



КОМИТЕТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 07 октября 2019 года № 314

**Об утверждении проекта планировки территории
и проекта межевания территории с целью размещения линейного объекта
«Газопровод межпоселковый от п. Каложицы до п. Молосковицы,
п. Остроговицы, д. Лелино, д. Сырковицы, д. Курск
Волосовского муниципального района 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 муниципального образования Волосовский муниципальный район Ленинградской области от 26.09.2019 № 1105:

1. Утвердить проект планировки территории с целью размещения линейного объекта «Газопровод межпоселковый от п. Каложицы до п. Молосковицы, п. Остроговицы, д. Лелино, д. Сырковицы, д. Курск Волосовского муниципального района 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 п. Каложицы до п. Молосковицы, п. Остроговицы, д. Лелино, д. Сырковицы, д. Курск Волосовского муниципального района 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 Большеврудское сельское поселение Волосовского муниципального района Ленинградской области, в администрацию муниципального образования Волосовский муниципальный район Ленинградской области, а также разместить на официальном сайте Комитета градостроительной политики Ленинградской области в сети «Интернет».

Председатель комитета

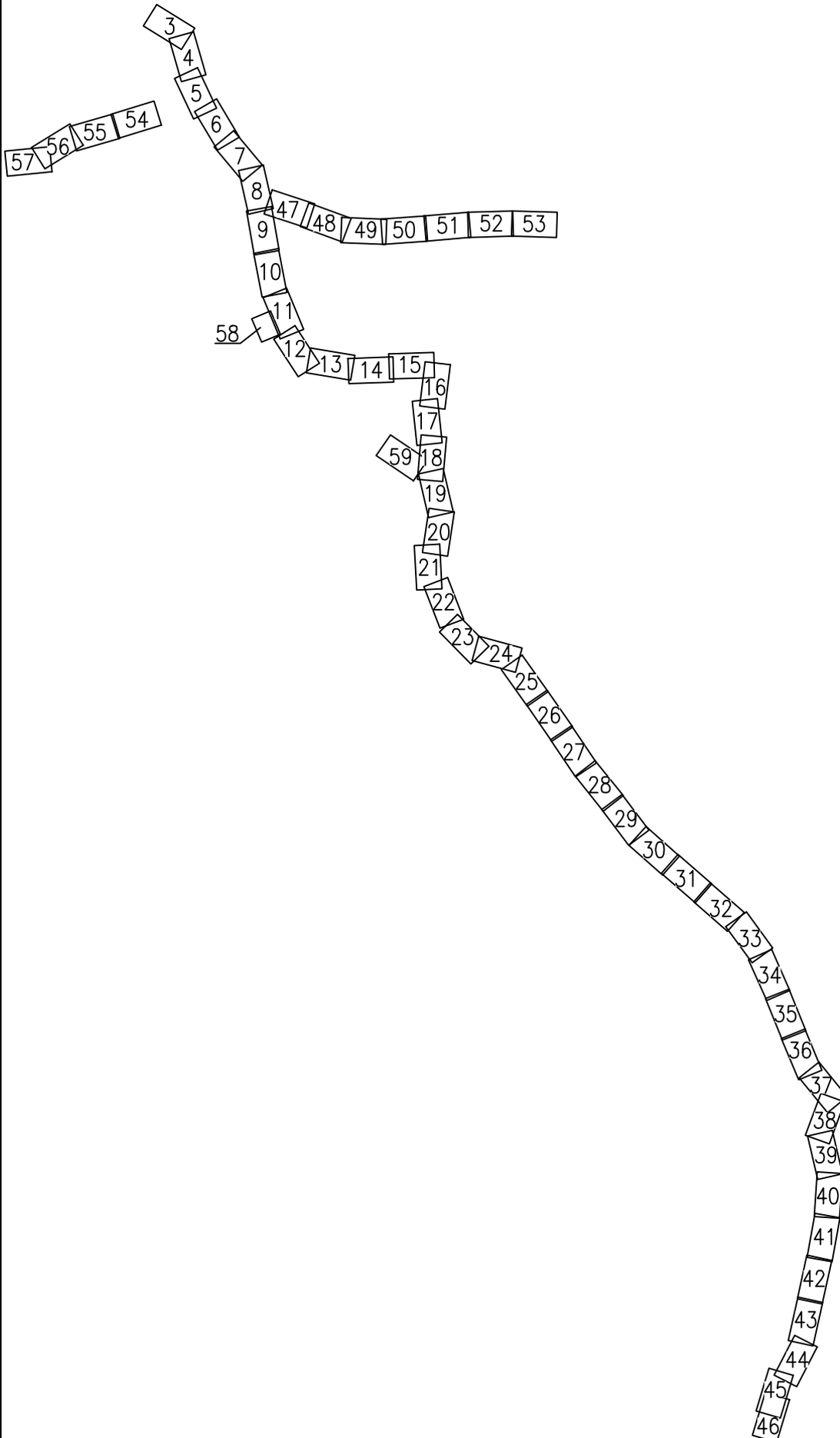
A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'И' followed by a series of loops and a long horizontal stroke extending to the right.

И.Я.Кулаков

Чертеж красных линий

Приложение № 1
к распоряжению Комитета
градостроительной политики
Ленинградской области
от 07 октября 2019 года № 314

