



КОМИТЕТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 24 октября 2019 года № 333

**Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории
с целью размещения линейного объекта
«Газопровод межпоселковый от ГРС «Гатчина» до д. Корпиково,
д. Черново и д. Педлино с отводом на д. Хиндикалово
Ленинградской области»**

В соответствии со статьями 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, частью 2 статьи 1 областного закона от 07 июля 2014 года № 45-оз «О перераспределении полномочий в области градостроительной деятельности между органами государственной власти Ленинградской области и органами местного самоуправления Ленинградской области», пунктом 2.9 Положения о Комитете градостроительной политики Ленинградской области, утвержденного постановлением Правительства Ленинградской области от 09 сентября 2019 года № 421, на основании обращения администрации Гатчинского муниципального района Ленинградской области от 15.10.2019 № 01-18-136/2019:

1. Утвердить проект планировки территории с целью размещения линейного объекта: «Газопровод межпоселковый от ГРС «Гатчина» до д. Корпиково, д. Черново и д. Педлино с отводом на д. Хиндикалово Ленинградской области» в составе:

Чертеж красных линий согласно приложению № 1 к настоящему распоряжению;

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта согласно приложению № 2 к настоящему распоряжению;

Положение о размещении линейного объекта согласно приложению № 3 к настоящему распоряжению.

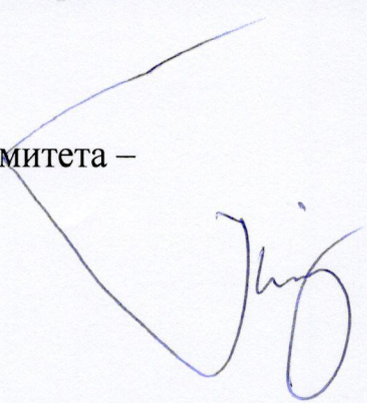
2. Утвердить проект межевания территории с целью размещения линейного объекта: «Газопровод межпоселковый от ГРС «Гатчина» до д. Корпиково, д. Черново и д. Педлино с отводом на д. Хиндикалово Ленинградской области» в составе:

Текстовая часть проекта межевания территории согласно приложению № 4 к настоящему распоряжению;

Чертеж межевания территории согласно приложению № 5 к настоящему распоряжению.

3. Копию настоящего распоряжения направить главе муниципального образования Пудостьское сельское поселение Гатчинского муниципального района Ленинградской области, в администрацию Гатчинского муниципального района Ленинградской области, а также разместить на официальном сайте Комитета градостроительной политики Ленинградской области в сети «Интернет».

Первый заместитель председателя комитета –
главный архитектор
Ленинградской области

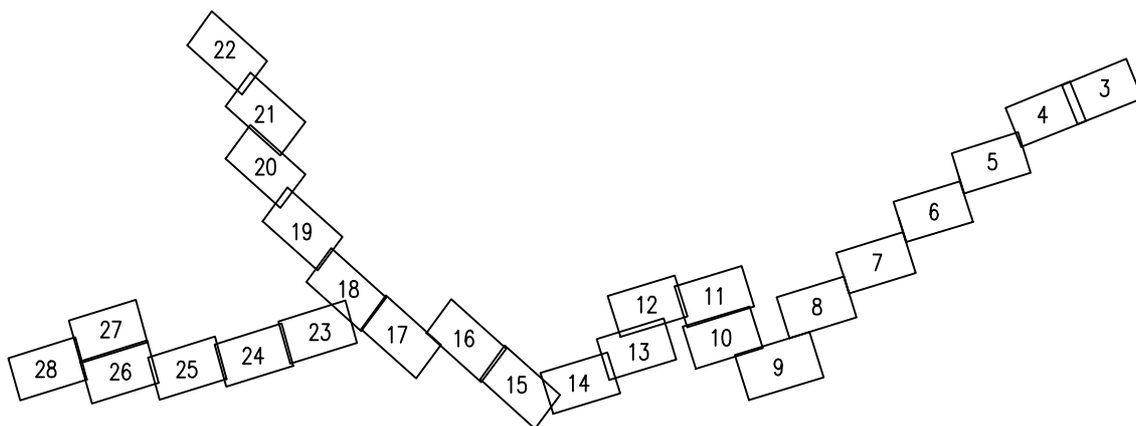
A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'M.V. Kiryev', is written over the text of the first deputy chairman.

М.В.Киреев

Чертеж красных линий

Приложение № 1
к распоряжению Комитета
градостроительной политики
Ленинградской области
от 24.10.2019 № 333

Схема расположения листов:



Условные обозначения



Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



Сети связи



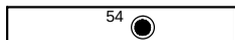
Кабели электрические



Линия электропередач



Существующий газопровод

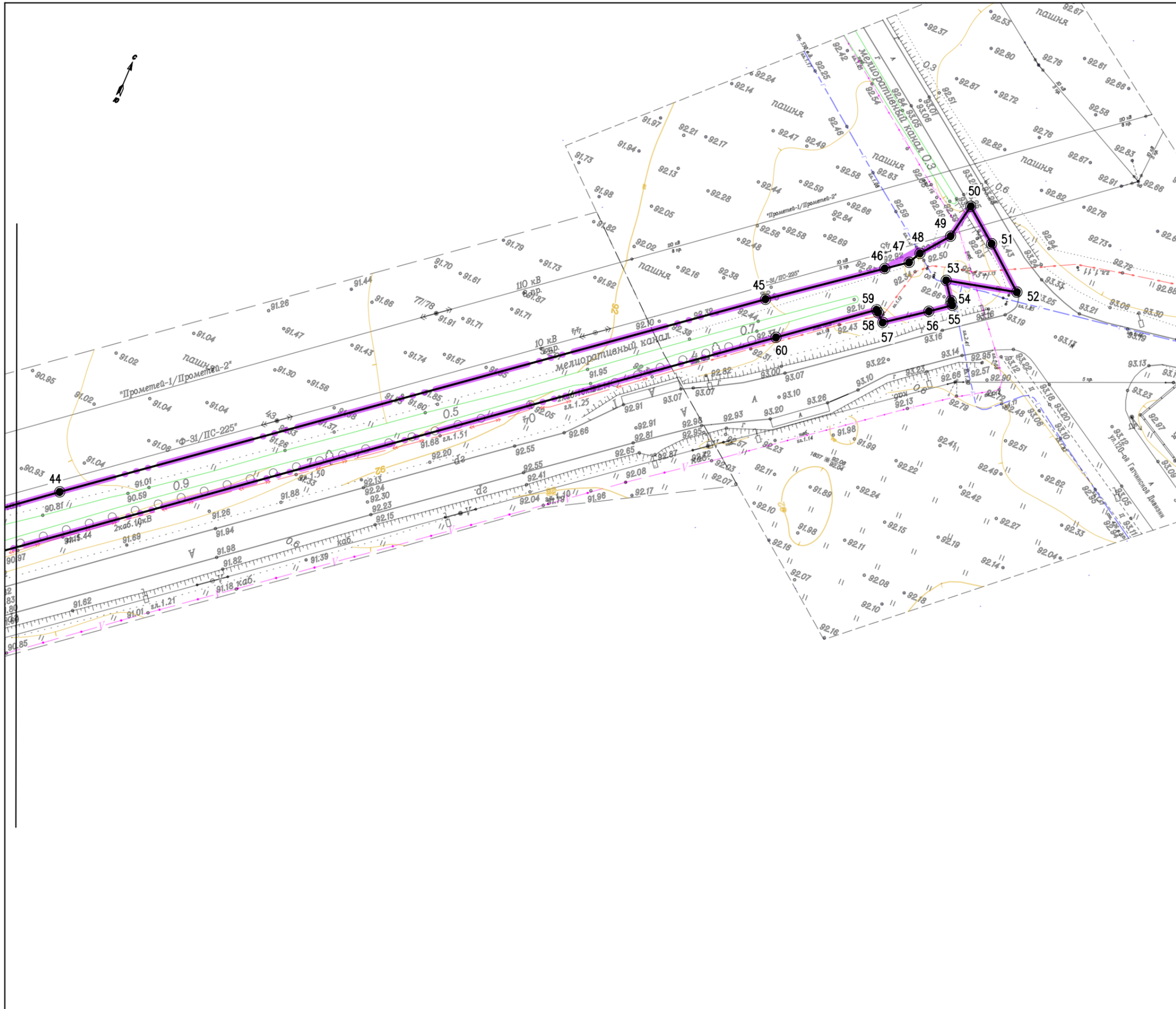


Характерные точки устанавливаемых красных линий, их номера

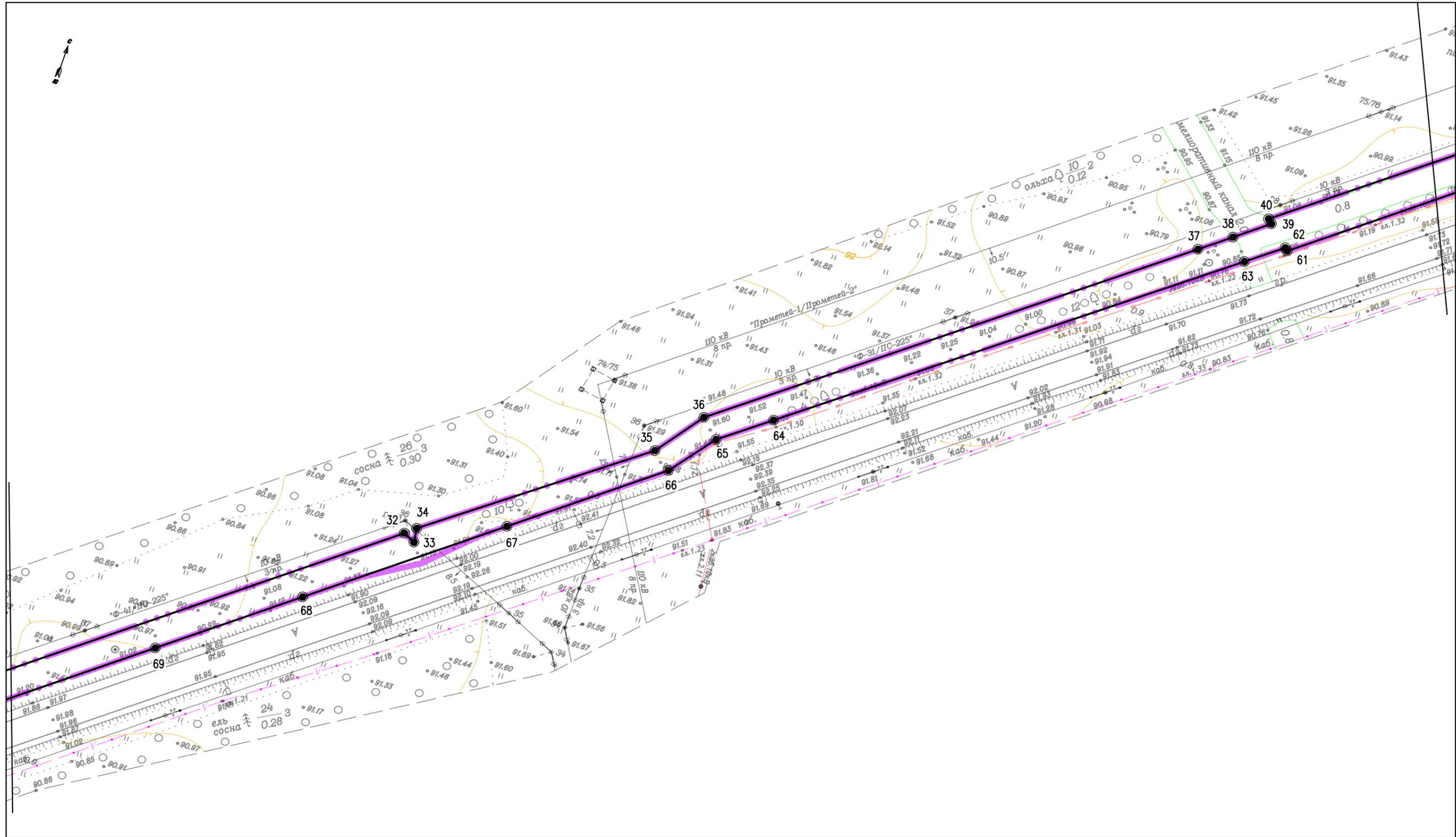


Устанавливаемые красные линии

Линия совмещения с листом 4

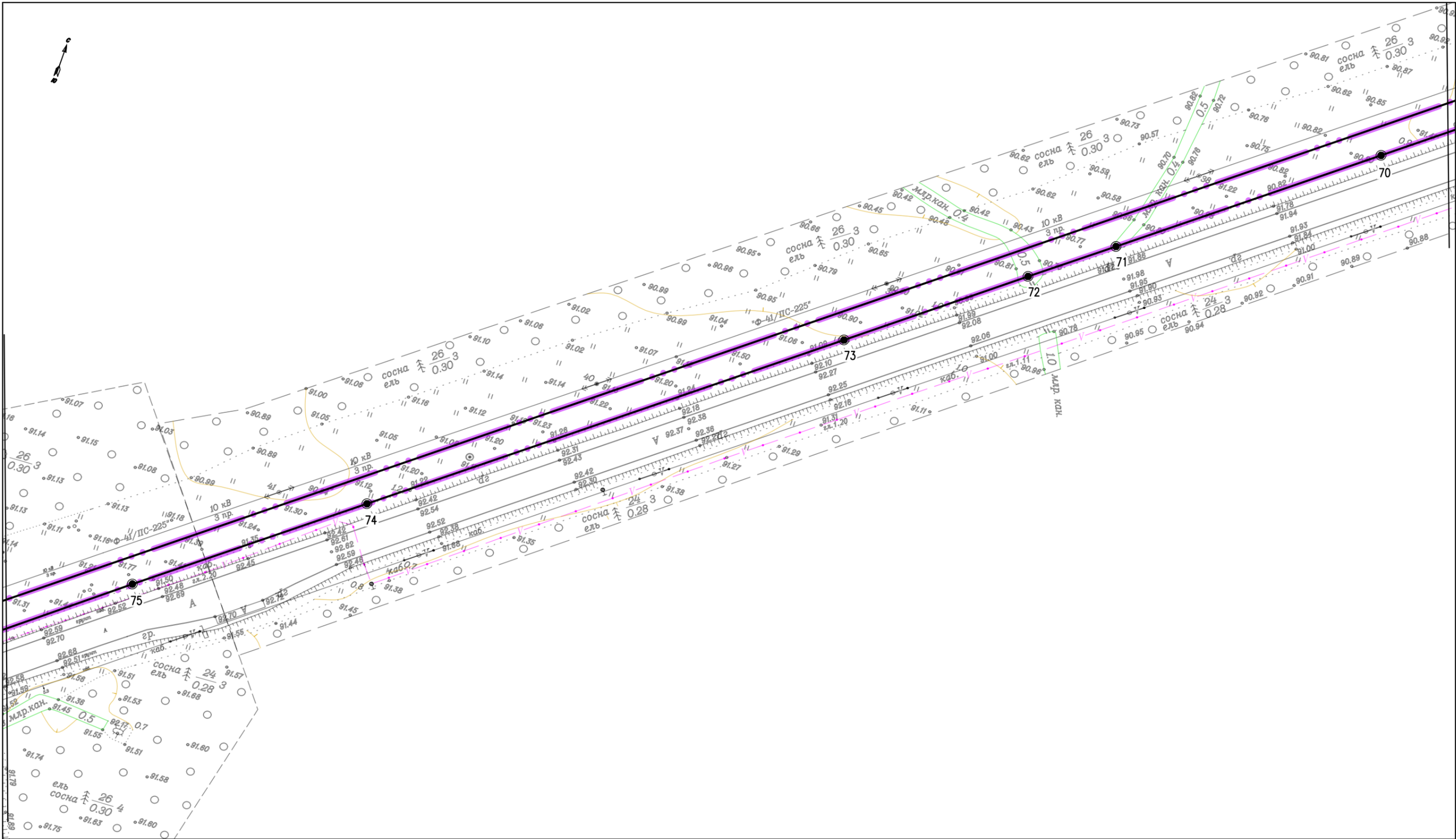


Линия совмещения с листом 6

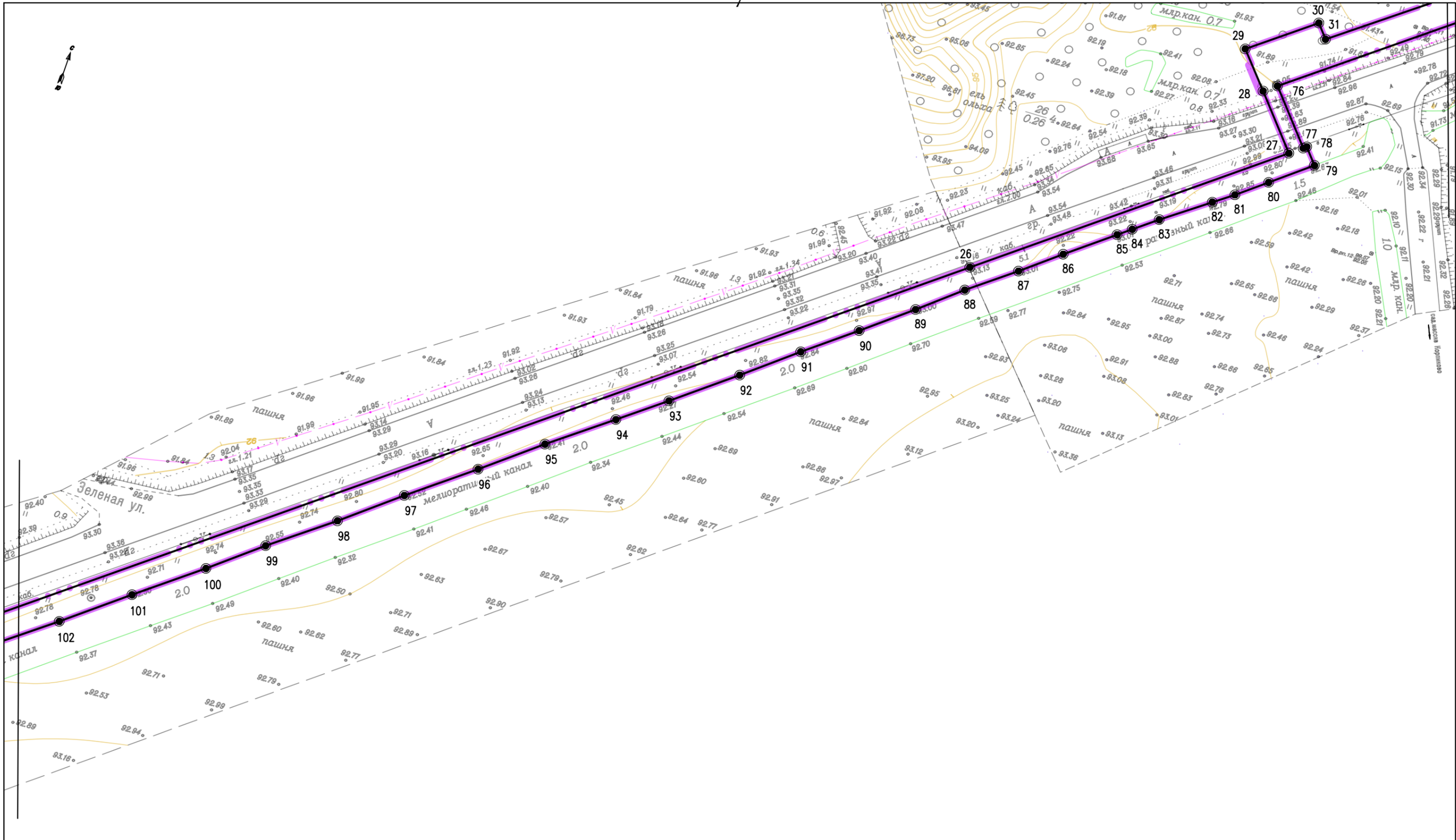


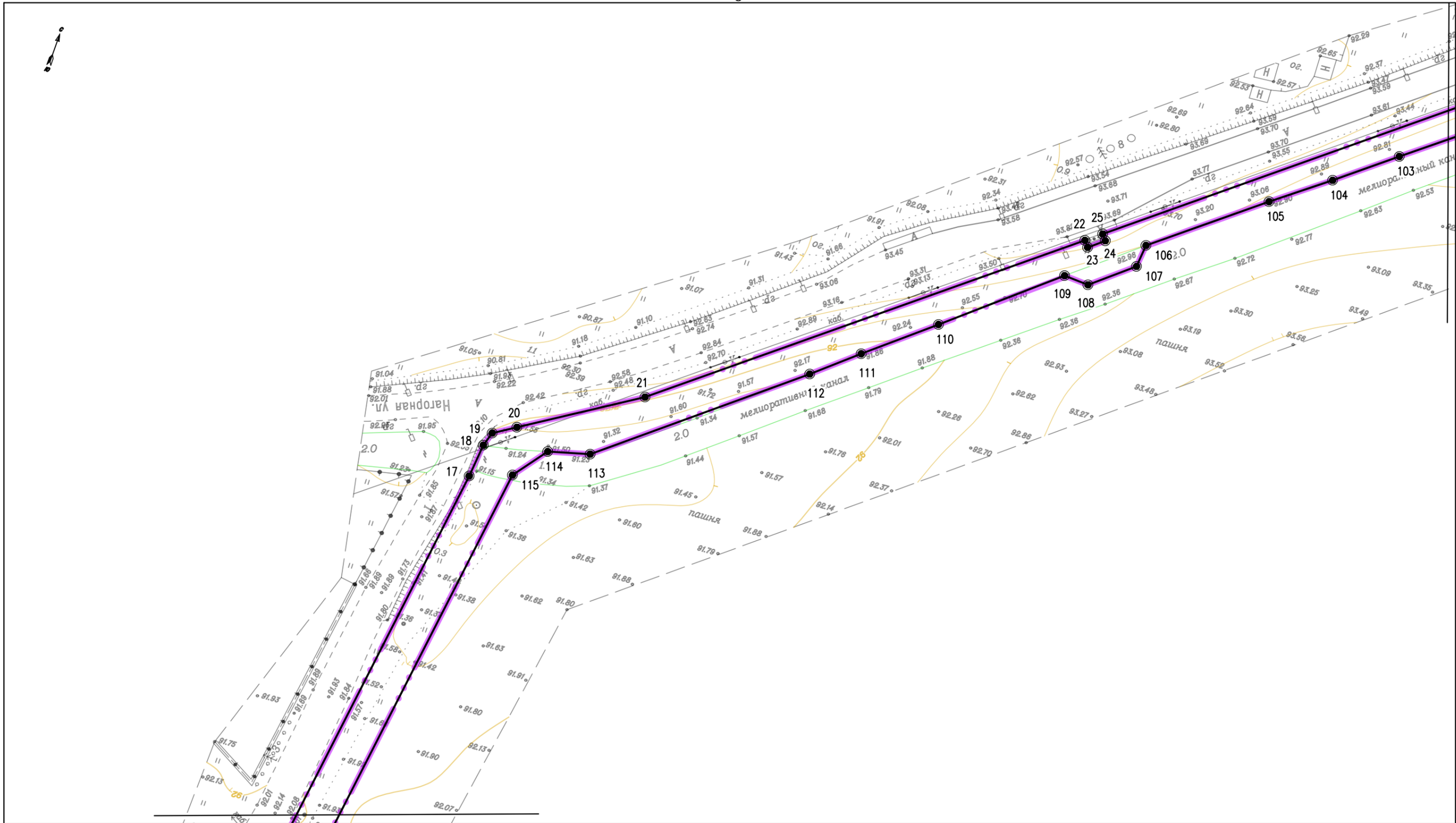
Линия совмещения с листом 4

Линия совмещения с листом 5

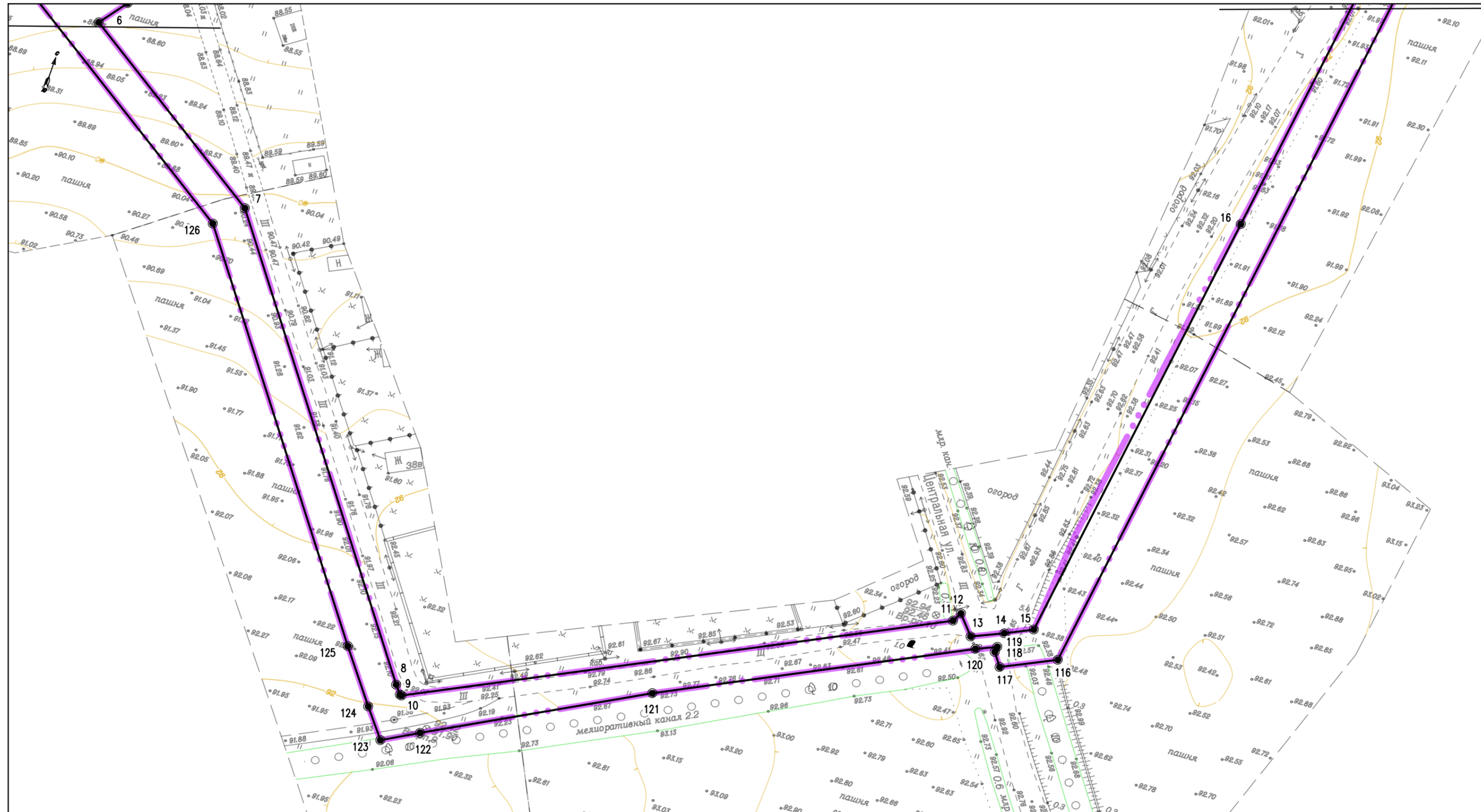


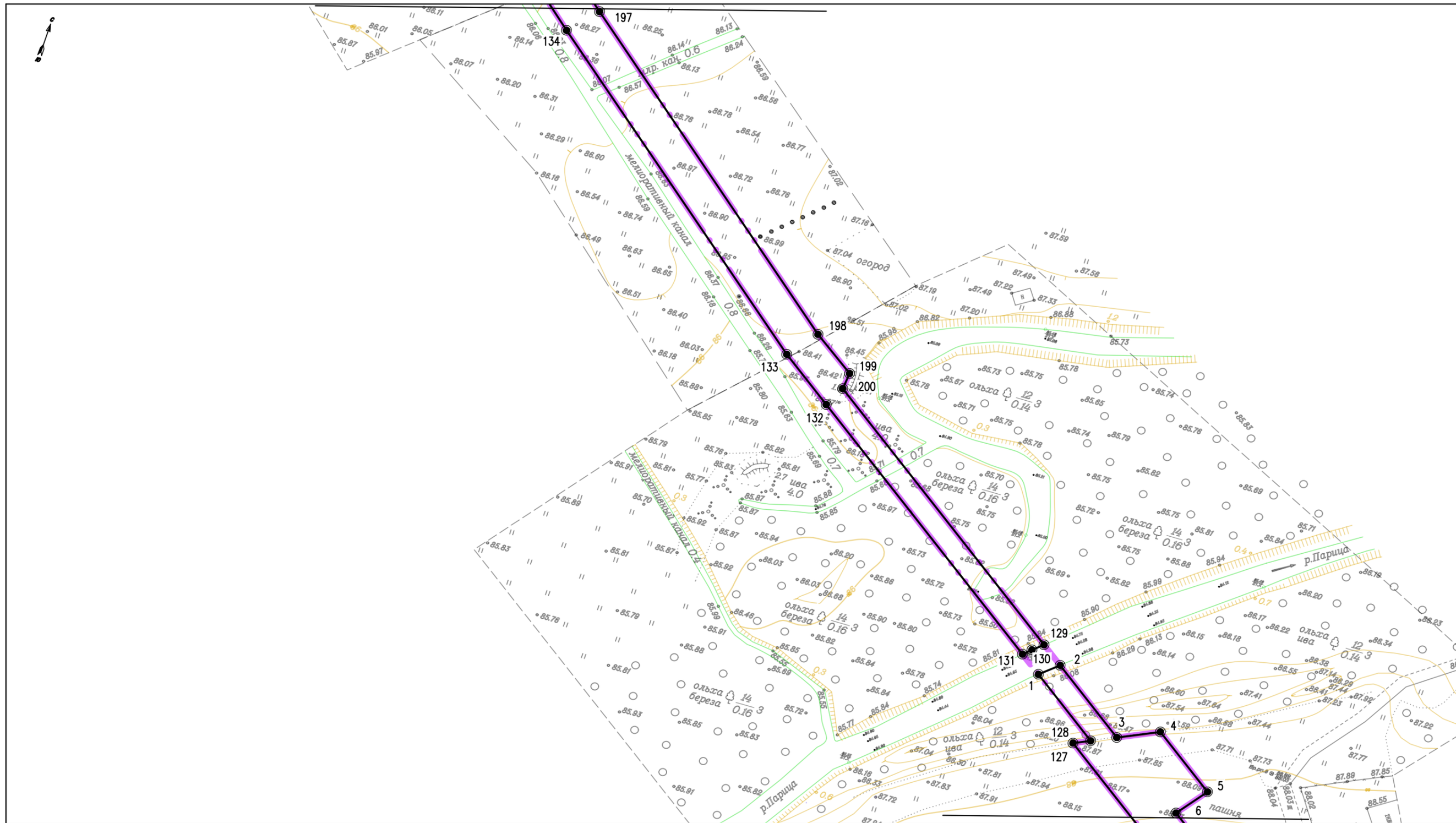
Линия совмещения с листом 7



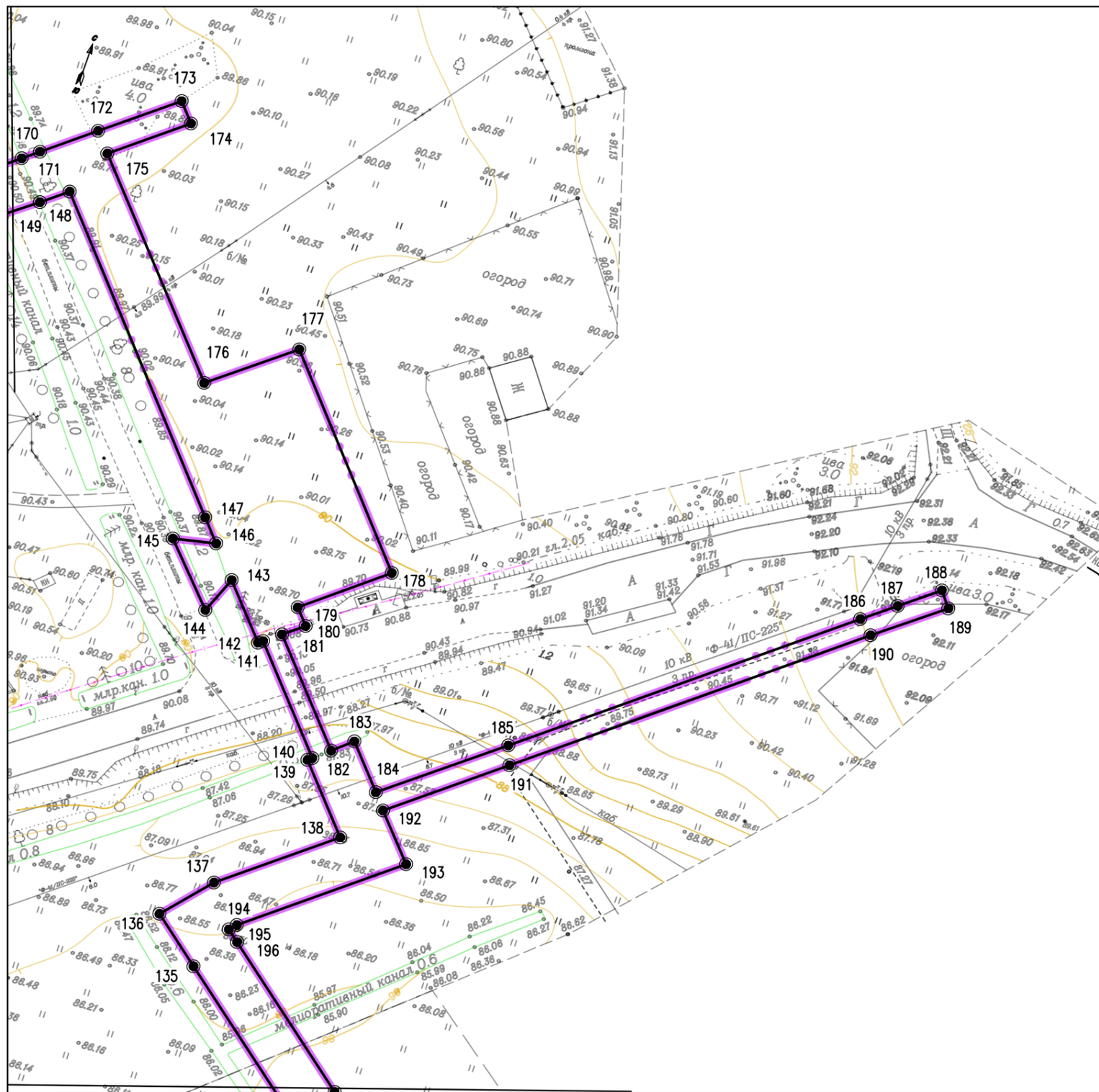


Линия совмещения с листом 9

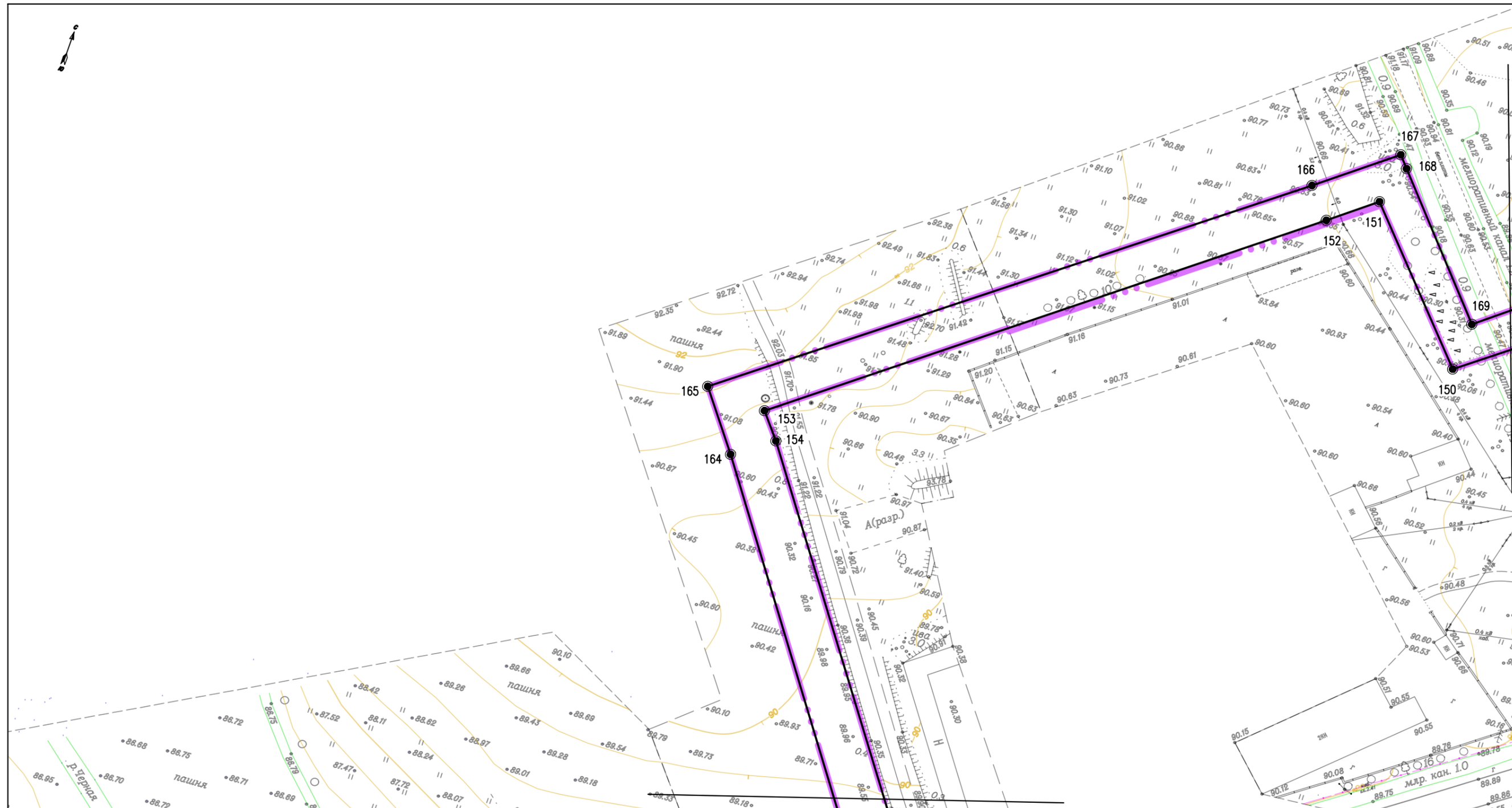




Линия совмещения с листом 12



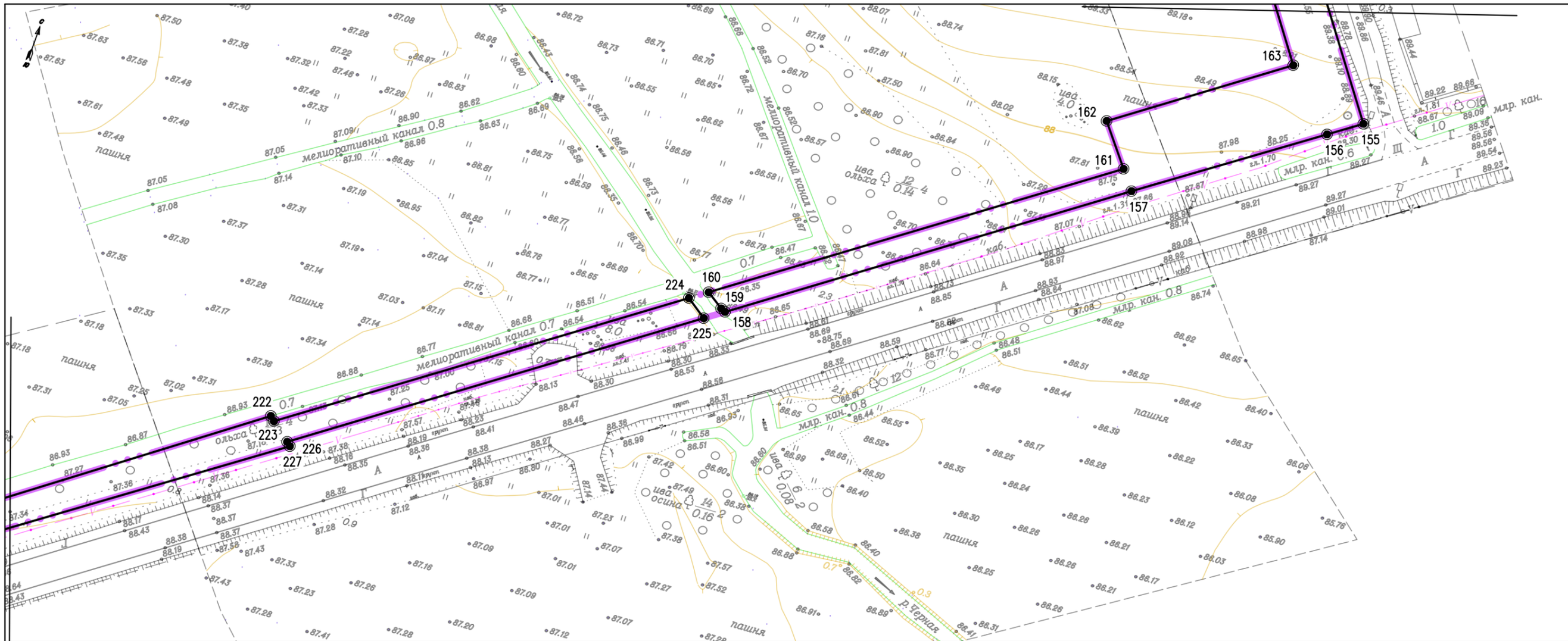
Линия совмещения с листом 10



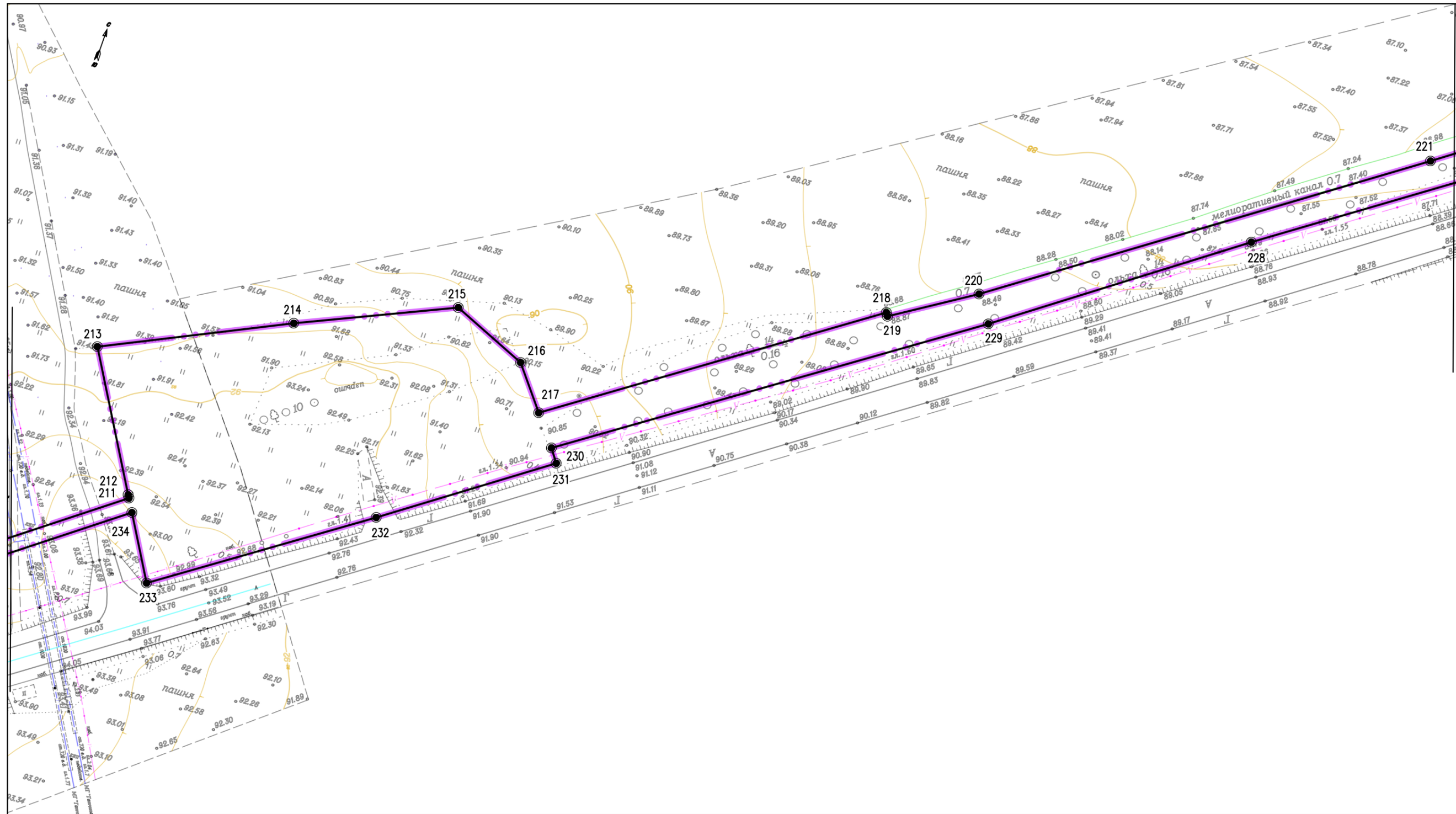
Линия совмещения с листом 13

Линия совмещения с листом 11

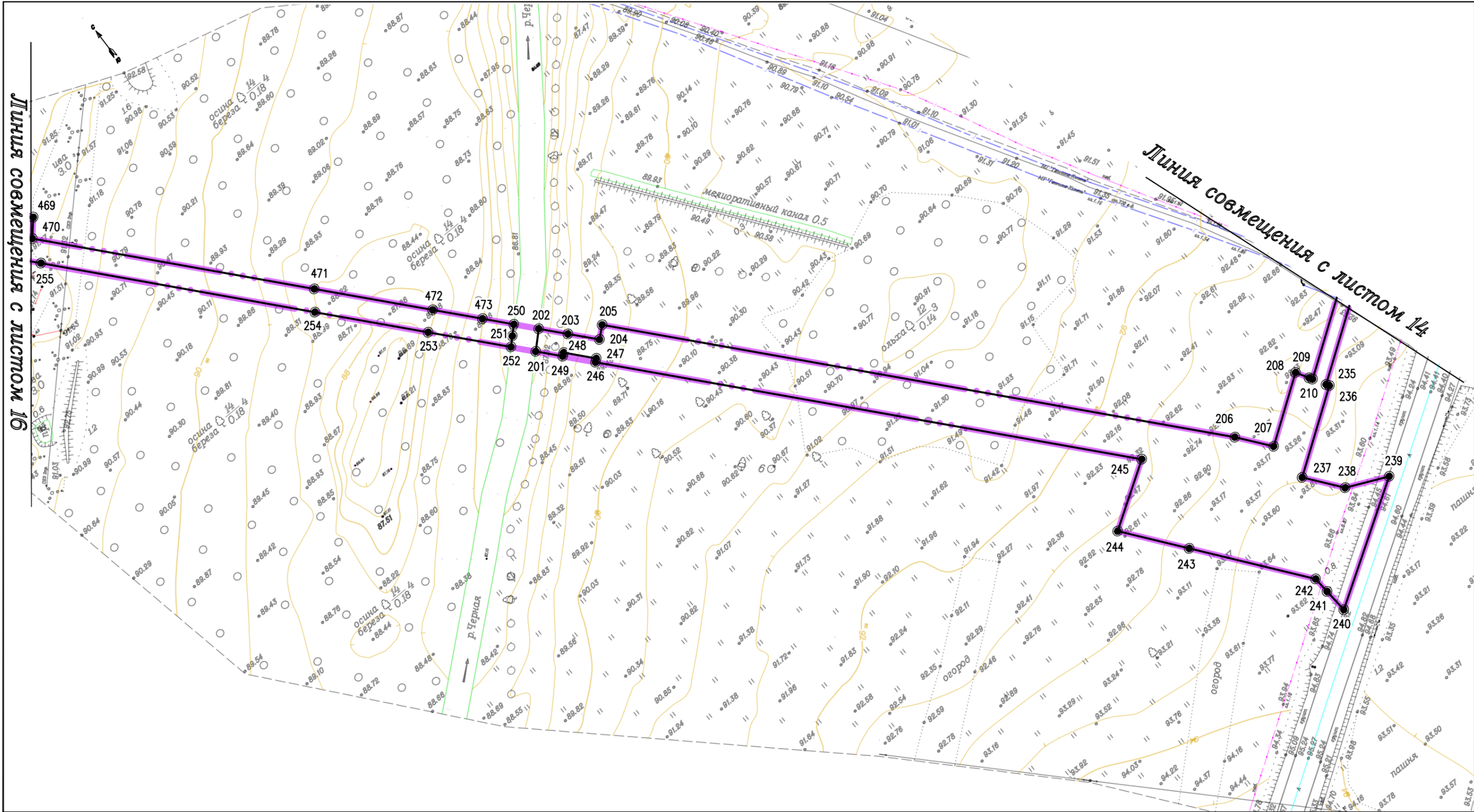
Линия совмещения с листом 14



Линия совмещения с листом 15



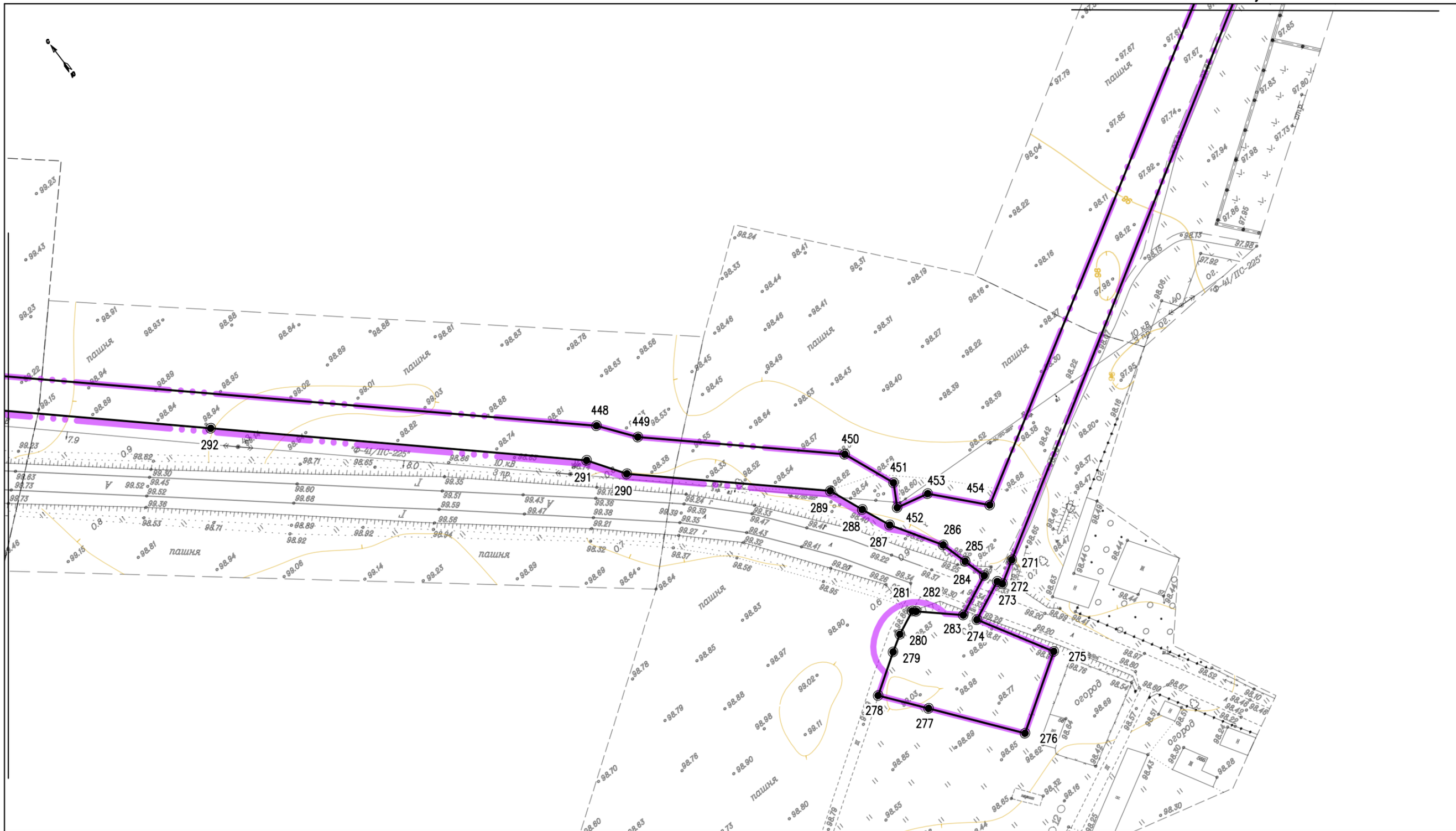
Линия совмещения с листом 13





Линия совмещения с листом 17

Линия совмещения с листом 18



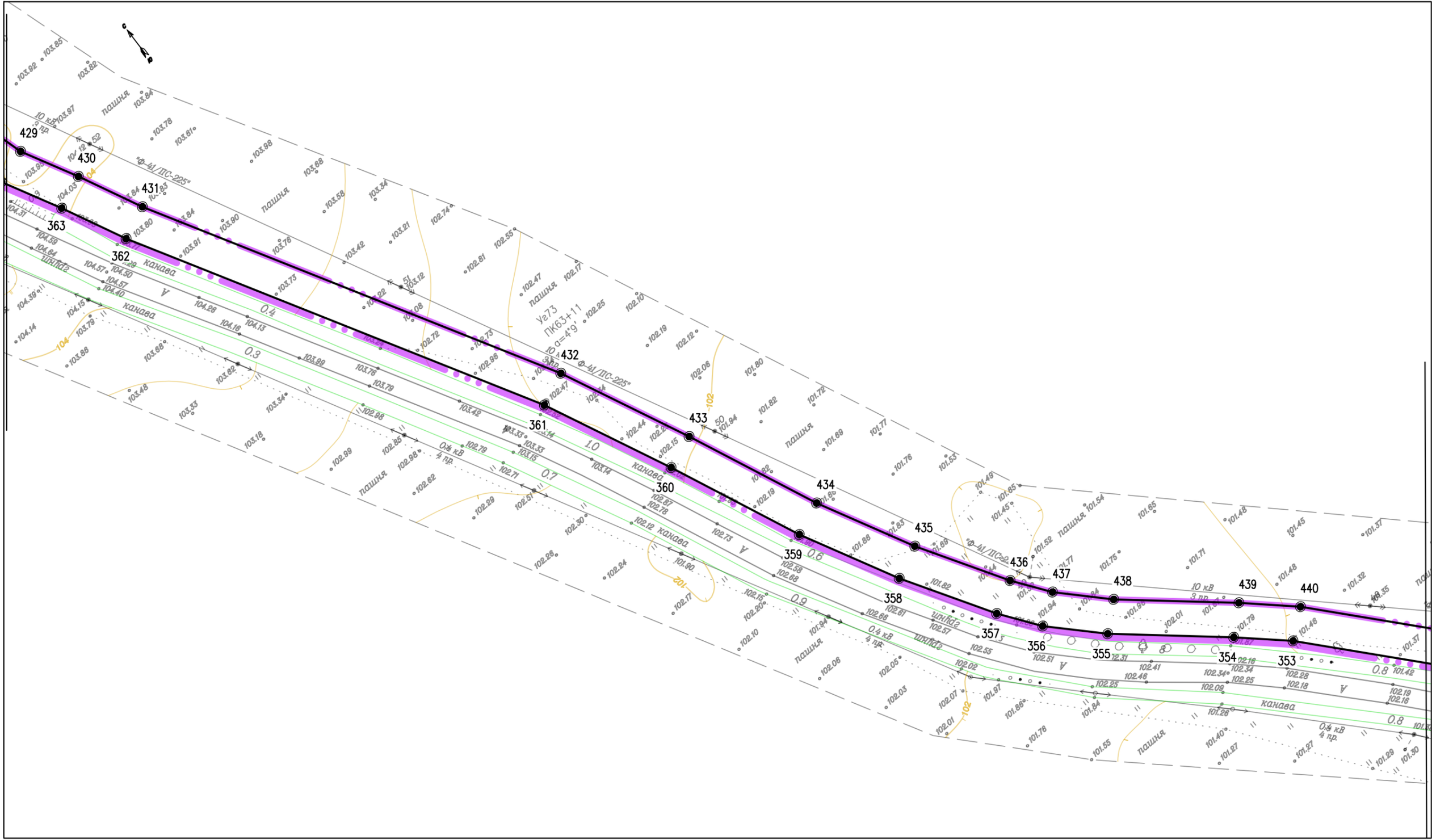
Линия совмещения с листом 19

Линия совмещения с листом 17



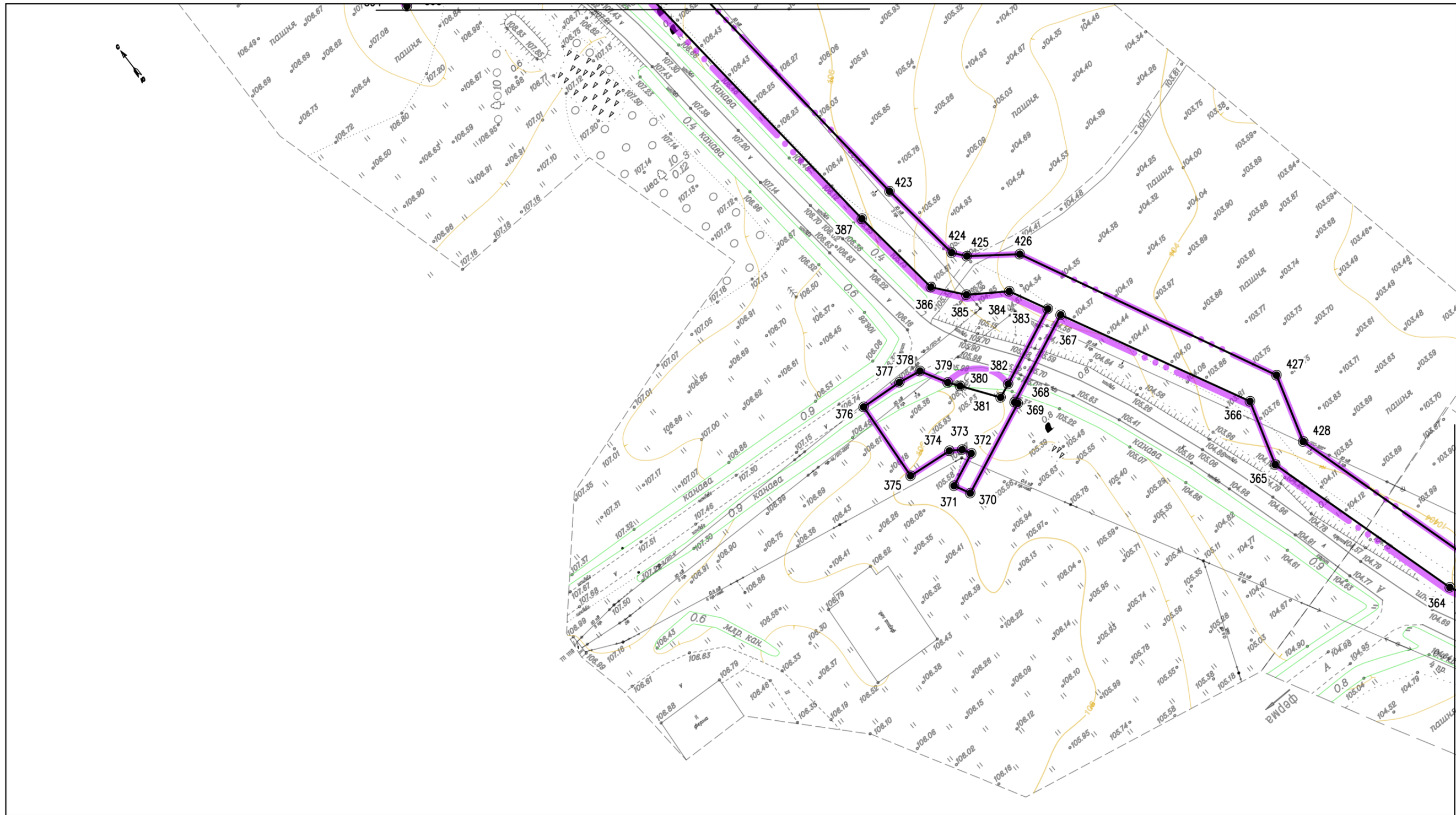
Линия совмещения с листом 23

Линия совмещения с листом 20



Линия совмещения с листом 18

20
Линия совмещения с листом 21



Линия совмещения с листом 19

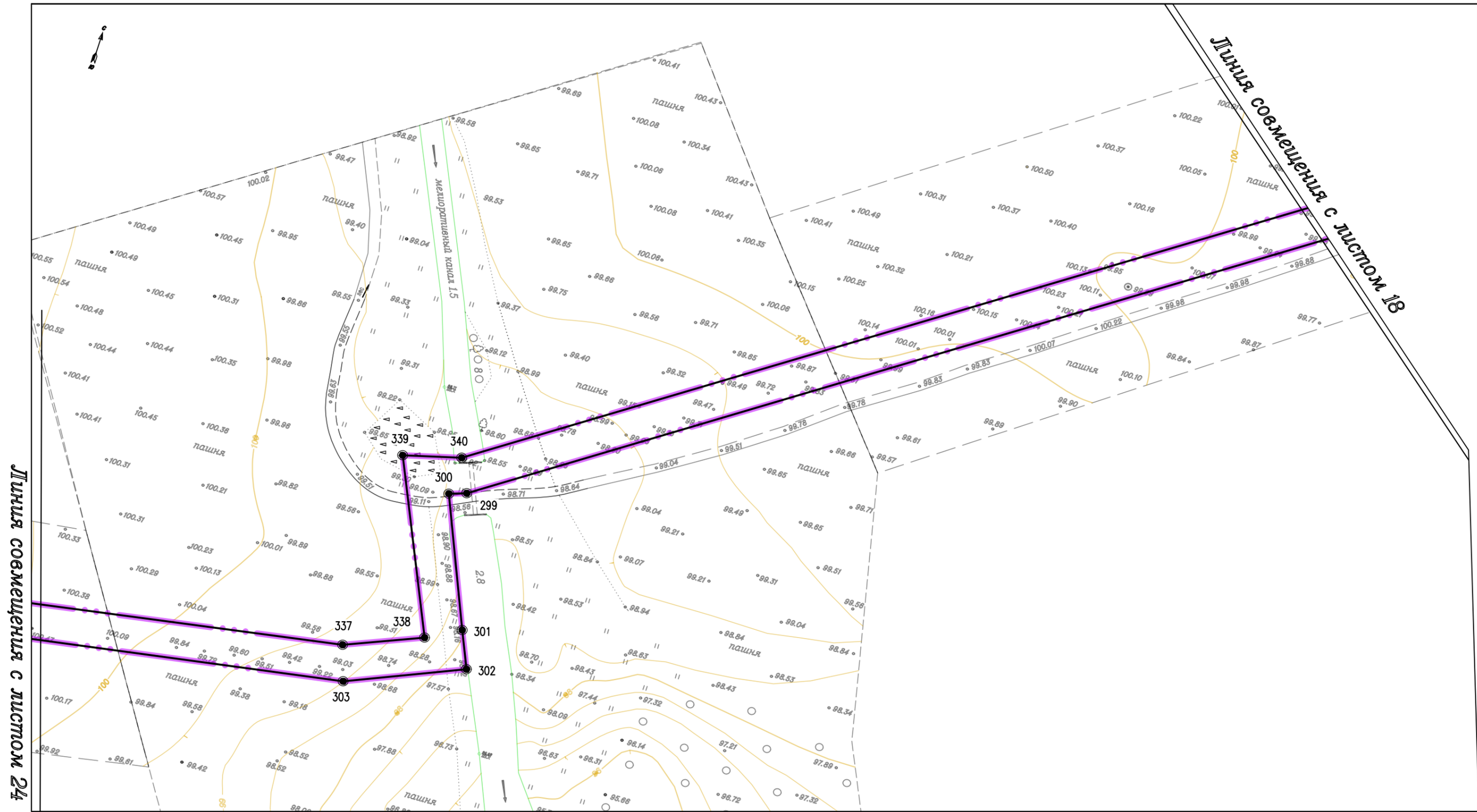
Линия совмещения с листом 22



Линия совмещения с листом 20



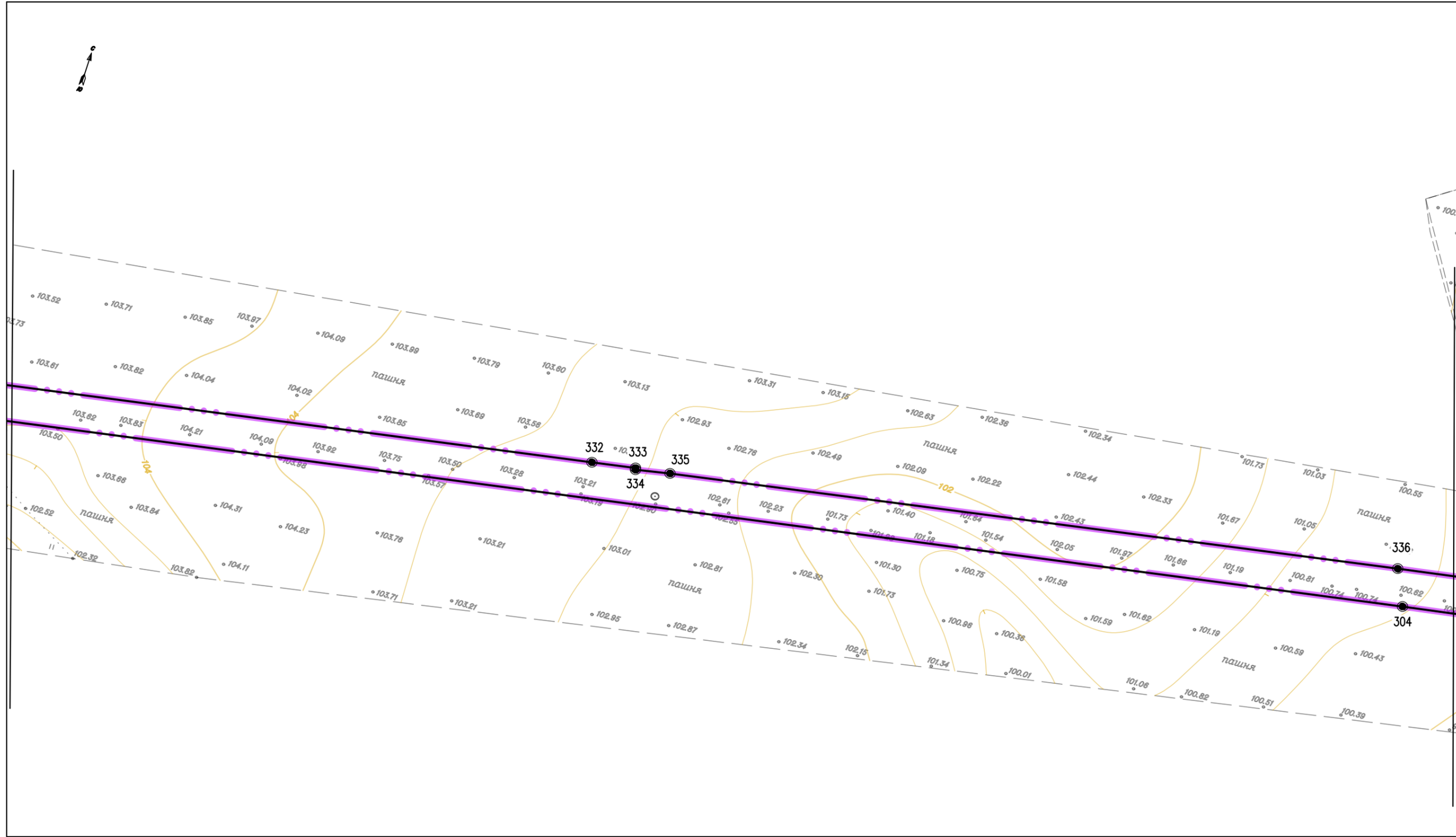
Линия совмещения с листом 21





Линия совмещения с листом 25

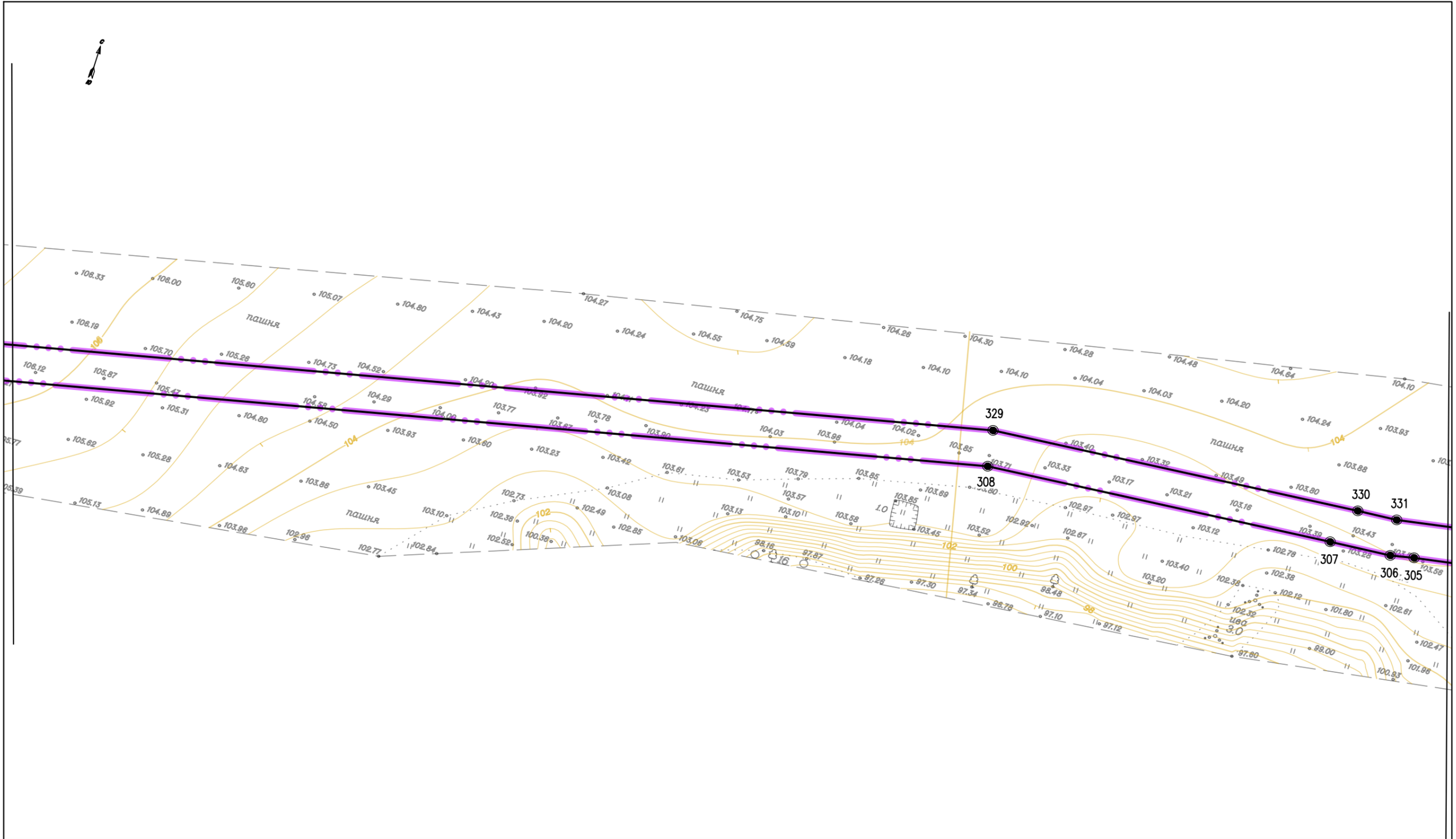
Линия совмещения с листом 23

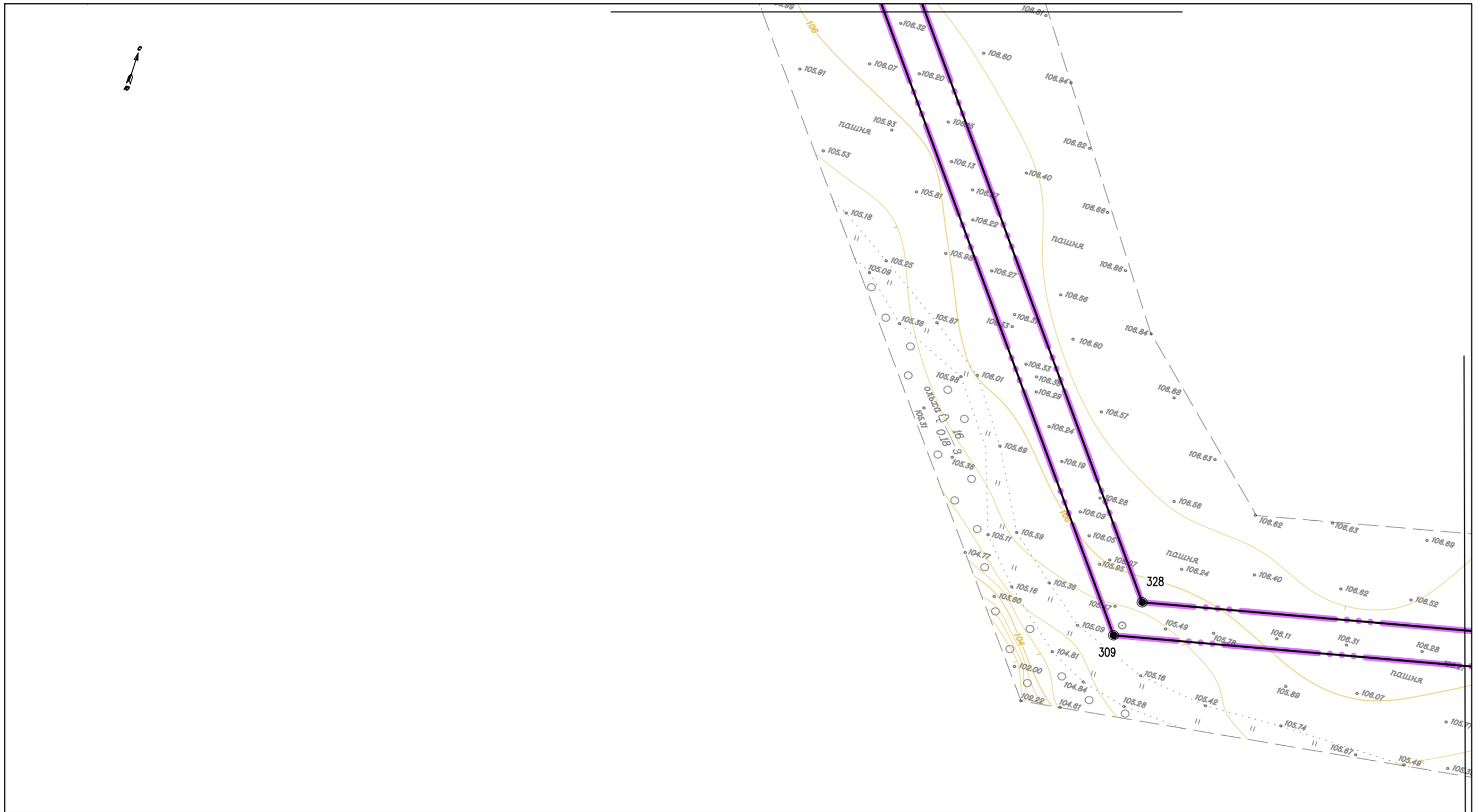


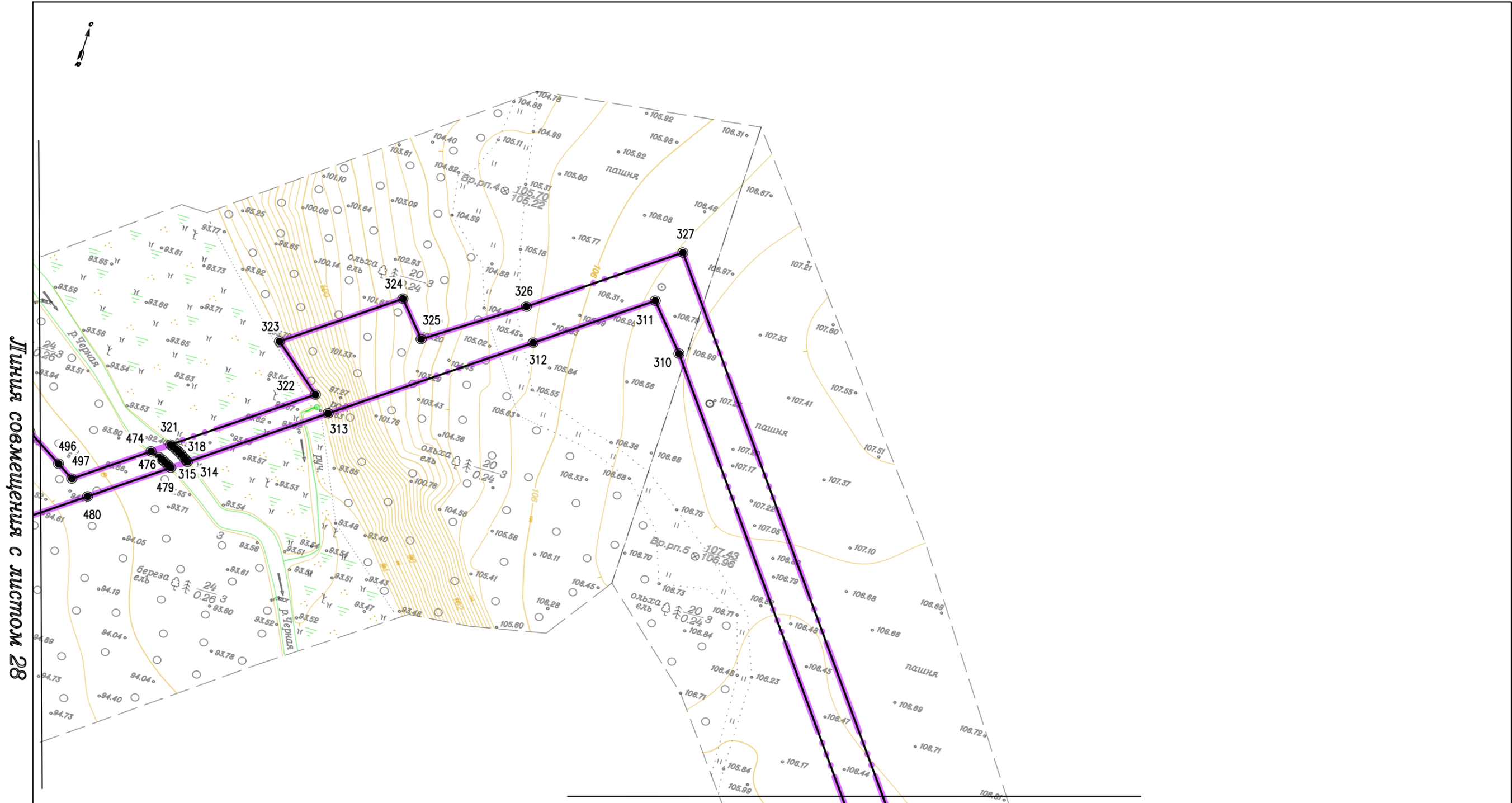


Линия совмещения с листом 26

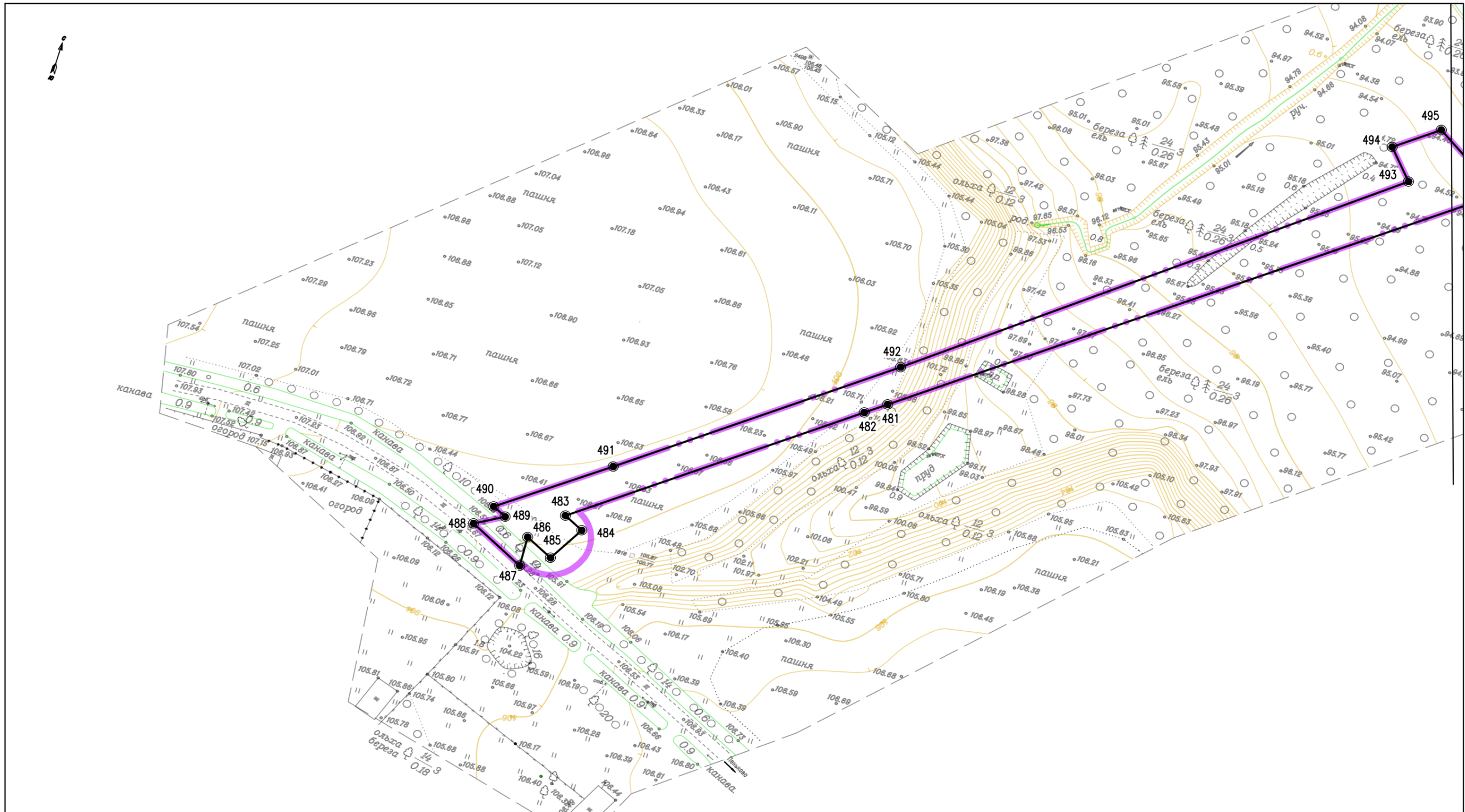
Линия совмещения с листом 24







Линия совмещения с листом 26



Приложение Чертежу красных линий

Перечень координат характерных точек красных линий
 для размещения линейного объекта: «Газопровод межпоселковый от ГРС
 «Гатчина» до д. Корпиково, д. Черново и д. Педлино с отводом на д. Хиндикалово
 Ленинградской области»

Номер точки	Система координат: МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
1	394628,16	2196892,02
2	394632,20	2196896,64
3	394617,35	2196916,48
4	394622,15	2196926,72
5	394609,78	2196943,26
6	394601,77	2196937,26
7	394560,03	2196993,09
8	394434,36	2197076,51
9	394431,77	2197078,40
10	394431,61	2197078,93
11	394499,20	2197219,98
12	394501,93	2197221,46
13	394496,10	2197226,15
14	394499,80	2197234,89
15	394503,33	2197242,45
16	394638,18	2197261,46
17	394813,53	2197286,18
18	394822,84	2197287,10
19	394826,73	2197288,28
20	394830,19	2197293,90
21	394848,05	2197323,02
22	394923,55	2197418,59
23	394921,89	2197419,84
24	394924,99	2197423,65
25	394926,61	2197422,46
26	395149,44	2197704,17
27	395204,30	2197773,44
28	395218,95	2197761,94
29	395228,86	2197754,04
30	395241,39	2197770,04
31	395237,56	2197773,04
32	395564,73	2198196,67
33	395563,07	2198199,80
34	395566,96	2198199,31
35	395605,72	2198251,38
36	395618,26	2198260,66
37	395700,48	2198368,03
38	395706,38	2198375,65

Номер точки	Система координат: МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
39	395712,84	2198383,99
40	395713,94	2198382,88
41	395813,70	2198512,77
42	395835,45	2198541,33
43	395835,76	2198540,97
44	395937,98	2198671,33
45	396050,23	2198817,08
46	396068,73	2198841,89
47	396072,52	2198846,98
48	396075,64	2198848,62
49	396082,57	2198854,12
50	396091,42	2198855,98
51	396084,71	2198864,41
52	396075,88	2198874,90
53	396071,88	2198857,31
54	396067,59	2198860,39
55	396066,65	2198861,09
56	396063,04	2198856,25
57	396056,01	2198846,56
58	396057,85	2198844,57
59	396058,38	2198843,91
60	396042,33	2198823,20
61	395706,81	2198390,09
62	395707,54	2198389,36
63	395700,76	2198380,45
64	395622,80	2198277,98
65	395613,30	2198265,46
66	395601,46	2198256,31
67	395574,35	2198221,32
68	395540,06	2198177,00
69	395515,31	2198145,05
70	395479,99	2198099,34
71	395435,76	2198042,01
72	395421,13	2198022,97
73	395390,35	2197983,17
74	395310,84	2197879,96
75	395271,75	2197829,19
76	395221,40	2197765,06
77	395206,78	2197776,57
78	395207,38	2197777,33
79	395203,02	2197780,76
80	395194,97	2197770,86
81	395189,08	2197763,56
82	395185,38	2197758,59
83	395176,64	2197746,96

Номер точки	Система координат: МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
84	395172,01	2197741,09
85	395169,43	2197737,81
86	395160,07	2197726,11
87	395152,13	2197716,49
88	395142,98	2197704,79
89	395134,00	2197694,26
90	395124,04	2197682,10
91	395113,92	2197669,43
92	395103,03	2197656,29
93	395090,73	2197640,97
94	395081,67	2197629,44
95	395069,67	2197613,95
96	395057,87	2197599,54
97	395045,20	2197583,52
98	395033,30	2197569,10
99	395021,17	2197553,45
100	395010,52	2197540,61
101	394997,84	2197524,52
102	394985,17	2197508,80
103	394970,02	2197489,22
104	394958,52	2197474,74
105	394947,99	2197460,81
106	394926,87	2197434,09
107	394920,55	2197433,48
108	394911,94	2197423,02
109	394912,58	2197416,48
110	394889,88	2197389,41
111	394876,16	2197372,77
112	394866,79	2197361,74
113	394828,63	2197314,20
114	394826,05	2197303,51
115	394817,09	2197296,78
116	394496,57	2197251,60
117	394489,62	2197236,66
118	394493,63	2197234,00
119	394495,27	2197234,23
120	394492,86	2197228,50
121	394453,14	2197145,92
122	394422,33	2197087,24
123	394416,91	2197077,27
124	394425,71	2197070,98
125	394441,51	2197060,04
126	394552,90	2196985,91
127	394612,53	2196906,19
128	394614,47	2196910,32

