

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Система координат: МСК -38, зона 2

Площадь публичного сервитута :446 м²

Площадь испрашиваемого публичного сервитута в отношении земельного участка с кадастровым номером 38:37:000000:41, 446 кв. м.

Обозначение характерных точек границ	Координаты. м	
	X	Y
1	2	3
:ПС1/1		
1	750703.04	2163016.30
2	750703.90	2163016.80
3	750703.40	2163017.66
4	750702.54	2163017.16
1	750703.04	2163016.30
:ПС1/2		
5	750383.56	2164142.93
6	750382.58	2164143.15
7	750382.35	2164142.18
8	750383.33	2164141.95
5	750383.56	2164142.93
:ПС1/3		
9	750330.15	2163140.33
10	750330.89	2163139.66
11	750331.56	2163140.41
12	750330.82	2163141.08
9	750330.15	2163140.33
:ПС1/4		
13	750093.74	2165230.23
14	750091.44	2165229.88
15	750091.50	2165229.44
16	750093.80	2165229.80
13	750093.74	2165230.23
:ПС1/5		
17	750503.73	2163224.88
18	750505.85	2163226.29
19	750504.06	2163228.99
20	750501.93	2163227.58
17	750503.73	2163224.88
:ПС1/6		
21	750290.69	2163982.96
22	750291.66	2163985.79
23	750287.76	2163987.12
24	750286.79	2163984.29
21	750290.69	2163982.96
:ПС1/7		
25	750192.30	2165104.74
26	750195.53	2165104.42
27	750195.81	2165107.29
28	750192.57	2165107.60
25	750192.30	2165104.74
:ПС1/8		
29	750383.14	2163684.94
30	750382.02	2163686.16
31	750380.01	2163684.31
32	750381.13	2163683.10
29	750383.14	2163684.94
:ПС1/9		
33	750917.27	2162949.46
34	750918.14	2162949.95
35	750917.65	2162950.82
36	750916.78	2162950.33
33	750917.27	2162949.46
:ПС1/10		
37	750962.65	2162974.82

38	750963.27	2162975.60
39	750962.49	2162976.22
40	750961.87	2162975.44
37	750962.65	2162974.82
:IC1/11		
41	750967.38	2162990.25
42	750967.66	2162991.21
43	750966.70	2162991.49
44	750966.42	2162990.53
41	750967.38	2162990.25
:IC1/12		
45	750899.97	2162952.51
46	750898.98	2162952.62
47	750898.87	2162951.63
48	750899.86	2162951.52
45	750899.97	2162952.51
:IC1/13		
49	750879.28	2162928.19
50	750880.14	2162928.69
51	750879.64	2162929.55
52	750878.78	2162929.05
49	750879.28	2162928.19
:IC1/14		
53	750844.20	2162907.19
54	750845.06	2162907.71
55	750844.54	2162908.57
56	750843.68	2162908.05
53	750844.20	2162907.19
:IC1/15		
57	750809.08	2162886.02
58	750809.94	2162886.54
59	750809.42	2162887.40
60	750808.56	2162886.88
57	750809.08	2162886.02
:IC1/16		
61	750795.45	2162893.08
62	750794.45	2162893.00
63	750794.53	2162892.00
64	750795.53	2162892.08
61	750795.45	2162893.08
:IC1/17		
65	750780.14	2162884.00
66	750779.29	2162883.47
67	750779.82	2162882.62
68	750780.67	2162883.15
65	750780.14	2162884.00
:IC1/18		
69	750780.49	2162869.34
70	750780.81	2162869.29
71	750781.31	2162872.41
72	750780.99	2162872.46
69	750780.49	2162869.34
:IC1/19		
73	750759.27	2162871.99
74	750759.74	2162871.10
75	750760.63	2162871.57
76	750760.16	2162872.46
73	750759.27	2162871.99
:IC1/20		
77	750734.63	2162857.60
78	750733.77	2162857.10
79	750734.27	2162856.24
80	750735.13	2162856.74
77	750734.63	2162857.60
:IC1/21		
81	750710.43	2162843.52
82	750709.87	2162842.70
83	750710.69	2162842.14
84	750711.25	2162842.96
81	750710.43	2162843.52
:IC1/22		
85	750707.71	2162828.34
86	750707.55	2162827.36

87	750708.53	2162827.20
88	750708.69	2162828.18
85	750707.71	2162828.34
:IC1/23		
89	750755.36	2162855.78
90	750755.11	2162854.81
91	750756.08	2162854.56
92	750756.33	2162855.53
89	750755.36	2162855.78
:IC1/24		
93	750774.76	2162841.45
94	750775.22	2162840.57
95	750776.10	2162841.03
96	750775.64	2162841.91
93	750774.76	2162841.45
:IC1/25		
97	750788.50	2162815.31
98	750789.07	2162814.50
99	750789.89	2162815.07
100	750789.32	2162815.89
97	750788.50	2162815.31
:IC1/26		
101	750812.92	2162788.56
102	750813.60	2162787.82
103	750814.34	2162788.49
104	750813.66	2162789.23
101	750812.92	2162788.56
:IC1/27		
105	750834.89	2162764.37
106	750835.52	2162763.60
107	750836.29	2162764.23
108	750835.66	2162765.00
105	750834.89	2162764.37
:IC1/28		
109	750857.96	2162733.75
110	750858.53	2162732.92
111	750859.36	2162733.49
112	750858.79	2162734.32
109	750857.96	2162733.75
:IC1/29		
113	750877.23	2162702.43
114	750878.19	2162702.15
115	750878.47	2162703.11
116	750877.51	2162703.39
113	750877.23	2162702.43
:IC1/30		
117	750909.92	2162717.35
118	750910.83	2162717.78
119	750910.40	2162718.69
120	750909.49	2162718.26
117	750909.92	2162717.35
:IC1/31		
121	750647.07	2162907.89
122	750646.40	2162907.14
123	750647.15	2162906.47
124	750647.82	2162907.22
121	750647.07	2162907.89
:IC1/32		
125	750687.94	2162918.74
126	750688.55	2162917.95
127	750689.34	2162918.56
128	750688.73	2162919.35
125	750687.94	2162918.74
:IC1/33		
129	750715.68	2162950.86
130	750716.17	2162949.99
131	750717.04	2162950.48
132	750716.55	2162951.35
129	750715.68	2162950.86
:IC1/34		
133	750734.34	2162955.73
134	750735.26	2162956.13
135	750734.86	2162957.05

136	750733.94	2162956.65
133	750734.34	2162955.73
:PIC1/35		
137	750742.24	2162944.99
138	750743.23	2162945.12
139	750743.10	2162946.11
140	750742.11	2162945.98
137	750742.24	2162944.99
:PIC1/36		
141	750770.50	2162958.38
142	750771.39	2162958.83
143	750770.94	2162959.72
144	750770.05	2162959.27
141	750770.50	2162958.38
:PIC1/37		
145	750767.02	2162973.65
146	750767.89	2162974.14
147	750767.40	2162975.01
148	750766.53	2162974.52
145	750767.02	2162973.65
:PIC1/38		
149	750792.73	2162988.33
150	750793.59	2162988.83
151	750793.09	2162989.69
152	750792.23	2162989.19
149	750792.73	2162988.33
:PIC1/39		
153	750802.44	2162974.79
154	750803.33	2162975.24
155	750802.88	2162976.13
156	750801.99	2162975.68
153	750802.44	2162974.79
:PIC1/40		
157	750813.24	2163000.34
158	750814.11	2163000.83
159	750813.62	2163001.70
160	750812.75	2163001.21
157	750813.24	2163000.34
:PIC1/41		
161	750833.43	2162990.13
162	750834.33	2162990.57
163	750833.89	2162991.47
164	750832.99	2162991.03
161	750833.43	2162990.13
:PIC1/42		
165	750853.15	2162999.73
166	750854.04	2163000.18
167	750853.59	2163001.07
168	750852.70	2163000.62
165	750853.15	2162999.73
:PIC1/43		
169	750881.04	2163014.31
170	750881.93	2163014.78
171	750881.46	2163015.67
172	750880.57	2163015.20
169	750881.04	2163014.31
:PIC1/44		
173	750902.11	2163025.57
174	750903.00	2163026.04
175	750902.53	2163026.93
176	750901.64	2163026.46
173	750902.11	2163025.57
:PIC1/45		
177	750936.67	2163043.61
178	750937.55	2163044.07
179	750937.09	2163044.95
180	750936.21	2163044.49
177	750936.67	2163043.61
:PIC1/46		
181	750883.57	2163039.93
182	750884.44	2163040.42
183	750883.95	2163041.29
184	750883.08	2163040.80

181	750883.57	2163039.93
:IC1/47		
185	750864.12	2163028.91
186	750864.99	2163029.40
187	750864.50	2163030.27
188	750863.63	2163029.78
185	750864.12	2163028.91
:IC1/48		
189	750842.73	2163016.81
190	750843.60	2163017.30
191	750843.11	2163018.17
192	750842.24	2163017.68
189	750842.73	2163016.81
:IC1/49		
193	750721.33	2163046.60
194	750720.70	2163047.37
195	750719.93	2163046.74
196	750720.56	2163045.97
193	750721.33	2163046.60
:IC1/50		
197	750753.67	2163060.04
198	750753.22	2163060.93
199	750752.33	2163060.48
200	750752.78	2163059.59
197	750753.67	2163060.04
:IC1/51		
201	750759.15	2163047.00
202	750760.03	2163047.48
203	750759.55	2163048.36
204	750758.67	2163047.88
201	750759.15	2163047.00
:IC1/52		
205	750791.35	2163064.14
206	750792.24	2163064.61
207	750791.77	2163065.50
208	750790.88	2163065.03
205	750791.35	2163064.14
:IC1/53		
209	750807.33	2163086.77
210	750806.35	2163086.97
211	750806.15	2163085.99
212	750807.13	2163085.79
209	750807.33	2163086.77
:IC1/54		
213	750825.32	2163081.90
214	750826.20	2163082.36
215	750825.74	2163083.24
216	750824.86	2163082.78
213	750825.32	2163081.90
:IC1/55		
217	750855.19	2163100.03
218	750858.97	2163099.56
219	750859.01	2163099.84
220	750855.23	2163100.31
217	750855.19	2163100.03
:IC1/56		
221	750860.30	2163113.97
222	750860.36	2163114.97
223	750859.36	2163115.03
224	750859.30	2163114.03
221	750860.30	2163113.97
:IC1/57		
225	750731.74	2163032.04
226	750732.62	2163032.52
227	750732.14	2163033.40
228	750731.26	2163032.92
225	750731.74	2163032.04
:IC1/58		
229	750694.21	2163033.21
230	750693.71	2163034.07
231	750692.85	2163033.57
232	750693.35	2163032.71
229	750694.21	2163033.21

:IC1/59		
233	750650.23	2163040.20
234	750650.81	2163039.38
235	750651.63	2163039.96
236	750651.05	2163040.78
233	750650.23	2163040.20
:IC1/60		
237	750681.97	2163004.44
238	750682.57	2163003.64
239	750683.37	2163004.24
240	750682.77	2163005.04
237	750681.97	2163004.44
:IC1/61		
241	750652.19	2162992.40
242	750651.27	2162992.02
243	750651.65	2162991.10
244	750652.57	2162991.48
241	750652.19	2162992.40
:IC1/62		
245	750619.74	2163013.71
246	750618.93	2163013.12
247	750619.52	2163012.31
248	750620.33	2163012.90
245	750619.74	2163013.71
:IC1/63		
249	750580.28	2162990.30
250	750579.42	2162989.80
251	750579.92	2162988.94
252	750580.78	2162989.44
249	750580.28	2162990.30
:IC1/64		
253	750523.53	2162832.10
254	750523.07	2162831.22
255	750523.95	2162830.76
256	750524.41	2162831.64
253	750523.53	2162832.10
:IC1/65		
257	750567.97	2162859.30
258	750567.11	2162858.78
259	750567.63	2162857.92
260	750568.49	2162858.44
257	750567.97	2162859.30
:IC1/66		
261	750599.00	2162877.88
262	750598.14	2162877.36
263	750598.66	2162876.50
264	750599.52	2162877.02
261	750599.00	2162877.88
:IC1/67		
265	750635.75	2162881.98
266	750634.78	2162881.76
267	750635.00	2162880.79
268	750635.97	2162881.01
265	750635.75	2162881.98
:IC1/68		
269	750551.40	2162826.31
270	750552.39	2162826.14
271	750552.56	2162827.13
272	750551.57	2162827.30
269	750551.40	2162826.31
:IC1/69		
273	750504.42	2162839.92
274	750503.50	2162840.30
275	750503.12	2162839.38
276	750504.04	2162839.00
273	750504.42	2162839.92
:IC1/70		
277	750545.79	2162770.67
278	750546.32	2162769.82
279	750547.17	2162770.35
280	750546.64	2162771.20
277	750545.79	2162770.67
:IC1/71		

281	750430.91	2163236.39
282	750430.18	2163237.07
283	750429.50	2163236.34
284	750430.23	2163235.66
281	750430.91	2163236.39
:IC1/72		
285	750395.40	2163271.30
286	750395.23	2163271.68
287	750392.97	2163270.67
288	750393.14	2163270.30
285	750395.40	2163271.30
:IC1/73		
289	750390.03	2163298.83
290	750388.52	2163302.33
291	750388.26	2163302.22
292	750389.77	2163298.72
289	750390.03	2163298.83
:IC1/74		
293	750357.35	2163327.51
294	750356.61	2163326.84
295	750357.28	2163326.10
296	750358.02	2163326.76
293	750357.35	2163327.51
:IC1/75		
297	750367.85	2163335.44
298	750367.33	2163336.29
299	750366.48	2163335.77
300	750367.00	2163334.92
297	750367.85	2163335.44
:IC1/76		
301	750346.86	2163370.95
302	750346.35	2163371.81
303	750345.49	2163371.30
304	750346.00	2163370.44
301	750346.86	2163370.95
:IC1/77		
305	750456.13	2163203.47
306	750455.65	2163202.60
307	750456.52	2163202.12
308	750457.00	2163202.99
305	750456.13	2163203.47
:IC1/78		
309	750493.81	2163187.89
310	750493.83	2163186.89
311	750494.83	2163186.91
312	750494.81	2163187.91
309	750493.81	2163187.89
:IC1/79		
313	750510.39	2163233.88
314	750510.48	2163234.19
315	750507.38	2163235.06
316	750507.29	2163234.75
313	750510.39	2163233.88
:IC1/80		
317	750529.84	2163250.98
318	750530.39	2163251.81
319	750529.56	2163252.36
320	750529.01	2163251.53
317	750529.84	2163250.98
:IC1/81		
321	750505.20	2163255.81
322	750505.90	2163256.53
323	750505.18	2163257.23
324	750504.48	2163256.51
321	750505.20	2163255.81
:IC1/82		
325	750490.32	2163278.84
326	750489.75	2163279.67
327	750488.92	2163279.10
328	750489.49	2163278.27
325	750490.32	2163278.84
:IC1/83		
329	750505.56	2163288.55