Схема расположения листов



Условные обозначения



Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



Сети связи



Кабели электрические



Водопровод



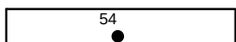
Канализация



Теплосеть



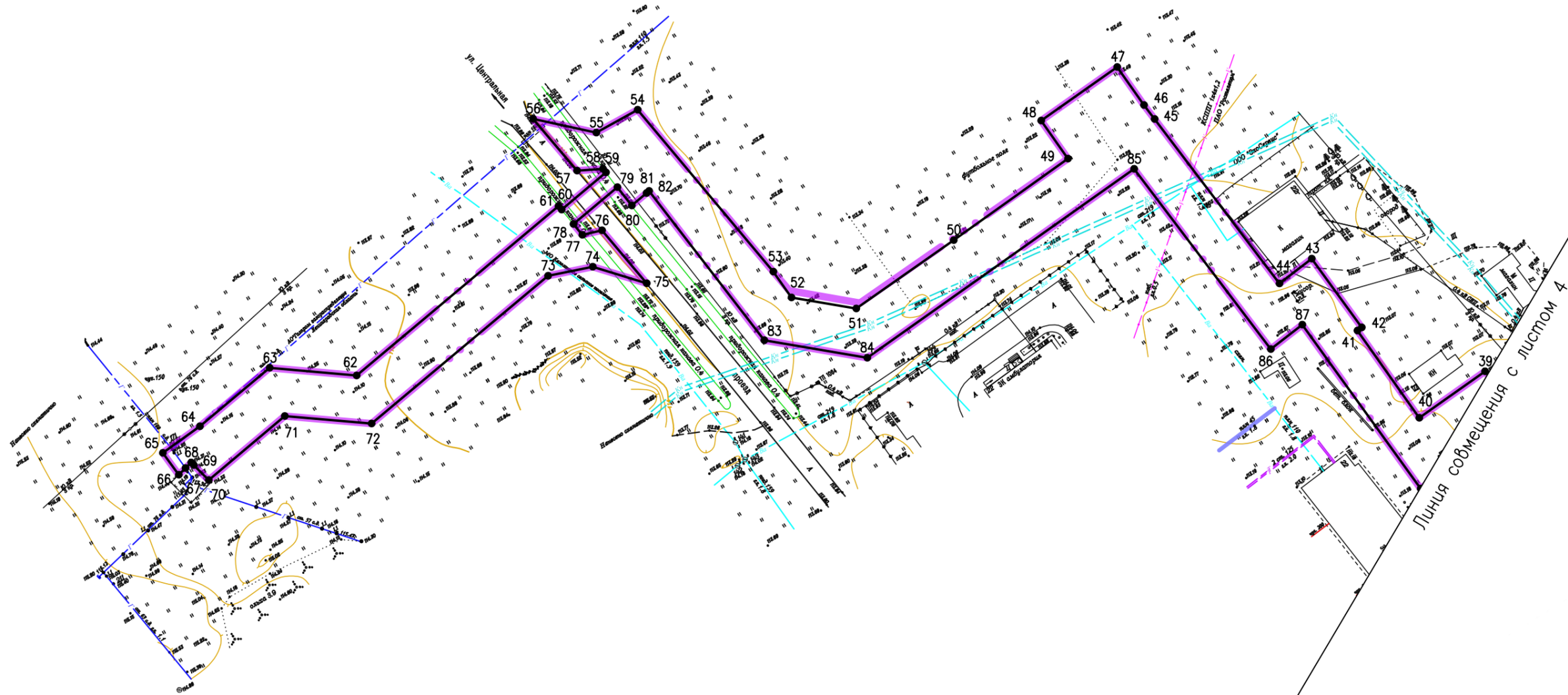
Газопровод



Характерные точки устанавливаемых красных линий, их номера



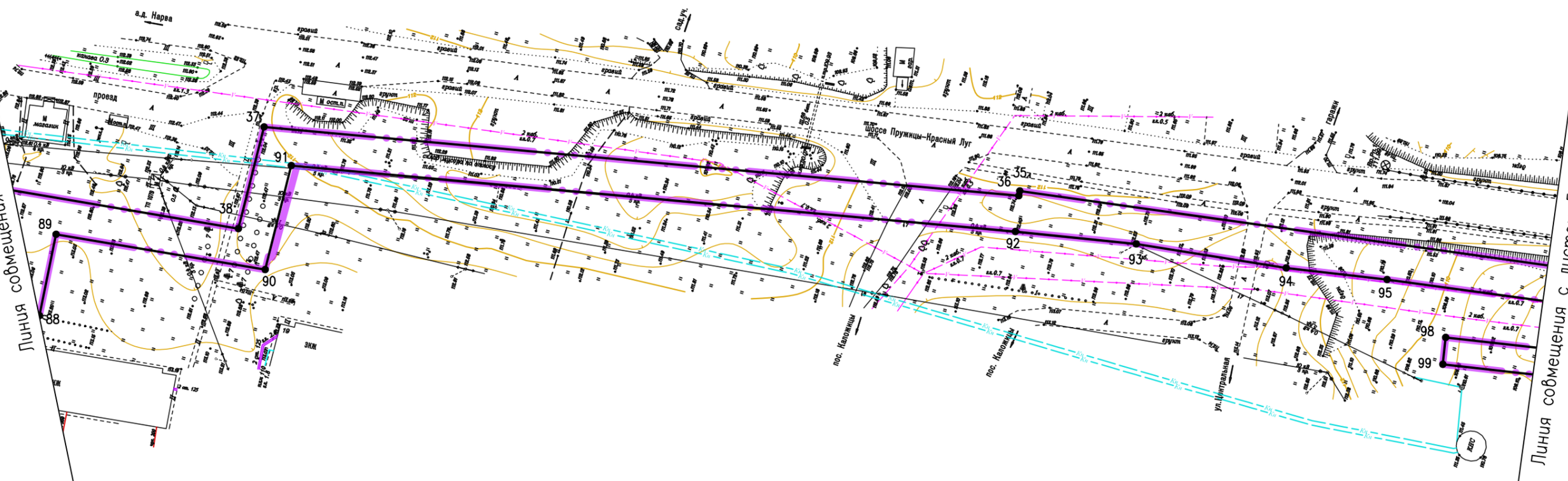
Устанавливаемые красные линии





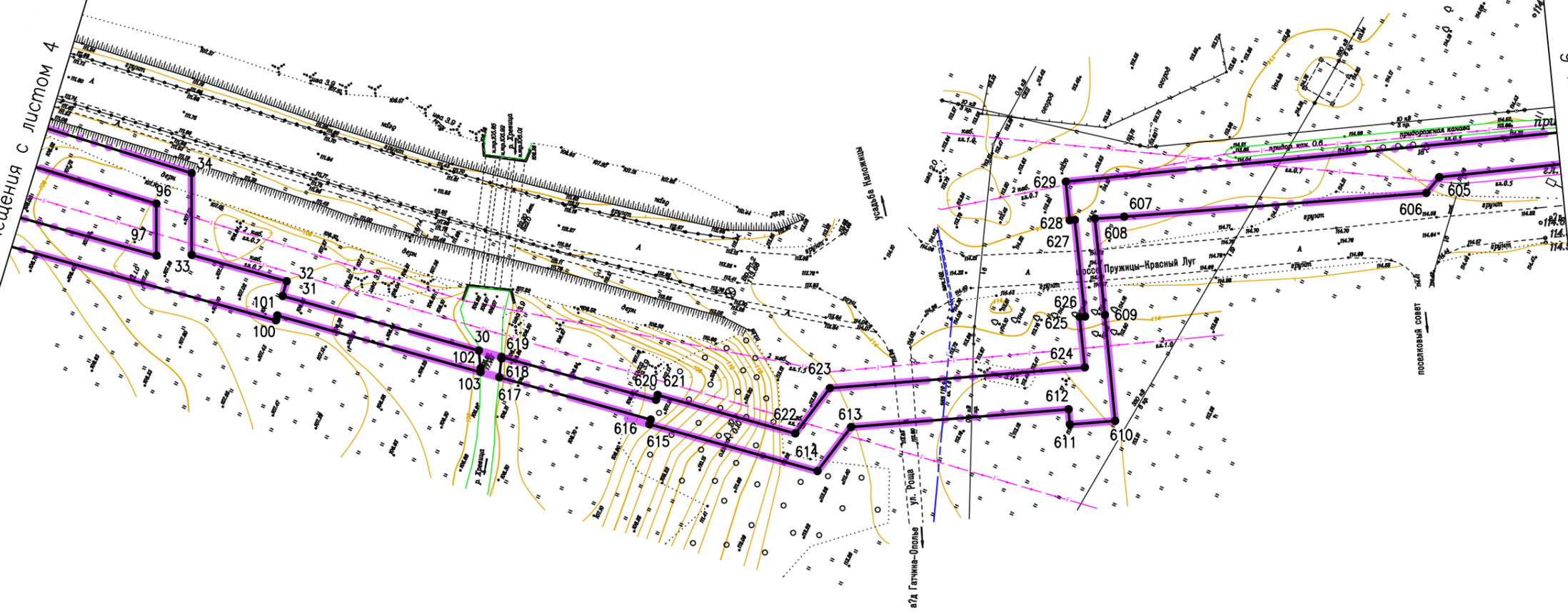
Линия совмещения с листом 3

Линия совмещения с листом 5

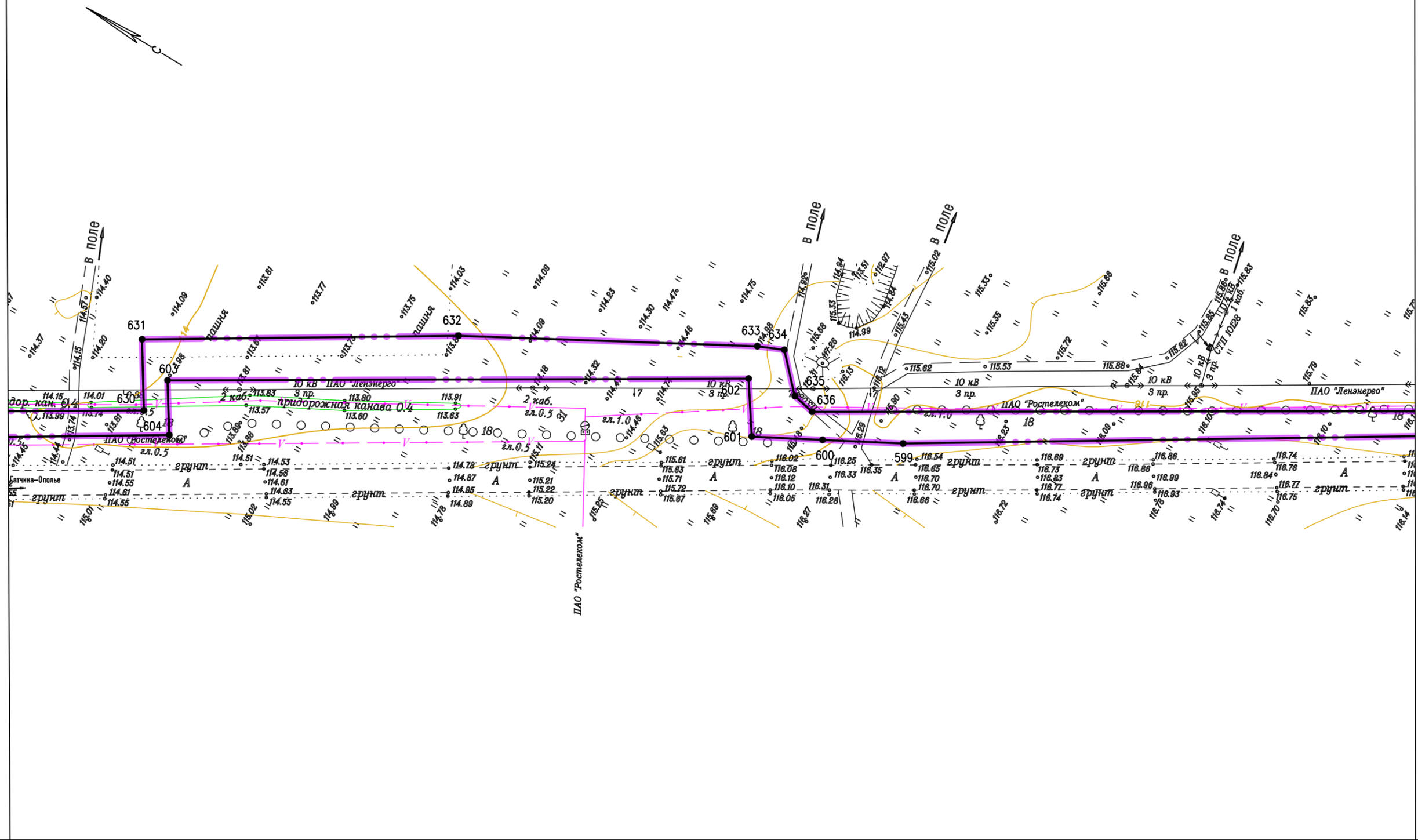


Линия совмещения с листом 4

Линия совмещения с листом 6



Линия совмещения с листом 5

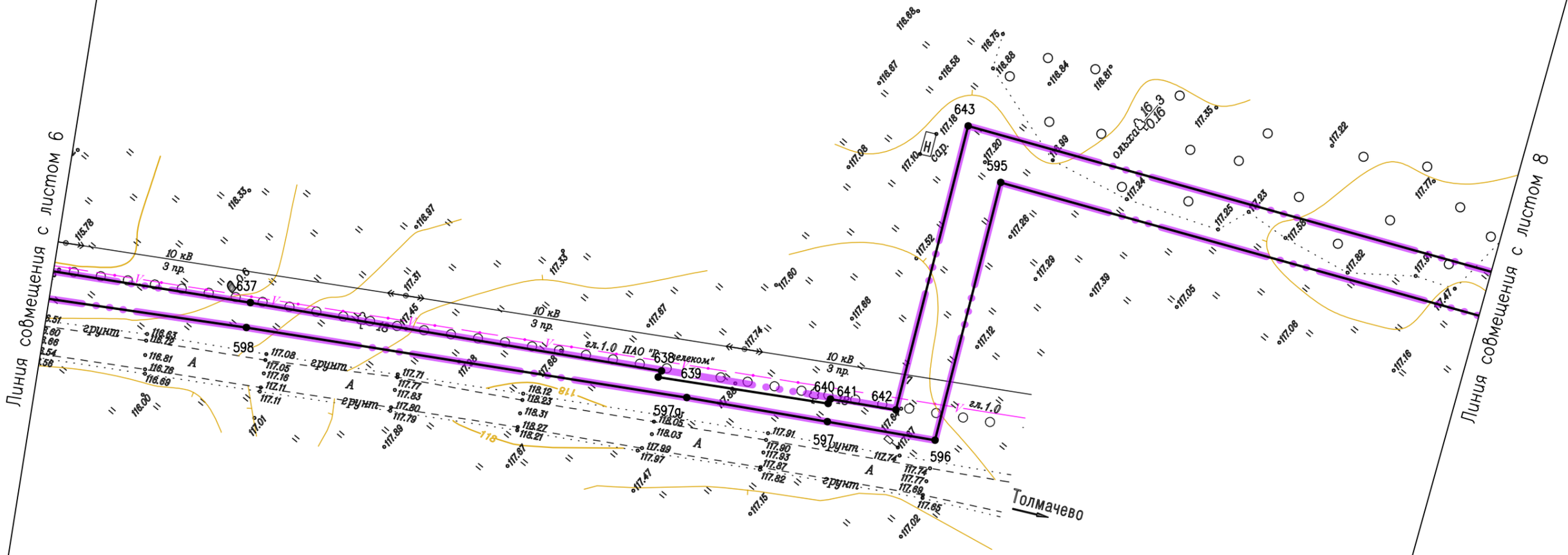


Линия совмещения с листом 7



Линия совмещения с листом 6

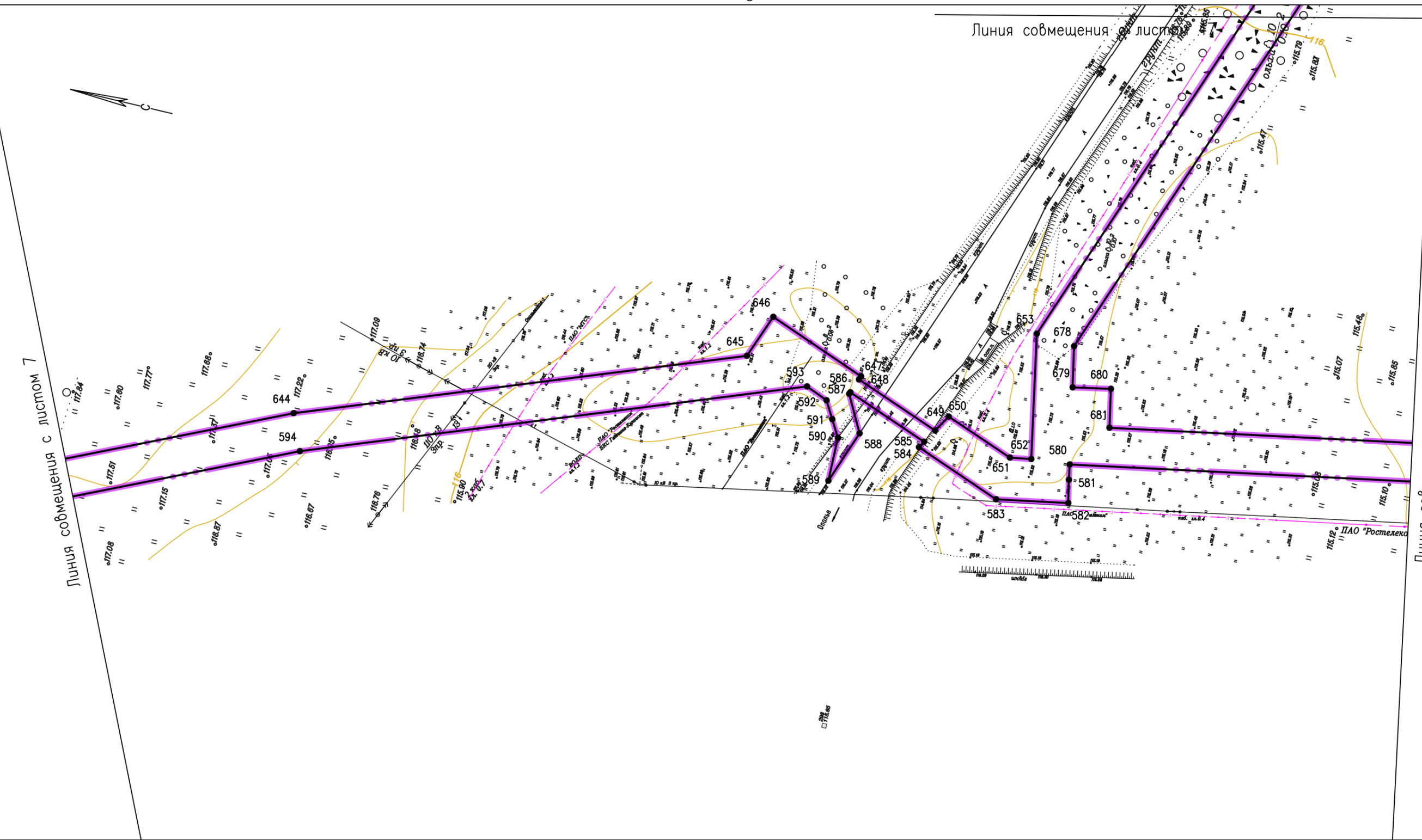
Линия совмещения с листом 8



2437
116.59

Линия совмещения с листом 7

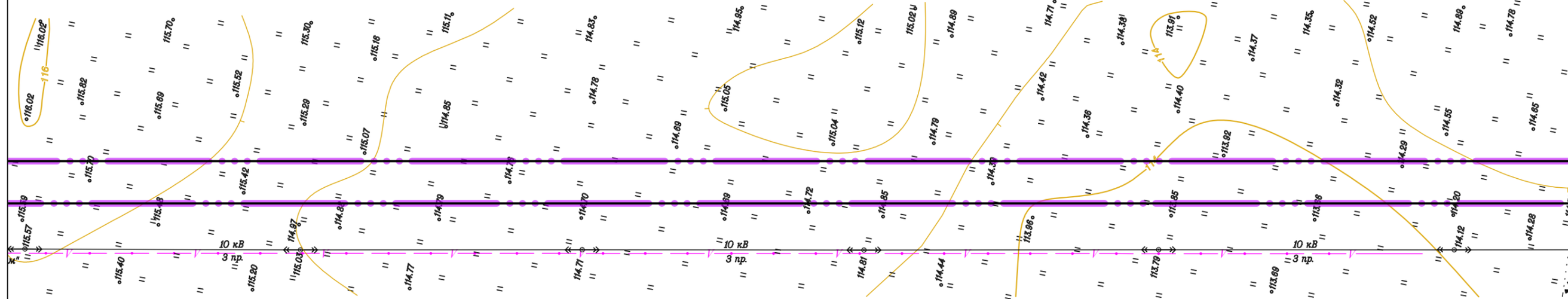
Линия совмещения с листом 9



Линия совмещения с листом 7

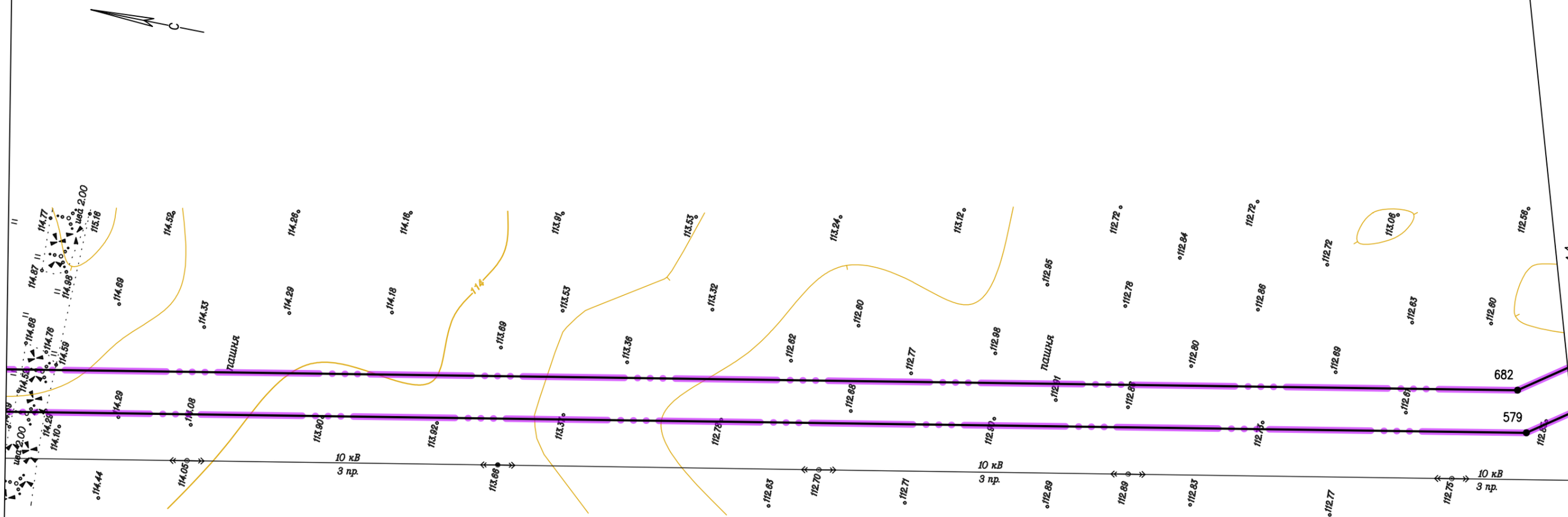
Линия совмещения с листом 9

Линия съобщения с листом 8



Линия съобщения с листом 10

Линия совмещения с листом 9



Линия совмещения с листом 11

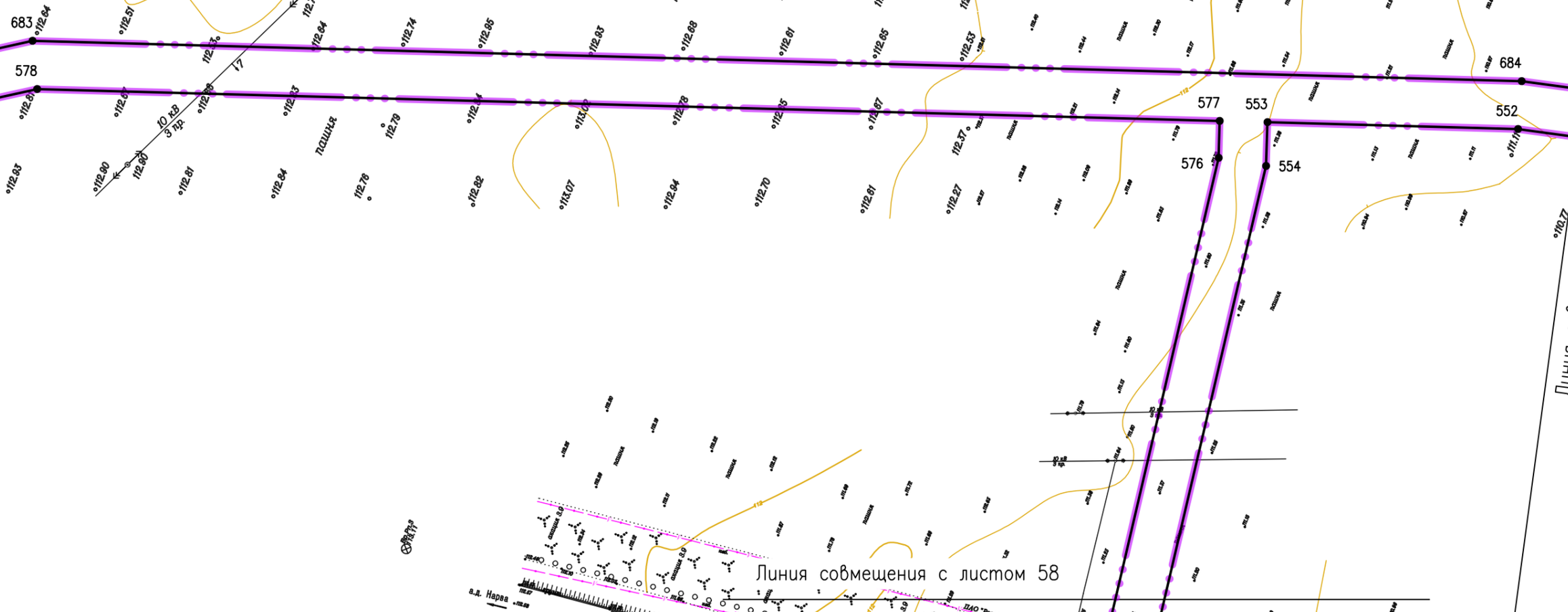
Линия совмещения с листом 10

Линия совмещения с листом 12

Линия совмещения с листом 58

Пашня

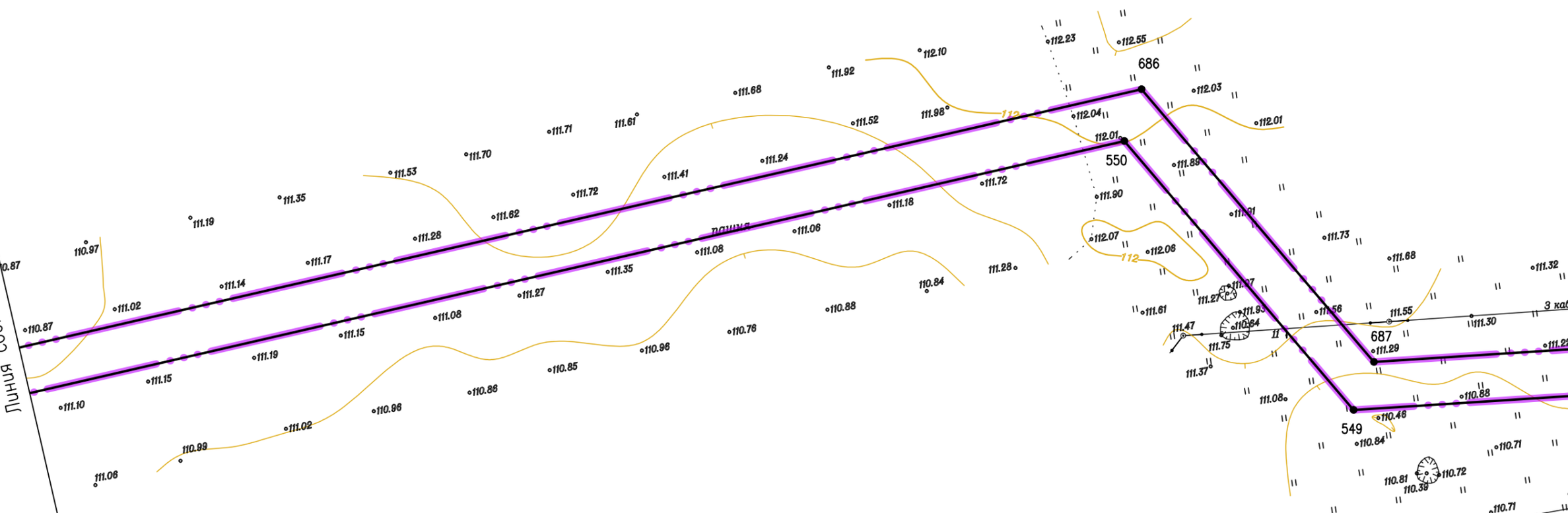
Пашня





Линия совмещения с листом 12

Линия совмещения с листом 14



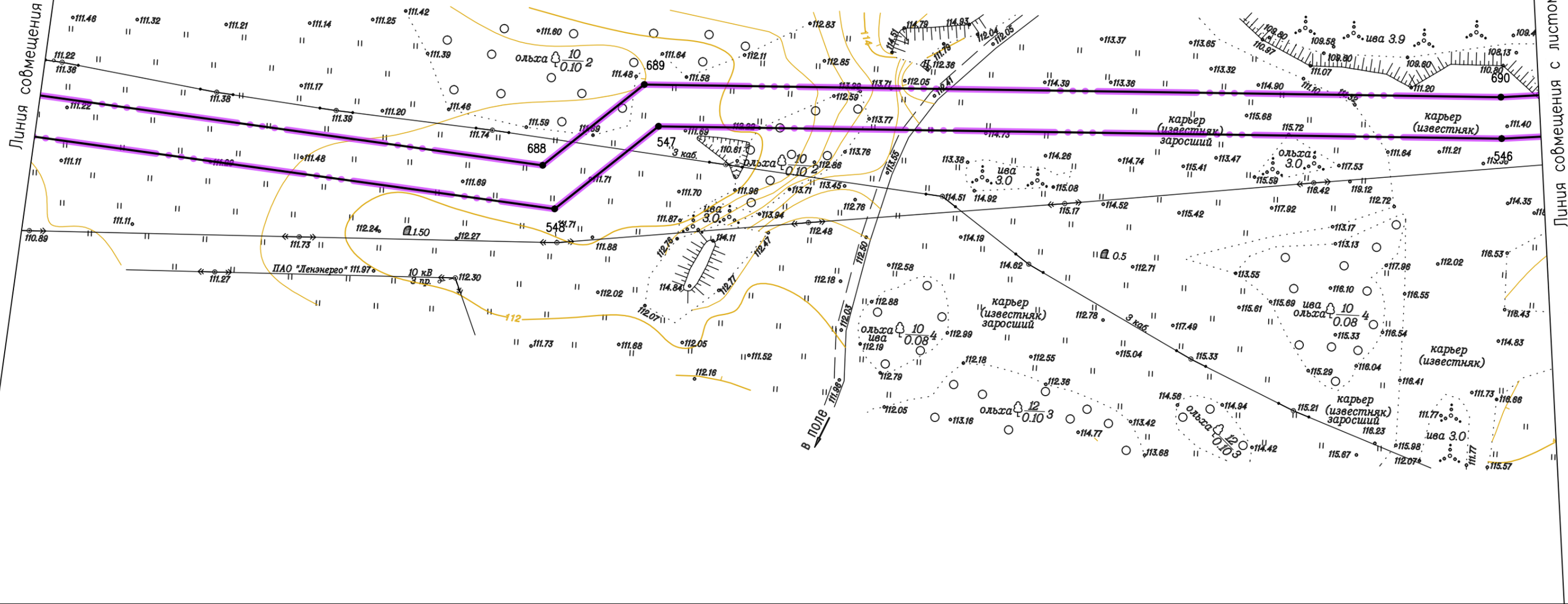
Линия совмещения с листом 13

Линия совмещения с листом 15



В поле

В поле



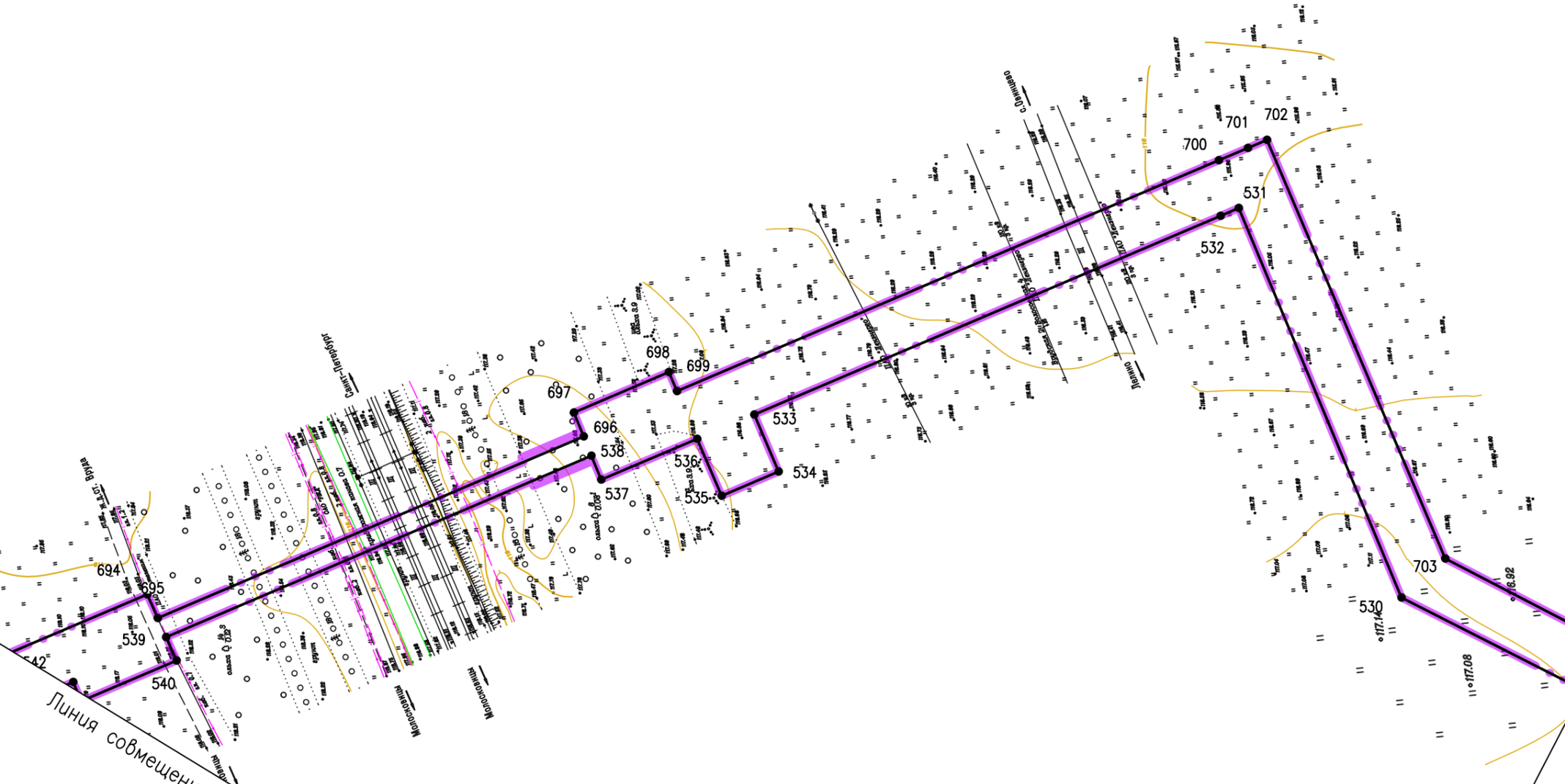


Линия совмещения с листом 14



Линия совмещения с листом 16

1:1000



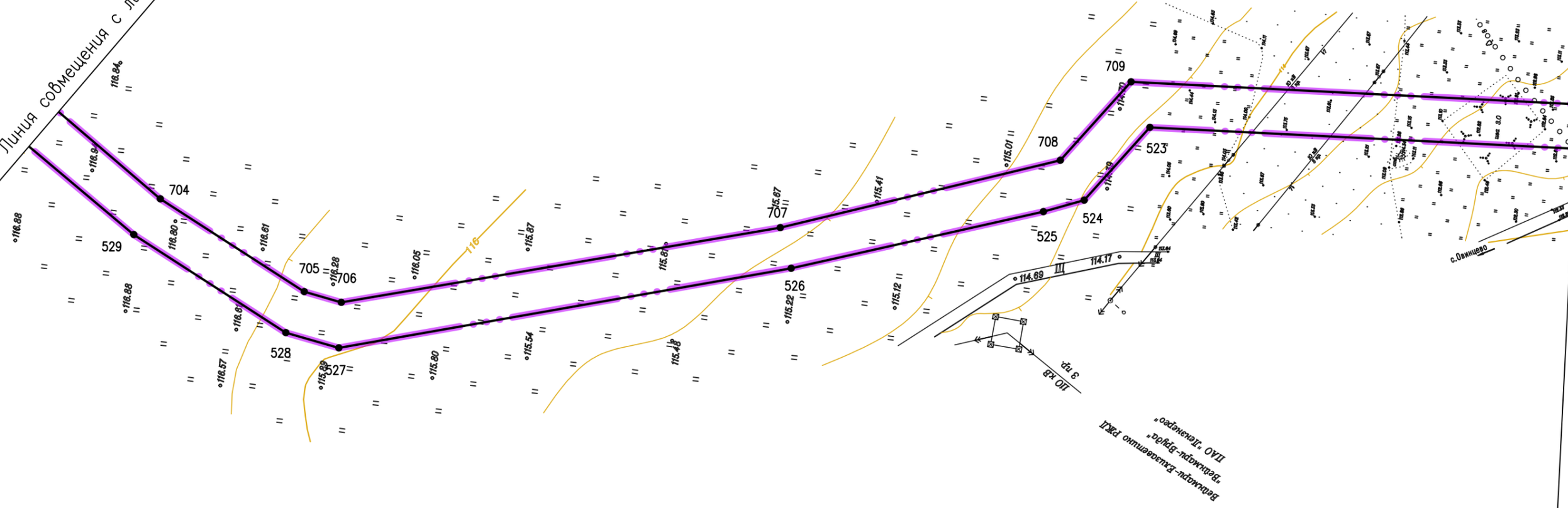
Линия совмещения с листом 15

Линия совмещения с листом 17



Линия совмещения с листом 16

Линия совмещения с листом 18



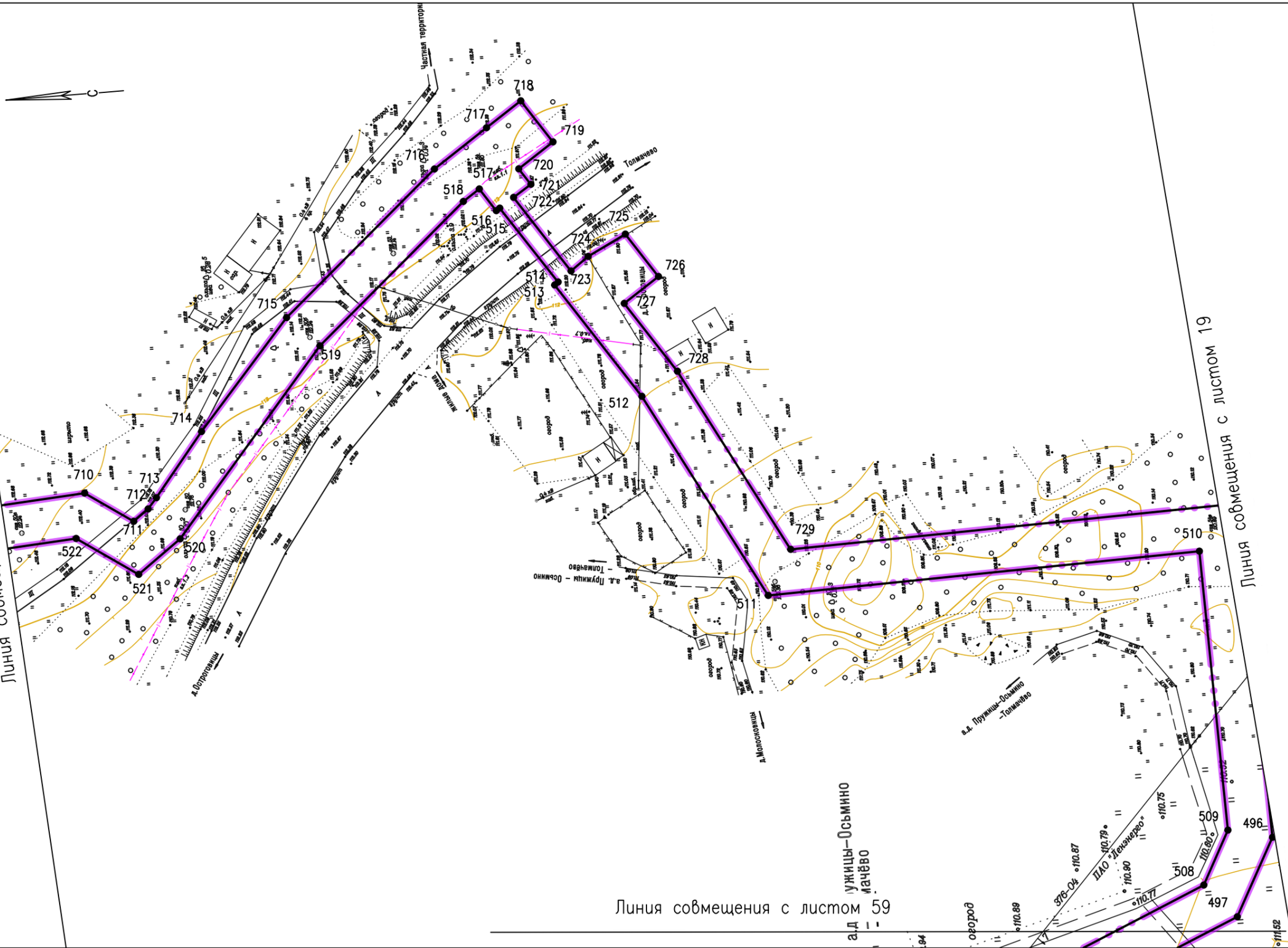
ИП "Вектор-Видео"
"Вектор-Видео"
ИП "Вектор-Видео"

с. Овчинцево

10 кв
3 пр.



