

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства "ВЛ 110 кВ Барыбино-Пахра с отпайкой на ПС Санаторная"

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

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Домодедово, д. Овчинки, д. Юсупово, с. Никитское, поселок санатория "Подмосковье", д. Шишкино, д. Уварово, с. Кузьминское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1441566 кв. м ± 420 кв.
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства "ВЛ 110 кВ Барыбино-Пахра с отпайкой на ПС Санаторная" сроком действия 49 лет в интересах Публичного акционерного общества «Россети Московский регион»

Местоположение публичного сервитута: Московская область, городской округ Домодедово, д. Овчинки, д. Юсупово, с. Никитское, поселок санатория "Подмосковье", д. Шишкино, д. Уварово, с. Кузьминское

Система координат		МСК-50, 2 зона	
Метод определения координат		Аналитический	
Обозначение характерных точек границ публичного сервитута	Координаты, м		
	X	Y	Средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (Mt), м
1	2	3	4
1	431497.67	2200468.79	0.10
2	431541.26	2200455.49	0.10
3	431732.44	2200396.66	0.10
4	431946.79	2200330.88	0.10
5	432113.38	2200279.64	0.10
6	432313.83	2200218.14	0.10
7	432396.69	2200192.84	0.10
8	432446.43	2200177.65	0.10
9	432474.94	2200168.94	0.10
10	432680.88	2200105.36	0.10
11	432867.45	2200048.92	0.10
12	433008.57	2200005.86	0.10
13	433215.32	2199943.20	0.10
14	433409.41	2199881.70	0.10
15	433522.50	2199957.99	0.10
16	433552.13	2200014.58	0.10
17	433684.36	2200140.28	0.10
18	433862.40	2200307.77	0.10
19	434042.72	2200477.22	0.10
20	434187.27	2200612.70	0.10
21	434319.42	2200736.76	0.10
22	434360.39	2200775.22	0.10
23	434552.40	2200954.96	0.10
24	434703.65	2201097.02	0.10
25	434878.00	2201260.58	0.10
26	435055.34	2201426.77	0.10
27	435201.66	2201564.11	0.10
28	435307.39	2201663.45	0.10
29	435354.04	2201707.29	0.10
30	435471.71	2201887.71	0.10
31	435547.92	2202004.44	0.10
32	435647.31	2202157.60	0.10
33	435764.86	2202337.49	0.10
34	435771.88	2202347.62	0.10
35	435846.90	2202347.88	0.10
36	435870.05	2202375.27	0.10
37	436126.41	2202368.03	0.10

38	436135.21	2202404.59	0.10
39	436146.15	2202454.09	0.10
40	436174.31	2202588.15	0.10
41	436172.63	2202612.99	0.10
42	436133.21	2202602.40	0.10
43	436134.01	2202590.91	0.10
44	436107.05	2202462.51	0.10
45	436096.23	2202413.59	0.10
46	436095.23	2202409.44	0.10
47	435848.86	2202424.08	0.10
48	435824.95	2202396.19	0.10
49	435745.41	2202395.63	0.10
50	435725.88	2202362.69	0.10
51	435608.23	2202182.03	0.10
52	435509.25	2202029.47	0.10
53	435432.35	2201912.10	0.10
54	435318.14	2201736.96	0.10
55	435261.50	2201683.70	0.10
56	435249.83	2201672.73	0.10
57	435169.62	2201597.30	0.10
58	435022.64	2201459.54	0.10
59	434845.62	2201293.50	0.10
60	434671.27	2201130.07	0.10
61	434520.51	2200988.26	0.10
62	434328.18	2200808.36	0.10
63	434282.18	2200765.20	0.10
64	434203.87	2200691.74	0.10
65	434151.88	2200642.97	0.10
66	434010.66	2200510.29	0.10
67	433830.23	2200340.95	0.10
68	433651.72	2200174.06	0.10
69	433517.32	2200049.65	0.10
70	433438.01	2200005.87	0.10
71	433393.86	2199938.80	0.10
72	433229.28	2199987.97	0.10
73	433022.99	2200050.90	0.10
74	432881.84	2200093.69	0.10
75	432695.55	2200149.96	0.10
76	432489.77	2200213.51	0.10
77	432461.55	2200222.13	0.10
78	432408.82	2200238.24	0.10
79	432328.66	2200262.73	0.10
80	432126.63	2200324.36	0.10
81	431959.75	2200375.02	0.10
82	431745.88	2200441.07	0.10
83	431554.94	2200499.30	0.10
84	431548.67	2200501.21	0.10
85	431523.95	2200485.49	0.10
1	431497.67	2200468.79	0.10