330	750504.98	2163289.37
331	750504.16	2163288.79
332	750504.74	2163287.97
329	750505.56	2163288.55
:PIC1/84		
333	750469.63	2163308.57
334	750469.05	2163309.39
335	750468.24	2163308.81
336	750468.81	2163308.00
333	750469.63	2163308.57
:PIC1/85		
337	750483.91	2163318.50
338	750483.33	2163319.32
339	750482.51	2163318.74
340	750483.09	2163317.92
337	750483.91	2163318.50
:PIC1/86		
341	750446.75	2163340.80
342	750446.17	2163341.61
343	750445.35	2163341.04
344	750445.93	2163340.22
341	750446.75	2163340.80
:PIC1/87		
345	750460.20	2163352.58
346	750459.63	2163353.41
347	750458.81	2163352.84
348	750459.38	2163352.02
345	750460.20	2163352.58
:PIC1/88		
349	750423.76	2163373.58
350	750423.19	2163374.40
351	750422.37	2163373.82
352	750422.95	2163373.00
349	750423.76	2163373.58
:PIC1/89		
353	750437.48	2163385.80
354	750436.92	2163386.63
355	750436.09	2163386.07
356	750436.65	2163385.24
353	750437.48	2163385.80
:PIC1/90		
357	750415.17	2163419.15
358	750414.61	2163419.98
359	750413.78	2163419.41
360	750414.35	2163418.59
357	750415.17	2163419.15
:PIC1/91		
361	750548.69	2163236.10
362	750549.07	2163235.99
363	750549.82	2163238.42
364	750549.44	2163238.53
361	750548.69	2163236.10
:PIC1/92		
365	750568.28	2163248.46
366	750569.10	2163249.02
367	750568.54	2163249.84
368	750567.72	2163249.28
365	750568.28	2163248.46
:PIC1/93		
369	750575.03	2163276.25
370	750574.25	2163275.63
371	750574.87	2163274.85
372	750575.65	2163275.47
369	750575.03	2163276.25
:PIC1/94		
373	750537.12	2163211.47
374	750537.80	2163210.73
375	750538.54	2163211.41
376	750537.86	2163212.15
373	750537.12	2163211.47
:PIC1/95		
377	750559.83	2163180.38
378	750560.42	2163179.57

379	750561.23	2163180.16
380	750560.64	2163180.97
377	750559.83	2163180.38
:ПC1/96		
381	750584.18	2163146.88
382	750584.77	2163146.07
383	750585.58	2163146.66
384	750584.99	2163147.47
381	750584.18	2163146.88
:ПC1/97		
385	750601.21	2163123.49
386	750601.78	2163122.66
387	750602.61	2163123.23
388	750602.04	2163124.06
385	750601.21	2163123.49
:ПC1/98		
389	750623.67	2163089.51
390	750624.18	2163088.66
391	750625.04	2163089.17
392	750624.52	2163090.03
389	750623.67	2163089.51
:ПC1/99		
393	750586.98	2163172.07
394	750587.94	2163171.79
395	750588.22	2163172.75
396	750587.26	2163173.03
393	750586.98	2163172.07
:ПC1/100		
397	750533.65	2163359.32
398	750532.99	2163360.08
399	750532.23	2163359.42
400	750532.89	2163358.66
397	750533.65	2163359.32
:ПC1/101		
401	750552.34	2163337.55
402	750551.68	2163338.31
403	750550.92	2163337.65
404	750551.58	2163336.89
401	750552.34	2163337.55
:ПC1/102		
405	750618.59	2163310.26
406	750618.30	2163310.20
407	750618.95	2163306.89
408	750619.24	2163306.95
405	750618.59	2163310.26
:ПC1/103		
409	750633.66	2163293.88
410	750633.46	2163294.18
411	750631.10	2163292.64
412	750631.30	2163292.34
409	750633.66	2163293.88
:ПC1/104		
413	750598.86	2163269.88
414	750599.69	2163270.45
415	750599.12	2163271.28
416	750598.29	2163270.71
413	750598.86	2163269.88
:ПC1/105		
417	750635.07	2163146.48
418	750635.90	2163147.03
419	750635.35	2163147.86
420	750634.52	2163147.31
417	750635.07	2163146.48
:ПC1/106		
421	750665.18	2163165.58
422	750666.01	2163166.14
423	750665.44	2163166.97
424	750664.62	2163166.40
421	750665.18	2163165.58
:ПC1/107		
425	750660.74	2163177.06
426	750661.02	2163178.02
427	750660.06	2163178.30

428	750659.78	2163177.34
425	750660.74	2163177.06
:ΠC1/108		
429	750691.85	2163198.17
430	750692.68	2163198.72
431	750692.13	2163199.56
432	750691.30	2163199.00
429	750691.85	2163198.17
:ΠC1/109		
433	750711.12	2163199.41
434	750711.92	2163200.00
435	750711.32	2163200.80
436	750710.52	2163200.21
433	750711.12	2163199.41
:ΠC1/110		
437	750714.10	2163212.81
438	750714.93	2163213.36
439	750714.38	2163214.19
440	750713.55	2163213.64
437	750714.10	2163212.81
:ΠC1/111		
441	750742.03	2163222.40
442	750742.18	2163223.39
443	750741.19	2163223.54
444	750741.04	2163222.55
441	750742.03	2163222.40
:ΠC1/112		
445	750567.82	2163099.85
446	750566.99	2163099.30
447	750567.54	2163098.47
448	750568.37	2163099.02
445	750567.82	2163099.85
:ΠC1/113		
449	750531.43	2163076.77
450	750530.55	2163076.29
451	750531.03	2163075.41
452	750531.91	2163075.89
449	750531.43	2163076.77
:ΠC1/114		
453	750490.22	2163057.12
454	750489.32	2163056.68
455	750489.76	2163055.78
456	750490.66	2163056.22
453	750490.22	2163057.12
:ΠC1/115		
457	750454.45	2163038.73
458	750453.47	2163038.53
459	750453.67	2163037.55
460	750454.65	2163037.75
457	750454.45	2163038.73
:ΠC1/116		
461	750602.48	2162679.82
462	750603.25	2162679.19
463	750603.88	2162679.96
464	750603.11	2162680.59
461	750602.48	2162679.82
:ΠC1/117		
465	750586.42	2162704.98
466	750586.95	2162704.13
467	750587.80	2162704.66
468	750587.27	2162705.51
465	750586.42	2162704.98
:ΠC1/118		
469	750568.22	2162734.52
470	750568.75	2162733.67
471	750569.60	2162734.20
472	750569.07	2162735.05
469	750568.22	2162734.52
:ΠC1/119		
473	750631.88	2162667.73
474	750632.88	2162667.83
475	750632.78	2162668.83
476	750631.78	2162668.73

473	750631.88	2162667.73
:ΠC1/120		
477	750667.16	2162690.50
478	750667.99	2162691.05
479	750667.44	2162691.88
480	750666.61	2162691.33
477	750667.16	2162690.50
:ΠC1/121		
481	750405.24	2163433.34
482	750404.66	2163434.16
483	750403.85	2163433.59
484	750404.42	2163432.77
481	750405.24	2163433.34
:ΠC1/122		
485	750364.57	2163109.54
486	750365.16	2163108.73
487	750365.97	2163109.32
488	750365.37	2163110.13
485	750364.57	2163109.54
:ΠC1/123		
489	750375.60	2163085.38
490	750376.01	2163084.47
491	750376.92	2163084.88
492	750376.51	2163085.80
489	750375.60	2163085.38
:ΠC1/124		
493	750409.17	2163042.02
494	750408.17	2163042.09
495	750408.09	2163041.10
496	750409.09	2163041.02
493	750409.17	2163042.02
:ΠC1/125		
497	750484.22	2163071.93
498	750483.85	2163072.85
499	750482.92	2163072.47
500	750483.30	2163071.55
497	750484.22	2163071.93
:ΠC1/126		
501	750714.04	2163261.62
502	750712.04	2163264.40
503	750711.80	2163264.23
504	750713.80	2163261.45
501	750714.04	2163261.62
:ΠC1/127		
505	750706.07	2162967.29
506	750706.59	2162966.43
507	750707.44	2162966.96
508	750706.92	2162967.81
505	750706.07	2162967.29
:ΠC1/128		
509	750646.09	2163090.91
510	750647.04	2163091.23
511	750646.73	2163092.18
512	750645.78	2163091.86
509	750646.09	2163090.91
:ΠC1/129		
513	750690.91	2163117.86
514	750691.76	2163118.38
515	750691.25	2163119.24
516	750690.39	2163118.72
513	750690.91	2163117.86
:ΠC1/130		
517	750722.84	2163136.99
518	750723.68	2163137.52
519	750723.15	2163138.37
520	750722.30	2163137.84
517	750722.84	2163136.99
:ΠC1/131		
521	750757.48	2163159.78
522	750758.31	2163160.33
523	750757.76	2163161.16
524	750756.93	2163160.62
521	750757.48	2163159.78

:ПІСІ/132		
525	750785.55	2163178.44
526	750788.13	2163180.12
527	750787.95	2163180.39
528	750785.37	2163178.71
525	750785.55	2163178.44
:ПІСІ/133		
529	750659.40	2163275.88
530	750660.23	2163275.33
531	750660.79	2163276.16
532	750659.96	2163276.71
529	750659.40	2163275.88
:ПІСІ/134		
533	750732.12	2162920.22
534	750732.60	2162919.35
535	750733.48	2162919.83
536	750733.00	2162920.70
533	750732.12	2162920.22
:ПІСІ/135		
537	750158.04	2164004.32
538	750157.08	2164004.60
539	750156.80	2164003.64
540	750157.77	2164003.36
537	750158.04	2164004.32
:ПІСІ/136		
541	750245.31	2163979.66
542	750244.34	2163979.93
543	750244.07	2163978.97
544	750245.03	2163978.70
541	750245.31	2163979.66
:ПІСІ/137		
545	750268.44	2163933.82
546	750267.69	2163933.16
547	750268.36	2163932.41
548	750269.10	2163933.08
545	750268.44	2163933.82
:ПІСІ/138		
549	750236.80	2163905.80
550	750236.05	2163905.13
551	750236.72	2163904.39
552	750237.46	2163905.05
549	750236.80	2163905.80
:ПІСІ/139		
553	750230.40	2163915.72
554	750229.85	2163916.55
555	750229.01	2163916.00
556	750229.56	2163915.17
553	750230.40	2163915.72
:ПІСІ/140		
557	750182.38	2163876.74
558	750181.39	2163876.61
559	750181.52	2163875.62
560	750182.51	2163875.75
557	750182.38	2163876.74
:ПІСІ/141		
561	750149.68	2163872.72
562	750148.68	2163872.60
563	750148.81	2163871.61
564	750149.80	2163871.73
561	750149.68	2163872.72
:ПІСІ/142		
565	750232.89	2163841.82
566	750233.20	2163840.87
567	750234.15	2163841.18
568	750233.84	2163842.13
565	750232.89	2163841.82
:ПІСІ/143		
569	750350.62	2164003.91
570	750351.38	2164004.56
571	750350.72	2164005.32
572	750349.96	2164004.67
569	750350.62	2164003.91
:ПІСІ/144		

573	750382.72	2164031.79
574	750383.48	2164032.45
575	750382.82	2164033.20
576	750382.07	2164032.55
573	750382.72	2164031.79
:ΠC1/145		
577	750394.84	2164042.29
578	750395.59	2164042.94
579	750394.94	2164043.70
580	750394.18	2164043.04
577	750394.84	2164042.29
:ΠC1/146		
581	750359.54	2164035.10
582	750360.27	2164035.78
583	750359.60	2164036.51
584	750358.86	2164035.83
581	750359.54	2164035.10
:ΠC1/147		
585	750330.86	2164008.49
586	750331.60	2164009.15
587	750330.94	2164009.90
588	750330.19	2164009.23
585	750330.86	2164008.49
:ΠC1/148		
589	750311.19	2164070.10
590	750310.21	2164070.32
591	750310.00	2164069.34
592	750310.97	2164069.13
589	750311.19	2164070.10
:ΠC1/149		
593	750274.31	2164078.30
594	750273.33	2164078.51
595	750273.12	2164077.54
596	750274.09	2164077.32
593	750274.31	2164078.30
:ΠC1/150		
597	750239.47	2164086.01
598	750238.49	2164086.23
599	750238.28	2164085.25
600	750239.25	2164085.03
597	750239.47	2164086.01
:ΠC1/151		
601	750202.74	2164094.35
602	750201.76	2164094.57
603	750201.54	2164093.60
604	750202.52	2164093.38
601	750202.74	2164094.35
:ΠC1/152		
605	750243.95	2164096.25
606	750242.97	2164096.46
607	750242.76	2164095.49
608	750243.73	2164095.27
605	750243.95	2164096.25
:ΠC1/153		
609	750282.36	2164087.59
610	750281.38	2164087.82
611	750281.16	2164086.84
612	750282.13	2164086.62
609	750282.36	2164087.59
:ΠC1/154		
613	750319.53	2164078.96
614	750318.56	2164079.19
615	750318.33	2164078.21
616	750319.31	2164077.99
613	750319.53	2164078.96
:ΠC1/155		
617	750355.89	2164070.49
618	750354.92	2164070.71
619	750354.70	2164069.73
620	750355.67	2164069.51
617	750355.89	2164070.49
:ΠC1/156		
621	750421.41	2164091.03