Номер точки	Система координат: МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
1	394628,16	2196892,02
129	394636,45	2196890,96
130	394634,18	2196888,43
131	394632,32	2196886,46
132	394683,72	2196817,68
133	394694,07	2196803,85
134	394763,42	2196723,08
135	394788,20	2196695,26
136	394796,88	2196685,55
137	394806,41	2196693,83
138	394822,93	2196714,69
139	394836,76	2196703,68
140	394837,43	2196704,46
141	394858,34	2196687,83
142	394857,70	2196687,01
143	394868,89	2196678,12
144	394861,27	2196675,06
145	394873,91	2196664,45
146	394875,41	2196672,91
147	394880,07	2196669,20
148	394938,38	2196623,24
149	394934,48	2196618,32
150	394921,85	2196601,58
151	394959,46	2196570,89
152	394950,79	2196559,75
153	394860,50	2196441,56
154	394853,59	2196446,66
155	394744,38	2196517,15
156	394739,22	2196509,70
157	394711,50	2196469,61
158	394653,19	2196386,54
159	394653,77	2196385,39
160	394656,88	2196381,35
161	394716,39	2196466,15
162	394727,01	2196458,64
163	394753,83	2196496,79
164	394846,79	2196436,97
165	394862,56	2196426,15
166	394958,66	2196553,57
167	394973,10	2196572,19
168	394969,95	2196574,69
169	394934,76	2196602,56
170	394942,34	2196612,14
171	394944,75	2196615,16

Номер точки	Система координат: МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
172	394952,37	2196624,75
173	394963,27	2196638,57
174	394959,27	2196641,74
175	394948,32	2196627,93
176	394907,34	2196660,55
177	394919,69	2196676,27
178	394879,66	2196707,74
179	394867,20	2196692,22
180	394863,85	2196694,89
181	394860,80	2196690,98
182	394840,03	2196707,51
183	394843,25	2196711,29
184	394834,18	2196718,54
185	394851,40	2196740,46
186	394897,60	2196798,60
187	394902,44	2196804,82
188	394908,17	2196812,11
189	394904,88	2196814,48
190	394894,90	2196801,54
191	394847,43	2196741,93
192	394830,89	2196721,02
193	394821,32	2196728,76
194	394799,10	2196700,81
195	394797,76	2196699,56
196	394795,66	2196701,92
197	394770,90	2196729,64
198	394701,75	2196809,87
199	394693,76	2196820,87
200	394689,21	2196820,41
129	394636,45	2196890,96
201	394479,92	2195747,77
202	394484,30	2195751,96
203	394477,87	2195756,99
204	394470,95	2195762,42
205	394473,68	2195765,29
206	394334,68	2195874,06
207	394325,66	2195880,39
208	394337,71	2195896,45
209	394334,11	2195898,32
210	394333,20	2195898,80
211	394365,43	2195941,75
212	394366,29	2195941,29
213	394403,21	2195921,57
214	394424,34	2195967,79

Номер точки	Система координат: МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
215	394441,03	2196006,82
216	394431,20	2196026,61
217	394419,26	2196035,16
218	394472,24	2196112,12
219	394471,35	2196112,73
220	394484,23	2196133,33
221	394553,79	2196233,06
222	394595,60	2196291,35
223	394594,56	2196292,49
224	394654,03	2196377,29
225	394650,14	2196382,19
226	394590,40	2196297,02
227	394589,52	2196297,97
228	394518,67	2196195,81
229	394477,02	2196138,06
230	394410,88	2196041,17
231	394407,18	2196043,62
232	394379,14	2196003,93
233	394344,29	2195953,04
234	394361,85	2195943,66
235	394329,60	2195900,67
236	394328,73	2195901,12
237	394313,73	2195881,16
238	394303,70	2195888,11
239	394298,21	2195898,73
240	394277,47	2195868,52
241	394284,45	2195868,06
242	394289,23	2195867,75
243	394318,76	2195847,31
244	394335,48	2195835,71
245	394346,74	2195851,93
246	394466,75	2195758,02
247	394467,45	2195758,76
248	394474,62	2195753,19
249	394473,97	2195752,43
201	394479,92	2195747,77
250	394489,75	2195747,69
251	394487,49	2195745,54
252	394485,36	2195743,52
253	394503,56	2195729,27
254	394528,44	2195709,81
255	394588,70	2195662,78
256	394617,16	2195640,51
257	394616,77	2195637,81

Номер точки	Система координат: МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
258	394614,78	2195623,78
259	394615,59	2195623,22
260	394614,46	2195621,44
261	394610,80	2195595,84
262	394595,13	2195567,22
263	394585,22	2195552,37
264	394638,35	2195514,16
265	394642,85	2195510,91
266	394657,03	2195482,59
267	394640,76	2195450,87
268	394660,15	2195433,39
269	394647,30	2195412,96
270	394718,66	2195365,96
271	394608,24	2195185,41
272	394604,71	2195179,74
273	394606,18	2195179,04
274	394601,53	2195168,89
275	394580,65	2195179,30
276	394568,01	2195160,51
277	394590,95	2195145,08
278	394602,95	2195137,00
279	394609,71	2195146,93
280	394612,37	2195151,08
281	394615,17	2195157,28
282	394614,35	2195158,00
283	394605,01	2195166,91
284	394609,81	2195177,37
285	394616,40	2195175,79
286	394623,96	2195173,98
287	394638,03	2195166,39
288	394646,38	2195163,36
289	394656,29	2195159,88
290	394696,97	2195121,70
291	394707,20	2195115,74
292	394782,48	2195045,27
293	394863,84	2194969,11
294	394861,20	2194957,04
295	394869,49	2194948,42
296	394886,00	2194931,23
297	394871,76	2194917,29
298	394869,24	2194919,86
299	394677,10	2194648,23
300	394675,59	2194643,82
301	394638,95	2194657,50
302	394628,46	2194661,54

Номер точки	Система координат: МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
303	394615,52	2194631,91
304	394601,43	2194541,29
305	394545,84	2194191,19
306	394544,73	2194185,34
307	394543,84	2194170,09
308	394538,32	2194083,25
309	394469,68	2193757,69
310	394728,59	2193583,02
311	394741,11	2193573,31
312	394720,45	2193546,85
313	394685,76	2193502,41
314	394661,98	2193471,96
315	394662,32	2193471,49
316	394662,93	2193470,70
317	394663,51	2193469,88
318	394664,05	2193469,04
319	394664,54	2193468,17
320	394664,99	2193467,28
321	394665,36	2193466,55
322	394689,87	2193497,95
323	394701,53	2193485,29
324	394722,46	2193512,02
325	394712,94	2193519,43
326	394729,72	2193542,48
327	394756,21	2193576,42
328	394480,85	2193762,22
329	394548,24	2194081,89
330	394554,11	2194174,37
331	394554,60	2194184,27
332	394579,39	2194339,42
333	394581,15	2194350,13
334	394580,67	2194350,25
335	394582,26	2194358,68
336	394611,06	2194537,42
337	394625,56	2194628,98
338	394633,91	2194648,74
339	394682,62	2194629,45
340	394686,53	2194644,26
341	394854,65	2194882,08
342	394876,46	2194860,11
343	394902,31	2194885,95
344	394897,41	2194890,94
345	394891,06	2194897,43
346	394877,99	2194910,76
347	394874,51	2194914,38

Номер точки	Система координат: МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
348	394888,67	2194928,44
349	394928,21	2194887,27
350	395035,15	2194779,95
351	395051,65	2194766,65
352	395074,29	2194745,60
353	395119,35	2194709,50
354	395130,64	2194698,44
355	395153,69	2194674,28
356	395166,84	2194662,75
357	395177,65	2194655,68
358	395202,36	2194642,06
359	395229,39	2194629,27
360	395266,30	2194614,55
361	395302,06	2194599,36
362	395411,48	2194543,23
363	395429,36	2194535,35
364	395445,57	2194527,60
365	395504,27	2194511,95
366	395522,77	2194516,97
367	395576,21	2194492,57
368	395565,47	2194469,36
369	395564,61	2194469,80
370	395553,64	2194445,90
371	395558,19	2194443,81
372	395562,14	2194452,43
373	395564,66	2194451,20
374	395566,72	2194448,42
375	395568,31	2194436,63
376	395591,95	2194438,13
377	395590,81	2194449,29
378	395589,56	2194455,22
379	395581,97	2194458,99
380	395578,95	2194460,93
381	395569,04	2194467,30
382	395570,63	2194470,95
383	395579,84	2194490,92
384	395590,74	2194485,94
385	395597,79	2194476,76
386	395605,93	2194470,80
387	395633,50	2194467,81
388	395727,72	2194459,88
389	395756,68	2194453,71
390	395774,72	2194449,24
391	395770,20	2194430,85
392	395768,24	2194431,30

Номер точки	Система координат: МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
393	395762,98	2194409,94
394	395768,82	2194408,50
395	395780,47	2194405,64
396	395783,26	2194416,99
397	395860,59	2194395,61
398	395946,73	2194360,31
399	396042,62	2194317,48
400	396168,82	2194251,76
401	396165,85	2194246,06
402	396176,59	2194240,47
403	396184,92	2194254,69
404	396168,14	2194263,34
405	396153,81	2194270,81
406	396134,22	2194282,64
407	396108,90	2194295,53
408	396082,80	2194308,75
409	396046,97	2194326,49
410	396000,06	2194349,27
411	395950,66	2194369,50
412	395908,51	2194387,47
413	395863,83	2194405,09
414	395785,76	2194427,26
415	395774,10	2194429,95
416	395778,60	2194448,29
417	395781,50	2194447,57
418	395785,38	2194463,09
419	395770,80	2194466,67
420	395769,37	2194460,89
421	395758,93	2194463,45
422	395729,19	2194469,79
423	395634,46	2194477,75
424	395609,69	2194480,49
425	395606,16	2194483,03
426	395596,93	2194494,01
427	395523,63	2194526,49
428	395504,24	2194521,28
429	395448,70	2194536,07
430	395433,13	2194543,52
431	395415,36	2194551,36
432	395305,88	2194607,52
433	395269,72	2194622,87
434	395232,99	2194637,53
435	395206,46	2194650,08
436	395182,29	2194663,41
437	395172,30	2194669,93

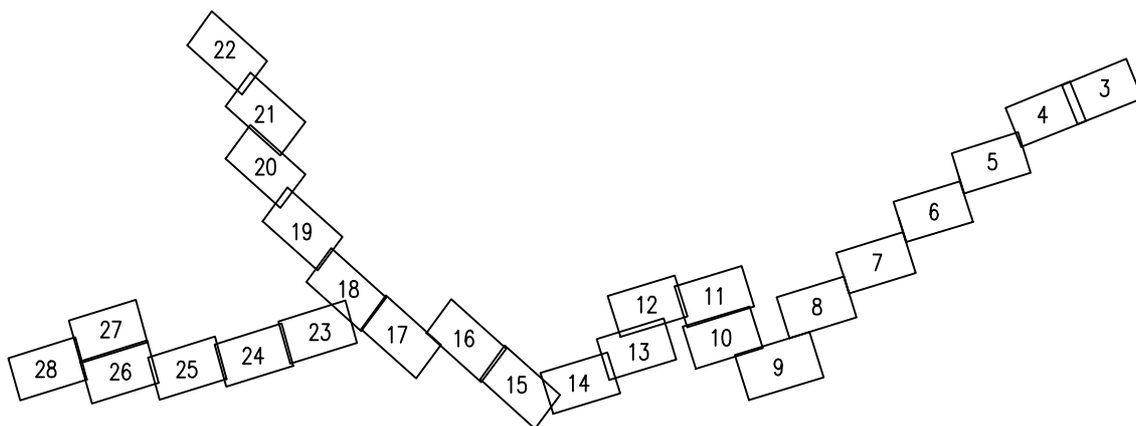
Номер точки	Система координат: МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
438	395159,93	2194680,78
439	395137,05	2194704,77
440	395125,32	2194716,24
441	395080,18	2194752,42
442	395057,61	2194773,39
443	395040,64	2194787,71
444	394986,37	2194841,10
445	394932,83	2194893,53
446	394871,40	2194957,20
447	394874,50	2194971,54
448	394712,94	2195123,25
449	394702,98	2195129,77
450	394661,59	2195168,62
451	394646,55	2195173,89
452	394640,46	2195170,69
453	394637,96	2195179,02
454	394624,21	2195189,69
455	394699,60	2195315,70
456	394701,61	2195319,43
457	394723,78	2195351,75
458	394723,74	2195355,19
459	394732,03	2195368,89
460	394723,46	2195374,80
461	394661,07	2195416,41
462	394673,19	2195435,11
463	394653,17	2195453,14
464	394668,23	2195482,54
465	394650,54	2195517,38
466	394599,46	2195554,44
467	394620,45	2195592,53
468	394628,07	2195646,06
469	394600,05	2195668,50
470	394595,61	2195664,91
471	394533,60	2195713,39
472	394507,59	2195733,74
473	394496,67	2195742,28
250	394489,75	2195747,69
474	394662,07	2193462,33
475	394661,10	2193464,69
476	394660,68	2193465,59
477	394660,22	2193466,48
478	394659,72	2193467,35
479	394659,15	2193468,34
480	394645,09	2193450,31

Номер точки	Система координат: МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
481	394541,19	2193317,23
482	394537,24	2193312,16
483	394486,39	2193247,08
484	394483,63	2193252,15
485	394473,78	2193246,61
486	394477,64	2193239,51
487	394469,26	2193239,71
488	394477,23	2193225,29
489	394481,47	2193232,48
490	394483,40	2193228,93
491	394503,36	2193255,05
492	394552,32	2193317,63
493	394641,57	2193427,43
494	394649,73	2193420,85
495	394658,09	2193431,53
496	394651,66	2193440,84
497	394648,68	2193445,15
474	394662,07	2193462,33

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

Приложение № 2
к распоряжению Комитета
градостроительной политики
Ленинградской области
от 24.10.2019 № 333

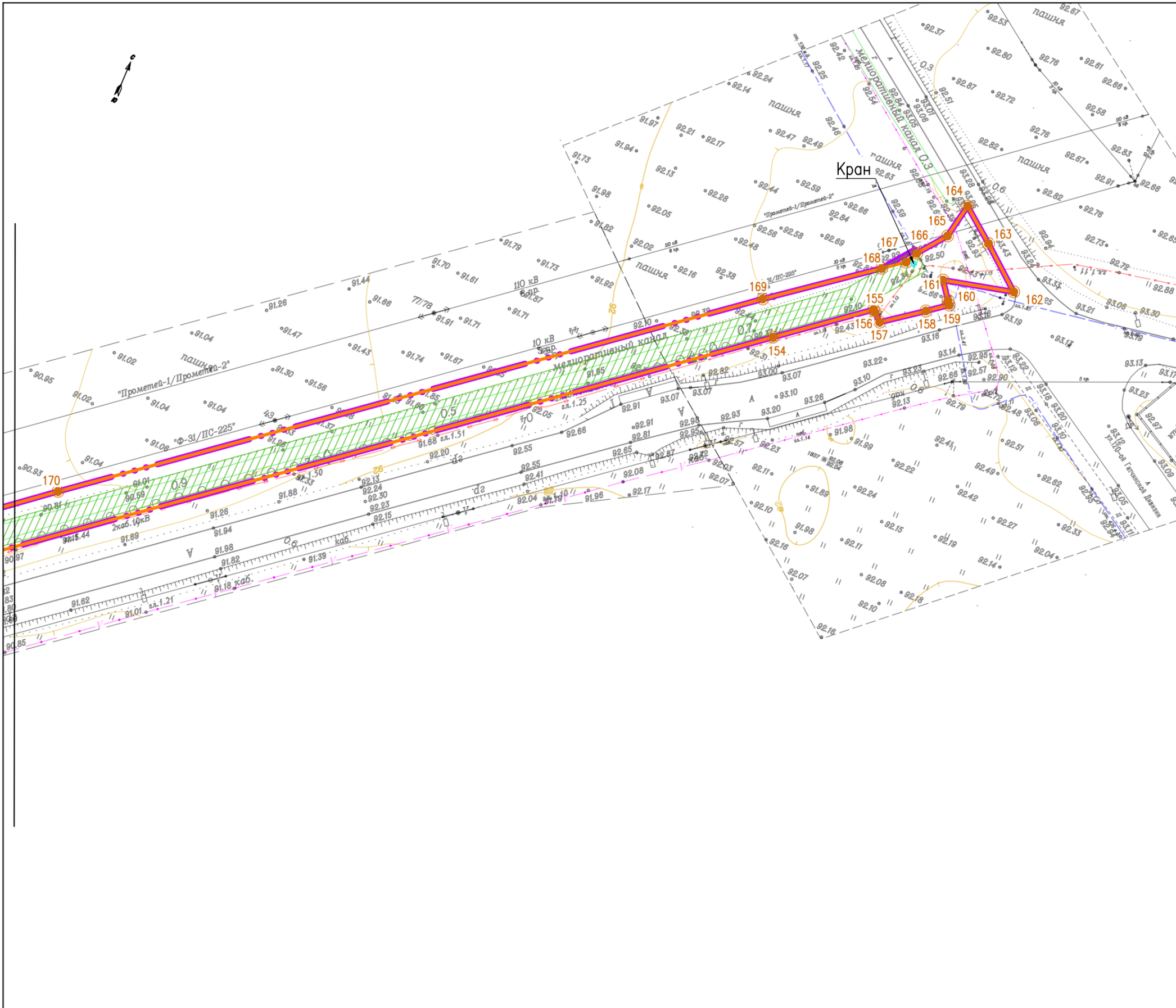
Схема расположения листов:



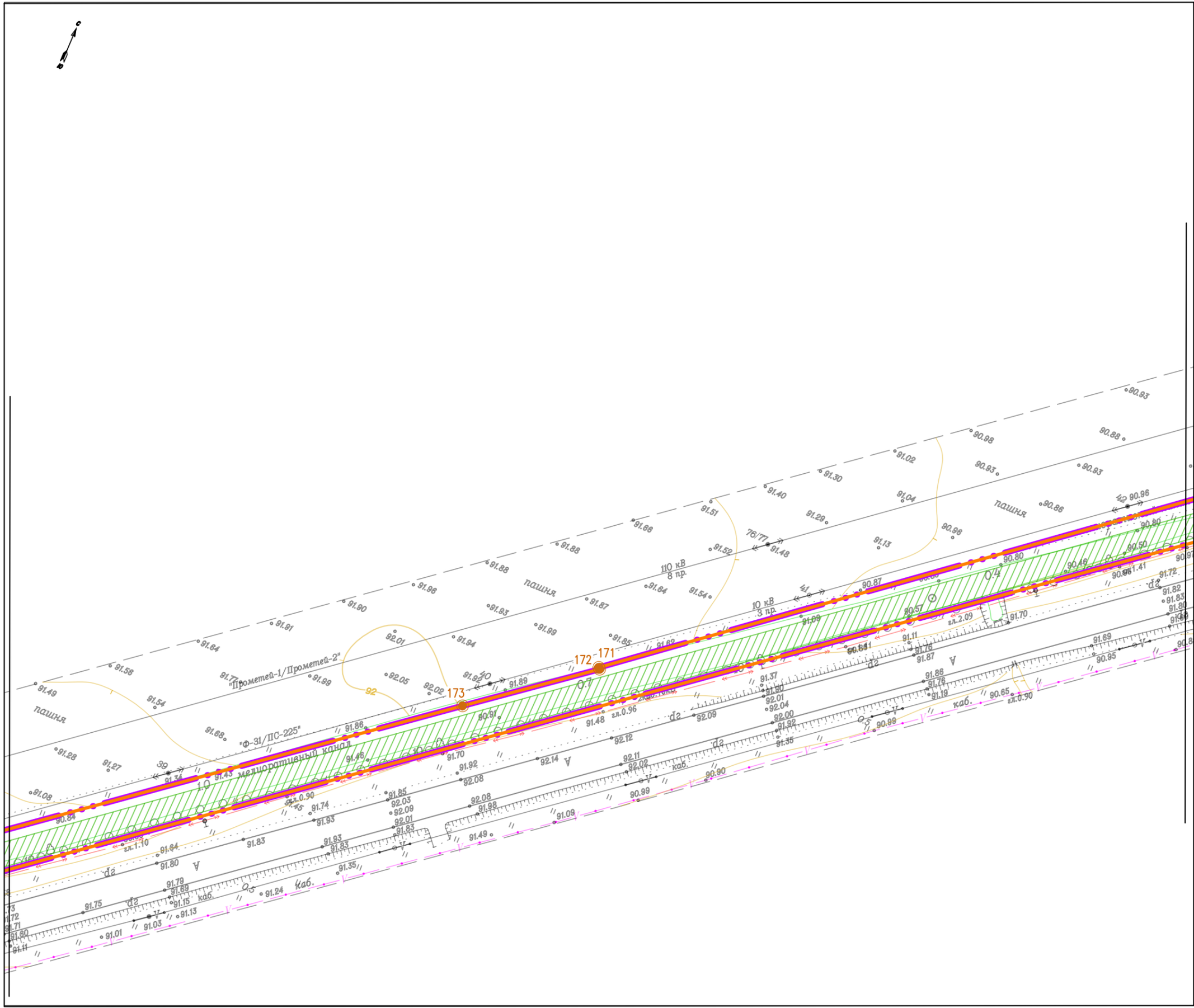
Условные обозначения

	Границы зон планируемого размещения газопровода
	Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	Сети связи
	Кабели электрические
	Линия электропередач
	Существующий газопровод
	Канализация
	Охранная зона проектируемого газопровода
	Характерные точки границ зон размещения проектируемого газопровода, их номера
	Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта

Линия совмещения с листом 4

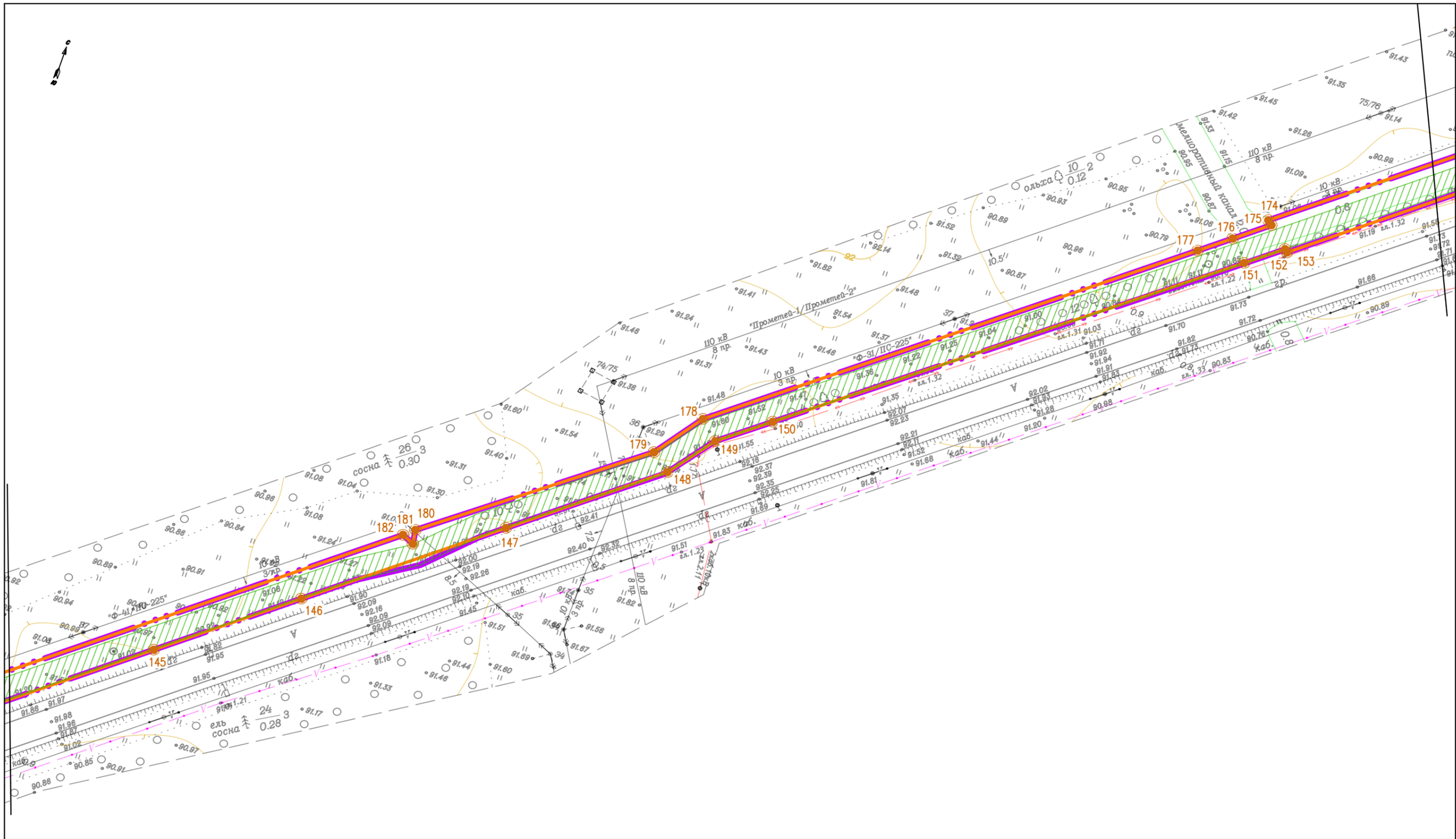


Линия совмещения с листом 5

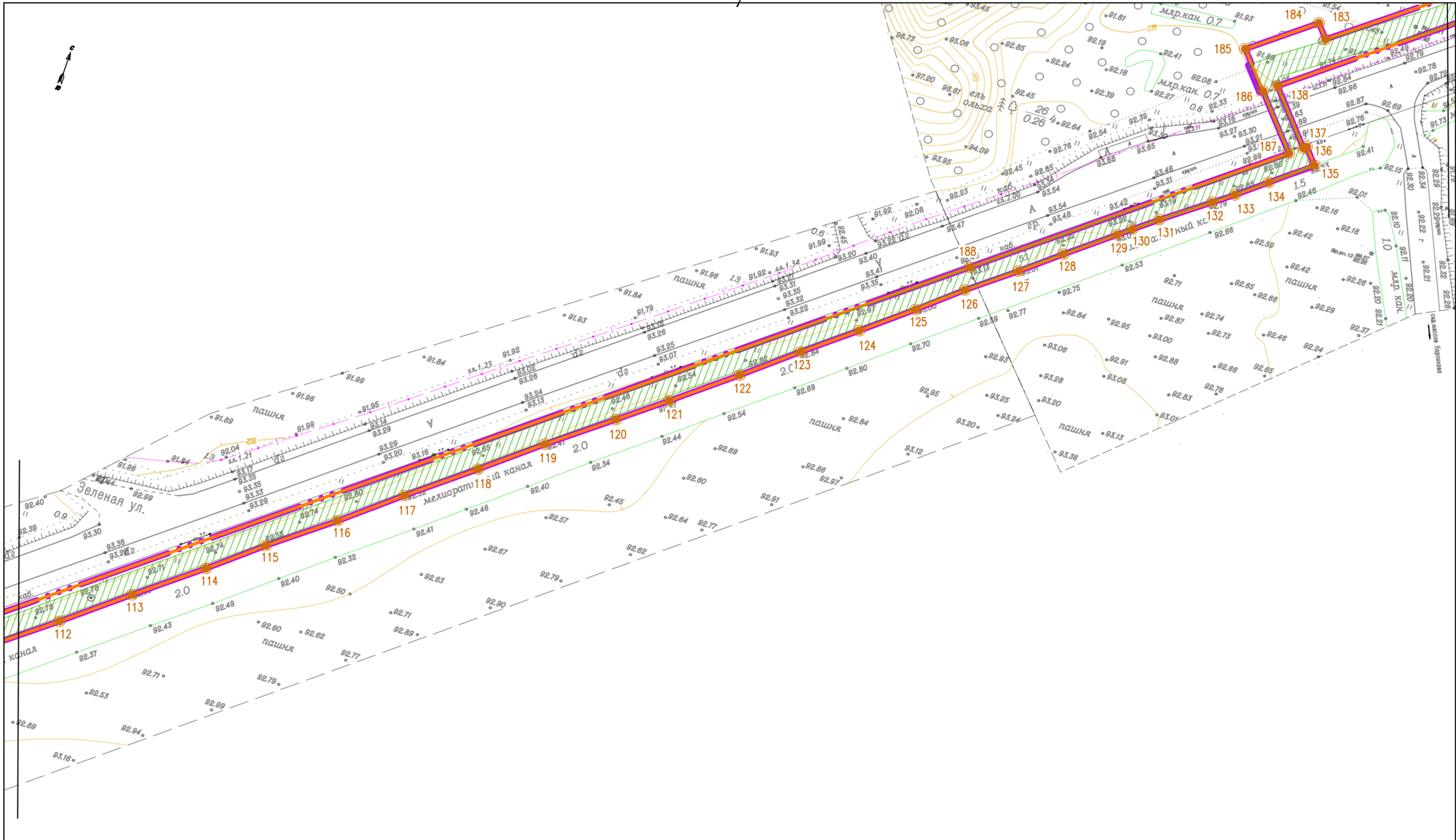


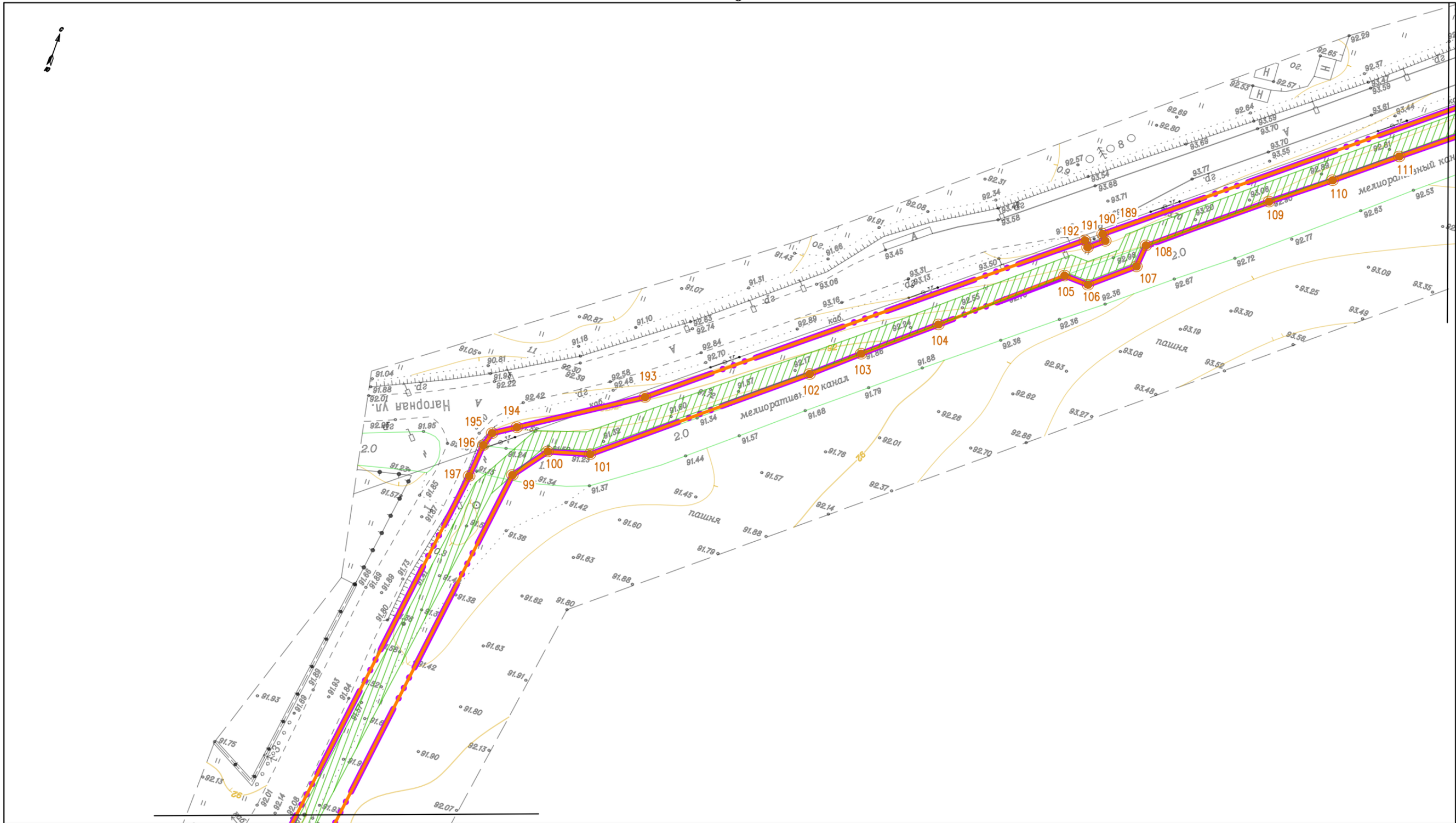
Линия совмещения с листом 3

Линия совмещения с листом Б



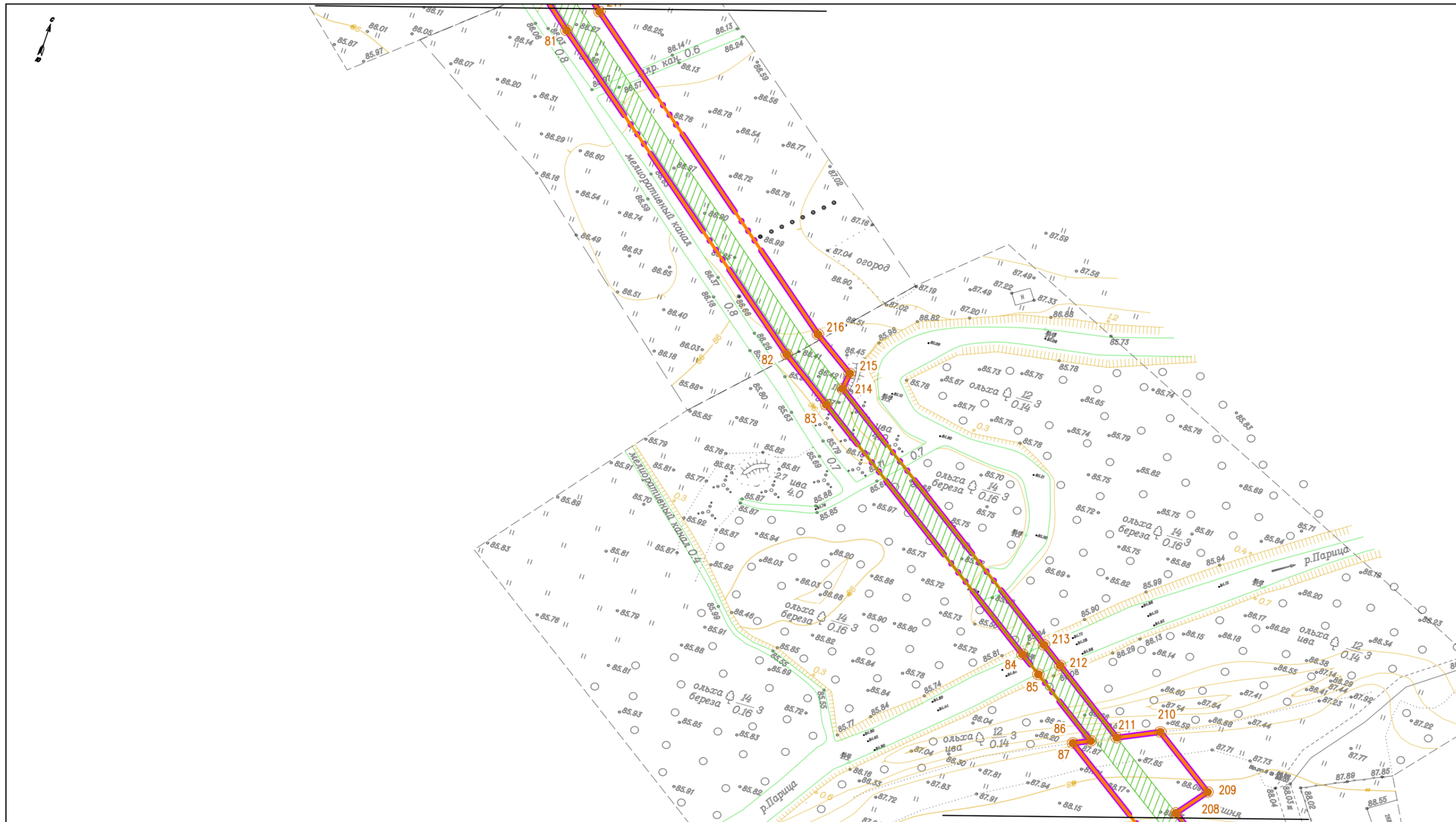
Линия совмещения с листом Д



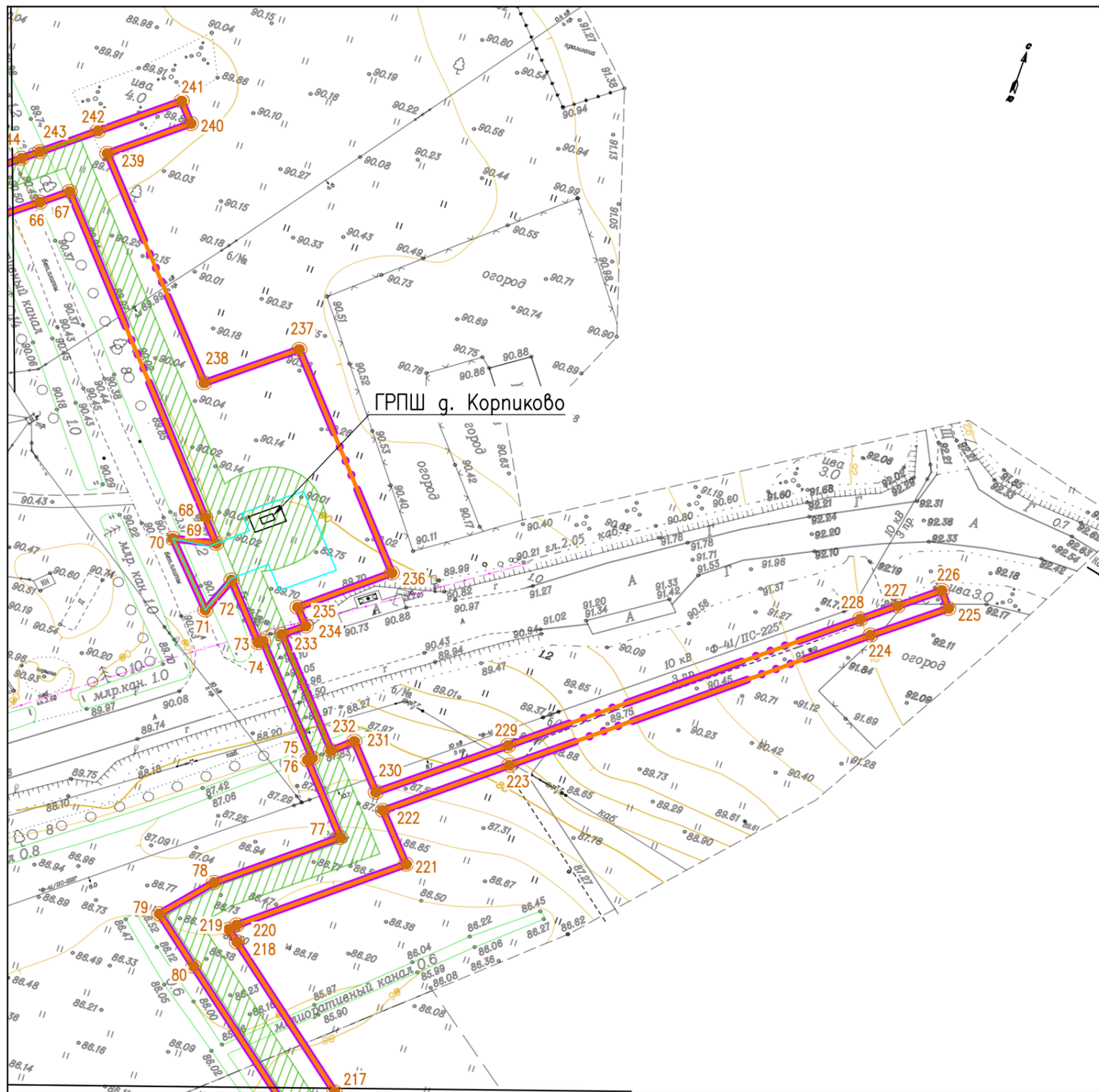


Линия совмещения с листом 9

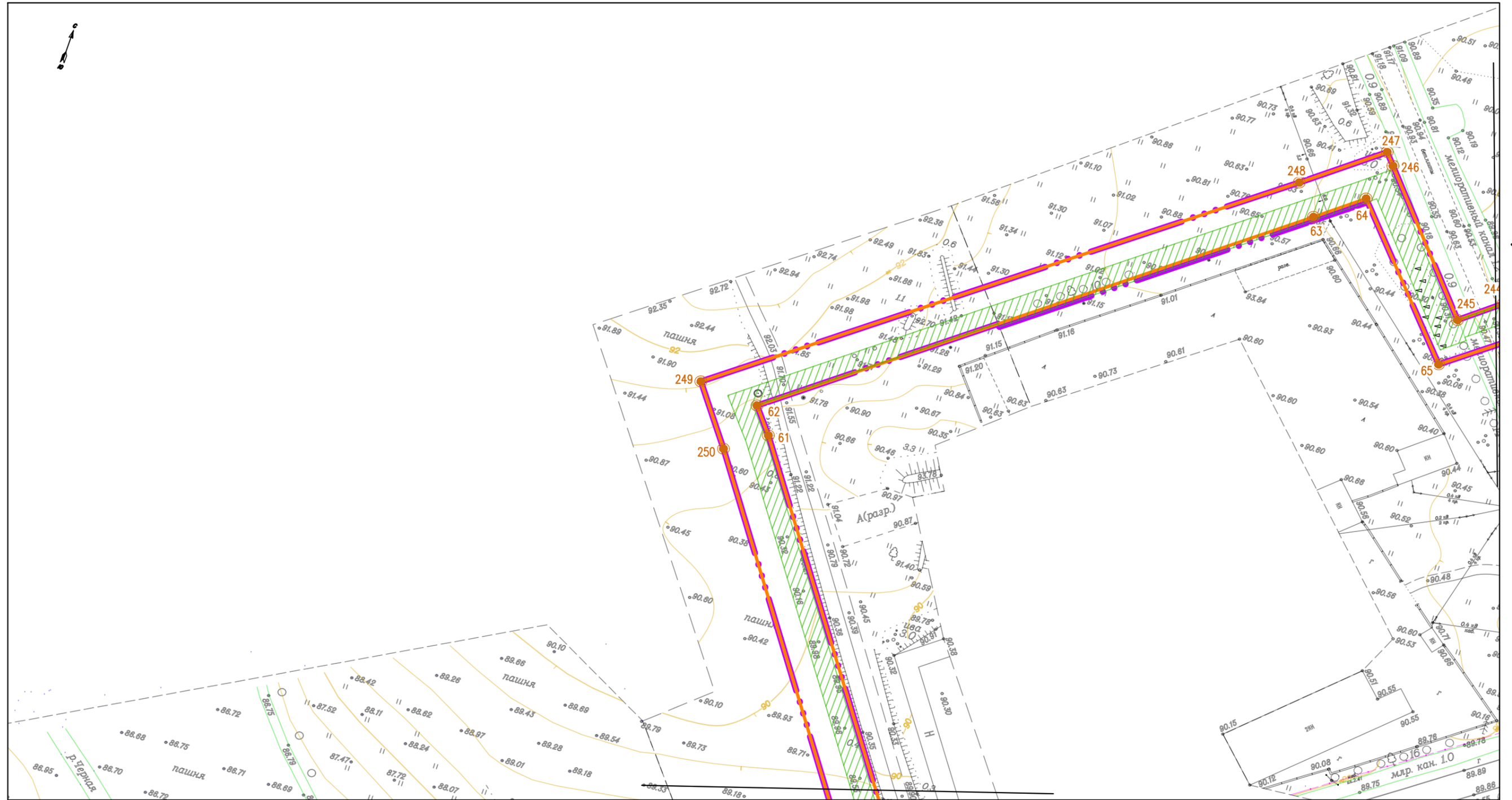




Линия совмещения с листом 12



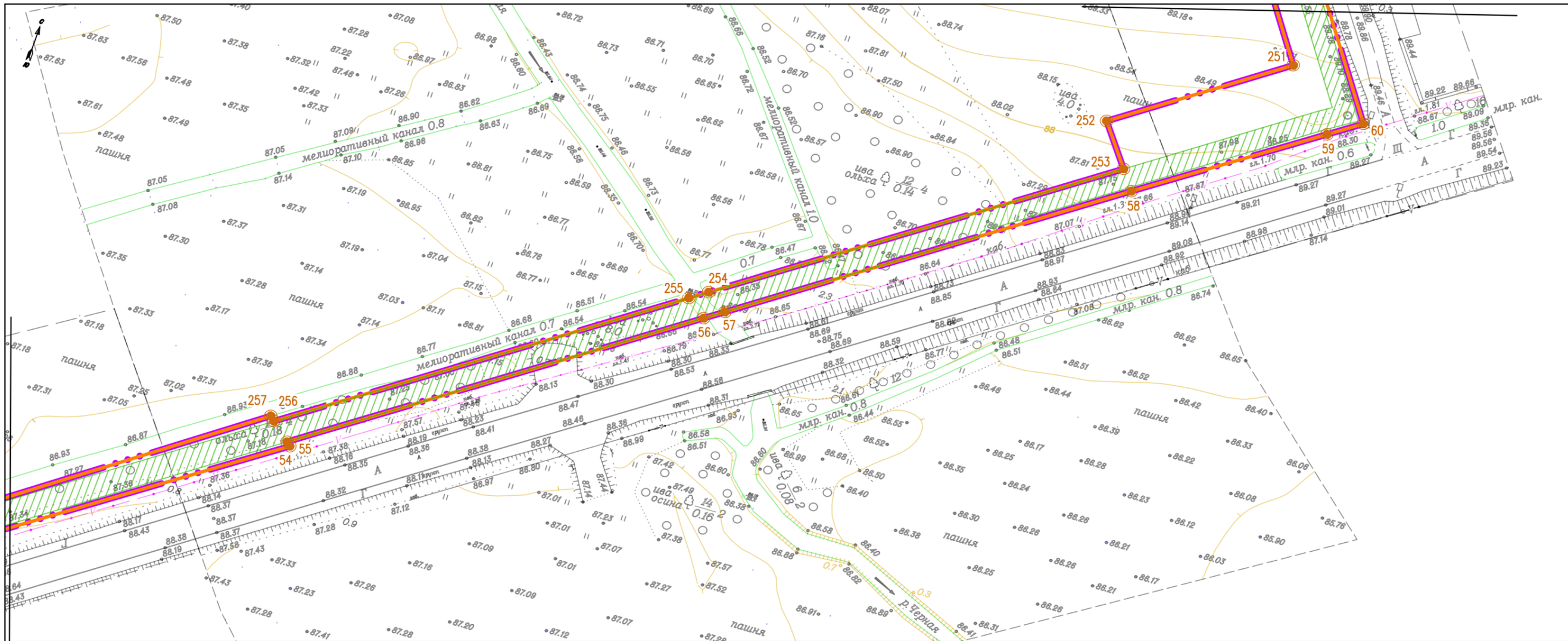
Линия совмещения с листом 10



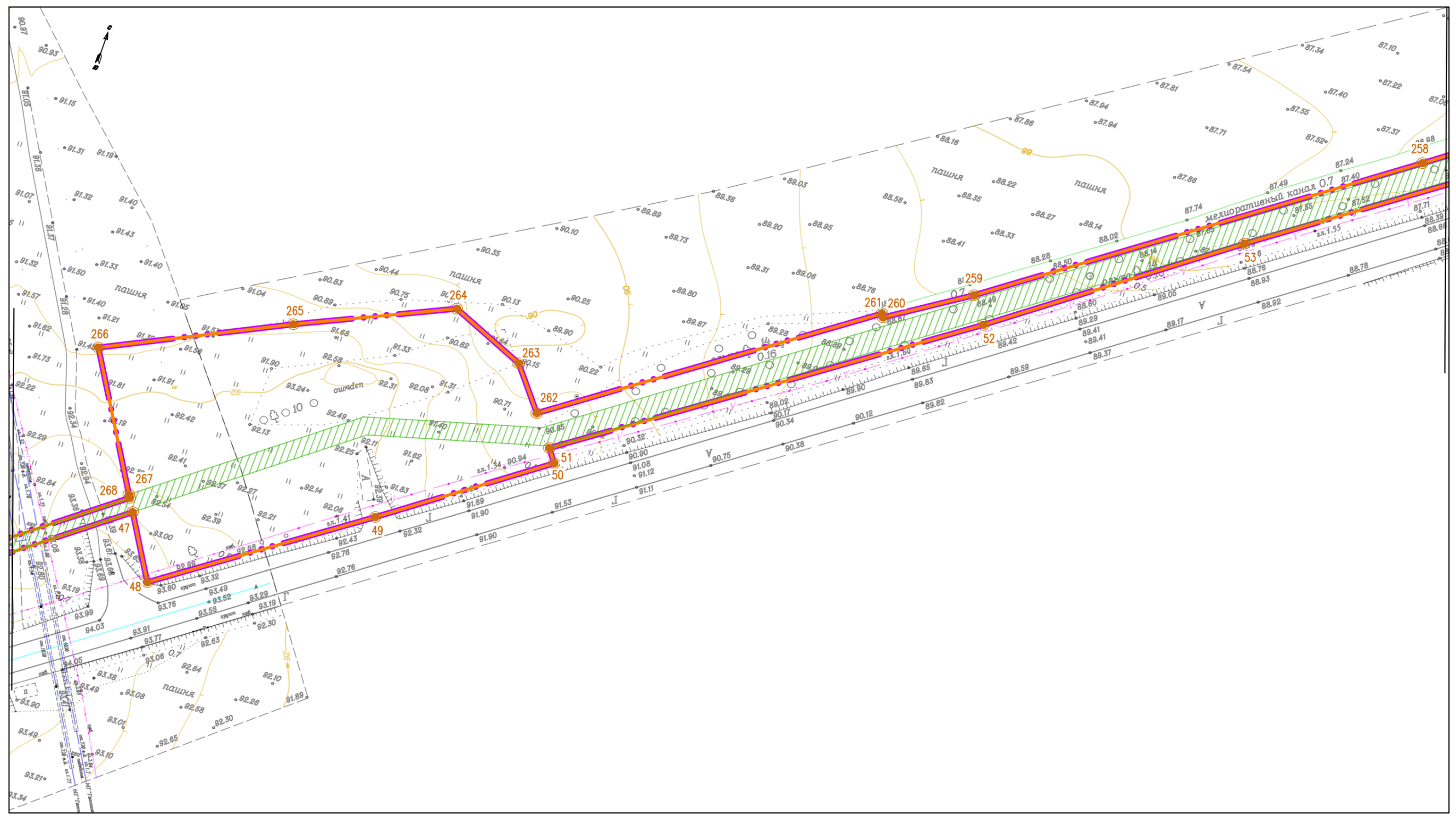
Линия совмещения с листом 13

Линия совмещения с листом 11

Линия совмещения с листом 14



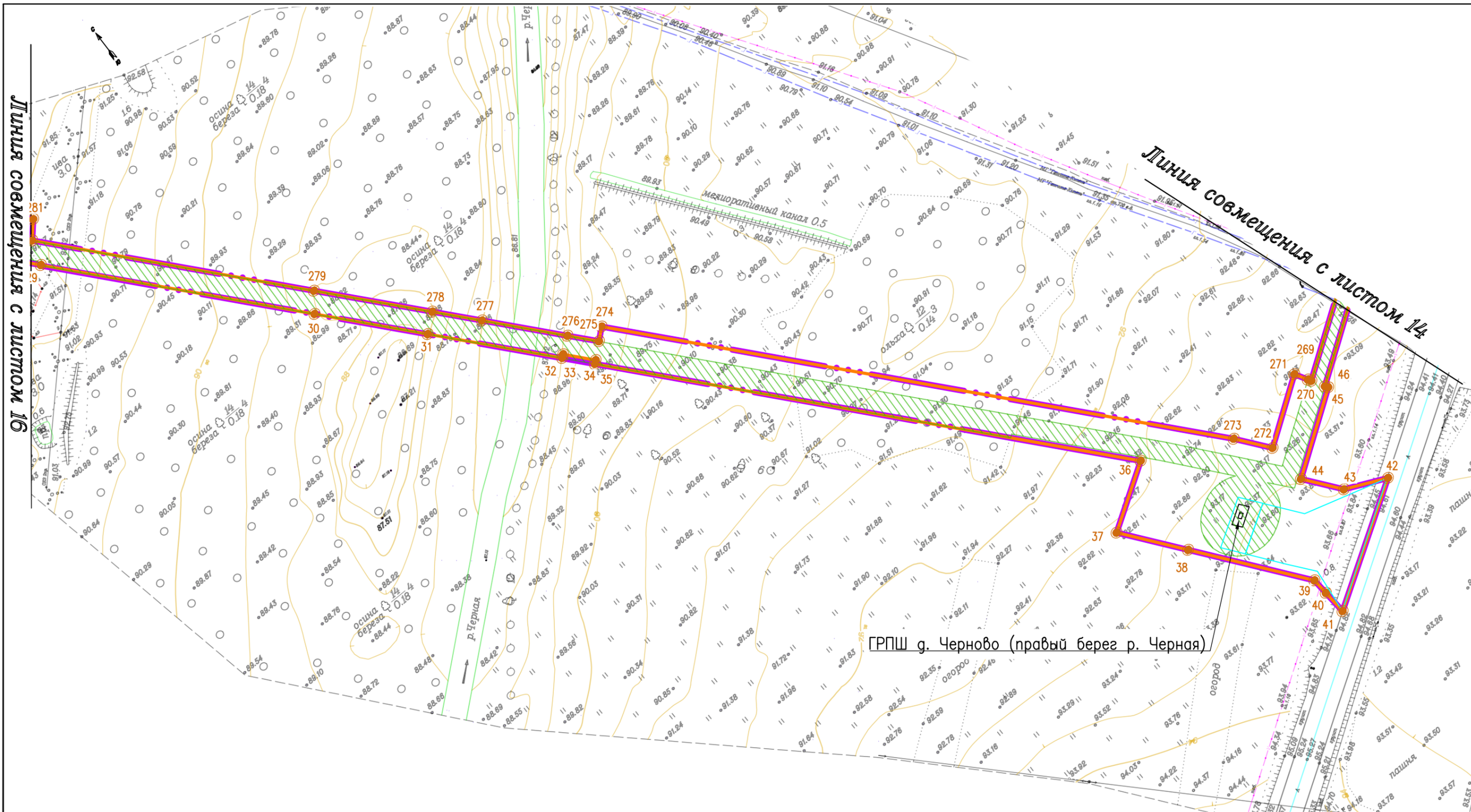
Линия совмещения с листом 13



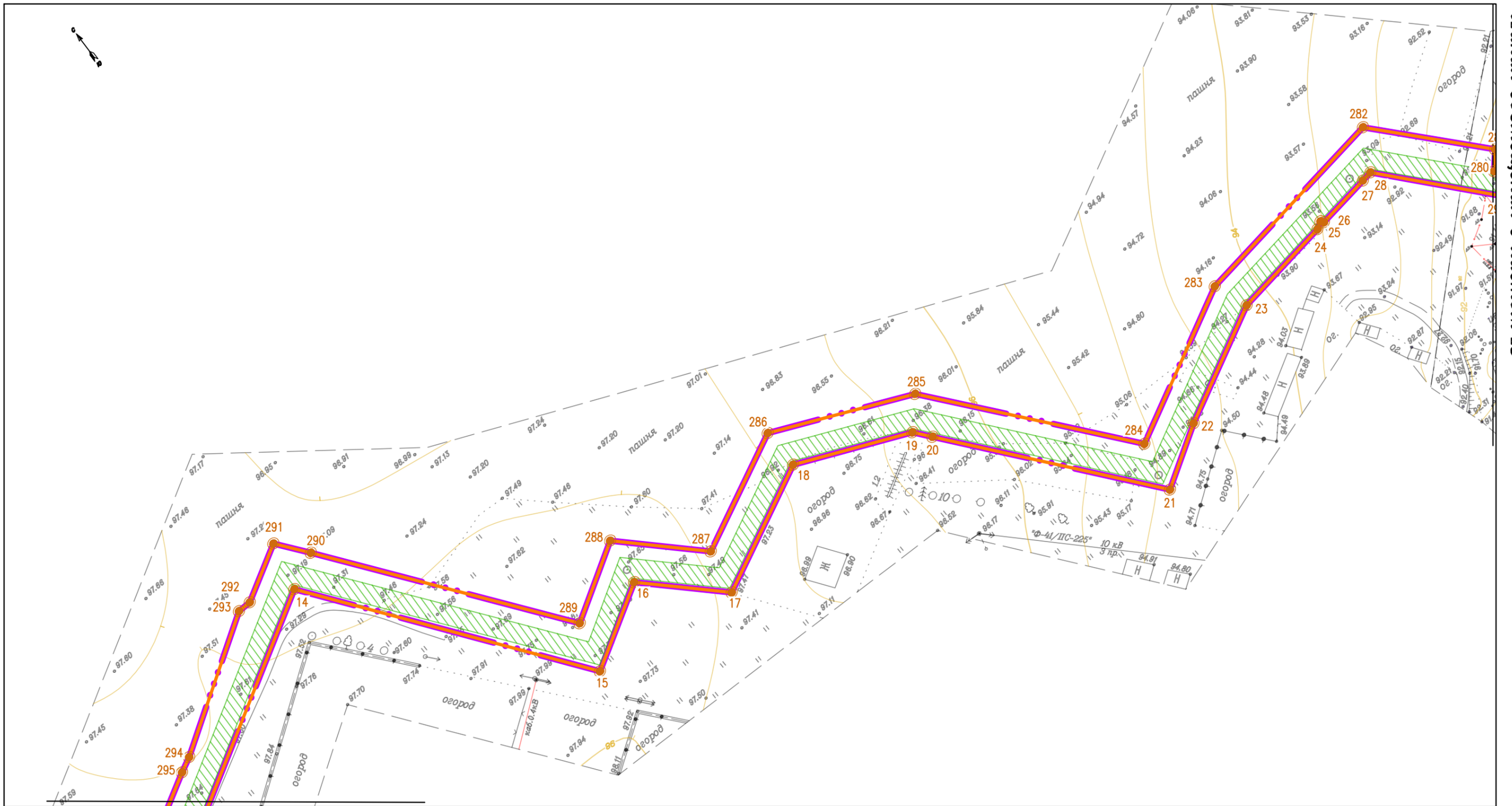
Линия совмещения с листом 15

Линия совмещения с листом 16

Линия совмещения с листом 14

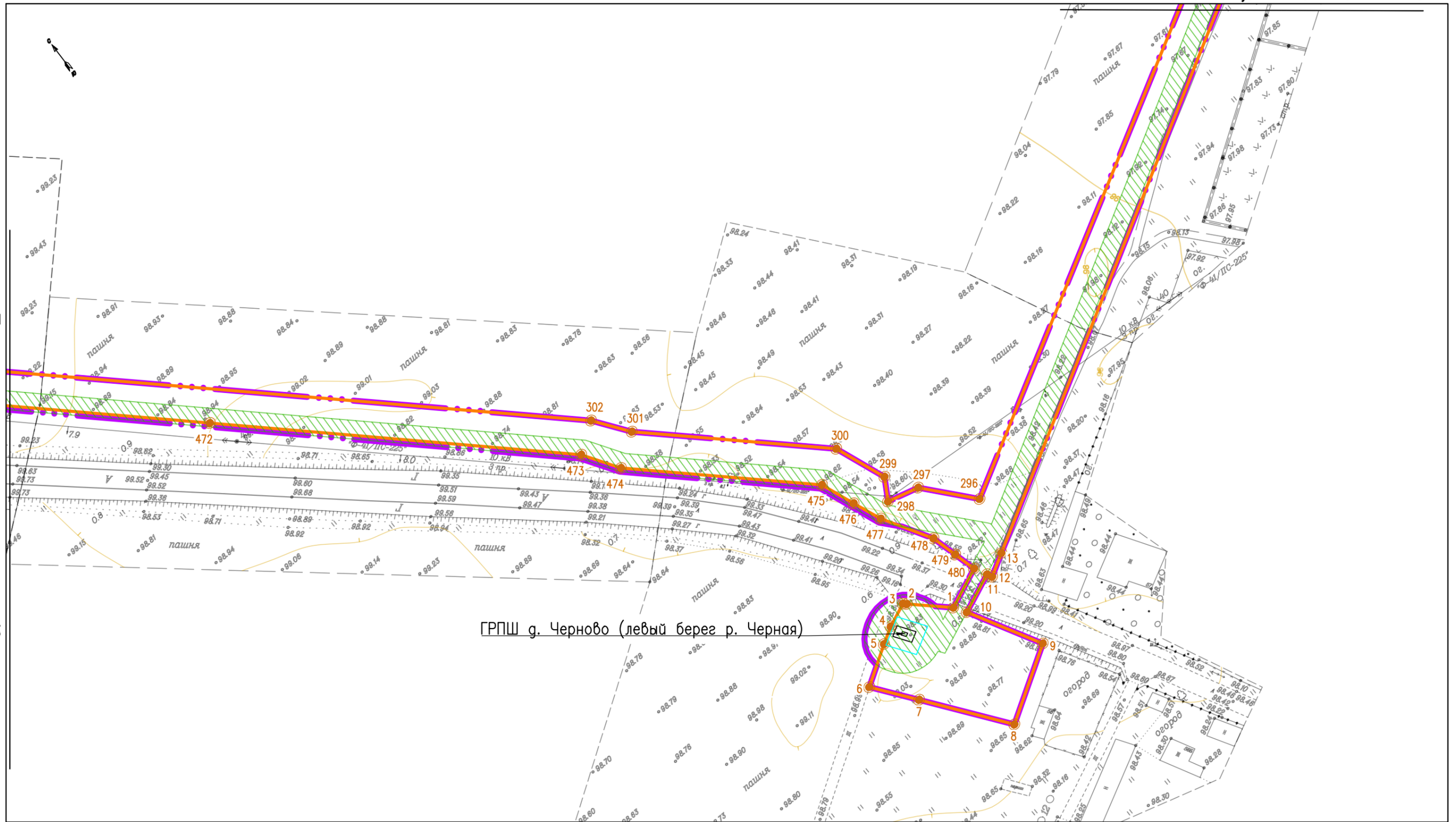


ГРПШ д. Черново (правый берег р. Черная)



Линия совмещения с листом 17

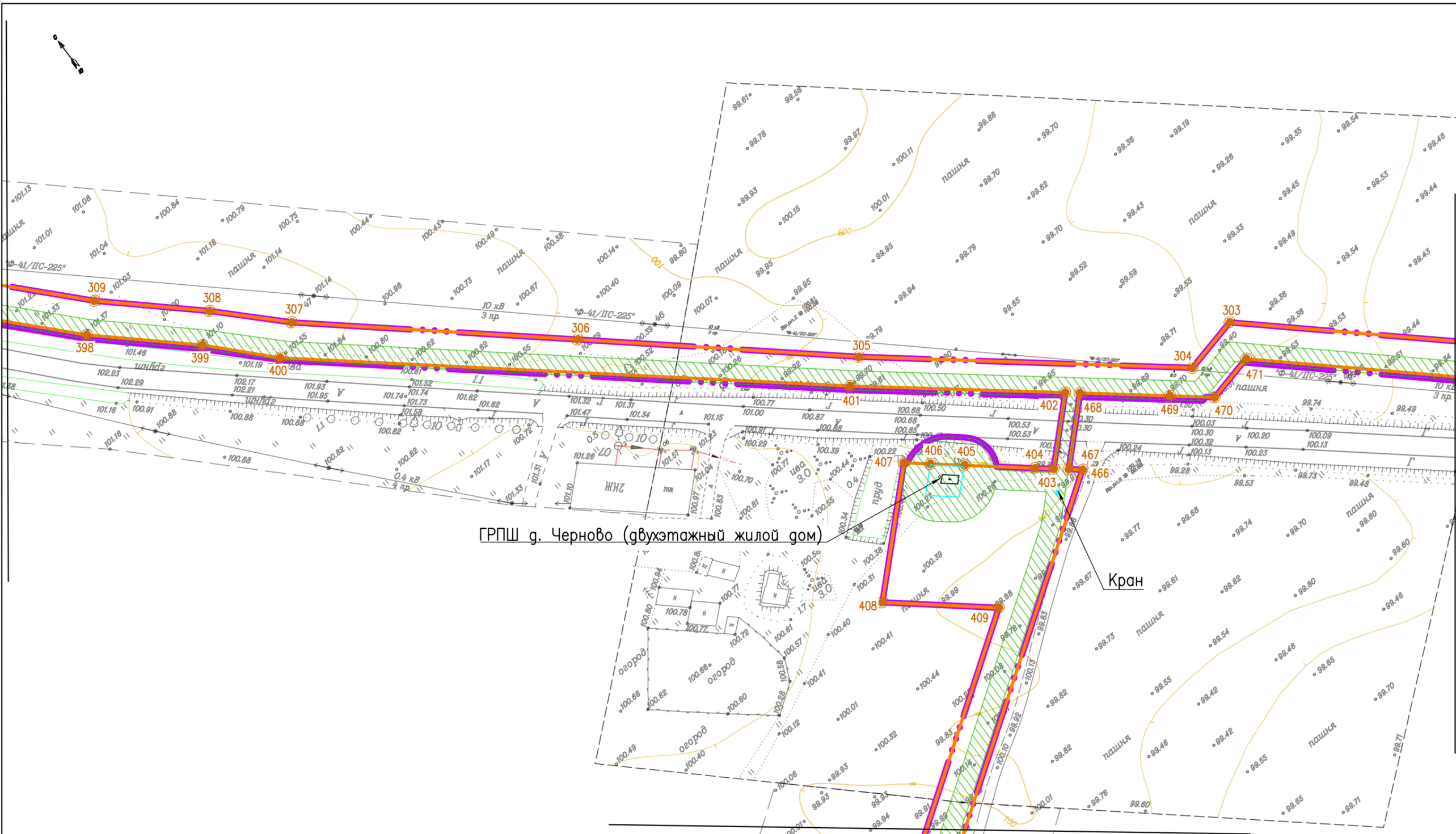
Линия совмещения с листом 18



ГРПШ д. Черново (левый берег р. Черная)

Линия совмещения с листом 19

Линия совмещения с листом 17

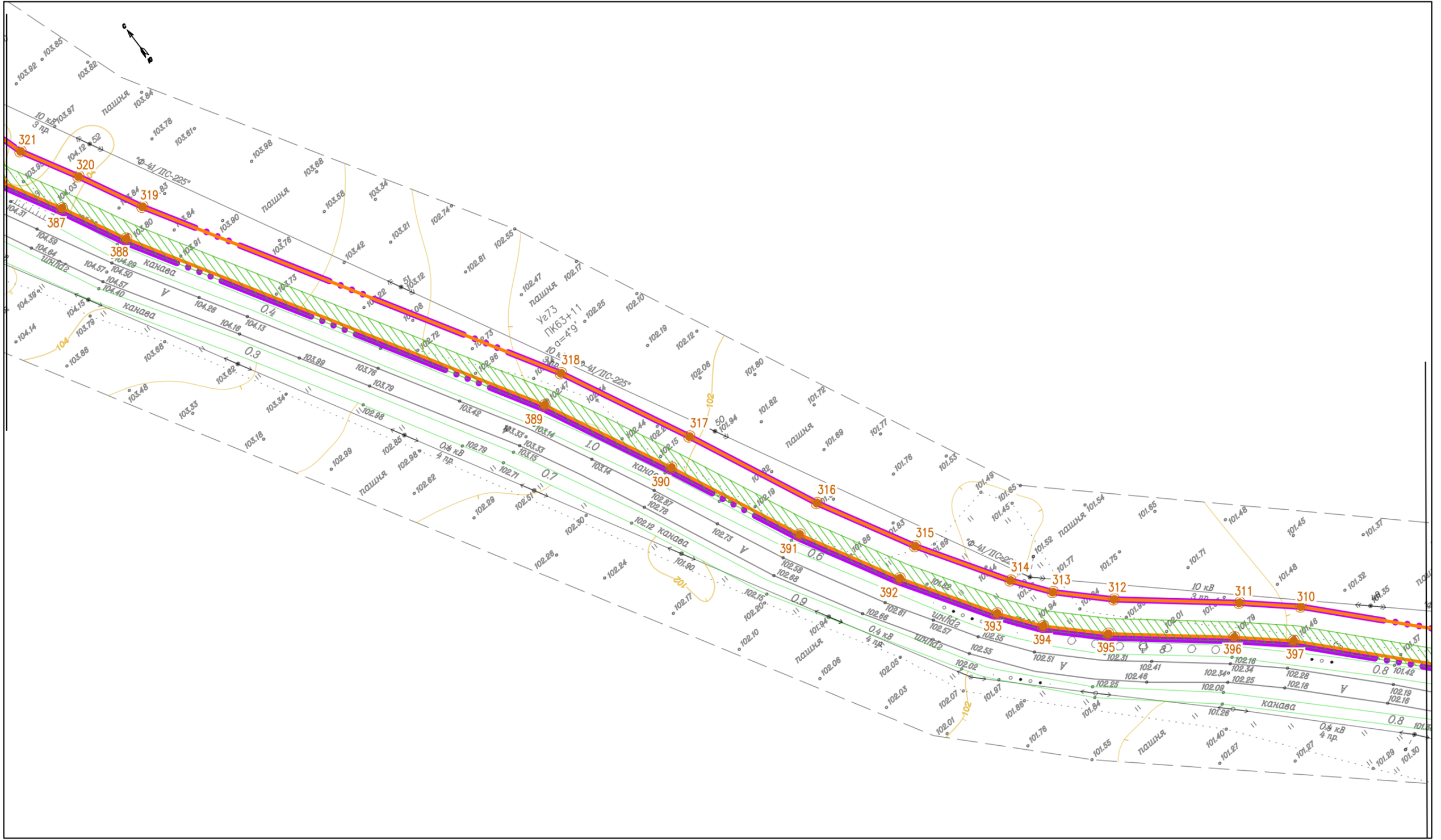


ГРПШ д. Черново (двухэтажный жилой дом)