86	429834.05	2201860.68	0.10
87	429828.03	2201845.23	0.10
88	429818.78	2201821.04	0.10
89	429813.40	2201803.24	0.10
90	429829.12	2201774.58	0.10
91	429915.12	2201617.64	0.10
92	430013.40	2201437.67	0.10
93	430115.35	2201251.68	0.10
94	430235.61	2201032.16	0.10
95	430351.18	2200817.84	0.10
96	430507.35	2200771.69	0.10
97	430716.25	2200707.74	0.10
98	430935.34	2200640.10	0.10
99	431175.44	2200566.70	0.10
100	431365.44	2200509.12	0.10
101	431472.30	2200476.53	0.10
102	431479.14	2200480.73	0.10
103	431513.22	2200502.37	0.10
104	431523.46	2200508.89	0.10
105	431378.61	2200553.02	0.10
106	431187.64	2200611.36	0.10
107	430947.65	2200684.35	0.10
108	430728.68	2200751.90	0.10
109	430520.86	2200815.54	0.10
110	430384.44	2200858.76	0.10
111	430275.15	2201055.01	0.10
112	430155.48	2201274.51	0.10
113	430053.91	2201459.65	0.10
114	429954.85	2201640.43	0.10
115	429869.13	2201797.10	0.10
86	429834.05	2201860.68	0.10
116	429781.27	2201861.83	0.10
117	429802.59	2201822.95	0.10
118	429803.41	2201825.79	0.10
119	429816.35	2201861.15	0.10
120	429818.85	2201868.07	0.10
116	429781.27	2201861.83	0.10
121	429650.37	2202192.65	0.10
122	429694.55	2202110.31	0.10
123	429806.72	2201910.26	0.10
124	429823.47	2201879.88	0.10
125	429821.71	2201876.00	0.10
126	429777.80	2201868.16	0.10
127	429766.88	2201888.05	0.10
128	429655.32	2202088.00	0.10
129	429522.92	2202334.87	0.10



130	429512.99	2202353.38	0.10
131	429471.58	2202430.60	0.10
132	429437.84	2202493.64	0.10
133	429483.96	2202709.74	0.10
134	429518.86	2202874.53	0.10
135	429546.11	2203004.57	0.10
136	429442.33	2203160.10	0.10
137	429319.32	2203343.17	0.10
138	429199.59	2203520.44	0.10
139	429060.00	2203727.03	0.10
140	428923.68	2203929.70	0.10
141	428787.63	2204131.41	0.10
142	428658.18	2204323.60	0.10
143	428525.66	2204521.21	0.10
144	428374.08	2204743.45	0.10
145	428274.90	2204887.11	0.10
146	427982.64	2204956.87	0.10
147	427762.95	2205008.41	0.10
148	427695.05	2205024.28	0.10
149	427688.16	2205025.89	0.10
150	427662.24	2205031.95	0.10
151	427620.33	2205041.74	0.10
152	427613.49	2205043.34	0.10
153	427613.95	2205050.42	0.10
154	427610.10	2205055.74	0.10
155	427608.42	2205068.69	0.10
156	427608.47	2205092.38	0.10
157	427774.25	2205053.64	0.10
158	427993.57	2205002.45	0.10
159	428297.67	2204933.08	0.10
160	428305.98	2204931.03	0.10
161	428412.58	2204768.74	0.10
162	428564.28	2204544.91	0.10
163	428696.51	2204348.28	0.10
164	428825.62	2204156.80	0.10
165	428961.86	2203954.95	0.10
166	429098.10	2203752.85	0.10
167	429237.55	2203546.03	0.10
168	429356.74	2203369.00	0.10
169	429480.09	2203185.82	0.10
170	429597.46	2203015.10	0.10
171	429563.74	2202864.93	0.10
172	429529.12	2202700.86	0.10
173	429486.42	2202499.28	0.10
174	429510.75	2202452.87	0.10
175	429541.73	2202395.14	0.10
176	429548.79	2202381.98	0.10
177	429551.22	2202377.43	0.10
178	429542.03	2202365.93	0.10

179	429538.75	2202361.27	0.10
180	429548.60	2202342.09	0.10
181	429565.81	2202310.75	0.10
182	429595.47	2202263.13	0.10
183	429604.55	2202248.55	0.10
184	429669.08	2202134.38	0.10
121	429650.37	2202192.65	0.10
185	429606.63	2202274.15	0.10
186	429602.07	2202269.56	0.10
187	429596.09	2202263.52	0.10
188	429600.63	2202257.58	0.10
189	429620.55	2202234.04	0.10
190	429629.90	2202230.79	0.10
185	429606.63	2202274.15	0.10
191	425596.12	2205523.11	0.10
192	425634.92	2205513.97	0.10
193	425707.07	2205497.12	0.10
194	425748.13	2205487.54	0.10
195	425922.17	2205446.91	0.10
196	426156.02	2205391.91	0.10
197	426334.49	2205350.11	0.10
198	426566.69	2205297.54	0.10
199	426700.32	2205257.83	0.10
200	426788.92	2205237.16	0.10
201	426819.81	2205230.00	0.10
202	426844.55	2205229.23	0.10
203	426847.79	2205226.83	0.10
204	426847.72	2205223.27	0.10
205	426868.77	2205218.18	0.10
206	426909.07	2205208.56	0.10
207	426972.84	2205193.64	0.10
208	426984.53	2205190.90	0.10
209	427099.21	2205164.08	0.10
210	427289.39	2205119.60	0.10
211	427301.67	2205116.70	0.10
212	427519.18	2205065.38	0.10
213	427601.01	2205046.26	0.10
214	427600.09	2205068.50	0.10
215	427600.00	2205094.36	0.10
216	427530.26	2205110.66	0.10
217	427300.02	2205164.81	0.10
218	427110.57	2205209.16	0.10
219	426920.36	2205253.75	0.10
220	426832.33	2205274.85	0.10
221	426800.02	2205282.41	0.10
222	426711.72	2205302.76	0.10
223	426576.70	2205336.30	0.10



