.01	1421996.55		0.05	-
183	482506.85	1422093.19		0.05	-
184	482518.85	1422232.64		0.05	-
185	482539.52	1422475.51		0.05	-
186	482564.23	1422751.80		0.05	-
187	482584.78	1422942.11		0.05	-
188	482594.61	1423073.05		0.05	-
189	482603.02	1423164.70		0.05	-
190	482608.32	1423200.37		0.05	-
191	482652.51	1423267.21		0.05	-
192	482685.56	1423306.54		0.05	-
193	482732.25	1423354.18		0.05	-
194	482763.45	1423371.54		0.05	-
195	482827.32	1423378.25		0.05	-
196	483058.15	1423394.74		0.05	-
197	483082.56	1423393.15		0.05	-
198	483164.66	1423381.62		0.05	-
199	483245.28	1423369.39		0.05	-
200	483277.48	1423364.91		0.05	-
201	483325.86	1423359.60		0.05	-
202	483403.69	1423344.69		0.05	-
203	483509.54	1423328.52		0.05	-
204	483701.75	1423300.46		0.05	-
205	483735.63	1423300.67		0.05	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50 (1 зона)					
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
206	483759.25	1423326.14	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.05 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office лицензия № 0030009745.	0.05	-
207	483814.74	1423439.25		0.05	-
208	483988.55	1423805.07		0.05	-
209	484030.53	1423901.96		0.05	-
210	484045.16	1423941.72		0.05	-
211	484045.78	1423957.05		0.05	-
212	484037.25	1423969.93		0.05	-
213	484001.26	1423981.86		0.05	-
214	483986.37	1423977.73		0.05	-
215	483976.75	1423965.63		0.05	-
216	483959.12	1423906.11		0.05	-
217	483947.72	1423875.19		0.05	-
218	483911.50	1423784.98		0.05	-
219	483751.43	1423449.68		0.05	-
220	483710.06	1423361.78		0.05	-
221	483681.56	1423364.84		0.05	-
222	483513.96	1423390.73		0.05	-
223	483421.45	1423407.66		0.05	-
224	483331.47	1423431.99		0.05	-
225	483288.21	1423441.20		0.05	-
226	483181.62	1423458.14		0.05	-
227	483138.59	1423463.68		0.05	-
228	483111.66	1423464.93		0.05	-
229	482785.19	1423435.44		0.05	-
230	482739.68	1423430.48		0.05	-
231	482709.80	1423418.92		0.05	-
232	482670.76	1423381.80		0.05	-
233	482614.11	1423317.60		0.05	-
234	482556.32	1423238.38		0.05	-
235	482547.76	1423210.47		0.05	-
236	482540.39	1423127.75		0.05	-
237	482529.52	1422988.10		0.05	-
238	482492.76	1422643.81		0.05	-
239	482481.14	1422570.67		0.05	-
240	482461.01	1422498.94		0.05	-
241	482446.58	1422358.43		0.05	-
242	482447.57	1422320.12		0.05	-
243	482457.96	1422252.73		0.05	-
244	482447.02	1422093.66		0.05	-
245	482444.04	1422038.90		0.05	-
246	482445.14	1421977.18		0.05	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50 (1 зона)					
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
247	482451.34	1421927.06	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.05 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office лицензия № 0030009745.	0.05	-
248	482493.52	1421685.66		0.05	-
249	482536.07	1421363.72		0.05	-
250	482550.09	1421301.28		0.05	-
251	482582.34	1421201.41		0.05	-
252	482622.12	1421117.23		0.05	-
253	482651.47	1420985.42		0.05	-
254	482688.19	1420818.18		0.05	-
255	482721.47	1420664.65		0.05	-
256	482755.01	1420498.53		0.05	-
257	482761.25	1420462.15		0.05	-
258	482758.72	1420409.82		0.05	-
259	482774.43	1420325.86		0.05	-
260	482799.29	1420279.18		0.05	-
261	482840.31	1420110.86		0.05	-
262	482898.82	1419831.49		0.05	-
263	482911.29	1419734.53		0.05	-
264	482913.72	1419670.32		0.05	-
265	482919.11	1419573.04		0.05	-
266	482929.45	1419538.62		0.05	-
267	482967.51	1419496.99		0.05	-
268	482967.46	1419423.17		0.05	-
269	482967.49	1419266.08		0.05	-
270	482968.01	1419006.39		0.05	-
271	482974.62	1418878.63		0.05	-