622	750422.15	2164091.70
623	750421.48	2164092.44
624	750420.74	2164091.77
621	750421.41	2164091.03
:ПC1/157		
625	750344.64	2164151.92
626	750343.67	2164152.15
627	750343.44	2164151.17
628	750344.42	2164150.95
625	750344.64	2164151.92
:ПC1/158		
629	750305.83	2164161.04
630	750304.86	2164161.27
631	750304.63	2164160.30
632	750305.60	2164160.07
629	750305.83	2164161.04
:ПC1/159		
633	750270.51	2164169.34
634	750269.54	2164169.57
635	750269.31	2164168.59
636	750270.28	2164168.37
633	750270.51	2164169.34
:ПC1/160		
637	750301.23	2164175.90
638	750300.26	2164176.11
639	750300.04	2164175.13
640	750301.02	2164174.92
637	750301.23	2164175.90
:ПC1/161		
641	750350.17	2164164.59
642	750349.20	2164164.81
643	750348.98	2164163.83
644	750349.96	2164163.62
641	750350.17	2164164.59
:ПC1/162		
645	750393.14	2164155.53
646	750392.16	2164155.74
647	750391.96	2164154.76
648	750392.93	2164154.56
645	750393.14	2164155.53
:ПC1/163		
649	750425.06	2164148.75
650	750424.08	2164148.96
651	750423.87	2164147.98
652	750424.85	2164147.77
649	750425.06	2164148.75
:ПC1/164		
653	750511.61	2164167.61
654	750512.37	2164168.25
655	750511.73	2164169.02
656	750510.96	2164168.37
653	750511.61	2164167.61
:ПC1/165		
657	750541.56	2164193.21
658	750542.33	2164193.86
659	750541.68	2164194.62
660	750540.92	2164193.97
657	750541.56	2164193.21
:ПC1/166		
661	750567.28	2164214.81
662	750568.04	2164215.45
663	750567.40	2164216.21
664	750566.63	2164215.57
661	750567.28	2164214.81
:ПC1/167		
665	750600.86	2164243.21
666	750601.62	2164243.86
667	750600.98	2164244.62
668	750600.22	2164243.98
665	750600.86	2164243.21
:ПC1/168		
669	750642.37	2164255.29
670	750643.12	2164255.95

671	750642.46	2164256.70
672	750641.71	2164256.04
669	750642.37	2164255.29
:ΠC1/169		
673	750583.64	2164204.39
674	750584.40	2164205.03
675	750583.75	2164205.80
676	750582.99	2164205.15
673	750583.64	2164204.39
:ΠC1/170		
677	750554.38	2164179.64
678	750555.14	2164180.28
679	750554.49	2164181.05
680	750553.73	2164180.40
677	750554.38	2164179.64
:ΠC1/171		
681	750524.91	2164154.53
682	750525.68	2164155.18
683	750525.03	2164155.94
684	750524.27	2164155.30
681	750524.91	2164154.53
:ΠC1/172		
685	750491.51	2164126.76
686	750492.27	2164127.40
687	750491.63	2164128.17
688	750490.87	2164127.53
685	750491.51	2164126.76
:ΠC1/173		
689	750481.80	2164066.90
690	750482.39	2164066.08
691	750483.20	2164066.66
692	750482.62	2164067.48
689	750481.80	2164066.90
:ΠC1/174		
693	750541.38	2164054.14
694	750542.30	2164054.53
695	750541.92	2164055.45
696	750541.00	2164055.07
693	750541.38	2164054.14
:ΠC1/175		
697	750578.75	2164069.50
698	750579.67	2164069.89
699	750579.29	2164070.81
700	750578.37	2164070.42
697	750578.75	2164069.50
:ΠC1/176		
701	750675.89	2164138.66
702	750676.64	2164139.33
703	750675.97	2164140.08
704	750675.22	2164139.41
701	750675.89	2164138.66
:ΠC1/177		
705	750707.10	2164166.05
706	750707.85	2164166.70
707	750707.20	2164167.46
708	750706.44	2164166.80
705	750707.10	2164166.05
:ΠC1/178		
709	750741.88	2164196.30
710	750742.63	2164196.96
711	750741.97	2164197.71
712	750741.22	2164197.05
709	750741.88	2164196.30
:ΠC1/179		
713	750786.64	2164216.59
714	750787.33	2164215.87
715	750788.05	2164216.56
716	750787.36	2164217.28
713	750786.64	2164216.59
:ΠC1/180		
717	750048.36	2164046.22
718	750047.58	2164046.85
719	750046.95	2164046.07

720	750047.73	2164045.44
717	750048.36	2164046.22
:ΠC1/181		
721	750049.37	2164075.32
722	750049.83	2164076.21
723	750048.94	2164076.67
724	750048.49	2164075.78
721	750049.37	2164075.32
:ΠC1/182		
725	750069.26	2164091.29
726	750070.05	2164091.91
727	750069.43	2164092.69
728	750068.64	2164092.07
725	750069.26	2164091.29
:ΠC1/183		
729	750178.01	2165137.47
730	750178.12	2165138.47
731	750177.12	2165138.57
732	750177.02	2165137.58
729	750178.01	2165137.47
:ΠC1/184		
733	750181.13	2165166.94
734	750181.24	2165167.94
735	750180.25	2165168.05
736	750180.14	2165167.05
733	750181.13	2165166.94
:ΠC1/185		
737	750184.77	2165199.95
738	750184.88	2165200.95
739	750183.89	2165201.06
740	750183.78	2165200.06
737	750184.77	2165199.95
:ΠC1/186		
741	750188.08	2165228.34
742	750188.19	2165229.33
743	750187.19	2165229.44
744	750187.09	2165228.45
741	750188.08	2165228.34
:ΠC1/187		
745	750190.37	2165252.35
746	750190.47	2165253.35
747	750189.47	2165253.44
748	750189.38	2165252.45
745	750190.37	2165252.35
:ΠC1/188		
749	750205.12	2165226.21
750	750205.22	2165227.20
751	750204.23	2165227.30
752	750204.13	2165226.31
749	750205.12	2165226.21
:ΠC1/189		
753	750200.20	2165177.68
754	750200.74	2165178.52
755	750199.91	2165179.07
756	750199.36	2165178.23
753	750200.20	2165177.68
:ΠC1/190		
757	750165.74	2165104.67
758	750165.17	2165103.85
759	750165.98	2165103.28
760	750166.56	2165104.09
757	750165.74	2165104.67
:ΠC1/191		
761	750135.31	2165108.69
762	750134.37	2165108.34
763	750134.72	2165107.40
764	750135.66	2165107.75
761	750135.31	2165108.69
:ΠC1/192		
765	750111.00	2165097.59
766	750110.07	2165097.22
767	750110.45	2165096.29
768	750111.38	2165096.67

765	750111.00	2165097.59
:ΠC1/193		
769	750103.98	2165081.78
770	750103.11	2165081.29
771	750103.59	2165080.42
772	750104.46	2165080.90
769	750103.98	2165081.78
:ΠC1/194		
773	750078.02	2165085.79
774	750077.06	2165085.50
775	750077.35	2165084.54
776	750078.31	2165084.83
773	750078.02	2165085.79
:ΠC1/195		
777	750049.69	2165079.19
778	750049.17	2165078.33
779	750050.03	2165077.81
780	750050.55	2165078.67
777	750049.69	2165079.19
:ΠC1/196		
781	750015.35	2165067.83
782	750014.60	2165067.16
783	750015.27	2165066.42
784	750016.02	2165067.09
781	750015.35	2165067.83
:ΠC1/197		
785	750007.05	2165049.91
786	750006.64	2165049.00
787	750007.56	2165048.59
788	750007.97	2165049.50
785	750007.05	2165049.91
:ΠC1/198		
789	750044.82	2165111.21
790	750044.63	2165112.20
791	750043.65	2165112.01
792	750043.83	2165111.03
789	750044.82	2165111.21
:ΠC1/199		
793	750037.39	2165147.94
794	750037.18	2165148.92
795	750036.20	2165148.70
796	750036.42	2165147.72
793	750037.39	2165147.94
:ΠC1/200		
797	750023.13	2165207.26
798	750023.24	2165208.25
799	750022.25	2165208.37
800	750022.13	2165207.37
797	750023.13	2165207.26
:ΠC1/201		
801	750030.14	2165222.46
802	750030.96	2165223.03
803	750030.39	2165223.85
804	750029.57	2165223.28
801	750030.14	2165222.46
:ΠC1/202		
805	750286.44	2164935.12
806	750286.23	2164934.15
807	750287.21	2164933.93
808	750287.42	2164934.91
805	750286.44	2164935.12
:ΠC1/203		
809	750060.38	2165034.05
810	750060.60	2165033.08
811	750061.58	2165033.30
812	750061.35	2165034.28
809	750060.38	2165034.05
:ΠC1/204		
813	750078.76	2164999.14
814	750079.50	2164999.81
815	750078.83	2165000.55
816	750078.09	2164999.88
813	750078.76	2164999.14

:ПІСІ/205		
817	750069.12	2164992.03
818	750069.31	2164991.04
819	750070.29	2164991.23
820	750070.10	2164992.22
817	750069.12	2164992.03
:ПІСІ/206		
821	750075.41	2164956.86
822	750075.59	2164955.88
823	750076.57	2164956.05
824	750076.39	2164957.04
821	750075.41	2164956.86
:ПІСІ/207		
825	750087.68	2164939.79
826	750088.28	2164938.99
827	750089.08	2164939.58
828	750088.49	2164940.39
825	750087.68	2164939.79
:ПІСІ/208		
829	750081.73	2164922.46
830	750081.93	2164921.48
831	750082.91	2164921.67
832	750082.71	2164922.65
829	750081.73	2164922.46
:ПІСІ/209		
833	750087.15	2164897.08
834	750087.26	2164896.08
835	750088.26	2164896.20
836	750088.14	2164897.19
833	750087.15	2164897.08
:ПІСІ/210		
837	750088.21	2164855.71
838	750088.19	2164854.71
839	750089.19	2164854.69
840	750089.21	2164855.69
837	750088.21	2164855.71
:ПІСІ/211		
841	750085.56	2164814.61
842	750085.52	2164813.61
843	750086.51	2164813.57
844	750086.56	2164814.57
841	750085.56	2164814.61
:ПІСІ/212		
845	750084.56	2164775.17
846	750084.49	2164774.17
847	750085.49	2164774.11
848	750085.55	2164775.10
845	750084.56	2164775.17
:ПІСІ/213		
849	750081.07	2164739.22
850	750080.97	2164738.23
851	750081.97	2164738.13
852	750082.06	2164739.13
849	750081.07	2164739.22
:ПІСІ/214		
853	750148.71	2164706.19
854	750149.24	2164705.34
855	750150.09	2164705.87
856	750149.55	2164706.72
853	750148.71	2164706.19
:ПІСІ/215		
857	750144.20	2164669.82
858	750144.08	2164668.83
859	750145.07	2164668.70
860	750145.19	2164669.70
857	750144.20	2164669.82
:ПІСІ/216		
861	750137.38	2164613.80
862	750137.26	2164612.80
863	750138.25	2164612.68
864	750138.37	2164613.68
861	750137.38	2164613.80
:ПІСІ/217		

865	750123.09	2164674.93
866	750122.97	2164673.93
867	750123.96	2164673.81
868	750124.08	2164674.80
865	750123.09	2164674.93
:ΠC1/218		
869	750132.00	2164749.01
870	750131.87	2164748.01
871	750132.86	2164747.89
872	750132.99	2164748.88
869	750132.00	2164749.01
:ΠC1/219		
873	750137.37	2164790.58
874	750137.25	2164789.59
875	750138.24	2164789.47
876	750138.36	2164790.46
873	750137.37	2164790.58
:ΠC1/220		
877	750141.41	2164825.25
878	750141.30	2164824.25
879	750142.29	2164824.13
880	750142.41	2164825.13
877	750141.41	2164825.25
:ΠC1/221		
881	750146.63	2164867.94
882	750146.51	2164866.95
883	750147.51	2164866.83
884	750147.62	2164867.82
881	750146.63	2164867.94
:ΠC1/222		
885	750150.48	2164901.99
886	750150.37	2164901.00
887	750151.36	2164900.89
888	750151.47	2164901.88
885	750150.48	2164901.99
:ΠC1/223		
889	750155.76	2164951.51
890	750155.65	2164950.52
891	750156.65	2164950.41
892	750156.76	2164951.40
889	750155.76	2164951.51
:ΠC1/224		
893	750160.17	2164989.37
894	750160.06	2164988.38
895	750161.06	2164988.27
896	750161.17	2164989.26
893	750160.17	2164989.37
:ΠC1/225		
897	750164.10	2165026.45
898	750163.99	2165025.46
899	750164.98	2165025.34
900	750165.10	2165026.34
897	750164.10	2165026.45
:ΠC1/226		
901	750170.21	2165075.50
902	750170.23	2165074.50
903	750171.23	2165074.52
904	750171.21	2165075.52
901	750170.21	2165075.50
:ΠC1/227		
905	750215.06	2165125.43
906	750216.05	2165125.31
907	750216.17	2165126.30
908	750215.18	2165126.42
905	750215.06	2165125.43
:ΠC1/228		
909	750235.15	2165123.29
910	750236.15	2165123.19
911	750236.25	2165124.18
912	750235.26	2165124.28
909	750235.15	2165123.29
:ΠC1/229		
913	750272.07	2165119.56