Линия совмещения с листом 17



Линия совмещения с листом 19

Линия совмещения с листом 59

а.д. ужицы-Осьмино
мачёво

осороод

110.88

376.04 110.87

110.79

110.90

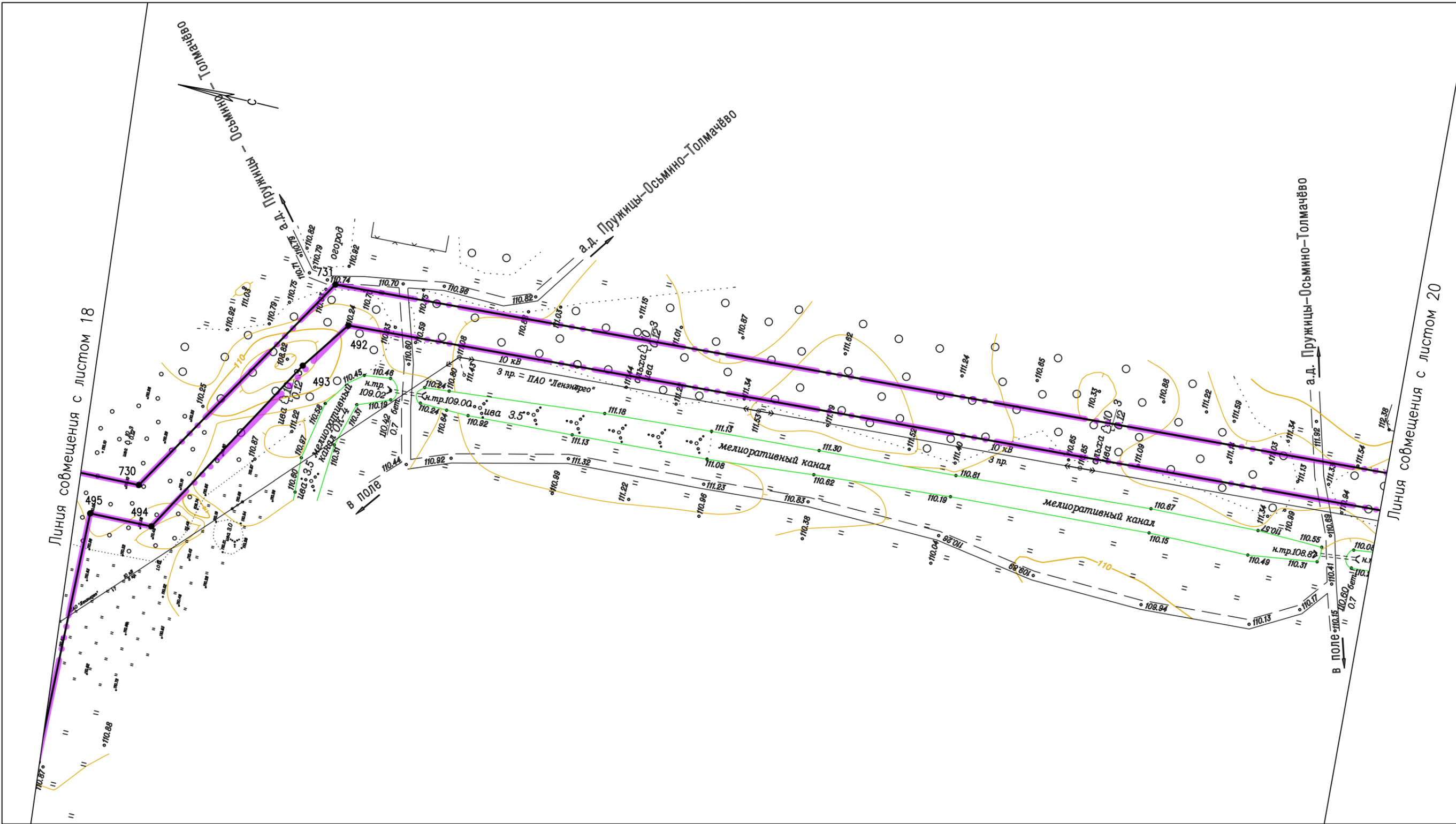
110.77

110.75

110.80

111.62

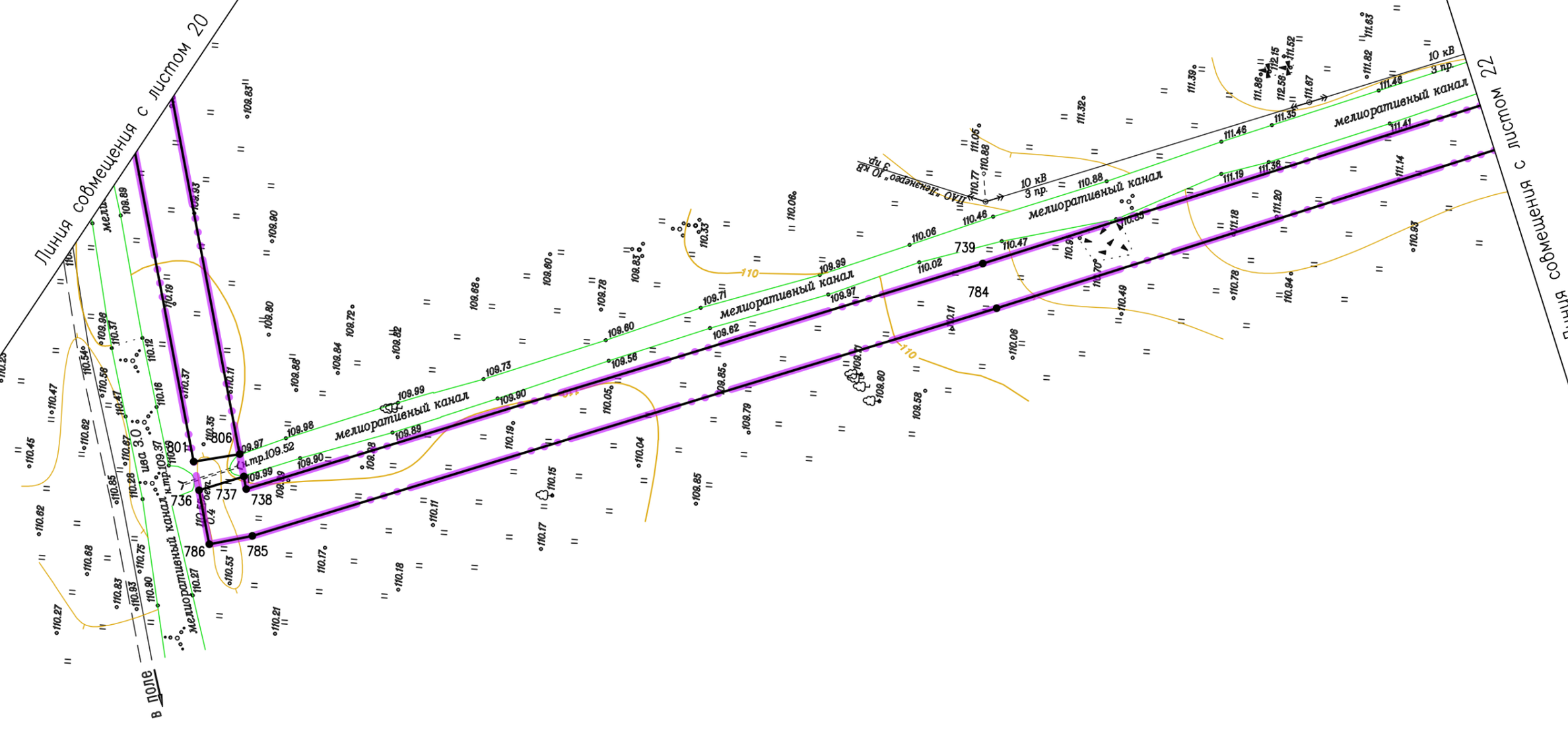
ПАО "Ленэнерго"