224	426343.47	2205389.09	0.10
225	426165.18	2205430.85	0.10
226	425931.29	2205485.85	0.10
227	425747.58	2205528.74	0.10
228	425707.13	2205538.19	0.10
229	425644.04	2205552.91	0.10
230	425614.26	2205559.90	0.10
191	425596.12	2205523.11	0.10
231	425580.71	2205526.71	0.10
232	425596.98	2205563.96	0.10
233	425413.31	2205607.11	0.10
234	425146.84	2205669.75	0.10
235	424943.33	2205717.64	0.10
236	424729.14	2205767.92	0.10
237	424531.85	2205813.89	0.10
238	424269.13	2205875.15	0.10
239	424014.88	2205934.67	0.10
240	423807.65	2205983.77	0.10
241	423554.65	2206043.92	0.10
242	423327.03	2206097.23	0.10
243	423118.98	2206146.17	0.10
244	422895.68	2206198.09	0.10
245	422666.07	2206252.21	0.10
246	422438.06	2206304.76	0.10
247	422383.22	2206318.22	0.10
248	422377.40	2206298.60	0.10
249	422377.17	2206293.28	0.10
250	422372.56	2206279.66	0.10
251	422428.80	2206265.84	0.10
252	422656.99	2206213.25	0.10
253	422886.56	2206159.15	0.10
254	423109.88	2206107.22	0.10
255	423317.87	2206058.29	0.10
256	423545.47	2206004.99	0.10
257	423798.39	2205944.85	0.10
258	424005.70	2205895.73	0.10
259	424260.01	2205836.21	0.10
260	424522.77	2205774.93	0.10
261	424720.03	2205728.98	0.10
262	424934.19	2205678.70	0.10
263	425137.68	2205630.81	0.10
264	425404.15	2205568.17	0.10
231	425580.71	2205526.71	0.10
265	422245.10	2206310.73	0.10
266	422259.72	2206307.26	0.10
267	422261.08	2206314.92	0.10
268	422263.61	2206329.90	0.10



269	422266.35	2206346.78	0.10
270	422253.49	2206349.83	0.10
265	422245.10	2206310.73	0.10
271	418329.53	2207225.79	0.10
272	418441.48	2207198.64	0.10
273	418719.26	2207133.42	0.10
274	418992.72	2207069.88	0.10
275	419169.39	2207028.52	0.10
276	419261.05	2207007.07	0.10
277	419533.39	2206943.43	0.10
278	419583.78	2206931.67	0.10
279	419588.10	2206930.66	0.10
280	419699.21	2206904.71	0.10
281	419966.42	2206842.13	0.10
282	420255.81	2206774.80	0.10
283	420567.38	2206701.83	0.10
284	420850.06	2206635.62	0.10
285	421130.50	2206570.00	0.10
286	421412.95	2206503.98	0.10
287	421609.53	2206458.15	0.10
288	421866.77	2206397.80	0.10
289	421931.60	2206383.08	0.10
290	421993.42	2206369.03	0.10
291	422130.97	2206337.79	0.10
292	422195.70	2206322.44	0.10
293	422203.49	2206361.69	0.10
294	422140.01	2206376.75	0.10
295	422016.64	2206404.78	0.10
296	421959.62	2206417.73	0.10
297	421875.77	2206436.78	0.10
298	421618.63	2206497.10	0.10
299	421422.05	2206542.93	0.10
300	421139.62	2206608.95	0.10
301	420859.18	2206674.56	0.10
302	420576.50	2206740.77	0.10
303	420264.90	2206813.76	0.10
304	419975.51	2206881.08	0.10
305	419708.31	2206943.67	0.10
306	419586.04	2206972.22	0.10
307	419581.86	2206973.19	0.10
308	419542.49	2206982.38	0.10
309	419270.17	2207046.01	0.10
310	419152.46	2207073.57	0.10
311	419001.81	2207108.83	0.10
312	418728.36	2207172.38	0.10
313	418450.76	2207237.54	0.10
314	418343.39	2207263.58	0.10
271	418329.53	2207225.79	0.10

315	414846.93	2208081.95	0.10
316	414842.54	2208068.08	0.10
317	414834.76	2208043.71	0.10
318	414879.99	2208033.24	0.10
319	415113.20	2207978.26	0.10
320	415358.40	2207920.72	0.10
321	415483.48	2207891.26	0.10
322	415489.04	2207889.96	0.10
323	415618.33	2207859.51	0.10
324	415899.72	2207793.89	0.10
325	416180.90	2207728.09	0.10
326	416358.93	2207686.38	0.10
327	416366.71	2207684.56	0.10
328	416502.50	2207652.75	0.10
329	416725.04	2207600.42	0.10
330	416730.88	2207599.05	0.10
331	416735.27	2207598.01	0.10
332	416765.09	2207591.00	0.10
333	416847.55	2207571.71	0.10
334	416854.12	2207570.17	0.10
335	417030.51	2207528.92	0.10
336	417215.35	2207485.63	0.10
337	417219.79	2207484.59	0.10
338	417296.75	2207466.57	0.10
339	417547.90	2207407.87	0.10
340	417809.05	2207346.86	0.10
341	418039.23	2207293.29	0.10
342	418281.22	2207237.51	0.10
343	418309.95	2207230.56	0.10
344	418323.80	2207268.33	0.10
345	418290.42	2207276.44	0.10
346	418048.25	2207332.26	0.10
347	417818.11	2207385.82	0.10
348	417557.00	2207446.82	0.10
349	417305.85	2207505.52	0.10
350	417240.38	2207520.85	0.10
351	417235.95	2207521.89	0.10
352	417039.63	2207567.86	0.10
353	416774.23	2207629.94	0.10
354	416511.66	2207691.69	0.10
355	416190.02	2207767.03	0.10
356	415908.84	2207832.84	0.10
357	415627.45	2207898.45	0.10
358	415367.57	2207959.66	0.10
359	415122.36	2208017.20	0.10
360	414889.09	2208072.19	0.10
315	414846.93	2208081.95	0.10