914	750273.07	2165119.45
915	750273.18	2165120.45
916	750272.18	2165120.55
913	750272.07	2165119.56
:ПC1/230		
917	750287.58	2165146.06
918	750288.06	2165146.93
919	750287.18	2165147.42
920	750286.70	2165146.54
917	750287.58	2165146.06
:ПC1/231		
921	750307.65	2165115.63
922	750308.53	2165115.15
923	750309.01	2165116.03
924	750308.13	2165116.51
921	750307.65	2165115.63
:ПC1/232		
925	750318.69	2165102.76
926	750318.95	2165101.79
927	750319.92	2165102.05
928	750319.66	2165103.02
925	750318.69	2165102.76
:ПC1/233		
929	750351.59	2165112.05
930	750352.55	2165112.35
931	750352.24	2165113.31
932	750351.29	2165113.01
929	750351.59	2165112.05
:ПC1/234		
933	750314.95	2165077.74
934	750314.77	2165076.76
935	750315.75	2165076.58
936	750315.93	2165077.56
933	750314.95	2165077.74
:ПC1/235		
937	750306.47	2165036.26
938	750306.28	2165035.28
939	750307.26	2165035.09
940	750307.45	2165036.07
937	750306.47	2165036.26
:ПC1/236		
941	750300.69	2165005.91
942	750300.50	2165004.93
943	750301.48	2165004.74
944	750301.67	2165005.72
941	750300.69	2165005.91
:ПC1/237		
945	750288.05	2165001.14
946	750287.11	2165000.80
947	750287.45	2164999.86
948	750288.39	2165000.20
945	750288.05	2165001.14
:ПC1/238		
949	750294.04	2164974.12
950	750293.84	2164973.14
951	750294.82	2164972.94
952	750295.02	2164973.92
949	750294.04	2164974.12
:ПC1/239		
953	750277.71	2164898.40
954	750277.49	2164897.42
955	750278.47	2164897.20
956	750278.69	2164898.18
953	750277.71	2164898.40
:ПC1/240		
957	750270.40	2164862.79
958	750270.07	2164861.85
959	750271.01	2164861.52
960	750271.35	2164862.46
957	750270.40	2164862.79
:ПC1/241		
961	750258.42	2164839.59
962	750258.08	2164838.65

963	750259.02	2164838.31
964	750259.36	2164839.25
961	750258.42	2164839.59
:ΠC1/242		
965	750249.51	2164800.34
966	750249.29	2164799.37
967	750250.26	2164799.14
968	750250.48	2164800.12
965	750249.51	2164800.34
:ΠC1/243		
969	750030.30	2165176.66
970	750030.07	2165177.63
971	750029.10	2165177.40
972	750029.33	2165176.43
969	750030.30	2165176.66
:ΠC1/244		
973	750290.94	2165086.18
974	750289.99	2165086.50
975	750289.66	2165085.56
976	750290.61	2165085.23
973	750290.94	2165086.18
:ΠC1/245		
977	750383.34	2163683.90
978	750383.75	2163682.99
979	750384.66	2163683.40
980	750384.25	2163684.31
977	750383.34	2163683.90
:ΠC1/246		
981	750401.94	2163644.55
982	750402.53	2163643.74
983	750403.34	2163644.33
984	750402.75	2163645.14
981	750401.94	2163644.55
:ΠC1/247		
985	750446.05	2163589.60
986	750446.71	2163588.84
987	750447.47	2163589.50
988	750446.81	2163590.26
985	750446.05	2163589.60
:ΠC1/248		
989	750362.67	2163697.17
990	750362.04	2163697.94
991	750361.27	2163697.31
992	750361.90	2163696.54
989	750362.67	2163697.17
:ΠC1/249		
993	750270.71	2163740.19
994	750270.02	2163740.92
995	750269.29	2163740.23
996	750269.98	2163739.50
993	750270.71	2163740.19
:ΠC1/250		
997	750294.81	2163714.86
998	750294.12	2163715.59
999	750293.39	2163714.90
1000	750294.08	2163714.17
997	750294.81	2163714.86
:ΠC1/251		
1001	750320.67	2163687.61
1002	750319.98	2163688.34
1003	750319.25	2163687.65
1004	750319.94	2163686.92
1001	750320.67	2163687.61
:ΠC1/252		
1005	750348.25	2163658.06
1006	750347.57	2163658.80
1007	750346.83	2163658.12
1008	750347.51	2163657.38
1005	750348.25	2163658.06
:ΠC1/253		
1009	750367.85	2163596.27
1010	750367.33	2163595.41
1011	750368.19	2163594.89

1012	750368.71	2163595.75
1009	750367.85	2163596.27
:ΠC1/254		
1013	750332.22	2163575.65
1014	750331.35	2163575.16
1015	750331.84	2163574.29
1016	750332.71	2163574.78
1013	750332.22	2163575.65
:ΠC1/255		
1017	750290.82	2163552.55
1018	750289.95	2163552.06
1019	750290.44	2163551.19
1020	750291.31	2163551.68
1017	750290.82	2163552.55
:ΠC1/256		
1021	750612.37	2163296.48
1022	750612.62	2163296.61
1023	750610.81	2163300.11
1024	750610.56	2163299.98
1021	750612.37	2163296.48
:ΠC1/257		
1025	750681.28	2162927.02
1026	750682.28	2162927.02
1027	750682.28	2162928.02
1028	750681.28	2162928.02
1025	750681.28	2162927.02
:ΠC1/258		
1029	750715.93	2162930.66
1030	750716.93	2162930.66
1031	750716.93	2162931.66
1032	750715.93	2162931.66
1029	750715.93	2162930.66
:ΠC1/259		
1033	750622.52	2162891.33
1034	750623.52	2162891.33
1035	750623.52	2162892.33
1036	750622.52	2162892.33
1033	750622.52	2162891.33
:ΠC1/260		
1037	750524.88	2162804.48
1038	750525.88	2162804.48
1039	750525.88	2162805.48
1040	750524.88	2162805.48
1037	750524.88	2162804.48
:ΠC1/261		
1041	750511.89	2163233.65
1042	750515.62	2163236.37
1043	750515.45	2163236.60
1044	750511.72	2163233.88
1041	750511.89	2163233.65
:ΠC1/262		
1045	750447.43	2164115.64
1046	750448.43	2164115.64
1047	750448.43	2164116.64
1048	750447.43	2164116.64
1045	750447.43	2164115.64
:ΠC1/263		
1049	750062.44	2164049.81
1050	750063.44	2164049.81
1051	750063.44	2164050.81
1052	750062.44	2164050.81
1049	750062.44	2164049.81
:ΠC1/264		
1053	750175.20	2165119.35
1054	750176.20	2165119.35
1055	750176.20	2165120.35
1056	750175.20	2165120.35
1053	750175.20	2165119.35
:ΠC1/265		
1057	750180.52	2164957.24
1058	750181.52	2164957.24
1059	750181.52	2164958.24
1060	750180.52	2164958.24

1057	750180.52	2164957.24
:ΠC1/266		
1061	750182.84	2164986.31
1062	750183.84	2164986.31
1063	750183.84	2164987.31
1064	750182.84	2164987.31
1061	750182.84	2164986.31
:ΠC1/267		
1065	750185.67	2165018.26
1066	750186.67	2165018.26
1067	750186.67	2165019.26
1068	750185.67	2165019.26
1065	750185.67	2165018.26
:ΠC1/268		
1069	750187.49	2165044.55
1070	750188.49	2165044.55
1071	750188.49	2165045.55
1072	750187.49	2165045.55
1069	750187.49	2165044.55
:ΠC1/269		
1073	750447.50	2163567.98
1074	750448.13	2163567.21
1075	750448.91	2163567.84
1076	750448.28	2163568.61
1073	750447.50	2163567.98
:ΠC1/270		
1077	750420.94	2163601.05
1078	750421.56	2163600.27
1079	750422.34	2163600.90
1080	750421.71	2163601.68
1077	750420.94	2163601.05
:ΠC1/271		
1081	750397.21	2163630.35
1082	750397.85	2163629.57
1083	750398.62	2163630.20
1084	750397.99	2163630.98
1081	750397.21	2163630.35
:ΠC1/272		
1085	750300.17	2163749.13
1086	750300.80	2163748.35
1087	750301.58	2163748.98
1088	750300.94	2163749.76
1085	750300.17	2163749.13
:ΠC1/273		
1089	750196.02	2163821.48
1090	750196.99	2163821.70
1091	750196.77	2163822.67
1092	750195.80	2163822.45
1089	750196.02	2163821.48
:ΠC1/274		
1093	750038.68	2163905.22
1094	750038.58	2163904.22
1095	750039.58	2163904.13
1096	750039.67	2163905.12
1093	750038.68	2163905.22
:ΠC1/275		
1097	750045.65	2163969.41
1098	750045.37	2163968.44
1099	750046.34	2163968.17
1100	750046.61	2163969.13
1097	750045.65	2163969.41
:ΠC1/276		
1101	750064.68	2164008.44
1102	750064.24	2164007.54
1103	750065.14	2164007.10
1104	750065.58	2164007.99
1101	750064.68	2164008.44
:ΠC1/277		
1105	750105.32	2164090.69
1106	750104.83	2164089.82
1107	750105.70	2164089.32
1108	750106.19	2164090.20
1105	750105.32	2164090.69

:ПІСІ/278		
1109	750132.39	2164132.46
1110	750131.86	2164131.61
1111	750132.71	2164131.08
1112	750133.24	2164131.93
1109	750132.39	2164132.46
:ПІСІ/279		
1113	750260.62	2163797.69
1114	750261.25	2163796.91
1115	750262.03	2163797.55
1116	750261.39	2163798.32
1113	750260.62	2163797.69
:ПІСІ/280		
1117	750539.81	2163455.71
1118	750540.44	2163454.93
1119	750541.22	2163455.57
1120	750540.58	2163456.34
1117	750539.81	2163455.71
:ПІСІ/281		
1121	750368.18	2163665.89
1122	750368.81	2163665.11
1123	750369.58	2163665.75
1124	750368.95	2163666.52
1121	750368.18	2163665.89
:ПІСІ/282		
1125	750338.28	2163702.47
1126	750338.92	2163701.70
1127	750339.69	2163702.33
1128	750339.06	2163703.11
1125	750338.28	2163702.47
:ПІСІ/283		
1129	750224.55	2164581.68
1130	750223.93	2164580.90
1131	750224.71	2164580.28
1132	750225.33	2164581.06
1129	750224.55	2164581.68
:ПІСІ/284		
1133	750196.63	2164546.25
1134	750196.02	2164545.46
1135	750196.81	2164544.85
1136	750197.42	2164545.64
1133	750196.63	2164546.25
:ПІСІ/285		
1137	750168.61	2164510.07
1138	750168.00	2164509.28
1139	750168.79	2164508.67
1140	750169.40	2164509.46
1137	750168.61	2164510.07
:ПІСІ/286		
1141	750135.14	2164467.21
1142	750134.53	2164466.42
1143	750135.32	2164465.81
1144	750135.93	2164466.60
1141	750135.14	2164467.21
:ПІСІ/287		
1145	750058.94	2164415.69
1146	750058.09	2164415.16
1147	750058.62	2164414.31
1148	750059.47	2164414.84
1145	750058.94	2164415.69
:ПІСІ/288		
1149	750104.79	2164466.53
1150	750104.26	2164465.68
1151	750105.11	2164465.15
1152	750105.64	2164466.00
1149	750104.79	2164466.53
:ПІСІ/289		
1153	750127.77	2164503.30
1154	750127.23	2164502.46
1155	750128.07	2164501.92
1156	750128.61	2164502.76
1153	750127.77	2164503.30
:ПІСІ/290		

1157	750149.76	2164536.19
1158	750149.21	2164535.36
1159	750150.04	2164534.81
1160	750150.59	2164535.64
1157	750149.76	2164536.19
:ΠC1/291		
1161	750172.18	2164571.04
1162	750171.64	2164570.20
1163	750172.48	2164569.66
1164	750173.02	2164570.50
1161	750172.18	2164571.04
:ΠC1/292		
1165	750195.75	2164607.75
1166	750195.21	2164606.91
1167	750196.05	2164606.37
1168	750196.59	2164607.21
1165	750195.75	2164607.75
:ΠC1/293		
1169	750220.09	2164645.43
1170	750219.55	2164644.59
1171	750220.39	2164644.05
1172	750220.93	2164644.89
1169	750220.09	2164645.43
:ΠC1/294		
1173	750270.64	2164677.53
1174	750269.67	2164677.78
1175	750269.42	2164676.81
1176	750270.39	2164676.56
1173	750270.64	2164677.53
:ΠC1/295		
1177	750235.90	2164691.77
1178	750235.14	2164692.41
1179	750234.50	2164691.65
1180	750235.26	2164691.01
1177	750235.90	2164691.77
:ΠC1/296		
1181	750192.71	2164710.21
1182	750191.79	2164710.59
1183	750191.41	2164709.67
1184	750192.33	2164709.29
1181	750192.71	2164710.21
:ΠC1/297		
1185	750157.53	2164783.99
1186	750157.66	2164784.98
1187	750156.67	2164785.11
1188	750156.54	2164784.12
1185	750157.53	2164783.99
:ΠC1/298		
1189	750165.13	2164844.14
1190	750165.26	2164845.13
1191	750164.27	2164845.26
1192	750164.14	2164844.27
1189	750165.13	2164844.14
:ΠC1/299		
1193	750172.95	2164906.20
1194	750173.06	2164907.19
1195	750172.07	2164907.30
1196	750171.96	2164906.31
1193	750172.95	2164906.20
:ΠC1/300		
1197	750176.91	2164942.90
1198	750177.02	2164943.89
1199	750176.03	2164944.00
1200	750175.92	2164943.01
1197	750176.91	2164942.90
:ΠC1/301		
1201	750181.65	2164988.26
1202	750181.76	2164989.25
1203	750180.77	2164989.36
1204	750180.66	2164988.37
1201	750181.65	2164988.26
:ΠC1/302		
1205	750186.20	2165031.05

