



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24.05.2018

№ 1201

г. Нижневартовск

Об утверждении документации
по планировке территории

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением администрации района от 11.12.2017 № 2558 «Об утверждении Порядка принятия решения о подготовке документации по планировке территории для линейных объектов (за исключением линейных объектов местного значения), размещение которых планируется на территориях двух и более поселений и (или) межселенной территории в границах Нижневартовского района, и ее утверждения»:

1. Утвердить документацию по планировке территории для линейного объекта «РВС-3000 м3 (УМТС диз. топливо) на Ачимовском месторождении» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

2. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя главы района по жилищно-коммунальному хозяйству и строительству М.Ю. Каньшеву.

Глава района

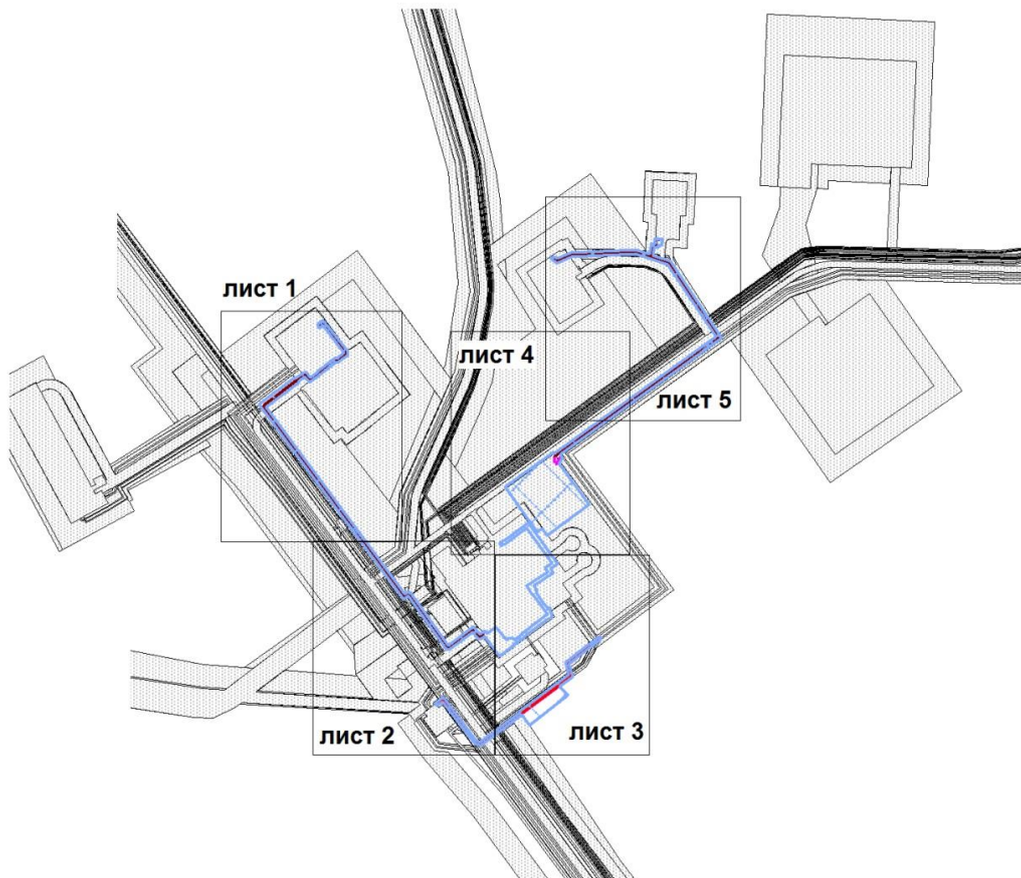


Б.А. Саломатин

Приложение 1 к постановлению
администрации района
от 24.05.2018 № 1201

Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть

1.1. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Схема расположения объекта на листах М 1:15 000



Условные обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | граница зоны планируемого размещения объектов |
|  | граница земельного участка по сведениям ГКН, ГЛФ |
| 1 | номер зоны планируемого размещения объектов |
| 6,192 | площадь зоны размещения, га |
| 37 | номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов |
|  | |
|  | наименование объекта в соответствии с экспликацией |
|  | Волоконно-оптическая линия связи (ВОЛС) |
|  | ВЛ-6кВ №1, 2 |
|  | ВЛ-6кВ №2 на КП-2 от оп.5/07 до ПС-35/6кВ «Ачимовская-1» |

М 1:2000



Экспликация проектируемых объектов:

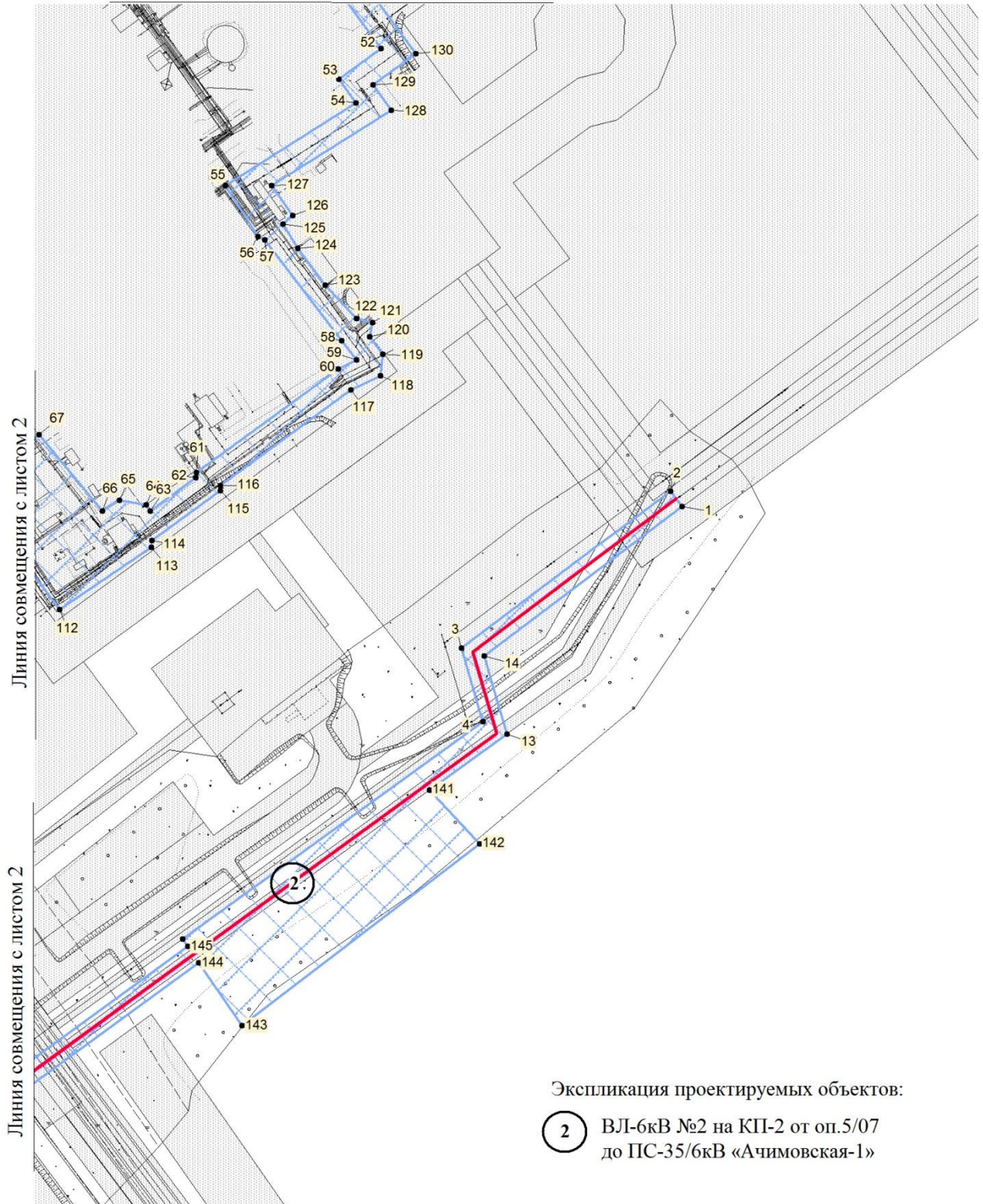
① Волоконно-оптическая линия связи (ВОЛС)

Линия совмещения с листом 2

Линия совмещения с листом 1

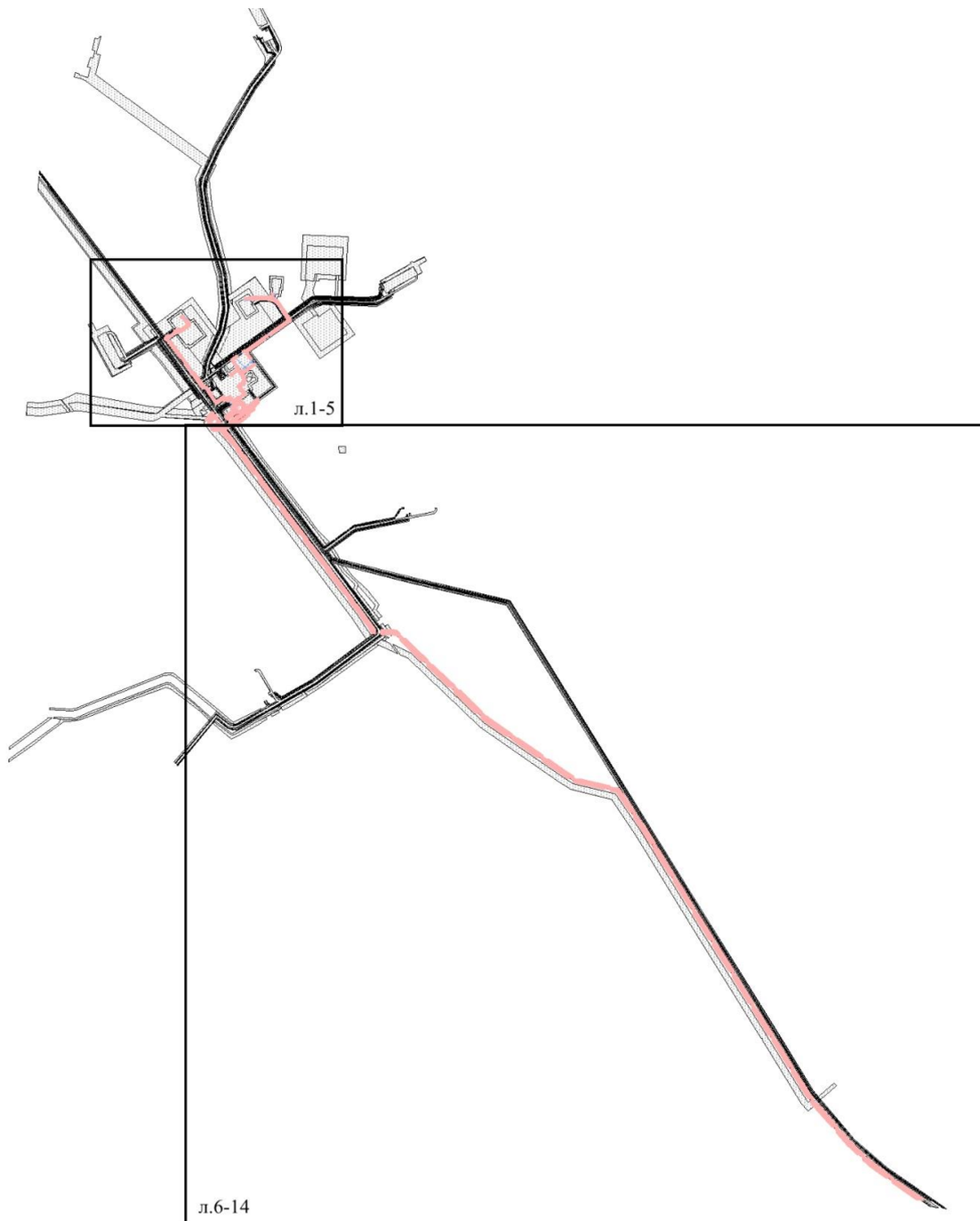


Линия совмещения с листом 4



1.2. Чертеж красных линий.