361	414815.21	2208048.25	0.10
362	414823.48	2208074.15	0.10
363	414827.37	2208086.48	0.10
364	414702.48	2208115.41	0.10
365	414429.78	2208179.48	0.10
366	414124.70	2208250.83	0.10
367	413854.87	2208314.03	0.10
368	413593.98	2208375.33	0.10
369	413316.13	2208440.47	0.10
370	413263.82	2208452.70	0.10
371	413253.87	2208442.93	0.10
372	413253.77	2208442.83	0.10
373	413231.31	2208421.41	0.10
374	413229.50	2208419.66	0.10
375	413307.00	2208401.53	0.10
376	413584.82	2208336.39	0.10
377	413845.75	2208275.09	0.10
378	414115.60	2208211.88	0.10
379	414420.66	2208140.54	0.10
380	414693.39	2208076.45	0.10
361	414815.21	2208048.25	0.10
381	412584.60	2209294.01	0.10
382	412572.44	2209299.75	0.10
383	412552.32	2209318.25	0.10
384	412525.62	2209270.25	0.10
385	412522.46	2209183.25	0.10
386	412522.24	2209177.14	0.10
387	412521.51	2209157.29	0.10
388	412521.30	2209151.49	0.10
389	412520.59	2209132.05	0.10
390	412520.33	2209124.72	0.10
391	412516.49	2209019.04	0.10
392	412511.84	2208805.03	0.10
393	412553.26	2208719.69	0.10
394	412643.74	2208557.31	0.10
395	412841.91	2208510.36	0.10
396	413122.21	2208444.75	0.10
397	413206.31	2208425.09	0.10
398	413217.49	2208435.86	0.10
399	413239.91	2208457.25	0.10
400	413240.76	2208458.09	0.10
401	413131.32	2208483.71	0.10
402	412851.08	2208549.30	0.10
403	412670.10	2208592.17	0.10
404	412588.76	2208738.17	0.10
405	412552.04	2208813.81	0.10
406	412556.47	2209017.88	0.10
407	412562.76	2209190.79	0.10