1206	750186.31	2165032.04
1207	750185.32	2165032.15
1208	750185.21	2165031.16
1205	750186.20	2165031.05
:ПC1/303		
1209	750190.50	2165071.07
1210	750190.61	2165072.06
1211	750189.62	2165072.17
1212	750189.51	2165071.18
1209	750190.50	2165071.07
:ПC1/304		
1213	750493.91	2163224.99
1214	750492.97	2163224.65
1215	750493.31	2163223.71
1216	750494.25	2163224.05
1213	750493.91	2163224.99
:ПC1/305		
1217	750460.01	2163209.66
1218	750459.09	2163209.26
1219	750459.49	2163208.34
1220	750460.41	2163208.74
1217	750460.01	2163209.66
:ПC1/306		
1221	750421.02	2163193.58
1222	750420.10	2163193.19
1223	750420.49	2163192.27
1224	750421.41	2163192.66
1221	750421.02	2163193.58
:ПC1/307		
1225	750352.64	2163164.18
1226	750351.82	2163163.60
1227	750352.39	2163162.79
1228	750353.21	2163163.36
1225	750352.64	2163164.18
:ПC1/308		
1229	750084.26	2164047.67
1230	750083.82	2164046.78
1231	750084.71	2164046.34
1232	750085.16	2164047.23
1229	750084.26	2164047.67
:ПC1/309		
1233	750227.57	2163997.88
1234	750228.54	2163997.63
1235	750228.79	2163998.60
1236	750227.82	2163998.85
1233	750227.57	2163997.88
:ПC1/310		
1237	750186.33	2164008.74
1238	750187.30	2164008.49
1239	750187.55	2164009.46
1240	750186.58	2164009.71
1237	750186.33	2164008.74
:ПC1/311		
1241	750141.80	2164020.11
1242	750142.77	2164019.86
1243	750143.02	2164020.83
1244	750142.06	2164021.08
1241	750141.80	2164020.11
:ПC1/312		
1245	750259.06	2164375.51
1246	750260.02	2164375.77
1247	750259.76	2164376.73
1248	750258.80	2164376.47
1245	750259.06	2164375.51
:ПC1/313		
1249	750307.64	2164389.58
1250	750308.60	2164389.85
1251	750308.34	2164390.81
1252	750307.38	2164390.55
1249	750307.64	2164389.58
:ПC1/314		
1253	750731.79	2164519.34
1254	750732.74	2164519.65

1255	750732.43	2164520.60
1256	750731.48	2164520.29
1253	750731.79	2164519.34
:ΠC1/315		
1257	750777.02	2164533.67
1258	750777.97	2164533.98
1259	750777.66	2164534.93
1260	750776.71	2164534.62
1257	750777.02	2164533.67
:ΠC1/316		
1261	750846.96	2164557.17
1262	750847.88	2164557.55
1263	750847.50	2164558.47
1264	750846.58	2164558.09
1261	750846.96	2164557.17
:ΠC1/317		
1265	750508.04	2163229.65
1266	750507.09	2163229.32
1267	750507.42	2163228.37
1268	750508.37	2163228.70
1265	750508.04	2163229.65
:ΠC1/318		
1269	750524.23	2163233.12
1270	750523.27	2163232.86
1271	750523.53	2163231.90
1272	750524.49	2163232.16
1269	750524.23	2163233.12
:ΠC1/319		
1273	750566.18	2163263.99
1274	750565.37	2163263.40
1275	750565.96	2163262.59
1276	750566.77	2163263.18
1273	750566.18	2163263.99
:ΠC1/320		
1277	750375.50	2163677.98
1278	750374.89	2163677.19
1279	750375.68	2163676.58
1280	750376.29	2163677.37
1277	750375.50	2163677.98
:ΠC1/321		
1281	750295.46	2163982.53
1282	750298.20	2163980.07
1283	750298.39	2163980.28
1284	750295.65	2163982.74
1281	750295.46	2163982.53
:ΠC1/322		
1285	750300.82	2163983.01
1286	750303.34	2163985.14
1287	750303.14	2163985.37
1288	750300.62	2163983.25
1285	750300.82	2163983.01
:ΠC1/323		
1289	750322.62	2163980.54
1290	750325.20	2163982.20
1291	750325.03	2163982.47
1292	750322.44	2163980.82
1289	750322.62	2163980.54
:ΠC1/324		
1293	750301.23	2163962.70
1294	750298.77	2163960.57
1295	750298.97	2163960.34
1296	750301.43	2163962.47
1293	750301.23	2163962.70
:ΠC1/325		
1297	750208.45	2163879.53
1298	750210.94	2163881.58
1299	750210.74	2163881.82
1300	750208.25	2163879.77
1297	750208.45	2163879.53
:ΠC1/326		
1301	750111.74	2164017.33
1302	750115.35	2164015.56
1303	750115.48	2164015.81

1304	750111.86	2164017.58
1301	750111.74	2164017.33
:ПC1/327		
1305	750164.30	2164102.32
1306	750167.40	2164101.63
1307	750167.47	2164101.96
1308	750164.38	2164102.65
1305	750164.30	2164102.32
:ПC1/328		
1309	750203.66	2164104.42
1310	750206.62	2164104.00
1311	750206.66	2164104.34
1312	750203.71	2164104.76
1309	750203.66	2164104.42
:ПC1/329		
1313	750353.81	2164060.16
1314	750350.53	2164060.77
1315	750350.47	2164060.47
1316	750353.76	2164059.87
1313	750353.81	2164060.16
:ПC1/330		
1317	750422.76	2164067.66
1318	750421.22	2164065.31
1319	750421.83	2164064.93
1320	750423.36	2164067.26
1317	750422.76	2164067.66
:ПC1/331		
1321	750426.59	2164132.21
1322	750423.76	2164132.96
1323	750423.67	2164132.63
1324	750426.50	2164131.88
1321	750426.59	2164132.21
:ПC1/332		
1325	750259.40	2164183.64
1326	750262.42	2164182.98
1327	750262.49	2164183.31
1328	750259.48	2164183.97
1325	750259.40	2164183.64
:ПC1/333		
1329	750459.19	2164100.08
1330	750462.35	2164102.33
1331	750462.19	2164102.56
1332	750459.02	2164100.31
1329	750459.19	2164100.08
:ПC1/334		
1333	750503.20	2164038.66
1334	750503.85	2164043.79
1335	750503.57	2164043.83
1336	750502.92	2164038.70
1333	750503.20	2164038.66
:ПC1/335		
1337	750611.91	2164083.99
1338	750609.52	2164087.54
1339	750609.29	2164087.38
1340	750611.68	2164083.83
1337	750611.91	2164083.99
:ПC1/336		
1341	750640.74	2164107.44
1342	750641.10	2164110.79
1343	750640.51	2164110.85
1344	750640.15	2164107.50
1341	750640.74	2164107.44
:ПC1/337		
1345	750776.27	2164228.18
1346	750775.07	2164225.02
1347	750775.35	2164224.91
1348	750776.55	2164228.07
1345	750776.27	2164228.18
:ПC1/338		
1349	750669.09	2164279.75
1350	750667.72	2164277.90
1351	750668.07	2164277.64
1352	750669.44	2164279.49

1349	750669.09	2164279.75
:ΠC1/339		
1353	750614.46	2164231.40
1354	750612.18	2164228.93
1355	750612.40	2164228.73
1356	750614.68	2164231.20
1353	750614.46	2164231.40
:ΠC1/340		
1357	750629.63	2164268.20
1358	750626.03	2164265.64
1359	750626.19	2164265.41
1360	750629.79	2164267.97
1357	750629.63	2164268.20
:ΠC1/341		
1361	750475.57	2164137.75
1362	750475.19	2164141.22
1363	750474.57	2164141.13
1364	750474.94	2164137.68
1361	750475.57	2164137.75
:ΠC1/342		
1365	750471.46	2164138.38
1366	750469.79	2164139.78
1367	750469.49	2164139.43
1368	750471.17	2164138.03
1365	750471.46	2164138.38
:ΠC1/343		
1369	750226.90	2164178.65
1370	750230.54	2164177.82
1371	750230.61	2164178.10
1372	750226.96	2164178.92
1369	750226.90	2164178.65
:ΠC1/344		
1373	750388.97	2164062.94
1374	750385.38	2164063.60
1375	750385.33	2164063.32
1376	750388.92	2164062.66
1373	750388.97	2164062.94
:ΠC1/345		
1377	750274.66	2163970.70
1378	750270.90	2163971.88
1379	750270.82	2163971.61
1380	750274.57	2163970.43
1377	750274.66	2163970.70
:ΠC1/346		
1381	750193.27	2165110.59
1382	750188.53	2165112.75
1383	750188.41	2165112.47
1384	750193.14	2165110.31
1381	750193.27	2165110.59
:ΠC1/347		
1385	750192.10	2165108.98
1386	750187.80	2165108.44
1387	750187.83	2165108.16
1388	750192.13	2165108.70
1385	750192.10	2165108.98
:ΠC1/348		
1389	750195.62	2165109.62
1390	750195.67	2165113.38
1391	750195.39	2165113.39
1392	750195.34	2165109.63
1389	750195.62	2165109.62
:ΠC1/349		
1393	750196.97	2165128.22
1394	750199.56	2165125.49
1395	750199.76	2165125.68
1396	750197.17	2165128.41
1393	750196.97	2165128.22
:ΠC1/350		
1397	750239.27	2164752.67
1398	750240.61	2164756.66
1399	750240.35	2164756.75
1400	750239.00	2164752.76
1397	750239.27	2164752.67

:ПІСІ/351		
1401	750118.20	2164634.46
1402	750119.21	2164638.72
1403	750118.94	2164638.78
1404	750117.92	2164634.53
1401	750118.20	2164634.46
:ПІСІ/352		
1405	750127.60	2164713.09
1406	750129.93	2164711.63
1407	750130.12	2164711.94
1408	750127.80	2164713.40
1405	750127.60	2164713.09
:ПІСІ/353		
1409	750179.42	2164929.52
1410	750179.71	2164932.37
1411	750179.36	2164932.41
1412	750179.07	2164929.56
1409	750179.42	2164929.52
:ПІСІ/354		
1413	750134.79	2165098.06
1414	750135.65	2165095.15
1415	750135.96	2165095.24
1416	750135.10	2165098.15
1413	750134.79	2165098.06
:ПІСІ/355		
1417	750339.83	2163724.48
1418	750336.91	2163728.57
1419	750336.65	2163728.38
1420	750339.57	2163724.29
1417	750339.83	2163724.48
:ПІСІ/356		
1421	750251.82	2163760.07
1422	750249.13	2163762.65
1423	750248.93	2163762.45
1424	750251.62	2163759.87
1421	750251.82	2163760.07
:ПІСІ/357		
1425	750369.27	2163634.90
1426	750367.21	2163636.82
1427	750366.96	2163636.55
1428	750369.02	2163634.63
1425	750369.27	2163634.90
:ПІСІ/358		
1429	750424.50	2163619.97
1430	750420.87	2163619.50
1431	750420.91	2163619.22
1432	750424.54	2163619.69
1429	750424.50	2163619.97
:ПІСІ/359		
1433	750377.04	2163672.77
1434	750380.55	2163674.69
1435	750380.42	2163674.94
1436	750376.91	2163673.02
1433	750377.04	2163672.77
:ПІСІ/360		
1437	750239.86	2164674.83
1438	750243.16	2164679.91
1439	750242.93	2164680.06
1440	750239.63	2164674.98
1437	750239.86	2164674.83
:ПІСІ/361		
1441	750149.69	2164727.52
1442	750153.85	2164725.95
1443	750153.95	2164726.21
1444	750149.79	2164727.78
1441	750149.69	2164727.52
:ПІСІ/362		
1445	750192.90	2165091.07
1446	750192.99	2165097.49
1447	750192.71	2165097.49
1448	750192.62	2165091.07
1445	750192.90	2165091.07
:ПІСІ/363		

1449	750193.64	2164216.13
1450	750186.30	2164217.59
1451	750186.25	2164217.31
1452	750193.58	2164215.85
1449	750193.64	2164216.13
:ΠC1/364		
1453	750155.03	2164169.37
1454	750158.43	2164167.22
1455	750158.58	2164167.46
1456	750155.18	2164169.60
1453	750155.03	2164169.37
:ΠC1/365		
1457	750103.71	2164030.96
1458	750101.88	2164031.49
1459	750100.04	2164032.03
1460	750099.96	2164031.76
1461	750101.80	2164031.23
1462	750103.64	2164030.69
1457	750103.71	2164030.96
:ΠC1/366		
1463	750035.49	2163857.78
1464	750034.49	2163853.07
1465	750034.77	2163853.01
1466	750035.76	2163857.72
1463	750035.49	2163857.78
:ΠC1/367		
1467	750062.92	2163821.54
1468	750066.31	2163825.73
1469	750066.09	2163825.91
1470	750062.71	2163821.72
1467	750062.92	2163821.54
:ΠC1/368		
1471	750130.10	2163806.60
1472	750129.57	2163813.24
1473	750129.29	2163813.22
1474	750129.82	2163806.57
1471	750130.10	2163806.60
:ΠC1/369		
1475	750233.94	2163830.80
1476	750233.90	2163823.82
1477	750234.18	2163823.82
1478	750234.22	2163830.80
1475	750233.94	2163830.80
:ΠC1/370		
1479	750481.29	2163519.60
1480	750487.00	2163521.10
1481	750486.93	2163521.37
1482	750481.22	2163519.88
1479	750481.29	2163519.60
:ΠC1/371		
1483	750593.28	2163391.44
1484	750587.80	2163396.99
1485	750587.60	2163396.80
1486	750593.08	2163391.24
1483	750593.28	2163391.44
:ΠC1/372		
1487	750105.48	2164426.27
1488	750105.60	2164427.86
1489	750104.00	2164427.98
1490	750103.88	2164426.39
1487	750105.48	2164426.27
:ΠC1/373		
1491	750142.22	2164347.94
1492	750146.45	2164350.50
1493	750144.18	2164354.26
1494	750139.95	2164351.70
1491	750142.22	2164347.94
:ΠC1/374		
1495	750319.76	2164656.10
1496	750312.02	2164659.25
1497	750311.92	2164658.99
1498	750319.66	2164655.84
1495	750319.76	2164656.10

:ΠC1/375		
1499	750278.56	2163984.89
1500	750281.46	2163985.15
1501	750281.43	2163985.51
1502	750278.52	2163985.25
1499	750278.56	2163984.89
:ΠC1/376		
1503	750592.05	2163289.68
1504	750591.26	2163289.06
1505	750591.89	2163288.28
1506	750592.67	2163288.90
1503	750592.05	2163289.68
:ΠC1/377		
1507	750210.03	2165271.96
1508	750210.13	2165272.96
1509	750209.14	2165273.07
1510	750209.03	2165272.07
1507	750210.03	2165271.96

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 9000

- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения (образуемая граница публичного сервитута);
- существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- ЭСК, Аляхмай 1.