Линия совмещения с листом 20

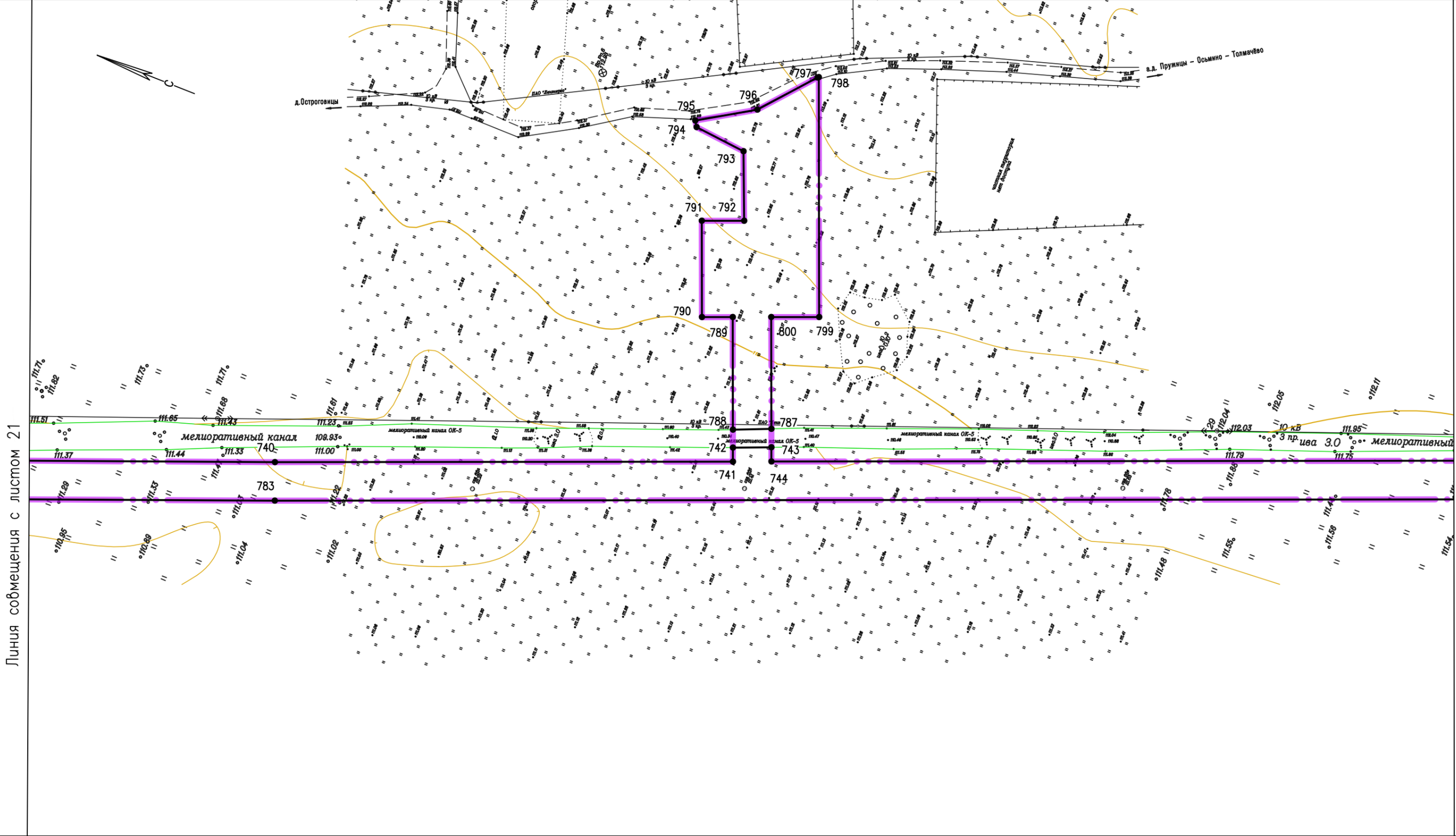
в поле



Линия совмещения с листом 22



д. Остроговицы
в.д. Пружницы - Осмино - Толмачёво



Линия совмещения с листом 21

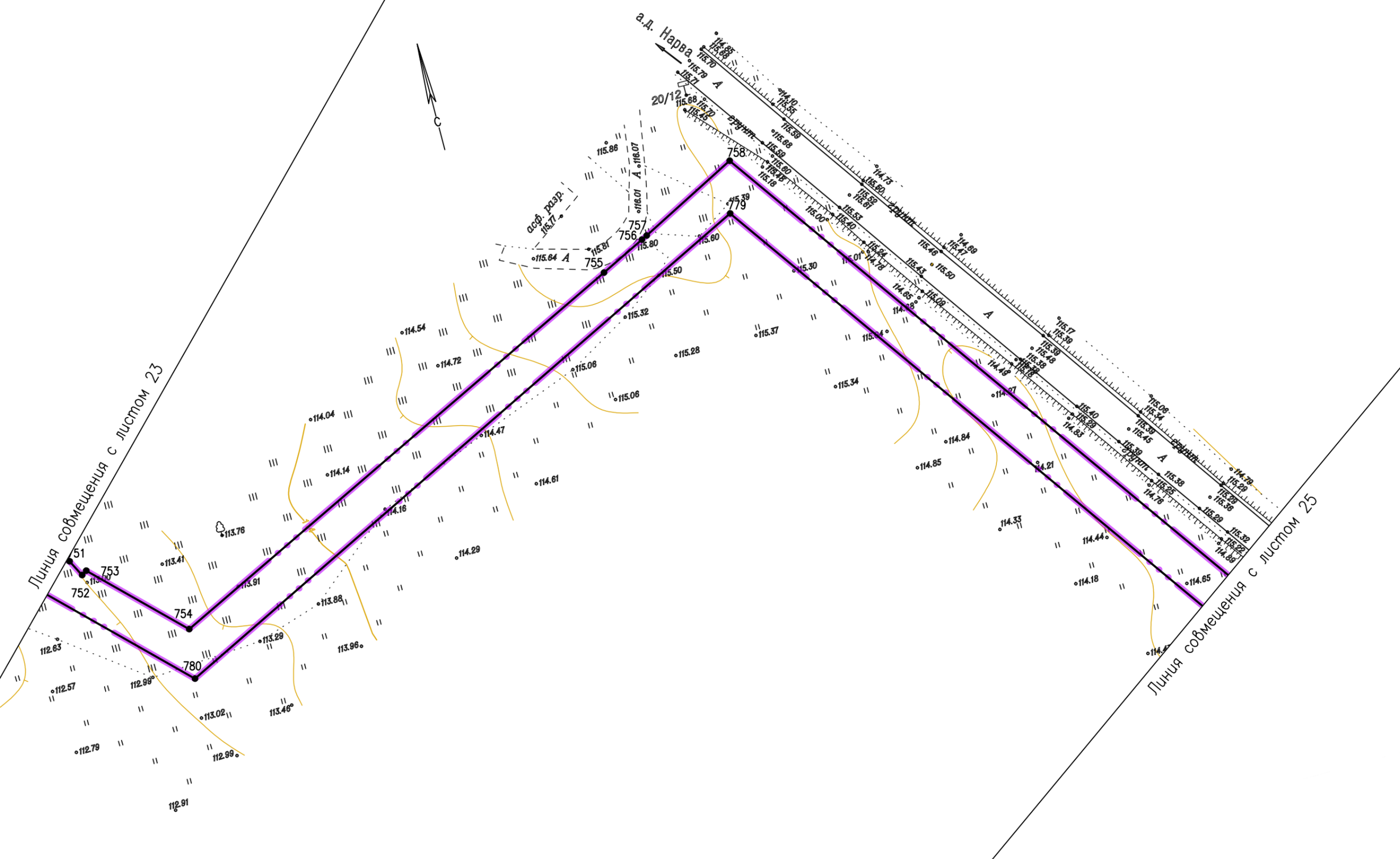
Линия совмещения с листом 23



Линия совмещения с листом 23

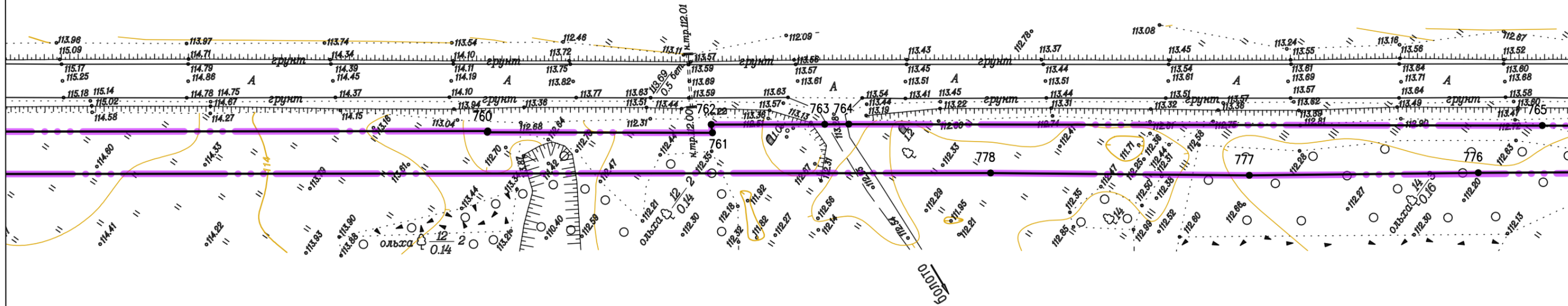
Линия совмещения с листом 25

а.д. Нарва

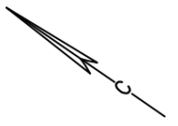




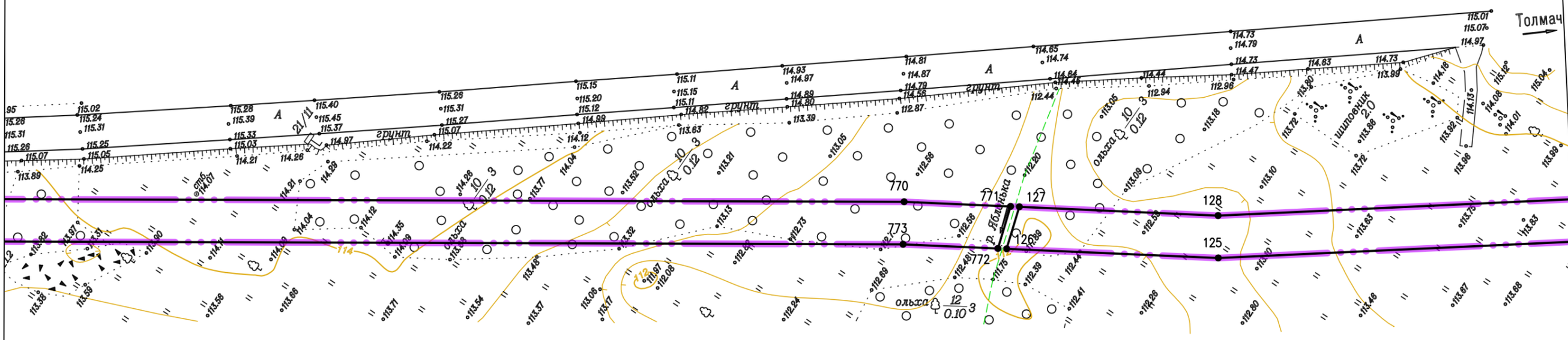
Линия совмещения с листом 24



Линия совмещения с листом 26



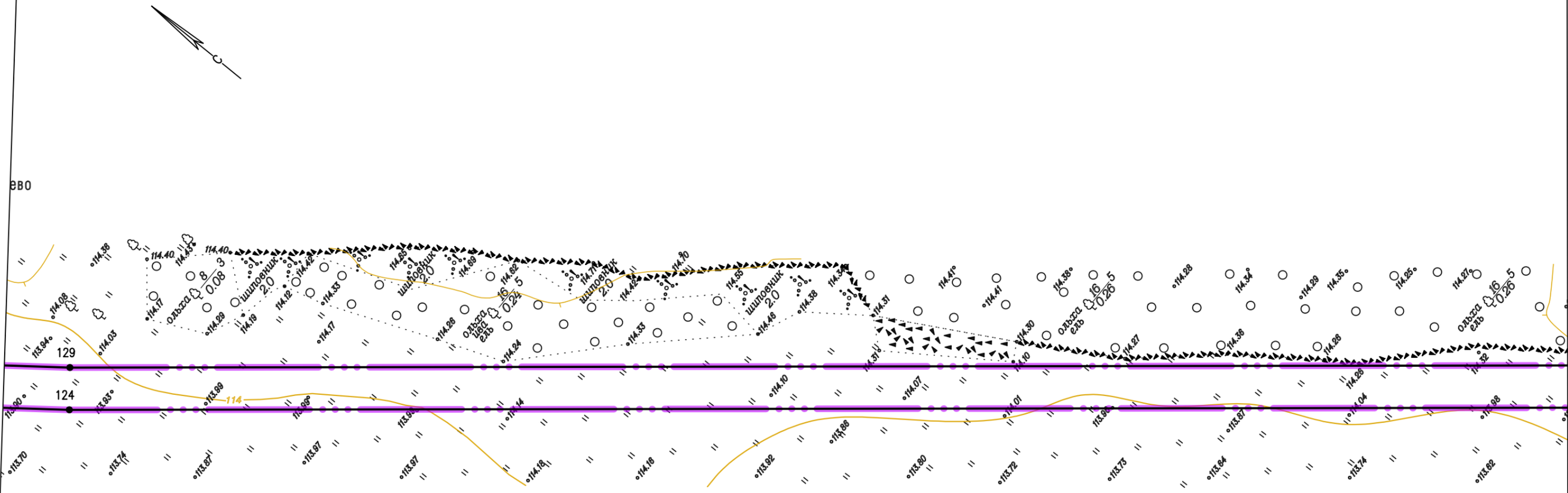
Линия совмещения с листом 26

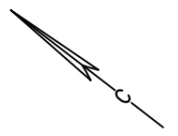


Линия совмещения с листом 28

Линия совмещения с листом 27

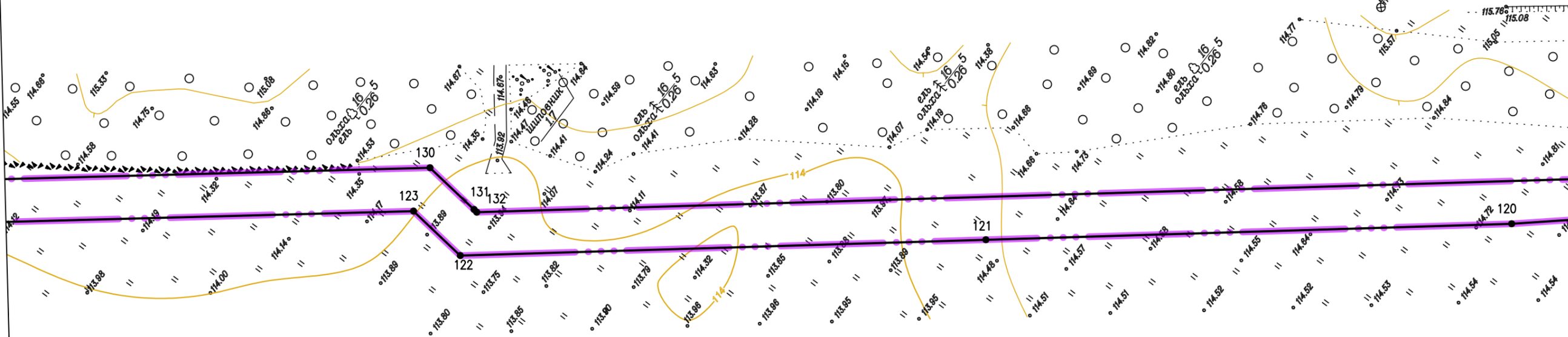
Линия совмещения с листом 29

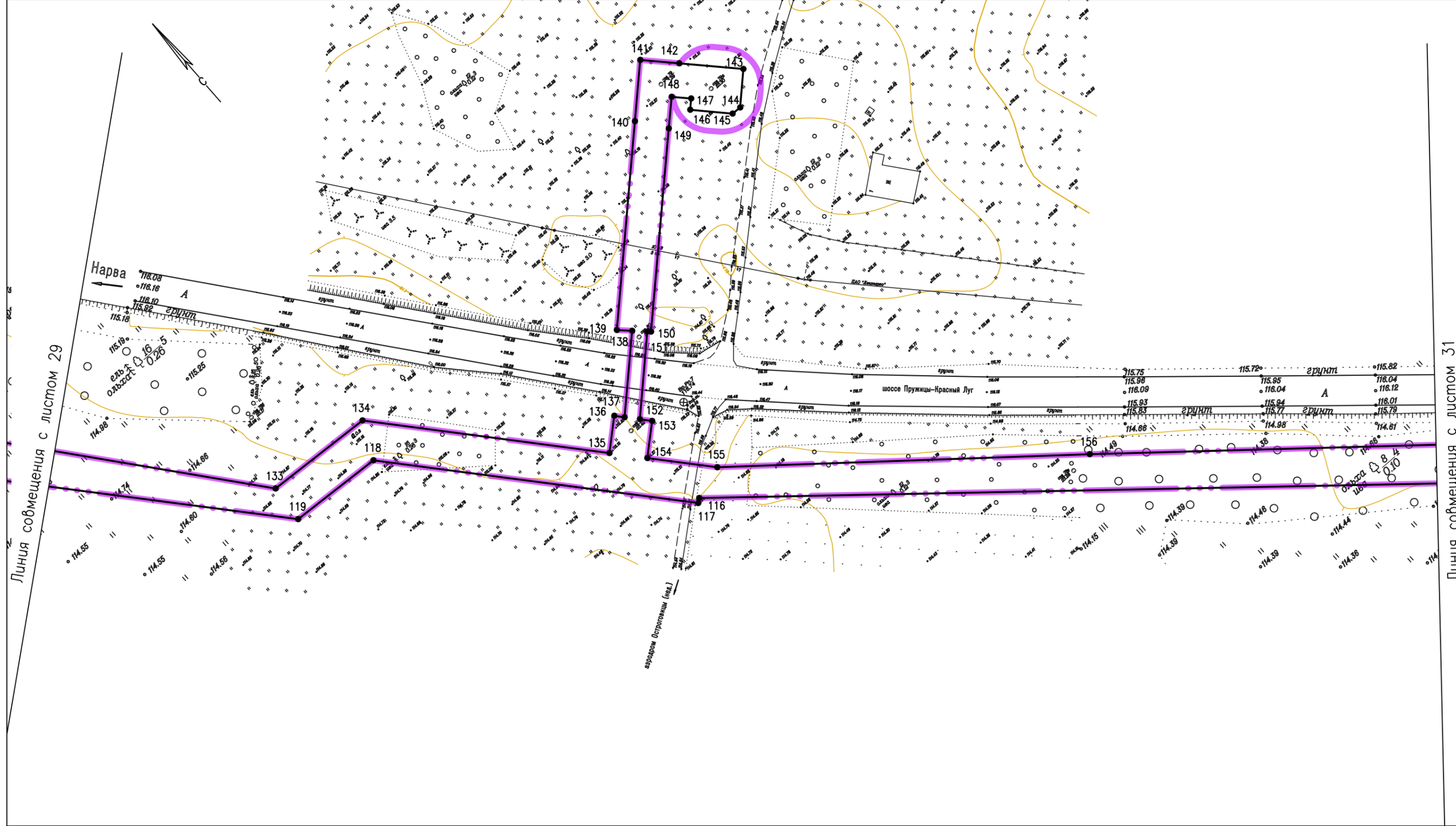


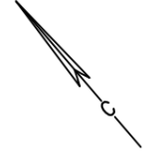


Линия совмещения с листом 28

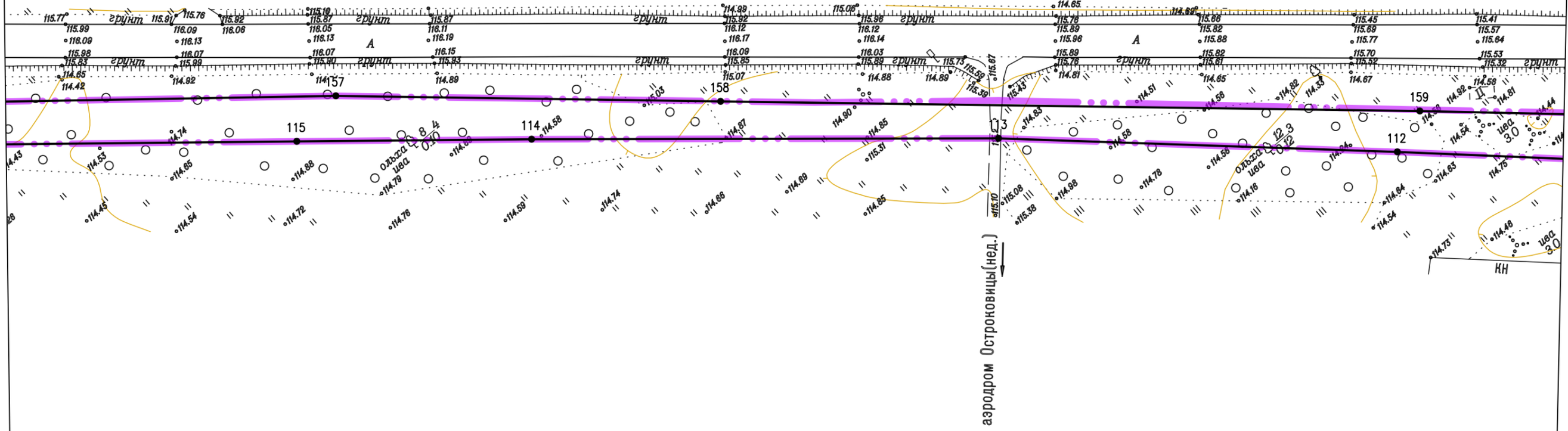
Линия совмещения с листом 30



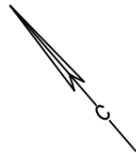




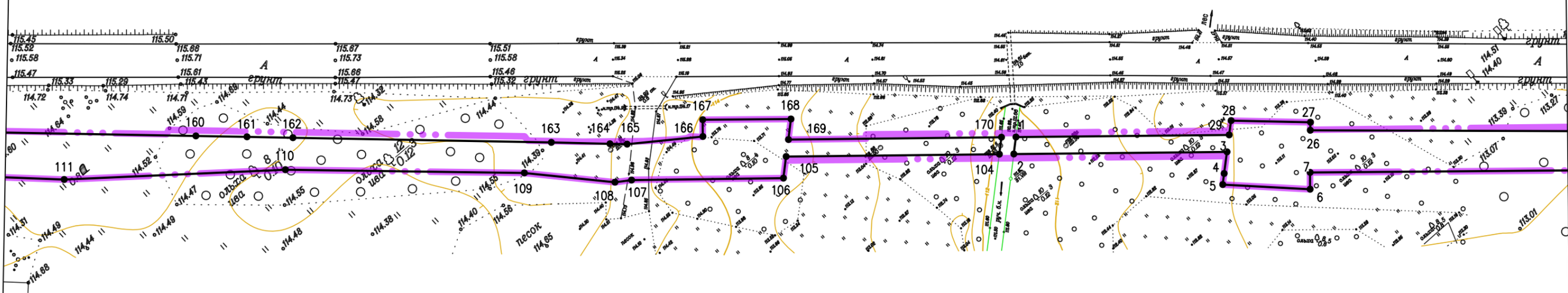
Линия совмещения с листом 30



Линия совмещения с листом 32



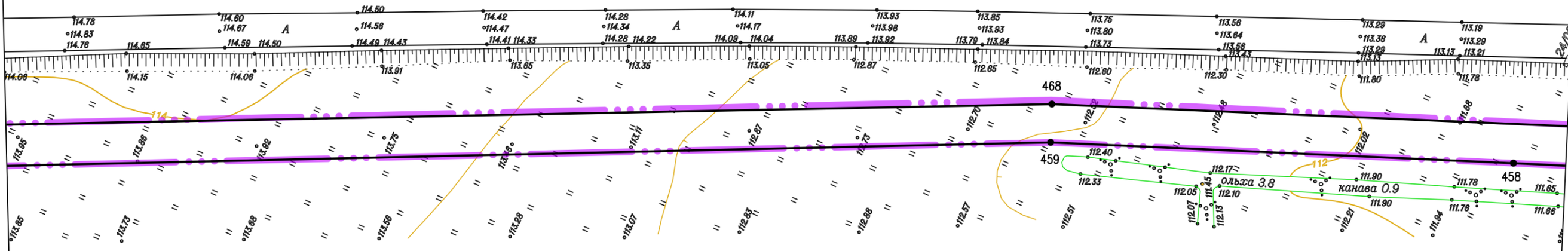
Линия совмещения с листом 31



Линия совмещения с листом 33



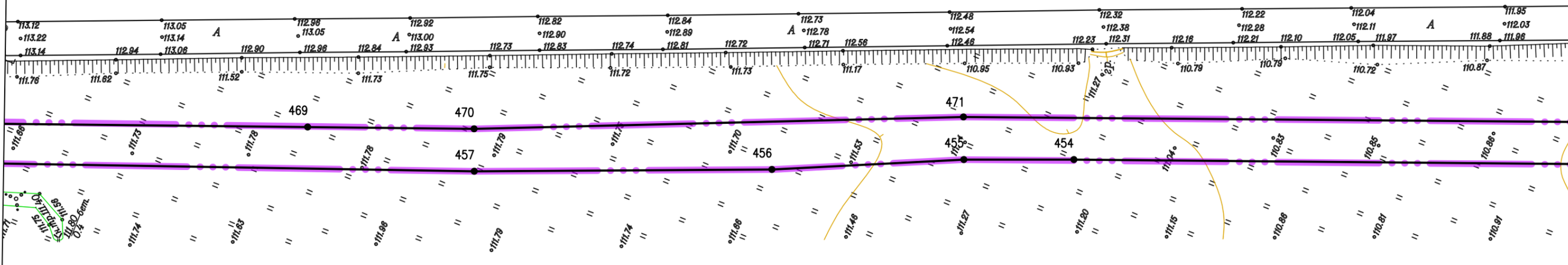
Лінія собмещения с листом 33



Лінія собмещения с листом 35



Линия совмещения с листом 34



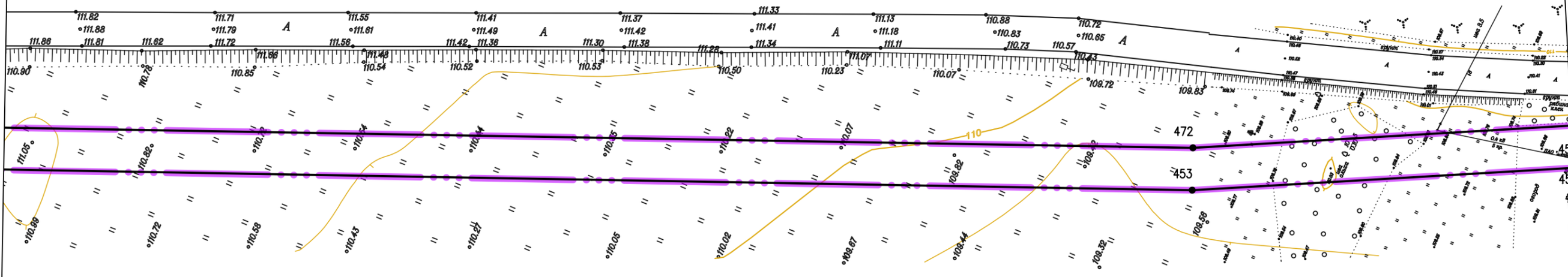
Линия совмещения с листом 36



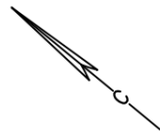
112.2

112.2

Линия совмещения с листом 35

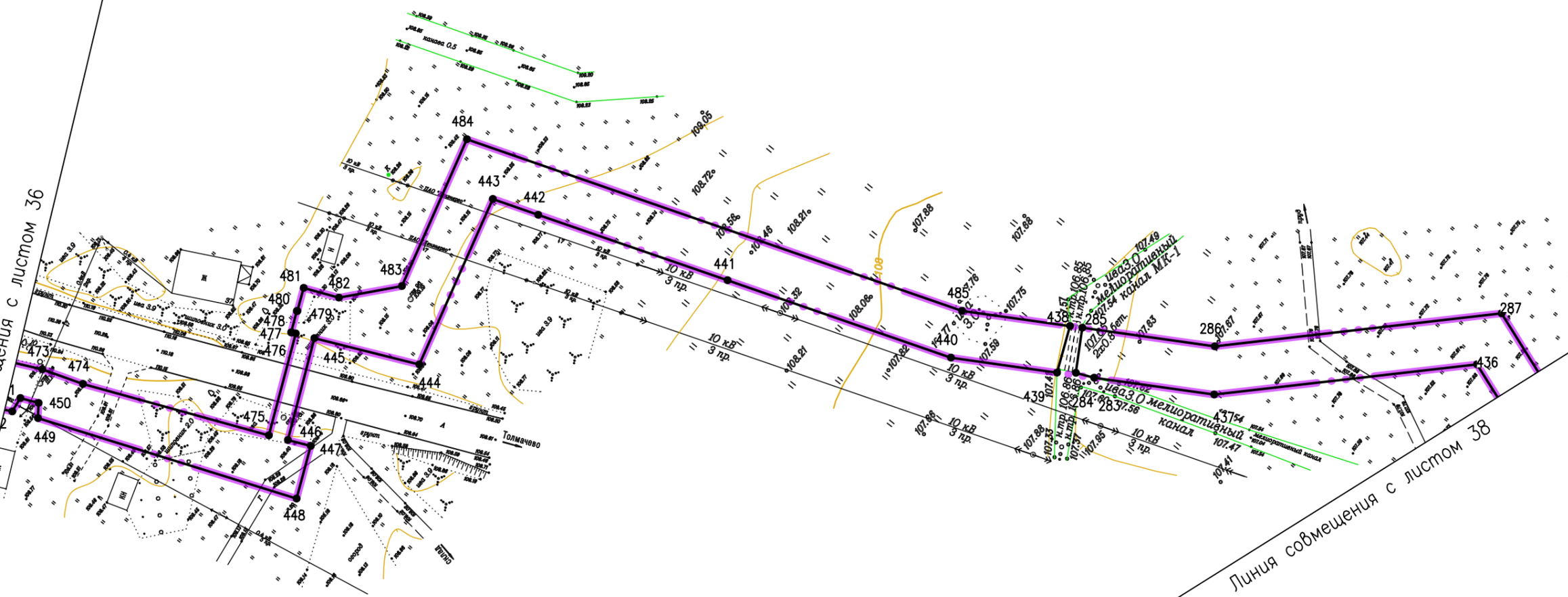


Линия совмещения с листом 37

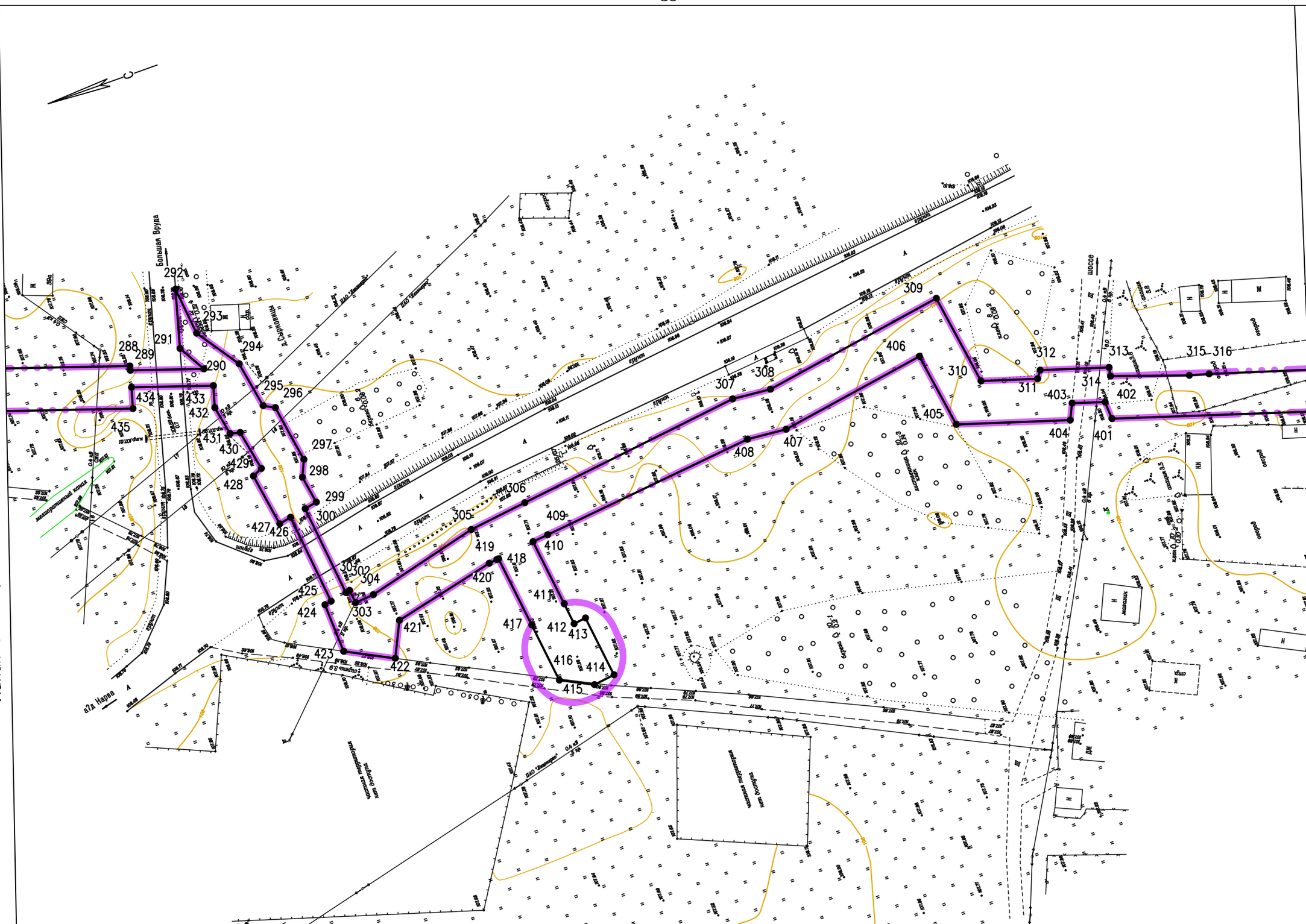


Линия совмещения с листом 36

Линия совмещения с листом 38