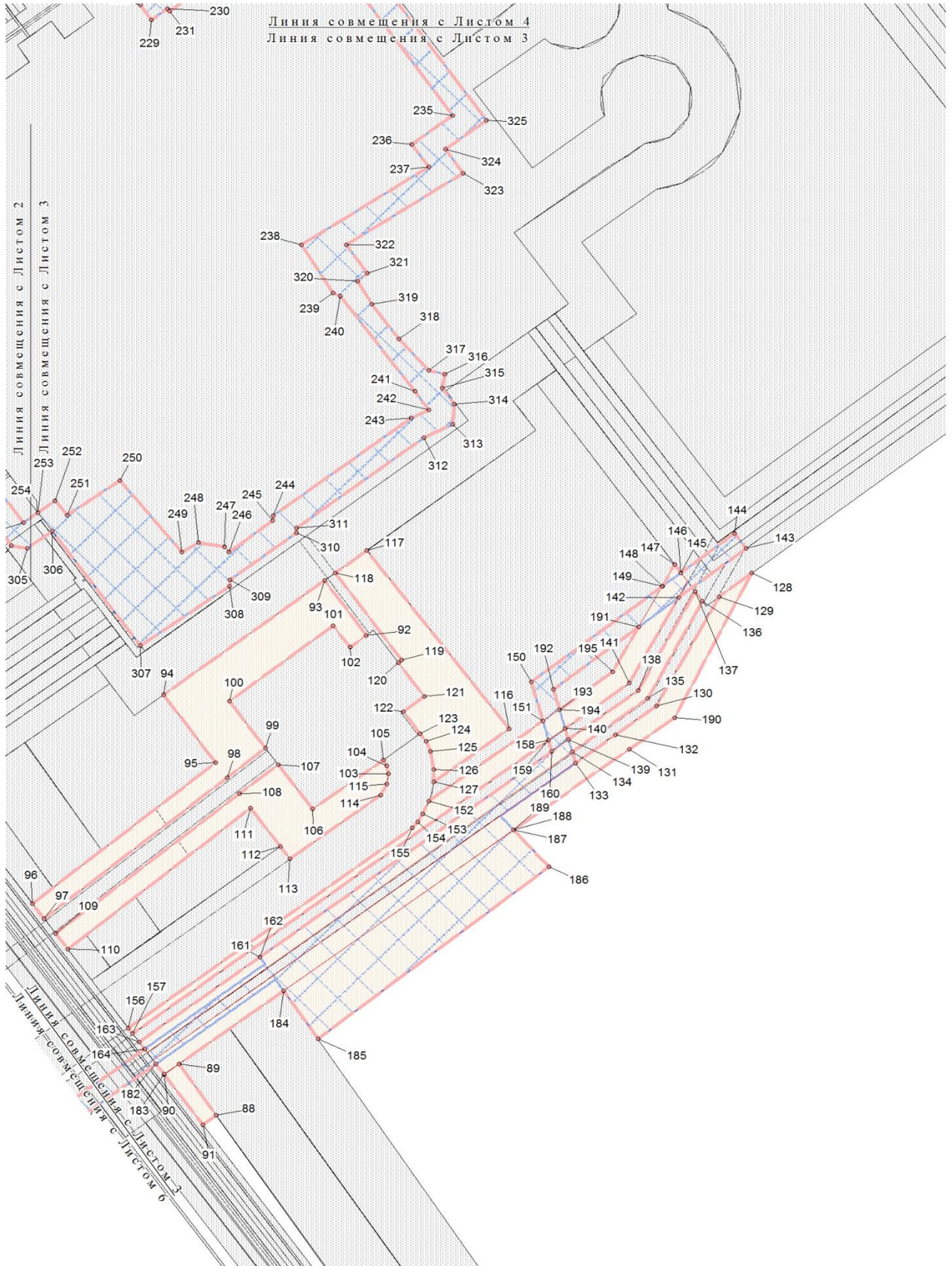
Масштаб 1:50 000

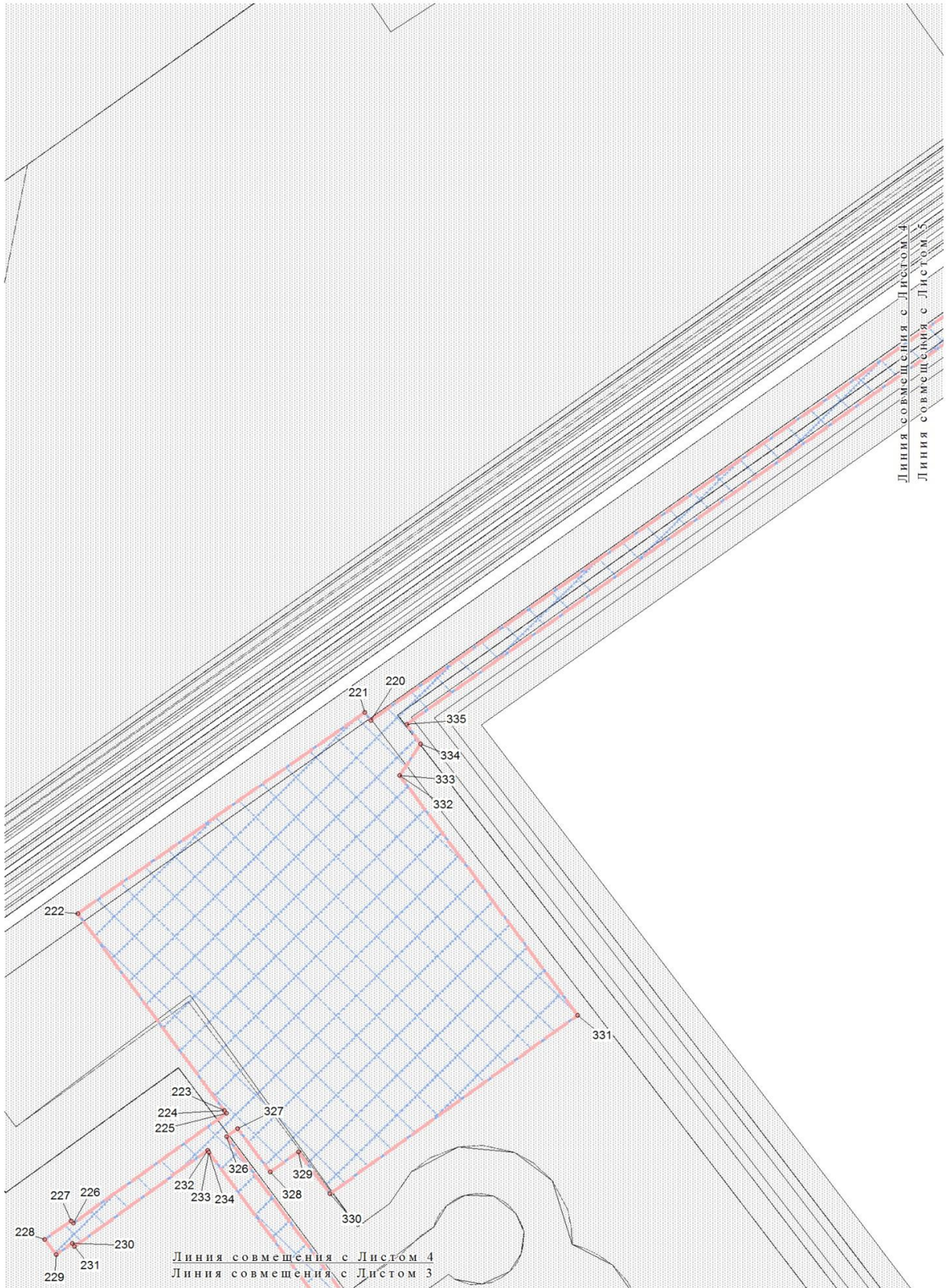


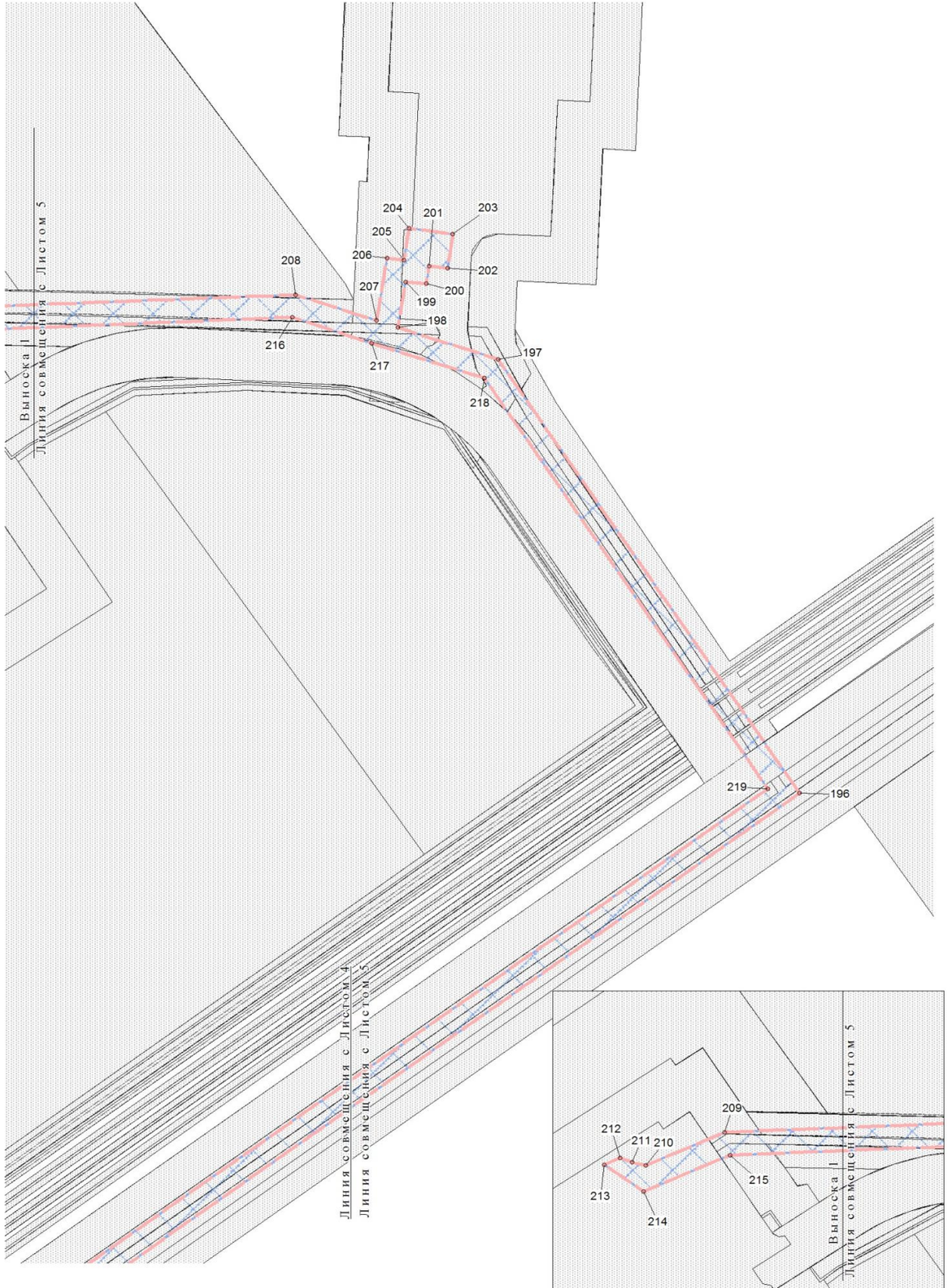
Условные обозначения:

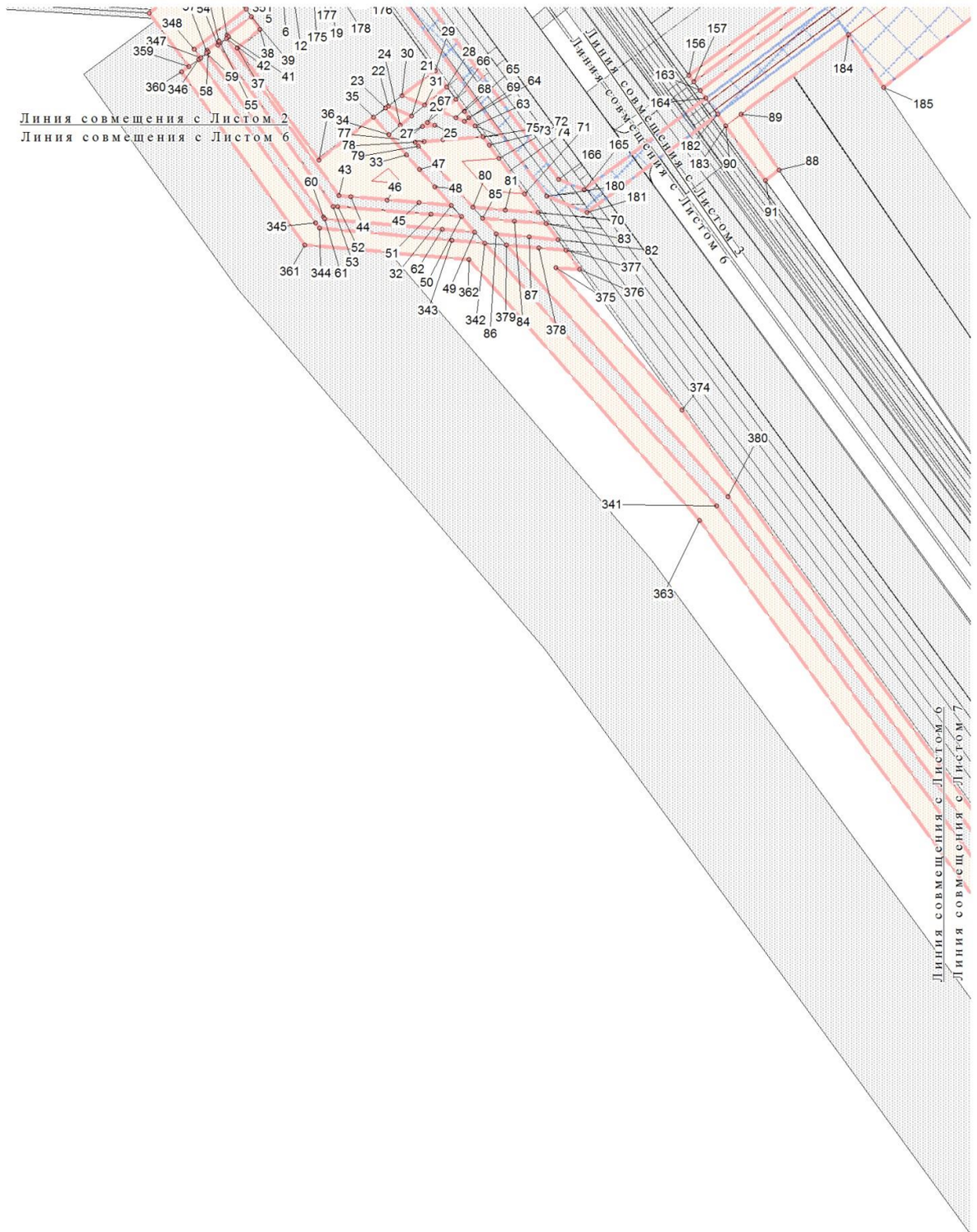
-  граница вновь образуемого земельного участка
-  граница красных линий
-  граница земельного участка по сведениям ГКН, ГЛФ