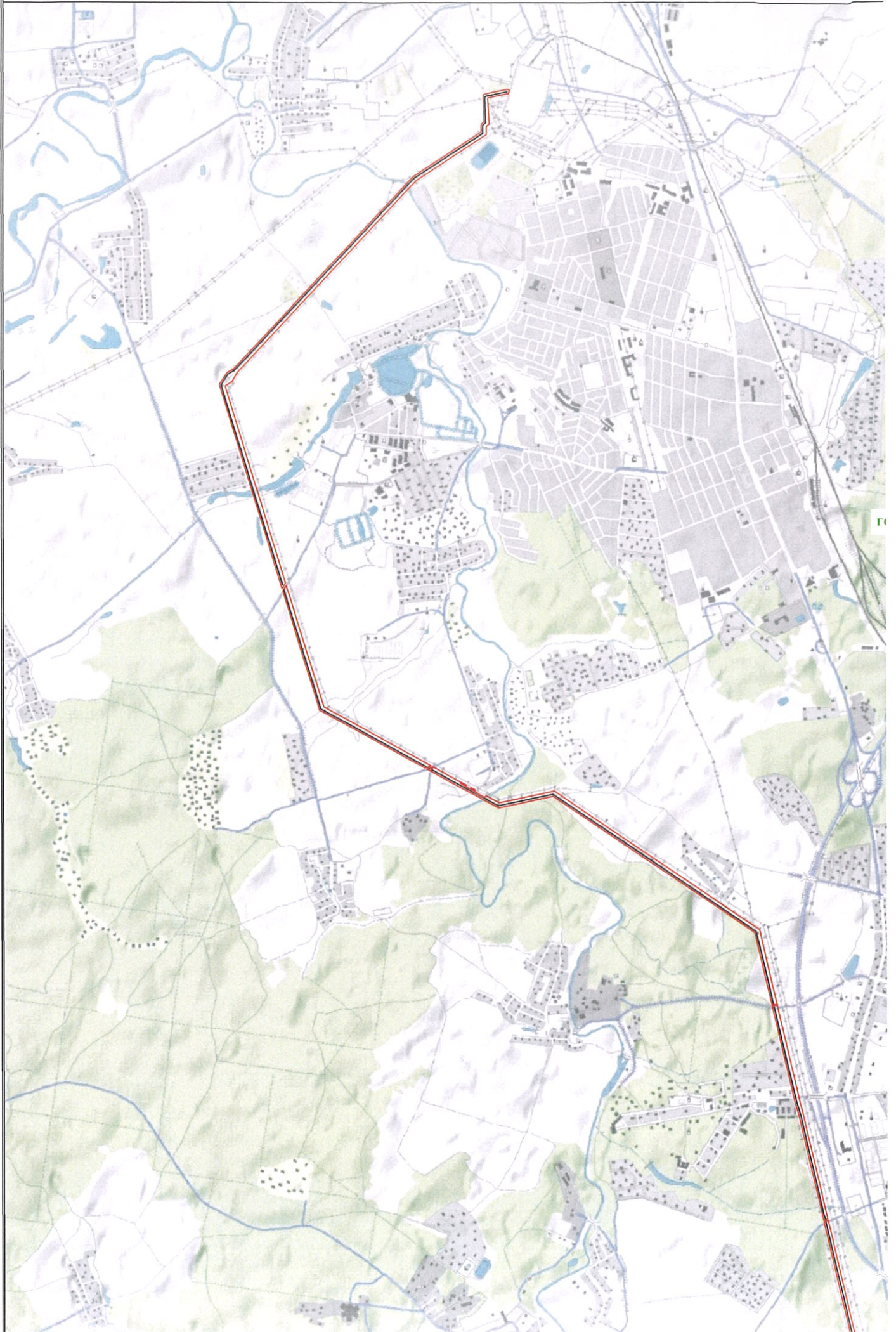


408	412565.24	2209259.19	0.10
381	412584.60	2209294.01	0.10
409	412604.22	2209411.56	0.10
410	412583.62	2209374.51	0.10
411	412612.43	2209344.05	0.10
412	412637.59	2209389.28	0.10
409	412604.22	2209411.56	0.10
413	412611.24	2209424.16	0.10
414	412644.60	2209401.88	0.10
415	412645.34	2209403.20	0.10
416	412655.65	2209421.75	0.10
417	412679.14	2209463.98	0.10
418	412698.35	2209657.19	0.10
419	412729.29	2209931.56	0.10
420	412754.86	2210144.37	0.10
421	412700.18	2210286.07	0.10
422	412646.98	2210422.95	0.10
423	412566.13	2210635.85	0.10
424	412483.49	2210857.17	0.10
425	412510.98	2210938.39	0.10
426	412468.95	2210938.95	0.10
427	412441.04	2210856.51	0.10
428	412528.69	2210621.75	0.10
429	412609.64	2210408.61	0.10
430	412662.88	2210271.63	0.10
431	412713.96	2210139.25	0.10
432	412689.55	2209936.19	0.10
433	412658.57	2209661.41	0.10
434	412640.16	2209476.18	0.10
413	412611.24	2209424.16	0.10
435	412501.89	2211689.63	0.10
436	412472.61	2211643.32	0.10
437	412480.28	2211438.49	0.10
438	412491.24	2211238.44	0.10
439	412502.41	2211037.80	0.10
440	412495.25	2211016.63	0.10
441	412537.80	2211017.63	0.10
442	412542.77	2211032.30	0.10
443	412533.46	2211199.74	0.10
444	412531.84	2211228.76	0.10
445	412531.18	2211240.66	0.10
446	412520.24	2211440.33	0.10
447	412513.05	2211632.42	0.10
448	412529.45	2211658.39	0.10
449	412521.36	2211667.60	0.10
435	412501.89	2211689.63	0.10

450	412739.55	2212022.51	0.10
451	412701.06	2212007.99	0.10
452	412701.94	2212000.83	0.10
453	412564.02	2211787.92	0.10
454	412512.86	2211706.98	0.10
455	412540.36	2211675.64	0.10
456	412597.71	2211766.36	0.10
457	412743.44	2211991.31	0.10
450	412739.55	2212022.51	0.10
458	412698.26	2212030.48	0.10
459	412732.73	2212043.48	0.10
460	412736.75	2212045.00	0.10
461	412721.66	2212166.32	0.10
462	412695.45	2212389.76	0.10
463	412672.63	2212577.55	0.10
464	412651.73	2212754.30	0.10
465	412633.72	2212918.13	0.10
466	412641.59	2213111.31	0.10
467	412622.32	2213115.35	0.10
468	412622.76	2213117.26	0.10
469	412620.70	2213119.86	0.10
470	412616.02	2213120.94	0.10
471	412613.02	2213119.51	0.10
472	412612.58	2213117.60	0.10
473	412601.91	2213119.82	0.10
474	412593.64	2212916.75	0.10
475	412611.99	2212749.76	0.10
476	412632.91	2212572.79	0.10
477	412655.73	2212385.02	0.10
478	412681.95	2212161.52	0.10
458	412698.26	2212030.48	0.10
479	413803.06	2213050.92	0.10
480	413785.21	2213034.57	0.10
481	413705.20	2213039.02	0.10
482	413551.16	2213073.91	0.10
483	413548.78	2213076.14	0.10
484	413448.48	2213169.70	0.10
485	413439.13	2213179.12	0.10
486	413432.76	2213185.55	0.10
487	413423.10	2213195.29	0.10
488	413269.01	2213350.65	0.10
489	413185.13	2213435.65	0.10
490	413094.02	2213527.98	0.10
491	412892.46	2213728.94	0.10
492	412805.59	2213646.96	0.10
493	412713.66	2213409.52	0.10

494	412682.30	2213328.55	0.10
495	412637.07	2213211.76	0.10
496	412676.87	2213203.81	0.10
497	412693.69	2213247.21	0.10
498	412750.96	2213395.08	0.10
499	412839.63	2213624.08	0.10
500	412891.70	2213673.22	0.10
501	413065.66	2213499.76	0.10
502	413240.57	2213322.53	0.10
503	413420.62	2213140.98	0.10
504	413531.78	2213037.29	0.10
505	413600.52	2213021.72	0.10
506	413733.99	2213009.88	0.10
507	413736.59	2213009.65	0.10
508	413756.38	2213016.41	0.10
509	413780.05	2213024.49	0.10
479	413803.06	2213050.92	0.10
510	414068.14	2213061.35	0.10
511	414082.90	2213109.11	0.10
512	414042.30	2213126.69	0.10
513	414009.60	2213097.33	0.10
514	414034.10	2213086.67	0.10
515	414028.57	2213068.75	0.10
510	414068.14	2213061.35	0.10