272	482983.05	1418726.73		0.05	-
273	482989.97	1418622.01		0.05	-
274	482995.92	1418589.04		0.05	-
275	483028.81	1418497.15		0.05	-
276	483073.23	1418379.34		0.05	-
277	483131.13	1418226.13		0.05	-
278	483166.30	1418131.62		0.05	-
279	483183.65	1418079.35		0.05	-
280	483181.21	1418069.13		0.05	-
281	483095.84	1417974.78		0.05	-
282	483031.75	1417898.37		0.05	-
283	482981.00	1417825.01		0.05	-
284	482958.14	1417769.81		0.05	-
285	482941.07	1417701.71		0.05	-
286	482925.54	1417653.37		0.05	-
287	482892.13	1417632.73		0.05	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50 (1 зона)					
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
288	482833.11	1417603.24	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.05 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office лицензия № 0030009745.	0.05	-
289	482785.84	1417579.60		0.05	-
290	482737.87	1417540.83		0.05	-
291	482686.80	1417516.06		0.05	-
292	482522.14	1417440.33		0.05	-
293	482423.29	1417391.85		0.05	-
294	482386.15	1417372.04		0.05	-
295	482349.13	1417339.48		0.05	-
296	482297.41	1417280.77		0.05	-
297	482203.48	1417166.72		0.05	-
298	482181.87	1417139.73		0.05	-
299	482161.21	1417094.59		0.05	-
300	482159.20	1417069.13		0.05	-
301	482164.98	1416922.70		0.05	-
302	482174.69	1416740.61		0.05	-
303	482181.93	1416650.33		0.05	-
304	482189.55	1416606.54		0.05	-
305	482199.98	1416584.73		0.05	-
306	482239.98	1416537.09		0.05	-
307	482288.21	1416489.27		0.05	-
308	482347.54	1416422.10		0.05	-
309	482484.21	1416208.40		0.05	-
310	482525.76	1416136.50		0.05	-
311	482519.03	1416112.78		0.05	-
312	482503.72	1416079.26		0.05	-
313	482445.95	1415949.40		0.05	-
314	482414.22	1415865.53		0.05	-
315	482412.06	1415814.44		0.05	-
316	482441.19	1415711.53		0.05	-
317	482487.73	1415555.98		0.05	-
318	482504.38	1415449.60		0.05	-
319	482504.88	1415413.94		0.05	-
320	482525.04	1415363.34		0.05	-
321	482577.68	1415250.56		0.05	-
322	482559.42	1415218.56		0.05	-
323	482487.60	1415121.89		0.05	-
324	482427.09	1415041.46		0.05	-
325	482359.97	1414951.11		0.05	-
326	482261.19	1414818.25		0.05	-
327	482228.23	1414767.19		0.05	-
328	482212.75	1414704.27		0.05	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50 (1 зона)					
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
329	482187.57	1414570.05	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.05 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office лицензия № 0030009745.	0.05	-
330	482166.11	1414460.02		0.05	-
331	482148.13	1414368.24		0.05	-
332	482126.20	1414250.77		0.05	-
333	482098.88	1414107.43		0.05	-
334	482066.51	1413940.57		0.05	-
335	482050.25	1413868.46		0.05	-
336	482037.51	1413771.27		0.05	-
337	482032.80	1413746.86		0.05	-
338	482011.66	1413630.60		0.05	-
339	482008.44	1413609.01		0.05	-
340	482007.94	1413585.00		0.05	-
341	482011.84	1413459.22		0.05	-
342	482027.37	1413205.55		0.05	-
343	482041.48	1412981.66		0.05	-
344	482041.98	1412930.37		0.05	-
345	482046.45	1412851.14		0.05	-
346	482057.32	1412773.34		0.05	-
347	482067.73	1412732.95		0.05	-
348	482093.73	1412688.56		0.05	-
349	482146.62	1412608.62		0.05	-
350	482250.87	1412451.74		0.05	-
351	482363.40	1412279.60		0.05	-
352	482445.46	1412151.79		0.05	-
353	482536.59	1412010.19		0.05	-
354	482631.55	1411870.47		0.05	-
355	482742.67	1411700.73		0.05	-
356	482793.31	1411618.57		0.05	-
357	482826.60	1411557.12		0.05	-
358	482880.76	1411391.19		0.05	-
359	482918.82	1411279.69		0.05	-
360	482927.32	1411247.62		0.05	-