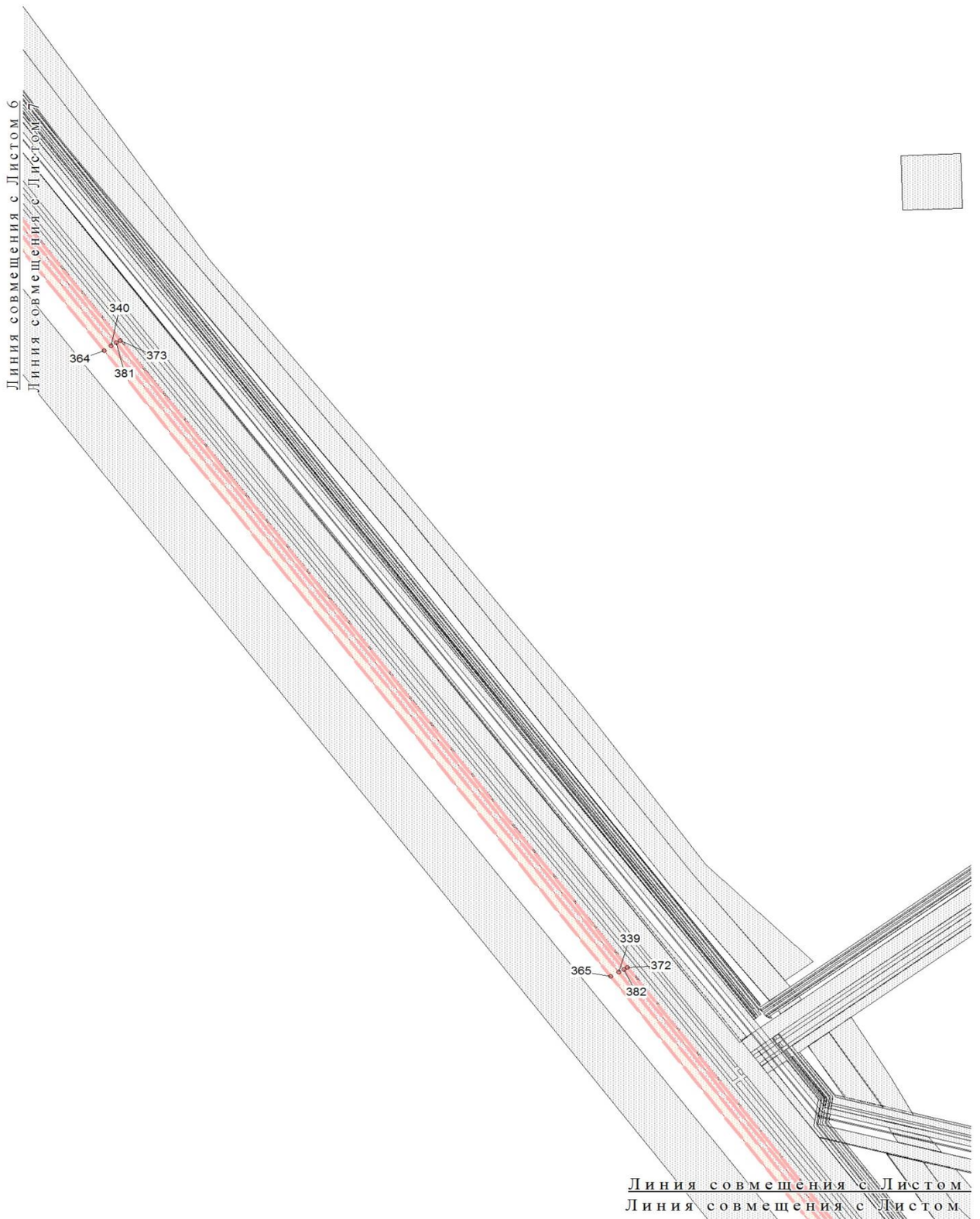


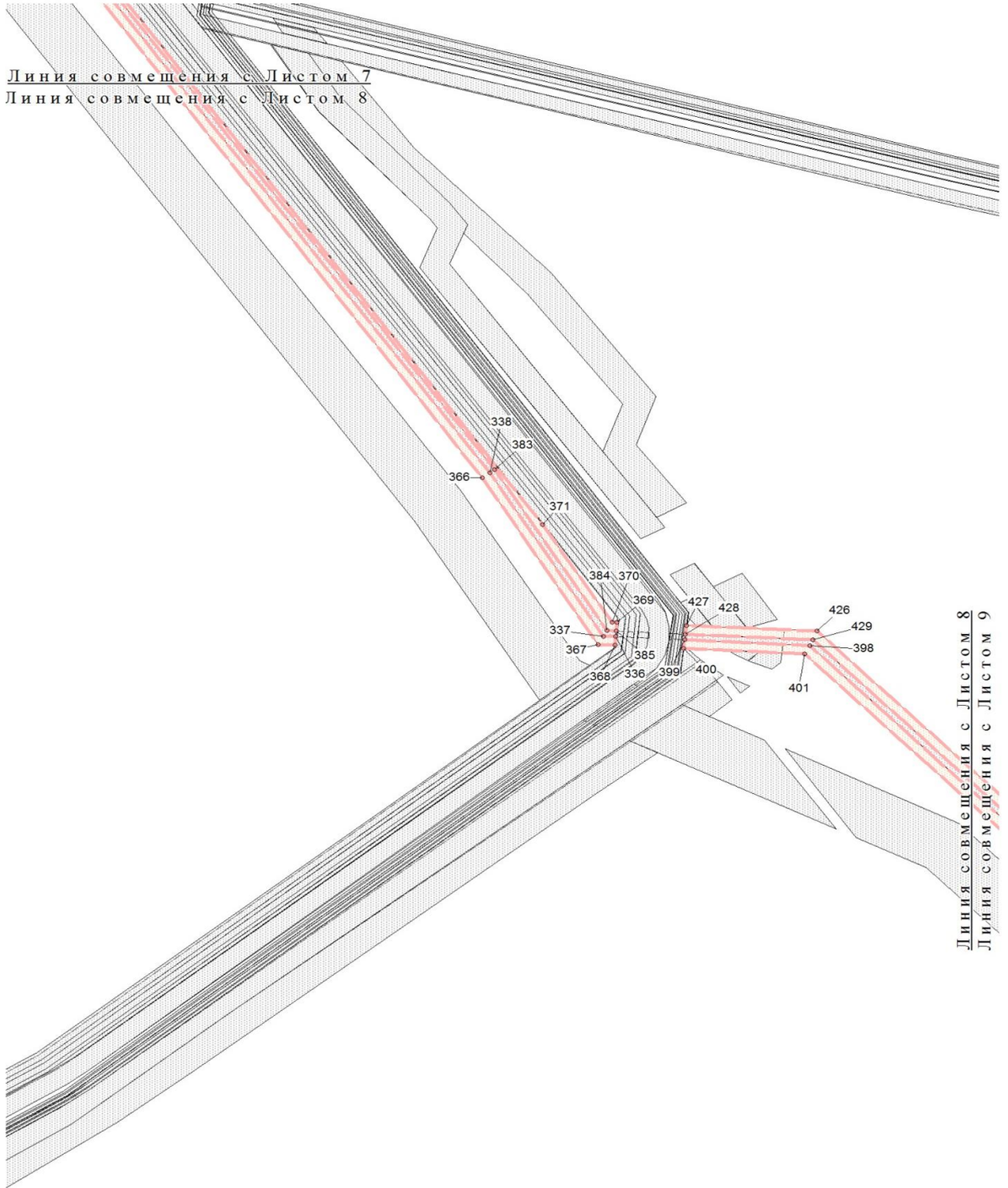


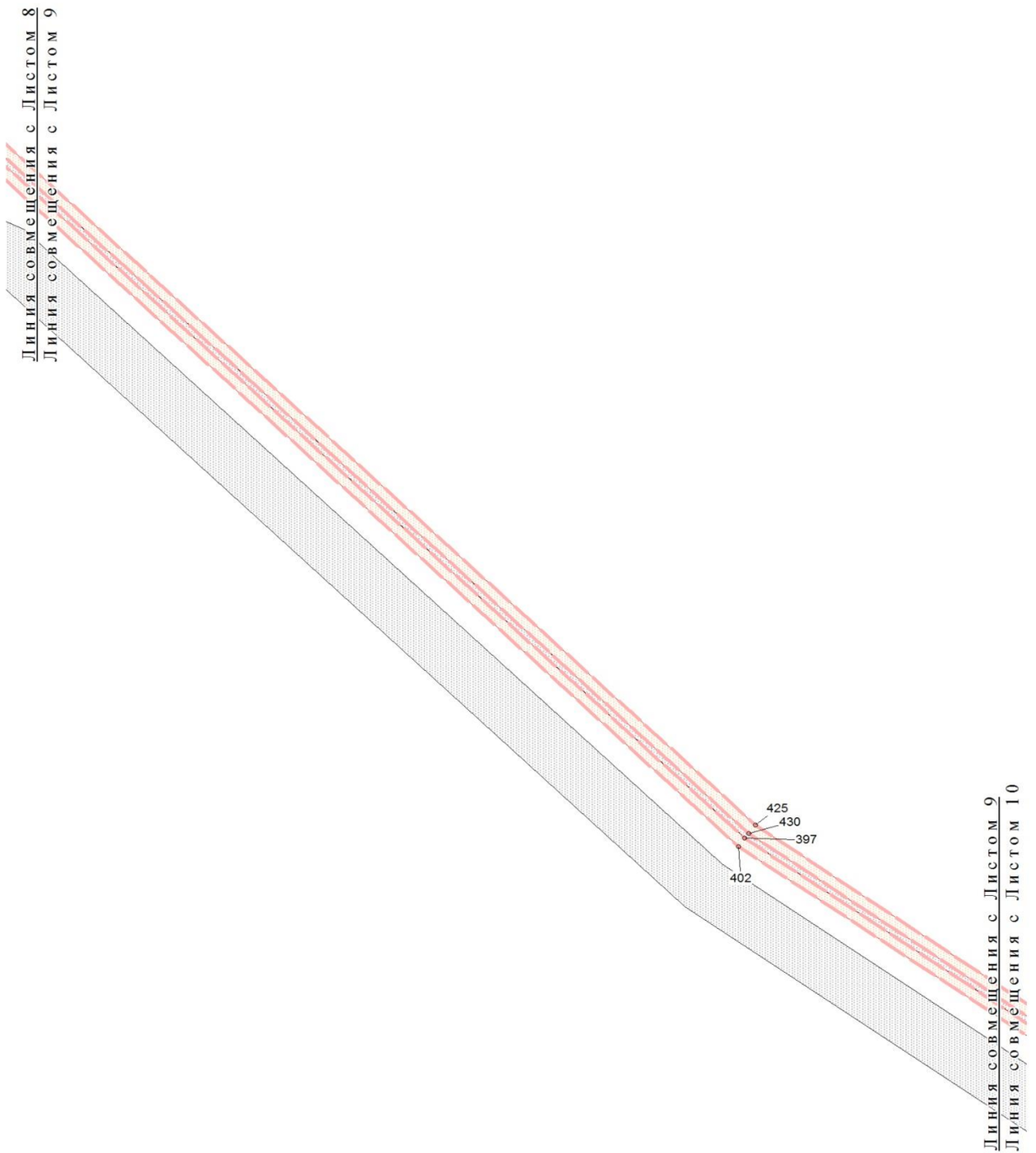




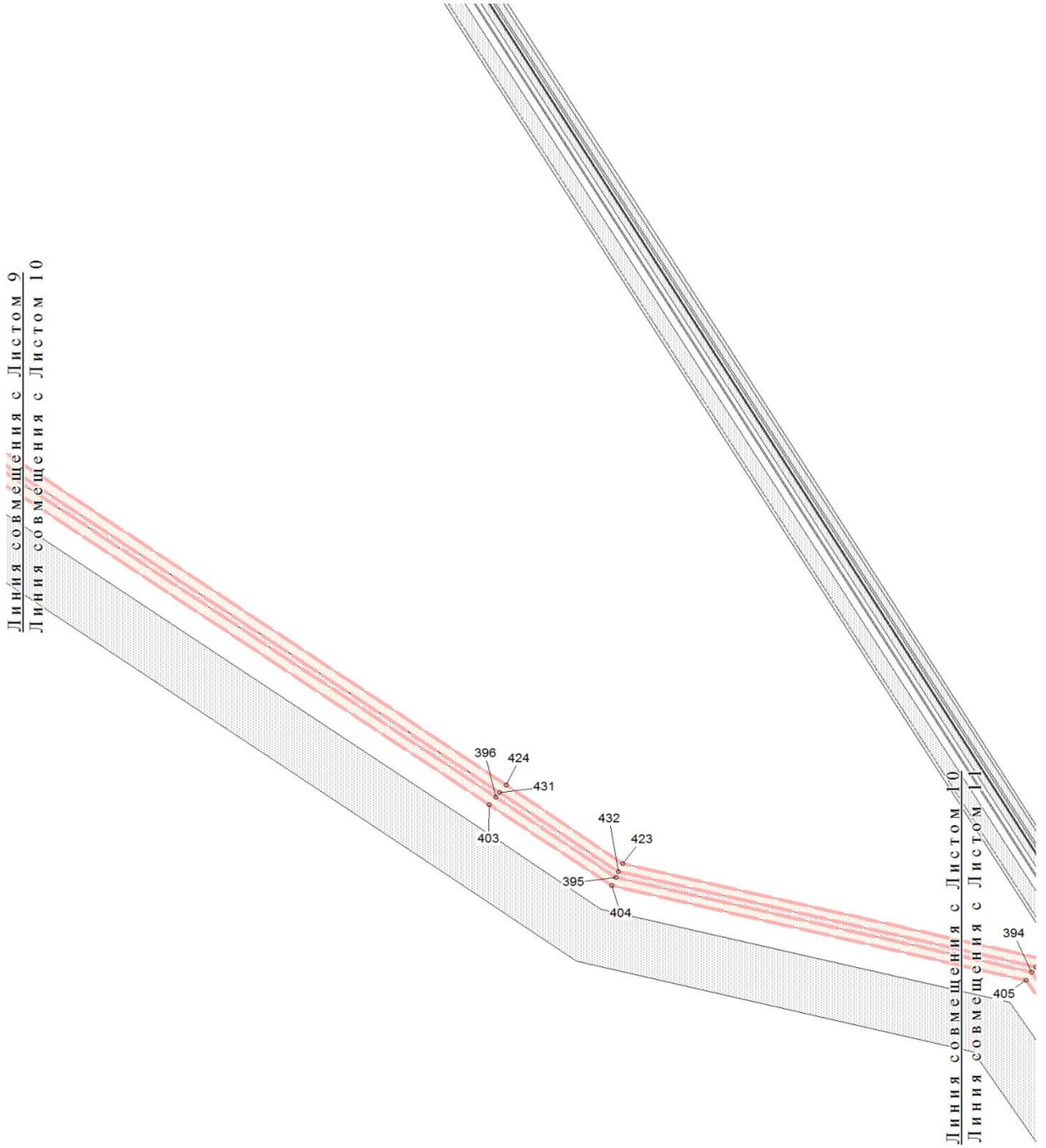




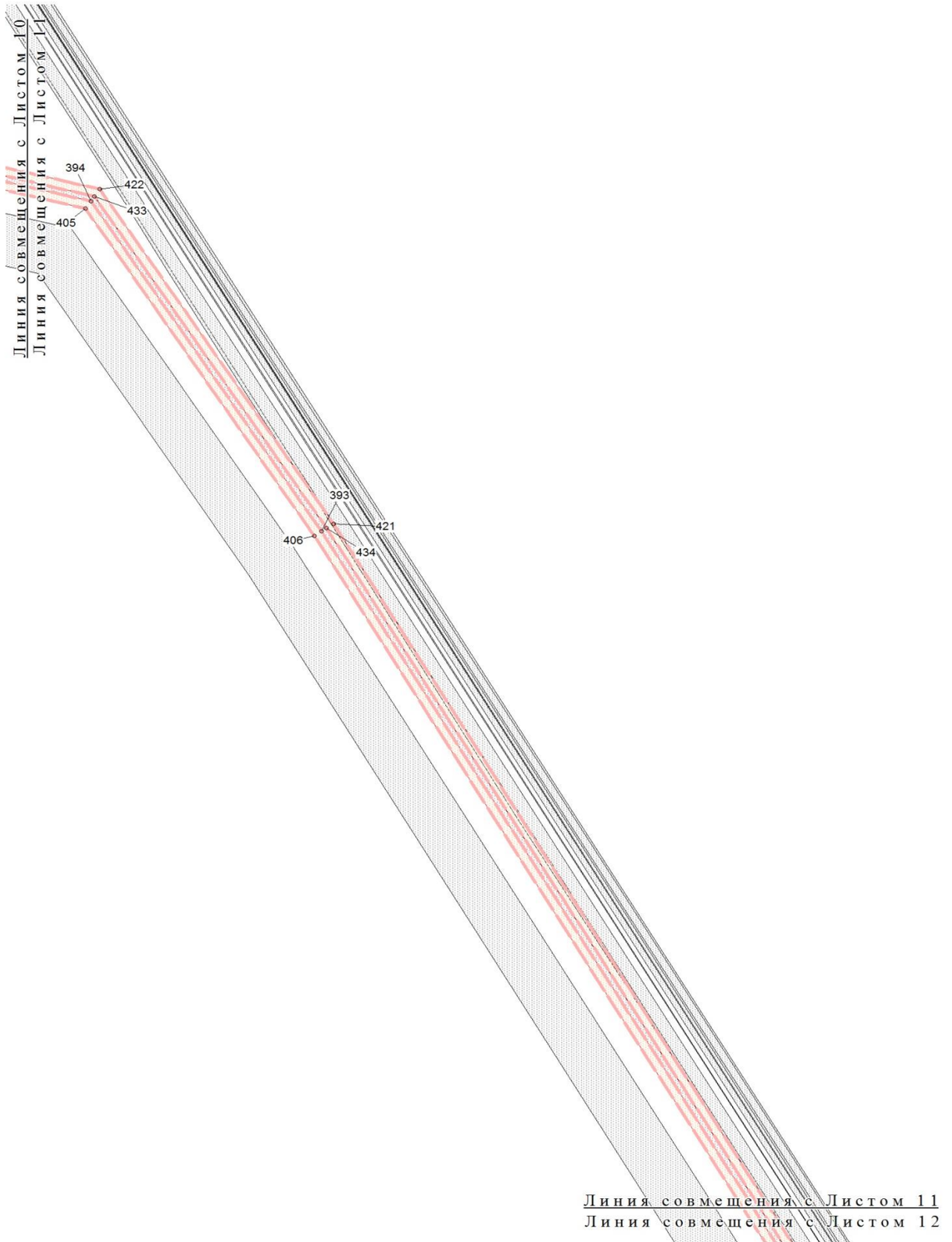




Линия совмещения с Листом 9
Линия совмещения с Листом 10



Линия совмещения с Листом 10
Линия совмещения с Листом 11



Линия совмещения с Листом 11
Линия совмещения с Листом 12

392
420
407 435

391 436 419
408

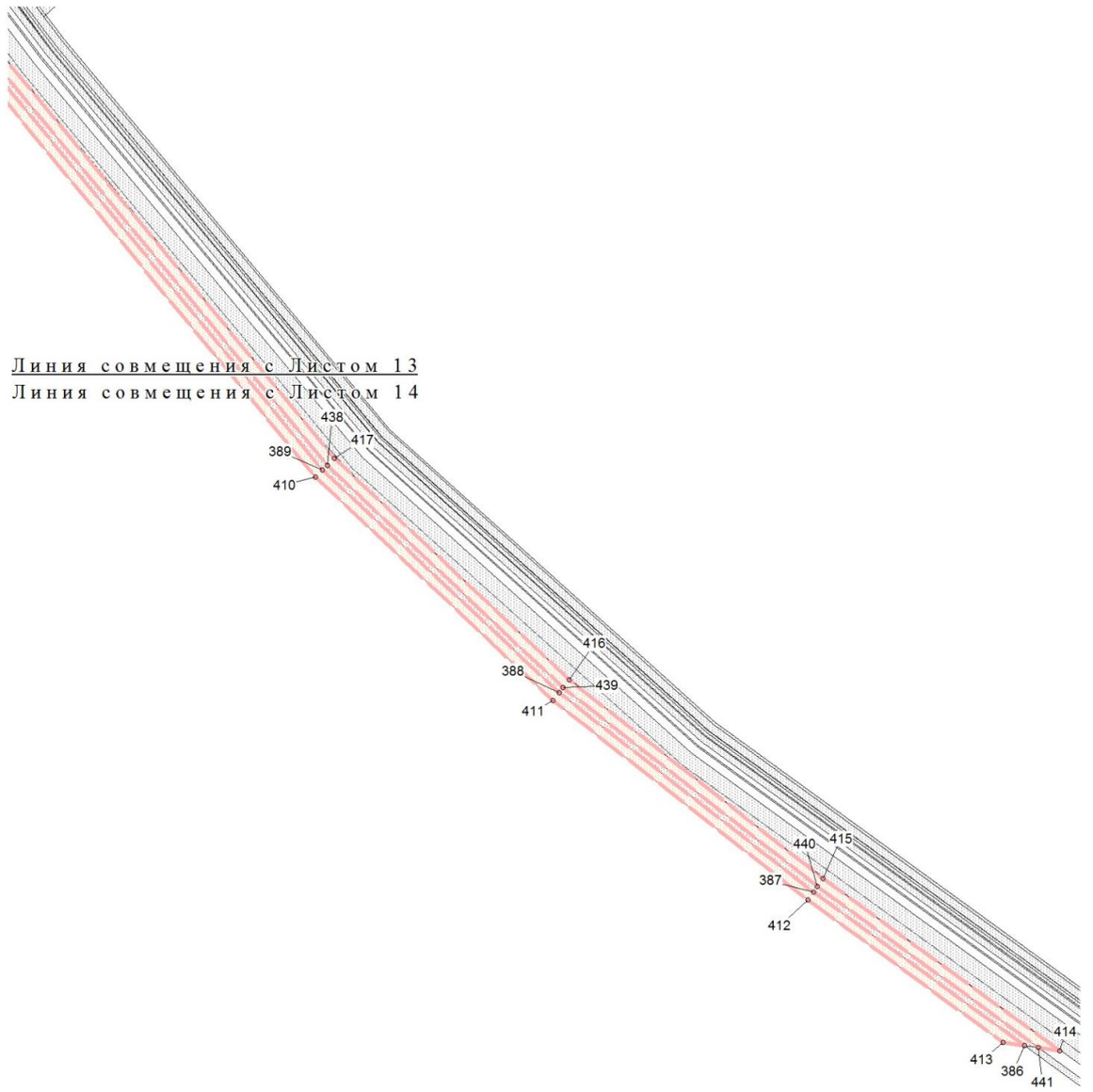
Линия совмещения с Листо
Линия совмещения с Листо



Линия совмещения с Листом 12
Линия совмещения с Листом 13



Линия совмещения с Листом 13
Линия совмещения с Листом 14



1.3. Перечень координат характерных точек границ красных линий.

Координаты границ красных линий в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

Таблица 1. Перечень координат характерных точек границ красных линий.