Схема расположения границ публичного сервитута



Схема расположения границ публичного сервитута

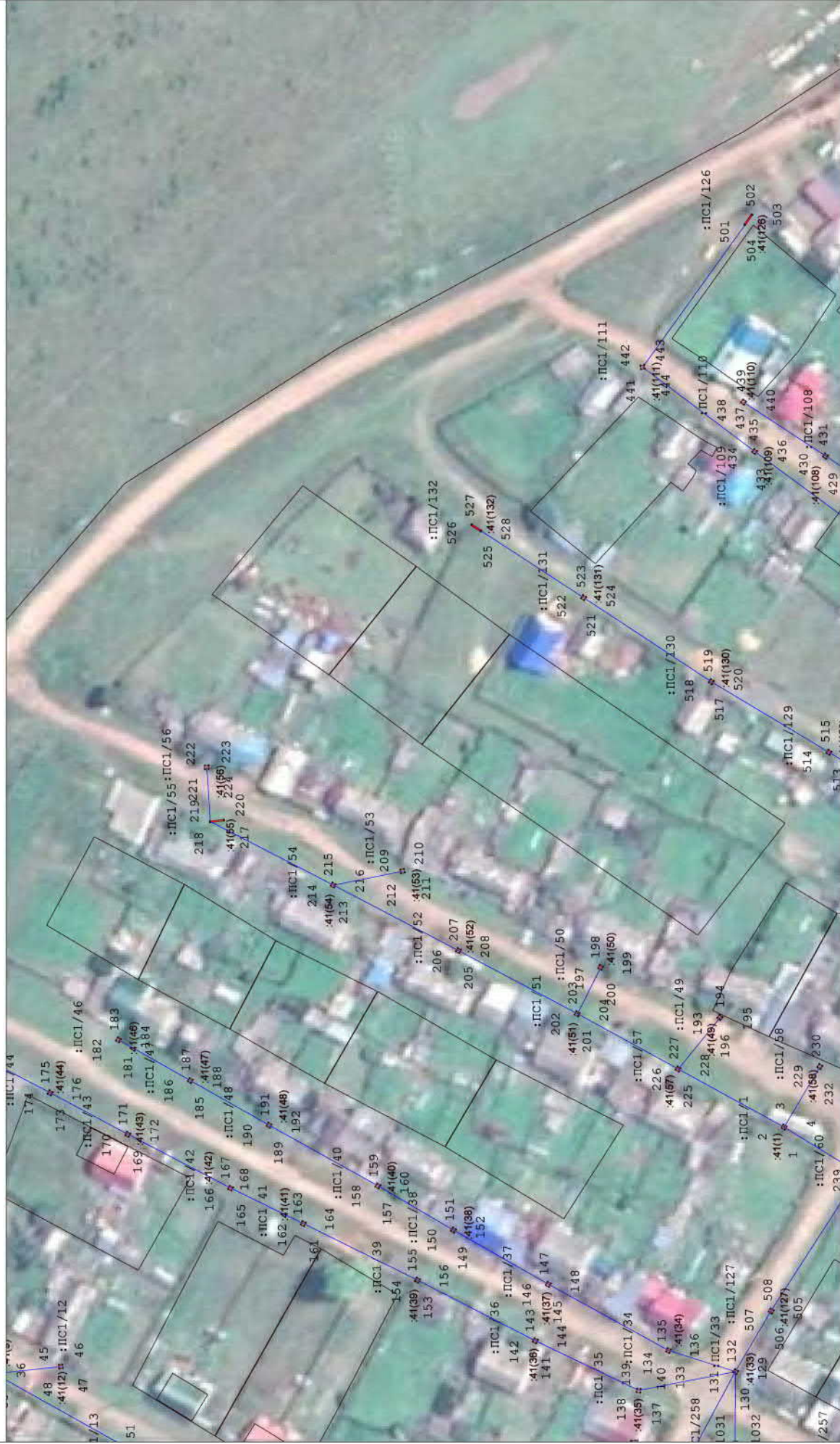


Масштаб: 1 : 1000

- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения (образуемая граница публичного сервитута);
 - существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
 - ЭСК. Адаптив-1;

:ПК1 - обозначение образуемого публичного сервитута;
 1 ... 6 - обозначения характерных точек границы публичного сервитута;
 ● - характеристическая точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
 00:00:000000:000 - кадастровый номер земельного участка.

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

- очертание образуемой частью границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения (образуемая граница публичного сервитута);
- существующая часть границы, имеющаяся в Едином государственном реестре недвижимости для определения ее местоположения;
- ЭСК. Адаптация-1;

ПК1 - обозначение образуемого публичного сервитута;
 1 ... 6 - обозначения характерных точек границы публичного сервитута;
 ● - характеристика точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
 00:00:000000:000 - кадастровый номер земельного участка.

Схема расположения границ публичного сервитута



Машинаб: 1 : 1000

- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения (образованная граница публично-правового субъекта);
- существующая часть границы, имеющаяся в ЕГН сведений о которой достаточны для определения ее местоположения;

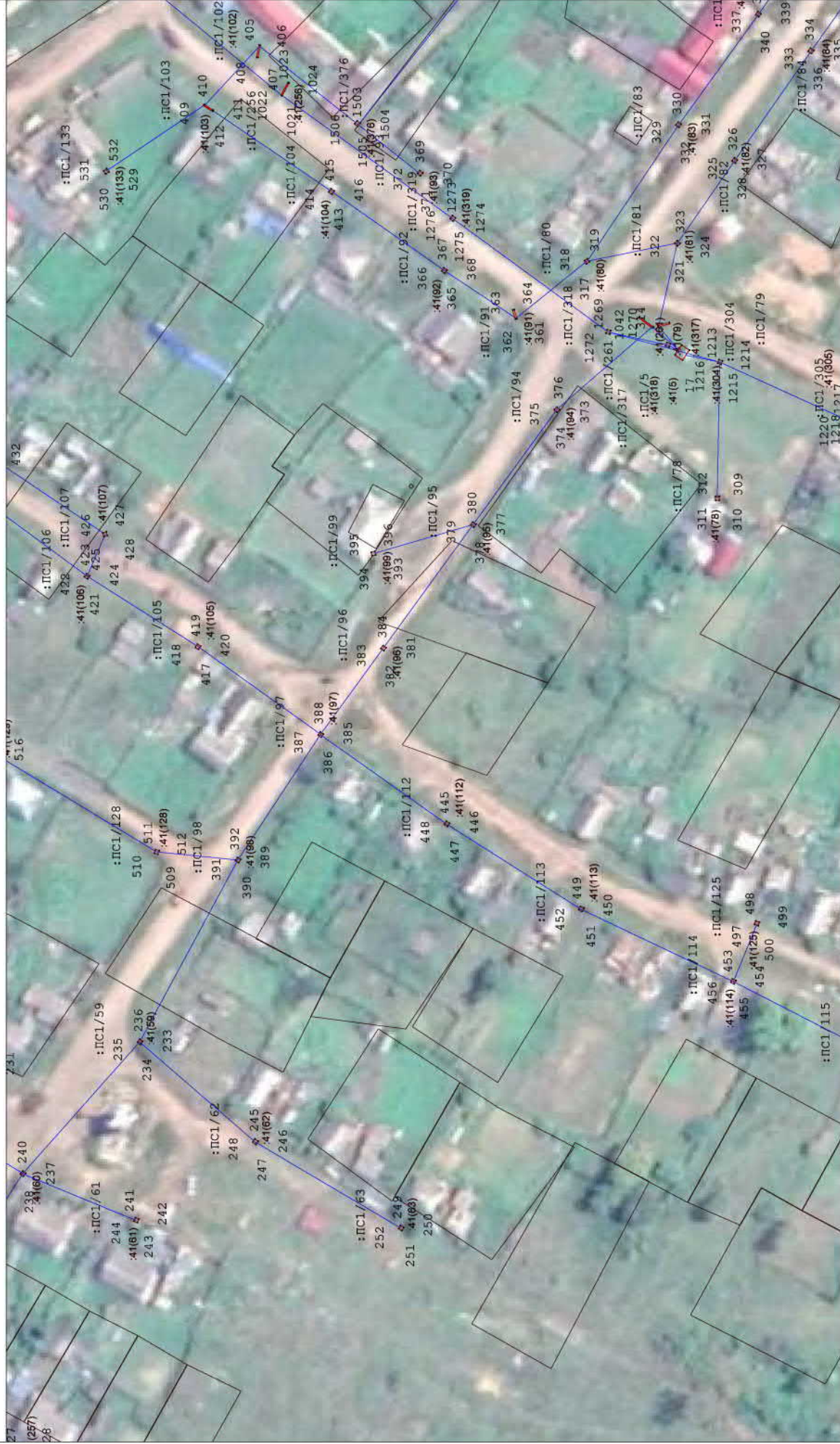
-ЭСК Алзамай-1;

: PSI - обозначение образуемого публичного сервитута;

1 ... 6 - обозначения характерных точек границы публичного сервитута;

1 0 0 - обозначения характерных точек граница пашенного сервитути;
● - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
005:00:0000000:000 - кадастровый номер земельного участка.

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

— очертание образуемой частью границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения (образуемая граница публичного сервитута);
 — существующая часть границы, имеющаяся в Едином государственном реестре недвижимости для определения ее местоположения;
 — ЭСК. Адаптация-1;

:ПСП — обозначение образуемого публичного сервитута;
 1 ... 6 — обозначения характерных точек границы публичного сервитута;
 ● — характеристическая точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
 00:00:000000:000 — кадастровый номер земельного участка.

Схема расположения границ публичного сервитута



Машинаб: 1 : 1000

- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения (образуемая граница публичного сервитута);
- существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведений о которой достаточны для определения ее местоположения;

-ЭСК Алзамай-1;

:ПСІ - обозначение образуемого публичного сервитута;

1 ... 6 - обозначения характерных точек границы публичного сервитута;

- 1 ... - обозначения характеристик точек границы пуллического сервитути;
- - характеристическая точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;

00:00:000000.0000 - кадастровый номер земельного участка.

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

— линия образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения (образуемая граница публичного сервитута);
 — существующая часть границы, имеющаяся в Едином государственном реестре недвижимости для определения ее местоположения;
 — ЭСК. Адаптация;

:ПС1 - обозначение образуемого публичного сервитута;
 1 ... 6 - обозначения характерных точек границы публичного сервитута;
 ● - характеристическая точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
 00:00:000000:000 - кадастровый номер земельного участка.

Схема расположения границ публичного сервитута



Мащштаб: 1:1000

- **иные образованная часть границы, сведения о которой достояны для определения ее местонахождения** (образуемая граница публично-сервитута);
- **существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН** (сведения о которой достояны для определения ее местонахождения);

-ЭСК Алзамай-1;

:ПС1 - обозначение образуемого публичного сервитута;

1991 год: достигнуты соглашения о создании нового европейского центрального банка

- 1 ... 6 - обозначены характерных точек границы пучкового серпигути;
- - характеристическая точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;

00:00:000000:000 - кадастровый номер земельного участка.

Схема расположения границ публичного сервитута

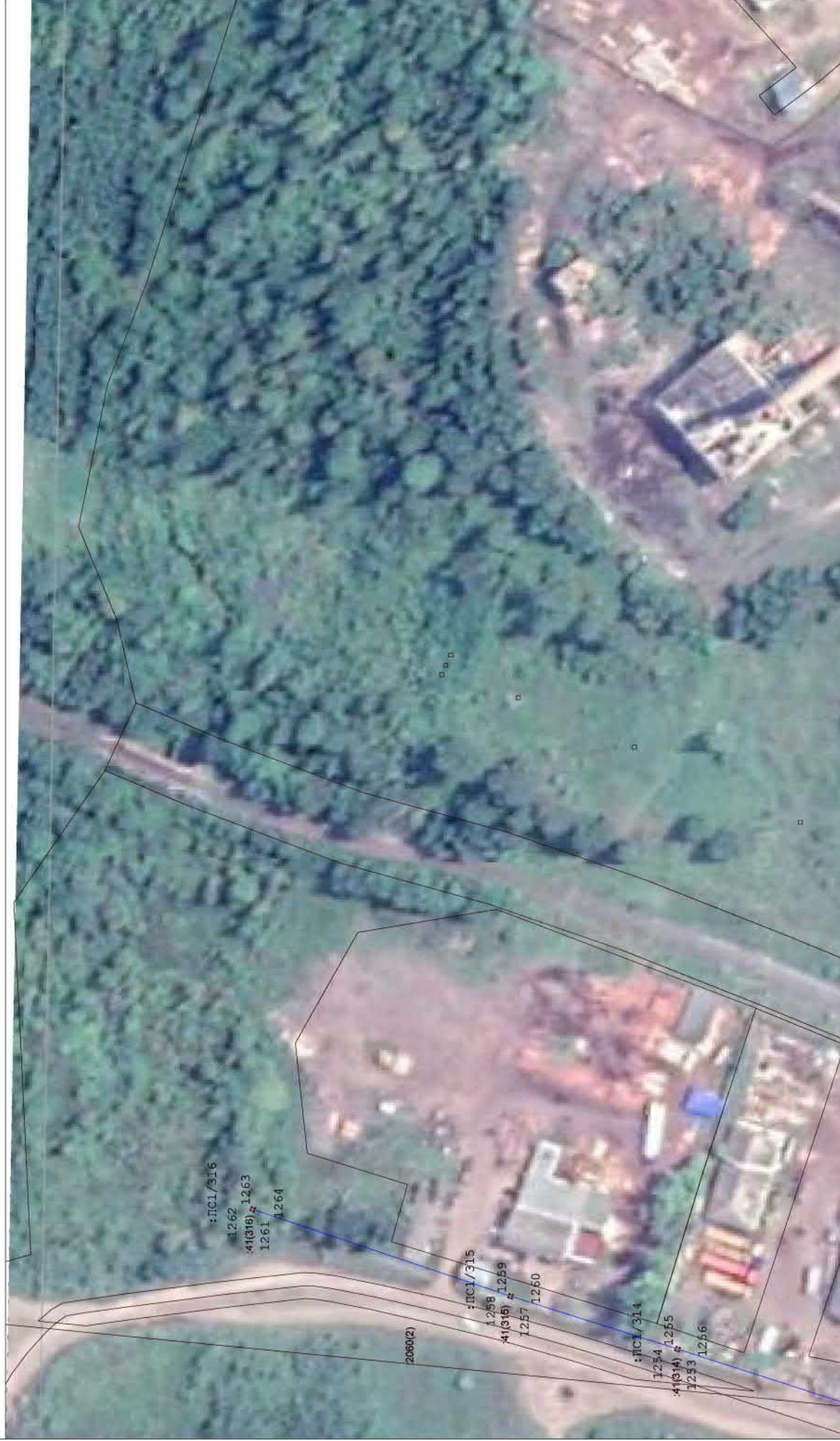


Масштаб: 1 : 1000

- линия образованная частью границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения (образующая граница публичного сервитута);
 - существующая часть границы, имеющаяся в ЕПРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
 - ЭСК Адамань-1;

:ПС1 - обозначение образуемого публичного сервитута;
 1 ... 6 - обозначения характерных точек границы публичного сервитута;
 ● - характеристическая точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
 00:00:000000:000 - кадастровый номер земельного участка.