361	482920.00	1411218.17		0.05	-
362	482888.65	1411176.31		0.05	-
363	482762.66	1411014.97		0.05	-
364	482676.01	1410902.74		0.05	-
365	482666.38	1410885.43		0.05	-
366	482657.91	1410856.67		0.05	-
367	482645.33	1410742.63		0.05	-
368	482628.27	1410540.23		0.05	-
369	482618.21	1410432.33		0.05	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50 (1 зона)					
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
370	482592.04	1410148.46	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.05 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office лицензия № 0030009745.	0.05	-
371	482591.26	1410128.71		0.05	-
372	482609.25	1409986.50		0.05	-
373	482634.10	1409784.88		0.05	-
374	482658.69	1409546.54		0.05	-
375	482683.63	1409307.35		0.05	-
376	482708.80	1409056.14		0.05	-
377	482732.01	1408821.02		0.05	-
378	482760.54	1408546.55		0.05	-
379	482776.48	1408387.49		0.05	-
380	482793.30	1408219.09		0.05	-
381	482808.45	1408066.95		0.05	-
382	482827.60	1407895.79		0.05	-
383	482845.33	1407719.98		0.05	-
384	482866.56	1407510.29		0.05	-
385	482871.39	1407450.93		0.05	-
386	482867.93	1407414.99		0.05	-
387	482796.48	1407342.99		0.05	-
388	482624.58	1407183.66		0.05	-
389	482465.00	1407031.98		0.05	-
390	482280.41	1406855.94		0.05	-
391	482088.30	1406677.64		0.05	-
392	481963.70	1406565.03		0.05	-
393	481861.62	1406469.95		0.05	-
394	481792.12	1406401.39		0.05	-
395	481715.84	1406329.49		0.05	-
396	481654.67	1406274.76		0.05	-
397	481630.73	1406252.00		0.05	-
398	481628.01	1406244.72		0.05	-
399	481625.85	1406244.86		0.05	-
400	481624.49	1406245.89		0.05	-
401	481608.80	1406211.29		0.05	-
402	481594.07	1406171.65		0.05	-
403	481586.97	1406151.85		0.05	-
404	481577.86	1406124.40		0.05	-
405	481571.44	1406103.00		0.05	-
406	481541.52	1406009.79		0.05	-
407	481507.03	1405902.41		0.05	-
408	481495.25	1405865.37		0.05	-
409	481459.63	1405757.26		0.05	-
410	481418.95	1405632.45		0.05	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50 (1 зона)					
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
411	481386.73	1405535.56	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.05 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office лицензия № 0030009745.	0.05	-
412	481379.27	1405506.95		0.05	-
413	481378.50	1405501.77		0.05	-
414	481378.36	1405458.62		0.05	-
415	481381.19	1405446.99		0.05	-
416	481384.44	1405442.22		0.05	-
417	481418.52	1405402.72		0.05	-
418	481450.65	1405368.71		0.05	-
419	481495.80	1405318.12		0.05	-
420	481546.92	1405269.58		0.05	-
421	481577.68	1405231.58		0.05	-
422	481696.87	1405091.82		0.05	-
423	481658.60	1405025.68		0.05	-
424	481631.22	1404984.05		0.05	-
425	481605.13	1404941.18		0.05	-
426	481550.28	1404856.55		0.05	-
427	481525.28	1404814.36		0.05	-
428	481471.41	1404730.95		0.05	-
429	481421.58	1404650.52		0.05	-
430	481267.48	1404423.23		0.05	-
431	481245.52	1404392.08		0.05	-
432	481120.84	1404218.96		0.05	-
433	481085.15	1404169.85		0.05	-
434	481021.05	1404080.95		0.05	-
435	480966.91	1404004.65		0.05	-
436	480963.02	1403992.30		0.05	-
437	480965.82	1403979.67		0.05	-
438	480974.43	1403965.58		0.05	-
439	480980.83	1403958.61		0.05	-
440	480986.42	1403954.47		0.05	-
441	481011.68	1403936.58		0.05	-
442	481076.13	1403890.44		0.05	-
443	481134.97	1403849.67		0.05	-
444	481140.66	1403845.76		0.05	-
445	481153.00	1403841.87		0.05	-
446	481164.66	1403843.32		0.05	-
447	481177.30	1403846.12		0.05	-
1	481186.85	1403854.87		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя	Описание