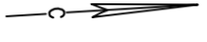


Линия совмещения с листом 37

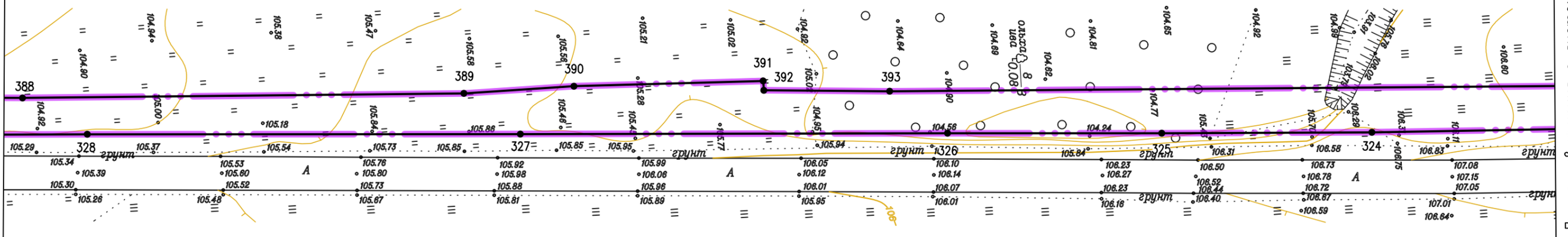


Линия совмещения с листом 39





Линия совмещения с листом 41

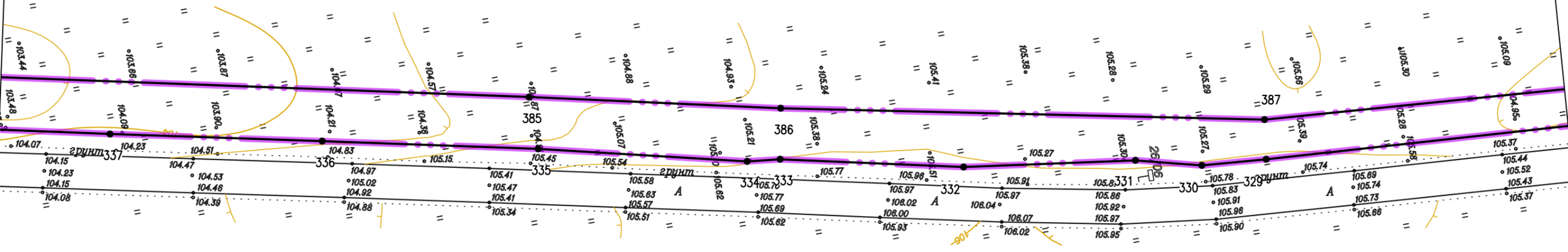


Линия совмещения с листом 39



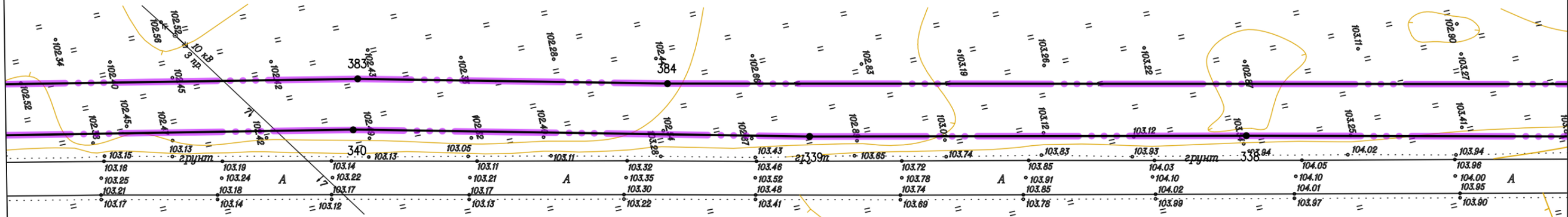
Линия совмещения с листом 42

Линия совмещения с листом 40





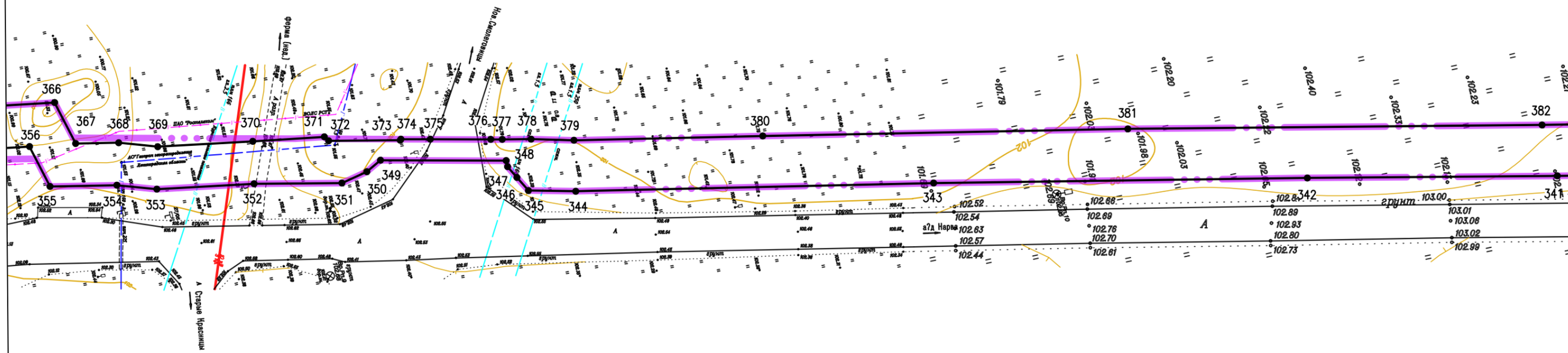
Линия совмещения с листом 43



Линия совмещения с листом 41

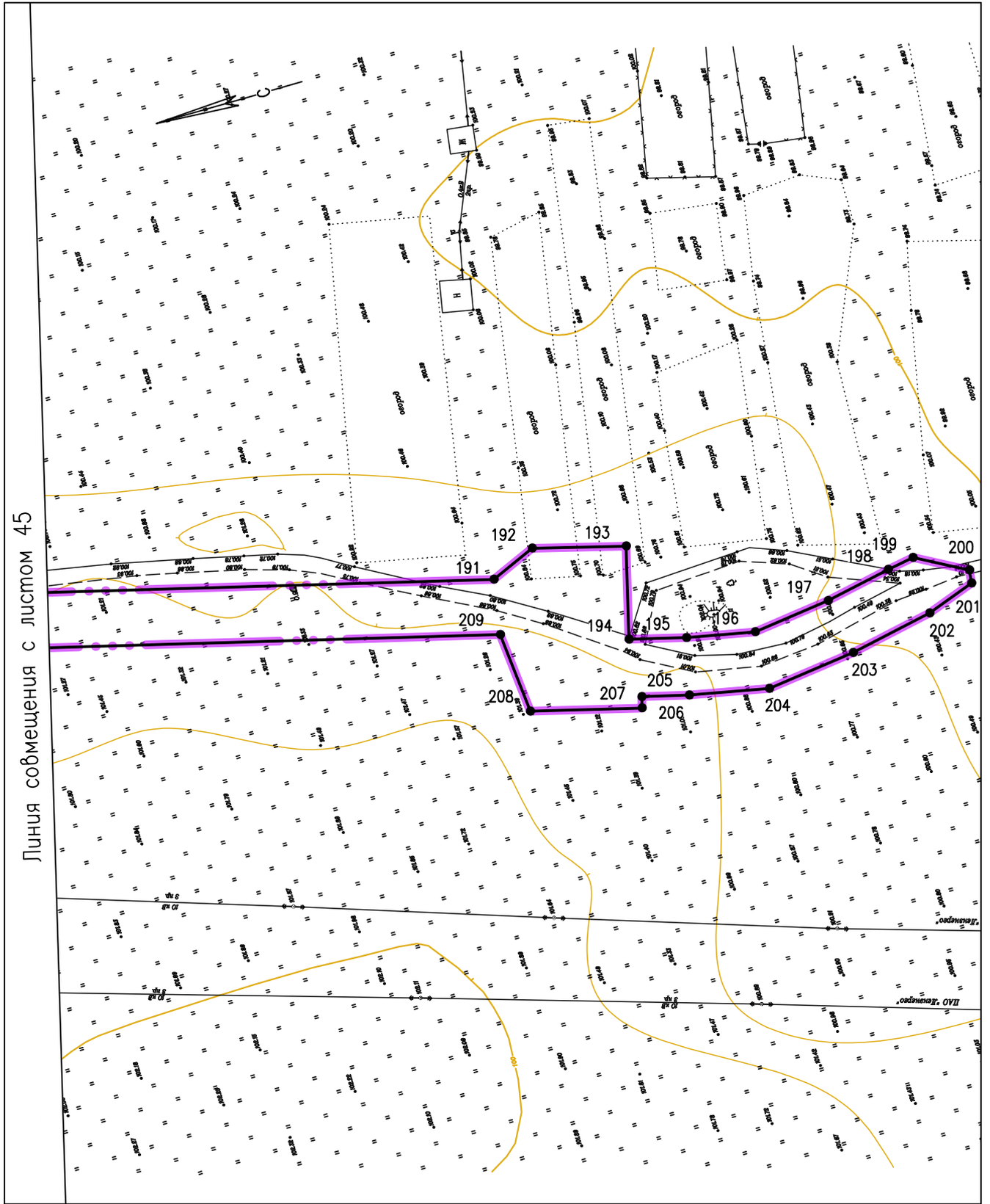


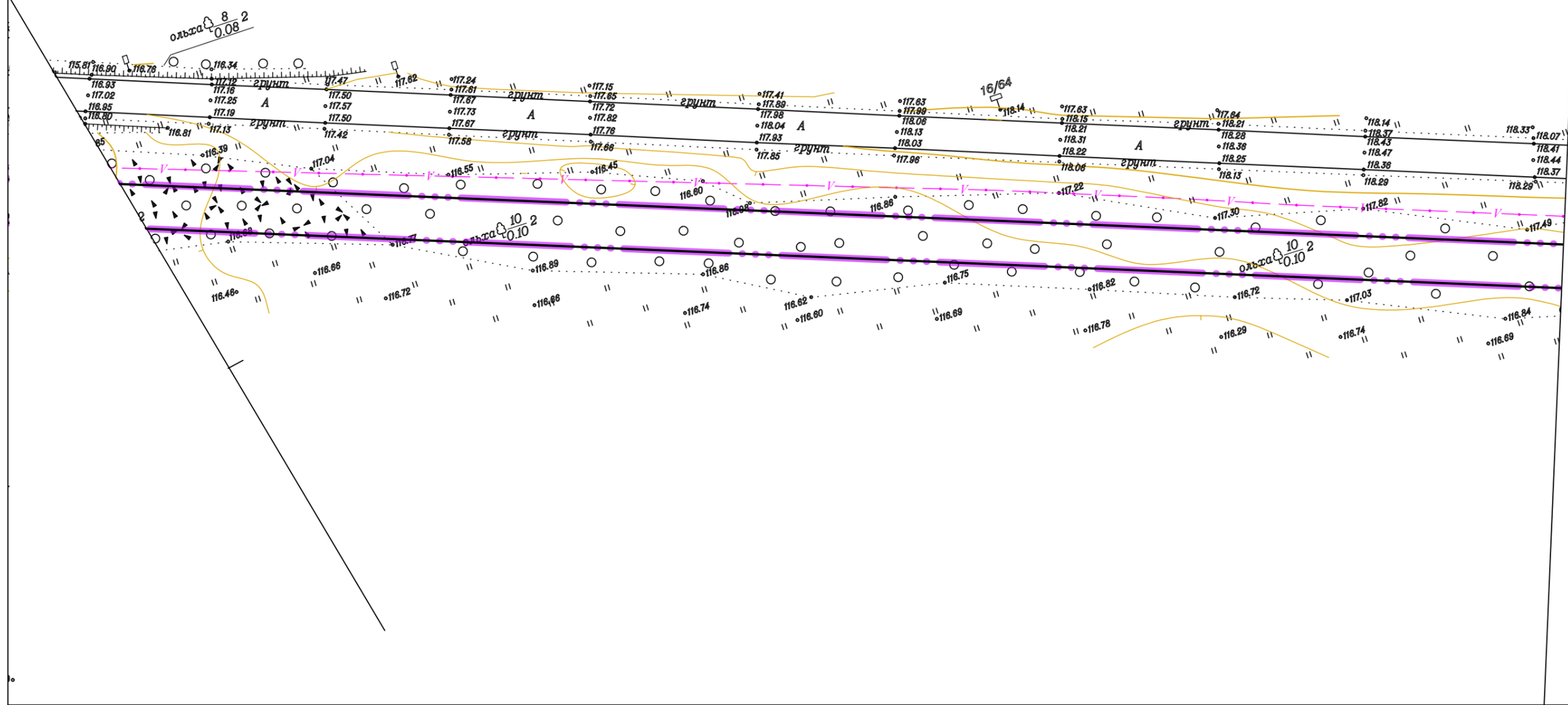
Линия совмещения с листом 44



Линия совмещения с листом 42

Линия совмещения с листом 45



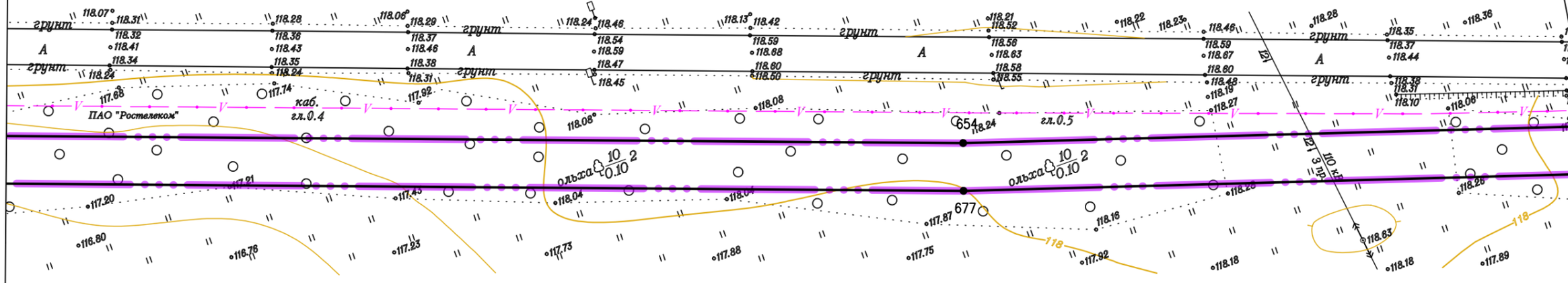


Линия совмещения с листом 48



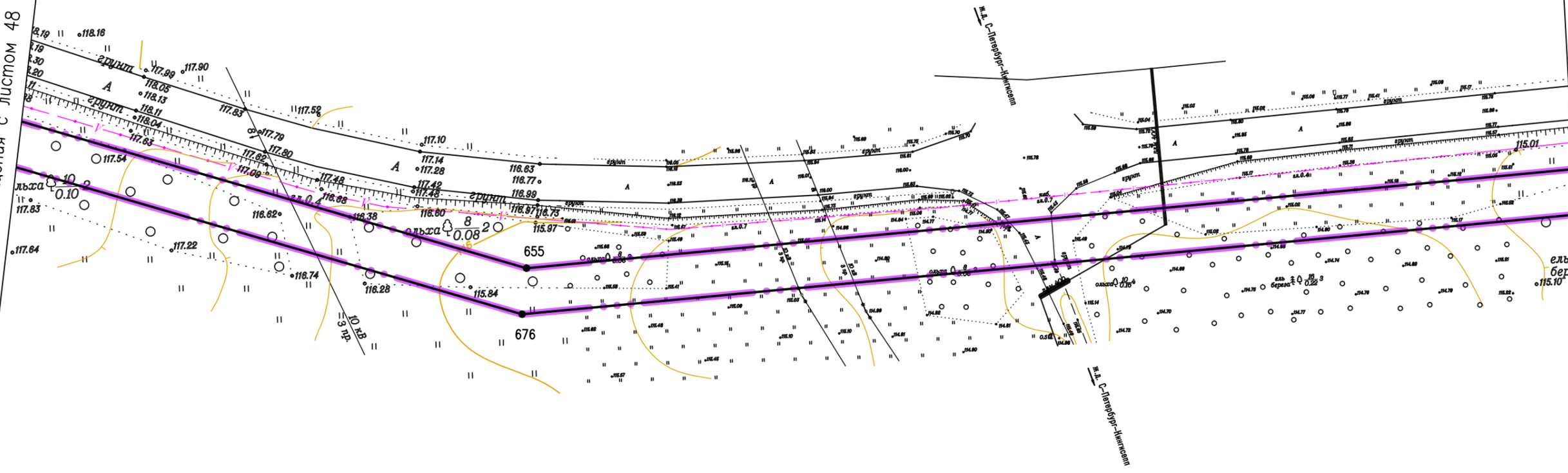
Линия совмещения с листом 47

Линия совмещения с листом 49



Линия совмещения с листом 48

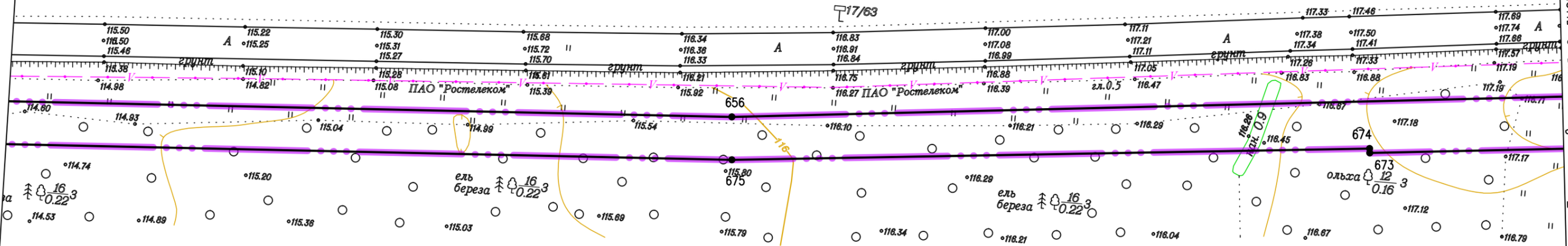
Линия совмещения с листом 50





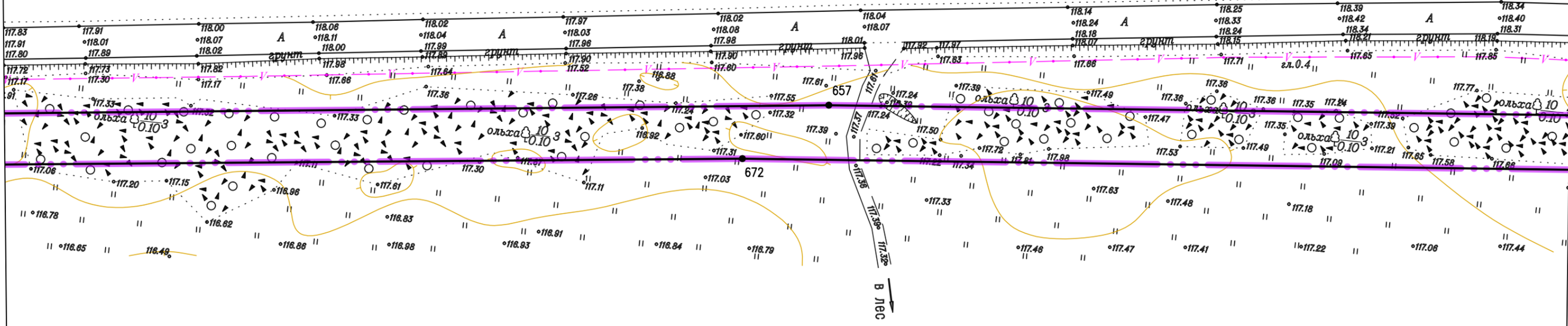
Линия совмещения с листом 49

Линия совмещения с листом 51





Линия совмещения с листом 50

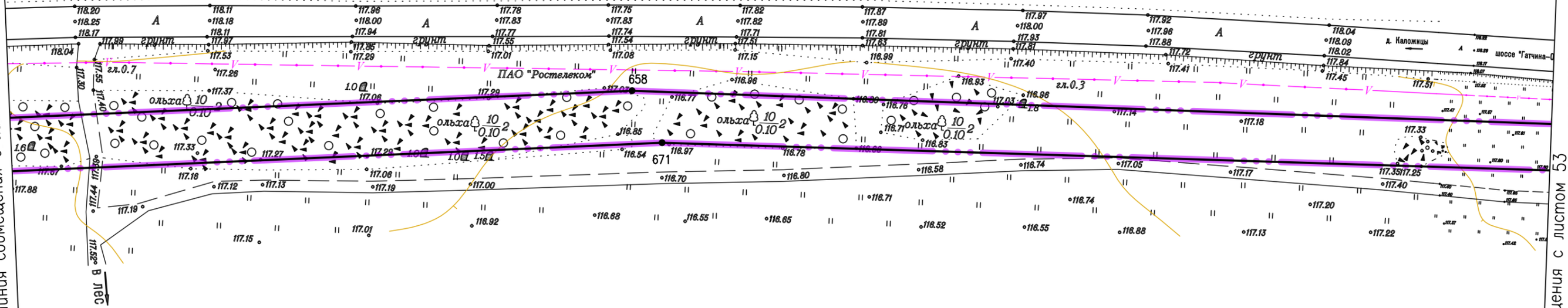


Линия совмещения с листом 52



Линия совмещения с листом 51

Линия совмещения с листом 53



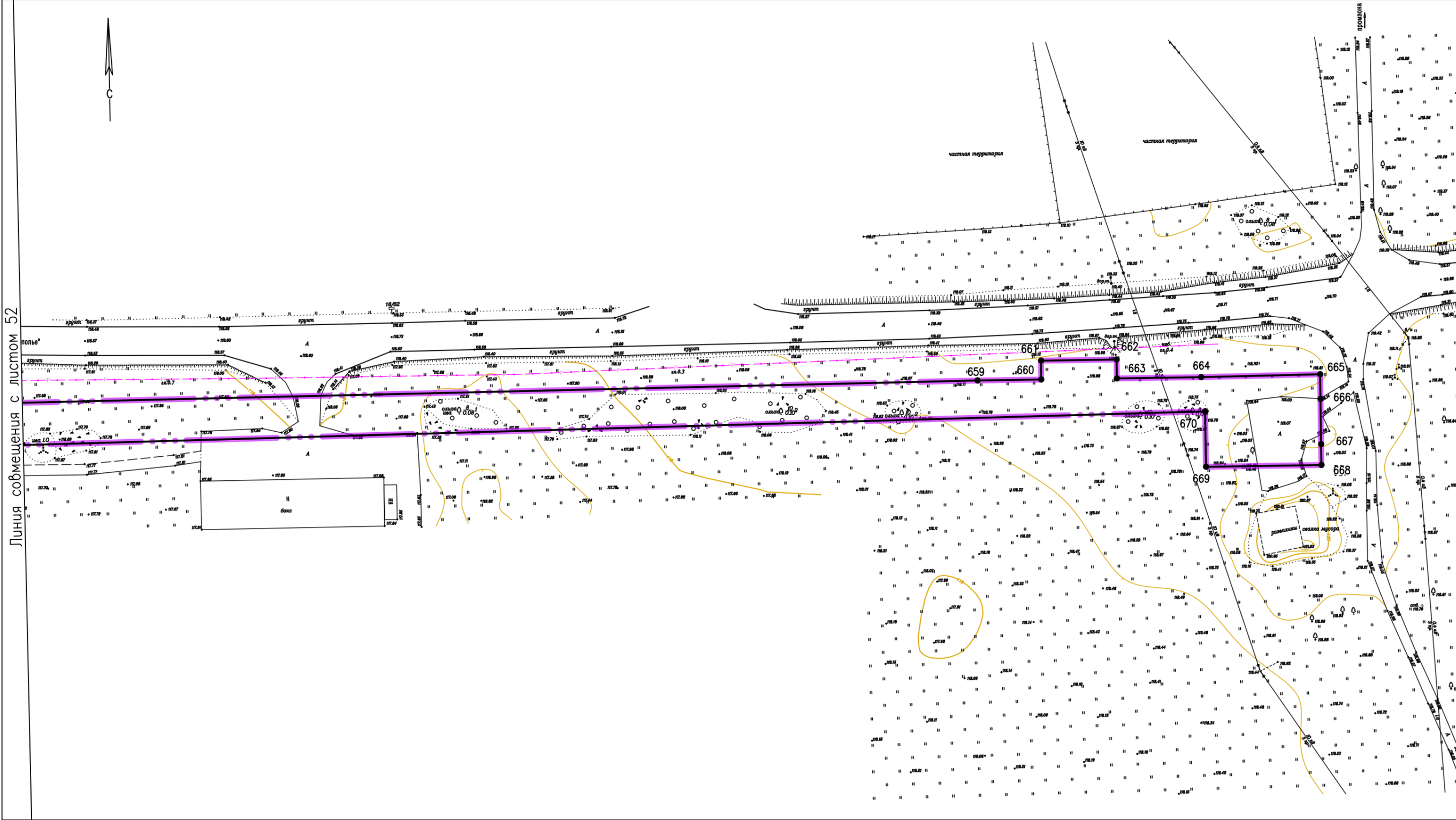
Линия совмещения с листом 52



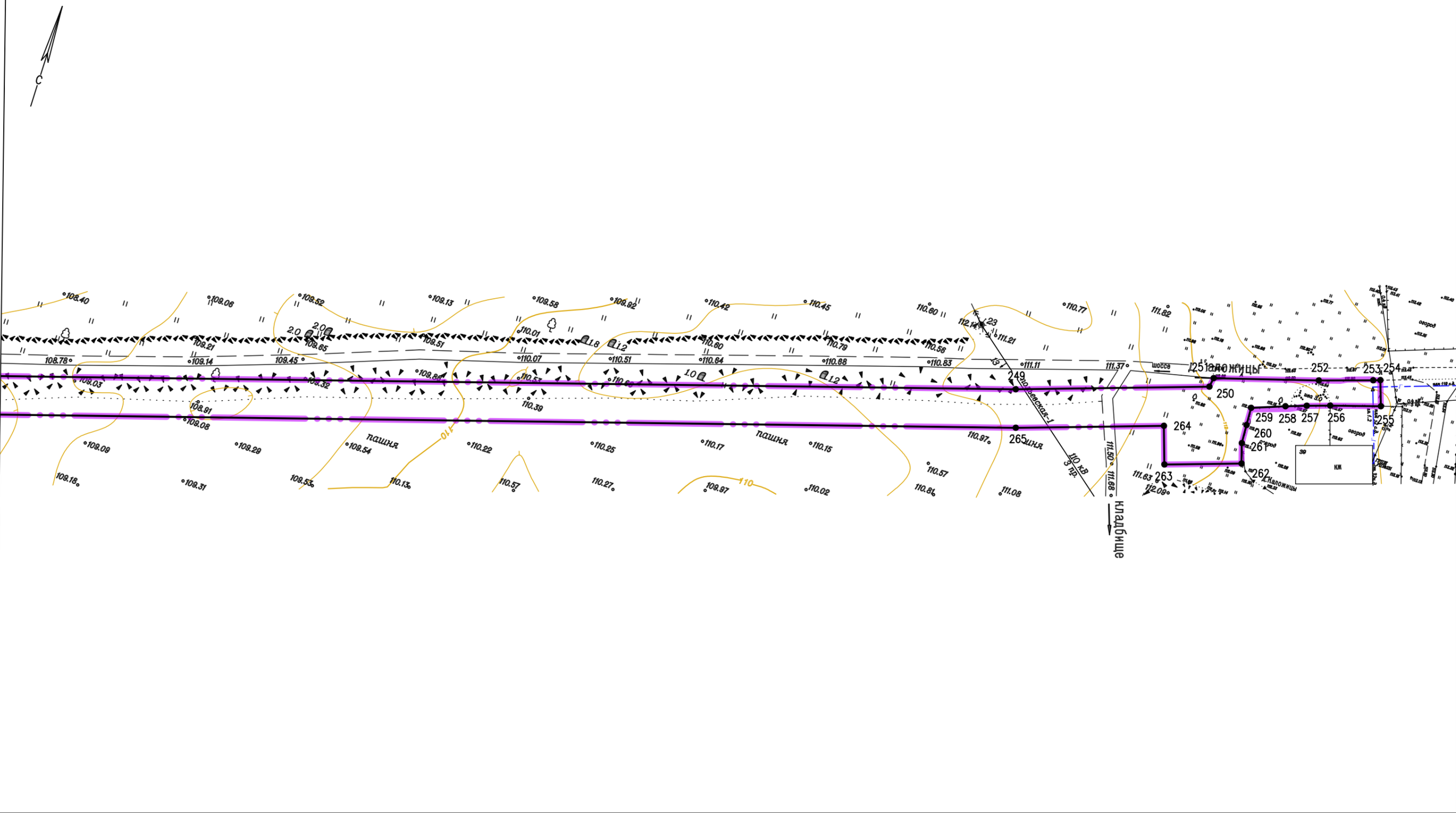
частная территория

частная территория

проходная

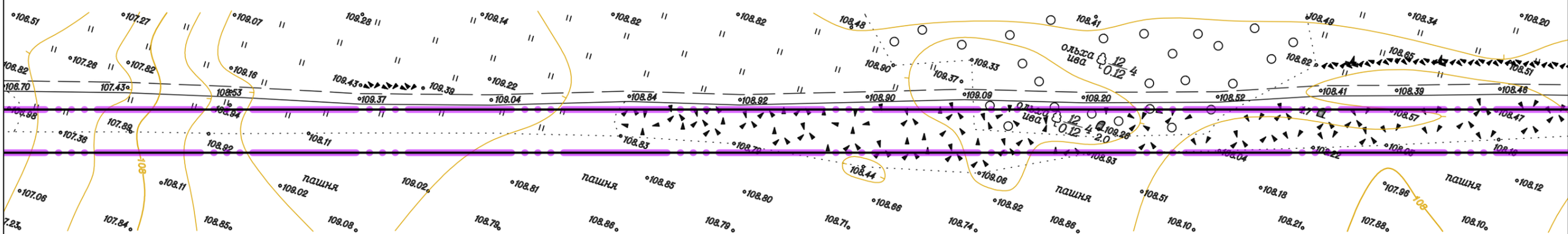


Линия совмещения с листом 55





Линия совмещения с листом 56



Линия совмещения с листом 54

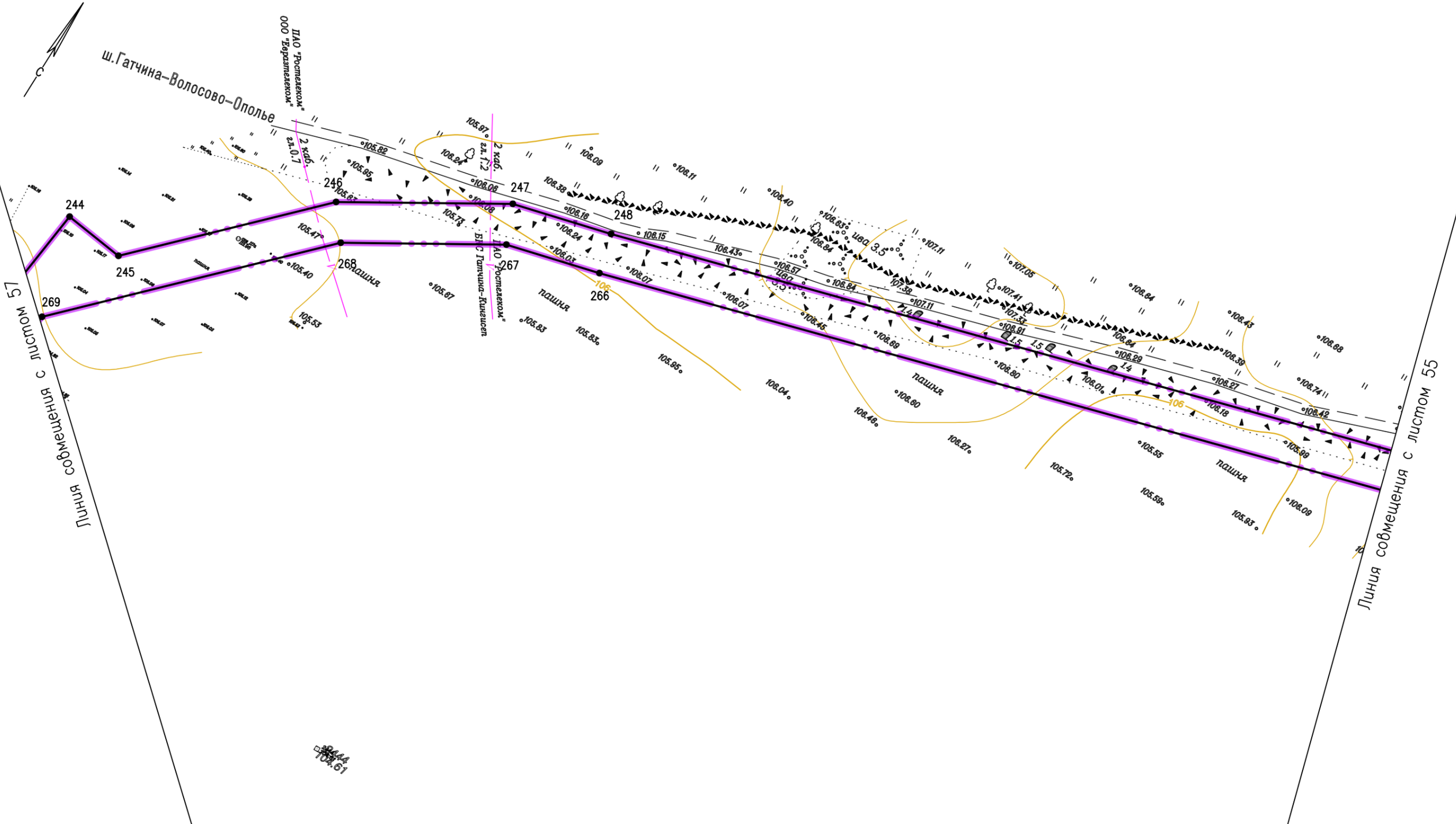
ш. Гатчина-Волосово-Ополье

ДАО "Ростелеком"
ООО "Бердзалеком"

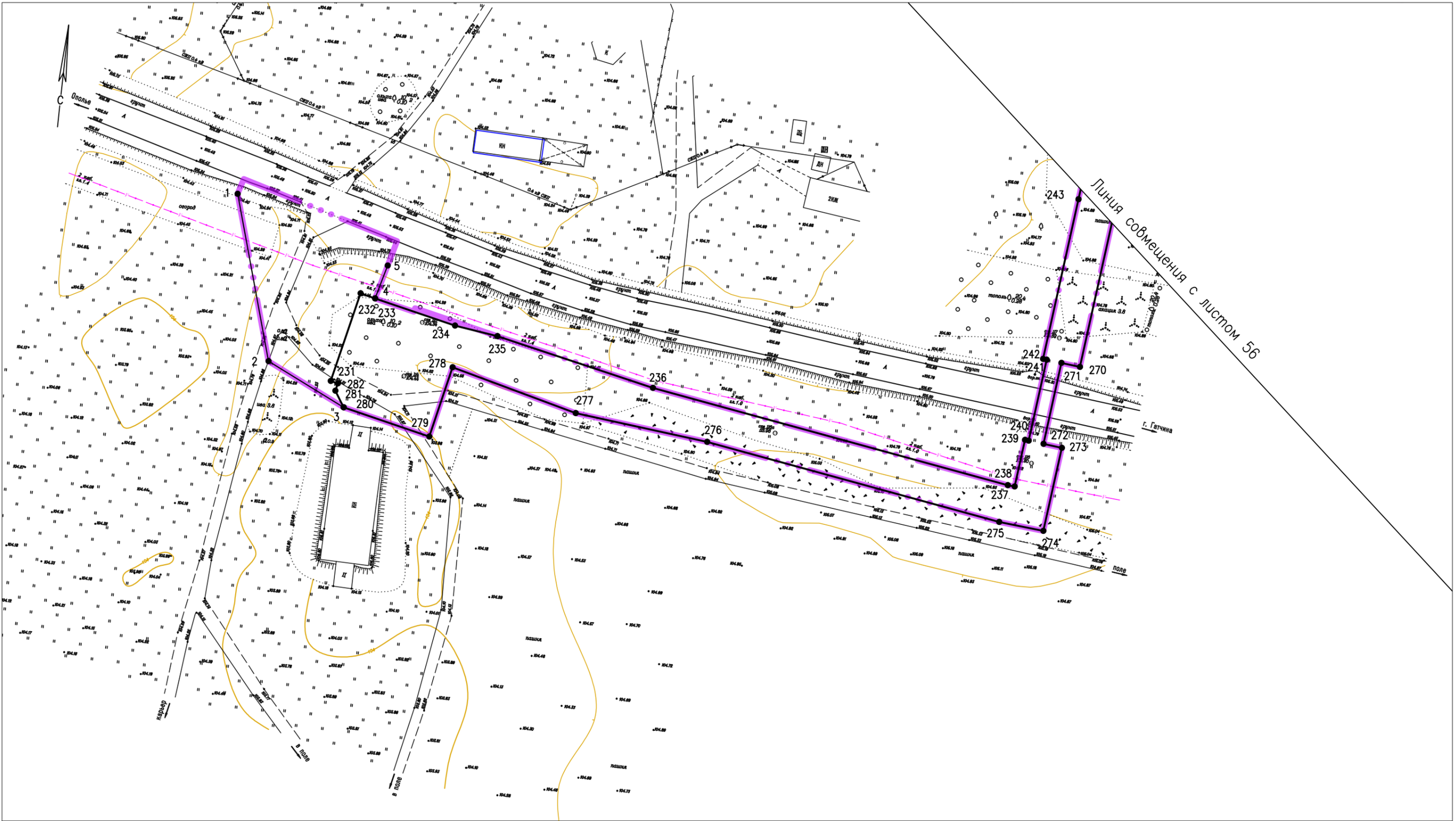
Б.С. Гатчина-Камешен
ДАО "Ростелеком"