Обозначение (номер) характерной точки	X	Y
1	851098.26	4355135.33
2	851103.07	4355131.73
3	851076.69	4355114.02
4	851073.30	4355111.71
5	851057.91	4355123.04
6	851061.40	4355127.72
7	851073.46	4355118.68
8	851086.74	4355127.68
9	851082.63	4355146.94
10	851094.47	4355138.15
11	851073.59	4355123.95
12	851063.85	4355131.13
13	851067.97	4355136.78
14	851071.75	4355133.96
15	851074.74	4355137.88
16	851075.43	4355137.35
17	851068.25	4355157.65
18	851072.15	4355154.73
19	851065.99	4355144.66
20	851061.39	4355148.05
21	851006.47	4355180.65
22	851010.30	4355171.03
23	851009.57	4355169.91
24	851002.74	4355175.99
25	851002.63	4355190.09
26	851003.86	4355187.01
27	851002.27	4355184.98
28	851017.95	4355194.98
29	851024.37	4355190.22
30	851014.54	4355176.74
31	851010.81	4355185.99
32	850970.91	4355196.65
33	850991.03	4355178.48
34	850999.03	4355171.27

Обозначение (номер) характерной точки	X	Y
35	851005.95	4355165.05
36	850988.99	4355142.94
37	851033.46	4355109.59
38	851040.90	4355119.01
39	851045.95	4355115.49
40	851038.54	4355105.54
41	851037.73	4355106.15
42	851037.09	4355105.27
43	850974.71	4355151.08
44	850974.30	4355155.79
45	850971.99	4355183.53
46	850979.62	4355176.70
47	850985.64	4355171.18
48	850979.62	4355176.68
49	850960.29	4355206.28
50	850966.41	4355200.77
51	850967.34	4355188.37
52	850970.40	4355150.46
53	850970.48	4355148.73
54	851034.54	4355101.82
55	851035.40	4355102.85
56	851036.20	4355102.29
57	851032.60	4355097.45
58	851031.90	4355098.00
59	851031.26	4355097.17
60	850966.27	4355144.87
61	850965.59	4355145.35
62	850961.36	4355193.12
63	851002.44	4355206.49
64	851005.78	4355203.99
65	851008.30	4355202.14
66	851013.11	4355198.60
67	851008.23	4355192.43
68	851005.77	4355198.53
69	851004.29	4355201.97
70	850968.07	4355232.08
71	850975.41	4355226.56
72	850989.56	4355216.08
73	850988.49	4355201.04
74	850989.58	4355216.01
75	850998.18	4355209.73
76	850996.93	4355193.37

Обозначение (номер) характерной точки	X	Y
77	850996.34	4355185.73
78	850996.04	4355182.01
79	850994.53	4355183.36
80	850970.14	4355205.43
81	850969.06	4355218.55
82	850957.16	4355240.15
83	850963.72	4355235.30
84	850964.67	4355222.47
85	850965.86	4355209.34
86	850959.48	4355215.06
87	850958.31	4355228.30
88	850985.02	4355329.91
89	851007.10	4355314.50
90	851002.53	4355308.23
91	850980.74	4355324.40
92	851192.31	4355392.51
93	851215.96	4355375.15
94	851166.52	4355307.97
95	851137.33	4355329.67
96	851076.43	4355253.40
97	851069.88	4355258.26
98	851130.78	4355334.52
99	851143.55	4355350.41
100	851163.77	4355335.44
101	851196.42	4355378.60
102	851187.21	4355385.83
103	851132.39	4355401.69
104	851135.89	4355401.00
105	851138.49	4355399.63
106	851117.11	4355370.21
107	851136.41	4355355.77
108	851123.79	4355339.72
109	851063.43	4355263.05
110	851056.77	4355268.02
111	851117.69	4355344.27
112	851100.92	4355356.78
113	851095.63	4355360.74
114	851123.26	4355398.60
115	851127.95	4355401.14
116	851151.93	4355452.05
117	851228.98	4355392.82
118	851219.24	4355379.56

Обозначение (номер) характерной точки	X	Y
119	851181.57	4355407.31
120	851180.52	4355405.82
121	851165.81	4355416.73
122	851159.23	4355407.93
123	851149.83	4355414.84
124	851146.48	4355417.42
125	851142.07	4355419.20
126	851134.19	4355420.73
127	851128.97	4355420.64
128	851219.13	4355553.31
129	851208.85	4355539.52
130	851161.68	4355513.51
131	851114.11	4355448.30
132	851114.11	4355448.30
133	851137.09	4355479.80
134	851141.90	4355478.39
135	851164.96	4355509.83
136	851207.10	4355532.68
137	851211.23	4355529.61
138	851168.35	4355505.87
139	851147.15	4355476.84
140	851152.04	4355475.41
141	851171.61	4355502.14
142	851208.54	4355522.64
143	851229.91	4355550.86
144	851236.29	4355546.02
145	851219.31	4355523.72
146	851219.30	4355523.70
147	851222.84	4355521.10
148	851213.54	4355515.93
149	851213.42	4355515.77
150	851172.06	4355461.22
151	851155.21	4355466.18
152	851120.56	4355418.65
153	851115.09	4355416.14
154	851111.73	4355413.94
155	851109.14	4355411.66
156	851022.56	4355293.35
157	851020.13	4355295.20
158	851147.02	4355468.55
159	851146.99	4355468.55
160	851142.15	4355469.97

Обозначение (номер) характерной точки	X	Y
161	851053.27	4355348.25
162	851053.26	4355348.25
163	851016.46	4355297.86
164	851013.46	4355300.10
165	850977.18	4355250.64
166	850981.27	4355240.46
167	851086.75	4355160.72
168	851079.14	4355149.58
169	851079.41	4355149.38
170	851075.28	4355143.92
171	851072.47	4355139.82
172	851072.27	4355139.96
173	851072.18	4355139.84
174	851071.50	4355140.31
175	851070.97	4355139.57
176	851070.29	4355139.99
177	851070.95	4355140.86
178	851065.87	4355144.32
179	851075.85	4355158.94
180	850974.66	4355235.41
181	850968.10	4355251.80
182	851007.07	4355304.90
183	851002.57	4355308.19
184	851038.68	4355358.04
185	851017.83	4355372.37
186	851092.27	4355468.66
187	851108.09	4355453.92
188	851108.09	4355453.92
189	851108.10	4355453.90
190	851156.71	4355521.02
191	851195.92	4355506.13
192	851169.02	4355470.44
193	851160.23	4355473.02
194	851160.21	4355473.03
195	851176.45	4355495.30
196	851970.37	4355848.27
197	852158.21	4355721.20
198	852172.07	4355678.98
199	852191.70	4355682.23
200	852190.83	4355690.99
201	852198.59	4355692.16
202	852197.56	4355699.83

Обозначение (номер) характерной точки	X	Y
203	852212.47	4355701.90
204	852214.89	4355683.48
205	852201.07	4355681.53
206	852201.98	4355674.25
207	852175.08	4355669.81
208	852186.06	4355635.65
209	852179.73	4355475.47
210	852165.33	4355442.35
211	852166.72	4355436.48
212	852168.63	4355431.32
213	852165.53	4355424.58
214	852153.93	4355441.31
215	852169.81	4355477.75
216	852176.26	4355634.28
217	852165.13	4355667.94
218	852150.15	4355715.45
219	851972.26	4355835.06
220	851685.00	4355434.44
221	851688.60	4355431.81
222	851603.10	4355312.02
223	851519.47	4355373.26
224	851519.46	4355373.23
225	851518.33	4355374.16
226	851471.68	4355310.25
227	851472.75	4355309.30
228	851464.73	4355298.29
229	851458.26	4355303.02
230	851463.11	4355309.66
231	851461.82	4355310.63
232	851502.63	4355366.32
233	851501.87	4355366.91
234	851501.86	4355366.91
235	851416.91	4355428.65
236	851404.43	4355411.54
237	851394.66	4355418.58
238	851361.07	4355365.50
239	851340.13	4355378.68
240	851338.79	4355381.63
241	851297.64	4355412.81
242	851289.71	4355418.69
243	851286.10	4355411.25
244	851243.86	4355353.75

Обозначение (номер) характерной точки	X	Y
245	851241.75	4355353.62
246	851228.20	4355335.17
247	851230.61	4355333.50
248	851232.49	4355322.52
249	851228.19	4355315.71
250	851259.27	4355289.89
251	851244.11	4355267.87
252	851250.45	4355262.82
253	851245.28	4355255.71
254	851245.29	4355255.71
255	851240.97	4355249.69
256	851260.11	4355235.22
257	851214.15	4355171.83
258	851344.41	4355078.87
259	851345.59	4355071.90
260	851340.59	4355063.82
261	851800.04	4354721.52
262	851860.51	4354802.33
263	851862.48	4354800.71
264	851874.72	4354816.74
265	851859.70	4354829.57
266	851878.82	4354855.01
267	851881.23	4354856.39
268	851909.53	4354893.64
269	851908.56	4354897.46
270	851928.28	4354923.63
271	851937.02	4354924.09
272	852013.68	4354862.65
273	852002.19	4354847.83
274	851994.44	4354853.69
275	852000.15	4354861.60
276	851933.18	4354914.19
277	851919.30	4354895.79
278	851920.30	4354892.41
279	851887.53	4354848.97
280	851885.55	4354847.34
281	851873.04	4354830.89
282	851883.90	4354822.19
283	851885.48	4354814.35
284	851870.34	4354794.53
285	851872.39	4354792.93
286	851872.39	4354792.92

Обозначение (номер) характерной точки	X	Y
287	851872.39	4354792.92
288	851806.17	4354704.47
289	851806.13	4354704.51
290	851800.68	4354697.23
291	851799.96	4354697.79
292	851805.40	4354705.02
293	851803.09	4354706.71
294	851799.55	4354709.28
295	851797.23	4354711.13
296	851797.22	4354711.12
297	851794.03	4354713.47
298	851794.05	4354713.51
299	851327.70	4355061.29
300	851335.41	4355072.87
301	851205.19	4355167.02
302	851203.67	4355174.19
303	851246.89	4355233.28
304	851231.11	4355244.64
305	851229.81	4355251.29
306	851237.24	4355261.67
307	851187.79	4355298.36
308	851213.34	4355335.60
309	851216.14	4355335.76
310	851236.46	4355363.39
311	851238.58	4355363.47
312	851277.54	4355416.44
313	851283.31	4355428.43
314	851292.19	4355429.33
315	851299.21	4355424.08
316	851305.18	4355425.21
317	851306.67	4355418.64
318	851320.32	4355406.06
319	851335.44	4355394.86
320	851345.36	4355388.89
321	851348.75	4355392.96
322	851360.95	4355384.26
323	851391.87	4355432.86
324	851402.21	4355425.46
325	851414.80	4355442.68
326	851508.48	4355374.28
327	851511.84	4355378.90
328	851493.38	4355392.35

Обозначение (номер) характерной точки	X	Y
329	851502.05	4355404.17
330	851484.15	4355417.27
331	851560.00	4355520.87
332	851661.67	4355446.35
333	851661.73	4355446.37
334	851675.11	4355455.18
335	851683.52	4355449.42
336	849080.45	4356618.15
337	849080.92	4356605.88
338	849253.59	4356493.81
339	849905.55	4356008.61
340	850591.83	4355497.85
341	850851.47	4355304.66
342	850955.90	4355210.24
343	850957.07	4355197.07
344	850961.76	4355143.18
345	850963.93	4355141.64
346	851028.83	4355093.94
347	851029.47	4355094.83
348	851032.92	4355092.26
349	851048.93	4355113.37
350	851050.19	4355112.42
351	851055.16	4355119.30
352	851071.80	4355107.19
353	851073.42	4355106.03
354	851107.09	4355128.82
355	851113.30	4355124.15
356	851074.32	4355097.42
357	851067.88	4355102.00
358	851047.35	4355073.87
359	851026.09	4355090.16
360	851023.85	4355087.13
361	850955.08	4355137.25
362	850949.44	4355203.96
363	850845.73	4355297.67
364	850586.42	4355490.59
365	849901.16	4356000.57
366	849248.39	4356486.39
367	849072.20	4356600.86
368	849071.33	4356617.52
369	849095.57	4356619.24
370	849095.54	4356614.33

Обозначение (номер) характерной точки	X	Y
371	849198.89	4356546.12
372	849910.89	4356017.34
373	850597.82	4355507.11
374	850889.50	4355290.40
375	850946.28	4355239.14
376	850945.45	4355248.88
377	850953.02	4355243.26
378	850953.91	4355232.20
379	850955.10	4355219.02
380	850855.31	4355309.27
381	850595.42	4355502.67
382	849908.47	4356013.94
383	849257.08	4356498.73
384	849086.81	4356609.30
385	849086.56	4356618.55
386	843822.12	4361614.43
387	843958.82	4361421.28
388	844136.31	4361187.92
389	844334.71	4360971.15
390	844758.90	4360611.75
391	845318.89	4360268.51
392	846305.84	4359663.71
393	847243.73	4359093.93
394	847607.39	4358852.27
395	847702.18	4358456.73
396	847782.31	4358342.36
397	848264.51	4357648.33
398	849071.09	4356809.82
399	849077.35	4356686.28
400	849068.13	4356685.13
401	849061.92	4356804.68
402	848255.93	4357642.14
403	847774.75	4358336.07
404	847693.74	4358453.00
405	847599.46	4358846.70
406	847238.90	4359086.33
407	846301.10	4359656.05
408	845314.27	4360260.85
409	844753.60	4360604.46
410	844328.50	4360964.59
411	844129.41	4361182.13
412	843951.56	4361415.93

Обозначение (номер) характерной точки	X	Y
413	843824.97	4361594.70
414	843817.43	4361646.79
415	843970.86	4361430.12
416	844147.77	4361197.56
417	844345.15	4360981.93
418	844767.71	4360623.97
419	845326.78	4360281.32
420	846313.72	4359676.53
421	847251.72	4359106.60
422	847620.54	4358861.47
423	847716.10	4358462.99
424	847794.18	4358352.12
425	848278.04	4357658.75
426	849086.31	4356816.77
427	849092.33	4356688.09
428	849083.24	4356686.96
429	849077.02	4356812.35
430	848269.39	4357652.27
431	847787.20	4358345.78
432	847707.67	4358459.22
433	847612.60	4358855.92
434	847247.09	4359099.28
435	846309.22	4359669.15
436	845322.16	4360273.74
437	844762.40	4360616.63
438	844338.91	4360975.44
439	844140.86	4361191.76
440	843963.71	4361424.83
441	843820.27	4361627.45

Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

2.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов.

В соответствии с заданием на проектирование предусмотрено строительство следующих линейных объектов:

ВЛ-6кВ № 1;

ВЛ-6кВ № 2;

ВЛ-6кВ № 2 на КП-2 от оп.5/07 до ПС-35/6 кВ «Ачимовская-1».

Волоконно-оптическая линия связи (ВОЛС).

Воздушные линии:

ВЛ-6 кВ № 1, 2; ВЛ-6 кВ № 2 на КП-2 от оп.5/07 до ПС-35/6 кВ «Ачимовская-1».

Источником электроснабжения проектируемых электроприемников являются:

ВЛ-6,0 кВ № 1 – РУ-6,0 кВ, ПС-35/6кВ «Ачимовская-1», ф-8, опора № 24;

ВЛ-6,0 кВ № 2 – РУ-6,0 кВ, ПС-35/6 кВ «Ачимовская-1», ф-11, опора № 16;

ВЛ-6,0 кВ № 2 на КП-2 до опоры № 5/07 – РУ-6,0 кВ, ПС-35/6 кВ «Ачимовская-1», ф-11.

Категория электроснабжения – I.

Таблица 2. Сводная характеристика электротехнических сооружений.

Сооружения объектов электроснабжения	Наименование показателей			
	источник электроснабжения	марка и сечение кабеля (провода), мм	протяженность ВЛ, м	допустимый ток, А
ВЛ-6,0 кВ № 1 на КТП-2х250	РУ-6 кВ, ПС-35/6,0 кВ «Ачимовская-1», ф-8, опора № 24	А-120	24,0	375
ВЛ-6,0 кВ № 2 на КТП-2х250	РУ-6 кВ, ПС-35/6,0 кВ «Ачимовская-1», ф-11, опора № 16	А-120	28,0	375

ВЛ-6,0 кВ № 2 на КП-2 до опоры № 5/07	РУ-6 кВ, ПС-35/6,0 кВ «Ачимовская-1», ф-11	А-120	585,0	375
---------------------------------------	---	-------	-------	-----

Волоконно-оптическая линия связи (ВОЛС).

Проектом предусматривается прокладка участков волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) следующими способами:

1) по существующим кабельным эстакадам в существующих лотках на участке:

узел связи Ачимовского месторождения (существующий) – операторная ДНС (существующая), кабель 8 оптических волокон (ОВ);

2) частично по существующим кабельным эстакадам в существующих лотках, частично по проектируемой кабельной эстакаде в проектируемых лотках на территории площадки УМТС на участках:

узел связи Ачимовского месторождения (существующий) – муфта около операторной УМТС (проектируемой), кабель 8 ОВ;

операторная ДНС (существующая) – операторная УМТС (проектируемая), кабель 8 ОВ;

3) по проектируемой кабельной эстакаде в проектируемых лотках на участке:

муфта около операторной УМТС (проектируемой) – операторная УМТС (проектируемая), кабель 8 ОВ;

4) подвес на существующих опорах ВЛ-6,0 кВ на участке:

муфта около операторная УМТС (проектируемой) – здание СБ в районе вертолетной площадки (существующее), кабель 8 ОВ.

Для повышения надежности сети передачи данных предусматривается резервирование линий передачи данных. Основной и резервный кабели ВОЛС прокладываются в лотках по разным сторонам эстакады на участке «узел связи Ачимовского месторождения – операторная ДНС – операторная УМТС». На участке от операторной УМТС до здания СБ в районе вертолетной площадки основная и резервная линии передачи данных прокладываются в разных оптических волокнах подвесного кабеля.