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50 (1 зона)					
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
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта						
1. Система координат <u>МСК-50 (зона 1)</u>						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
-	-	-	-	-	-	-





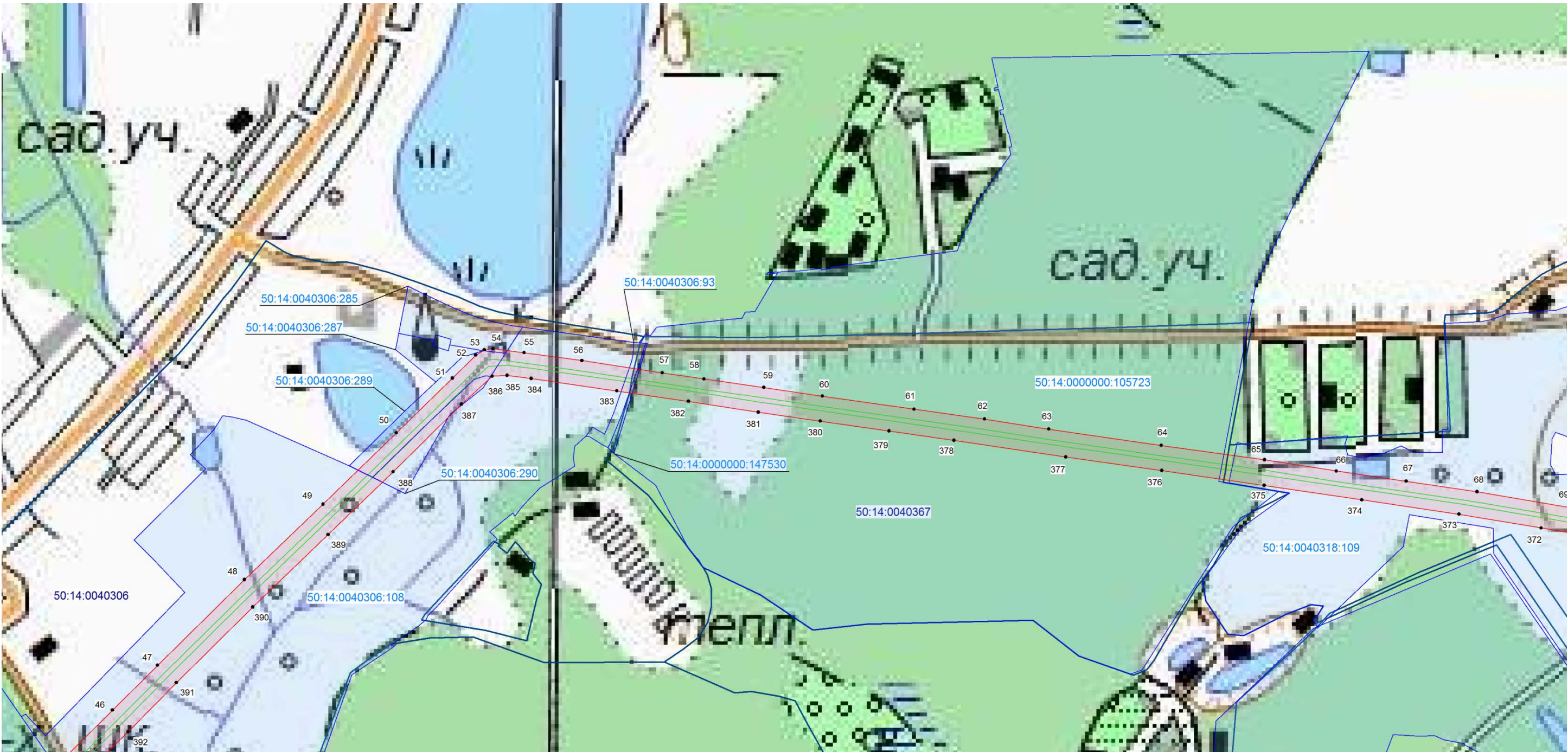




Условные обозначения:

- граница кадастрового квартала;
- номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- номер земельного участка;
- граница публичного сервитута;
- характерная точка публичного сервитута;
- граница муниципального образования;
- ось магистрального газопровода.