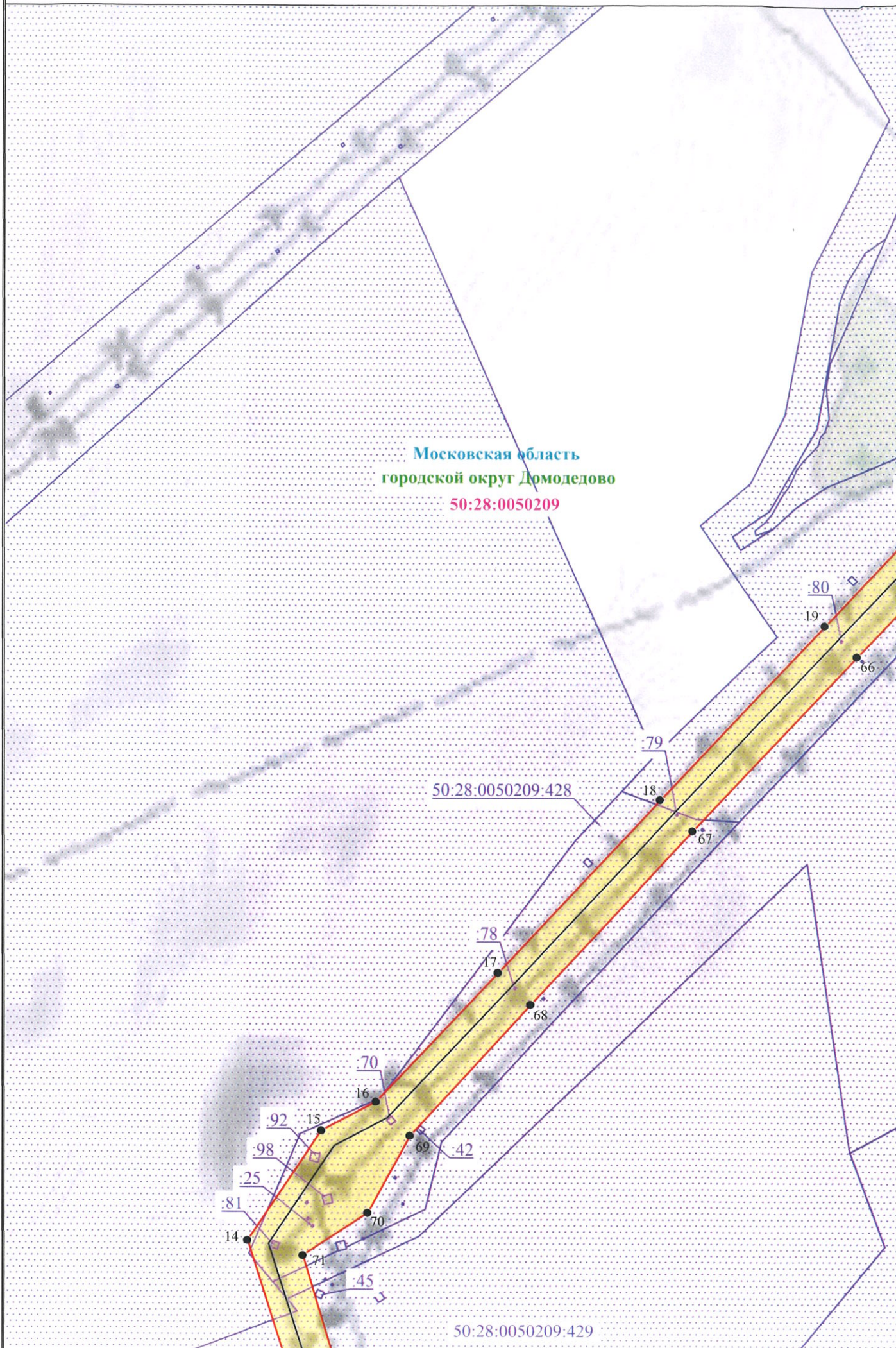




Московская область  
городской округ Домодедово  
50:28:0050209

50:28:0050209.428

50:28:0050209.429



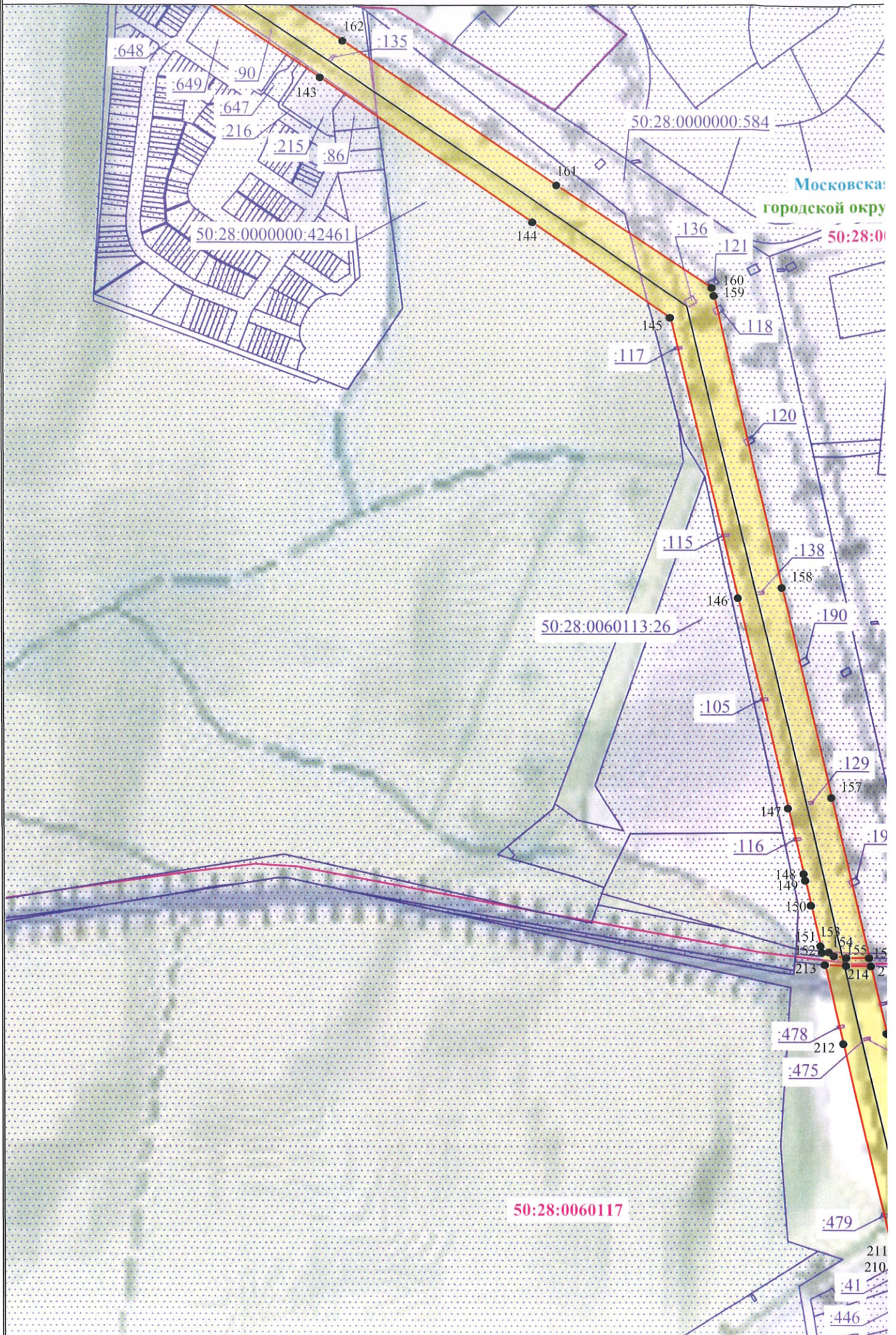








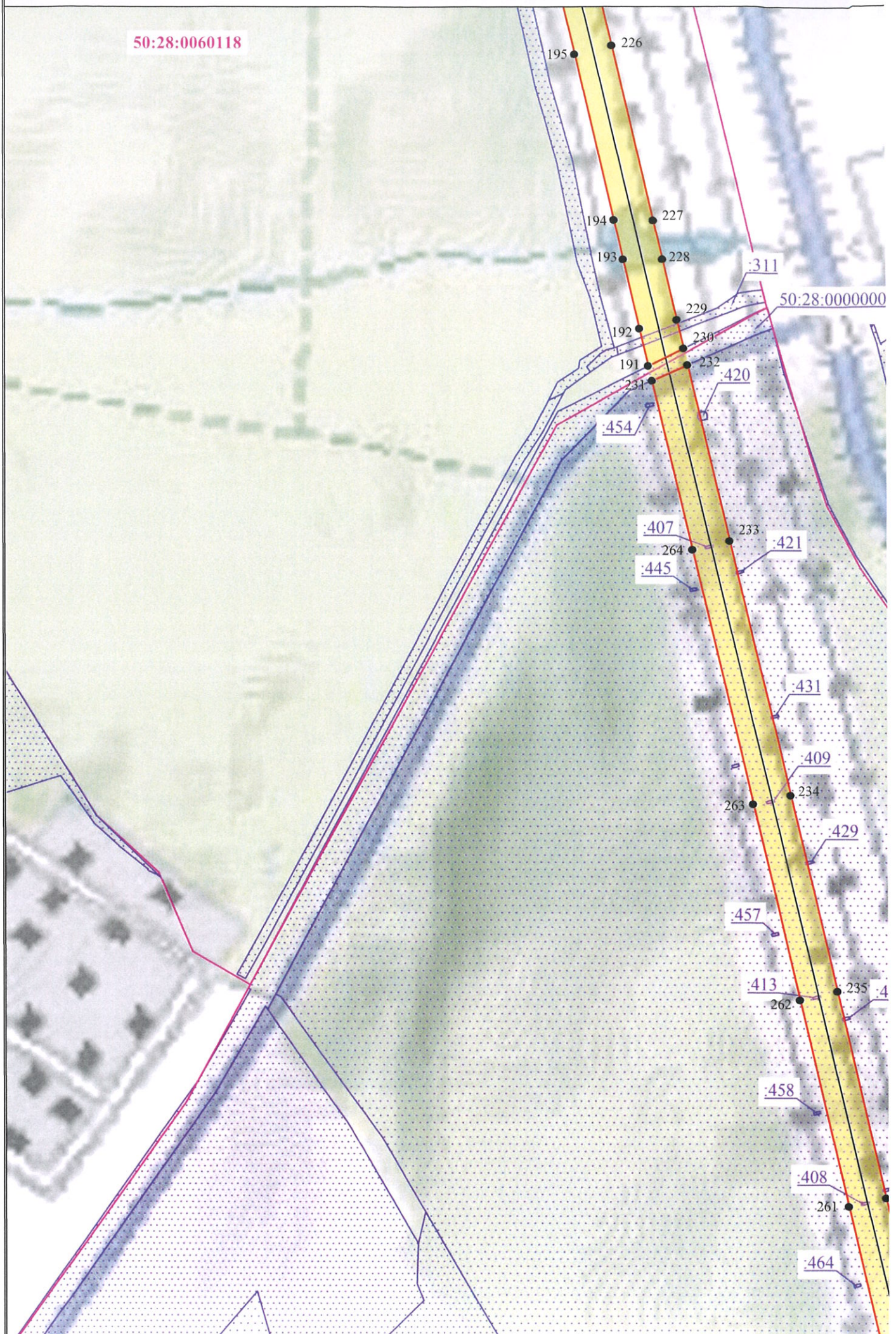






50:28:0060118