Схема расположения границ публичного сервитута

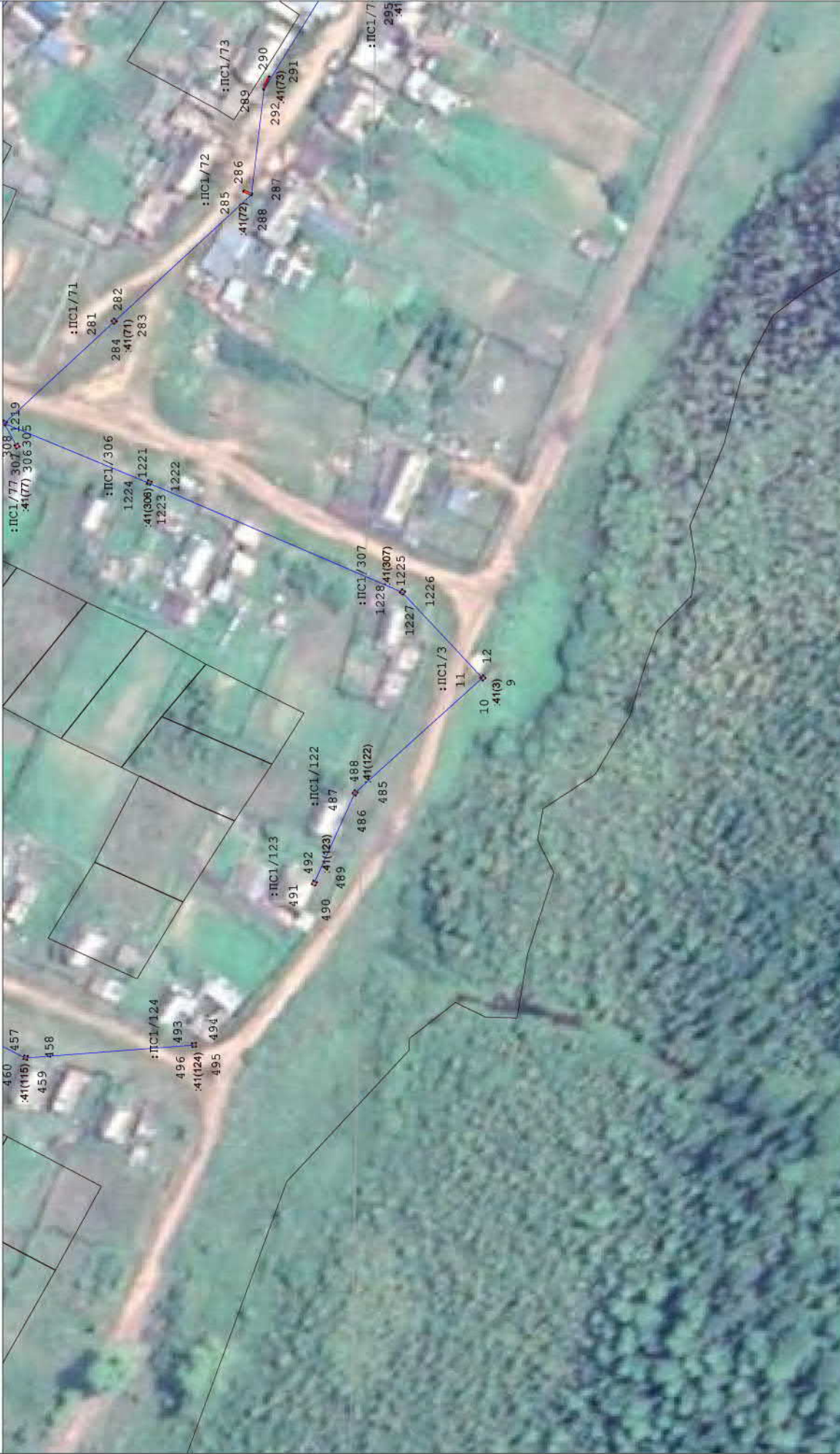


Масштаб: 1 : 1000

- линия образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения (образуемая граница публичного сервитута);
 - существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
 - ЭСК Адаман-1;

:ПС1 - обозначение образуемого публичного сервитута;
 1 ... 6 - обозначения характерных точек границы публичного сервитута;
 ● - характеристическая точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
 00:00:000000:000 - кадастровый номер земельного участка.

Схема расположения границ публичного сервитута



Машинаб: 1 : 1000

- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения (образуемая граница публично-сервитута);
- существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведений о которой достаточны для определения ее местоположения;

-ЭСК Алзамай-1;

:ПСІ - обозначение образуемого публичного сервитута;

1...6 - обозначения характерных точек границы публичного сервитута;

1 ... 0 - обозначены характерных точек границы пулового сервера;

00.00.000000:000 - кадастровый номер земельного участка.

Схема расположения границ публичного сервитута



Машинаб: 1 : 1000

— ЭСК Алтай-1;
:ПС1 - обозначение образуемого публичного сервитута;
1 ... 6 - обозначения характерных точек границы публичного сервитута;
— характеристика точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
00:00:000000:000 - кадастровый номер земельного участка.

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения (образуемая граница публичного сервитута);
- существующая часть границы, имеющаяся в ЕПРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- ЭСК Адамань-1;

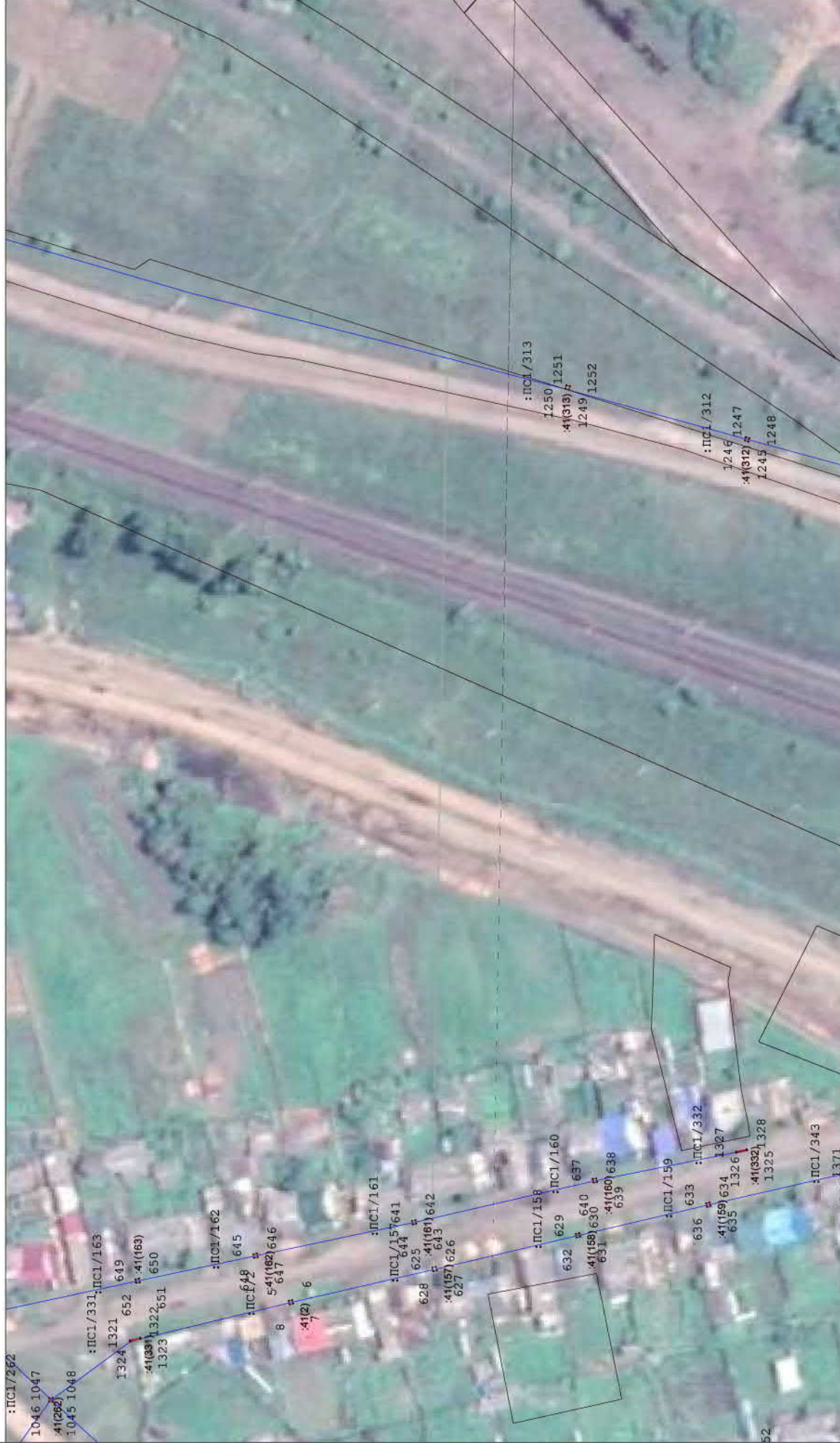
:ПЧ1 - обозначение образуемого публичного сервитута;

1 ... 6 - обозначения характерных точек границы публичного сервитута;

● - характеристика точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;

00:00:000000:000 - кадастровый номер земельного участка.

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

- линия образованная частью границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения (образующая граница публичного сервитута);
 - существующая часть границы, имеющаяся в ЕПРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
 - ЭСК Адамань-1;

:ПС1 - обозначение образуемого публичного сервитута;
 1 ... 6 - обозначения характерных точек границы публичного сервитута;
 ● - характеристическая точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
 00:00:000000:000 - кадастровый номер земельного участка.

Схема расположения границ публичного сервитута



Машинаб: 1 : 1000

- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения (образуемая граница публичного сервитута);
- существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;

местоположения (образуемая граница публичного сервитута);

-ЭСК Алзамай-1;

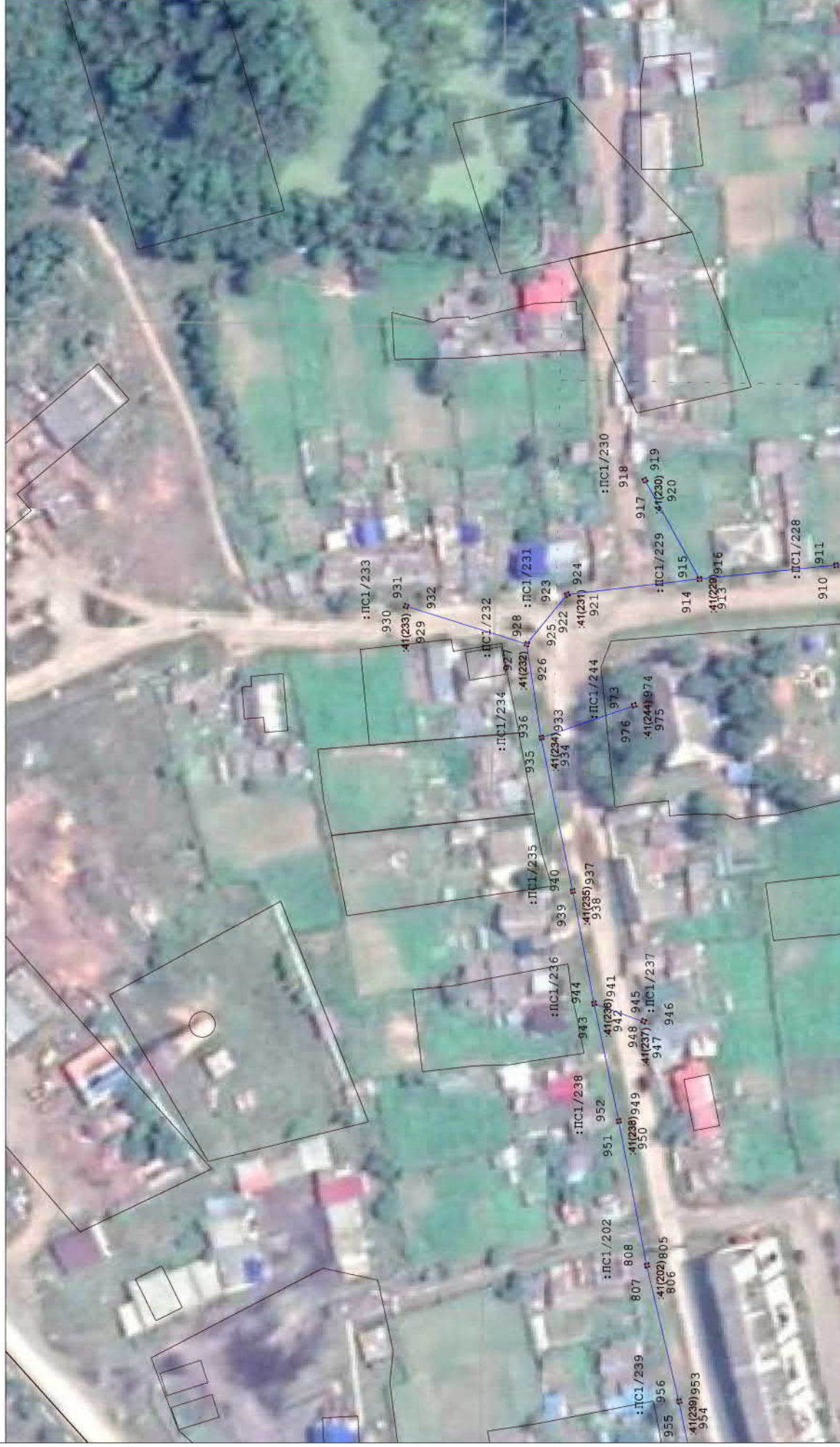
— -ЭСК Адымаш-1;
:ПС1 - обозначение образуемого публичного сервиса;

ЛС1 - обозначение образующего публичного сервитута,
1 6 - обозначения характеристик точек границ публичного сервитута;

$I \dots 6$ - обозначения характерных точек границы пучкового сервитута;

00:00:000000:000 - кадастровый номер земельного участка.