В лотках по эстакаде ВОЛС прокладывается одномодовым волоконно-оптическим кабелем ДПО-П-8У(1х8)-2.7 кН. Прокладка кабелей производится на высоте не менее по кабельным эстакадам в стальных лотках на высоте не менее 2,5 м. Переходы через дорогу выполняются на высоте не менее 5,5 м от уровня земли. Переход с кабеля ДПО на подвесной самонесущий кабель ДПТс производится в оптической муфте типа МТОК-Л7/48, расположенной около проектируемой операторной УМТС, от которой производится отпайка ответвления от магистрального оптического кабеля в данную операторную. После муфты кабель ДПТс прокладывается в лотках по кабельной эстакаде

до существующей опоры ВЛ № 24, далее используется подвесной способ прокладки.

Для подвеса ВОЛС на опорах ВЛ-6,0 кВ используется подвесной самонесущий волоконно-оптический кабель ДПТс-П-8У(1х8)-6 кН.

Таблица 3. Сводная характеристика волоконно-оптической линии связи.

Начало	Конец	Длина линии, км
Узел связи (сущ.). Шкаф СТК1. Коммутатор SW1 (WS-C3650-24TS-S)	Операторная ДНС (сущ.). Шкаф СТК2. Коммутатор SW2 (WS-2960X-24PS-L)	1,4
Узел связи (сущ.). Шкаф СТК1. Коммутатор SW1 (WS-C3650-24TS-S)	Операторная (поз.6) УМТС (проект.). Шкаф СТК3. Коммутатор SW3 (WS-2960X-24PS-L)	2,1
Узел связи (сущ.). Шкаф СТК1. Коммутатор SW1 (WS-C3650-24TS-S)	Здание СБ в районе вертолетной площадки (сущ.). Шкаф СТК4. Коммутатор SW4 (WS-2960CX-8PC-L)	3,1
Операторная ДНС (сущ.). Шкаф СТК2. Коммутатор SW2 (WS-2960X-24PS-L)	Операторная (поз.6) УМТС (проект.). Шкаф СТК3. Коммутатор SW3 (WS-2960X-24PS-L)	0,8
Операторная (поз.6) УМТС (проект.). Шкаф СТК3. Коммутатор SW3 (WS-2960X-24PS-L)	Здание СБ в районе вертолетной площадки (сущ.). Шкаф СТК4. Коммутатор SW4 (WS-2960CX-8PC-L)	1,0

2.2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов.

В административном отношении объект строительства расположен в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Тюменской области, на Ачимовском месторождении нефти на землях лесного фонда Мегионского лесничества Куль-Еганского участкового лесничества.

Ачимовское месторождение находится в 110 км юго-западнее г. Нижневартовска и в 158 км юго-восточнее г. Сургута.

Ближайший населенный пункт – пос. Угут, находится на расстоянии 78 км от границы Ачимовского месторождения.

2.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

Таблица 4. Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения.

Обозначение (номер) характерной точки	X	Y
1	851229.91	4355550.86
2	851236.29	4355546.02
3	851172.06	4355461.22
4	851138.72	4355470.98
5	850977.18	4355250.64
6	850981.27	4355240.46
7	851086.75	4355160.72
8	851072.47	4355139.82
9	851065.87	4355144.32
10	851075.85	4355158.94
11	850974.66	4355235.41
12	850968.10	4355251.80
13	851135.58	4355480.23
14	851169.02	4355470.44
15	851970.37	4355848.27
16	852158.21	4355721.20
17	852172.07	4355678.98
18	852191.70	4355682.23
19	852190.83	4355690.99
20	852198.59	4355692.16
21	852197.56	4355699.83
22	852212.47	4355701.90
23	852214.89	4355683.48
24	852201.07	4355681.53
25	852201.98	4355674.25
26	852175.08	4355669.81
27	852186.06	4355635.65
28	852179.73	4355475.47
29	852165.33	4355442.35
30	852166.72	4355436.48
31	852168.63	4355431.32
32	852165.53	4355424.58
33	852153.93	4355441.31
34	852169.81	4355477.75
35	852176.26	4355634.28
36	852165.13	4355667.94
37	852150.15	4355715.45
38	851972.26	4355835.06
39	851685.00	4355434.44

Обозначение (номер) характерной точки	X	Y
40	851688.60	4355431.81
41	851603.10	4355312.02
42	851518.33	4355374.16
43	851471.68	4355310.25
44	851472.75	4355309.30
45	851464.73	4355298.29
46	851458.26	4355303.02
47	851463.11	4355309.66
48	851461.82	4355310.63
49	851502.63	4355366.32
50	851501.87	4355366.91
51	851501.86	4355366.91
52	851416.91	4355428.65
53	851404.43	4355411.54
54	851394.66	4355418.58
55	851361.07	4355365.50
56	851340.13	4355378.68
57	851338.79	4355381.63
58	851297.64	4355412.81
59	851289.71	4355418.69
60	851286.10	4355411.25
61	851243.86	4355353.75
62	851241.75	4355353.62
63	851228.20	4355335.17
64	851230.61	4355333.50
65	851232.49	4355322.52
66	851228.19	4355315.71
67	851259.27	4355289.89
68	851244.11	4355267.87
69	851250.45	4355262.82
70	851240.97	4355249.69
71	851260.11	4355235.22
72	851214.15	4355171.83
73	851344.41	4355078.87
74	851345.59	4355071.90
75	851340.59	4355063.82
76	851800.04	4354721.52
77	851860.51	4354802.33
78	851862.48	4354800.71
79	851874.72	4354816.74
80	851859.70	4354829.57
81	851878.82	4354855.01

Обозначение (номер) характерной точки	X	Y
82	851881.23	4354856.39
83	851909.53	4354893.64
84	851908.56	4354897.46
85	851928.28	4354923.63
86	851937.02	4354924.09
87	852013.68	4354862.65
88	852002.19	4354847.83
89	851994.44	4354853.69
90	852000.15	4354861.60
91	851933.18	4354914.19
92	851919.30	4354895.79
93	851920.30	4354892.41
94	851887.53	4354848.97
95	851885.55	4354847.34
96	851873.04	4354830.89
97	851883.90	4354822.19
98	851885.48	4354814.35
99	851870.34	4354794.52
100	851872.39	4354792.92
101	851805.40	4354705.02
102	851799.55	4354709.28
103	851794.03	4354713.47
104	851327.70	4355061.29
105	851335.41	4355072.87
106	851205.19	4355167.02
107	851203.67	4355174.19
108	851246.89	4355233.28
109	851231.11	4355244.64
110	851229.81	4355251.29
111	851237.24	4355261.67
112	851187.79	4355298.36
113	851213.34	4355335.60
114	851216.14	4355335.76
115	851236.46	4355363.39
116	851238.58	4355363.47
117	851277.54	4355416.44
118	851283.31	4355428.43
119	851292.19	4355429.33
120	851299.21	4355424.08
121	851305.18	4355425.21
122	851306.67	4355418.64
123	851320.32	4355406.06

Обозначение (номер) характерной точки	X	Y
124	851335.44	4355394.86
125	851345.36	4355388.89
126	851348.75	4355392.96
127	851360.95	4355384.26
128	851391.87	4355432.86
129	851402.21	4355425.46
130	851414.80	4355442.68
131	851508.48	4355374.28
132	851511.84	4355378.90
133	851493.38	4355392.35
134	851502.05	4355404.17
135	851484.15	4355417.27
136	851560.00	4355520.87
137	851661.67	4355446.35
138	851661.73	4355446.37
139	851675.11	4355455.18
140	851683.52	4355449.42
141	851135.58	4355480.23
142	851135.58	4355480.23
143	851135.58	4355480.23
144	851135.58	4355480.23
145	851135.58	4355480.23
146	851135.58	4355480.23

Площадь зоны допустимого размещения объекта составляет 6,192 га.

2.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) проектируемых объектов из зон планируемого размещения линейного объекта.

2.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

2.6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.

Основные конструктивные решения по сооружениям предусмотрены из условий размещения технологического оборудования и обусловлены климатическими условиями района строительства.

Уровень ответственности сооружений принят на основании Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий».

Строительные конструкции запроектированы согласно статье 36 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» – не пожароопасные класса – К0.

Проектной документацией предусматривается использование несущих конструкций, которые обеспечивают прочность и устойчивость сооружений, а также безопасную эксплуатацию объекта в течение расчетного срока эксплуатации.

В местах пересечения трасс ВЛ-6 кВ с существующими коммуникациями определены диаметр и глубина заложения труб.

По трассе ВЛ-6 кВ присутствуют следующие пересечения с инженерными коммуникациями:

существующие ВЛ-35 кВ, ВЛ-6 кВ;

существующие и проектируемые автодороги;

существующие и проектируемые трубопроводы.

Габариты пересечений удовлетворяют требованиям главы 2.5 ПУЭ 7-е издание.

На ВЛ заземлены:

металлические опоры ВЛ-6 кВ;

опоры, на которых установлены разъединители, предохранители и другие аппараты.

Для обеспечения техники безопасности проектом предусматривается:

установка информационных знаков на опорах ВЛ-6 кВ в местах пересечений ВЛ с ВЛ, трубопроводами и сооружениями согласно требованиям ПУЭ ,7 издание, пункт 2.5.23;

установка знаков с порядковыми номерами на опорах ВЛ.

Все соединения заземляющих электродов и проводников выполняются сваркой внахлест.

Защита высоковольтного оборудования от грозových перенапряжений предусмотрена нелинейными ограничителями перенапряжения типа ОПН-РС/TEL-6/7,6 УХЛ1.

Для защиты от птиц применяются системы ПЗУ-6-10 кВ, устанавливаемые на штыревые изоляторы.

Предусматривается охранный зона воздушных линий электропередачи и воздушных линий связи – зона вдоль ВЛ в виде земельного участка и воздушного пространства, ограниченная вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии от крайних проводов при неотклоненном их положении на расстоянии. Охранный зона для ВЛ-6 кВ, разрабатываемых данной проектной документацией, составляет 10 м (постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160).

В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров.

Приказом по предприятию назначается лицо, ответственное за эксплуатацию воздушной линии электропередачи, в обязанности которого входит внесение всех изменений, касающихся строительства объектов в охранный зоне, пересечений с трубопроводами и коммуникациями другого назначения и конструктивных изменений ВЛ-6 кВ в процессе ремонта и реконструкции в исполнительную документацию.

2.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.

В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, земляные, строительные, мелиоративные хозяйственные и иные работы должны быть приостановлены и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта в Службу государственной охраны объектов культурного наследия автономного округа необходимо направить письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.

Проектируемый объект не пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водных объектов.

Для уменьшения негативного воздействия на окружающую среду проектом планировки предусмотрено:

сокращение площади отводимых земель путем размещения объектов в общем коридоре коммуникаций;

размещение проектируемых объектов на малоценных землях вне участков распространения ценных в экологическом отношении лесов;

производство работ в зимний период;

организация мест сбора и временного хранения отходов;

утилизация промышленных и бытовых отходов;

рекультивация земель, нарушенных при строительстве проектируемых объектов;

Мероприятия по охране атмосферного воздуха включают:

сокращение выбросов загрязняющих веществ от всех стационарных и передвижных источников. Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны не должно превышать значений предельно допустимой концентрации;

временное накопление обтирочного материала, отходов изоляции и мусора от бытовых помещений в металлических контейнерах;

недопущение сжигания различных видов отходов вне специальных устройств, оборудованных системой газоочистки продуктов сжигания;

обеспечение постоянного учета контроля работы всех видов транспорта, хранения и отпуска горюче-смазочных материалов (далее – ГСМ);

осуществление заправки и ремонта техники на специально оборудованных для этих целей площадках и базах.

Для уменьшения воздействия на растительный и животный мир прилегающей территории документацией по планировке территории предусмотрено:

соблюдение норм землеотводов и минимизация расчищаемых при строительстве площадок;

соблюдение противопожарных норм;

предотвращение развития эрозионных процессов;

предотвращение локальных разливов ГСМ;

контроль за движением транспорта в период строительства;

сведение к минимуму загрязнения воздуха в процессе строительства и эксплуатации;

плановое проведение строительных работ при устойчивых отрицательных температурах и достаточном по мощности снежном покрове, позволяющее избежать нарушение травяно-кустарничкового покрова;

движение транспорта только по зимникам и дорогам с временным грунтовым покрытием;

запрет на разведение костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально отведенных мест;

мониторинг и контроль гидрологического режима и состава грунтовых вод;

техническая и биологическая рекультивация нарушенных земель;

Раздел I. Текстовая часть часть

1.1. Цели и задачи проекта межевания территории.

Проект межевания территории выполнен по результатам анализа ранее созданных и ранее сформированных земельных участков в границах межевания согласно разработанному проекту планировки территории.

Проектом межевания территории определены площади и местоположение границ образуемых земельных участков под строительство линейного объекта регионального значения «РВС-3000 м3 (УМТС диз. топливо) на Ачимовском месторождении».

В соответствии с частью 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации проект межевания территории осуществляется для:

определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков;

установления, изменения, отмены красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования.

Задачей проекта межевания территории является реализация проектных решений по линейному объекту регионального значения «РВС-3000 м3 (УМТС диз. топливо) на Ачимовском месторождении».

Общая площадь проекта межевания территории составляет 19,3850 га.

1.2. образуемые земельные участки, подлежащие предоставлению для строительства линейного объекта.

Испрашиваемые земельные участки под строительство, эксплуатацию объекта состоят из 2 земельных участков.

Земельный участок площадью 0,4550 га образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:987899 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах.

Границы и координаты земельных участков в графических материалах определены в системе координат МКС-86.

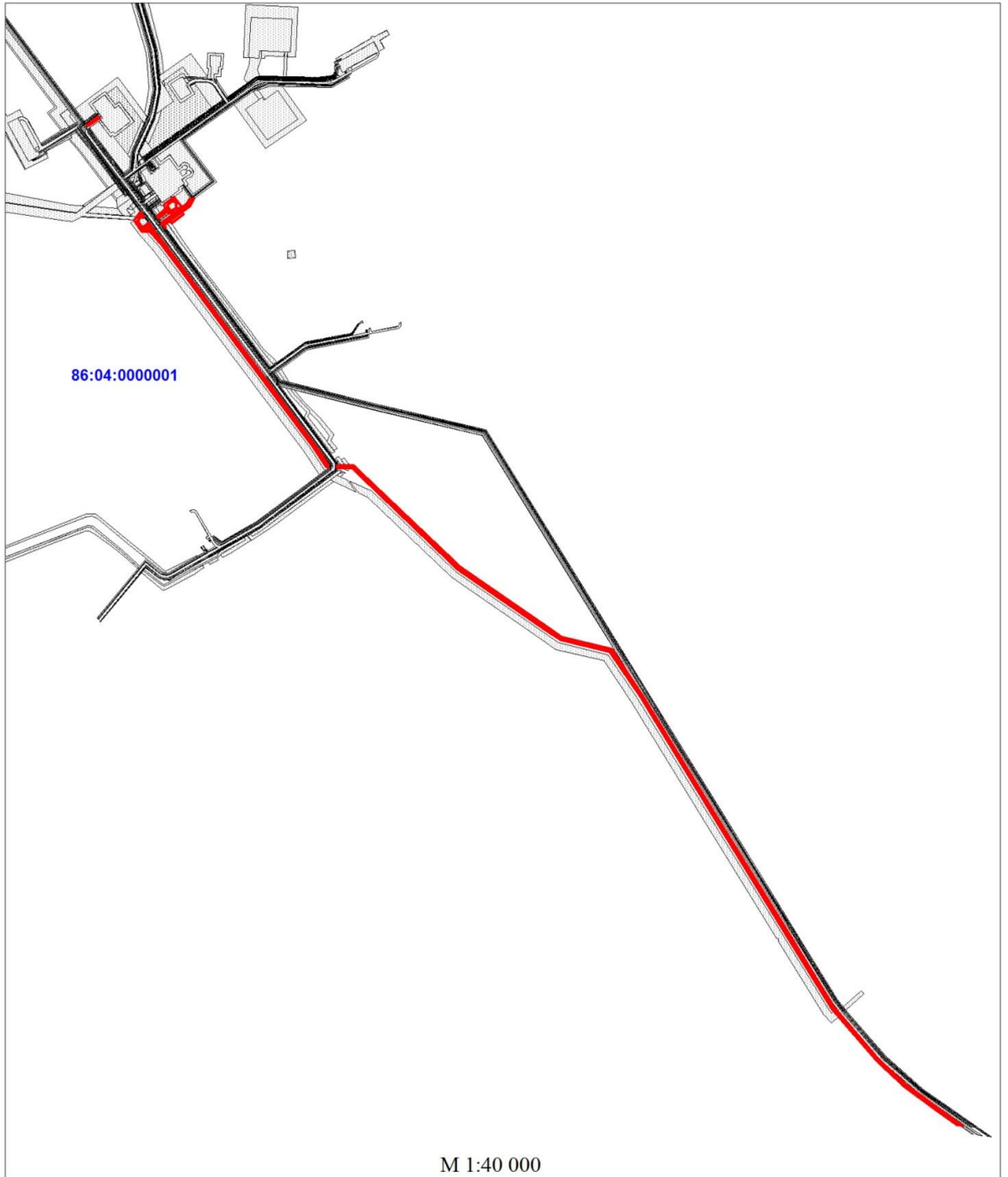
Виды разрешенного использования для земельных участков устанавливаются в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным Приказом Минэкономразвития России от 1 сентября 2014 года № 540.