50:28:0000000





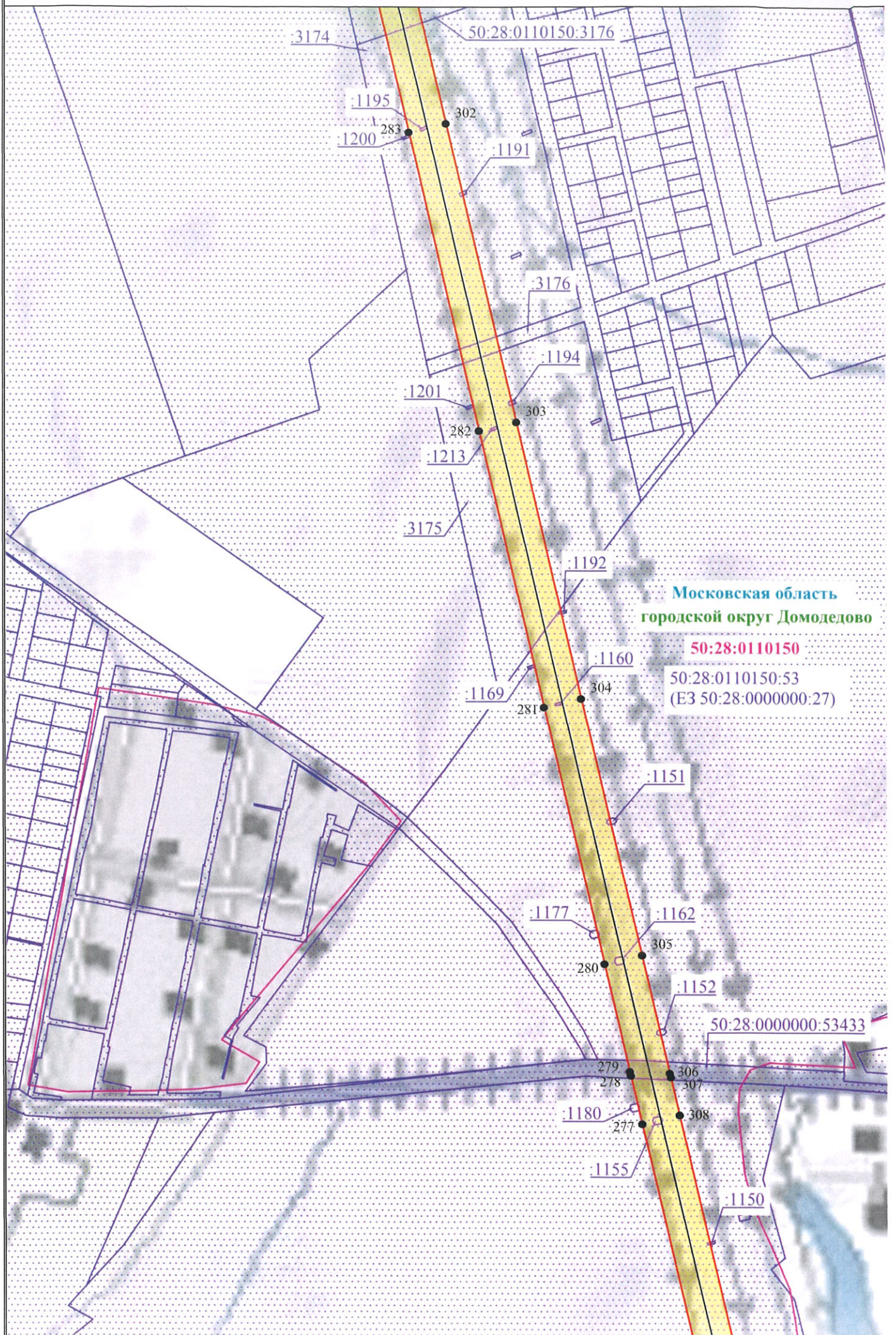


Московская область  
городской округ Домодедово  
50:28:0060115

50:28:0000000:51782

50:28:0110150







50:28:0000000:41697

341  
41

48

33

340  
45

52

34

339  
44

348

35

46

29

338  
349

337  
336

350

351

38

8

54

114

31

56

127

352

57

37

29

28

100

119

95

58

59

44

30

334  
335

353

110

332

145

331  
330

60

329

12

117

Московская область  
городской округ Домодедово

50:28:0110224

50:28:0000000:55920