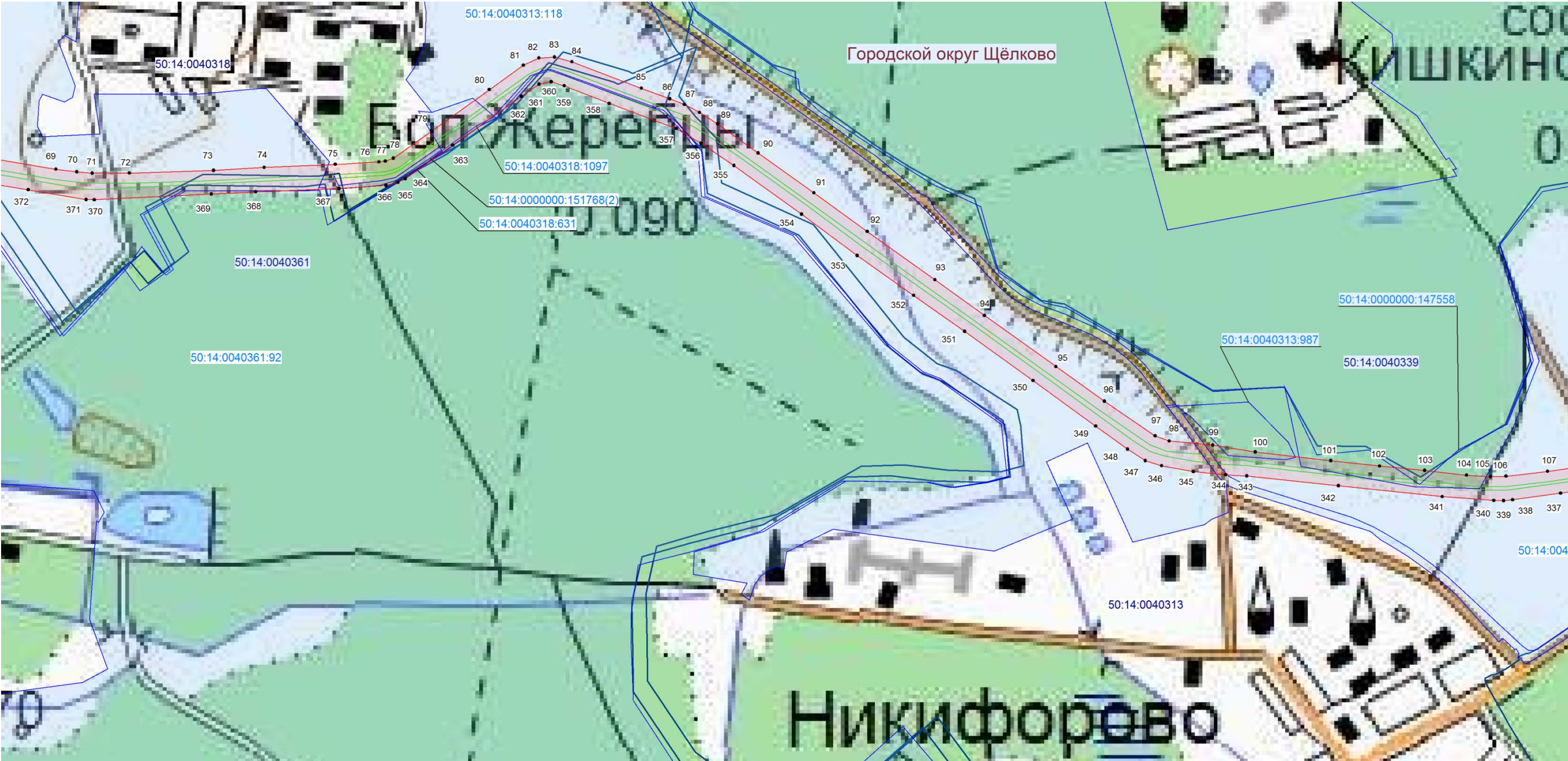


Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

- 50:14:0040306 - граница кадастрового квартала;
- 50:14:0040306:285 - номер кадастрового квартала;
- 50:14:0040306:285 - граница земельного участка;
- 50:14:0040306:285 - номер земельного участка;
- 50:14:0040306:285 - граница публичного сервитута;
- 58 - характеристическая точка публичного сервитута;
- 58 - граница муниципального образования;
- 58 - ось магистрального газопровода.