Линия со смещением с листом 57

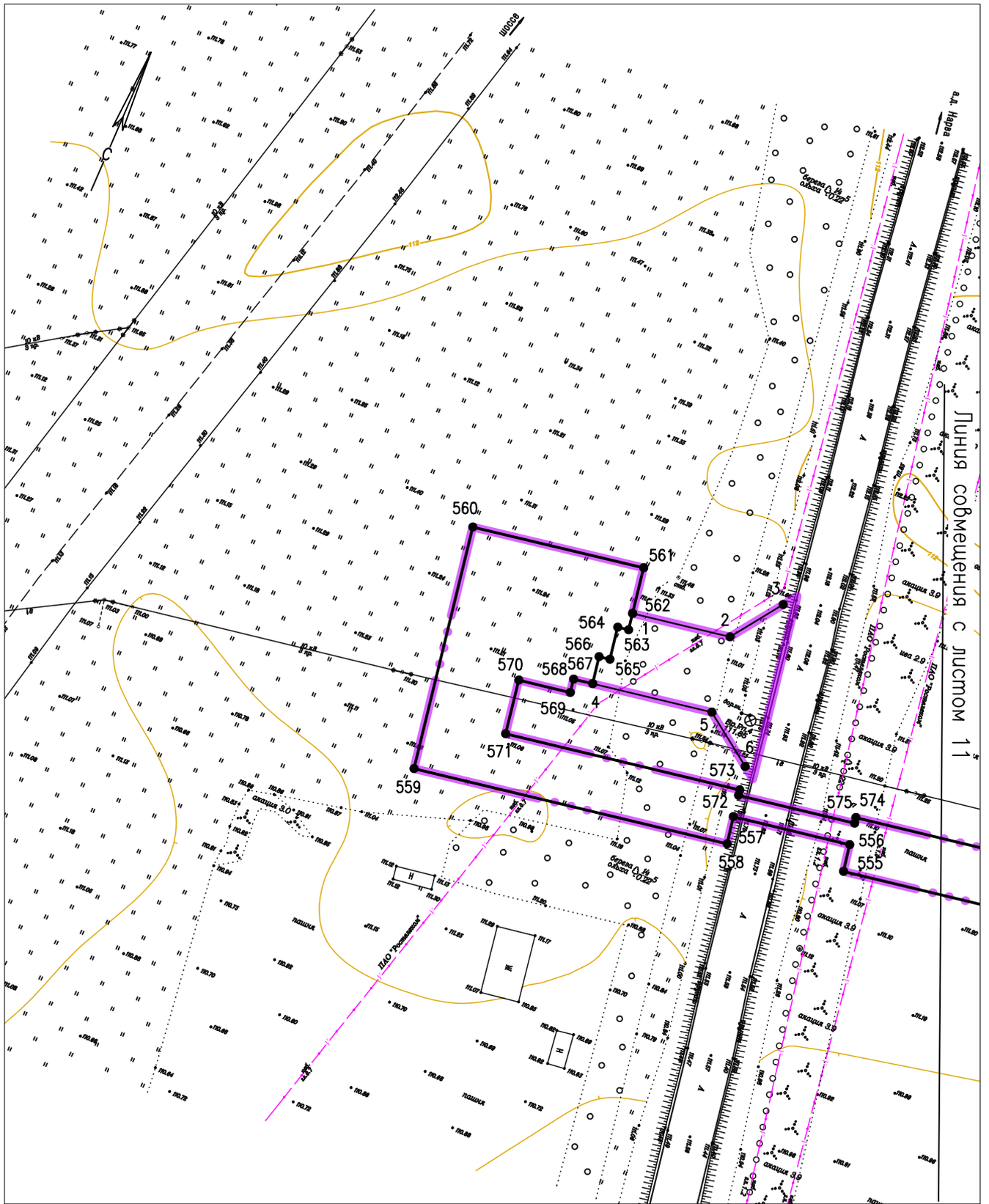
Линия со смещением с листом 55



104.61



Линия совмещения с листом 56



Приложение к Чертежу красных линий

Перечень координат характерных точек красных линий

для размещения линейного объекта: «Газопровод межпоселковый от п. Каложницы до п. Молосковицы, п. Остроговицы, д. Лелино, д. Сырковицы, д. Курск Волосовского муниципального района Ленинградской области»

Номер точки	Система координат: МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
1	373059,32	2146370,84
2	373056,65	2146367,81
3	373023,71	2146406,08
4	373020,31	2146402,19
5	373018,55	2146400,20
6	373004,05	2146415,01
7	373007,03	2146417,66
8	372924,38	2146513,20
9	372884,28	2146556,28
10	372863,37	2146576,27
11	372859,83	2146578,42
12	372850,95	2146583,48
13	372853,27	2146589,18
14	372809,06	2146613,18
15	372810,58	2146616,90
16	372854,79	2146592,91
17	372856,29	2146596,58
18	372864,12	2146592,04
19	372876,66	2146593,28
20	372881,37	2146589,41
21	372888,61	2146582,23
22	372871,93	2146587,49
23	372870,29	2146584,66
24	372925,95	2146527,42
25	372936,07	2146512,93
26	373014,52	2146424,30
27	373015,93	2146425,55
28	373028,61	2146411,68
29	373026,38	2146409,13
1	373059,32	2146370,84
30	380164,38	2141813,32
31	380204,19	2141806,62
32	380204,69	2141809,58
33	380223,97	2141806,34
34	380230,87	2141821,01
35	380377,92	2141800,56
36	380377,83	2141799,51
37	380543,47	2141768,17
38	380542,76	2141744,89
39	380594,11	2141739,19

Номер точки	Система координат: МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
40	380593,07	2141721,89
41	380616,03	2141720,51
42	380616,10	2141721,66
43	380634,34	2141720,33
44	380633,46	2141711,61
45	380677,64	2141707,45
46	380681,41	2141707,09
47	380691,39	2141706,50
48	380690,20	2141686,53
49	380680,22	2141687,13
50	380678,30	2141657,03
51	380676,86	2141631,46
52	380686,21	2141620,91
53	380693,00	2141620,51
54	380737,95	2141614,08
55	380738,45	2141603,93
56	380748,13	2141593,98
57	380733,70	2141596,12
58	380731,08	2141601,08
59	380730,08	2141601,19
60	380728,32	2141588,87
61	380729,33	2141588,73
62	380721,28	2141532,63
63	380732,54	2141517,62
64	380729,77	2141498,27
65	380729,12	2141488,51
66	380723,32	2141488,90
67	380723,79	2141490,92
68	380724,17	2141492,57
69	380723,40	2141492,75
70	380718,96	2141493,79
71	380722,04	2141514,93
72	380710,80	2141529,94
73	380717,80	2141578,90
74	380714,39	2141588,09
75	380705,22	2141596,07
76	380719,96	2141593,89
77	380721,36	2141589,81
78	380724,35	2141589,40
79	380726,10	2141601,62
80	380721,12	2141602,16
81	380721,72	2141606,29
82	380721,81	2141606,98
83	380681,49	2141611,09
84	380666,63	2141627,93
85	380670,84	2141698,05
86	380622,47	2141702,60

Номер точки	Система координат: МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
87	380623,34	2141711,09
88	380580,00	2141714,16
89	380581,41	2141732,55
90	380534,54	2141737,76
91	380535,28	2141761,58
92	380376,38	2141791,65
93	380349,76	2141796,39
94	380316,22	2141800,39
95	380293,94	2141804,05
96	380234,63	2141812,57
97	380230,24	2141803,26
98	380277,86	2141795,25
99	380276,86	2141789,33
100	380203,36	2141801,69
101	380203,53	2141802,69
102	380162,28	2141809,61
103	380162,59	2141810,29
30	380164,38	2141813,32
104	373058,89	2146365,21
105	373091,79	2146326,92
106	373088,38	2146323,06
107	373111,76	2146295,72
108	373114,01	2146292,42
109	373129,83	2146277,75
110	373167,78	2146235,75
111	373200,59	2146194,85
112	373237,31	2146156,12
113	373302,00	2146086,89
114	373374,71	2146003,21
115	373410,97	2145960,83
116	373581,80	2145761,09
117	373580,98	2145760,01
118	373646,07	2145703,78
119	373647,68	2145678,75
120	373709,07	2145625,58
121	373804,93	2145548,70
122	373900,79	2145471,82
123	373915,76	2145473,52
124	374267,62	2145193,38
125	374347,68	2145133,96
126	374390,28	2145107,93
127	374393,31	2145117,80
128	374353,28	2145142,26
129	374273,73	2145201,30
130	373918,74	2145483,93
131	373904,70	2145482,33

Номер точки	Система координат: МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
132	373903,80	2145482,23
133	373657,64	2145679,65
134	373655,79	2145708,60
135	373606,29	2145751,35
136	373612,74	2145758,80
137	373610,68	2145760,57
138	373626,30	2145777,12
139	373629,12	2145774,26
140	373666,90	2145814,26
141	373677,99	2145826,00
142	373670,52	2145833,04
143	373658,20	2145844,67
144	373651,23	2145837,29
145	373651,34	2145834,75
146	373659,48	2145827,09
147	373661,52	2145829,26
148	373665,29	2145825,71
149	373659,58	2145819,62
150	373622,84	2145780,71
151	373623,52	2145780,01
152	373607,61	2145763,21
153	373605,15	2145765,32
154	373598,72	2145757,89
155	373584,70	2145770,01
156	373522,19	2145845,34
157	373413,04	2145974,92
158	373352,00	2146042,89
159	373241,14	2146166,51
160	373187,76	2146225,10
161	373179,62	2146234,04
162	373172,29	2146242,09
163	373131,04	2146287,36
164	373121,62	2146297,57
165	373118,88	2146300,55
166	373108,40	2146315,21
167	373111,43	2146317,82
168	373097,73	2146333,65
169	373094,48	2146329,97
170	373061,56	2146368,24
104	373058,89	2146365,21
171	369218,17	2147012,00
172	369217,81	2147011,96
173	369130,70	2146995,14
174	369125,83	2146988,56
175	369085,98	2146981,77
176	369088,11	2146969,94

Номер точки	Система координат: МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
177	369093,93	2146941,09
178	369093,15	2146939,70
179	369094,41	2146935,72
180	369090,16	2146930,09
181	369088,02	2146930,57
182	369079,25	2146918,65
183	369042,11	2146873,99
184	369050,28	2146867,84
185	369019,60	2146828,91
186	369014,95	2146832,13
187	368986,60	2146803,40
188	368947,15	2146795,83
189	368855,05	2146800,26
190	368759,26	2146794,69
191	368659,54	2146768,05
192	368651,35	2146771,47
193	368635,12	2146767,02
194	368639,45	2146750,76
195	368629,49	2146748,09
196	368617,40	2146745,55
197	368603,25	2146747,22
198	368591,36	2146749,51
199	368586,45	2146750,33
200	368577,44	2146745,27
201	368577,72	2146742,89
202	368586,47	2146739,87
203	368601,65	2146736,93
204	368617,88	2146735,02
205	368631,97	2146738,00
206	368640,20	2146740,16
207	368640,77	2146738,18
208	368660,09	2146743,35
209	368661,30	2146758,15
210	368760,87	2146784,77
211	368855,11	2146790,24
212	368947,86	2146785,79
213	368991,53	2146794,16
214	369016,16	2146819,12
215	369021,63	2146815,33
216	369064,47	2146869,68
217	369056,51	2146875,67
218	369087,14	2146912,46
219	369104,05	2146935,27
220	369102,78	2146942,71
221	369100,67	2146943,24
222	369098,98	2146953,10
223	369100,79	2146954,44

Номер точки	Система координат: МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
224	369097,52	2146973,59
225	369131,47	2146979,38
226	369136,42	2146986,05
227	369219,78	2147002,15
228	369265,13	2147011,66
229	369245,78	2147013,44
230	369227,60	2147012,92
171	369218,17	2147012,00
231	379521,31	2140314,41
232	379545,22	2140319,94
233	379544,24	2140323,92
234	379539,21	2140345,74
235	379537,58	2140357,22
236	379528,06	2140399,67
237	379511,88	2140495,98
238	379511,70	2140497,82
239	379524,28	2140499,32
240	379524,17	2140500,30
241	379546,02	2140502,89
242	379546,13	2140501,92
243	379589,19	2140507,04
244	379609,06	2140509,40
245	379607,24	2140524,64
246	379646,57	2140563,03
247	379669,03	2140600,12
248	379675,44	2140624,47
249	379907,19	2141415,81
250	379922,57	2141463,71
251	379925,02	2141464,12
252	379932,45	2141490,40
253	379936,65	2141503,88
254	379937,23	2141505,67
255	379930,79	2141507,78
256	379927,09	2141495,12
257	379925,24	2141489,32
258	379923,52	2141484,08
259	379920,51	2141475,69
260	379915,91	2141475,87
261	379911,05	2141476,05
262	379905,95	2141477,52
263	379899,85	2141458,47
264	379909,40	2141455,42
265	379897,62	2141418,75
266	379665,81	2140627,15
267	379659,73	2140604,06
268	379638,68	2140569,30

Номер точки	Система координат: МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
269	379584,64	2140516,57
270	379545,00	2140511,84
271	379545,57	2140506,88
272	379523,71	2140504,29
273	379523,14	2140509,24
274	379500,77	2140506,58
275	379501,95	2140494,65
276	379515,28	2140415,43
277	379519,36	2140379,94
278	379528,18	2140346,23
279	379509,29	2140341,92
280	379514,70	2140318,53
281	379518,86	2140315,91
282	379520,85	2140316,37
231	379521,31	2140314,41
283	371477,66	2147252,22
284	371481,26	2147250,61
285	371486,15	2147258,80
286	371462,18	2147273,17
287	371419,85	2147316,18
288	371378,58	2147301,96
289	371378,86	2147300,99
290	371362,49	2147295,34
291	371366,12	2147301,79
292	371362,32	2147315,20
293	371361,25	2147303,80
294	371354,36	2147293,61
295	371352,43	2147282,46
296	371349,89	2147281,04
297	371347,78	2147267,33
298	371349,55	2147263,52
299	371348,50	2147256,92
300	371351,48	2147256,37
301	371349,27	2147234,60
302	371348,29	2147234,80
303	371347,96	2147231,58
304	371343,41	2147231,92
305	371316,59	2147238,34
306	371302,59	2147239,92
307	371248,39	2147245,98
308	371239,28	2147245,07
309	371195,34	2147251,71
310	371192,15	2147229,89
311	371179,50	2147225,79
312	371178,27	2147227,49
313	371162,85	2147222,50

Номер точки	Система координат: МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
314	371163,25	2147220,48
315	371145,82	2147214,30
316	371141,31	2147213,01
317	371061,56	2147187,49
318	370919,47	2147238,54
319	370920,32	2147277,37
320	370905,22	2147278,70
321	370874,22	2147280,76
322	370836,54	2147282,02
323	370816,98	2147282,01
324	370752,17	2147278,57
325	370702,16	2147275,28
326	370651,20	2147271,71
327	370549,55	2147264,76
328	370446,50	2147257,58
329	370355,12	2147251,38
330	370339,94	2147250,13
331	370324,76	2147246,19
332	370284,57	2147240,61
333	370242,33	2147231,17
334	370234,58	2147230,28
335	370186,61	2147218,69
336	370136,78	2147207,92
337	370087,86	2147197,43
338	369987,95	2147175,47
339	369886,82	2147153,63
340	369781,72	2147129,09
341	369697,37	2147112,13
342	369639,60	2147100,06
343	369553,15	2147082,50
344	369470,16	2147066,43
345	369459,30	2147063,90
346	369457,30	2147060,32
347	369455,65	2147057,37
348	369455,65	2147055,88
349	369426,64	2147049,50
350	369422,94	2147051,47
351	369416,65	2147052,84
352	369396,36	2147048,60
353	369373,64	2147044,96
354	369364,64	2147042,05
355	369349,13	2147038,98
356	369346,41	2147028,76
357	369297,11	2147021,00
358	369286,21	2147026,31
359	369251,15	2147018,95
360	369266,22	2147018,64

Номер точки	Система координат: МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
361	369279,69	2147016,75
362	369282,40	2147015,28
363	369284,91	2147015,81
364	369289,49	2147013,58
365	369298,00	2147011,01
366	369354,40	2147019,90
367	369357,20	2147030,38
368	369367,15	2147032,35
369	369375,98	2147035,21
370	369398,17	2147038,77
371	369414,89	2147041,31
372	369415,70	2147042,43
373	369432,22	2147045,88
374	369432,44	2147045,68
375	369439,22	2147047,18
376	369453,13	2147050,26
377	369455,80	2147050,83
378	369462,50	2147052,21
379	369472,32	2147054,62
380	369516,10	2147063,11
381	369600,68	2147079,78
382	369696,42	2147099,63
383	369785,15	2147117,54
384	369856,63	2147134,26
385	370186,63	2147206,27
386	370244,60	2147219,36
387	370356,44	2147242,11
388	370431,71	2147247,86
389	370536,83	2147254,17
390	370563,12	2147254,29
391	370608,22	2147256,20
392	370608,23	2147258,43
393	370638,17	2147260,77
394	370804,95	2147271,19
395	370873,79	2147270,75
396	370910,58	2147267,62
397	370914,71	2147229,68
398	371061,27	2147176,97
399	371098,59	2147187,80
400	371098,28	2147188,75
401	371166,36	2147211,02
402	371166,53	2147215,22
403	371173,89	2147217,66
404	371175,68	2147214,04
405	371201,14	2147222,29
406	371203,78	2147240,29
407	371239,04	2147235,00

Номер точки	Система координат: МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
408	371248,34	2147235,93
409	371300,13	2147231,01
410	371303,91	2147230,67
411	371302,07	2147214,51
412	371301,49	2147209,30
413	371298,51	2147209,64
414	371296,82	2147194,80
415	371301,91	2147194,19
416	371309,28	2147198,05
417	371310,91	2147212,42
418	371312,90	2147229,71
419	371313,35	2147229,66
420	371315,32	2147229,44
421	371339,73	2147224,15
422	371343,70	2147216,12
423	371354,52	2147221,84
424	371354,90	2147233,59
425	371353,24	2147233,88
426	371355,43	2147255,64
427	371358,33	2147255,11
428	371360,25	2147267,74
429	371357,88	2147268,77
430	371359,63	2147278,40
431	371361,94	2147278,98
432	371363,26	2147285,92
433	371361,77	2147290,90
434	371379,97	2147297,14
435	371381,36	2147292,33
436	371417,14	2147304,67
437	371455,94	2147265,25
283	371477,66	2147252,22
438	371488,37	2147257,47
439	371484,38	2147248,20
440	371503,60	2147236,67
441	371550,10	2147219,96
442	371589,46	2147205,76
443	371598,92	2147202,35
444	371589,17	2147165,78
445	371609,67	2147156,31
446	371600,64	2147136,24
447	371596,13	2147138,32
448	371591,53	2147127,90
449	371644,16	2147107,02
450	371646,07	2147109,56
451	371649,67	2147107,95
452	371649,24	2147104,72

Номер точки	Система координат: МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
453	371731,89	2147064,76
454	372102,29	2146919,27
455	372126,35	2146909,59
456	372167,43	2146890,51
457	372232,37	2146863,89
458	372347,58	2146819,67
459	372449,90	2146779,92
460	372749,14	2146639,86
461	372746,83	2146634,44
462	372759,01	2146629,74
463	372762,72	2146638,34
464	372806,84	2146614,38
465	372808,43	2146618,07
466	372764,31	2146642,03
467	372764,96	2146643,54
468	372453,27	2146788,30
469	372272,74	2146858,88
470	372236,15	2146873,14
471	372130,16	2146918,84
472	371735,55	2147074,09
473	371649,87	2147115,52
474	371641,35	2147118,48
475	371604,33	2147134,53
476	371613,32	2147154,62
477	371614,12	2147154,25
478	371614,22	2147154,19
479	371616,12	2147158,44
480	371616,02	2147158,52
481	371618,03	2147163,05
482	371611,03	2147166,12
483	371602,28	2147176,27
484	371610,98	2147208,69
485	371507,91	2147245,75
438	371488,37	2147257,47
486	376203,53	2143943,11
487	376200,88	2143933,19
488	376391,03	2143924,53
489	376413,24	2143919,71
490	376419,04	2143919,38
491	376432,32	2143922,55
492	376768,23	2143907,10
493	376777,65	2143894,05
494	376807,31	2143843,81
495	376823,86	2143843,57
496	376822,94	2143776,49
497	376832,57	2143759,04

Номер точки	Система координат: МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
498	377003,29	2143688,29
499	377003,88	2143681,65
500	377042,30	2143511,09
501	377047,73	2143496,32
502	377059,28	2143488,33
503	377082,75	2143496,96
504	377072,73	2143524,18
505	377051,12	2143517,45
506	377013,78	2143683,19
507	377012,72	2143695,21
508	376839,63	2143766,93
509	376832,98	2143779,01
510	376833,94	2143843,41
511	376933,56	2143841,93
512	376958,50	2143889,99
513	376976,27	2143917,23
514	376975,40	2143917,85
515	376987,30	2143935,90
516	376988,13	2143935,37
517	376991,60	2143940,69
518	376995,49	2143938,14
519	377031,26	2143908,02
520	377067,12	2143866,67
521	377077,34	2143859,38
522	377090,96	2143868,88
523	377202,57	2143862,41
524	377215,51	2143844,52
525	377224,38	2143840,97
526	377279,41	2143822,17
527	377378,70	2143793,40
528	377390,96	2143795,54
529	377427,33	2143813,78
530	377485,60	2143852,87
531	377507,76	2143931,36
532	377511,43	2143930,28
533	377605,53	2143903,05
534	377602,19	2143891,53
535	377613,66	2143888,20
536	377617,06	2143899,72
537	377636,43	2143894,11
538	377637,73	2143898,93
539	377723,56	2143874,05
540	377722,10	2143869,31
541	377741,32	2143863,75
542	377742,46	2143867,59
543	377784,98	2143855,29
544	377764,01	2143776,45

Номер точки	Система координат: МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
545	377738,55	2143589,90
546	377732,77	2143522,18
547	377728,48	2143318,81
548	377707,71	2143294,46
549	377726,27	2143113,42
550	377791,24	2143074,50
551	377770,90	2142733,21
552	378051,64	2142660,13
553	378100,63	2142641,61
554	378097,44	2142633,04
555	378080,02	2142523,54
556	378084,90	2142522,69
557	378081,53	2142501,52
558	378076,60	2142502,36
559	378067,50	2142445,32
560	378111,86	2142438,20
561	378116,84	2142469,31
562	378108,46	2142470,66
563	378105,48	2142471,15
564	378105,16	2142469,15
565	378099,24	2142470,11
566	378098,93	2142468,14
567	378094,00	2142468,94
568	378093,44	2142465,47
569	378090,97	2142465,86
570	378089,48	2142456,48
571	378079,65	2142458,04
572	378086,46	2142500,70
573	378085,46	2142500,86
574	378088,84	2142522,00
575	378089,83	2142521,83
576	378107,23	2142630,88
577	378109,95	2142638,08
578	378341,21	2142550,62
579	378390,05	2142516,80
580	379194,93	2142375,50
581	379194,24	2142371,57
582	379193,09	2142365,62
583	379211,58	2142362,41
584	379234,13	2142371,16
585	379233,12	2142372,82
586	379254,70	2142381,09
587	379254,87	2142380,65
588	379249,96	2142371,25
589	379255,15	2142357,43
590	379255,20	2142368,88
591	379257,71	2142373,27

Номер точки	Система координат: МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
592	379260,25	2142377,70
593	379266,00	2142380,10
594	379390,81	2142334,42
595	379545,34	2142265,34
596	379520,41	2142212,59
597	379541,21	2142200,61
598	379652,73	2142135,11
599	379796,92	2142047,24
600	379814,32	2142038,01
601	379829,58	2142029,95
602	379837,43	2142041,70
603	379959,44	2141969,27
604	379952,27	2141957,99
605	380006,49	2141925,16
606	380007,50	2141921,19
607	380059,78	2141891,54
608	380064,87	2141888,74
609	380055,00	2141872,35
610	380044,24	2141854,21
611	380052,06	2141849,75
612	380053,55	2141852,36
613	380091,14	2141830,90
614	380093,48	2141820,18
615	380127,58	2141814,44
616	380127,74	2141815,39
617	380158,45	2141810,26
618	380159,64	2141813,77
619	380159,78	2141814,09
620	380128,41	2141819,37
621	380128,57	2141820,35
622	380100,60	2141825,05
623	380098,21	2141836,08
624	380054,15	2141861,22
625	380059,33	2141869,85
626	380058,41	2141870,38
627	380068,35	2141886,83
628	380069,24	2141886,34
629	380073,19	2141892,93
630	379960,65	2141959,98
631	379969,86	2141974,71
632	379903,75	2142014,73
633	379839,62	2142049,61
634	379833,48	2142052,22
635	379825,59	2142043,78
636	379819,95	2142042,62
637	379655,54	2142139,85
638	379576,39	2142185,93

Номер точки	Система координат: МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
639	379576,09	2142184,44
640	379543,65	2142203,78
641	379543,86	2142204,87
642	379531,27	2142212,20
643	379558,76	2142270,31
644	379394,57	2142343,69
645	379283,01	2142384,36
646	379278,58	2142395,76
647	379252,90	2142385,78
648	379253,26	2142384,85
649	379230,98	2142376,32
650	379228,34	2142380,63
651	379210,48	2142373,77
652	379204,98	2142374,63
653	379210,82	2142406,68
654	378988,60	2142995,10
655	378909,29	2143229,27
656	378929,47	2143628,46
657	378967,08	2144015,90
658	378991,01	2144340,98
659	378988,24	2144815,61
660	378988,00	2144832,44
661	378992,99	2144832,52
662	378992,70	2144852,52
663	378987,70	2144852,45
664	378987,39	2144874,71
665	378987,23	2144906,23
666	378980,73	2144906,13
667	378968,73	2144905,96
668	378963,23	2144905,88
669	378963,67	2144875,35
670	378978,30	2144875,54
671	378978,71	2144348,57
672	378952,68	2143996,62
673	378931,84	2143777,43
674	378932,88	2143777,32
675	378919,50	2143629,19
676	378899,20	2143227,87
677	378979,18	2142991,72
678	379200,64	2142405,71
679	379198,62	2142395,16
680	379188,84	2142397,00
681	379186,98	2142387,05
682	378393,94	2142526,27
683	378345,89	2142559,55
684	378054,69	2142669,67
685	377781,39	2142740,82