Кран

Линия совмещения с листом 23

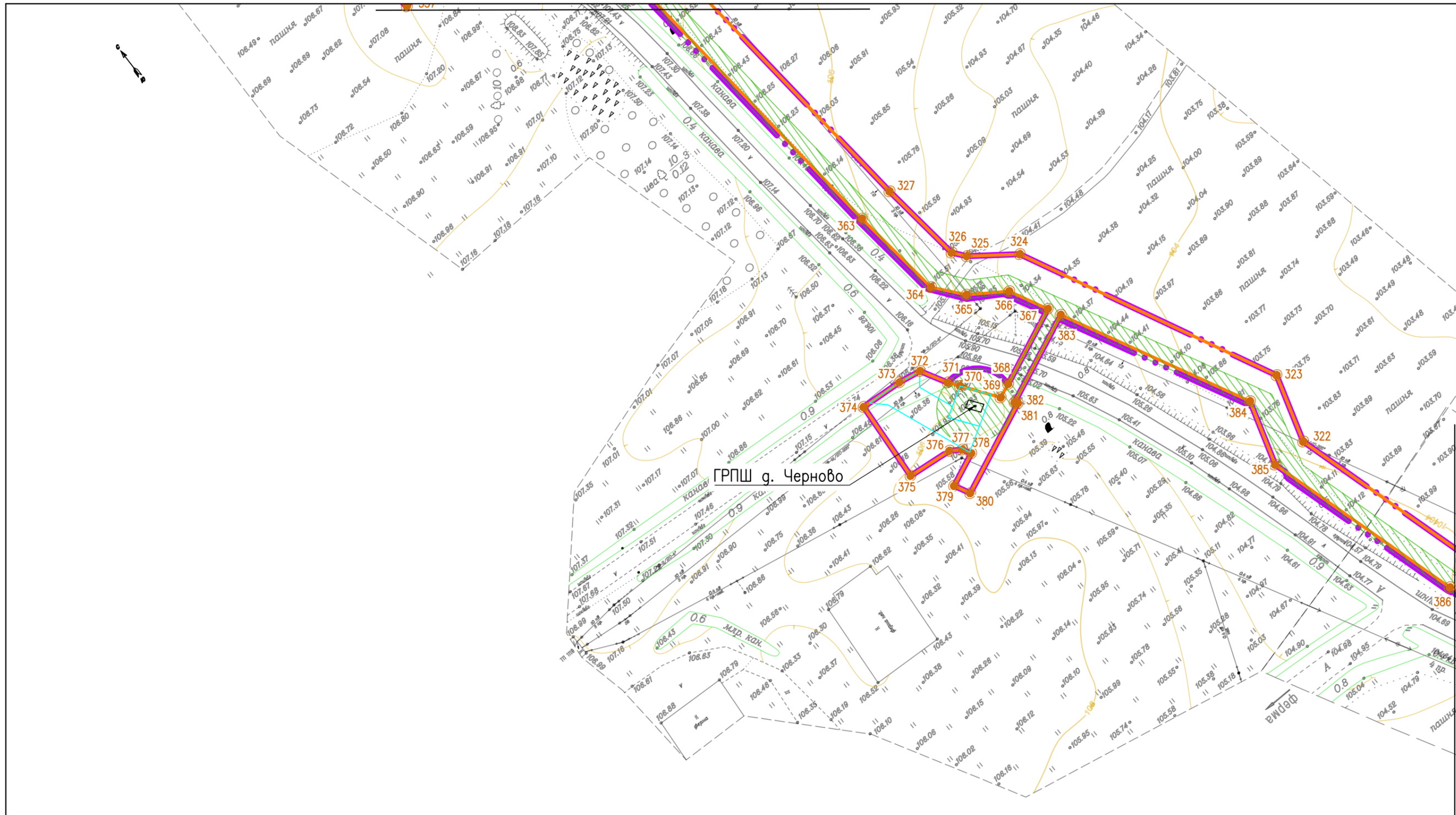
Линия совмещения с листом 20



Линия совмещения с листом 18

Линия совмещения с листом 21

20



Линия совмещения с листом 19

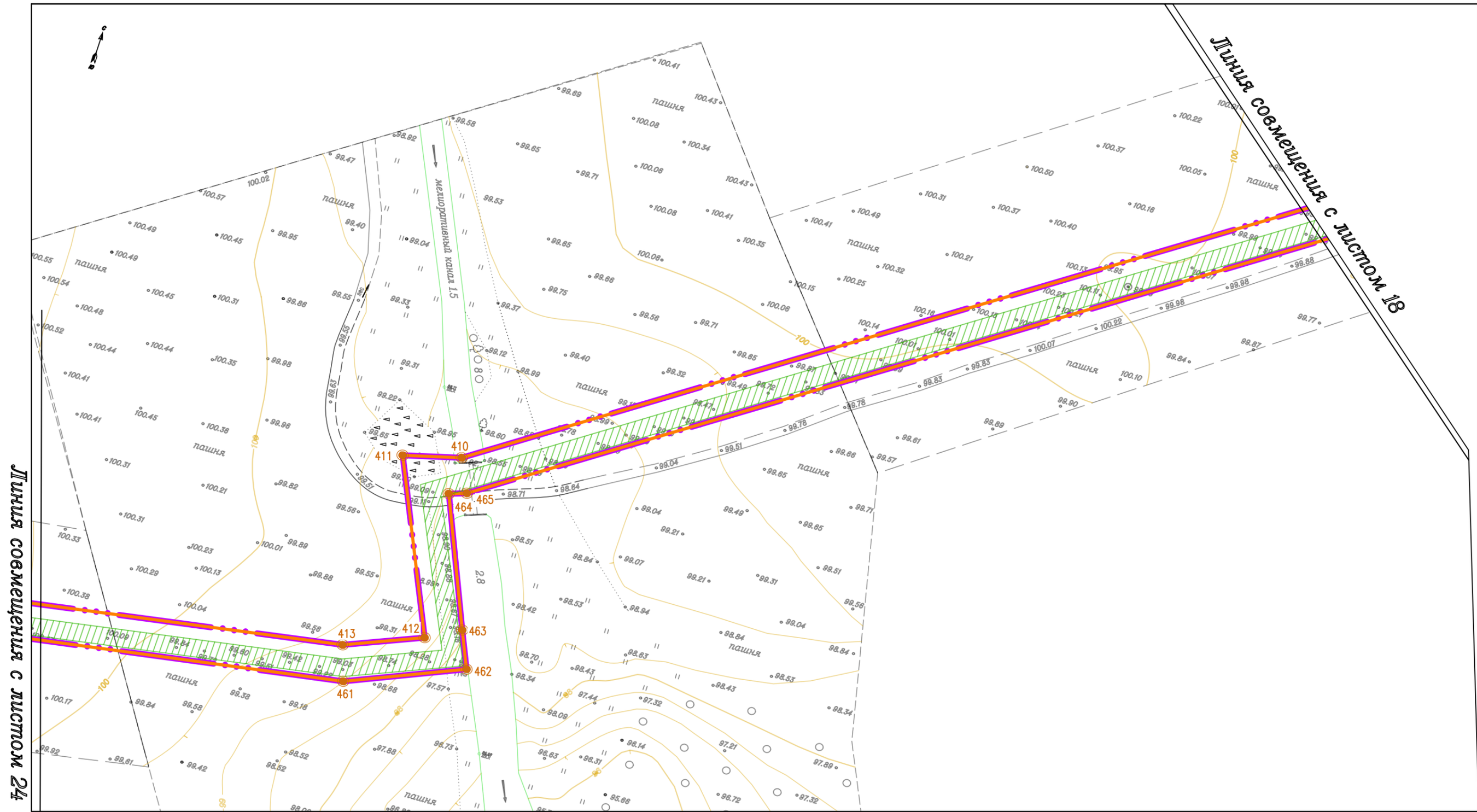
Линия совмещения с листом 22



Линия совмещения с листом 20



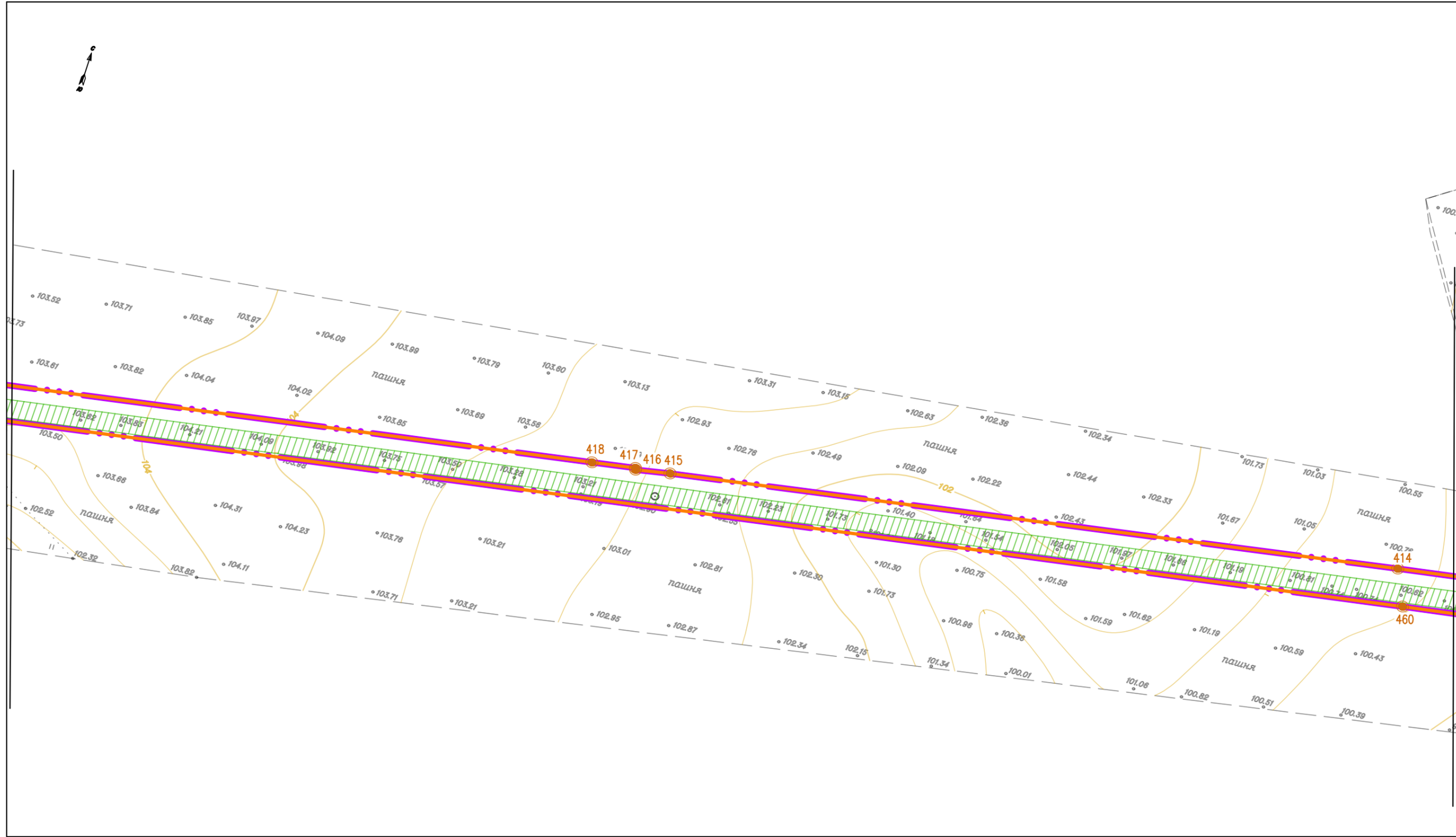
Линия совмещения с листом 21





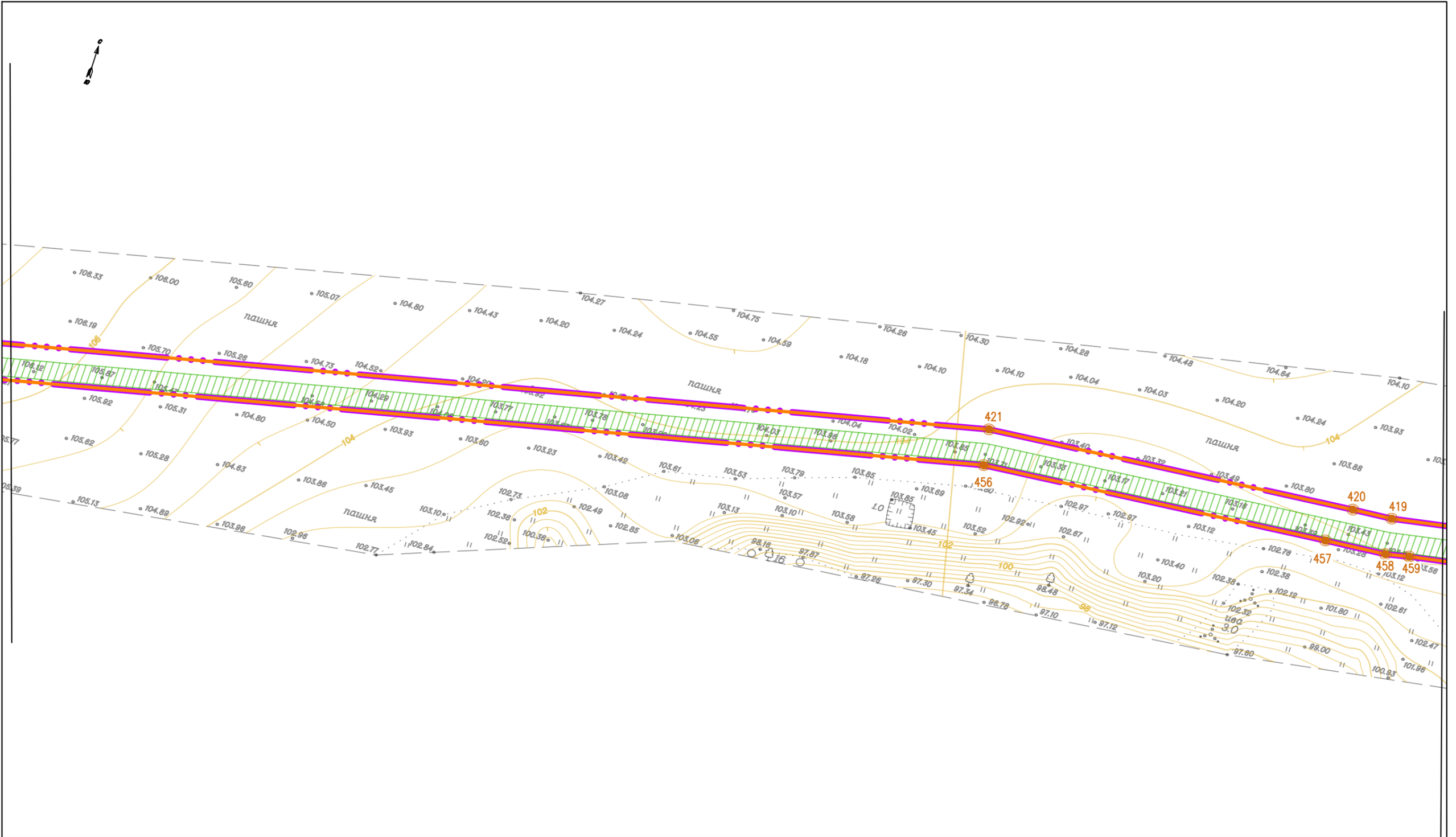
Линия совмещения с листом 25

Линия совмещения с листом 23



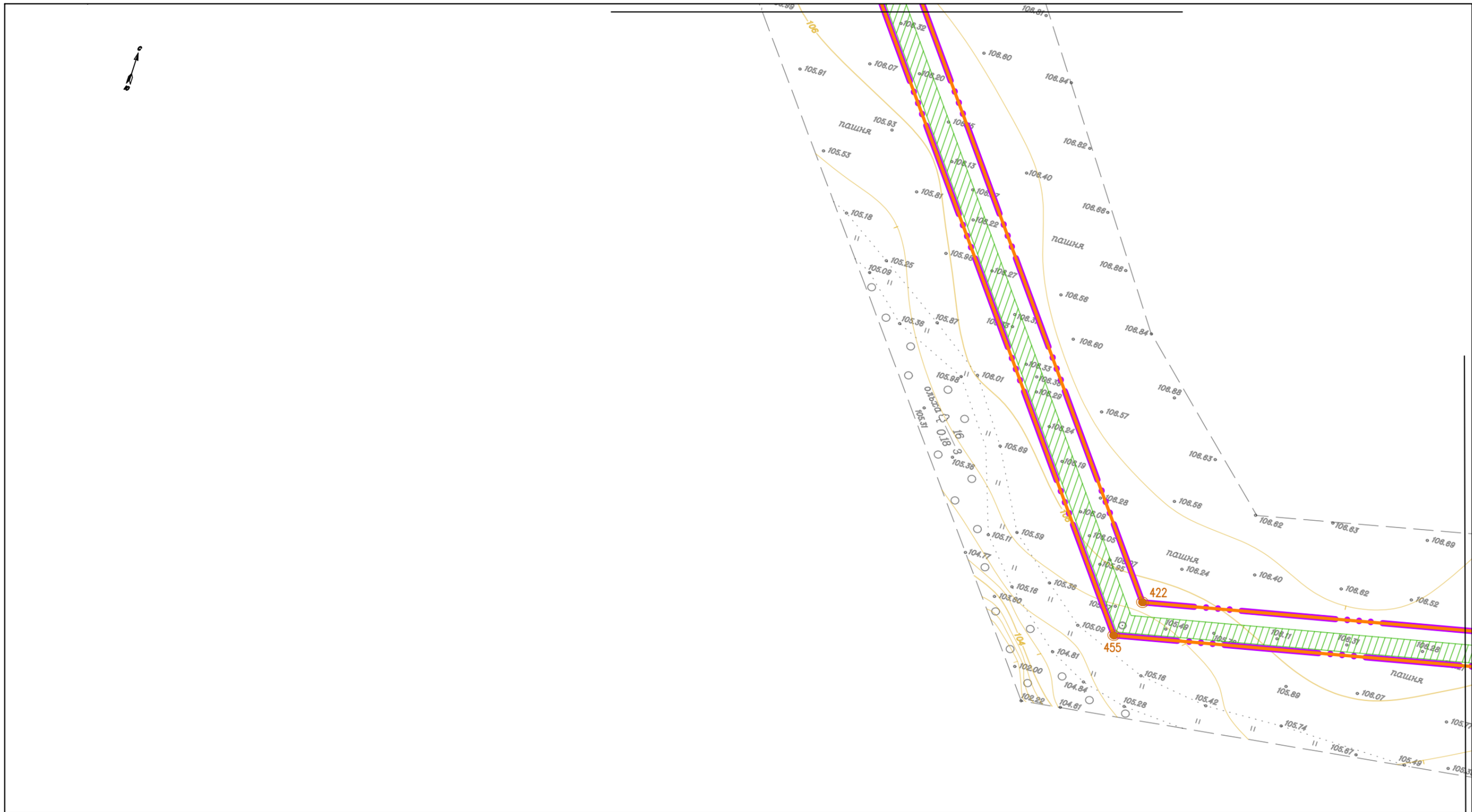


Линия совмещения с листом 26

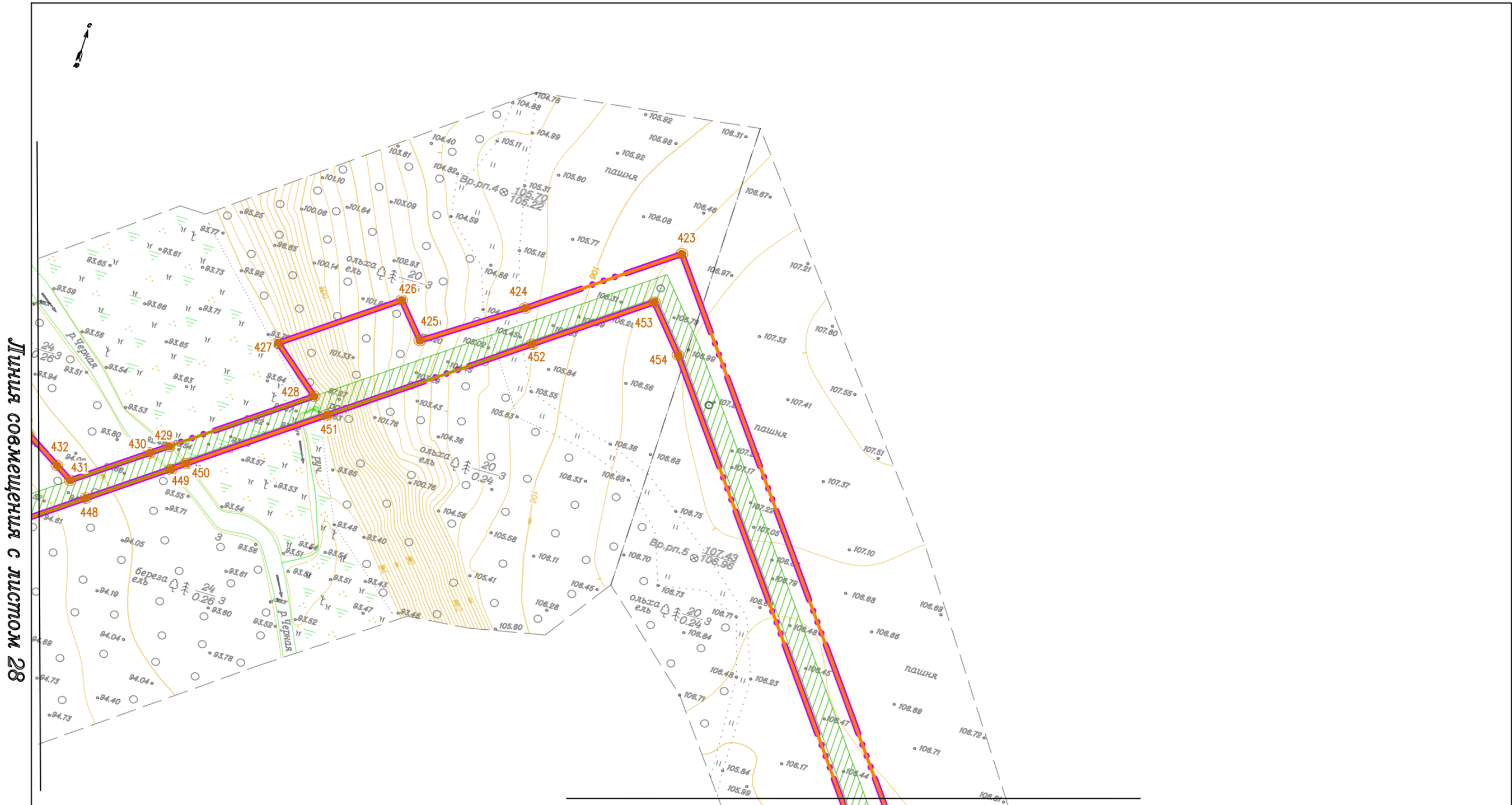


Линия совмещения с листом 24

Линия совмещения с листом 26

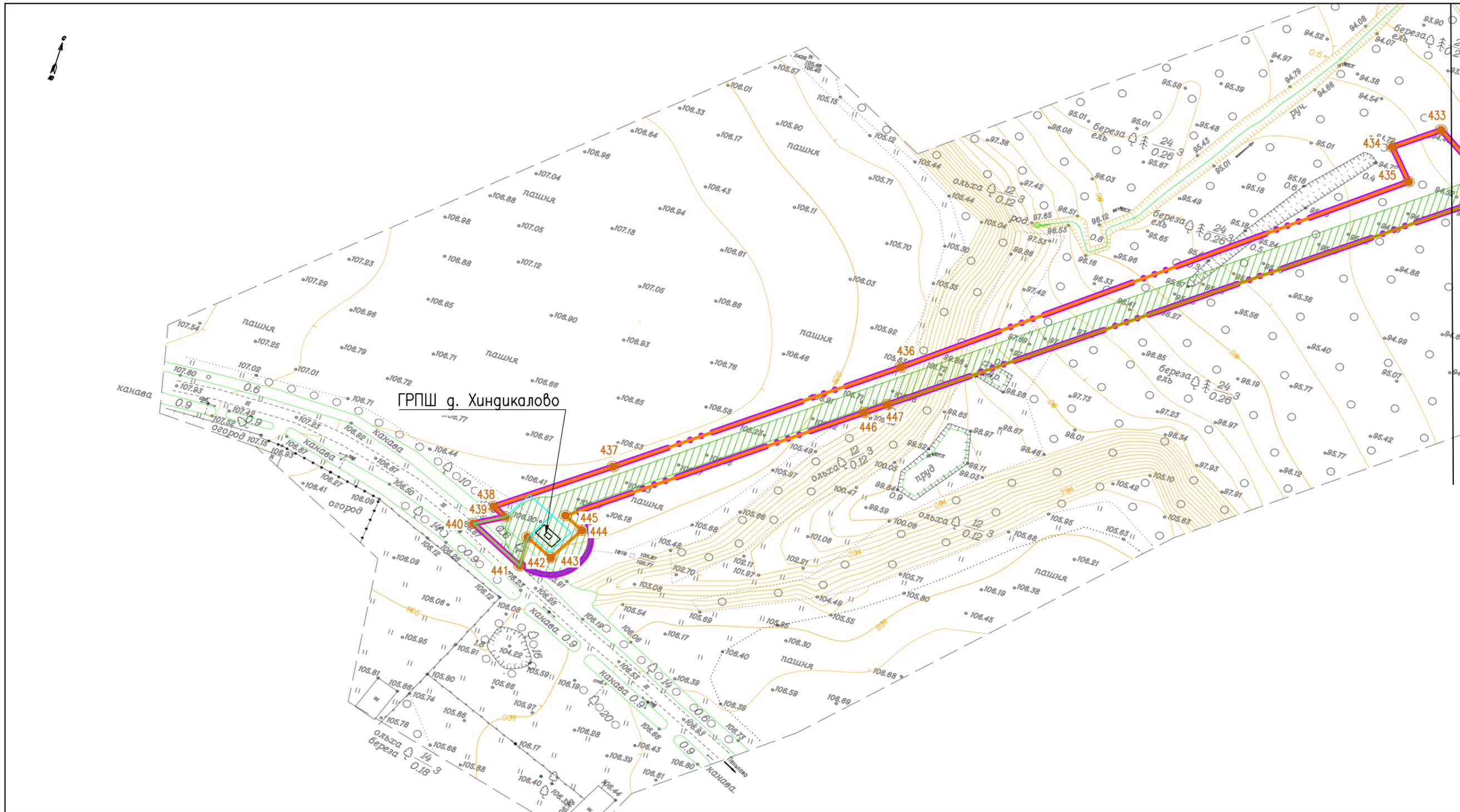


Линия совмещения с листом 25



Линия совмещения с листом 28

Линия совмещения с листом 26



ГРПШ г. Хиндикалиово

канавы

огород

береза

пашня

Положение о размещении линейного объекта

1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта

Наименование объекта: «Газопровод межпоселковый от ГРС «Гатчина» до д. Корпиково, д. Черново и д. Педлино с отводом на д. Хиндикалово Ленинградской области».

В соответствии с техническими условиями от 27.04.2017 АА-20/2/2804/178 на проектирование и строительство объекта газоснабжения, выданными АО «Газпром газораспределение Ленинградская область» и письмом филиала в г. Гатчина АО «Газпром газораспределение Ленинградская область» от 13.06.2017 №08-/454 подключение проектируемого межпоселкового газопровода осуществляется к газопроводу высокого давления II категории Ø530 мм, проходящему на г. Гатчина. Природный газ в указанную сеть транспортируется от ГРС «Гатчина». Максимальное давление в точке врезки - 0,6 Мпа, минимальное давление - 0,3 Мпа.

Указанная точка врезки расположена на расстоянии 1,3 км от ГРС № 14 «Гатчина». Проектируемый межпоселковый газопровод прокладывается от точки врезки до населенных пунктов - д. Корпиково, д. Черново, д. Педлино и д. Хиндикалово, газификация которых предусмотрена Программой развития газоснабжения и газификации Ленинградской области на период 2016-2020 годы, на основании Генеральной схемы газоснабжения и газификации Ленинградской области.

Начальный участок трассы газопровода протяженностью 1,38 км предусмотрено проложить между автодорогой «Рошалья-Черново-Учхоз» справа и существующими линиями электропередач ВЛ 110 кВ, ВЛ 10 кВ (надземно) и ВЛ 10 кВ (подземно), далее проектируемый газопровод пересекает автодорогу «Рошалья-Черново-Учхоз» и проходит на протяжении 0,64 км слева от нее до д. Корпиково. Далее газопровод идет на протяжении 1,05 км в обход д. Корпиково с южной стороны вдоль автодорог населенного пункта, пересекает реку Парица и автодорогу «Рошалья-Черново-Учхоз» и следует на протяжении 1,34 км вдоль проселочной автодороги в обход территории мастерских ЗАО «Племенной завод «Черново» с выходом к автодороге «Рошалья-Черново-Учхоз» и последующим следованием вдоль автодороги справа от нее до д.Черново. Затем газопровод проходит на протяжении 0,96 км в обход д. Черново с северной стороны через р. Черная до автодороги «Мариенбург-Котельниково-Педлино-Черново», далее проходит справа от нее на протяженности 0,38 км, где предусмотрено ответвление газопровода на д. Хиндикалово протяженностью 2,08 км в юго-западном направлении с размещением площадок ГРПШ в начальной и конечной точке ответвления.

От начальной точки ответвления на д. Хиндикалово проектируемый газопровод протяженностью 1,05 проходит вдоль автодороги а/д «Мариенбург-Котельниково-Педлино-Черново» справа от нее, затем пересекает ее и проходит на протяжении 0,47 км слева от нее до ГРПШ в д. Педлино.

Характеристики проектируемого газопровода:

- диаметр Ø 315, Ø 225, Ø 160;
- максимальное давление 0.6 МПа;
- материал –полиэтилен;
- способ прокладки – подземный;
- глубина заложения газопровода – не менее 1.2 м;
- протяженность – 9,4 км.

По трассе газопровода предусмотрены следующие сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта и обеспечивающие его функционирование:

– установка газорегуляторных пунктов полной заводской готовности шкафного типа для снижения и регулирования газа в газораспределительной сети - ГРПШ 7 шт (д. Корпиково-1 шт, д. Черново - 4 шт, д. Хиндикалово - 1шт, д. Педлино-1 шт);

– установка отключающих устройств в месте подключения к существующему газопроводу и на ответвлении к д. Хиндикалово.

Вдоль всей трассы проектируемого газопровода предусмотрена установка обозначений, указывающих расположение газопровода на местности.

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 линейного объекта

В административном отношении планируемый к размещению межпоселковый газопровод расположен на территории Гатчинского муниципального района Ленинградской области, в границах муниципального образования - «Пудостьское сельское поселение», частично проходит по населенным пунктам – д. Корпиково, д. Черново, д. Педлино, д. Хиндикалово.

3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Таблица № 3 - Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Номер точки	Система координат: МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
1	394605,01	2195166,91
2	394614,35	2195158,00
3	394615,17	2195157,28
4	394612,37	2195151,08
5	394609,71	2195146,93
6	394602,95	2195137,00
7	394590,95	2195145,08

Номер точки	Система координат: МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
8	394568,01	2195160,51
9	394580,65	2195179,30
10	394601,53	2195168,89
11	394606,18	2195179,04
12	394604,71	2195179,74
13	394608,24	2195185,41
14	394718,66	2195365,96
15	394647,30	2195412,96
16	394660,15	2195433,39
17	394640,76	2195450,87
18	394657,03	2195482,59
19	394642,85	2195510,91
20	394638,35	2195514,16
21	394585,22	2195552,37
22	394595,13	2195567,22
23	394610,80	2195595,84
24	394614,46	2195621,44
25	394615,59	2195623,22
26	394614,78	2195623,78
27	394616,77	2195637,81
28	394617,16	2195640,51
29	394588,70	2195662,78
30	394528,44	2195709,81
31	394503,56	2195729,27
32	394473,97	2195752,43
33	394474,62	2195753,19
34	394467,45	2195758,76
35	394466,75	2195758,02
36	394346,74	2195851,93
37	394335,48	2195835,71
38	394318,76	2195847,31
39	394289,23	2195867,75
40	394284,45	2195868,06
41	394277,47	2195868,52
42	394298,21	2195898,73
43	394303,70	2195888,11
44	394313,73	2195881,16
45	394328,73	2195901,12
46	394329,60	2195900,67
47	394361,85	2195943,66
48	394344,29	2195953,04
49	394379,14	2196003,93
50	394407,18	2196043,62
51	394410,88	2196041,17
52	394477,02	2196138,06
53	394518,67	2196195,81
54	394589,52	2196297,97
55	394590,40	2196297,02
56	394650,14	2196382,19

Номер точки	Система координат: МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
57	394653,19	2196386,54
58	394711,50	2196469,61
59	394739,22	2196509,70
60	394744,38	2196517,15
61	394853,59	2196446,66
62	394860,50	2196441,56
63	394950,79	2196559,75
64	394959,46	2196570,89
65	394921,85	2196601,58
66	394934,48	2196618,32
67	394938,38	2196623,24
68	394880,07	2196669,20
69	394875,41	2196672,91
70	394873,91	2196664,45
71	394861,27	2196675,06
72	394868,89	2196678,12
73	394857,70	2196687,01
74	394858,34	2196687,83
75	394837,43	2196704,46
76	394836,76	2196703,68
77	394822,93	2196714,69
78	394806,41	2196693,83
79	394796,88	2196685,55
80	394788,20	2196695,26
81	394763,42	2196723,08
82	394694,07	2196803,85
83	394683,72	2196817,68
84	394632,32	2196886,46
85	394628,16	2196892,02
86	394614,47	2196910,32
87	394612,53	2196906,19
88	394552,90	2196985,91
89	394441,51	2197060,04
90	394425,71	2197070,98
91	394416,91	2197077,27
92	394422,33	2197087,24
93	394453,14	2197145,92
94	394492,86	2197228,50
95	394495,27	2197234,23
96	394493,63	2197234,00
97	394489,62	2197236,66
98	394496,57	2197251,60
99	394817,09	2197296,78
100	394826,05	2197303,51
101	394828,63	2197314,20
102	394866,79	2197361,74
103	394876,16	2197372,77
104	394889,88	2197389,41
105	394912,58	2197416,48

Номер точки	Система координат: МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
106	394911,94	2197423,02
107	394920,55	2197433,48
108	394926,87	2197434,09
109	394947,99	2197460,81
110	394958,52	2197474,74
111	394970,02	2197489,22
112	394985,17	2197508,80
113	394997,84	2197524,52
114	395010,52	2197540,61
115	395021,17	2197553,45
116	395033,30	2197569,10
117	395045,20	2197583,52
118	395057,87	2197599,54
119	395069,67	2197613,95
120	395081,67	2197629,44
121	395090,73	2197640,97
122	395103,03	2197656,29
123	395113,92	2197669,43
124	395124,04	2197682,10
125	395134,00	2197694,26
126	395142,98	2197704,79
127	395152,13	2197716,49
128	395160,07	2197726,11
129	395169,43	2197737,81
130	395172,01	2197741,09
131	395176,64	2197746,96
132	395185,38	2197758,59
133	395189,08	2197763,56
134	395194,97	2197770,86
135	395203,02	2197780,76
136	395207,38	2197777,33
137	395206,78	2197776,57
138	395221,40	2197765,06
139	395271,75	2197829,19
140	395310,84	2197879,96
141	395390,35	2197983,17
142	395421,13	2198022,97
143	395435,76	2198042,01
144	395479,99	2198099,34
145	395515,31	2198145,05
146	395540,06	2198177,00
147	395574,35	2198221,32
148	395601,46	2198256,31
149	395613,30	2198265,46
150	395622,80	2198277,98
151	395700,76	2198380,45
152	395707,54	2198389,36
153	395706,81	2198390,09
154	396042,33	2198823,20

Номер точки	Система координат: МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
155	396058,38	2198843,91
156	396057,85	2198844,57
157	396056,01	2198846,56
158	396063,04	2198856,25
159	396066,65	2198861,09
160	396067,59	2198860,39
161	396071,88	2198857,31
162	396075,88	2198874,90
163	396084,71	2198864,41
164	396091,42	2198855,98
165	396082,57	2198854,12
166	396075,64	2198848,62
167	396072,52	2198846,98
168	396068,73	2198841,89
169	396050,23	2198817,08
170	395937,98	2198671,33
171	395835,76	2198540,97
172	395835,45	2198541,33
173	395813,70	2198512,77
174	395713,94	2198382,88
175	395712,84	2198383,99
176	395706,38	2198375,65
177	395700,48	2198368,03
178	395618,26	2198260,66
179	395605,72	2198251,38
180	395566,96	2198199,31
181	395563,07	2198199,80
182	395564,73	2198196,67
183	395237,56	2197773,04
184	395241,39	2197770,04
185	395228,86	2197754,04
186	395218,95	2197761,94
187	395204,30	2197773,44
188	395149,44	2197704,17
189	394926,61	2197422,46
190	394924,99	2197423,65
191	394921,89	2197419,84
192	394923,55	2197418,59
193	394848,05	2197323,02
194	394830,19	2197293,90
195	394826,73	2197288,28
196	394822,84	2197287,10
197	394813,53	2197286,18
198	394638,18	2197261,46
199	394503,33	2197242,45
200	394499,80	2197234,89
201	394496,10	2197226,15
202	394501,93	2197221,46
203	394499,20	2197219,98

Номер точки	Система координат: МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
204	394431,61	2197078,93
205	394431,77	2197078,40
206	394434,36	2197076,51
207	394560,03	2196993,09
208	394601,77	2196937,26
209	394609,78	2196943,26
210	394622,15	2196926,72
211	394617,35	2196916,48
212	394632,20	2196896,64
213	394636,45	2196890,96
214	394689,21	2196820,41
215	394693,76	2196820,87
216	394701,75	2196809,87
217	394770,90	2196729,64
218	394795,66	2196701,92
219	394797,76	2196699,56
220	394799,10	2196700,81
221	394821,32	2196728,76
222	394830,89	2196721,02
223	394847,43	2196741,93
224	394894,90	2196801,54
225	394904,88	2196814,48
226	394908,17	2196812,11
227	394902,44	2196804,82
228	394897,60	2196798,60
229	394851,40	2196740,46
230	394834,18	2196718,54
231	394843,25	2196711,29
232	394840,03	2196707,51
233	394860,80	2196690,98
234	394863,85	2196694,89
235	394867,20	2196692,22
236	394879,66	2196707,74
237	394919,69	2196676,27
238	394907,34	2196660,55
239	394948,32	2196627,93
240	394959,27	2196641,74
241	394963,27	2196638,57
242	394952,37	2196624,75
243	394944,75	2196615,16
244	394942,34	2196612,14
245	394934,76	2196602,56
246	394969,95	2196574,69
247	394973,10	2196572,19
248	394958,66	2196553,57
249	394862,56	2196426,15
250	394846,79	2196436,97
251	394753,83	2196496,79
252	394727,01	2196458,64

Номер точки	Система координат: МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
253	394716,39	2196466,15
254	394656,88	2196381,35
255	394654,03	2196377,29
256	394594,56	2196292,49
257	394595,60	2196291,35
258	394553,79	2196233,06
259	394484,23	2196133,33
260	394471,35	2196112,73
261	394472,24	2196112,12
262	394419,26	2196035,16
263	394431,20	2196026,61
264	394441,03	2196006,82
265	394424,34	2195967,79
266	394403,21	2195921,57
267	394366,29	2195941,29
268	394365,43	2195941,75
269	394333,20	2195898,80
270	394334,11	2195898,32
271	394337,71	2195896,45
272	394325,66	2195880,39
273	394334,68	2195874,06
274	394473,68	2195765,29
275	394470,95	2195762,42
276	394477,87	2195756,99
277	394496,67	2195742,28
278	394507,59	2195733,74
279	394533,60	2195713,39
280	394595,61	2195664,91
281	394600,05	2195668,50
282	394628,07	2195646,06
283	394620,45	2195592,53
284	394599,46	2195554,44
285	394650,54	2195517,38
286	394668,23	2195482,54
287	394653,17	2195453,14
288	394673,19	2195435,11
289	394661,07	2195416,41
290	394723,46	2195374,80
291	394732,03	2195368,89
292	394723,74	2195355,19
293	394723,78	2195351,75
294	394701,61	2195319,43
295	394699,60	2195315,70
296	394624,21	2195189,69
297	394637,96	2195179,02
298	394640,46	2195170,69
299	394646,55	2195173,89
300	394661,59	2195168,62
301	394702,98	2195129,77

Номер точки	Система координат: МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
302	394712,94	2195123,25
303	394874,50	2194971,54
304	394871,40	2194957,20
305	394932,83	2194893,53
306	394986,37	2194841,10
307	395040,64	2194787,71
308	395057,61	2194773,39
309	395080,18	2194752,42
310	395125,32	2194716,24
311	395137,05	2194704,77
312	395159,93	2194680,78
313	395172,30	2194669,93
314	395182,29	2194663,41
315	395206,46	2194650,08
316	395232,99	2194637,53
317	395269,72	2194622,87
318	395305,88	2194607,52
319	395415,36	2194551,36
320	395433,13	2194543,52
321	395448,70	2194536,07
322	395504,24	2194521,28
323	395523,63	2194526,49
324	395596,93	2194494,01
325	395606,16	2194483,03
326	395609,69	2194480,49
327	395634,46	2194477,75
328	395729,19	2194469,79
329	395758,93	2194463,45
330	395769,37	2194460,89
331	395770,80	2194466,67
332	395785,38	2194463,09
333	395781,50	2194447,57
334	395778,60	2194448,29
335	395774,10	2194429,95
336	395785,76	2194427,26
337	395863,83	2194405,09
338	395908,51	2194387,47
339	395950,66	2194369,50
340	396000,06	2194349,27
341	396046,97	2194326,49
342	396082,80	2194308,75
343	396108,90	2194295,53
344	396134,22	2194282,64
345	396153,81	2194270,81
346	396168,14	2194263,34
347	396184,92	2194254,69
348	396176,59	2194240,47
349	396165,85	2194246,06
350	396168,82	2194251,76

Номер точки	Система координат: МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
351	396042,62	2194317,48
352	395946,73	2194360,31
353	395860,59	2194395,61
354	395783,26	2194416,99
355	395780,47	2194405,64
356	395768,82	2194408,50
357	395762,98	2194409,94
358	395768,24	2194431,30
359	395770,20	2194430,85
360	395774,72	2194449,24
361	395756,68	2194453,71
362	395727,72	2194459,88
363	395633,50	2194467,81
364	395605,93	2194470,80
365	395597,79	2194476,76
366	395590,74	2194485,94
367	395579,84	2194490,92
368	395570,63	2194470,95
369	395569,04	2194467,30
370	395578,95	2194460,93
371	395581,97	2194458,99
372	395589,56	2194455,22
373	395590,81	2194449,29
374	395591,95	2194438,13
375	395568,31	2194436,63
376	395566,72	2194448,42
377	395564,66	2194451,20
378	395562,14	2194452,43
379	395558,19	2194443,81
380	395553,64	2194445,90
381	395564,61	2194469,80
382	395565,47	2194469,36
383	395576,21	2194492,57
384	395522,77	2194516,97
385	395504,27	2194511,95
386	395445,57	2194527,60
387	395429,36	2194535,35
388	395411,48	2194543,23
389	395302,06	2194599,36
390	395266,30	2194614,55
391	395229,39	2194629,27
392	395202,36	2194642,06
393	395177,65	2194655,68
394	395166,84	2194662,75
395	395153,69	2194674,28
396	395130,64	2194698,44
397	395119,35	2194709,50
398	395074,29	2194745,60
399	395051,65	2194766,65

Номер точки	Система координат: МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
400	395035,15	2194779,95
401	394928,21	2194887,27
402	394888,67	2194928,44
403	394874,51	2194914,38
404	394877,99	2194910,76
405	394891,06	2194897,43
406	394897,41	2194890,94
407	394902,31	2194885,95
408	394876,46	2194860,11
409	394854,65	2194882,08
410	394686,53	2194644,26
411	394682,62	2194629,45
412	394633,91	2194648,74
413	394625,56	2194628,98
414	394611,06	2194537,42
415	394582,26	2194358,68
416	394580,67	2194350,25
417	394581,15	2194350,13
418	394579,39	2194339,42
419	394554,60	2194184,27
420	394554,11	2194174,37
421	394548,24	2194081,89
422	394480,85	2193762,22
423	394756,21	2193576,42
424	394729,72	2193542,48
425	394712,94	2193519,43
426	394722,46	2193512,02
427	394701,53	2193485,29
428	394689,87	2193497,95
429	394665,36	2193466,55
430	394662,07	2193462,33
431	394648,68	2193445,15
432	394651,66	2193440,84
433	394658,09	2193431,53
434	394649,73	2193420,85
435	394641,57	2193427,43
436	394552,32	2193317,63
437	394503,36	2193255,05
438	394483,40	2193228,93
439	394481,47	2193232,48
440	394477,23	2193225,29
441	394469,26	2193239,71
442	394477,64	2193239,51
443	394473,78	2193246,61
444	394483,63	2193252,15
445	394486,39	2193247,08
446	394537,24	2193312,16
447	394541,19	2193317,23
448	394645,09	2193450,31

Номер точки	Система координат: МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
449	394659,15	2193468,34
450	394661,98	2193471,96
451	394685,76	2193502,41
452	394720,45	2193546,85
453	394741,11	2193573,31
454	394728,59	2193583,02
455	394469,68	2193757,69
456	394538,32	2194083,25
457	394543,84	2194170,09
458	394544,73	2194185,34
459	394545,84	2194191,19
460	394601,43	2194541,29
461	394615,52	2194631,91
462	394628,46	2194661,54
463	394638,95	2194657,50
464	394675,59	2194643,82
465	394677,10	2194648,23
466	394869,24	2194919,86
467	394871,76	2194917,29
468	394886,00	2194931,23
469	394869,49	2194948,42
470	394861,20	2194957,04
471	394863,84	2194969,11
472	394782,48	2195045,27
473	394707,20	2195115,74
474	394696,97	2195121,70
475	394656,29	2195159,88
476	394646,38	2195163,36
477	394638,03	2195166,39
478	394623,96	2195173,98
479	394616,40	2195175,79
480	394609,81	2195177,37
1	394605,01	2195166,91
Площадь:		99503 кв.м

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

Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов не разрабатывались, ввиду отсутствия линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству).

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

В соответствии с п. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов, в связи с этим, предельные параметры застройки территории в границах зоны планируемого размещения проектируемого объекта капитального строительства не предусмотрены.

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 линейного объекта

Пересечения границ зоны размещения газопровода с объектами капитального строительства, документация по планировке территории которых была утверждена ранее, отсутствуют.

Границы зоны планируемого размещения проектируемого газопровода пересекают существующие сооружения: магистральные газопроводы, кабели связи, линии электропередач (ВЛ 0,4 кв, ВЛ 10 кВ, ВЛ 110 кВ) и автомобильные дороги, которые сохраняются при строительстве газопровода.

Для прокладки трассы межпоселкового газопровода на участках пересечения с существующими инженерными сооружениями и автомобильными дорогами, а также в части параллельного следования вдоль них, необходимо получить письменные согласия от владельцев коммуникаций и автомобильных дорог, содержащие технические требования и технические условия, подлежащие обязательному исполнению при строительстве газопровода.

Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства (инженерных сооружений, автомобильных дорог) пересекаемых газопроводом, необходимо провести в соответствии с полученными техническими условиями и требованиями.

Все работы по строительству газопровода на пересечении с инженерными коммуникациями производить вручную в границах охранных зон, только на основании письменных разрешений организаций, эксплуатирующих данные коммуникации, под непосредственным надзором представителей организаций.

Технические условия на пересечение с инженерными коммуникациями и автомобильными дорогами представлены в материалах по обоснованию проекта планировки территории (Том 2.2).

7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи размещением линейного объекта

Согласно письму комитета по культуре Ленинградской области от 31.05.2017 № 01-10-3147/17-0-1 на участке реализации проектных решений по титулу: «Газопровод межпоселковый от ГРС «Гатчина» до д. Корпиково, д. Черново и д. Педлино с отводом на д. Хиндикалово Ленинградской области» отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия. Сведениями об отсутствии на испрашиваемом земельном участке объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в том числе археологического), Комитет по культуре Ленинградской области не располагает.

В соответствии с актом государственной историко-культурной экспертизы земельного участка от 06.12.2017, утвержденным экспертной организацией ФГБУ науки Институт истории материальной культуры Российской академии наук (ИИМК РАН):

1. Сведения о наличии на территории земельного участка объектов историко-культурного наследия, включенных в реестр, отсутствуют.

2. Составленная историческая справка не содержит сведений о наличии на территории земельного участка объектов историко-культурного наследия.

3. В результате археологических полевых работ в форме археологической разведки, проведенных в соответствии со статьей 45-1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» на территории земельного участка на объекте по титулу: «Газопровод межпоселковый от ГРС «Гатчина» до д. Корпиково, д. Черново и д. Педлино с отводом на д. Хиндикалово Ленинградской области» археологического культурного слоя, иных объектов археологического наследия не выявлено.

4. На территории земельного участка на объекте по титулу: «Газопровод межпоселковый от ГРС «Гатчина» до д. Корпиково, д. Черново и д. Педлино с отводом на д. Хиндикалово Ленинградской области» не выявлены сохранившиеся конструктивные элементы исторических архитектурных сооружений.

5. На территории земельного участка на объекте по титулу «Газопровод межпоселковый от ГРС «Гатчина» до д. Корпиково, д. Черново и д. Педлино с отводом на д. Хиндикалово Ленинградской области» объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Экспертом сделан вывод о возможности (положительное заключение) проведения земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на земельном участке на объекте по титулу: «Газопровод межпоселковый от ГРС «Гатчина» до д. Корпиково, д. Черново и д. Педлино с отводом на д. Хиндикалово Ленинградской области», ввиду отсутствия на указанном земельном участке объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного, в том числе и археологического, наследия и объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия.

Акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка представлен в материалах по обоснованию проекта планировки территории (Том 2.2, приложение И).

Разработка мероприятий по сохранению объектов культурного наследия не требуется, ограничения хозяйственной деятельности по условиям охраны объектов культурного наследия отсутствуют.

В связи с отсутствием на проектируемой территории объектов культурного наследия Схема границ территорий объектов культурного наследия не разрабатывается.

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

В соответствии с п.1 ст. 36 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», при проектировании зданий, строений, сооружений и иных объектов должны учитываться нормативы допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду, предусматриваться мероприятия по предупреждению и устранению загрязнения окружающей среды, применяться ресурсосберегающие, малоотходные, безотходные и иные технологии, способствующие охране окружающей среды, восстановлению природной среды, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов.

Согласно действующим правовым нормам в области экологической безопасности система природоохранных мероприятий должна обеспечивать:

- соблюдение предельно-допустимых норм химических, физических, биологических и механических воздействий на окружающую среду и персонал при строительстве и эксплуатации объектов газовой промышленности;
- соблюдение требований к использованию компонентов природной среды;
- выполнение требований к проектным решениям по уменьшению (предотвращению) вредного воздействия на окружающую среду при ведении работ по строительству и эксплуатации объектов газовой промышленности, включая требования к управлению отходами производства и потребления, в т.ч. жидкими бытовыми отходами и отходами производства;
- соблюдение требований к составу и условиям применения экологически опасных материалов, их хранению и транспортировке;
- выполнение требований к мероприятиям по охране окружающей природной среды, очистному оборудованию и установкам;
- выполнение требований к социально-бытовым условиям проживания и работы персонала и обеспечению санитарно-гигиенических нормативов;
- выполнение санитарно-гигиенических требований к оборудованию, материалам, условиям труда;
- выполнение требований к производственному экологическому контролю и мониторингу окружающей среды.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», в составе проектной документации разрабатывается раздел «Мероприятия по охране окружающей среды», включающий в себя:

- мероприятия по охране атмосферного воздуха;

- мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова;
- мероприятия по рациональному использованию и охране вод и водных биоресурсов на пересекаемых линейным объектом реках и иных водных объектах;
- мероприятия по рациональному использованию общераспространенных полезных ископаемых, используемых при строительстве;
- мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов;
- мероприятия по охране недр и континентального шельфа Российской Федерации;
- мероприятия по охране растительного и животного мира, в том числе: мероприятия по сохранению среды обитания животных, путей их миграции, доступа в нерестилища рыб.

9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

В соответствии с исходными данными, предоставленными главным управлением МЧС России по Ленинградской области в письме от 19.08.2019 № 6556-2-2-19 (сроком действия на 2 года с момента их регистрации):

1. Категория проектируемого по ГО - в соответствии с постановлением правительства РФ от 16.08.2016 № 804 «Об утверждении правил отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения» и «Показателям для отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения» - не категоризируется.

2. Наименование зон, в пределах которых находится проектируемый объект - проектируемый объект в зоны возможных разрушений, радиоактивного загрязнения и химического заражения не попадает.

3. Наблюдаемые в районе строительства опасные природные явления - сильные снегопады, морозы, налипания мокрого снега, наледи, ливневые дожди, грозы, ураганные и шквалистые ветры.

В соответствии с требованиями главного управления МЧС России по Ленинградской области, изложенными в письме от 19.08.2019 № 6556-2-2-19 перед проведением работ проектом предусмотрено обследование местности на наличие взрывоопасных предметов. Обследование местности необходимо выполнить силами АО «Северо-западный центр разминирования и специальных работ» (письмо АО «СЗЦР и СР» от 24.05.2017 № 268-кп). В соответствии со ст. 14 Федерального закона № 68-ФЗ от 21.12.1994 «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» необходимо создать резервы финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

В проекте приняты мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций, связанных с рисками техногенного характера местного значения, которые заключаются в:

- минимизации вероятного воздействия на население и жилую инфраструктуру, в случае повреждения газопровода, путем его укладки на безопасном расстоянии от зон смежных с жилой застройкой;
- выборе площадок под размещения газовой инфраструктуры (ГРПШ) на удалении от жилой застройки;
- определении границ возможных проявлений чрезвычайных ситуаций с расчетом взрыво - и пожароопасных зон (уточняется на стадии проектирования генеральных планов поселений и населенных пунктов);
- для предотвращения механического повреждения и разгерметизации со сторон третьих лиц трубопроводы проложены на глубине не менее указанной в СП 62.13330.2011 (с изм. № 1, 2).

Мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций, связанных с рисками природного характера местного значения:

- газопровод предусматривается укладывать подземно, на глубине, не менее указанной в СП 62.13330.2011 (с изм. № 1, 2);
- для защиты от прямых ударов молнии на площадках ГРПШ предусмотрена установка молниеотводов. Молниеотводы присоединяется к заземлителю защиты от вторичных проявлений молний с помощью стальной полосы;
- применяемое оборудование предусмотрено серийного выпуска, по стандартам или техническим условиям, утвержденным в установленном порядке, и имеют сертификаты завода-изготовителя;
- материал и конструкция газопровода (толщина труб, узлы установки запорной арматуры) обеспечивают прочность и надежную эксплуатацию трубопроводов в рабочем диапазоне давлений транспортируемого газа, температур окружающей среды и основных природных, действующих на подземный трубопровод, внешних нагрузок;
- в местах пересечения газопровода при переходе через автодороги газопровод заключен в футляр (полиэтиленовая труба или стальная).

Текстовая часть проекта межевания территории

1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков (частей земельных участков), в том числе возможные способы их образования, представлены таблице № 1.1.

Перечень координат характерных точек границ образуемых земельных участков и частей земельных участков представлены таблице № 1.2.