Изъятие земельных участков для государственных нужд, нужд автономного округа (региональных нужд) не требуется.

Таблица 1. Перечень и сведения об образуемом земельном участке.

Условный номер образуемого земельного участка	Площадь, га	Категория земель	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Землепользователь, арендатор
86:04:0000001:98789:3У1	0,4550	земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых; заготовка древесины	ОАО «НГК «Славнефть»
86:04:0000001:23568	19,3850	земли лесного фонда		

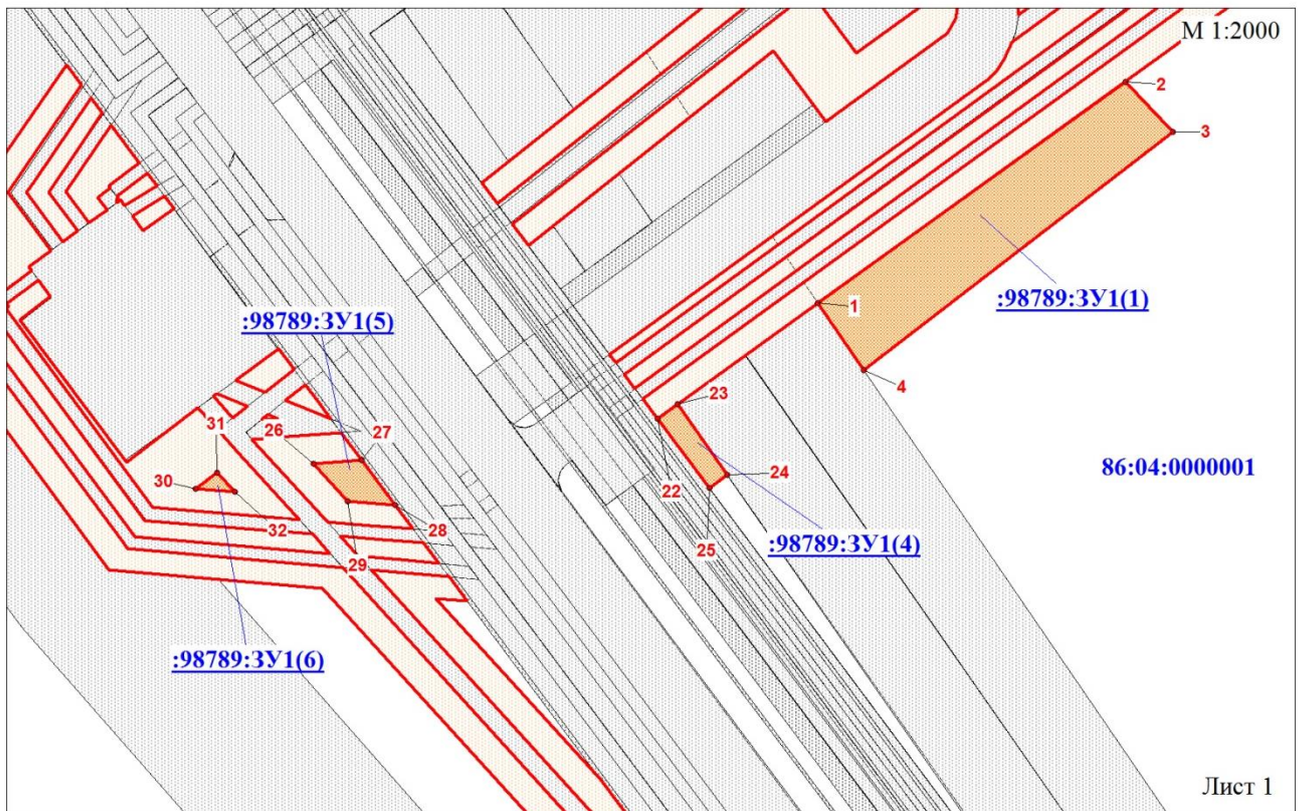
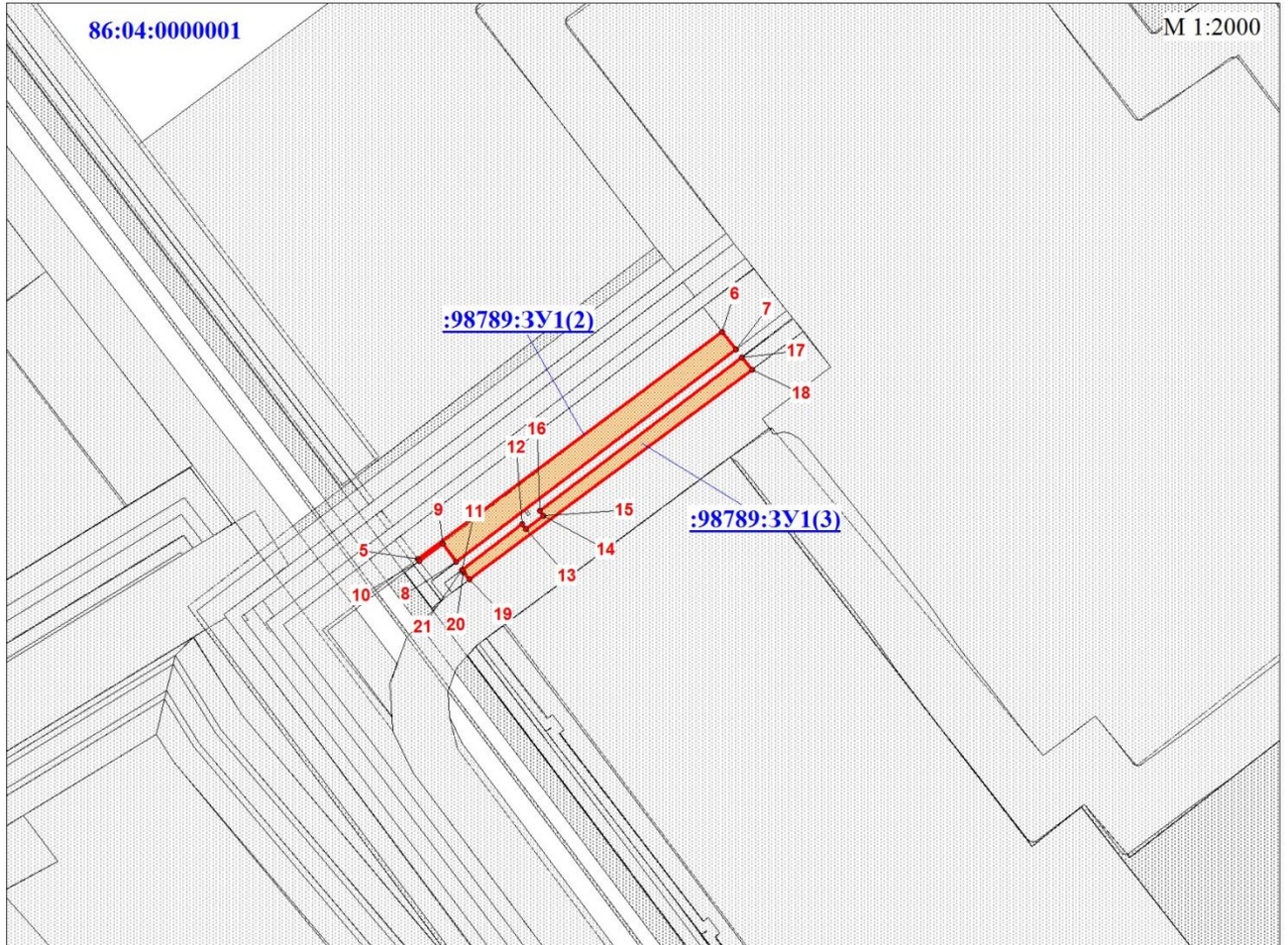
Раздел II. Чертежи межевания территории

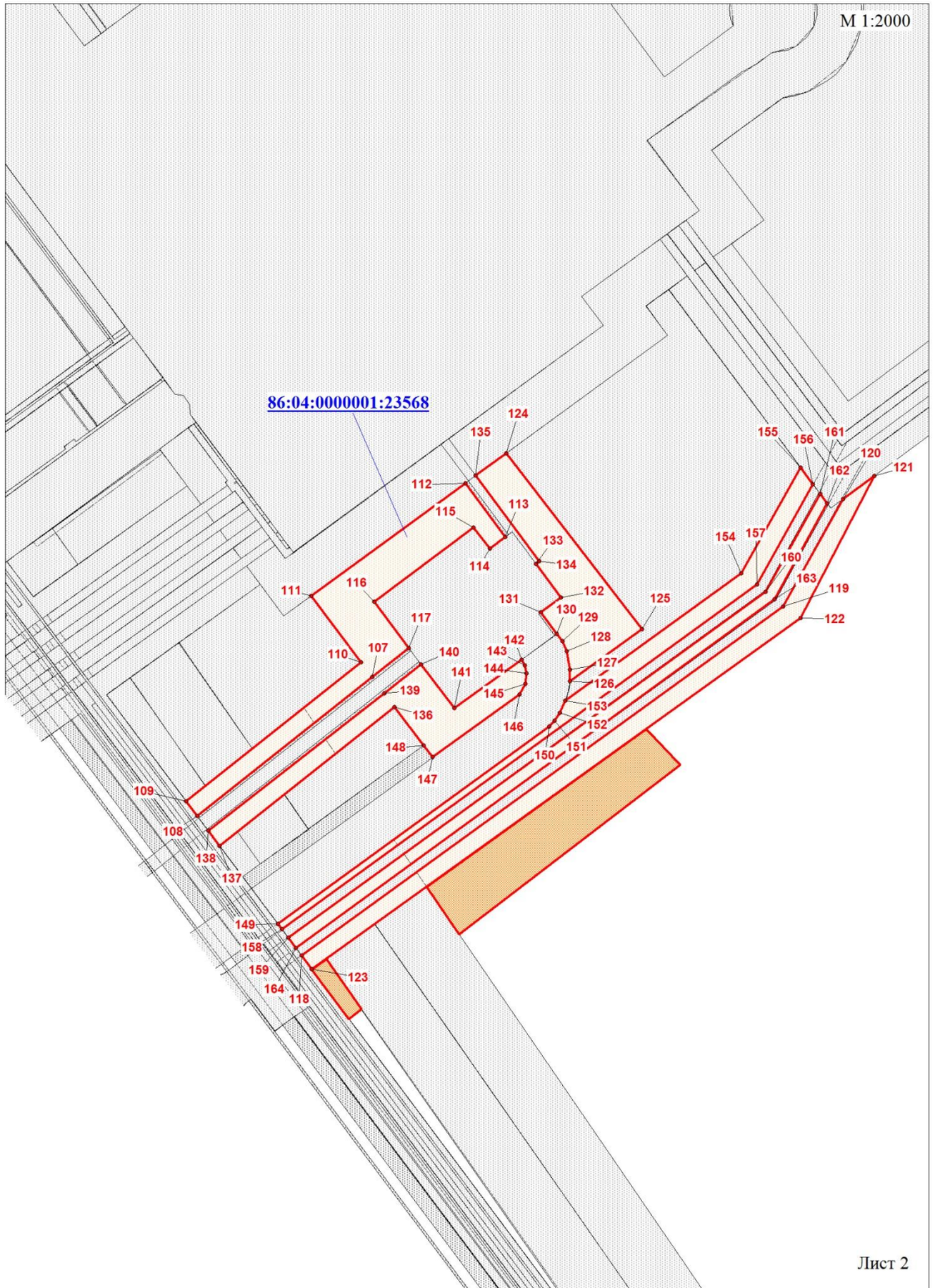


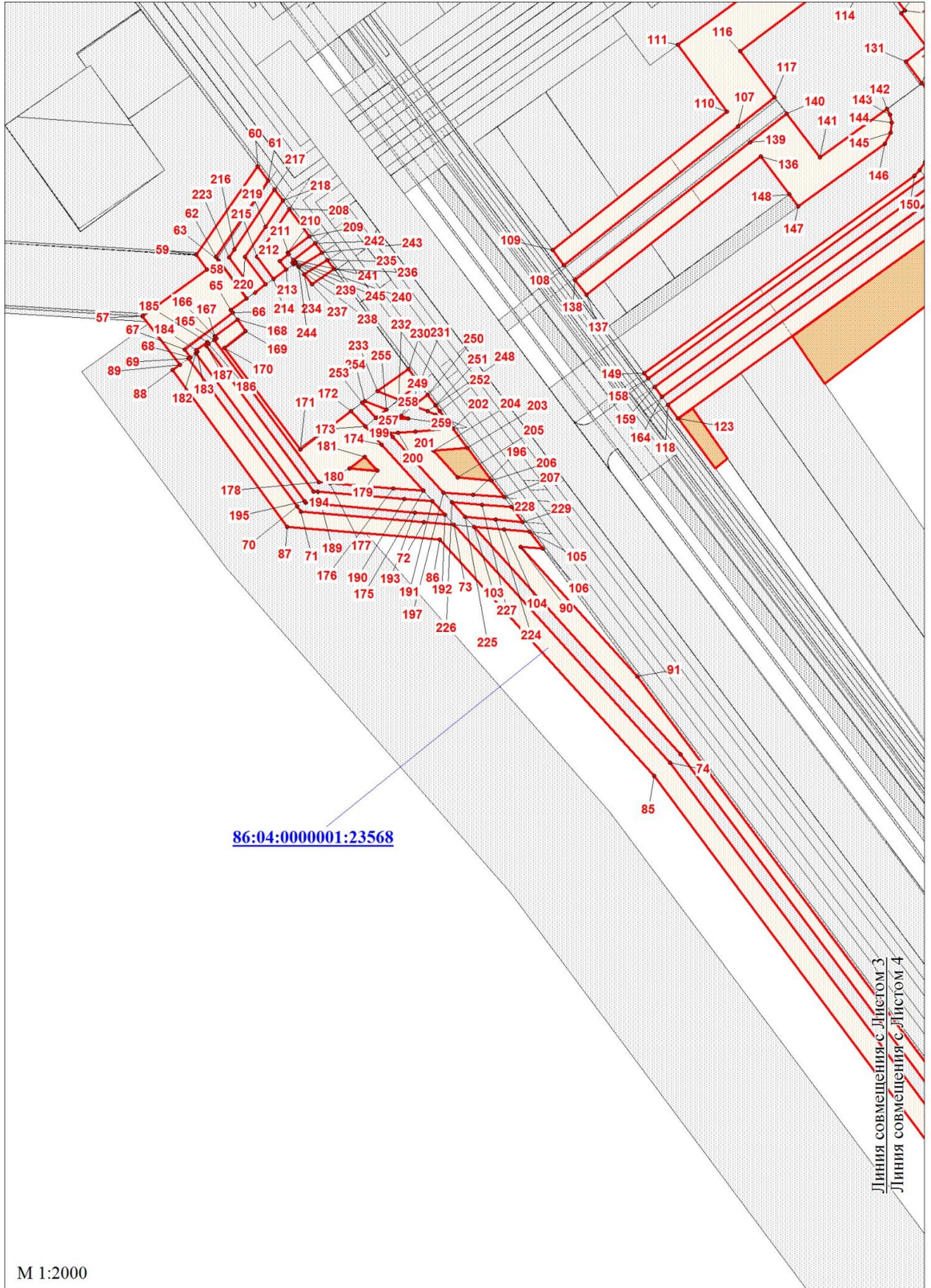
Условные обозначения:

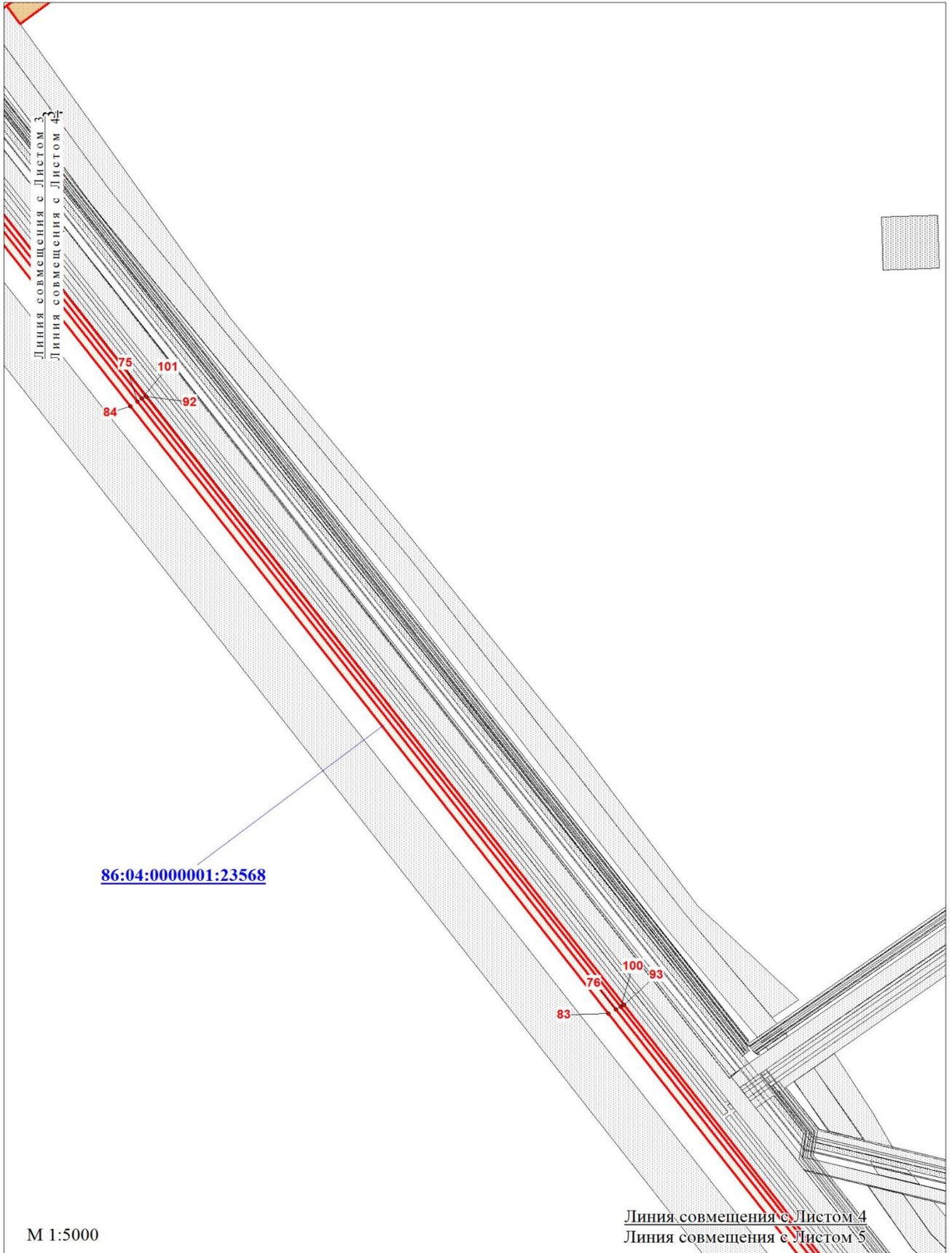
-  граница земельного участка 86:04:0000001:98789:ЗУ1
-  граница земельного участка 86:04:0000001:23568
-  граница земельного участка по сведениям ГКН, ГЛФ
-  1 поворотная точка границ земельных участков подлежащих межеванию