Номер точки	Система координат: МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
686	377801,58	2143079,96
687	377735,71	2143119,43
688	377718,09	2143291,23
689	377738,41	2143315,04
690	377742,76	2143521,64
691	377748,49	2143588,80
692	377773,83	2143774,48
693	377797,17	2143862,17
694	377726,21	2143882,70
695	377724,75	2143877,92
696	377638,78	2143902,80
697	377640,09	2143907,62
698	377620,94	2143913,17
699	377619,83	2143909,32
700	377510,46	2143940,98
701	377504,60	2143942,67
702	377500,76	2143943,79
703	377476,29	2143859,35
704	377422,25	2143822,41
705	377387,79	2143805,13
706	377379,24	2143803,64
707	377282,84	2143831,01
708	377221,81	2143852,88
709	377207,90	2143872,12
710	377088,08	2143879,07
711	377077,41	2143871,62
712	377073,86	2143874,15
713	377071,74	2143876,59
714	377060,08	2143890,80
715	377038,30	2143915,16
716	377001,47	2143946,17
717	376988,70	2143954,55
718	376980,32	2143960,01
719	376973,77	2143949,97
720	376982,15	2143944,50
721	376979,69	2143940,74
722	376983,91	2143938,06
723	376972,21	2143920,12
724	376968,04	2143923,08
725	376959,07	2143927,45
726	376952,31	2143917,09
727	376960,68	2143911,62
728	376949,85	2143895,04
729	376927,52	2143852,02
730	376812,94	2143853,72
731	376773,96	2143916,85
732	376431,37	2143932,60

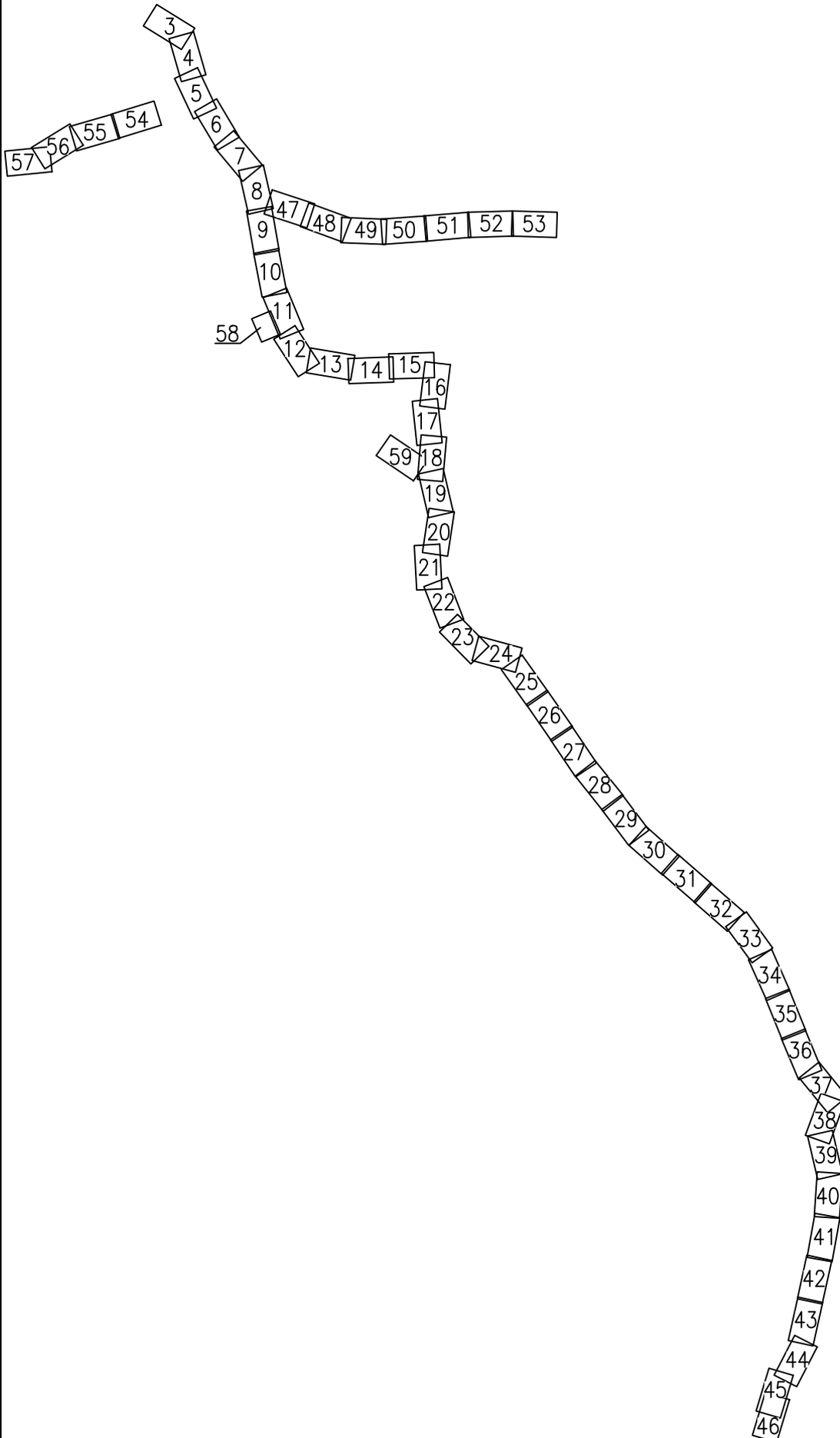
Номер точки	Система координат: МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
733	376418,14	2143929,45
734	376414,48	2143929,66
735	376392,33	2143934,47
486	376203,53	2143943,11
736	376155,86	2143799,61
737	376146,41	2143803,06
738	376145,76	2143800,40
739	375990,61	2143856,96
740	375826,17	2143918,86
741	375715,11	2143961,52
742	375716,42	2143964,92
743	375707,11	2143968,55
744	375705,78	2143965,10
745	375524,45	2144034,76
746	375522,49	2144038,33
747	375520,36	2144038,04
748	375518,48	2144041,39
749	375515,87	2144044,03
750	375516,75	2144045,99
751	375279,29	2144285,42
752	375275,16	2144287,54
753	375275,94	2144288,80
754	375255,18	2144309,73
755	375313,72	2144432,67
756	375319,18	2144443,94
757	375319,87	2144445,36
758	375332,39	2144470,16
759	375107,20	2144628,41
760	375107,16	2144628,12
761	375063,54	2144658,54
762	375064,90	2144659,95
763	375042,98	2144675,37
764	375038,35	2144678,65
765	374904,09	2144772,39
766	374790,37	2144851,80
767	374789,33	2144850,32
768	374732,44	2144890,38
769	374662,20	2144939,38
770	374416,53	2145103,61
771	374395,08	2145116,72
772	374392,05	2145106,85
773	374411,14	2145095,18
774	374656,60	2144931,10
775	374786,85	2144841,97
776	374910,11	2144754,61
777	374954,00	2144723,08
778	375004,33	2144688,49
779	375319,70	2144466,87
780	375242,92	2144307,88
781	375512,07	2144036,50
782	375517,45	2144026,73

Номер точки	Система координат: МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
783	375822,63	2143909,50
784	375987,13	2143847,58
785	376143,94	2143790,43
786	376153,06	2143788,17
736	376155,86	2143799,61
787	375708,83	2143973,03
788	375718,08	2143969,25
789	375728,56	2143996,50
790	375736,03	2143993,63
791	375744,99	2144016,97
792	375734,72	2144020,91
793	375741,34	2144037,67
794	375754,96	2144039,14
795	375755,86	2144040,60
796	375741,82	2144049,02
797	375730,22	2144062,39
798	375729,92	2144062,59
799	375707,62	2144004,53
800	375719,23	2144000,08
787	375708,83	2143973,03
801	376157,34	2143805,65
802	376188,73	2143933,74
803	376195,21	2143933,44
804	376197,97	2143943,36
805	376180,97	2143944,14
806	376147,57	2143807,80
801	376157,34	2143805,65
Красные линии постоянного съезда к ГРПШ №2		
1	379568,16	2140284,86
2	379524,87	2140297,47
3	379514,70	2140318,53
4	379544,24	2140323,92
5	379553,25	2140326,39
Красные линии постоянного съезда к ГРПШ №4		
1	378108,46	2142470,66
2	378111,32	2142488,43
3	378120,37	2142494,98
4	378094,00	2142468,94
5	378097,48	2142490,65
6	378090,73	2142499,97

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

Приложение № 2
к распоряжению Комитета
градостроительной политики
Ленинградской области
от 07 октября 2019 года № 314