Таблица № 1.1 - Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков (частей земельных участков), в том числе возможные способы их образования

№ п/п	Кадастровый номер кадастрового квартала / существующего земельного участка	Условный номер земельного участка/ части земельного участка	Площадь образуемого земельного участка/части земельного участка, м ²	Планируемый вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Способ образования
1	2	3	4	5	6
1	47:23:0000000:79	47:23:0000000:79/чзу1	5872	-	Образование части земельного участка
Итого:			5872		
2	47:23:0000000	47:23:0000000:ЗУ1(1)	289	Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
		47:23:0000000:ЗУ1(2)	40		
		47:23:0000000:ЗУ1(3)	2506		
		47:23:0000000:ЗУ1(4)	158		
		47:23:0000000:ЗУ1(5)	61		
		47:23:0000000:ЗУ1(6)	303		
Итого:			3357		
3	47:23:0000000	47:23:0000000:ЗУ2	75	Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
Итого:			75		
4	47:23:0000000	47:23:0000000:ЗУ3(1)	547	Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
		47:23:0000000:ЗУ3(2)	1975		
		47:23:0000000:ЗУ3(3)	366		
Итого:			2888		

№ п/п	Кадастровый номер кадастрового квартала / существующего земельного участка	Условный номер земельного участка/ части земельного участка	Площадь образуемого земельного участка/ части земельного участка, м ²	Планируемый вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Способ образования
1	2	3	4	5	6
5	47:23:0000000	47:23:0000000:ЗУ4(1)	2979	Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
		47:23:0000000:ЗУ4(2)	387		
		47:23:0000000:ЗУ4(3)	2502		
		47:23:0000000:ЗУ4(4)	320		
		47:23:0000000:ЗУ4(5)	4465		
Итого:			10653		
6	47:23:0208001	47:23:0208001:ЗУ1	291	Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
Итого:			291		
7	47:23:0208001	47:23:0208001:ЗУ2	71	Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
Итого:			71		
8	47:23:0209001	47:23:0209001:ЗУ1	72	Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
Итого:			72		
9	47:23:0209001	47:23:0209001:ЗУ2	165	Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
Итого:			165		
10	47:23:0209002	47:23:0209002:ЗУ1	512	Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
Итого:			512		

№ п/п	Кадастровый номер квартала / существующего земельного участка	Условный номер земельного участка/ части земельного участка	Площадь образуемого земельного участка/ части земельного участка, м ²	Планируемый вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Способ образования
1	2	3	4	5	6
11	47:23:0211001	47:23:0211001:3У1	41	Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
Итого:			41		
12	47:23:0257002	47:23:0257002:3У1	190	Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
Итого:			190		
13	47:23:0257002	47:23:0257002:3У2	63	Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
Итого:			63		
14	47:23:0257002	47:23:0257002:3У3(1)	4708	Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
		47:23:0257002:3У3(2)	4658		
Итого:			9366		
15	47:23:0257002	47:23:0257002:3У4	1	Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
Итого:			1		
16	47:23:0257002	47:23:0257002:3У5	1	Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
Итого:			1		

№ п/п	Кадастровый номер кадастрового квартала / существующего земельного участка	Условный номер земельного участка/ части земельного участка	Площадь образуемого земельного участка/ части земельного участка, м ²	Планируемый вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Способ образования
1	2	3	4	5	6
17	47:23:0208002:142	47:23:0208002:142/чзу1	734	-	Образование части земельного участка
Итого:			734		
18	47:23:0257002:202	47:23:0257002:202/чзу1	1213	-	Образование части земельного участка
Итого:			1213		
19	47:23:0257002:195	47:23:0257002:195/чзу1	3319	-	Образование части земельного участка
Итого:			3319		
20	47:23:0000000:25	47:23:0000000:25/чзу1	2851	-	Образование части земельного участка
21		47:23:0000000:25/чзу2	2384	-	Образование части земельного участка
22		47:23:0000000:25/чзу3	7884	-	Образование части земельного участка
23		47:23:0000000:25/чзу4	214	-	Образование части земельного участка
24		47:23:0000000:25/чзу5	52	-	Образование части земельного участка
25		47:23:0000000:25/чзу6	156	-	Образование части земельного участка
26		47:23:0000000:25/чзу7	4797	-	Образование части земельного участка
27		47:23:0000000:25/чзу8	302	-	Образование части земельного участка
28		47:23:0000000:25/чзу9	9	-	Образование части земельного участка
Итого:			18649		

№ п/п	Кадастровый номер кадастрового квартала / существующего земельного участка	Условный номер земельного участка/ части земельного участка	Площадь образуемого земельного участка/ части земельного участка, м ²	Планируемый вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Способ образования
1	2	3	4	5	6
29	47:23:0208001:112	47:23:0208001:112/чзу1	800	-	Образование части земельного участка
30		47:23:0208001:112/чзу2	14	-	Образование части земельного участка
Итого:			814		
31	47:23:0208001:113	47:23:0208001:113/чзу1	4212	-	Образование части земельного участка
Итого:			4212		
32	47:23:0000000:129	47:23:0000000:129/чзу1	6245	-	Образование части земельного участка
33		47:23:0000000:129/чзу2	328	-	Образование части земельного участка
34		47:23:0000000:129/чзу3	868	-	Образование части земельного участка
35		47:23:0000000:129:ЗУ1	125	Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела исходного земельного участка
Итого:			7566		
36	47:23:0209001:307	47:23:0209001:307/чзу1	2157	-	Образование части земельного участка
37		47:23:0209001:307/чзу2	3959	-	Образование части земельного участка
38		47:23:0209001:307/чзу3	83	-	Образование части земельного участка
Итого:			6199		
39	47:23:0209001:308	47:23:0209001:308/чзу1	655	-	Образование части земельного участка
Итого:			655		
40	47:23:0257002:196	47:23:0257002:196/чзу1	1292	-	Образование части земельного участка
Итого:			1292		

№ п/п	Кадастровый номер кадастрового квартала / существующего земельного участка	Условный номер земельного участка/ части земельного участка	Площадь образуемого земельного участка/ части земельного участка, м ²	Планируемый вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Способ образования
1	2	3	4	5	6
41	47:23:0257002:201	47:23:0257002:201/чзу1	563	-	Образование части земельного участка
42		47:23:0257002:201/чзу2	506	-	Образование части земельного участка
Итого:			1069		
43	47:23:0257002:199	47:23:0257002:199/чзу1	4330	-	Образование части земельного участка
Итого:			4330		
44	47:23:0000000:130	47:23:0000000:130:3У1(1)	50	Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка путем раздела исходного земельного участка
		47:23:0000000:130:3У1(2)	1024		
		47:23:0000000:130:3У1(3)	1767		
Итого:			2841		
45	47:23:0257002:200	47:23:0257002:200/чзу1	7957	-	Образование части земельного участка
Итого:			7957		
46	47:23:0209001:346	47:23:0209001:346/чзу1	637	-	Образование части земельного участка
Итого:			637		
47	47:23:0257001:377	47:23:0257001:377/чзу1	60	-	Образование части земельного участка
Итого:			60		
48	47:23:0000000:13347	47:23:0000000:13347/чзу1	88	-	Образование части земельного участка
Итого:			88		
49	47:23:0000000:50761	47:23:0000000:50761/чзу1	206	-	Образование части земельного участка
Итого:			206		

№ п/п	Кадастровый номер кадастрового квартала / существующего земельного участка	Условный номер земельного участка/ части земельного участка	Площадь образуемого земельного участка/части земельного участка, м ²	Планируемый вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Способ образования
1	2	3	4	5	6
1	47:23:0000000:50759	47:23:0000000:50759/чзу1	79	-	Образование части земельного участка
Итого:			79		
2	47:23:0000000:50761	47:23:0000000:50761/чзу2	75	-	Образование части земельного участка
Итого:			75		
Всего:			95613		

Перечень координат характерных точек границ образуемых земельных участков и частей земельных участков

Таблица № 1.2 - Перечень координат характерных точек границ образуемых земельных участков и частей земельных участков

Номер точки	Система координат МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
47:23:0000000:79/чзу1		
н1	395700,76	2198380,45
н2	395704,95	2198377,78
н3	395706,38	2198375,65
н4	395700,48	2198368,03
н5	395618,26	2198260,66
н6	395605,72	2198251,38
н7	395566,96	2198199,31
н8	395563,07	2198199,80
н9	395564,73	2198196,67
н10	395237,56	2197773,04
н11	395241,39	2197770,04
н12	395228,86	2197754,04
н13	395218,95	2197761,94
1	395271,75	2197829,19
2	395310,84	2197879,96
3	395390,35	2197983,17
4	395421,13	2198022,97
5	395435,76	2198042,01
6	395479,99	2198099,34
7	395515,31	2198145,05
8	395540,06	2198177,00
9	395574,35	2198221,32
10	395601,46	2198256,31
н14	395613,30	2198265,46
н15	395622,80	2198277,98
н1	395700,76	2198380,45
Площадь части ЗУ:	5872 кв.м	
47:23:0000000:ЗУ1(1)		
1	396057,85	2198844,57
2	396066,09	2198855,23
н1	396072,52	2198846,98
н2	396075,64	2198848,62
н3	396082,57	2198854,12
3	396080,03	2198857,42
н4	396084,71	2198864,41
н5	396075,88	2198874,90
н6	396071,88	2198857,31

Номер точки	Система координат МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
н7	396067,59	2198860,39
н8	396066,65	2198861,09
4	396063,04	2198856,25
н9	396056,01	2198846,56
1	396057,85	2198844,57
н10	396073,54	2198848,87
н11	396072,75	2198848,24
н12	396072,13	2198849,03
н13	396072,92	2198849,65
н10	396073,54	2198848,87
Площадь контура ЗУ:	289 кв.м	
47:23:0000000:3У1(2)		
н14	394944,75	2196615,16
н15	394937,01	2196621,51
н16	394934,48	2196618,32
н17	394942,34	2196612,14
н14	394944,75	2196615,16
Площадь контура ЗУ:	40 кв.м	
47:23:0000000:3У1(3)		
н18	394424,63	2196061,32
н19	394432,19	2196053,94
н20	394472,24	2196112,12
н21	394471,35	2196112,73
н22	394484,23	2196133,33
н23	394553,79	2196233,06
н24	394595,60	2196291,35
н25	394594,56	2196292,49
н26	394590,40	2196297,02
н27	394589,52	2196297,97
н28	394518,66	2196195,77
н29	394477,02	2196138,06
н18	394424,63	2196061,32
Площадь контура ЗУ:	2506 кв.м	
47:23:0000000:3У1(4)		
5	394612,03	2195188,76
н30	394616,40	2195175,79
6	394623,96	2195173,98
н31	394638,03	2195166,39
н32	394646,38	2195163,36
5	394612,03	2195188,76
Площадь контура ЗУ:	158 кв.м	
47:23:0000000:3У1(5)		
н33	394675,78	2195141,61
н34	394696,97	2195121,70

Номер точки	Система координат МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
н35	394705,61	2195116,66
7	394695,52	2195127,02
н33	394675,78	2195141,61
Площадь контура ЗУ:	61 кв.м	
47:23:0000000:3У1(6)		
н36	394492,86	2197228,50
11	394494,75	2197227,23
10	394495,22	2197225,03
9	394493,98	2197221,86
8	394492,91	2197219,52
н41	394490,65	2197214,67
н42	394448,37	2197135,48
н43	394431,69	2197102,31
н44	394423,71	2197086,44
н45	394422,33	2197087,24
н46	394453,14	2197145,92
н36	394492,86	2197228,50
Площадь контура ЗУ:	303 кв.м	
Общая площадь многоконтурного ЗУ:	3357 кв.м	
47:23:0000000:3У2		
н56	394897,41	2194890,94
н57	394891,06	2194897,43
н58	394885,2	2194891,49
н59	394891,56	2194885,12
н56	394897,41	2194890,94
Площадь ЗУ:	75 кв.м	
47:23:0000000:3У3(1)		
н1	394430,62	2197081,95
н2	394431,02	2197086,39
н3	394490,66	2197214,67
н4	394448,37	2197135,48
н5	394431,69	2197102,31
н6	394423,71	2197086,44
н1	394430,62	2197081,95
Площадь контура ЗУ:	547 кв.м	
47:23:0000000:3У3(2)		
н7	394857,70	2196687,01
н8	394868,89	2196678,12
н37	394874,24	2196684,04
н36	394869,57	2196687,74
н35	394877,02	2196697,14
н34	394891,13	2196685,96
н33	394883,06	2196675,78
н32	394879,89	2196678,28
н11	394875,41	2196672,91
н12	394880,07	2196669,20

Номер точки	Система координат МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
н13	394938,38	2196623,24
н14	394937,01	2196621,51
н15	394944,75	2196615,16
н16	394952,37	2196624,75
н17	394963,27	2196638,57
н18	394959,27	2196641,74
н19	394948,32	2196627,93
н20	394907,34	2196660,55
н21	394919,69	2196676,27
н22	394879,66	2196707,74
н23	394867,20	2196692,22
н24	394863,85	2196694,89
н7	394857,70	2196687,01
Площадь контура ЗУ:	1975 кв.м	
47:23:0000000:ЗУ3(3)		
н25	394851,4	2196740,46
н26	394897,6	2196798,6
н27	394902,44	2196804,82
н28	394908,17	2196812,11
н29	394904,88	2196814,48
н30	394894,9	2196801,54
н31	394847,43	2196741,93
н25	394851,4	2196740,46
Площадь контура ЗУ:	366 кв.м	
Общая площадь многоконтурного ЗУ:	2888 кв.м	
47:23:0000000:ЗУ4(1)		
н1	394328,73	2195901,12
н2	394313,73	2195881,16
н3	394303,70	2195888,11
н4	394301,55	2195892,24
н45	394305,25	2195876,35
н46	394315,38	2195869,64
н47	394321,19	2195865,65
н48	394313,34	2195854,15
н49	394307,53	2195858,13
н50	394297,60	2195864,89
н51	394290,69	2195869,80
н5	394284,45	2195868,06
н6	394289,23	2195867,75
н7	394318,76	2195847,31
н8	394335,48	2195835,71
н9	394346,74	2195851,93
н10	394466,75	2195758,02
н11	394473,68	2195765,29
н12	394334,68	2195874,06

Номер точки	Система координат МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
н13	394325,66	2195880,39
н14	394337,71	2195896,45
н1	394328,73	2195901,12
Площадь контура ЗУ:	2979 кв.м	
47:23:0000000:3У4(2)		
1	394595,13	2195567,22
н15	394622,73	2195608,57
н16	394625,71	2195629,53
н17	394616,77	2195637,81
н18	394614,78	2195623,78
2	394615,59	2195623,22
н19	394614,50	2195621,43
н20	394610,80	2195595,84
1	394595,13	2195567,22
Площадь контура ЗУ:	387 кв.м	
47:23:0000000:3У4(3)		
н21	394616,40	2195175,79
3	394612,03	2195188,76
н22	394701,61	2195319,43
4	394723,78	2195351,75
н23	394723,46	2195374,80
н24	394661,07	2195416,41
н25	394667,68	2195426,60
н26	394660,15	2195433,39
н27	394647,30	2195412,96
н28	394718,66	2195365,96
н29	394608,24	2195185,41
н30	394604,71	2195179,74
5	394609,52	2195177,44
н21	394616,40	2195175,79
Площадь контура ЗУ:	2502 кв.м	
47:23:0000000:3У4(4)		
7	394604,33	2195167,56
н31	394602,90	2195168,21
н32	394590,95	2195145,08
н33	394602,95	2195137,00
н34	394609,71	2195146,93
н35	394612,37	2195151,08
н36	394615,17	2195157,28
6	394614,35	2195158,00
7	394604,33	2195167,56
н 52	394613,29	2195153,96
н 53	394605,63	2195158,67
н 54	394601,44	2195151,85

Номер точки	Система координат МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
н 55	394609,11	2195147,14
н 52	394613,29	2195153,96
Площадь контура ЗУ:	320 кв.м	
47:23:0000000:ЗУ4(5)		
н37	394677,10	2194648,23
н38	394686,53	2194644,26
н39	394854,65	2194882,08
н40	394876,46	2194860,11
н41	394902,31	2194885,95
н56	394897,41	2194890,94
н59	394891,56	2194885,12
н58	394885,20	2194891,49
н57	394891,06	2194897,43
н42	394877,99	2194910,76
н43	394869,24	2194919,86
н44	394688,49	2194664,36
н37	394677,10	2194648,23
н60	394869,50	2194911,49
н61	394868,79	2194910,79
н62	394868,08	2194911,51
н63	394868,80	2194912,20
н60	394869,50	2194911,49
Площадь контура ЗУ:	4465 кв.м	
Общая площадь многоконтурного ЗУ:	10653 кв.м	
47:23:0208001:ЗУ1		
н8	394868,89	2196678,12
н9	394868,23	2196677,85
н10	394875,26	2196672,09
н11	394875,41	2196672,91
н32	394879,89	2196678,28
н33	394883,06	2196675,78
н34	394891,13	2196685,96
н35	394877,02	2196697,14
н36	394869,57	2196687,74
н37	394874,24	2196684,04
н8	394868,89	2196678,12
Площадь ЗУ:	291 кв.м	
47:23:0208001:ЗУ2		
н1	394875,26	2196672,09
н2	394868,23	2196677,85
н3	394861,96	2196675,33
н4	394874,14	2196665,75
н1	394875,26	2196672,09
Площадь ЗУ:	71 кв.м	

Номер точки	Система координат МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
47:23:0209001:3У1		
н 52	394613,29	2195153,96
н 53	394605,63	2195158,67
н 54	394601,44	2195151,85
н 55	394609,11	2195147,14
н 52	394613,29	2195153,96
Площадь ЗУ:	72 кв.м	
47:23:0209001:3У2		
н1	394603,27	2195651,38
н2	394609,81	2195660,68
н3	394600,05	2195668,50
н4	394593,18	2195662,95
н5	394588,70	2195662,78
н1	394603,27	2195651,38
Площадь ЗУ:	165 кв.м	
47:23:0209002:3У1		
н4	394301,55	2195892,24
н45	394305,25	2195876,35
н46	394315,38	2195869,64
н47	394321,19	2195865,65
н48	394313,34	2195854,15
н49	394307,53	2195858,13
н50	394297,60	2195864,89
н51	394290,69	2195869,80
н5	394284,45	2195868,06
н4	394301,55	2195892,24
Площадь ЗУ:	512 кв.м	
47:23:0211001:3У1		
н1	394552,32	2193317,63
н2	394554,89	2193320,86
н3	394549,36	2193321,23
н4	394541,19	2193317,23
н5	394537,24	2193312,16
н6	394544,17	2193316,89
н1	394552,32	2193317,63
Площадь ЗУ:	41 кв.м	
47:23:0257002:3У1		
н1	396153,81	2194270,81
н2	396172,07	2194250,62
н10	396174,16	2194254,62
н9	396181,25	2194250,92
н8	396177,08	2194242,94
н7	396172,74	2194245,21
н3	396172,57	2194242,56
н4	396176,59	2194240,47

Номер точки	Система координат МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
н5	396184,92	2194254,69
н6	396168,14	2194263,34
н1	396153,81	2194270,81
Площадь ЗУ:	190 кв.м	
47:23:0257002:ЗУ2		
н2	396172,06	2194250,63
н11	396173,01	2194249,57
н7	396172,74	2194245,21
н8	396177,08	2194242,94
н9	396181,24	2194250,92
н10	396174,15	2194254,62
н2	396172,06	2194250,63
Площадь ЗУ:	63 кв.м	
47:23:0257002:ЗУ3(1)		
1	396061,85	2198839,56
н1	395835,45	2198541,33
н2	395813,70	2198512,77
н3	395713,94	2198382,88
н4	395712,84	2198383,99
н5	395706,38	2198375,65
н6	395704,95	2198377,78
н7	395700,76	2198380,45
н8	395707,54	2198389,36
н9	395706,81	2198390,09
н10	396042,33	2198823,20
н11	396058,38	2198843,91
1	396061,85	2198839,56
Площадь контура ЗУ:	4708 кв.м	
47:23:0257002:ЗУ3(2)		
н12	394822,84	2197287,10
н13	394826,73	2197288,28
2	394848,05	2197323,02
3	394923,55	2197418,59
4	394921,89	2197419,84
5	394924,99	2197423,65
6	394926,61	2197422,46
7	395149,44	2197704,17
н14	395207,38	2197777,33
н15	395203,02	2197780,76
н16	395194,97	2197770,86
н17	395189,07	2197763,52
н18	395185,38	2197758,59
н19	395176,64	2197746,96
н20	395172,01	2197741,09
н21	395169,43	2197737,81
н22	395160,07	2197726,11
н23	395152,13	2197716,49
н24	395142,98	2197704,79

Номер точки	Система координат МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
н25	395134,00	2197694,26
н26	395124,04	2197682,10
н27	395113,92	2197669,43
н28	395103,03	2197656,29
н29	395090,73	2197640,97
н30	395081,67	2197629,44
н31	395069,67	2197613,95
н32	395057,87	2197599,54
н33	395045,20	2197583,52
н34	395033,30	2197569,10
н35	395021,17	2197553,45
н36	395010,51	2197540,57
н37	394997,84	2197524,52
н38	394985,17	2197508,80
н39	394970,02	2197489,22
н40	394958,52	2197474,74
н41	394947,99	2197460,81
н42	394926,87	2197434,09
н43	394920,55	2197433,48
н44	394911,94	2197423,02
н45	394912,58	2197416,48
н46	394889,88	2197389,41
н47	394876,16	2197372,77
н48	394866,79	2197361,74
н49	394828,63	2197314,20
н50	394826,05	2197303,51
н51	394817,09	2197296,78
н52	394813,53	2197286,18
н12	394822,84	2197287,10
Площадь контура ЗУ:	4658 кв.м	
Общая площадь многоконтурного ЗУ:	9366 кв.м	
47:23:0257002:3У4		
н10	396073,54	2198848,87
н11	396072,75	2198848,24
н12	396072,13	2198849,03
н13	396072,92	2198849,65
н10	396073,54	2198848,87
Площадь ЗУ:	1 кв.м	
47:23:0257002:3У5		
н60	394869,5	2194911,49
н61	394868,79	2194910,79
н62	394868,08	2194911,51
н63	394868,8	2194912,2
н60	394869,5	2194911,49
Площадь ЗУ:	1 кв.м	

Номер точки	Система координат МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
47:23:0208002:142/чзү1		
н1	394431,61	2197078,93
н2	394499,2	2197219,98
н3	394501,93	2197221,46
1	394494,75	2197227,23
2	394495,22	2197225,03
3	394493,98	2197221,86
4	394492,91	2197219,52
5	394431,02	2197086,39
6	394430,62	2197081,95
н1	394431,61	2197078,93
Площадь ЗУ:	734 кв.м	
47:23:0257002:202/чзү1		
н1	396072,52	2198846,98
1	396066,09	2198855,23
2	396057,85	2198844,57
н2	396058,38	2198843,91
3	396061,85	2198839,56
н3	395835,45	2198541,33
н4	395835,76	2198540,97
н5	395937,98	2198671,33
н6	396050,23	2198817,08
н1	396072,52	2198846,98
Площадь части ЗУ:	1213 кв.м	
47:23:0257002:195/чзү1		
1	394493,63	2197234,00
н1	394499,80	2197234,89
н2	394503,33	2197242,45
н3	394813,53	2197286,18
н4	394817,09	2197296,78
н5	394496,57	2197251,60
н6	394489,62	2197236,66
1	394493,63	2197234,00
Площадь части ЗУ:	3319 кв.м	
47:23:0000000:25/чзү1		
н1	394622,15	2196926,72
н2	394609,78	2196943,26
н3	394601,77	2196937,26
н4	394560,03	2196993,09
1	394434,36	2197076,51
2	394431,77	2197078,40
3	394430,62	2197081,95
н5	394423,71	2197086,44
н6	394422,33	2197087,24
н7	394416,91	2197077,27
н8	394425,71	2197070,98
н9	394441,51	2197060,04
н10	394552,90	2196985,91

Номер точки	Система координат МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
н11	394612,53	2196906,19
н1	394622,15	2196926,72
Площадь части ЗУ:	2851 кв.м	
47:23:000000:25/чзу2		
н12	394693,76	2196820,87
н13	394701,75	2196809,87
н14	394770,90	2196729,64
н15	394795,66	2196701,92
н16	394797,76	2196699,56
н17	394799,10	2196700,81
н18	394821,32	2196728,76
н19	394830,89	2196721,02
н20	394847,43	2196741,93
н21	394851,40	2196740,46
н22	394834,18	2196718,54
н23	394843,25	2196711,29
н24	394836,76	2196703,68
н25	394822,93	2196714,69
н26	394806,41	2196693,83
н27	394796,88	2196685,55
н28	394788,20	2196695,26
н29	394763,42	2196723,08
н30	394694,07	2196803,85
н31	394683,72	2196817,68
н32	394684,85	2196819,97
н33	394689,21	2196820,41
н12	394693,76	2196820,87
Площадь части ЗУ:	2384 кв.м	
47:23:000000:25/чзу3		
н34	395039,68	2194788,66
4	395035,15	2194779,95
н35	395051,65	2194766,65
н36	395074,29	2194745,60
н37	395119,35	2194709,50
н38	395130,64	2194698,44
н39	395153,69	2194674,28
н40	395166,84	2194662,75
н41	395177,65	2194655,68
н42	395202,36	2194642,06
н43	395229,39	2194629,27
н44	395266,30	2194614,55
н45	395302,06	2194599,36
н46	395411,48	2194543,23
н47	395429,36	2194535,35
н48	395445,57	2194527,60
н49	395504,27	2194511,95
н50	395522,77	2194516,97
н51	395590,74	2194485,94

Номер точки	Система координат МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
н52	395597,79	2194476,76
н53	395605,93	2194470,80
н54	395633,50	2194467,81
н55	395727,72	2194459,88
н56	395756,68	2194453,71
н57	395781,50	2194447,57
н58	395785,38	2194463,09
н59	395770,80	2194466,67
н60	395769,37	2194460,89
н61	395758,93	2194463,45
н62	395729,19	2194469,79
н63	395634,46	2194477,75
н64	395609,68	2194480,45
н65	395606,16	2194483,03
н66	395596,93	2194494,01
н67	395523,63	2194526,49
н68	395504,24	2194521,28
н69	395448,70	2194536,07
н70	395433,13	2194543,52
н71	395415,36	2194551,36
н72	395305,88	2194607,52
н73	395269,72	2194622,87
н74	395232,99	2194637,53
н75	395206,46	2194650,08
н76	395182,29	2194663,41
н77	395172,30	2194669,93
н78	395159,93	2194680,78
н79	395137,05	2194704,77
н80	395125,32	2194716,24
н81	395080,18	2194752,42
н82	395057,61	2194773,39
н83	395040,64	2194787,71
н84	395039,68	2194788,66
Площадь части ЗУ:	7884 кв.м	
47:23:000000:25/чзу4		
н84	395591,95	2194438,13
н85	395591,77	2194439,89
н86	395588,04	2194443,36
н87	395564,66	2194451,20
н88	395566,72	2194448,42
н89	395568,31	2194436,63
н84	395591,95	2194438,13
Площадь части ЗУ:	214 кв.м	
47:23:000000:25/чзу5		
н90	395589,56	2194455,22
н91	395581,97	2194458,99
н92	395578,95	2194460,93

Номер точки	Система координат МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
н93	395575,87	2194456,14
н94	395586,05	2194452,55
н90	395589,56	2194455,22
Площадь части ЗУ:	52 кв.м	
47:23:000000:25/чзу6		
н95	395562,14	2194452,43
н118	395566,63	2194458,40
н119	395571,38	2194465,79
н120	395567,32	2194468,40
н121	395564,61	2194469,80
н122	395553,64	2194445,90
н123	395558,19	2194443,81
н95	395562,14	2194452,43
Площадь части ЗУ:	156 кв.м	
47:23:000000:25/чзу7		
н96	396172,06	2194250,62
н97	396153,81	2194270,81
н98	396134,22	2194282,64
н99	396108,90	2194295,53
н100	396082,80	2194308,75
н101	396046,97	2194326,49
н102	396000,06	2194349,27
н103	395950,66	2194369,50
н104	395908,51	2194387,47
н105	395863,83	2194405,09
н106	395785,76	2194427,26
н107	395768,24	2194431,30
н108	395762,98	2194409,94
н109	395768,82	2194408,50
н110	395780,47	2194405,64
н111	395783,26	2194416,99
н112	395860,59	2194395,61
н113	395946,73	2194360,31
н114	396042,62	2194317,48
н115	396168,82	2194251,76
н116	396165,85	2194246,06
н117	396172,57	2194242,56
н126	396172,74	2194245,21
н125	396169,99	2194246,60
н96	396172,06	2194250,62
Площадь части ЗУ:	4797 кв.м	
47:23:000000:25/чзу8		
н85	395591,77	2194439,89
н124	395590,81	2194449,29
н90	395589,56	2194455,22
н94	395586,05	2194452,55
н93	395575,87	2194456,14
н92	395578,95	2194460,93

Номер точки	Система координат МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
н119	395571,38	2194465,79
н118	395566,63	2194458,4
н95	395562,14	2194452,43
н87	395564,66	2194451,2
н86	395588,04	2194443,36
н85	395591,77	2194439,89
Площадь части ЗУ:	302 кв.м	
47:23:000000:25/чзу9		
н125	396169,99	2194246,6
н126	396172,74	2194245,21
н127	396173,01	2194249,57
н96	396172,06	2194250,62
н125	396169,99	2194246,6
Площадь части ЗУ:	9 кв.м	
47:23:0208001:112/чзу1		
н1	394942,34	2196612,14
н2	394934,48	2196618,32
н3	394921,84	2196601,54
н4	394959,46	2196570,89
н5	394950,79	2196559,75
н6	394958,66	2196553,57
н7	394973,10	2196572,19
н8	394934,76	2196602,56
н1	394942,34	2196612,14
Площадь части ЗУ:	800 кв.м	
47:23:0208001:112/чзу2		
н9	394874,14	2196665,75
н10	394861,96	2196675,33
н11	394861,27	2196675,06
н12	394873,91	2196664,45
н9	394874,14	2196665,75
Площадь части ЗУ:	14 кв.м	
47:23:0208001:113/чзу1		
н1	394958,66	2196553,57
н2	394950,79	2196559,75
н3	394860,50	2196441,56
н4	394853,59	2196446,66
н5	394744,38	2196517,15
н6	394739,22	2196509,70
н7	394711,50	2196469,61
н8	394727,01	2196458,64
н9	394753,83	2196496,79
н10	394846,79	2196436,97
н11	394862,56	2196426,15
н1	394958,66	2196553,57
Площадь части ЗУ:	4212 кв.м	

Номер точки	Система координат МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
47:23:0000000:129/чзУ1		
н1	394424,63	2196061,32
н2	394432,19	2196053,94
н3	394419,26	2196035,16
н4	394431,20	2196026,61
н5	394441,03	2196006,82
н6	394424,34	2195967,79
н7	394403,21	2195921,57
н8	394344,29	2195953,04
1	394379,14	2196003,93
н9	394407,18	2196043,62
н10	394410,88	2196041,17
н1	394424,63	2196061,32
Площадь части ЗУ:	6245 кв.м	
47:23:0000000:129/чзУ2		
н11	394609,81	2195660,68
н12	394604,62	2195653,29
н13	394603,27	2195651,38
н14	394617,16	2195640,51
н15	394616,77	2195637,81
н16	394625,71	2195629,53
н17	394628,07	2195646,06
н18	394619,79	2195652,69
н11	394609,81	2195660,68
Площадь части ЗУ:	328 кв.м	
47:23:0000000:129/чзУ3		
н19	394552,32	2193317,63
н20	394544,17	2193316,89
н21	394537,24	2193312,16
н22	394486,39	2193247,08
н23	394483,63	2193252,15
н24	394473,78	2193246,61
н25	394477,64	2193239,51
н26	394478,43	2193239,94
н27	394475,21	2193245,86
н28	394482,24	2193249,68
н29	394485,46	2193243,76
н30	394489,26	2193236,80
н31	394481,47	2193232,48
н32	394483,40	2193228,93
н33	394503,36	2193255,05
н34	394529,98	2193289,08
н35	394541,11	2193303,30
н19	394552,32	2193317,63
Площадь части ЗУ:	868 кв.м	
47:23:0000000:129:ЗУ1		
н25	394482,24	2193249,68
н26	394485,46	2193243,76

Номер точки	Система координат МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
н27	394489,26	2193236,80
н28	394481,47	2193232,48
н29	394477,64	2193239,51
н30	394478,43	2193239,94
н31	394475,21	2193245,86
н25	394482,24	2193249,68
Площадь ЗУ:	125 кв.м	
47:23:0209001:307/чзу1		
н1	394622,73	2195608,57
1	394585,22	2195552,37
2	394638,35	2195514,16
3	394642,85	2195510,91
4	394657,03	2195482,59
5	394640,76	2195450,87
6	394655,41	2195437,67
н2	394660,15	2195433,39
н3	394667,68	2195426,60
н4	394673,19	2195435,11
н5	394653,17	2195453,14
н6	394668,23	2195482,54
н7	394650,54	2195517,38
н8	394599,46	2195554,44
н9	394620,45	2195592,53
н1	394622,73	2195608,57
Площадь части ЗУ:		
47:23:0209001:307/чзу2		
7	394869,49	2194948,42
н10	394871,40	2194957,19
н11	394874,50	2194971,54
н12	394712,94	2195123,25
н13	394702,98	2195129,77
н14	394661,59	2195168,62
н15	394646,55	2195173,89
н16	394640,46	2195170,69
н17	394637,96	2195179,02
н18	394624,21	2195189,69
н19	394699,60	2195315,70
н20	394701,61	2195319,43
8	394612,03	2195188,76
н21	394646,38	2195163,36
н22	394656,29	2195159,88
н23	394675,78	2195141,61
9	394695,52	2195127,02
н24	394705,61	2195116,66
н25	394707,20	2195115,74
н26	394782,48	2195045,27
н27	394863,84	2194969,11

Номер точки	Система координат МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
н28	394861,20	2194957,04
7	394869,49	2194948,42
Площадь части ЗУ:	3959 кв.м	
47:23:0209001:307/чзу3		
н29	394723,74	2195355,19
н30	394732,03	2195368,89
н31	394723,46	2195374,80
н29	394723,74	2195355,19
Площадь части ЗУ:	83 кв.м	
47:23:0209001:308/чзу1		
1	394928,21	2194887,27
н1	394932,83	2194893,53
н2	394871,40	2194957,20
2	394869,49	2194948,42
н3	394886,00	2194931,23
1	394928,21	2194887,27
Площадь части ЗУ:	655 кв.м	
47:23:0257002:196/чзу1		
1	394928,21	2194887,27
н1	394932,83	2194893,53
н2	394986,37	2194841,10
н3	395039,68	2194788,66
2	395035,15	2194779,95
1	394928,21	2194887,27
Площадь части ЗУ:	1292 кв.м	
47:23:0257002:201/чзу1		
н1	394686,53	2194644,26
н2	394677,10	2194648,23
н3	394675,59	2194643,82
н4	394638,95	2194657,50
н5	394637,06	2194647,53
н6	394682,62	2194629,45
н1	394686,53	2194644,26
Площадь части ЗУ:	563 кв.м	
47:23:0257002:201/чзу2		
1	394549,58	2194186,34
н7	394554,11	2194174,37
н8	394554,60	2194184,27
н9	394579,39	2194339,42
н10	394581,15	2194350,13
н11	394580,68	2194350,25
1	394549,58	2194186,34
Площадь части ЗУ:	506 кв.м	
47:23:0257002:199/чзу1		
1	394549,58	2194186,34
н1	394582,26	2194358,68
н2	394611,06	2194537,42
н3	394625,56	2194628,98

Номер точки	Система координат МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
н4	394633,91	2194648,74
н5	394637,06	2194647,53
н6	394638,95	2194657,50
н7	394628,46	2194661,54
н8	394615,52	2194631,91
н9	394601,43	2194541,29
н10	394545,84	2194191,19
1	394549,58	2194186,34
Площадь части ЗУ:	4330 кв.м	
47:23:0000000:130:ЗУ1(1)		
н1	394543,84	2194170,09
1	394549,58	2194186,34
н2	394545,84	2194191,19
н3	394544,73	2194185,34
н1	394543,84	2194170,09
Площадь контура ЗУ:	50 кв.м	
47:23:0000000:130:ЗУ1(2)		
н4	394729,72	2193542,48
н5	394720,45	2193546,85
н6	394685,76	2193502,41
н7	394701,53	2193485,29
н8	394722,46	2193512,02
н9	394712,94	2193519,43
н4	394729,72	2193542,48
Площадь контура ЗУ:	1024 кв.м	
47:23:0000000:130:ЗУ1(3)		
н10	394541,19	2193317,23
н11	394549,36	2193321,23
н12	394554,89	2193320,86
н13	394641,57	2193427,43
н14	394649,73	2193420,85
н15	394658,09	2193431,53
н16	394651,66	2193440,84
н17	394645,09	2193450,31
н10	394541,19	2193317,23
Площадь контура ЗУ:	1767 кв.м	
Общая площадь	2841 кв.м	
47:23:0257002:200/чзу1		
н1	394554,11	2194174,37
1	394549,58	2194186,34
н2	394543,84	2194170,09
н3	394538,32	2194083,25
н4	394469,68	2193757,69
н5	394728,59	2193583,02
н6	394741,11	2193573,31
н7	394720,45	2193546,85
н8	394729,72	2193542,48
н9	394756,21	2193576,42

Номер точки	Система координат МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
н1	394480,85	2193762,22
н12	394548,24	2194081,89
н1	394554,11	2194174,37
Площадь части ЗУ:	7957 кв.м	
47:23:0209001:346/чзу1		
н1	394590,95	2195145,08
1	394602,90	2195168,21
н2	394580,65	2195179,30
н3	394568,01	2195160,51
н1	394590,95	2195145,08
Площадь ЗУ:	637 кв.м	
47:23:0257001:377/чзу1		
н1	396082,57	2198854,12
н2	396091,42	2198855,98
н3	396084,71	2198864,41
1	396080,03	2198857,42
н1	396082,57	2198854,12
Площадь части ЗУ:	60 кв.м	
47:23:0000000:13347/чзу1		
н1	394481,47	2193232,48
н2	394477,64	2193239,51
н3	394469,26	2193239,71
н4	394477,23	2193225,29
н1	394481,47	2193232,48
Площадь части ЗУ:	88 кв.м	
47:23:0000000:50761/чзу1		
н1	394284,45	2195868,06
н2	394301,55	2195892,24
н3	394298,21	2195898,73
н4	394277,47	2195868,52
н1	394284,45	2195868,06
Площадь части ЗУ:	206 кв.м	
47:23:0000000:50759/чзу1		
н1	394858,27	2196687,98
н2	394860,72	2196691,14
н3	394845,15	2196703,47
н4	394842,91	2196700,15
н1	394858,27	2196687,98
Площадь части ЗУ:	79 кв.м	
47:23:0000000:50761/чзу2		
н1	395218,90	2197761,90
н2	395221,40	2197765,06
н3	395206,76	2197776,54
н4	395204,28	2197773,41
н1	395218,90	2197761,90
Площадь части ЗУ:	75 кв.м	

2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Размещение территорий общего пользования в границах зон планируемого размещения линейного объекта: «Газопровод межпоселковый от ГРС «Гатчина» до д. Корпиково, д. Черново и д. Педлино с отводом на д. Хиндикалово Ленинградской области» не планируется.

Образование земельных участков, предполагаемых к изъятию для государственных и муниципальных нужд, для размещения линейных объектов транспортной инфраструктуры не планируется.

3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки и межевания территории

Устанавливаемый вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» — 7.5 трубопроводный транспорт.

4. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

4.1. Общие сведения о лесном участке

4.1.1. Наименование субъекта Российской Федерации – Ленинградская область.

4.1.2. Наименование муниципального района – Гатчинский.

4.1.3. Категория земель и их целевое назначение - Земли лесного фонда. Защитные леса.

4.1.4. Наименование лесничества (лесопарка), участкового лесничества, номера кварталов, лесотаксационных выделов и их частей - Гатчинское лесничество, Таицкое участковое лесничество: квартал № 121 (части выделов: 17, 19, 20, 22).

4.1.5. Общая площадь лесного участка – 0,5872 га.

4.1.6. Таксационное описание участка по целевому назначению и категориям защитных лесов:

Наименование участка лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста	Возраст, лет	Класс бонитета	Полнота	Запас на га	Общий запас древесины на участке, куб.м	Доп. сведения (ОЗУ)	
Категория защитных лесов - леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения).												
Таицкое	12 1	17	0,0371	л/к 5Я2Олс1Б2Е	3	50	2	0,7	106	4*	ОЗУ	
		19	0,0150	8С2Е	3	55	1	0,7	251	9*	ОЗУ	
		20	0,1308	Сенокос	0	0	0	0	0	0	0	-
		22'	0,4043	Трасса ЛЭП	Ширина 21 м.			0	-			
Итого:		0,5872								13		

* - общий запас древесины на участке был вычислен по итогам натурно-технического обследования, насаждения ясеня на испрашиваемом участке отсутствуют..

' - в 2015 году было расширение трассы ЛЭП, ширина - 21 м

4.1.7. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо охраняемых природных территорий, о зонах с особыми условиями использования: нет.

4.2. Характеристика лесного участка

4.2.1. Распределение земель

Общая площадь, всего	в том числе									
	занятые лесными насаждениями	лесные земли				нелесные земли				
		в том числе		не занятые лесными насаждениями	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
		лесные культуры	Лесные питомники и плантации							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,5872	0,0521	0,3710	0,0000	0,0000	0,0521	0,0000	0,0000	0,0000	0,5351	0,5351

4.2.2. Характеристика насаждений

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (тыс. куб. м) - всего	В том числе по группам возраста древостоя (га/тыс. куб.м)			
						молодняки	средневозрастные	Приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные	Гатчинское	Таицкое	121	хв., Сосна	0,0521	-	0,0521	-	-
					0,013	-	0,013	-	-

4.2.3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждения	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (кбм/га)		
						Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные	хв., Сосна	5С2Е2Яс1Олс	53	2	0,7	249	-	-

4.2.4. Виды и объёмы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твёрдолиственное, мягколиственное)	Площадь, га	Единица измерения	Объём использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов - строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов				
Цель предоставления лесного участка: строительство линейного объекта - сети газовой распределительной объекта: «Газопровод межпоселковый от ГРС «Гатчина» до д.Корпиково, д. Черново и д. Педлино с отводом на д.Хиндикалово Ленинградской области»				
Защитные леса	хвойное	0,0150	куб/м	9
Защитные леса	твёрдолиственное	0,0371	куб/м	4
Защитные леса	мягколиственное	0,0000	куб/м	0
Защитные леса	нелесные	0,5351	куб/м	0
Итого		0,5872	куб/м	13

4.2.5. Виды использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Гатчинского лесничества в квартале №121 Таицкого участкового лесничества и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешённого использования лесов: виды использования лесов в соответствии со статьёй 25 Лесного кодекса РФ и допустимые в защитных лесах, категория защитных лесов: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в первом и

втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения).

4.2.6. Проектируемый вид использования лесов: строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов.

4.2.7. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка
Обременений нет.

4.2.8. Сведения об ограничениях использования лесов

С учётом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Гатчинского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов: в соответствии со статьями 105,107 ЛК РФ.

Информация о лесном участке внесена в проект межевания территории на основании проектной документации лесного участка от 24.01.2019 № 2, разработанной Гатчинским лесничеством- филиалом ЛОГКУ «Ленобллес», которая представлена материалах по обоснованию проекта планировки территории (Том 2.2, Приложение 49).

5. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории

Таблица 5 - Перечень координат характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории

Обозначения характерных точек границ	Система координат МСК 47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
1	396075,88	2198874,90
2	396084,71	2198864,41
3	396091,42	2198855,98
4	396082,57	2198854,12
5	396075,65	2198848,63
6	396076,27	2198847,84
7	396068,71	2198841,87
8	396050,23	2198817,08
9	395937,98	2198671,33
10	395835,76	2198540,97
11	395835,45	2198541,33
12	395813,70	2198512,77
13	395713,94	2198382,88
14	395712,84	2198383,99
15	395706,38	2198375,65
16	395700,48	2198368,03
17	395618,26	2198260,66
18	395605,72	2198251,38
19	395566,96	2198199,31
20	395563,07	2198199,80
21	395564,73	2198196,67
22	395237,56	2197773,04
23	395241,39	2197770,04

Обозначения характерных точек границ	Система координат МСК 47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
24	395228,86	2197754,04
25	395225,36	2197756,86
26	395224,75	2197756,08
27	395218,31	2197761,14
28	395218,90	2197761,90
29	395204,28	2197773,41
30	395203,65	2197772,62
31	395165,07	2197723,91
32	395164,81	2197723,57
33	395164,25	2197722,87
34	395149,44	2197704,17
35	394926,61	2197422,46
36	394924,99	2197423,65
37	394921,89	2197419,84
38	394923,55	2197418,59
39	394848,05	2197323,02
40	394830,19	2197293,90
41	394826,73	2197288,28
42	394822,84	2197287,10
43	394813,53	2197286,18
44	394656,66	2197264,06
45	394533,72	2197244,95
46	394504,76	2197242,55
47	394503,61	2197242,46
48	394497,98	2197230,59
49	394496,10	2197226,16
50	394496,75	2197225,66
51	394496,74	2197225,64
52	394501,93	2197221,46
53	394499,20	2197219,98
54	394431,61	2197078,93
55	394431,77	2197078,40
56	394432,05	2197078,19
57	394559,87	2196993,28
58	394560,00	2196993,11
59	394560,03	2196993,09
60	394596,45	2196944,37
61	394601,77	2196937,26
62	394609,78	2196943,26
63	394622,15	2196926,72
64	394617,35	2196916,48
65	394632,20	2196896,64
66	394636,45	2196890,96
67	394689,21	2196820,41
68	394693,76	2196820,87
69	394701,75	2196809,87

Обозначения характерных точек границ	Система координат МСК 47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
70	394770,90	2196729,64
71	394795,66	2196701,92
72	394797,76	2196699,56
73	394799,10	2196700,81
74	394821,32	2196728,76
75	394830,89	2196721,02
76	394847,43	2196741,93
77	394894,90	2196801,54
78	394904,88	2196814,48
79	394908,17	2196812,11
80	394902,44	2196804,82
81	394897,60	2196798,60
82	394851,40	2196740,46
83	394834,18	2196718,54
84	394843,25	2196711,29
85	394840,69	2196708,28
86	394840,07	2196707,50
87	394860,72	2196691,14
88	394861,34	2196691,92
89	394861,46	2196691,83
90	394863,85	2196694,89
91	394867,20	2196692,22
92	394879,66	2196707,74
93	394919,69	2196676,27
94	394907,34	2196660,55
95	394948,32	2196627,93
96	394959,27	2196641,74
97	394963,27	2196638,57
98	394952,37	2196624,75
99	394944,75	2196615,16
100	394942,51	2196612,36
101	394941,65	2196611,27
102	394934,76	2196602,56
103	394969,95	2196574,69
104	394973,10	2196572,19
105	394958,66	2196553,57
106	394862,56	2196426,15
107	394846,79	2196436,97
108	394753,83	2196496,79
109	394727,01	2196458,64
110	394716,39	2196466,15
111	394615,85	2196322,85
112	394594,56	2196292,49
113	394595,60	2196291,35
114	394553,79	2196233,06
115	394484,23	2196133,33

Обозначения характерных точек границ	Система координат МСК 47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
116	394471,35	2196112,73
117	394472,24	2196112,12
118	394419,26	2196035,16
119	394431,20	2196026,61
120	394441,03	2196006,82
121	394424,34	2195967,79
122	394403,21	2195921,57
123	394366,33	2195941,27
124	394366,23	2195941,14
125	394365,34	2195941,61
126	394333,23	2195898,81
127	394334,13	2195898,35
128	394334,11	2195898,32
129	394337,71	2195896,45
130	394325,66	2195880,39
131	394334,68	2195874,06
132	394473,68	2195765,29
133	394470,95	2195762,42
134	394477,87	2195756,99
135	394496,67	2195742,28
136	394507,59	2195733,74
137	394533,60	2195713,39
138	394595,61	2195664,91
139	394600,05	2195668,50
140	394628,07	2195646,06
141	394620,45	2195592,53
142	394599,46	2195554,44
143	394650,54	2195517,38
144	394668,23	2195482,54
145	394653,17	2195453,14
146	394673,19	2195435,11
147	394661,07	2195416,41
148	394723,46	2195374,80
149	394732,03	2195368,89
150	394723,74	2195355,19
151	394723,78	2195351,75
152	394701,61	2195319,43
153	394699,60	2195315,70
154	394624,21	2195189,69
155	394637,96	2195179,02
156	394640,46	2195170,69
157	394646,55	2195173,89
158	394661,59	2195168,62
159	394702,98	2195129,77
160	394712,94	2195123,25
161	394874,50	2194971,54

Обозначения характерных точек границ	Система координат МСК 47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
162	394871,40	2194957,20
163	394932,83	2194893,53
164	394986,37	2194841,10
165	395040,64	2194787,71
166	395057,61	2194773,39
167	395080,18	2194752,42
168	395125,32	2194716,24
169	395137,05	2194704,77
170	395159,93	2194680,78
171	395172,30	2194669,93
172	395182,29	2194663,41
173	395206,46	2194650,08
174	395232,99	2194637,53
175	395269,72	2194622,87
176	395305,88	2194607,52
177	395415,36	2194551,36
178	395433,13	2194543,52
179	395448,70	2194536,07
180	395504,24	2194521,28
181	395523,63	2194526,49
182	395596,93	2194494,01
183	395606,16	2194483,03
184	395609,69	2194480,49
185	395634,46	2194477,75
186	395729,19	2194469,79
187	395758,93	2194463,45
188	395769,37	2194460,89
189	395770,80	2194466,67
190	395785,38	2194463,09
191	395781,50	2194447,57
192	395779,50	2194448,07
193	395778,60	2194448,28
194	395774,67	2194432,29
195	395774,10	2194429,95
196	395785,76	2194427,26
197	395792,50	2194425,35
198	395808,69	2194421,37
199	395864,15	2194406,04
200	395951,06	2194370,42
201	395980,28	2194357,37
202	396000,06	2194349,27
203	396018,86	2194340,14
204	396047,41	2194327,39
205	396097,73	2194301,19
206	396108,90	2194295,53
207	396134,22	2194282,64

Обозначения характерных точек границ	Система координат МСК 47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
208	396139,67	2194279,35
209	396176,81	2194260,01
210	396177,37	2194259,97
211	396177,93	2194259,91
212	396178,48	2194259,81
213	396179,03	2194259,69
214	396179,57	2194259,53
215	396180,10	2194259,34
216	396180,62	2194259,12
217	396181,13	2194258,88
218	396182,12	2194258,36
219	396183,76	2194257,29
220	396185,16	2194255,92
221	396186,27	2194254,30
222	396187,04	2194252,50
223	396187,44	2194250,58
224	396187,46	2194248,62
225	396187,10	2194246,69
226	396186,36	2194244,87
227	396185,58	2194243,36
228	396184,51	2194241,72
229	396183,13	2194240,32
230	396181,52	2194239,22
231	396179,71	2194238,45
232	396177,79	2194238,05
233	396175,83	2194238,03
234	396173,91	2194238,39
235	396172,09	2194239,12
236	396171,10	2194239,64
237	396169,46	2194240,71
238	396168,06	2194242,08
239	396166,95	2194243,70
240	396166,18	2194245,50
241	396166,09	2194245,94
242	396165,85	2194246,06
243	396166,00	2194246,35
244	396165,78	2194247,42
245	396165,76	2194249,38
246	396166,12	2194251,31
247	396166,74	2194252,84
248	396042,62	2194317,48
249	395946,73	2194360,31
250	395860,59	2194395,61
251	395783,26	2194416,99
252	395780,47	2194405,64
253	395768,82	2194408,50

Обозначения характерных точек границ	Система координат МСК 47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
254	395762,98	2194409,94
255	395768,24	2194431,30
256	395770,20	2194430,85
257	395774,71	2194449,24
258	395770,20	2194450,36
259	395727,59	2194458,89
260	395633,41	2194466,80
261	395606,36	2194469,74
262	395596,82	2194476,21
263	395591,11	2194484,48
264	395579,36	2194489,88
265	395572,52	2194475,05
266	395570,58	2194470,82
267	395571,43	2194470,88
268	395572,29	2194470,87
269	395573,15	2194470,79
270	395573,99	2194470,63
271	395574,82	2194470,40
272	395575,63	2194470,10
273	395576,40	2194469,74
274	395577,15	2194469,30
275	395577,59	2194469,02
276	395579,13	2194467,80
277	395580,40	2194466,31
278	395581,35	2194464,60
279	395581,96	2194462,73
280	395582,19	2194460,79
281	395582,04	2194458,96
282	395589,56	2194455,22
283	395590,81	2194449,29
284	395591,95	2194438,13
285	395568,31	2194436,63
286	395566,72	2194448,42
287	395564,66	2194451,20
288	395562,14	2194452,43
289	395558,19	2194443,81
290	395553,64	2194445,90
291	395564,61	2194469,80
292	395565,47	2194469,36
293	395569,60	2194478,30
294	395575,69	2194491,56
295	395521,25	2194516,56
296	395504,27	2194511,95
297	395501,03	2194512,81
298	395498,98	2194512,33
299	395445,22	2194526,65

Обозначения характерных точек границ	Система координат МСК 47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
300	395428,94	2194534,44
301	395411,05	2194542,33
302	395301,64	2194598,45
303	395265,92	2194613,63
304	395228,99	2194628,35
305	395201,90	2194641,17
306	395177,14	2194654,83
307	395166,23	2194661,95
308	395153,00	2194673,56
309	395129,93	2194697,74
310	395118,68	2194708,75
311	395073,64	2194744,84
312	395050,98	2194765,90
313	395033,80	2194780,39
314	394926,75	2194887,32
315	394887,96	2194927,71
316	394874,52	2194914,36
317	394877,99	2194910,76
318	394885,09	2194903,52
319	394885,76	2194903,89
320	394887,39	2194904,46
321	394889,09	2194904,74
322	394890,82	2194904,72
323	394892,51	2194904,40
324	394894,13	2194903,80
325	394895,62	2194902,94
326	394896,93	2194901,82
327	394900,11	2194898,64
328	394901,35	2194897,12
329	394902,27	2194895,39
330	394902,84	2194893,51
331	394903,02	2194891,56
332	394902,83	2194889,61
333	394902,26	2194887,73
334	394901,66	2194886,61
335	394902,31	2194885,95
336	394876,46	2194860,11
337	394854,65	2194882,08
338	394686,53	2194644,26
339	394682,62	2194629,45
340	394633,91	2194648,74
341	394625,56	2194628,98
342	394611,06	2194537,42
343	394582,26	2194358,68
344	394580,67	2194350,25
345	394581,15	2194350,13

Обозначения характерных точек границ	Система координат МСК 47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
346	394579,39	2194339,42
347	394554,60	2194184,27
348	394554,11	2194174,37
349	394548,24	2194081,89
350	394480,85	2193762,22
351	394756,21	2193576,42
352	394729,72	2193542,48
353	394712,94	2193519,43
354	394722,46	2193512,02
355	394701,53	2193485,29
356	394689,88	2193497,94
357	394648,68	2193445,15
358	394651,66	2193440,84
359	394658,09	2193431,53
360	394649,73	2193420,85
361	394641,57	2193427,43
362	394552,32	2193317,63
363	394503,36	2193255,05
364	394483,40	2193228,93
365	394481,47	2193232,48
366	394477,23	2193225,29
367	394469,26	2193239,71
368	394470,06	2193239,69
369	394469,86	2193240,05
370	394469,10	2193241,86
371	394468,70	2193243,78
372	394468,69	2193245,74
373	394469,05	2193247,66
374	394469,79	2193249,48
375	394470,87	2193251,12
376	394472,24	2193252,51
377	394473,86	2193253,62
378	394474,84	2193254,15
379	394476,65	2193254,91
380	394478,57	2193255,31
381	394480,53	2193255,32
382	394482,46	2193254,96
383	394484,27	2193254,22
384	394485,91	2193253,14
385	394487,31	2193251,77
386	394488,41	2193250,14
387	394488,56	2193249,86
388	394537,24	2193312,16
389	394541,19	2193317,23
390	394645,09	2193450,31
391	394659,15	2193468,34

Обозначения характерных точек границ	Система координат МСК 47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
392	394661,98	2193471,96
393	394684,58	2193500,90
394	394691,56	2193509,84
395	394720,45	2193546,85
396	394741,11	2193573,31
397	394728,59	2193583,02
398	394469,68	2193757,69
399	394538,32	2194083,25
400	394543,84	2194170,09
401	394544,73	2194185,34
402	394545,84	2194191,19
403	394601,43	2194541,29
404	394615,52	2194631,91
405	394628,46	2194661,54
406	394638,95	2194657,50
407	394675,29	2194643,93
408	394675,94	2194644,85
409	394677,10	2194648,23
410	394869,24	2194919,86
411	394871,76	2194917,29
412	394874,47	2194919,95
413	394885,21	2194930,58
414	394862,61	2194954,12
415	394862,85	2194955,32
416	394861,20	2194957,04
417	394863,59	2194967,97
418	394706,60	2195114,93
419	394696,37	2195120,89
420	394655,76	2195159,00
421	394637,50	2195165,41
422	394632,30	2195169,48
423	394623,96	2195173,98
424	394616,40	2195175,79
425	394610,81	2195177,13
426	394610,78	2195177,07
427	394609,79	2195177,31
428	394605,02	2195166,90
429	394608,63	2195163,45
430	394608,74	2195163,45
431	394609,86	2195163,28
432	394610,96	2195162,99
433	394612,02	2195162,57
434	394613,02	2195162,03
435	394614,31	2195161,24
436	394615,88	2195160,06
437	394617,18	2195158,60

Обозначения характерных точек границ	Система координат МСК 47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
438	394618,18	2195156,91
439	394618,82	2195155,06
440	394619,09	2195153,12
441	394618,98	2195151,16
442	394618,49	2195149,26
443	394617,64	2195147,50
444	394617,12	2195146,64
445	394615,94	2195145,08
446	394614,47	2195143,77
447	394612,79	2195142,78
448	394610,93	2195142,13
449	394608,99	2195141,86
450	394607,04	2195141,97
451	394606,44	2195142,13
452	394602,95	2195137,00
453	394590,95	2195145,08
454	394568,01	2195160,51
455	394580,65	2195179,30
456	394601,53	2195168,89
457	394606,18	2195179,04
458	394604,71	2195179,74
459	394608,24	2195185,41
460	394718,66	2195365,96
461	394647,30	2195412,96
462	394660,15	2195433,39
463	394640,76	2195450,87
464	394657,03	2195482,59
465	394642,85	2195510,91
466	394638,35	2195514,16
467	394585,22	2195552,37
468	394595,13	2195567,22
469	394610,80	2195595,84
470	394614,46	2195621,44
471	394615,59	2195623,22
472	394614,78	2195623,78
473	394616,77	2195637,81
474	394617,16	2195640,51
475	394588,89	2195662,64
476	394588,68	2195662,62
477	394466,75	2195758,02
478	394406,88	2195804,87
479	394375,35	2195829,54
480	394346,74	2195851,93
481	394335,48	2195835,71
482	394318,76	2195847,31
483	394289,23	2195867,75

Обозначения характерных точек границ	Система координат МСК 47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
484	394284,45	2195868,06
485	394277,47	2195868,52
486	394298,21	2195898,73
487	394303,70	2195888,11
488	394313,73	2195881,16
489	394328,73	2195901,12
490	394329,60	2195900,67
491	394361,85	2195943,66
492	394344,29	2195953,04
493	394379,14	2196003,93
494	394407,18	2196043,62
495	394410,87	2196041,17
496	394411,14	2196041,56
497	394477,02	2196138,06
498	394518,67	2196195,81
499	394589,52	2196297,97
500	394590,40	2196297,02
501	394593,74	2196301,78
502	394650,14	2196382,19
503	394653,19	2196386,54
504	394711,50	2196469,61
505	394739,22	2196509,70
506	394744,38	2196517,15
507	394853,59	2196446,66
508	394860,50	2196441,56
509	394899,62	2196492,76
510	394898,91	2196493,31
511	394958,20	2196570,93
512	394958,68	2196571,53
513	394921,85	2196601,58
514	394934,48	2196618,32
515	394938,38	2196623,24
516	394880,07	2196669,20
517	394875,41	2196672,91
518	394873,91	2196664,45
519	394861,27	2196675,06
520	394868,89	2196678,12
521	394857,70	2196687,01
522	394858,34	2196687,83
523	394837,43	2196704,46
524	394836,76	2196703,68
525	394822,93	2196714,69
526	394806,41	2196693,83
527	394796,88	2196685,55
528	394788,20	2196695,26
529	394763,42	2196723,08

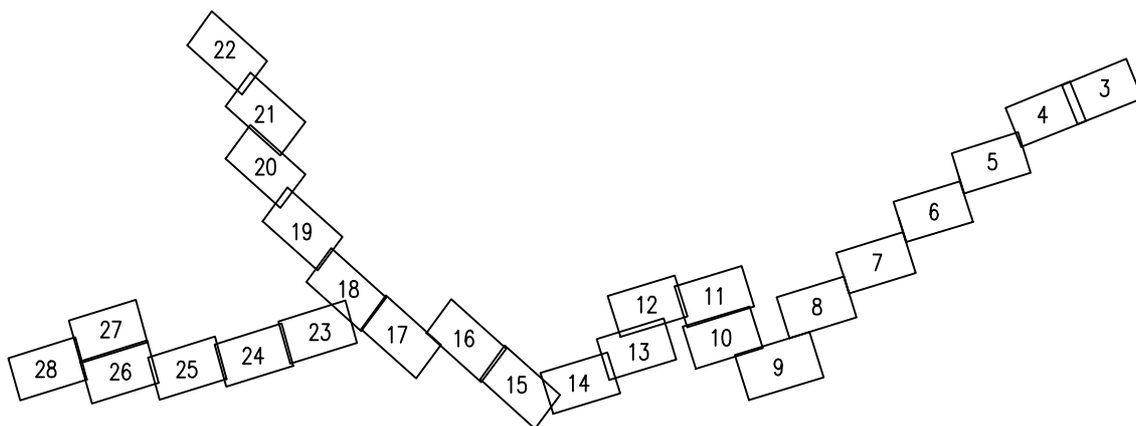
Обозначения характерных точек границ	Система координат МСК 47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
530	394694,07	2196803,85
531	394683,72	2196817,68
532	394614,45	2196910,29
533	394612,53	2196906,19
534	394552,90	2196985,91
535	394441,51	2197060,04
536	394425,71	2197070,98
537	394416,91	2197077,27
538	394422,33	2197087,24
539	394453,14	2197145,92
540	394472,40	2197185,97
541	394495,16	2197233,98
542	394495,27	2197234,23
543	394493,63	2197234,00
544	394489,62	2197236,66
545	394496,57	2197251,60
546	394817,09	2197296,78
547	394826,05	2197303,51
548	394828,63	2197314,20
549	394866,79	2197361,74
550	394876,16	2197372,77
551	394880,21	2197377,68
552	394912,53	2197416,96
553	394911,94	2197423,02
554	394920,55	2197433,48
555	394926,60	2197434,06
556	394934,93	2197444,29
557	394947,99	2197460,81
558	394958,52	2197474,74
559	394970,02	2197489,22
560	394985,17	2197508,80
561	394997,84	2197524,52
562	395010,52	2197540,61
563	395021,17	2197553,45
564	395033,30	2197569,10
565	395045,20	2197583,52
566	395057,87	2197599,54
567	395069,67	2197613,95
568	395081,67	2197629,44
569	395090,73	2197640,97
570	395103,03	2197656,29
571	395113,92	2197669,43
572	395124,04	2197682,10
573	395134,00	2197694,26
574	395142,98	2197704,79
575	395152,13	2197716,49

Обозначения характерных точек границ	Система координат МСК 47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
576	395160,07	2197726,11
577	395169,43	2197737,81
578	395172,01	2197741,09
579	395174,52	2197744,28
580	395177,83	2197748,55
581	395185,38	2197758,59
582	395189,08	2197763,56
583	395194,97	2197770,86
584	395198,23	2197774,87
585	395202,26	2197780,07
586	395202,38	2197779,97
587	395203,02	2197780,76
588	395207,38	2197777,33
589	395206,78	2197776,57
590	395221,40	2197765,06
591	395255,45	2197808,43
592	395353,02	2197934,72
593	395390,35	2197983,17
594	395421,13	2198022,97
595	395435,76	2198042,01
596	395479,99	2198099,34
597	395515,31	2198145,05
598	395540,06	2198177,00
599	395549,31	2198188,96
600	395558,05	2198203,39
601	395569,66	2198215,25
602	395574,35	2198221,32
603	395587,92	2198238,84
604	395600,87	2198255,86
605	395613,24	2198265,42
606	395694,53	2198372,60
607	395707,52	2198389,38
608	395706,81	2198390,09
609	396042,33	2198823,20
610	396058,38	2198843,91
611	396057,85	2198844,57
612	396056,01	2198846,56
613	396063,04	2198856,25
614	396066,65	2198861,09
615	396067,59	2198860,39
616	396071,88	2198857,31
1	396075,88	2198874,90
Площадь:	102008 кв.м	

Чертеж межевания территории

Приложение № 5
к распоряжению Комитета
градостроительной политики
Ленинградской области
от 24.10.2019 № 333

Схема расположения листов:



Условные обозначения



Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории



Предлагаемый сервитут на период эксплуатации газопровода в границах полосы отвода автомобильной дороги в соответствии с выданными техническими условиями

47:07:0000000:ЗУ1

Обозначение образуемых земельных участков

47:23:0257001:377/чзУ1

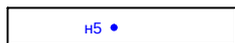
Обозначение образуемых частей земельных участков



Границы образуемых земельных участков



Границы образуемых частей земельных участков



Характерные точки образуемых частей земельных участков, их номера



Характерные точки образуемых земельных участков, их номера



Сети связи



Кабели электрические



Канализация



Газопровод



Линия электропередач

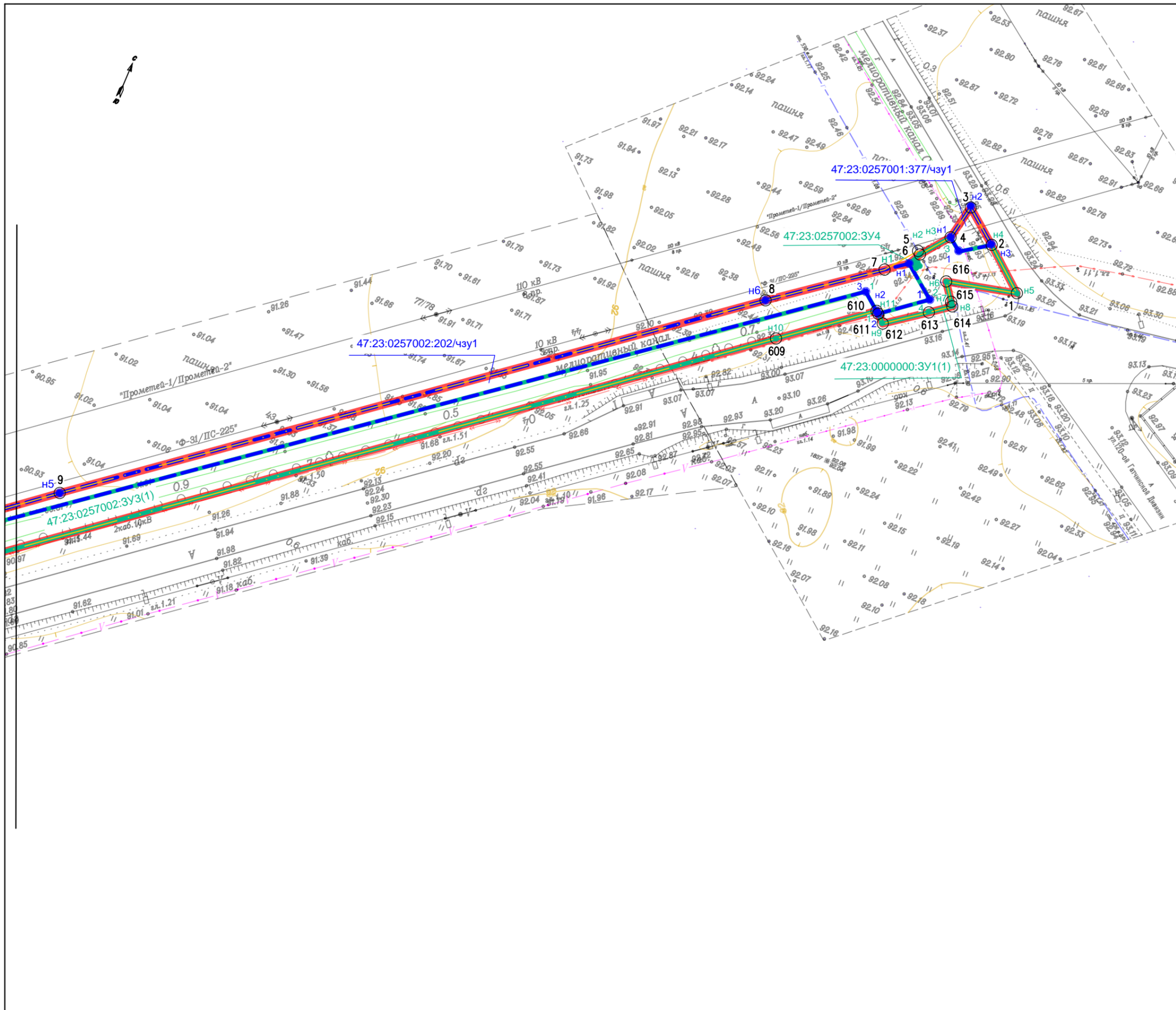


Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания

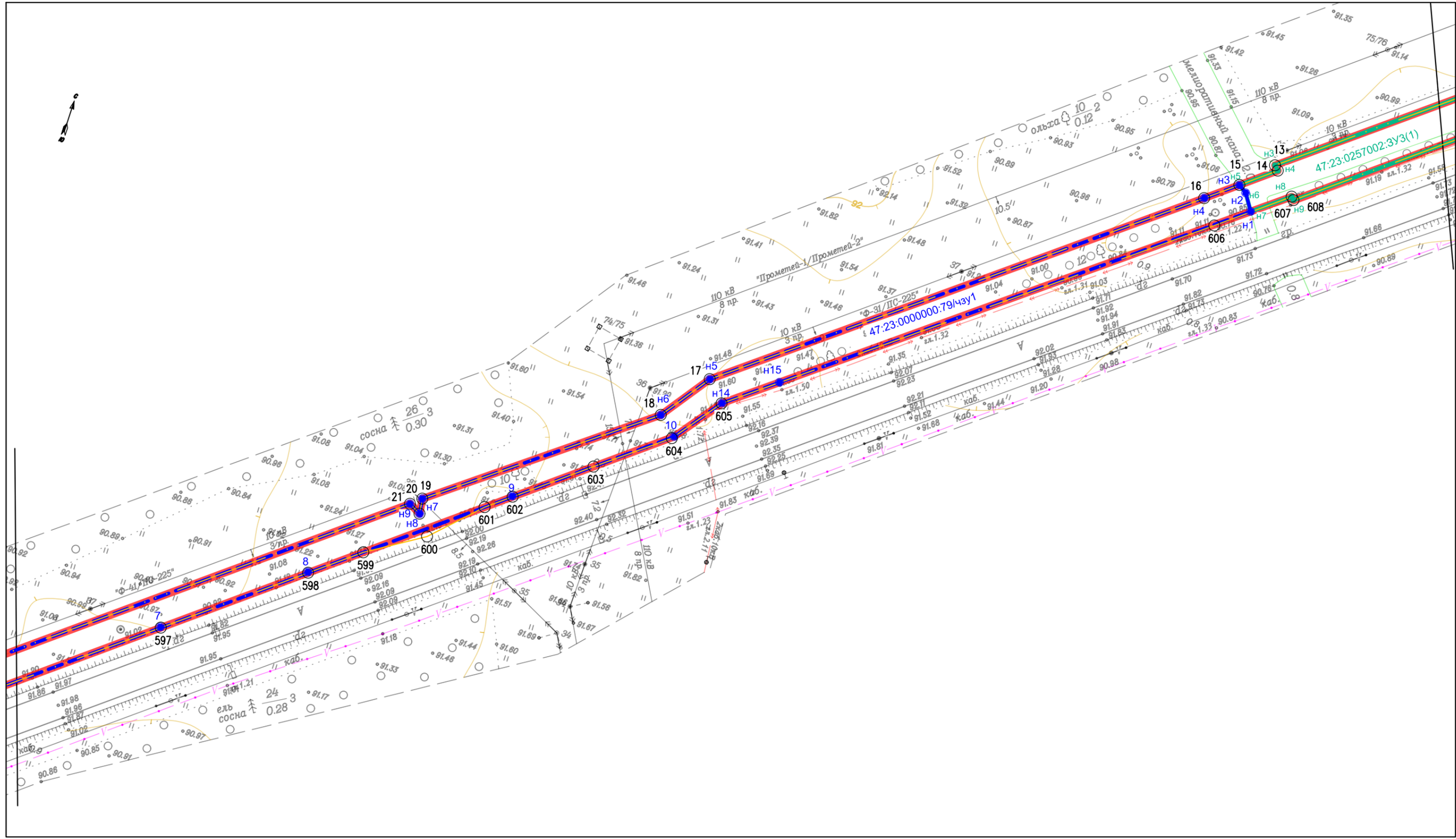


Характерные точки границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания