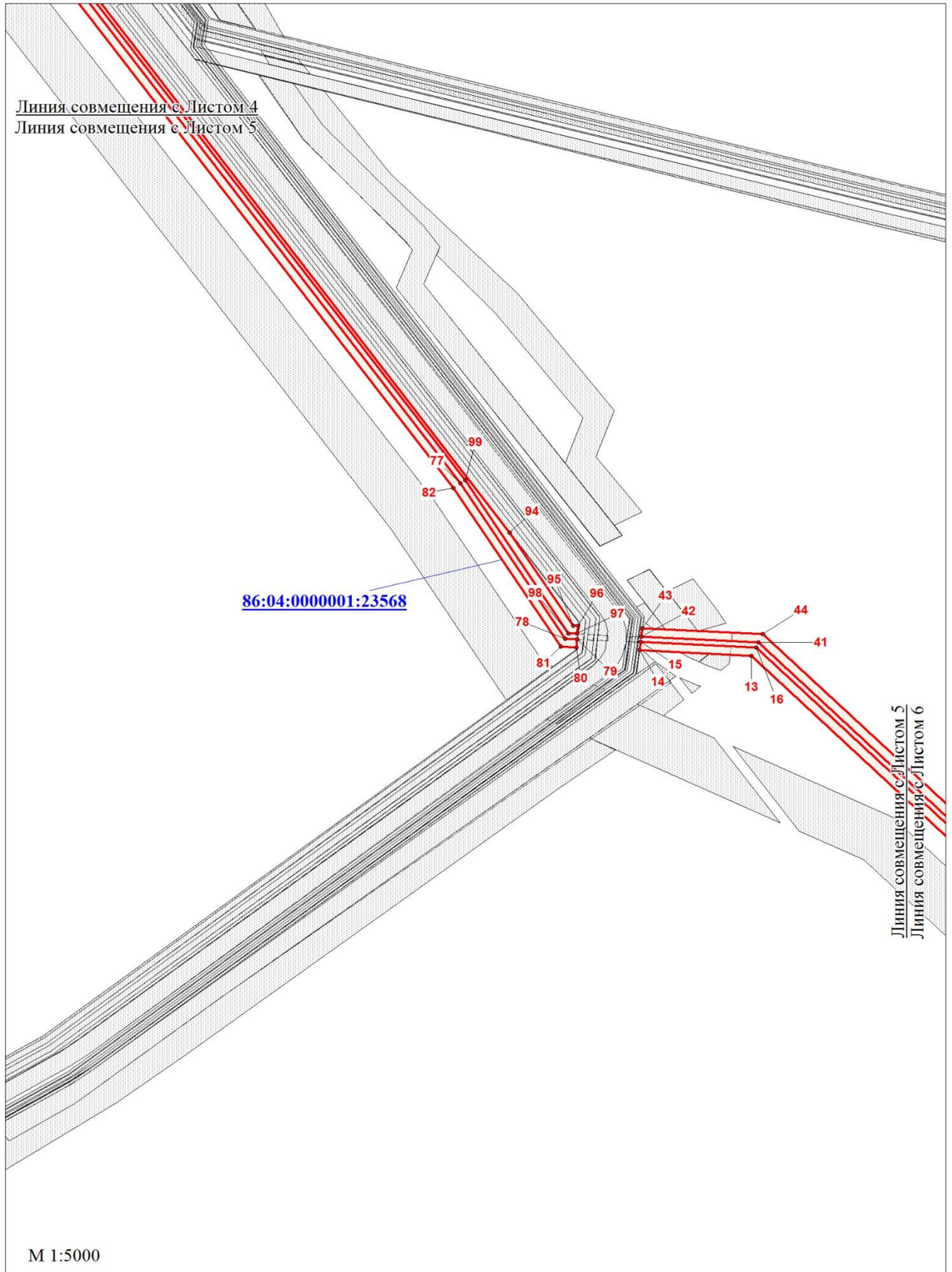
86:04:0000001:98789:ЗУ1 условный номер земельного участка подлежащий межеванию