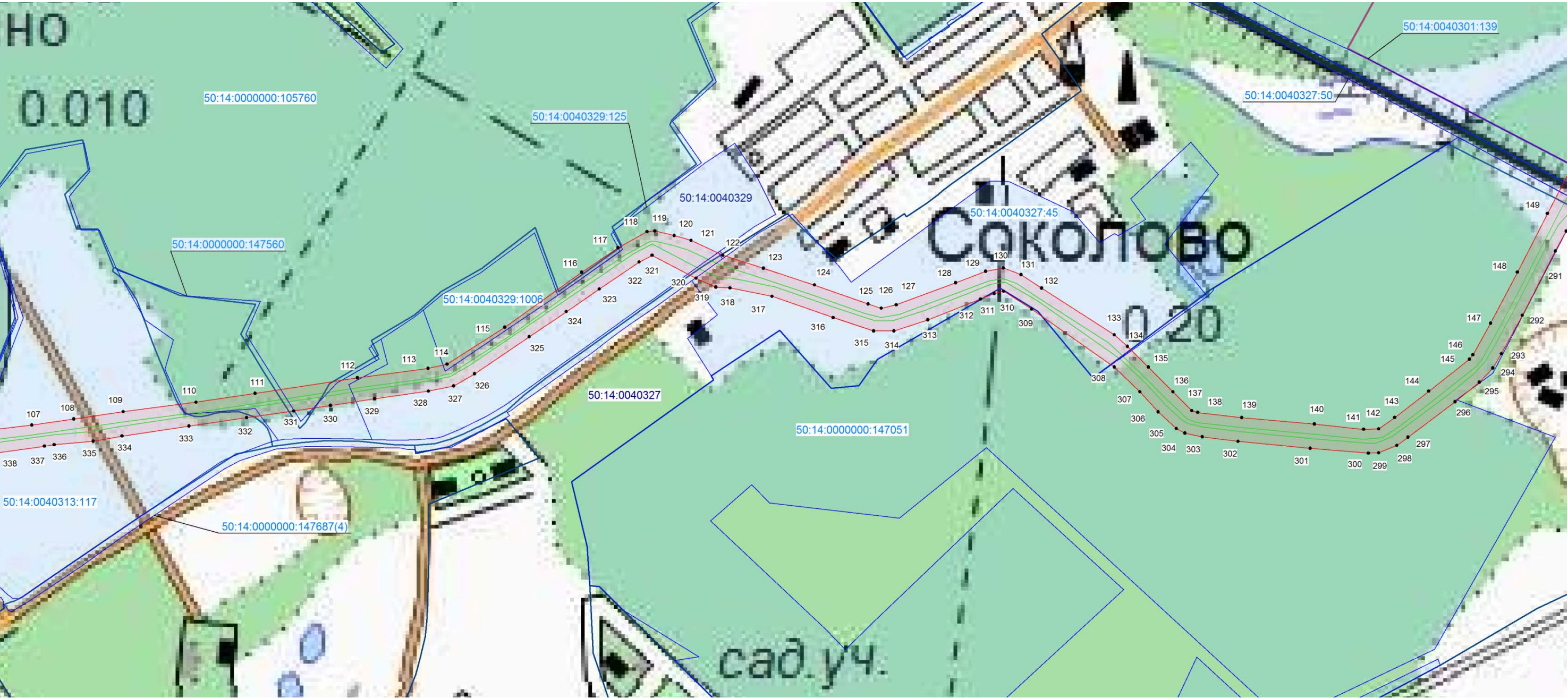


Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

- 50:14:0040361 - граница кадастрового квартала;
- 50:14:0040361:92 - номер кадастрового квартала;
- 50:14:0040361:92 - граница земельного участка;
- 50:14:0040361:92 - номер земельного участка;
- 50:14:0040361:92 - граница публичного сервитута;
- 50:14:0040361:92 - граница муниципального образования;
- 50:14:0040361:92 - ось магистрального газопровода.