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

— линия образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения (образуемая граница публичного сервитута);
 — существующая часть границы, имеющаяся в Едином государственном реестре недвижимости для определения ее местоположения;
 — ЭСК. Адаптация-1;

:ПС1 - обозначение образованного публичного сервитута;
 1 ... 6 - обозначения характерных точек границы публичного сервитута;
 ● - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
 00:00:000000:000 - кадастровый номер земельного участка.

Схема расположения границ публичного сервитута

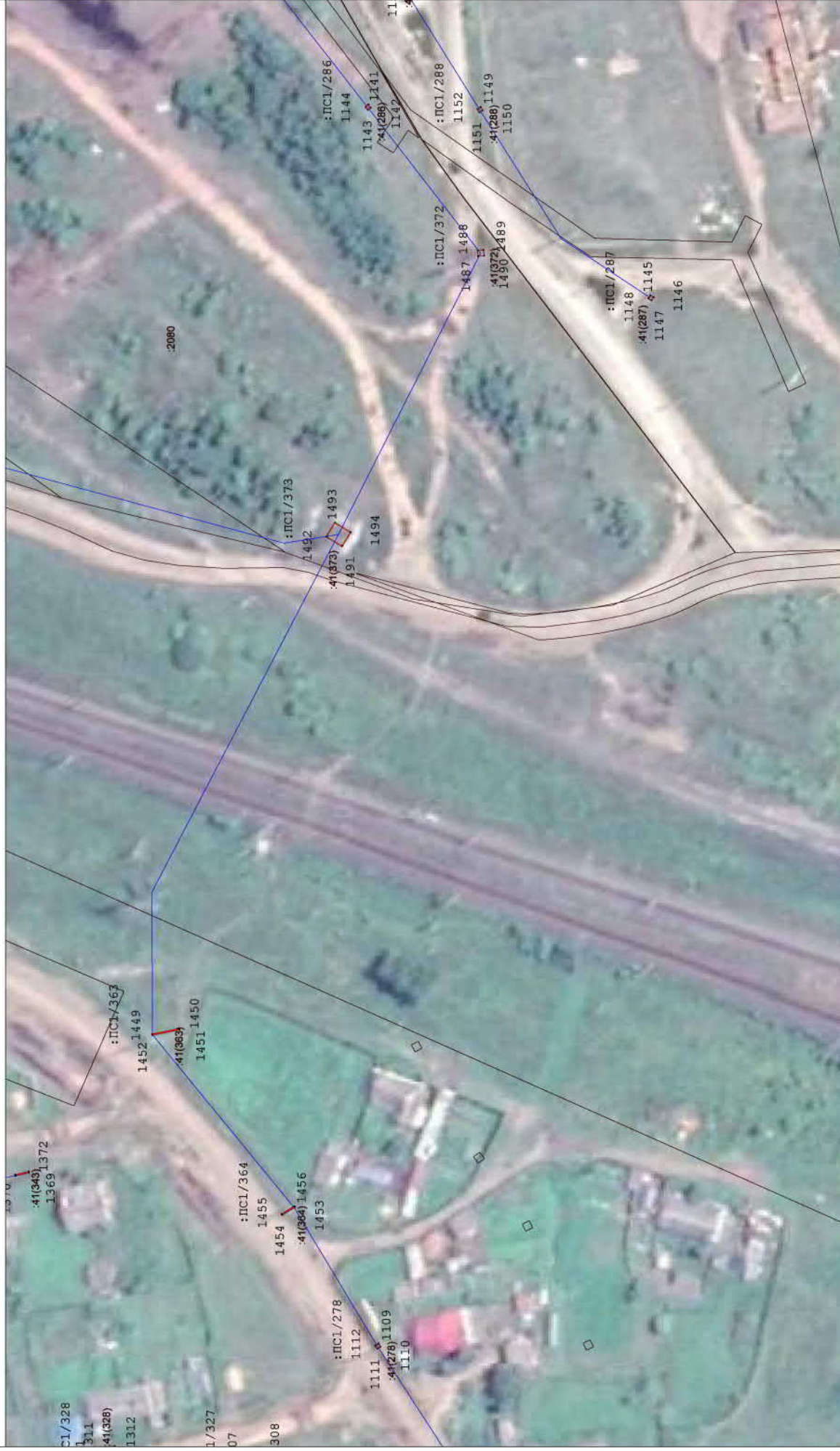


Масштаб: 1 : 1000

— линия образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения (образуемая граница публичного сервитута);
 — существующая часть границы, имеющаяся в Едином государственном реестре недвижимости для определения ее местоположения;
 — ЭСК. Адаптация-1;

ПС1 — обозначение образуемого публичного сервитута;
 1 ... 6 — обозначения характерных точек границы публичного сервитута;
 ● — характеристика точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
 00:00:000000:000 — кадастровый номер земельного участка.

Схема расположения границ публичного сервитута



Машинаб: 1 : 1000

— вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения (образуемая граница публичного сервитута);

-ЭСК Алзамай-1;

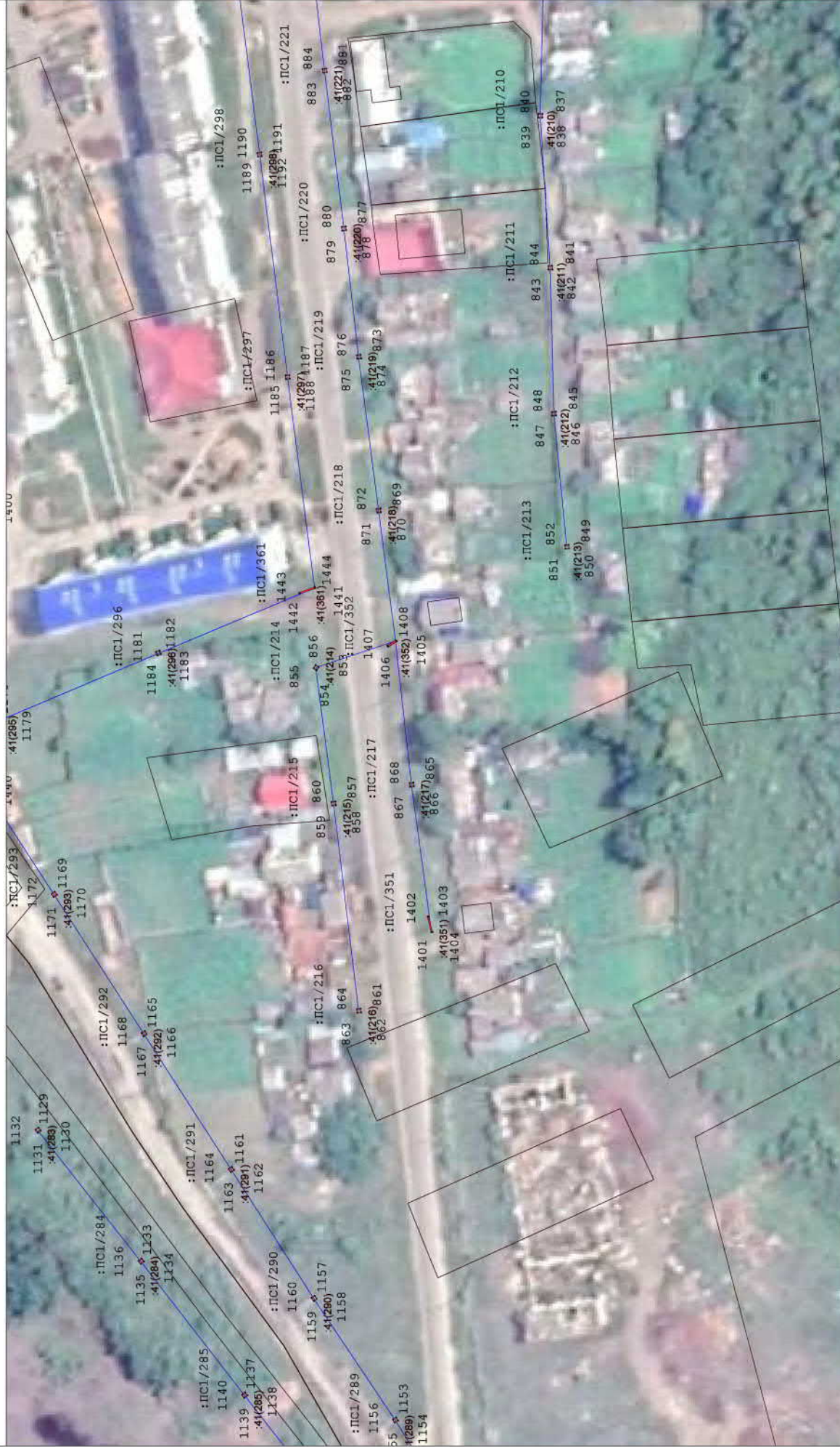
:ПСІ - обозначение образуемого публичного сервитута;

1...6 - обозначения характерных точек границы публичного сервитута;

- 1 ... 6 - обозначения характерных точек границы нулевого сервитута;
- - характеристика точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;

00:00:000000.0000 - кадастровый номер земельного участка.

Схема расположения границ публичного сервитута

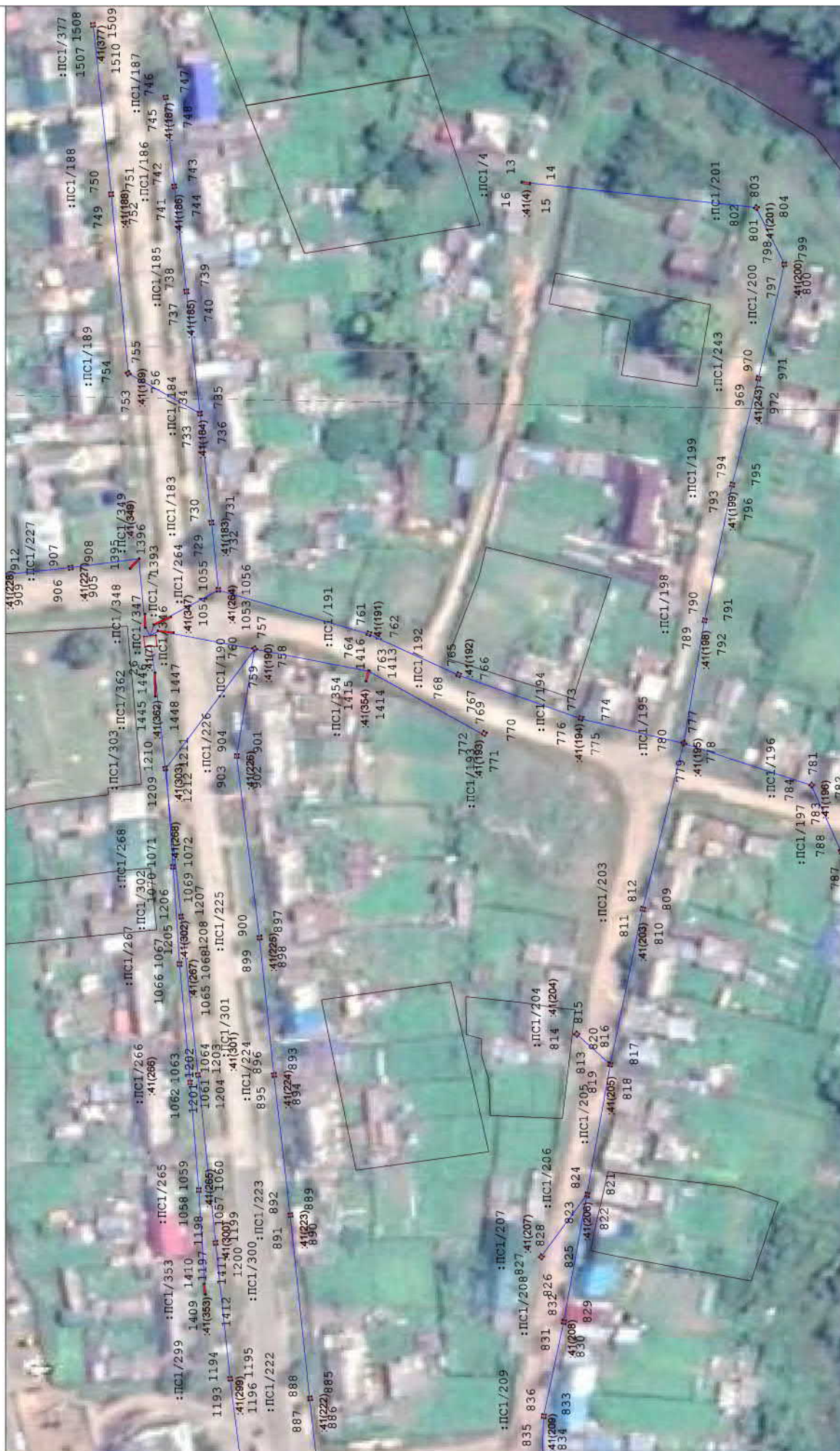


Масштаб: 1 : 1000

- линия образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения (образуемая граница публичного сервитута);
- существующая часть границы, имеющаяся в ЕПРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- ЭСК Адамант-1;

:ПС1 - обозначение образуемого публичного сервитута;
1 ... 6 - обозначения характерных точек границы публичного сервитута;
● - характеристическая точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
00:00:000000:000 - кадастровый номер земельного участка.

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

— линия образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения (образующая граница публичного сервитута);
 — существующая часть границы, имеющаяся в Едином государственном реестре недвижимости для определения ее местоположения;
 — ЭСК. Адаптация-1;

:ПС1 - обозначение образуемого публичного сервитута;

1 ... 6 - обозначения характерных точек границы публичного сервитута;

● - характеристическая точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;

00:00:000000:000 - кадастровый номер земельного участка.