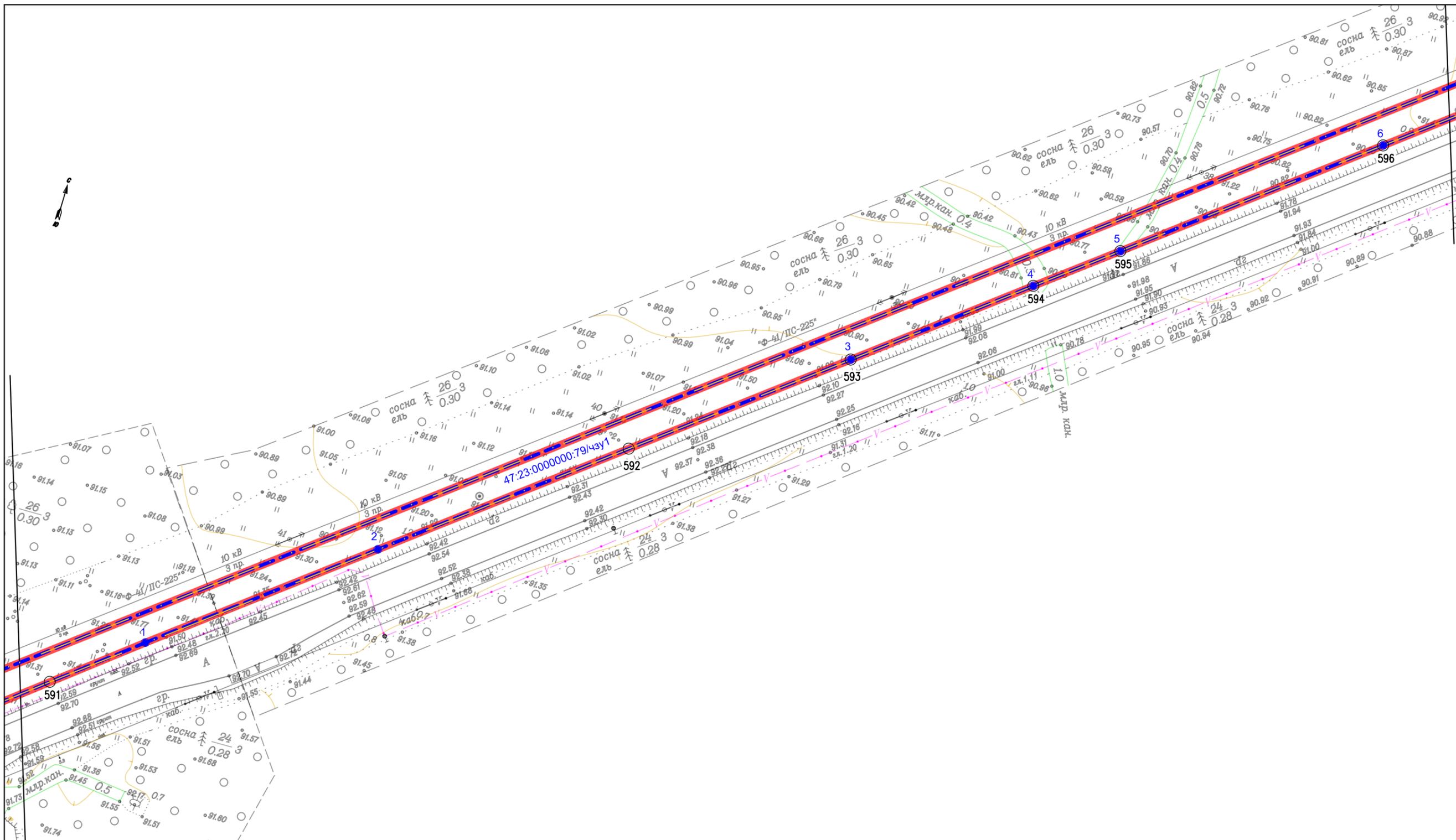
Линия совмещена с листом 4

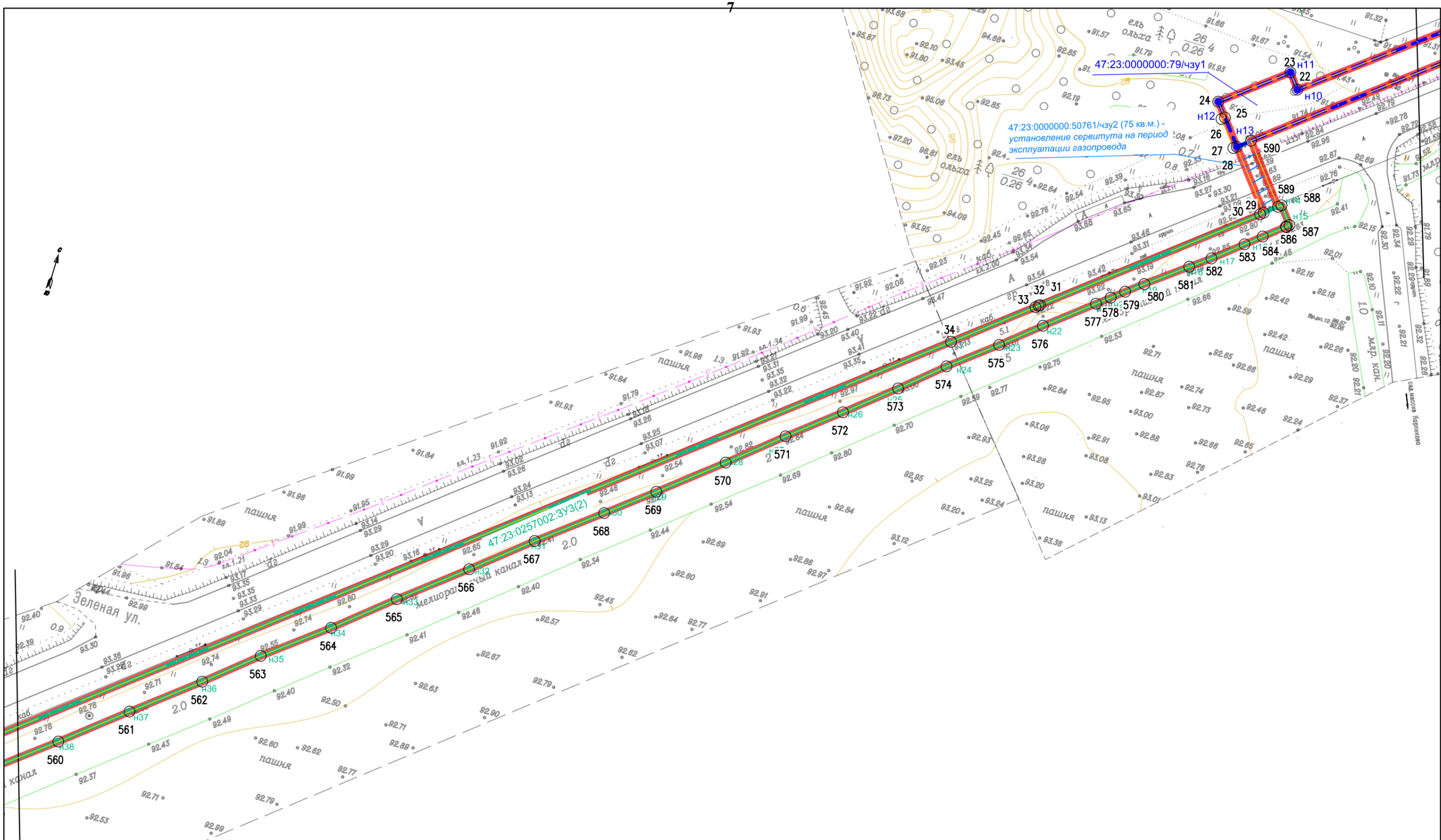


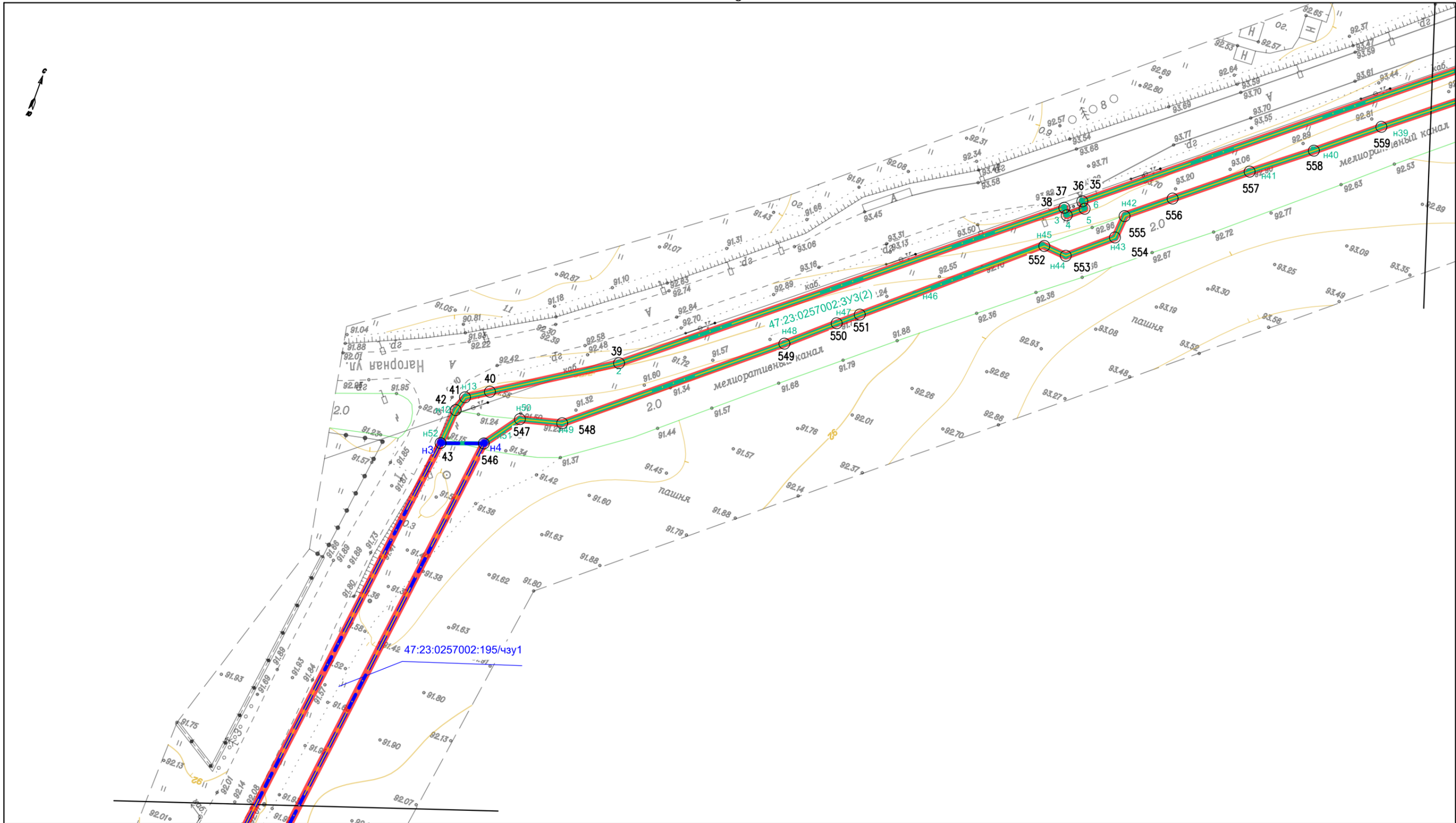
Линия совмещения с листом 6



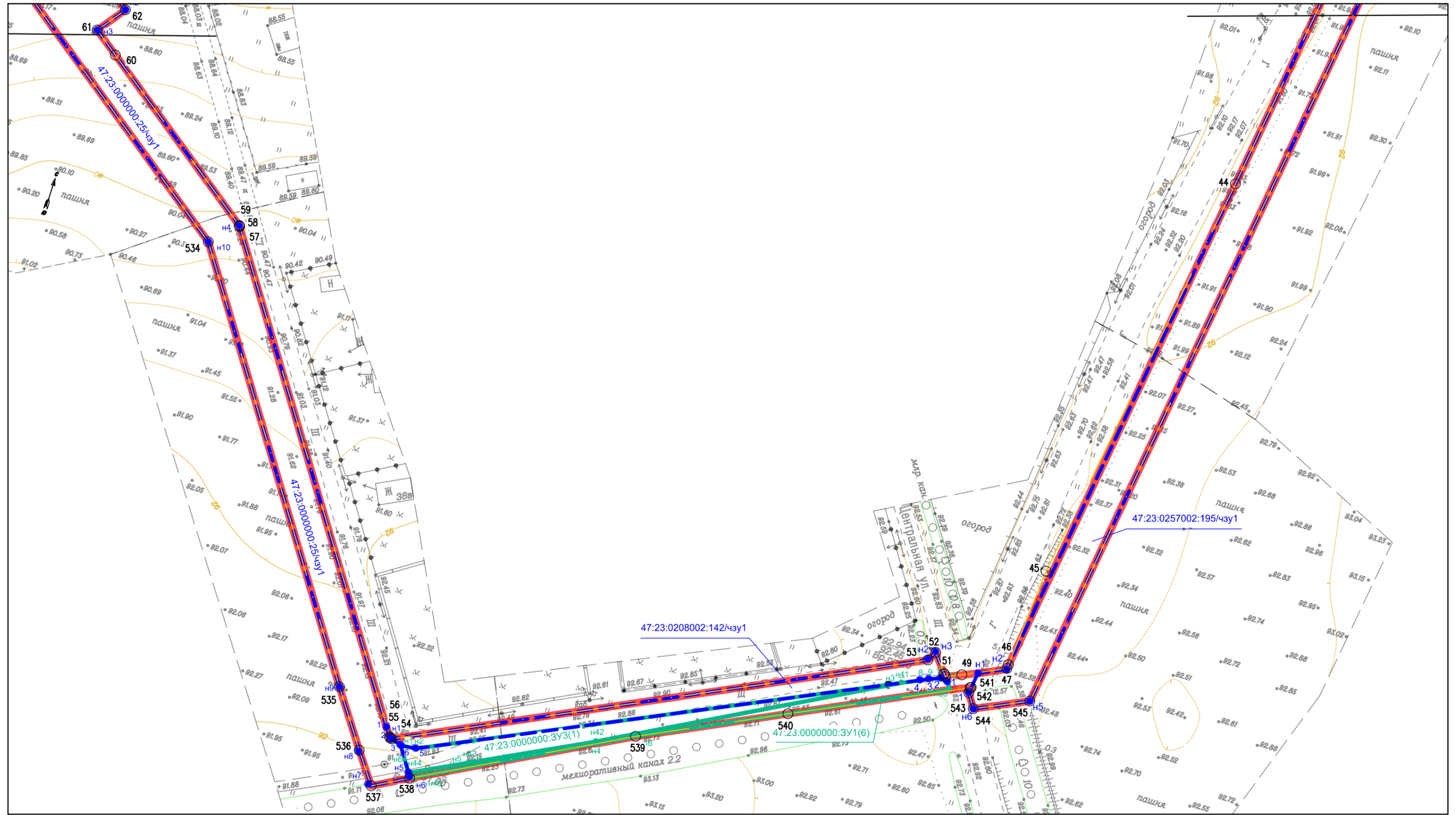
Линия совмещения с листом 4

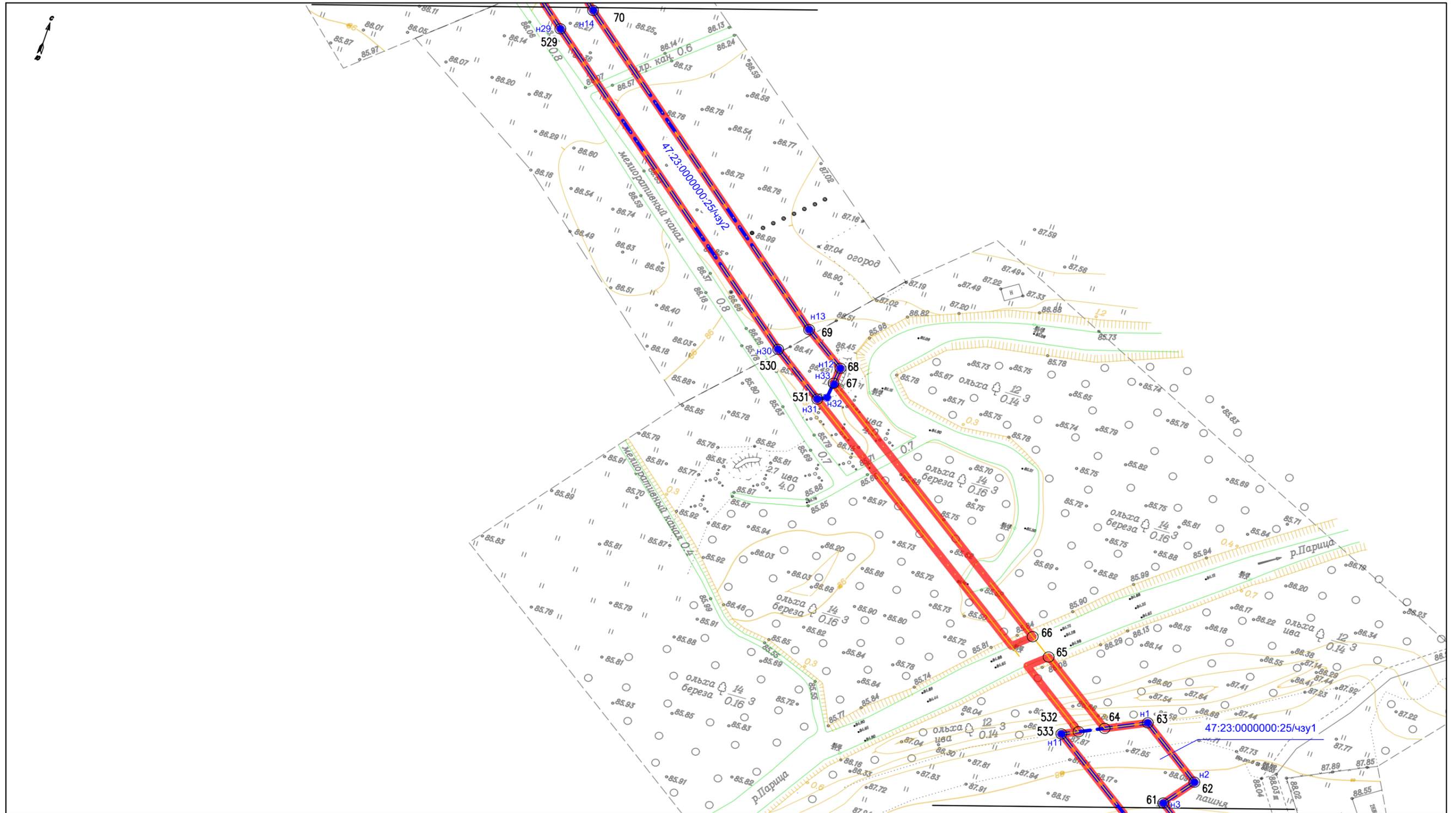




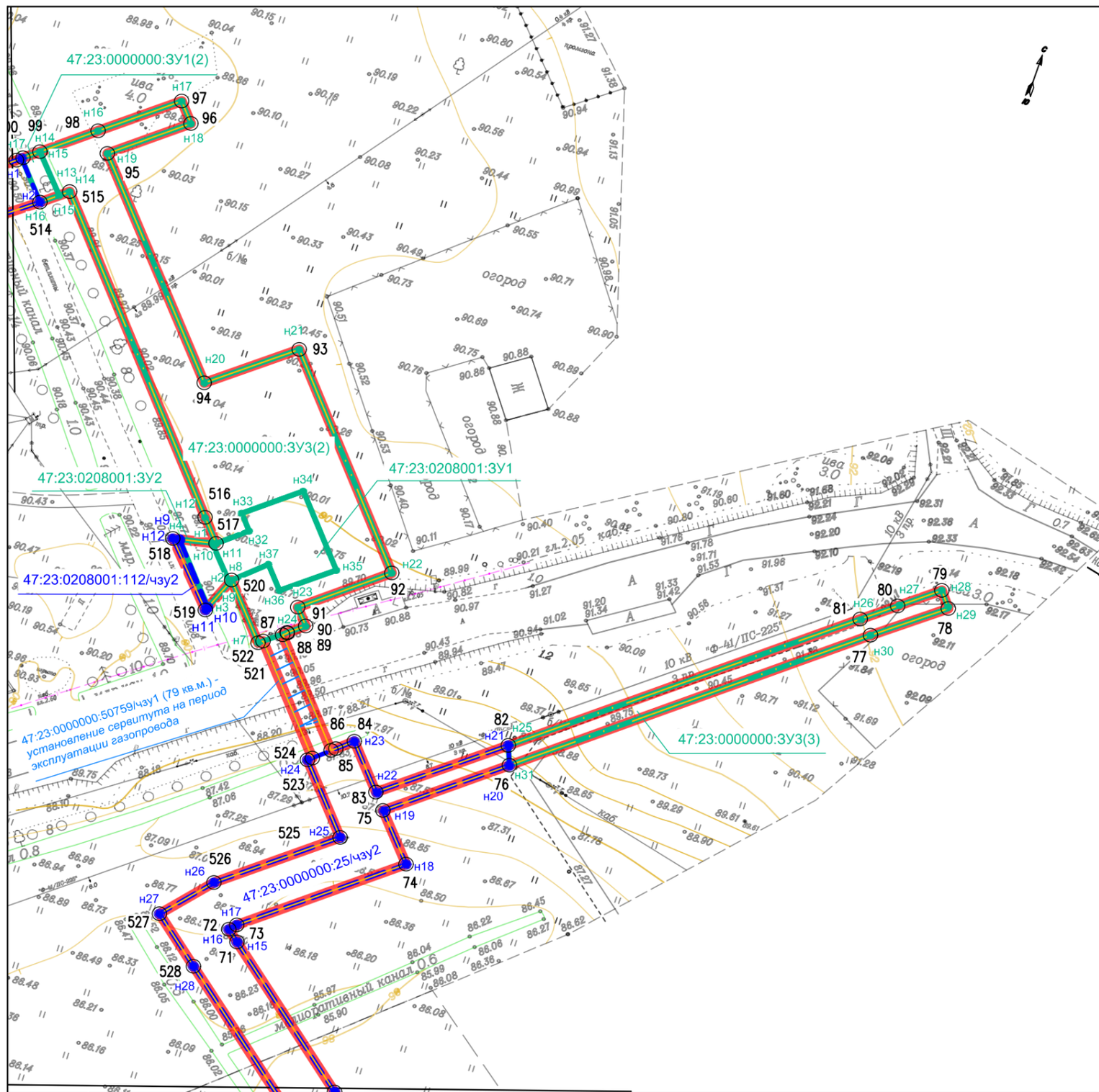


Линия совмещения с листом 9

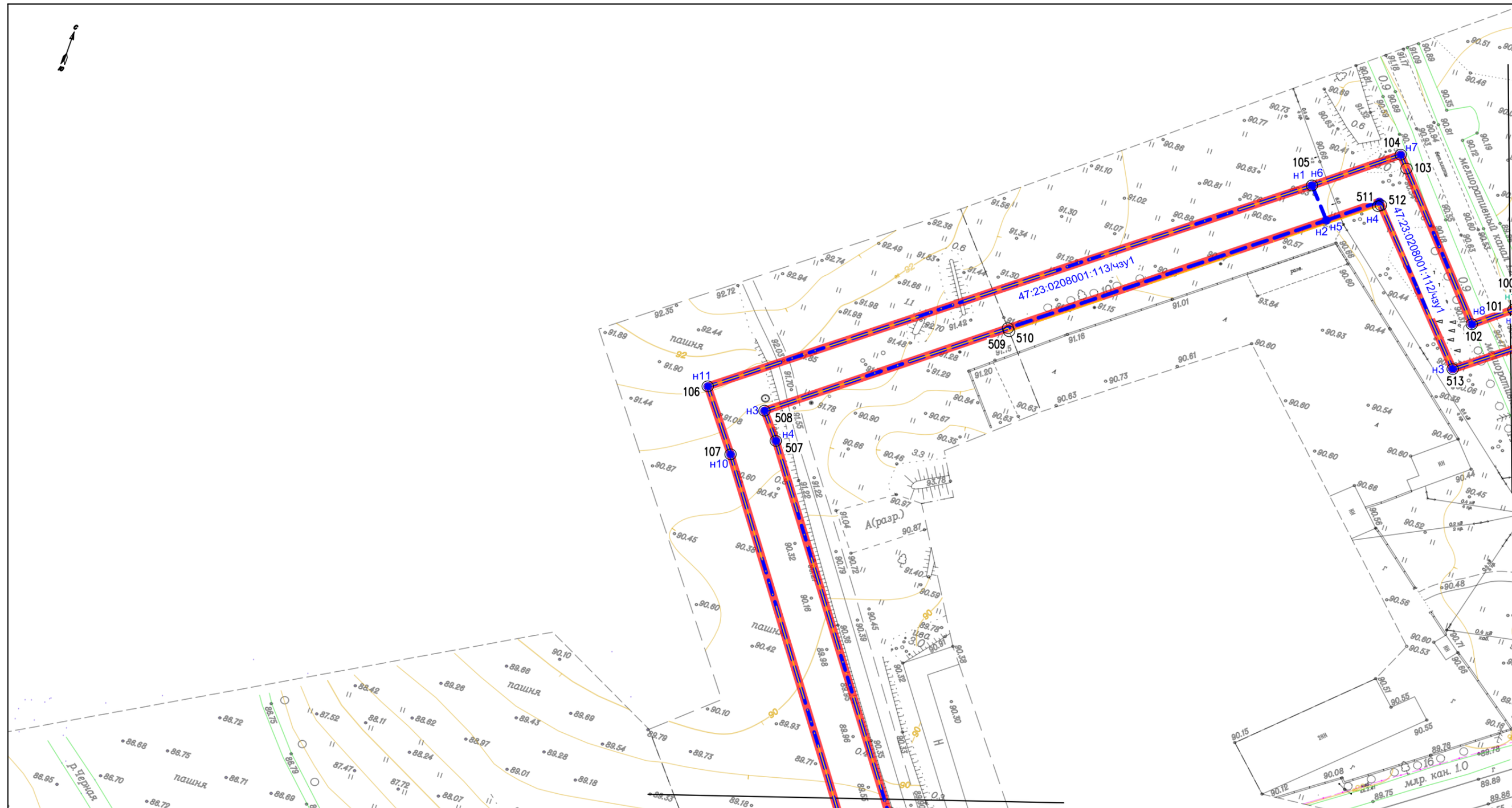




Линия совмещения с листом 12



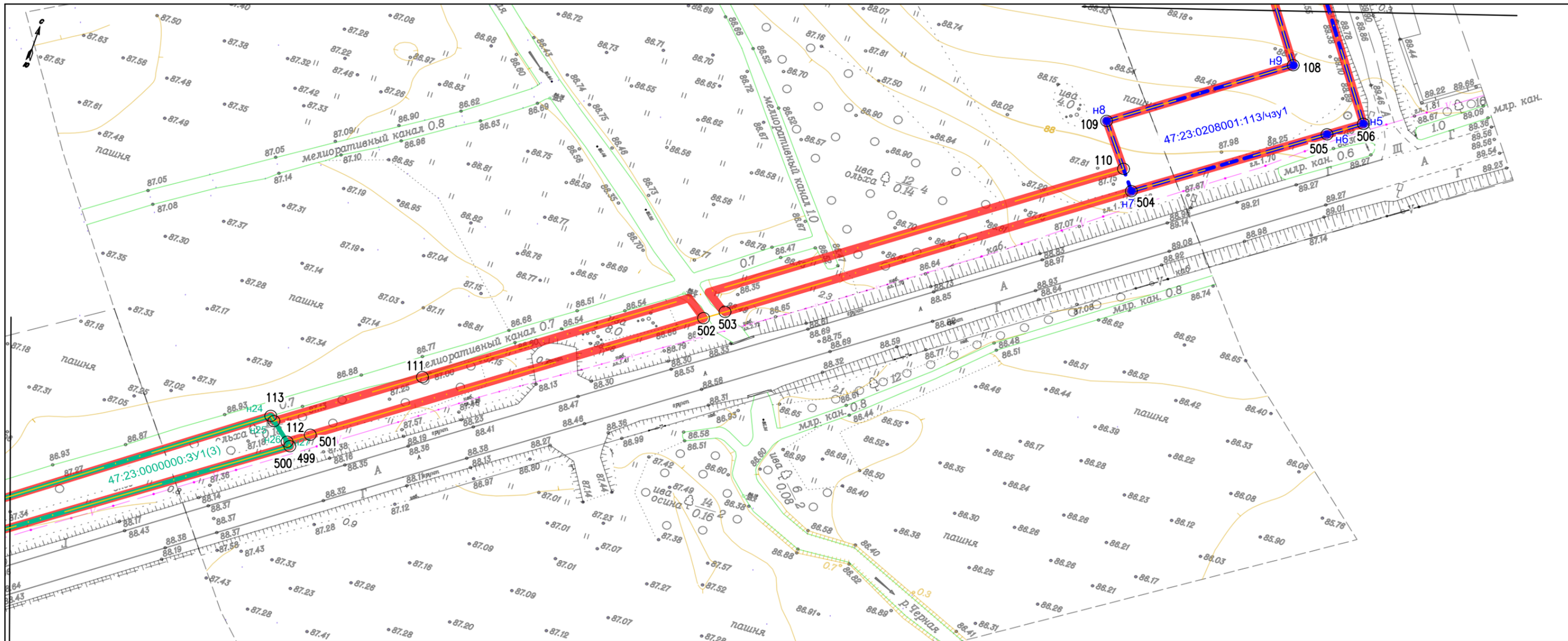
Линия совмещения с листом 10

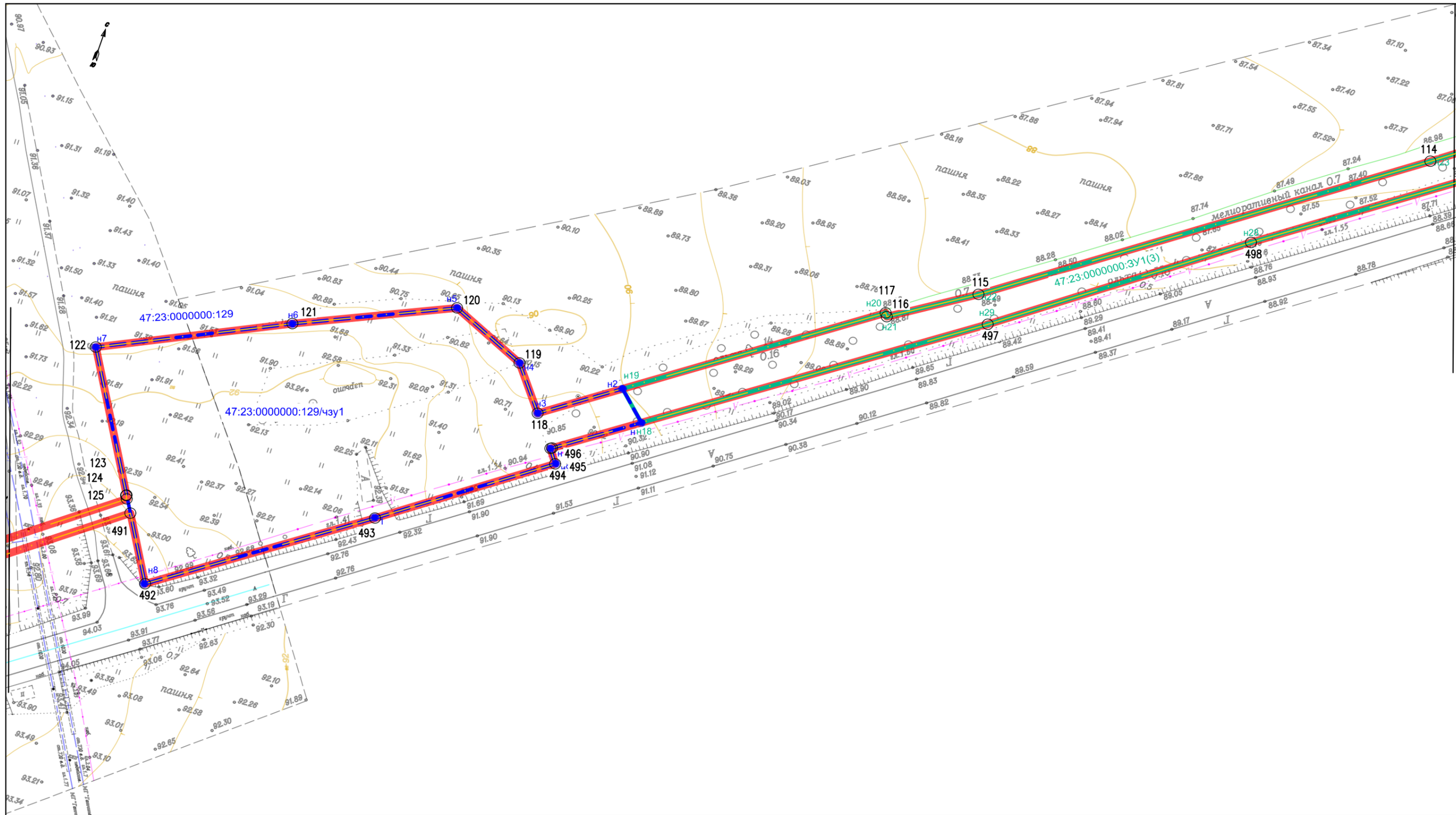


Линия совмещения с листом 13

Линия совмещения с листом 11

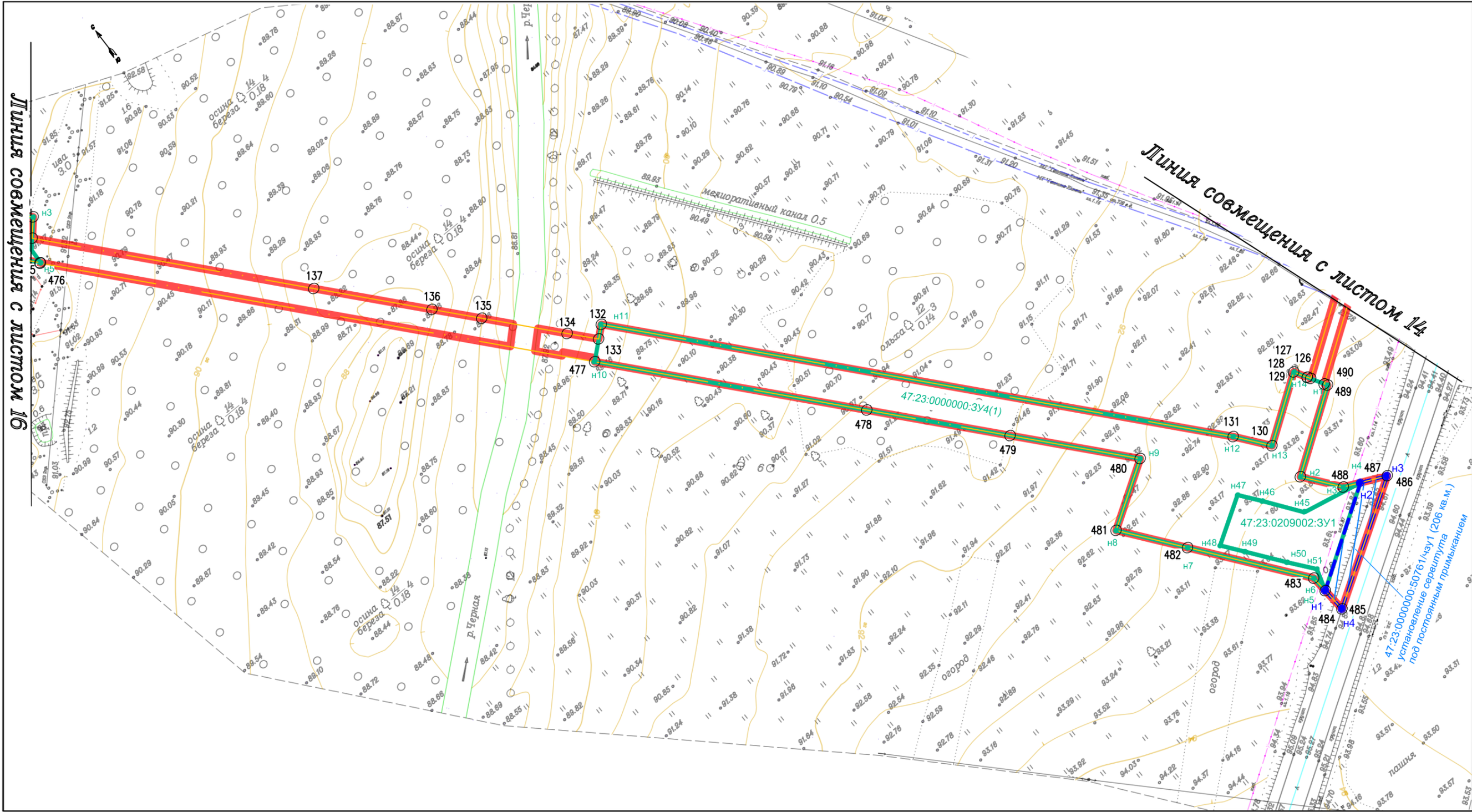
Линия совмещения с листом 14



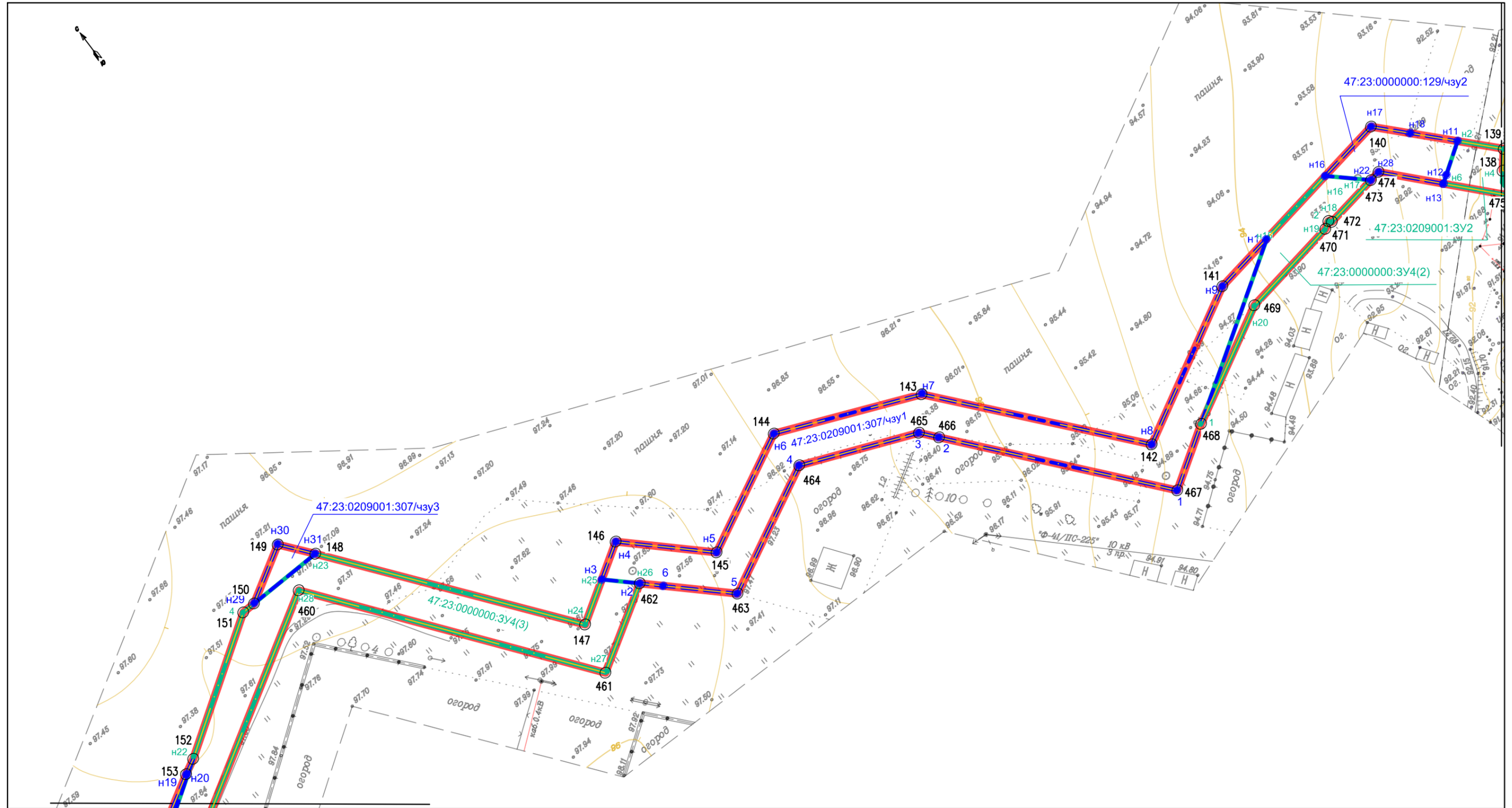


Линия совмещения с листом 16

Линия совмещения с листом 14



47:23:0000000:50761/4у1 (206 кв. м.)
установка сервитута
под постоянным прильканием



Линия совмещения с листом 17

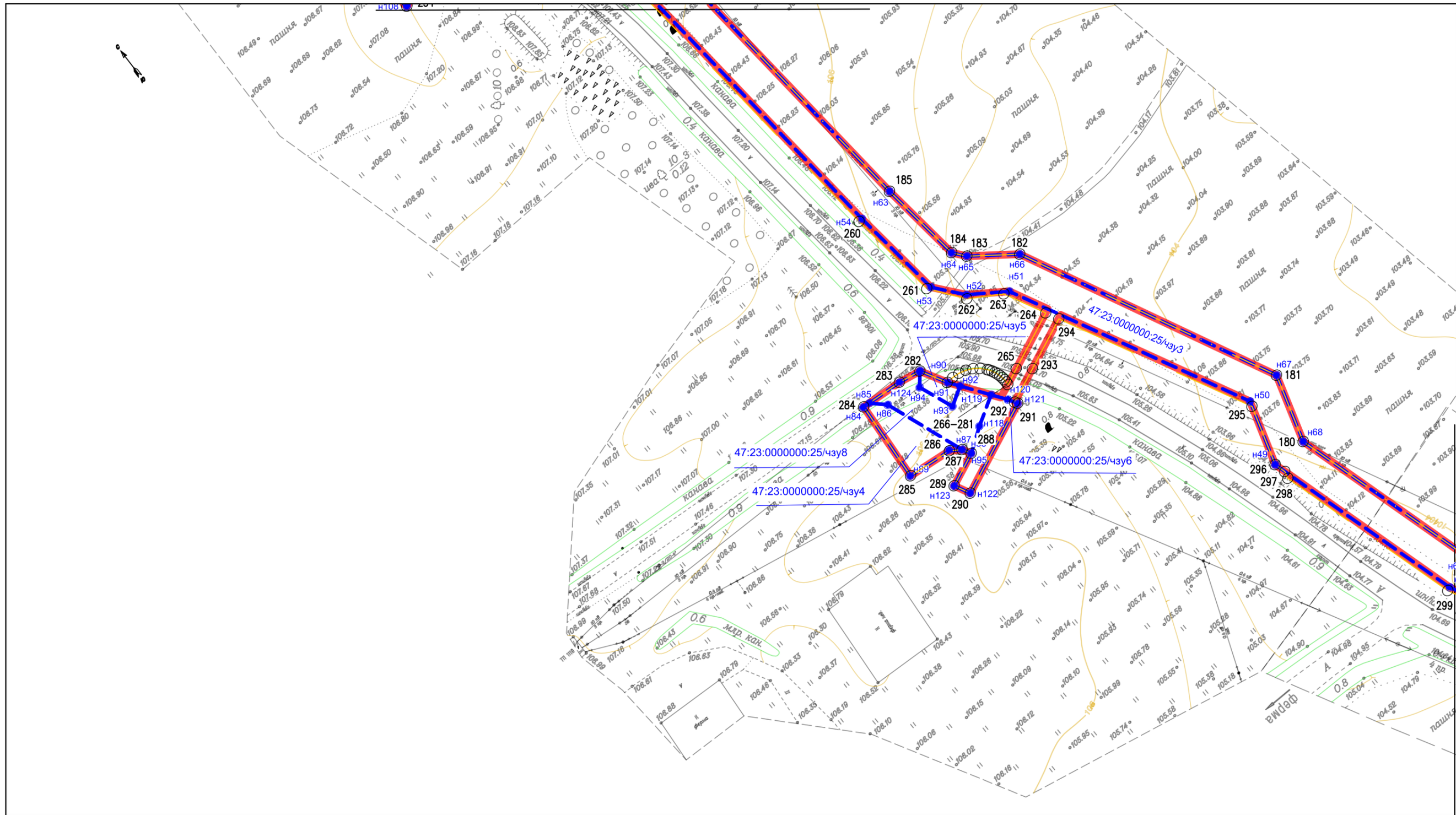
Линия совмещения с листом 19

Линия совмещения с листом 17



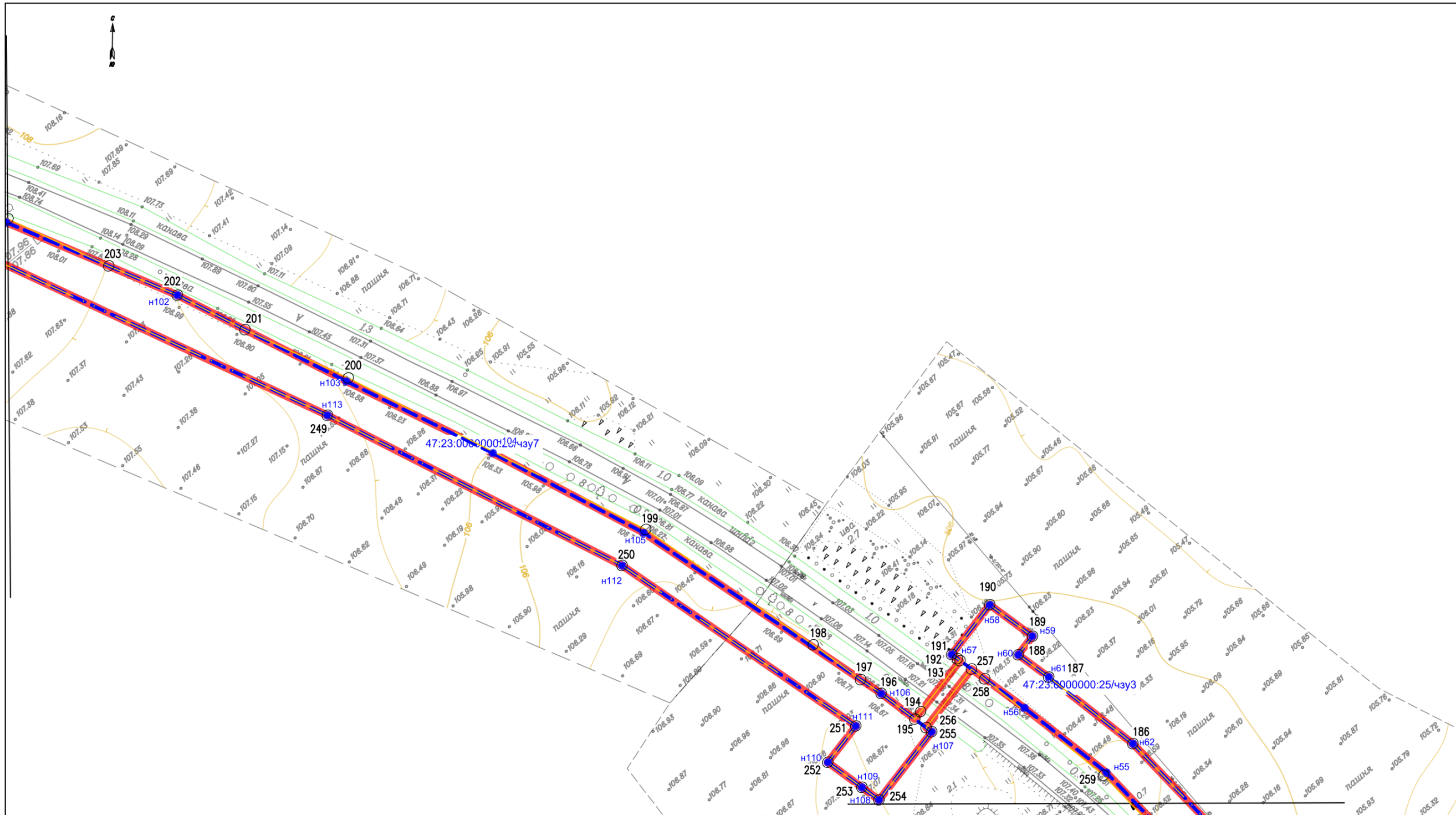
Линия совмещения с листом 23

20
Линия совмещения с листом 21

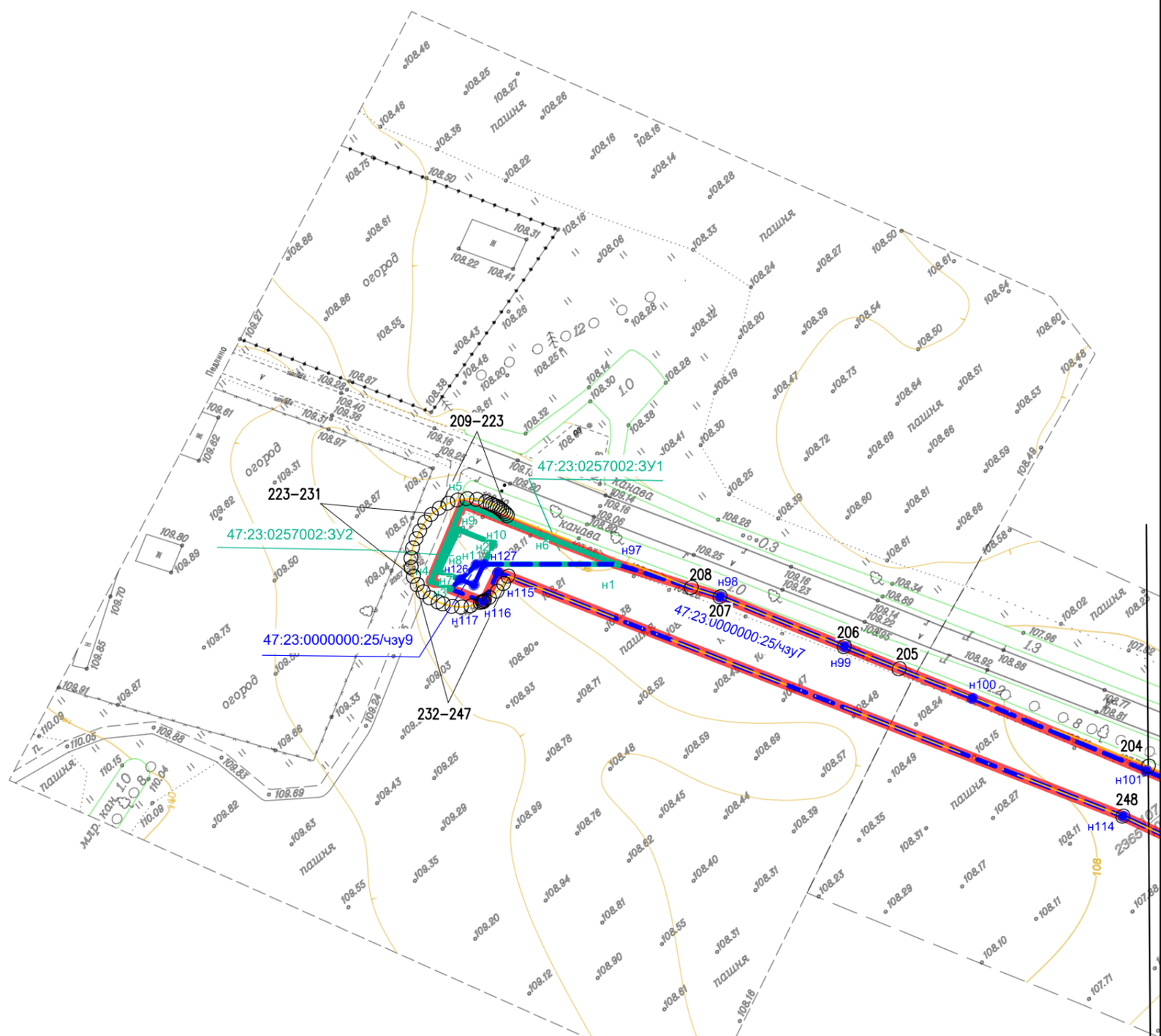


Линия совмещения с листом 19

Линия совмещения с листом 22



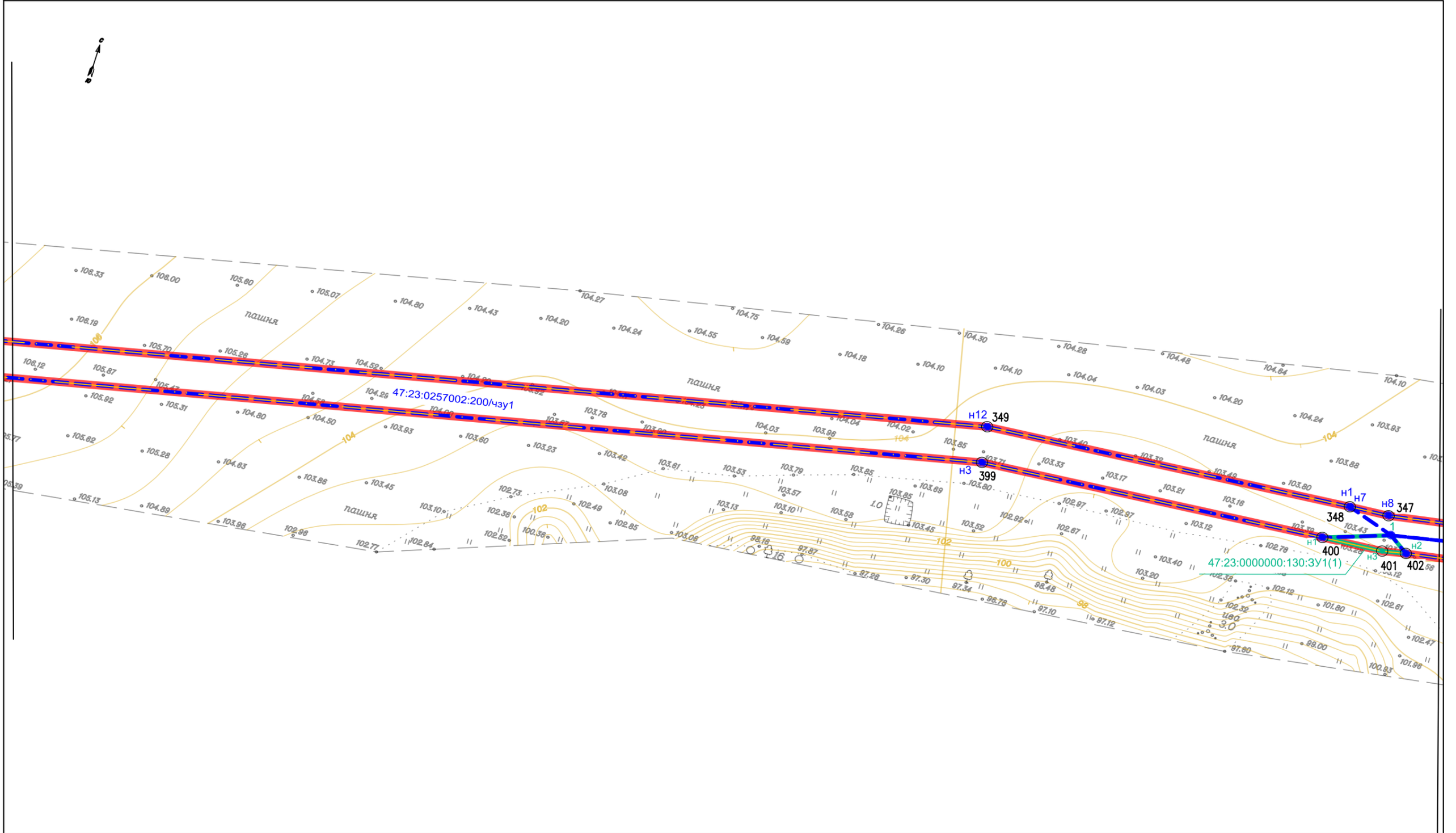
Линия совмещения с листом 20

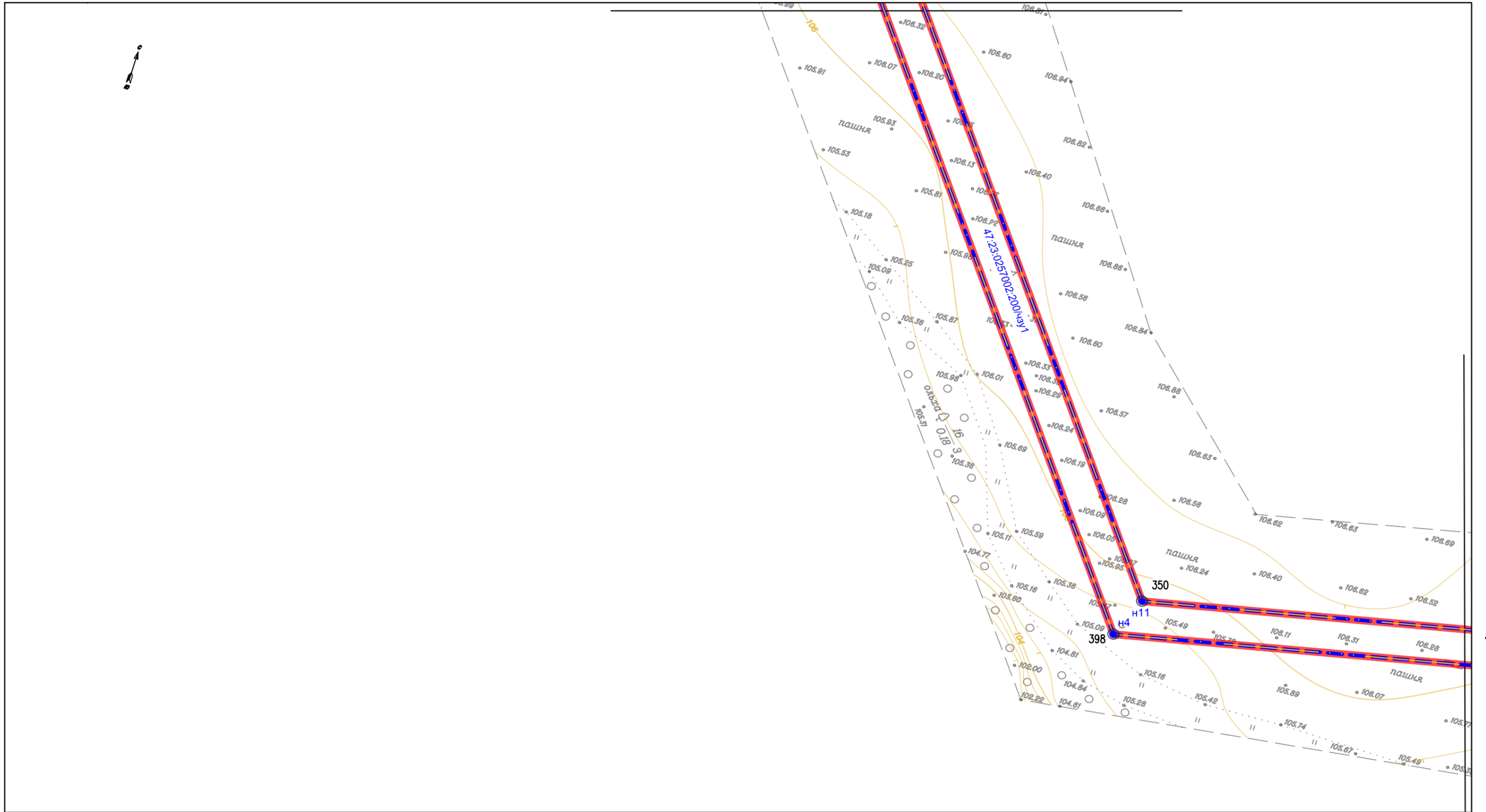


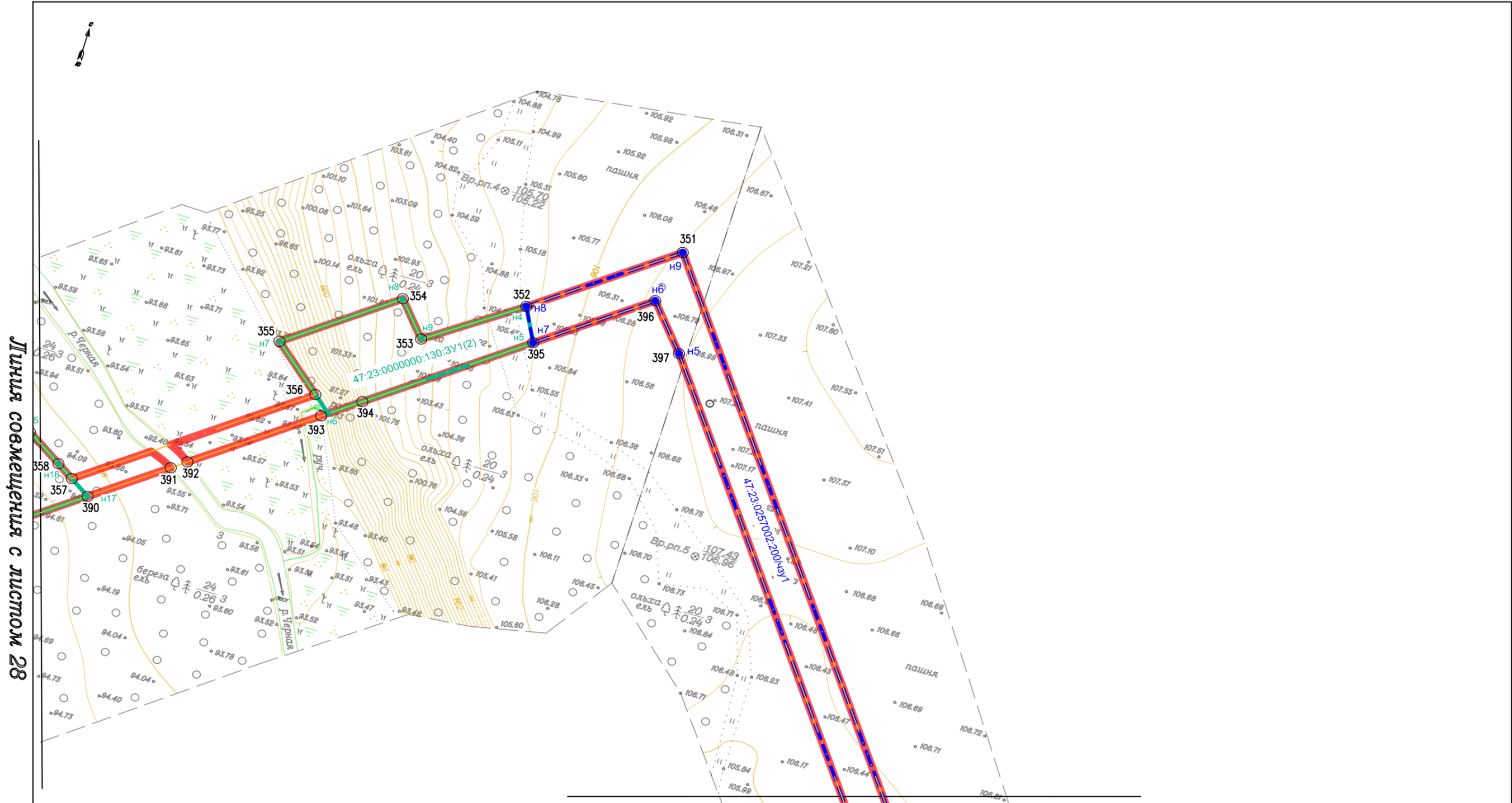
Листа смещення с листом 21

Линия совмещения с листом 26

Линия совмещения с листом 24







Линия совмещения с листом 28

Линия совмещения с листом 26