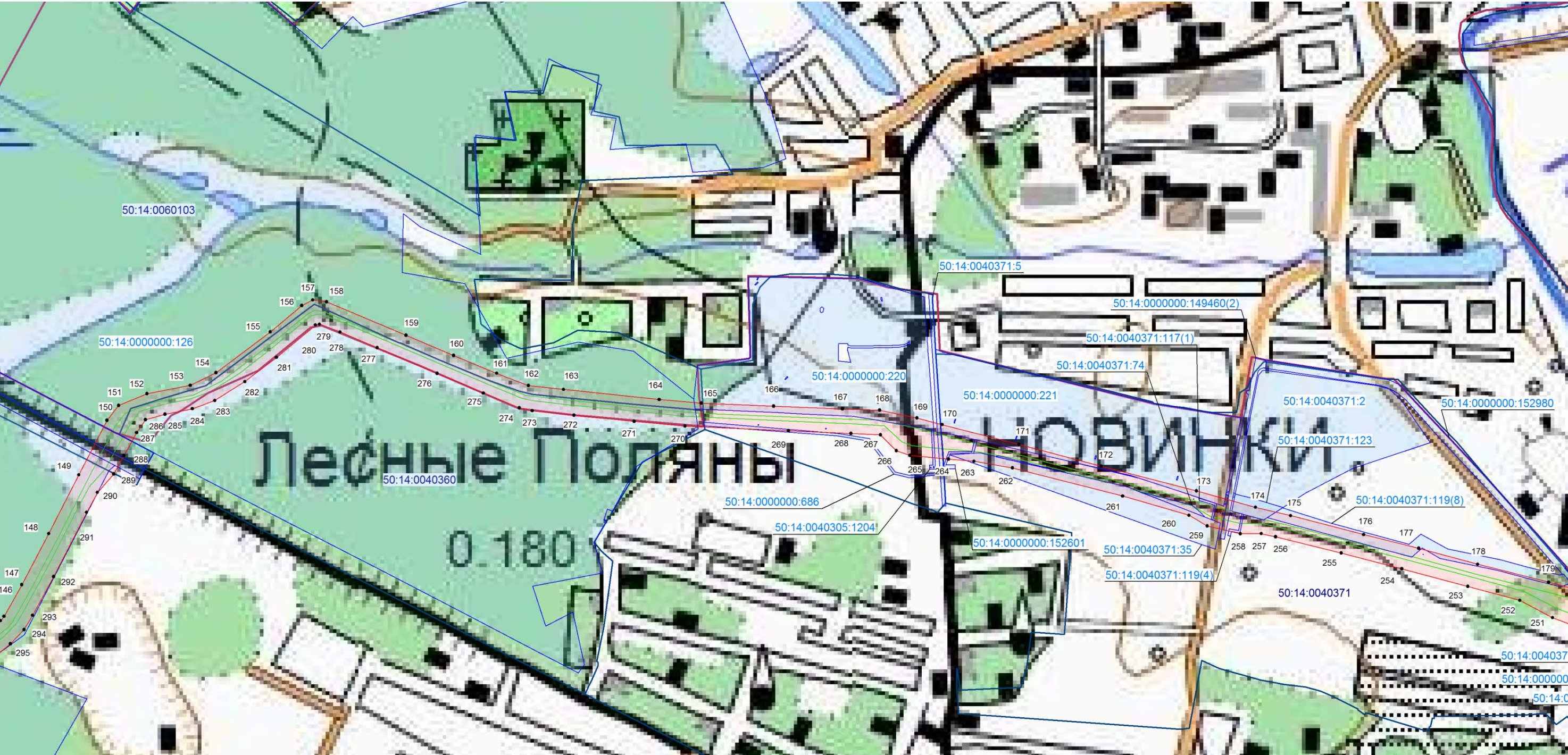


Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

- граница кадастрового квартала;
- 50:14:0040327 — номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- 50:14:0040327:45 — номер земельного участка;
- граница публичного сервитута;
- 112 — характерная точка публичного сервитута;
- граница муниципального образования;
- ось магистрального газопровода.





Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

- граница кадастрового квартала;
- 50:14:0040360 — номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- 50:14:0040371:35 — номер земельного участка;
- граница публичного сервитута;
- 160 — характерная точка публичного сервитута;
- граница муниципального образования;
- ось магистрального газопровода.





Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

- граница кадастрового квартала;
- 50:16:0103032 — номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- 50:16:0103047:15 — номер земельного участка;
- граница публичного сервитута;
- 181 — характерная точка публичного сервитута;
- граница муниципального образования;
- ось магистрального газопровода.





Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

- |                   |   |
|-------------------|---|
|                   | - граница кадастрового квартала;          |
| 50:16:0103008     | - номер кадастрового квартала;            |
|                   | - граница земельного участка;             |
| 50:16:0103008:301 | - номер земельного участка;               |
|                   | - граница публичного сервитута;           |
| ● 207             | - характерная точка публичного сервитута; |
|                   | - граница муниципального образования;     |
|                   | - ось магистрального газопровода.         |