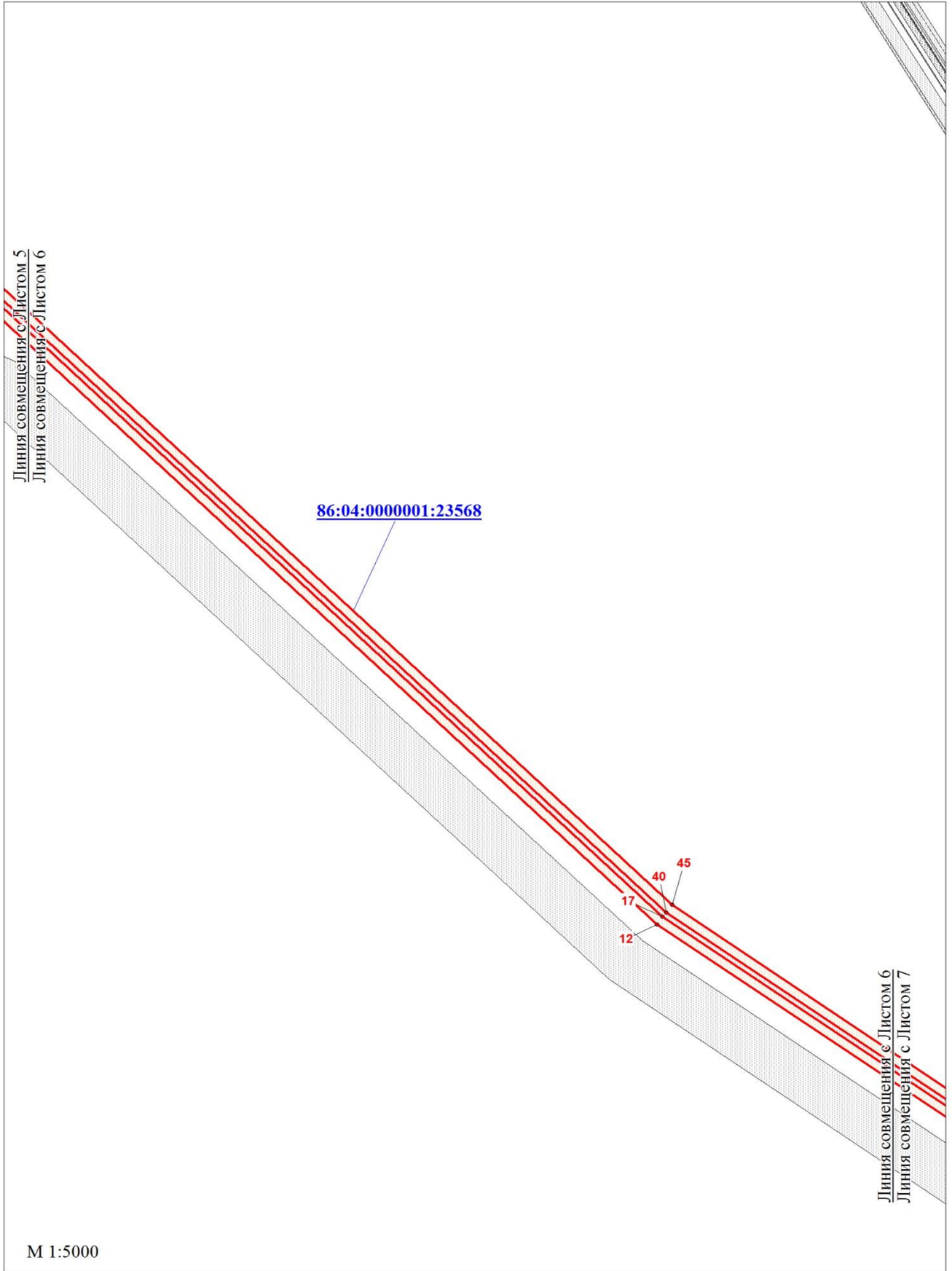


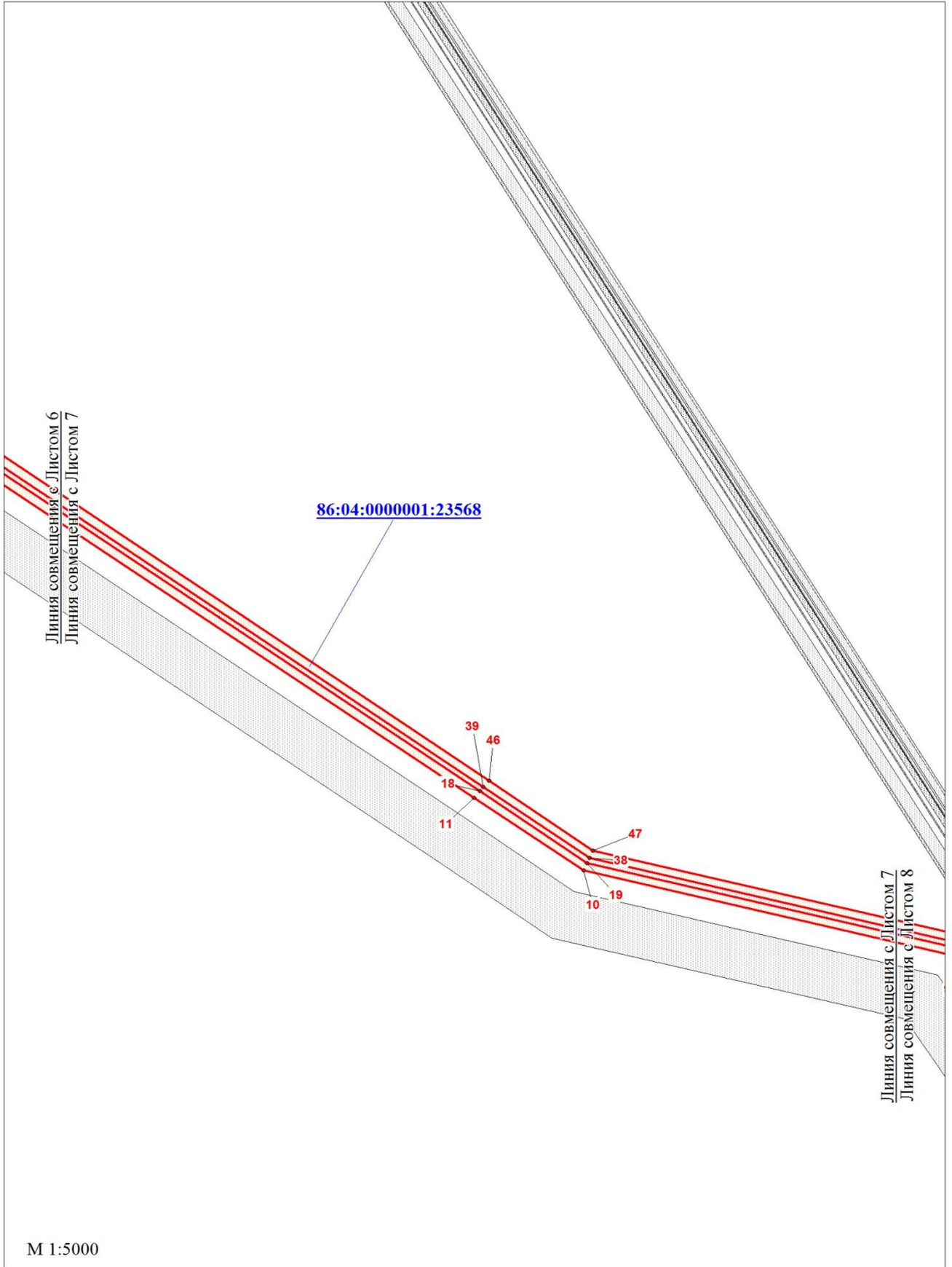


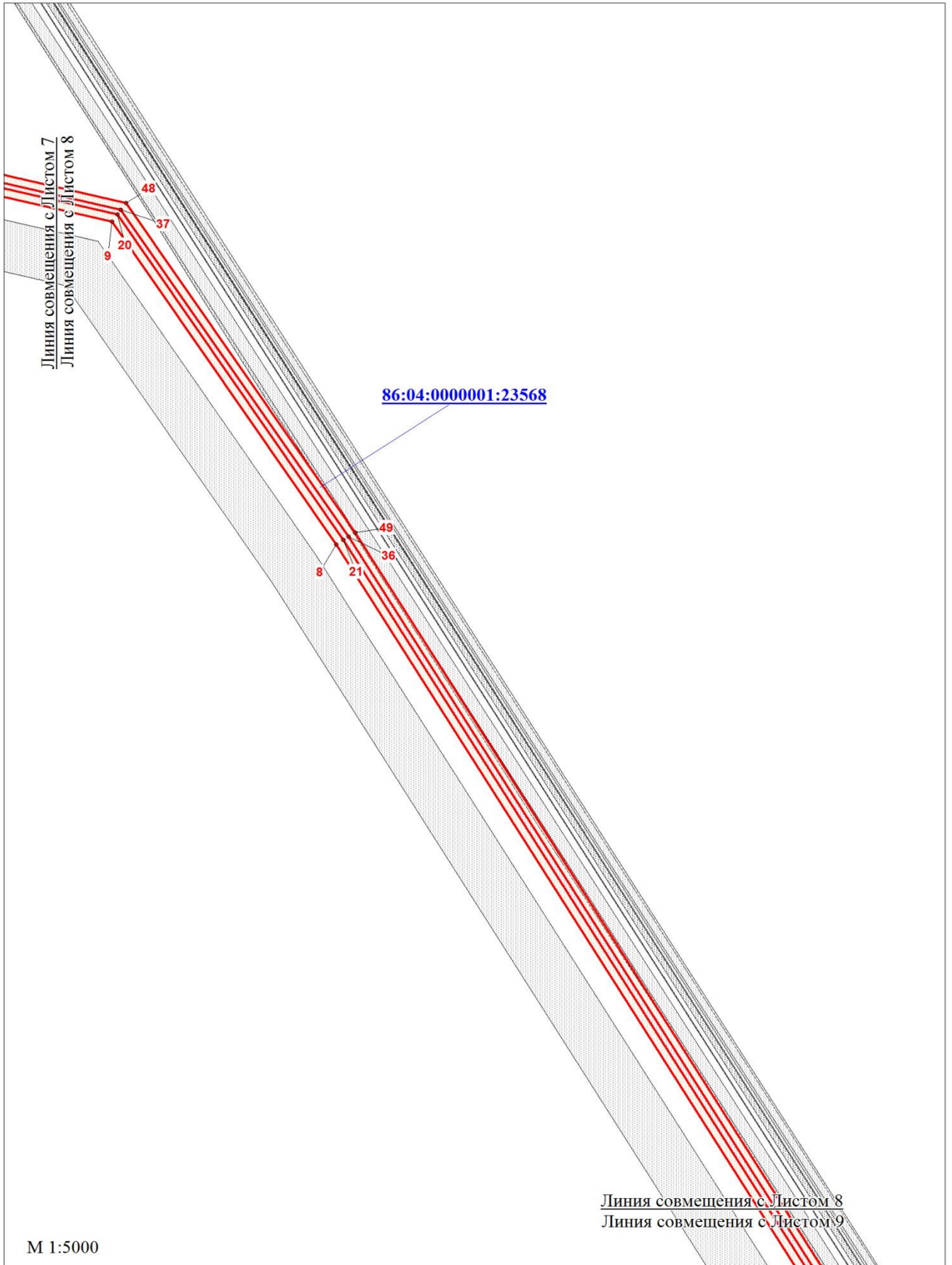


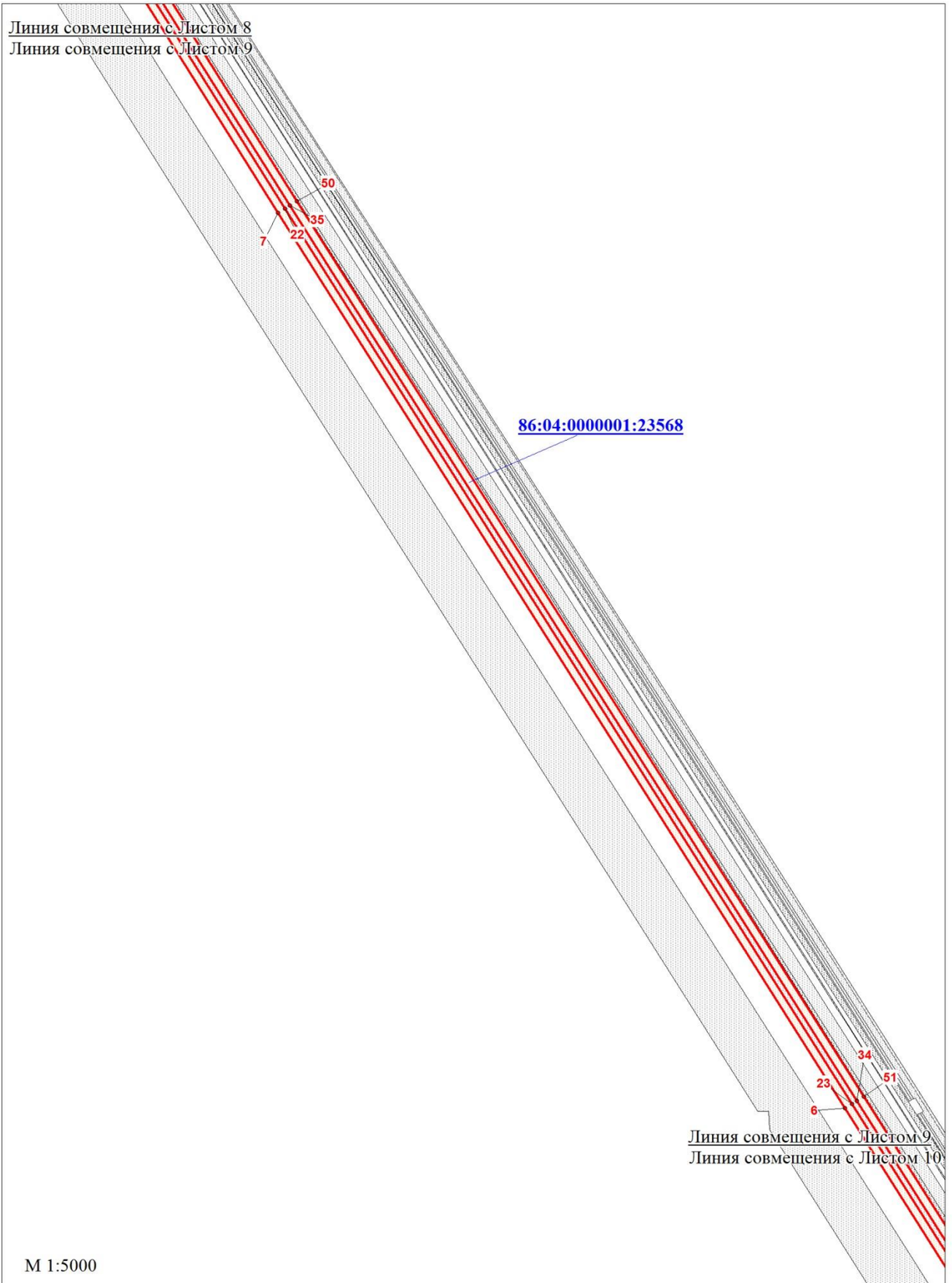












Линия совмещения с Листом 9
Линия совмещения с Листом 10

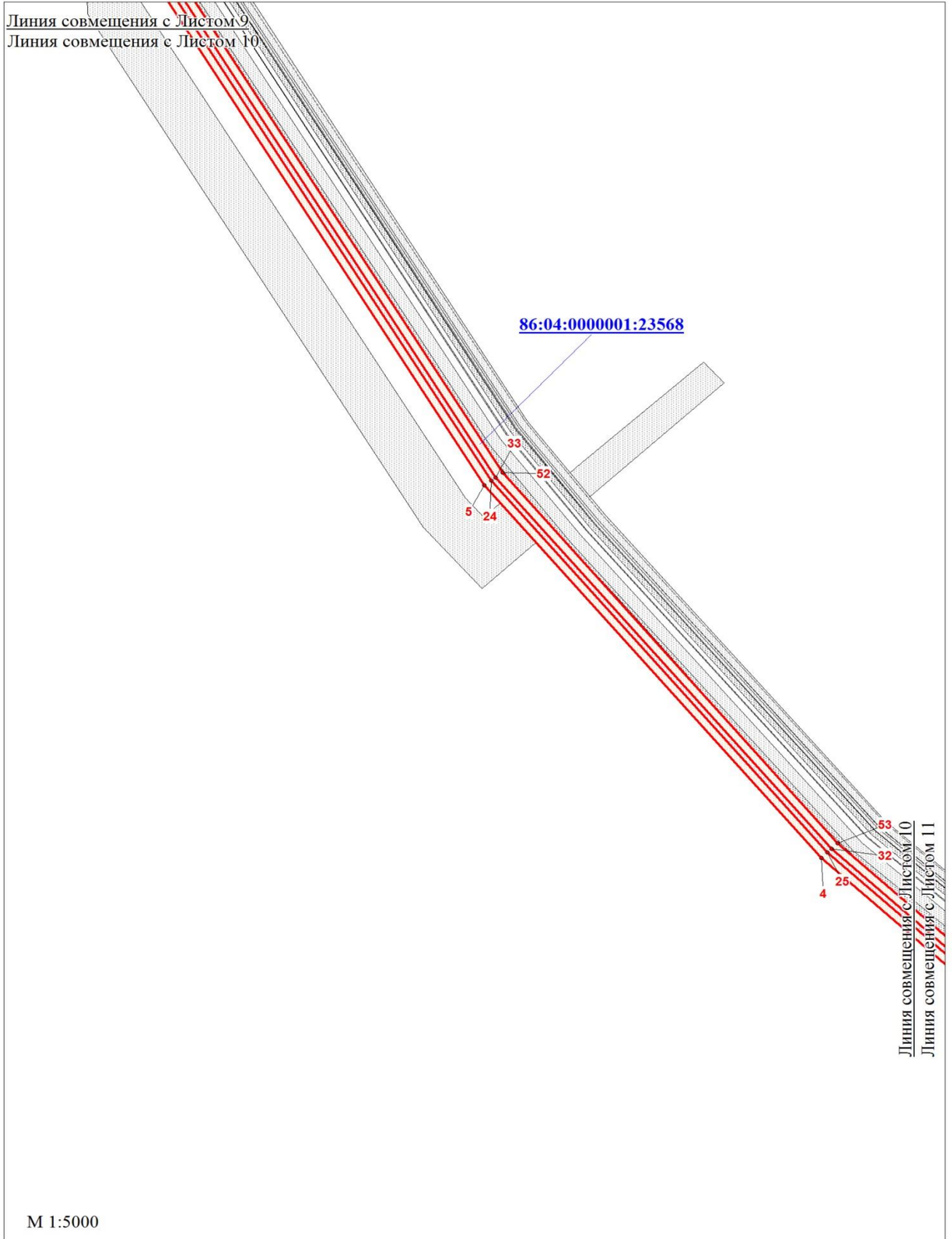


Таблица 2. Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка.

Номер точки	X	Y
86:04:0000001:987899:ЗУ1		
1	851038.75	4355358.15
2	851108.09	4355453.92
3	851092.27	4355468.66
4	851017.83	4355372.37
5	851800.68	4354697.23
6	851872.39	4354792.93
7	851866.85	4354797.24
8	851799.57	4354709.29
9	851805.40	4354705.02
10	851799.96	4354697.79
11	851797.22	4354711.12
12	851811.60	4354730.07
13	851810.00	4354731.29
14	851814.23	4354736.82
15	851814.25	4354736.82
16	851815.85	4354735.62
17	851864.28	4354799.23
18	851860.51	4354802.33
19	851794.05	4354713.46
20	851796.48	4354711.67
21	851797.18	4354711.15
22	851002.53	4355308.23
23	851007.10	4355314.50
24	850985.02	4355329.91
25	850980.74	4355324.40
26	850988.49	4355201.04
27	850989.56	4355216.08
28	850975.41	4355226.56
29	850976.68	4355211.66
30	850980.67	4355164.41
31	850985.64	4355171.18
32	850979.60	4355176.69
86:04:0000001:23568		
1	843824.97	4361594.70
2	843951.56	4361415.93
3	844129.41	4361182.13
4	844328.50	4360964.59
5	844753.60	4360604.46

Номер точки	X	Y
6	845314.27	4360260.85
7	846301.10	4359656.05
8	847238.90	4359086.33
9	847599.46	4358846.70
10	847693.74	4358453.00
11	847774.75	4358336.07
12	848255.93	4357642.14
13	849061.92	4356804.68
14	849068.13	4356685.13
15	849077.35	4356686.28
16	849071.09	4356809.82
17	848264.51	4357648.33
18	847782.31	4358342.36
19	847702.18	4358456.73
20	847607.39	4358852.27
21	847243.73	4359093.93
22	846305.84	4359663.71
23	845318.89	4360268.51
24	844758.90	4360611.75
25	844334.71	4360971.15
26	844136.31	4361187.92
27	843958.82	4361421.28
28	843822.12	4361614.43
29	843820.27	4361627.45
30	843963.71	4361424.83
31	844140.86	4361191.76
32	844338.91	4360975.44
33	844762.40	4360616.63
34	845322.16	4360273.74
35	846309.22	4359669.15
36	847247.09	4359099.28
37	847612.60	4358855.92
38	847707.67	4358459.22
39	847787.20	4358345.78
40	848269.39	4357652.27
41	849077.02	4356812.35
42	849083.24	4356686.96
43	849092.33	4356688.09
44	849086.31	4356816.77
45	848278.04	4357658.75
46	847794.18	4358352.12
47	847716.10	4358462.99

Номер точки	X	Y
48	847620.54	4358861.47
49	847251.72	4359106.60
50	846313.72	4359676.53
51	845326.78	4360281.32
52	844767.71	4360623.97
53	844345.15	4360981.93
54	844147.77	4361197.56
55	843970.86	4361430.12
56	843817.43	4361646.79
57	851047.35	4355073.87
58	851067.88	4355102.00
59	851074.32	4355097.42
60	851113.30	4355124.15
61	851107.09	4355128.82
62	851073.42	4355106.03
63	851071.80	4355107.19
64	851055.16	4355119.30
65	851050.19	4355112.42
66	851048.93	4355113.37
67	851032.92	4355092.26
68	851029.47	4355094.83
69	851028.83	4355093.94
70	850963.93	4355141.64
71	850961.76	4355143.18
72	850957.07	4355197.07
73	850955.90	4355210.24
74	850851.47	4355304.66
75	850591.83	4355497.85
76	849905.55	4356008.61
77	849253.59	4356493.81
78	849080.92	4356605.88
79	849080.45	4356618.15
80	849071.33	4356617.52
81	849072.20	4356600.86
82	849248.39	4356486.39
83	849901.16	4356000.57
84	850586.42	4355490.59
85	850845.73	4355297.67
86	850949.44	4355203.96
87	850955.08	4355137.25
88	851023.85	4355087.13
89	851026.09	4355090.16

Номер точки	X	Y
90	850946.28	4355239.14
91	850889.50	4355290.40
92	850597.82	4355507.11
93	849910.89	4356017.34
94	849198.89	4356546.12
95	849095.54	4356614.33
96	849095.57	4356619.24
97	849086.56	4356618.55
98	849086.81	4356609.30
99	849257.08	4356498.73
100	849908.47	4356013.94
101	850595.42	4355502.67
102	850855.31	4355309.27
103	850955.10	4355219.02
104	850953.91	4355232.20
105	850953.02	4355243.26
106	850945.45	4355248.88
107	851130.78	4355334.52
108	851069.88	4355258.26
109	851076.43	4355253.40
110	851137.33	4355329.67
111	851166.52	4355307.97
112	851215.96	4355375.15
113	851192.31	4355392.51
114	851187.21	4355385.83
115	851196.42	4355378.60
116	851163.77	4355335.44
117	851143.55	4355350.41
118	851008.64	4355303.74
119	851161.68	4355513.51
120	851208.85	4355539.52
121	851219.13	4355553.31
122	851156.71	4355521.02
123	851002.57	4355308.19
124	851228.98	4355392.82
125	851151.93	4355452.05
126	851128.97	4355420.64
127	851134.19	4355420.73
128	851142.07	4355419.20
129	851146.48	4355417.42
130	851149.83	4355414.84
131	851159.23	4355407.93

Номер точки	X	Y
132	851165.81	4355416.73
133	851180.52	4355405.82
134	851181.57	4355407.31
135	851219.24	4355379.56
136	851117.69	4355344.27
137	851056.77	4355268.02
138	851063.43	4355263.05
139	851123.79	4355339.72
140	851136.41	4355355.77
141	851117.11	4355370.21
142	851138.49	4355399.63
143	851135.89	4355401.00
144	851132.39	4355401.69
145	851127.95	4355401.14
146	851123.26	4355398.60
147	851095.63	4355360.74
148	851100.92	4355356.78
149	851022.56	4355293.35
150	851109.14	4355411.66
151	851111.73	4355413.94
152	851115.09	4355416.14
153	851120.56	4355418.65
154	851176.45	4355495.30
155	851222.84	4355521.10
156	851215.48	4355526.50
157	851171.61	4355502.14
158	851020.13	4355295.20
159	851016.46	4355297.86
160	851168.35	4355505.87
161	851211.23	4355529.61
162	851207.10	4355532.68
163	851164.96	4355509.83
164	851011.98	4355301.20
165	851037.09	4355105.27
166	851037.73	4355106.15
167	851038.54	4355105.54
168	851045.95	4355115.49
169	851040.90	4355119.01
170	851033.46	4355109.59
171	850988.99	4355142.94
172	851005.95	4355165.05
173	850999.03	4355171.27

Номер точки	X	Y
174	850991.03	4355178.48
175	850970.91	4355196.65
176	850971.99	4355183.53
177	850974.30	4355155.79
178	850974.71	4355151.08
179	850979.62	4355176.70
180	850980.67	4355164.41
181	850985.64	4355171.18
182	851031.26	4355097.17
183	851031.90	4355098.00
184	851032.60	4355097.45
185	851036.20	4355102.29
186	851035.40	4355102.85
187	851034.54	4355101.82
188	850970.48	4355148.73
189	850970.40	4355150.46
190	850967.34	4355188.37
191	850966.41	4355200.77
192	850960.29	4355206.28
193	850961.36	4355193.12
194	850965.59	4355145.35
195	850966.27	4355144.87
196	850969.06	4355218.55
197	850970.14	4355205.43
198	850994.53	4355183.36
199	850996.04	4355182.01
200	850996.34	4355185.73
201	850996.93	4355193.37
202	850998.18	4355209.73
203	850989.58	4355216.01
204	850988.49	4355201.04
205	850976.68	4355211.68
206	850975.41	4355226.56
207	850968.07	4355232.08
208	851094.47	4355138.15
209	851082.63	4355146.94
210	851075.43	4355137.35
211	851074.74	4355137.88
212	851071.75	4355133.96
213	851067.97	4355136.78
214	851063.85	4355131.13
215	851073.59	4355123.95

Номер точки	X	Y
216	851076.69	4355114.02
217	851103.07	4355131.73
218	851098.26	4355135.33
219	851086.74	4355127.68
220	851073.46	4355118.68
221	851061.40	4355127.72
222	851057.91	4355123.04
223	851073.30	4355111.71
224	850958.31	4355228.30
225	850959.48	4355215.06
226	850965.86	4355209.34
227	850964.67	4355222.47
228	850963.72	4355235.30
229	850957.16	4355240.15
230	851024.37	4355190.22
231	851017.95	4355194.98
232	851010.81	4355185.99
233	851014.54	4355176.74
234	851065.99	4355144.66
235	851072.15	4355154.73
236	851068.25	4355157.65
237	851061.39	4355148.05
238	851070.29	4355139.99
239	851070.97	4355139.57
240	851071.50	4355140.31
241	851072.18	4355139.84
242	851079.41	4355149.38
243	851075.40	4355152.36
244	851069.18	4355142.29
245	851071.03	4355140.96
246	851002.44	4355206.49
247	851004.29	4355201.97
248	851005.77	4355198.53
249	851008.23	4355192.43
250	851013.11	4355198.60
251	851008.30	4355202.14
252	851005.78	4355203.99
253	851009.57	4355169.91
254	851010.30	4355171.03
255	851006.47	4355180.65
256	851002.74	4355175.99
257	851002.27	4355184.98

Номер точки	X	Y
258	851003.86	4355187.01
259	851002.63	4355190.09