Схема расположения листов



Условные обозначения



Границы зон планируемого размещения газопровода



Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



Сети связи



Кабели электрические



Водопровод



Канализация



Теплосеть



Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта



Газопровод



Охранная зона проектируемого газопровода



Характерные точки границ зон планируемого размещения газопровода, их номера



Крановый узел N1 DN160

Линия совмещения с листом 4



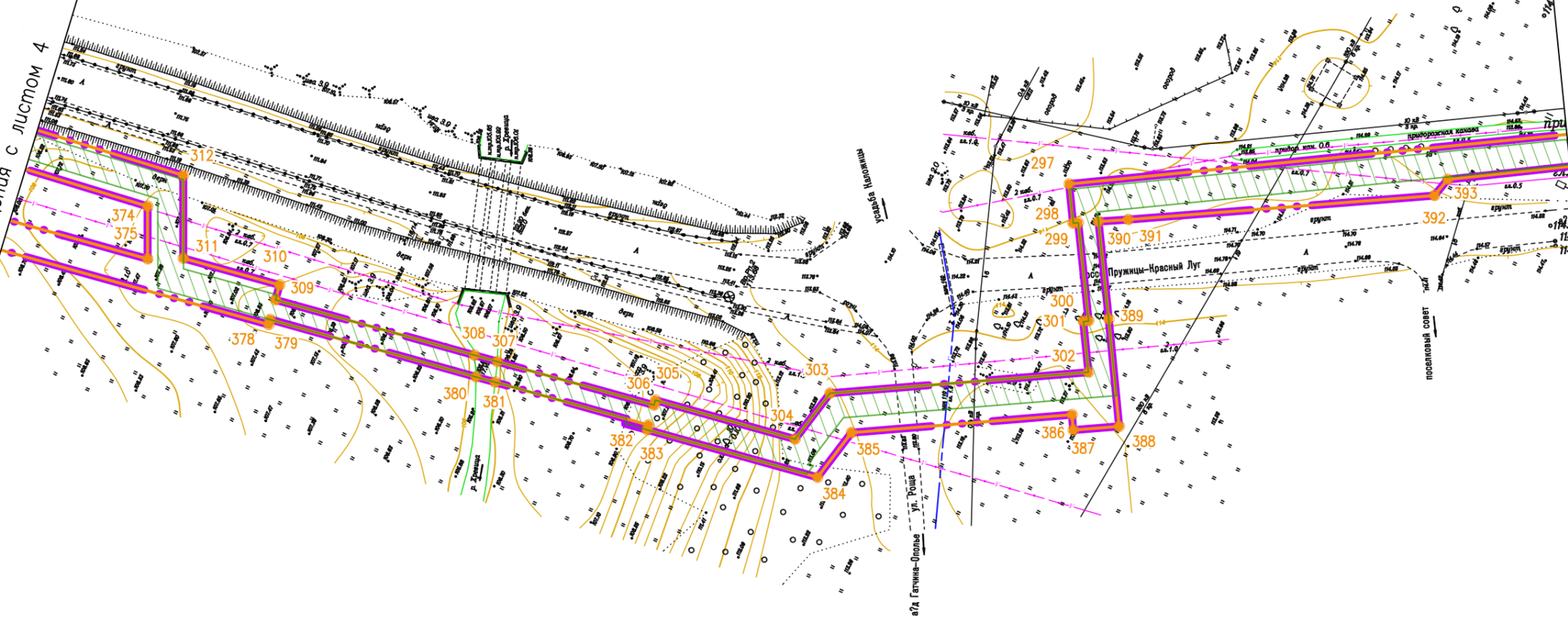
Линия совмещения с листом 3

Линия совмещения с листом 5



Линия совмещения с листом 4

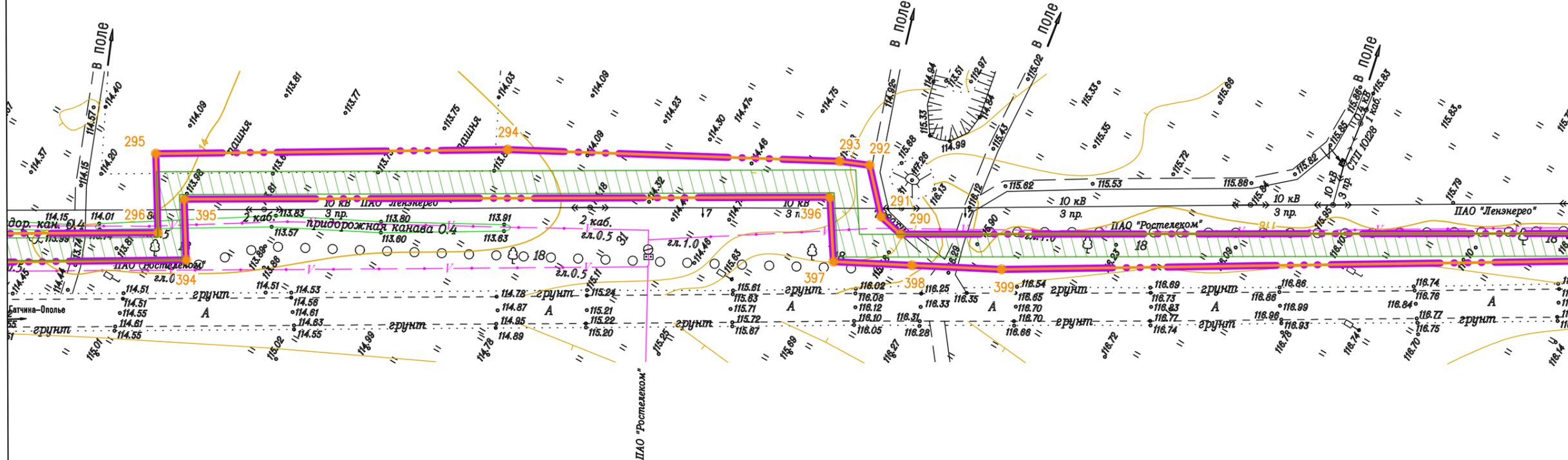
Линия совмещения с листом 6





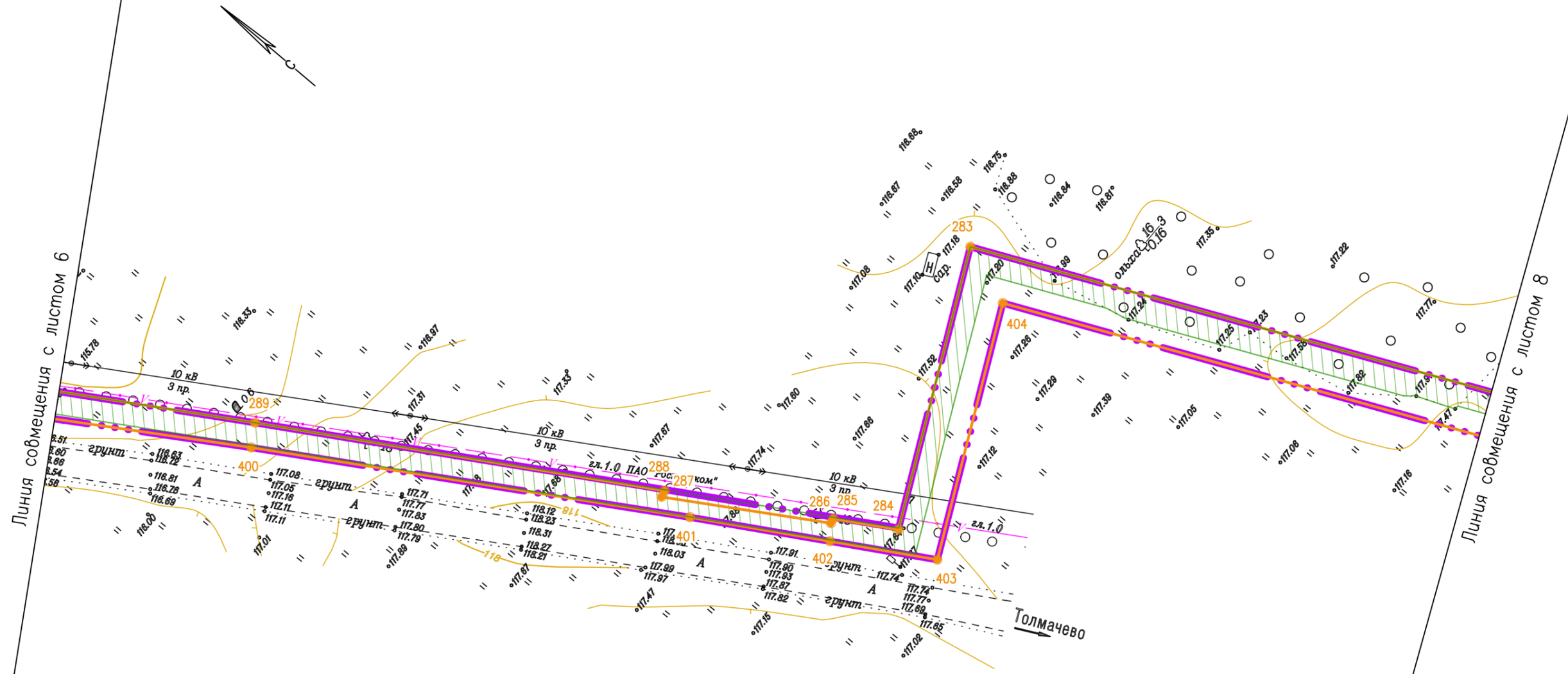
Линия совмещения с листом 5

Линия совмещения с листом 7



Линия совмещения с листом 6

Линия совмещения с листом 8



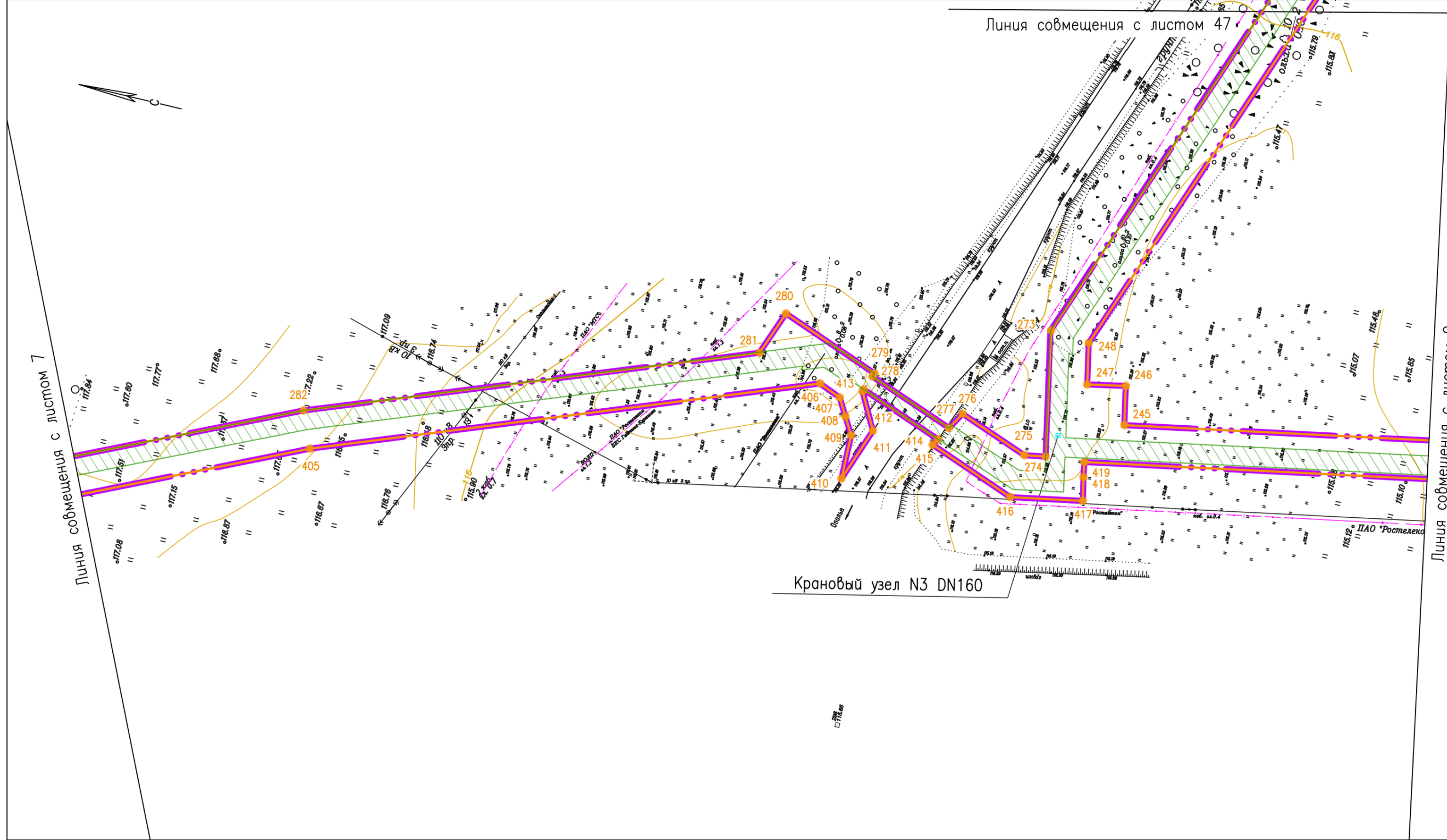
2437
116.53

Линия совмещения с листом 47

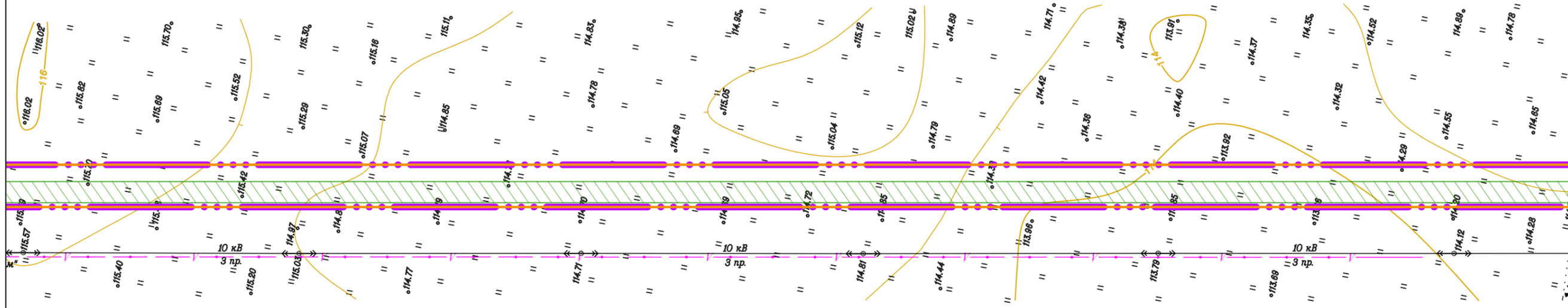
Линия совмещения с листом 7

Линия совмещения с листом 9

Крановый узел N3 DN160



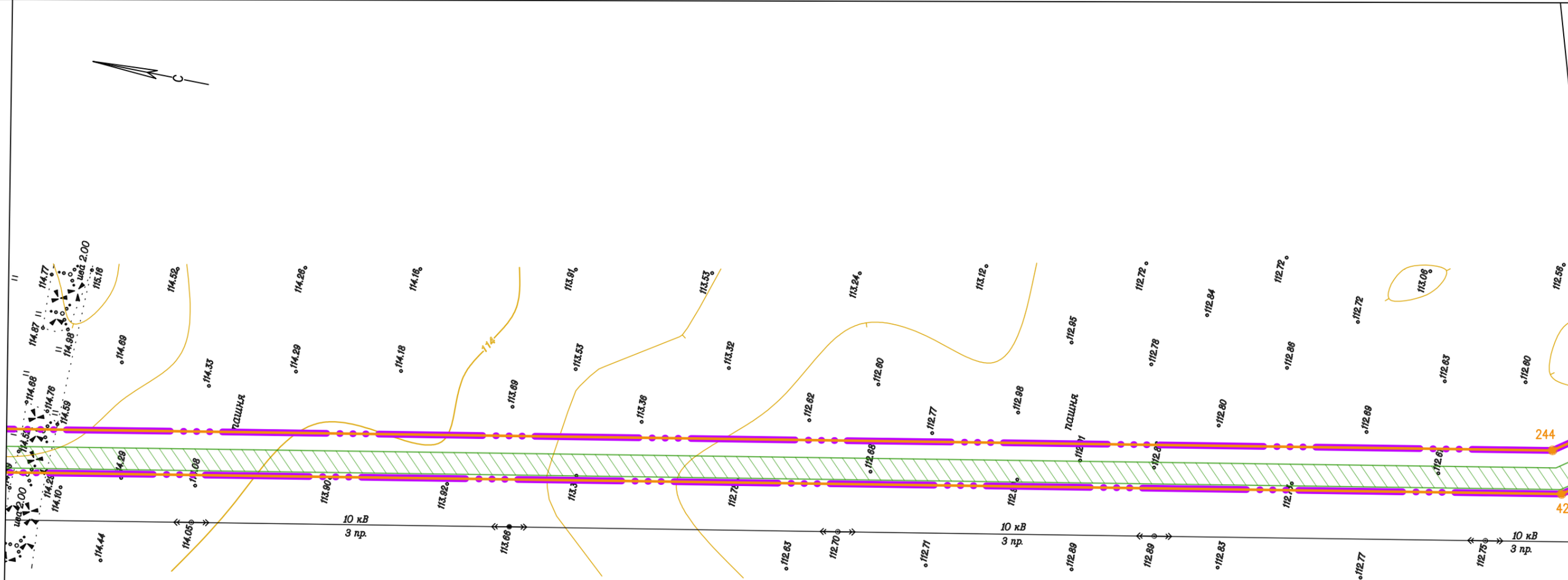
Линия совмещения с листом 8



Линия совмещения с листом 10

Лінія собмещения с листом 9

Лінія собмещения с листом 11



244

420

113.08

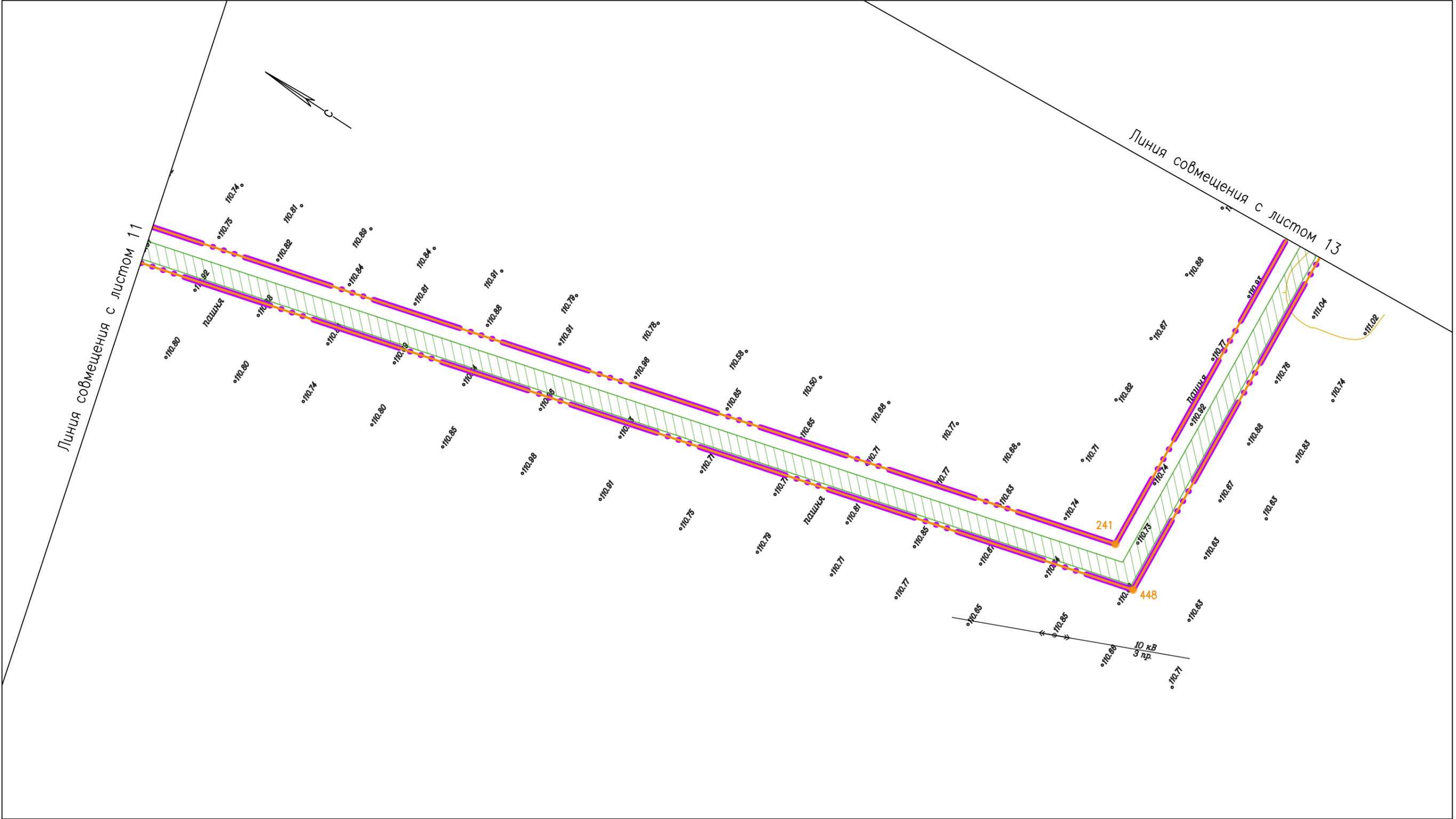
Линия совмещения с листом 10

Крановый узел N4 DN160

Линия совмещения с листом 12

Линия совмещения с листом 58

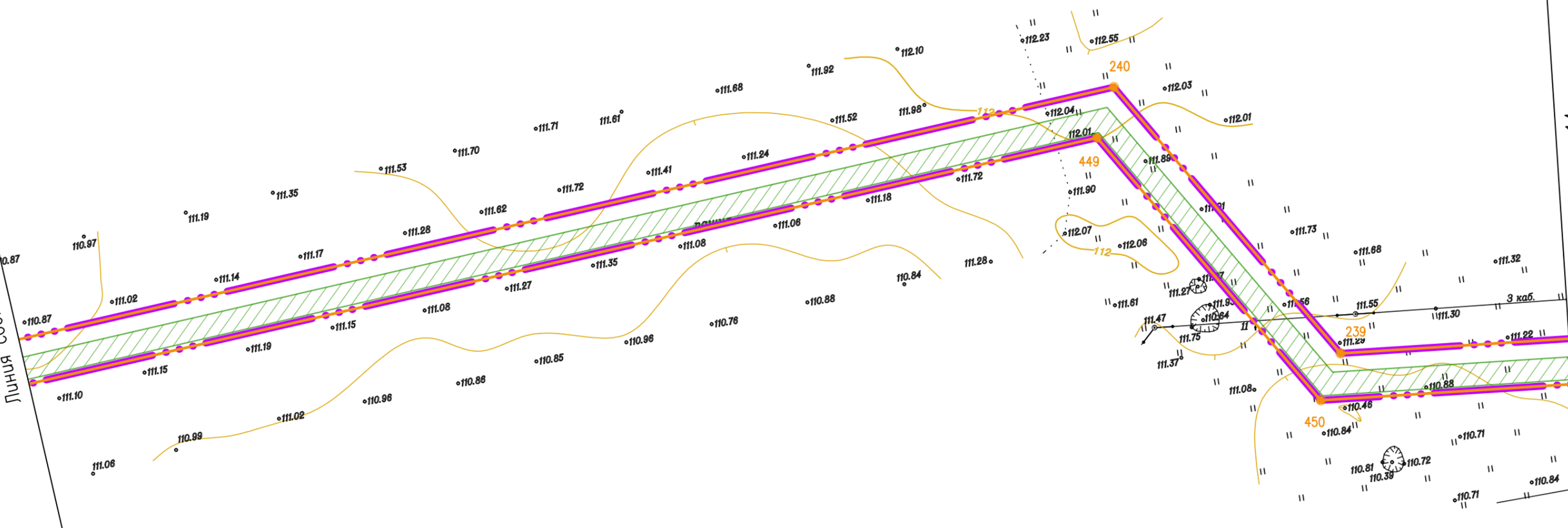






Линия совмещения с листом 12

Линия совмещения с листом 14



240

449

239

450

3 м



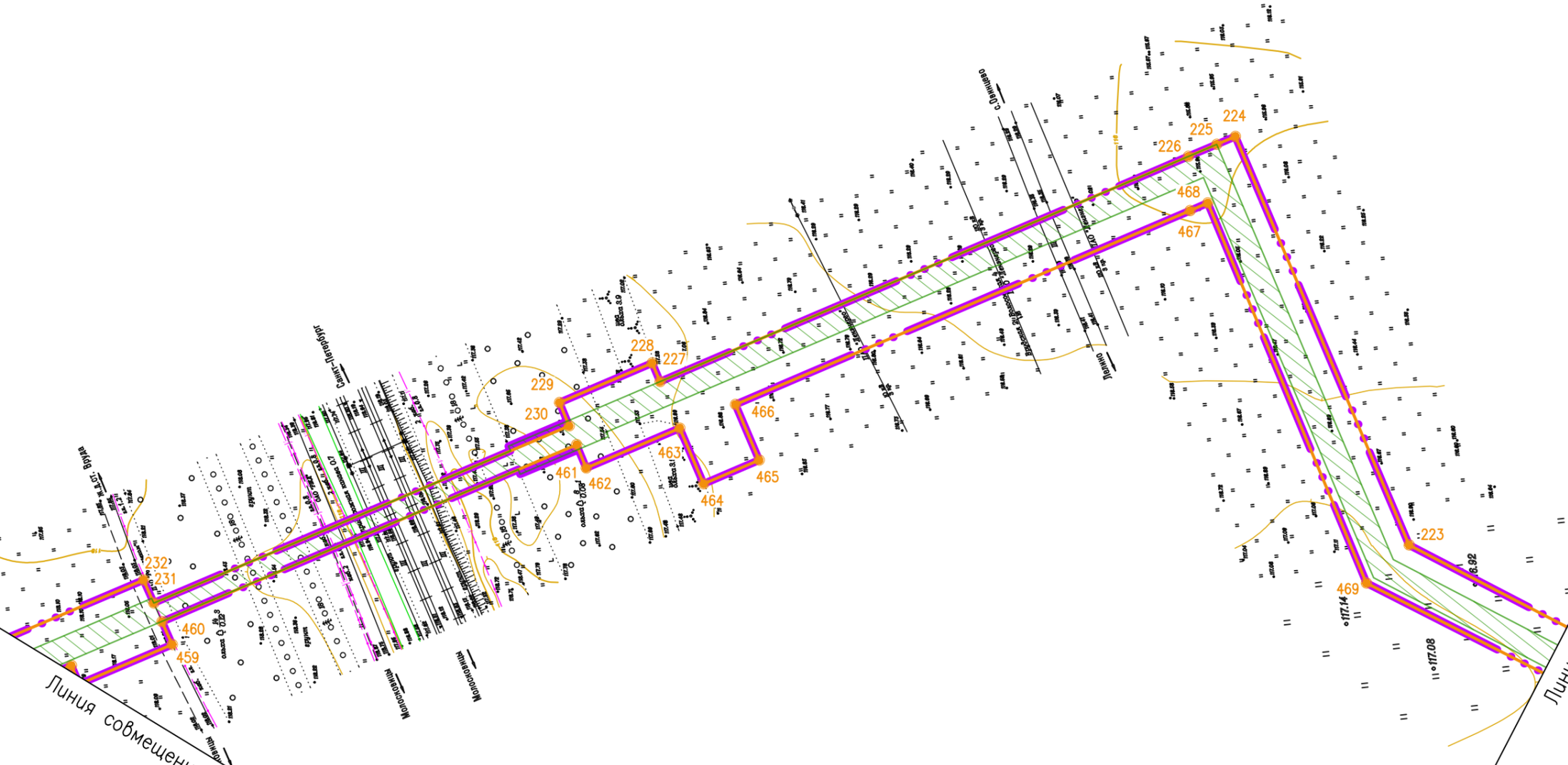


Линия совмещения с листом 14

Линия совмещения с листом 16



1:1000

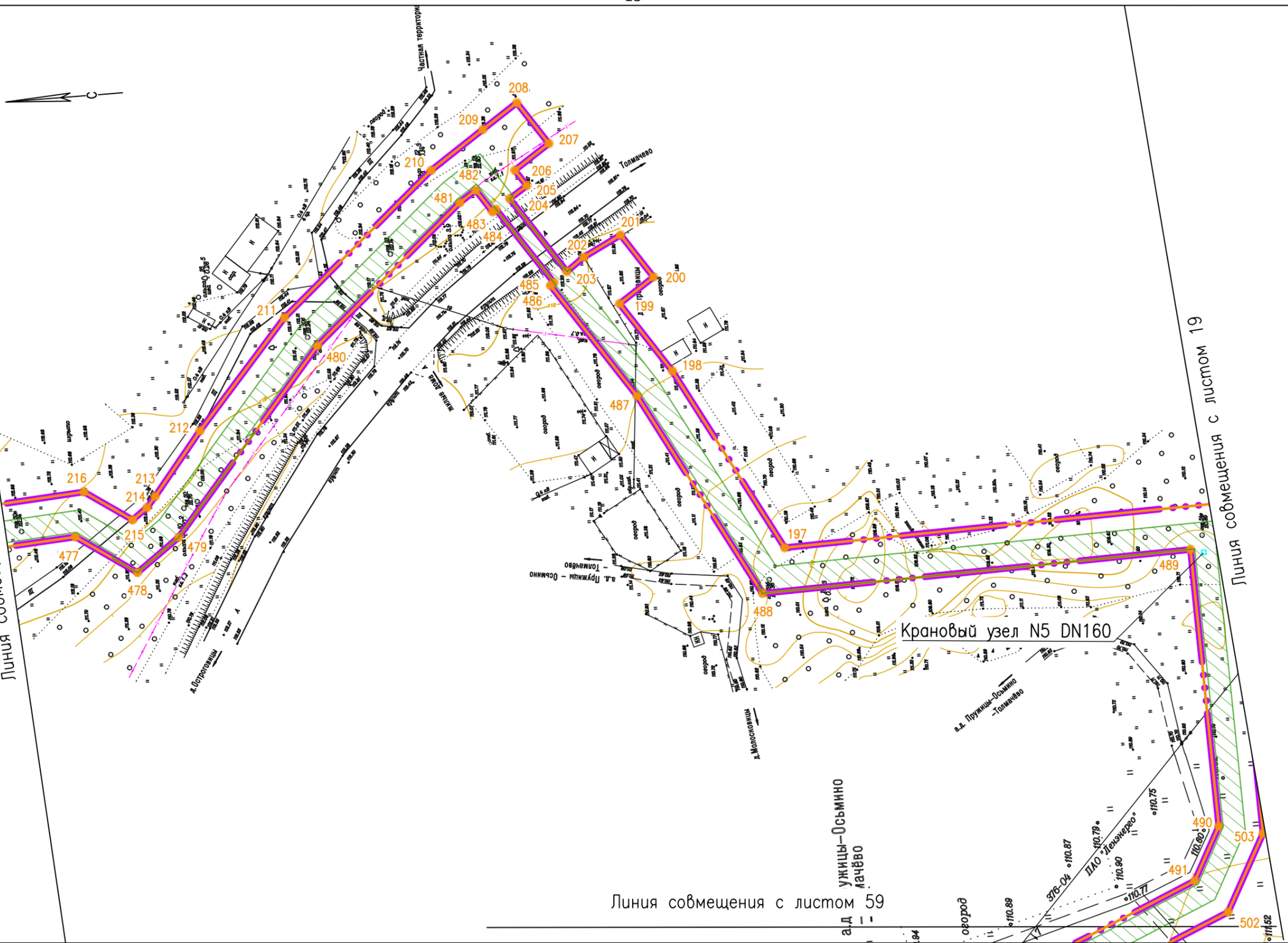


Линия совмещения с листом 15

Линия совмещения с листом 17



Линия совмещения с листом 17



Линия совмещения с листом 19

Линия совмещения с листом 59

а.д. ужицы-Осьмино
лачёво

Крановый узел N5 DN160

д. Пружичи-Осьмино
-Толмачёво

д. Молоковичи

д. Востропашчи

Частная территория

Толмачёво

огород

•110.88

376.04 •110.87

•110.79

ПАО "Ленэнерго"

•110.90

•110.77

•110.75

490

491

503

502

•110.62

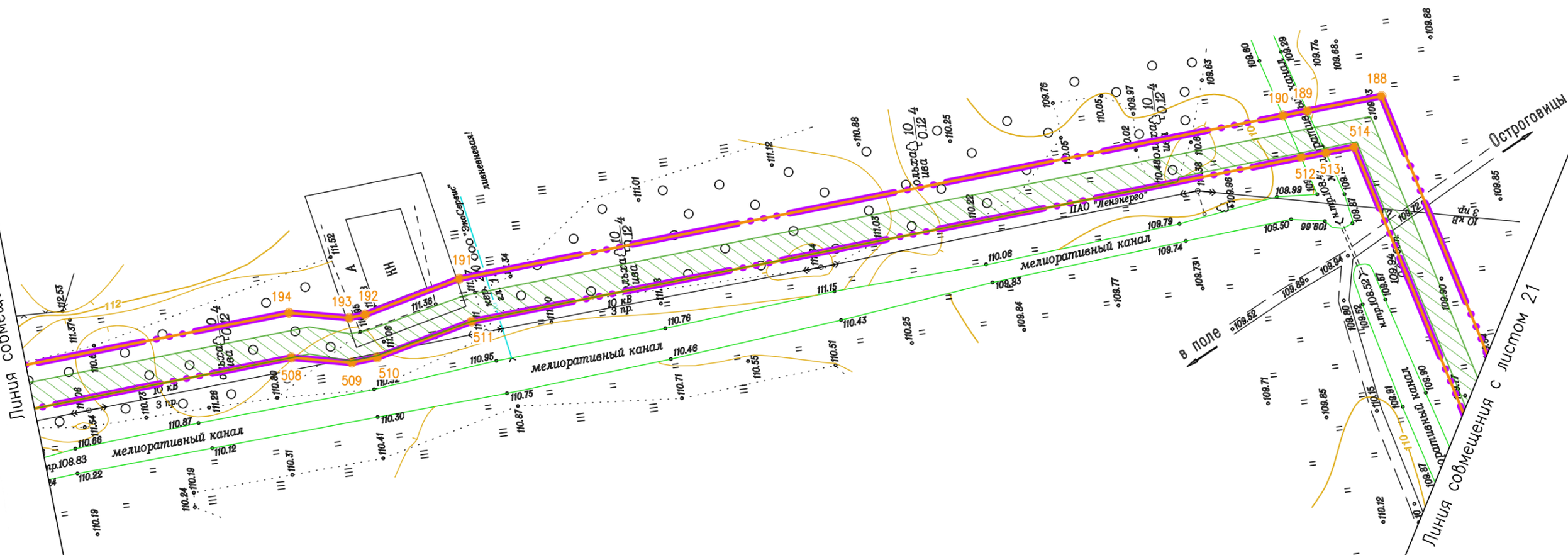


Линия сообщения с листом 18

Линия сообщения с листом 20



Линия совмещения с листом 19

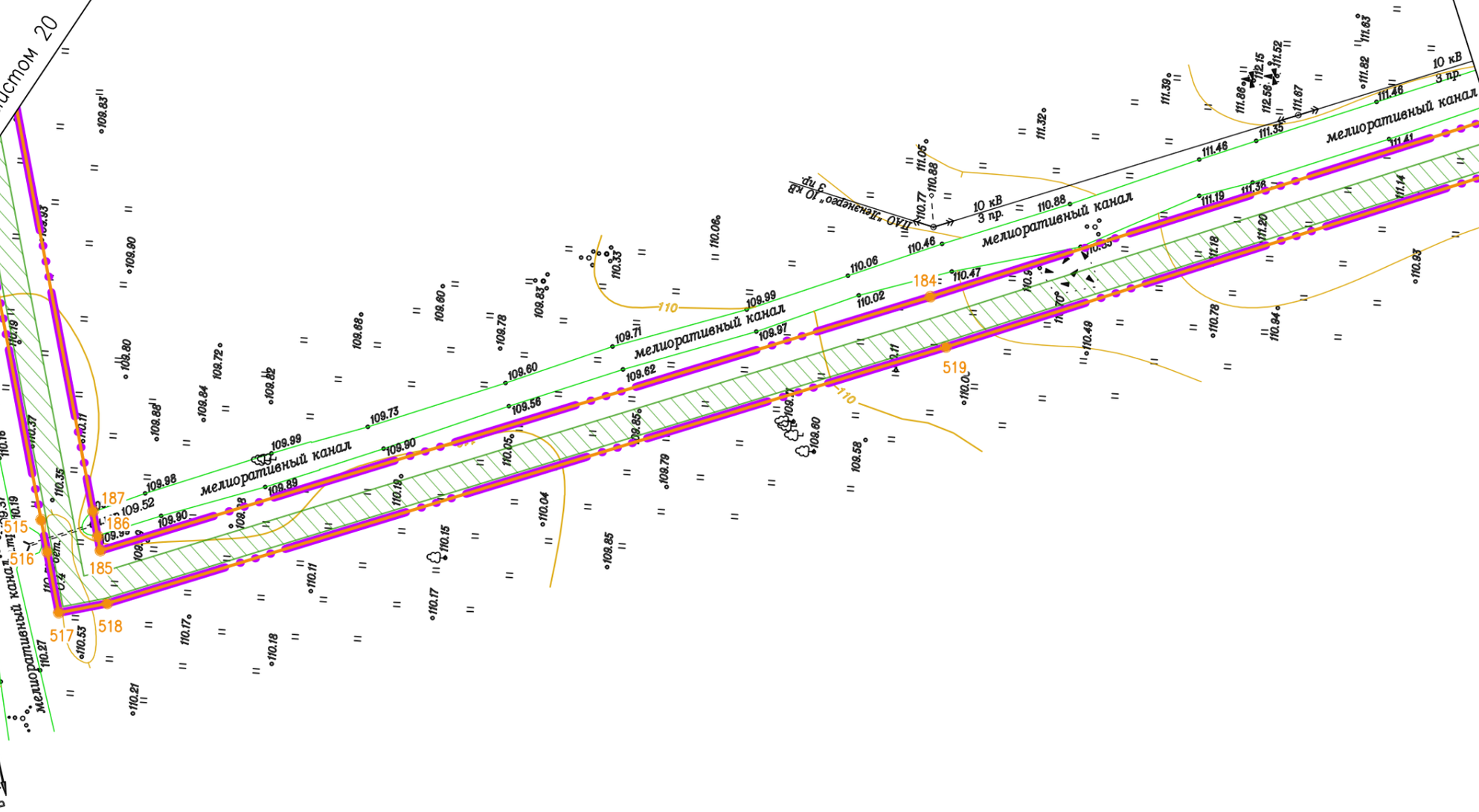


Линия совмещения с листом 21



Линия совмещения с листом 20

в поле



Линия совмещения с листом 22

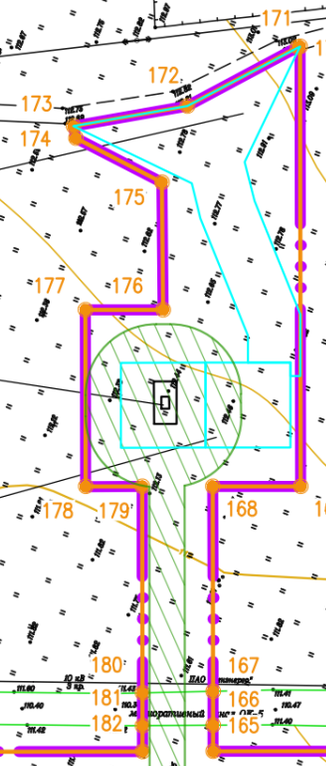


д. Острогoviцы
в.д. Пружны - Осмино - Толмачёво

Постоянный съезд к ГРПШ №6

Газорегуляторный пункт шкафной (ГРПШ) №6

Подъездная площадка к ГРПШ №6



мелиоративный канал

мелиоративный канал ОИ-5

мелиоративный канал ОИ-5

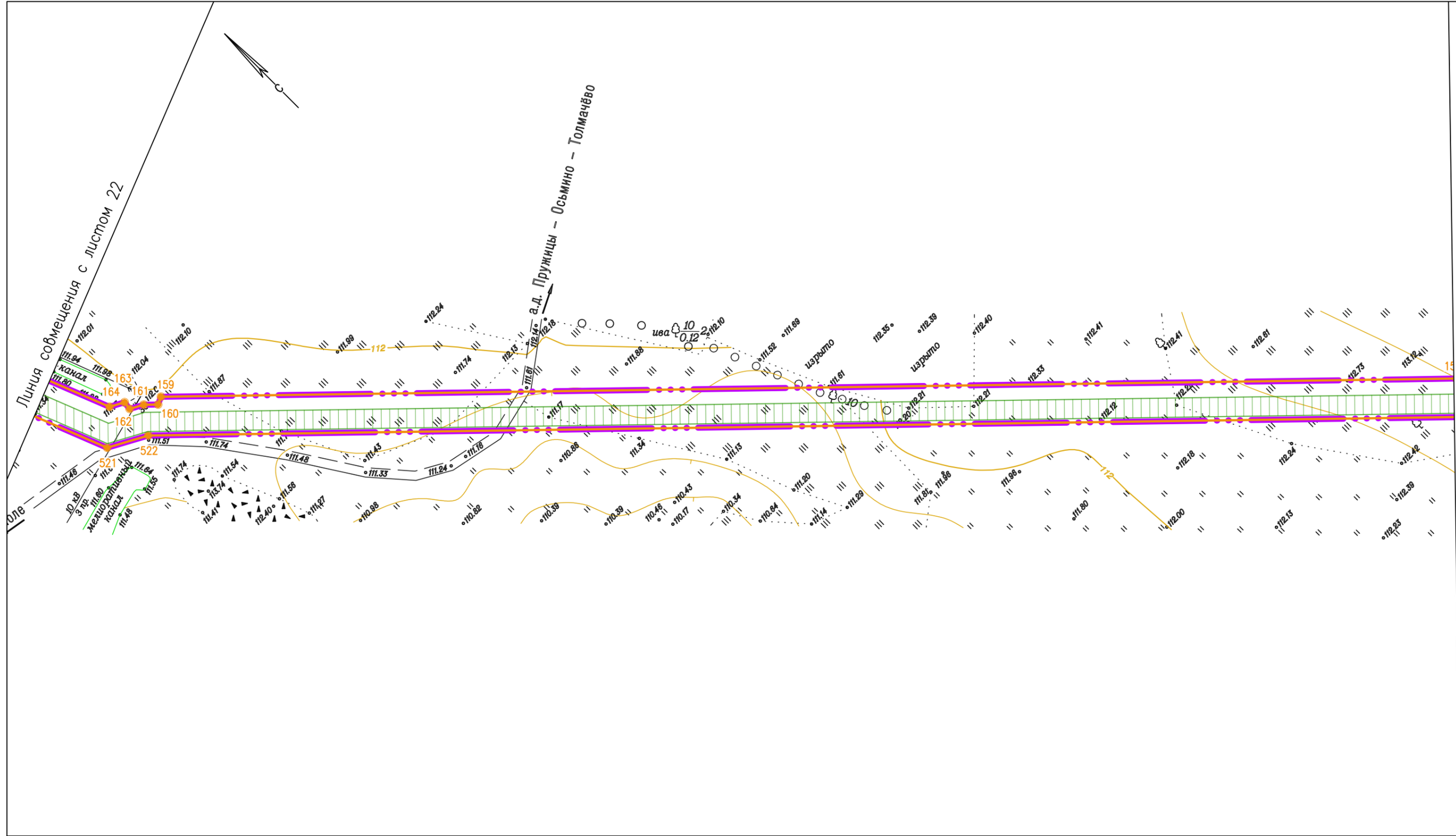
10 кВ
3 пр. ива 3.0

мелиоративный

520

Линия соьмещения с листом 21

Линия соьмещения с листом 23

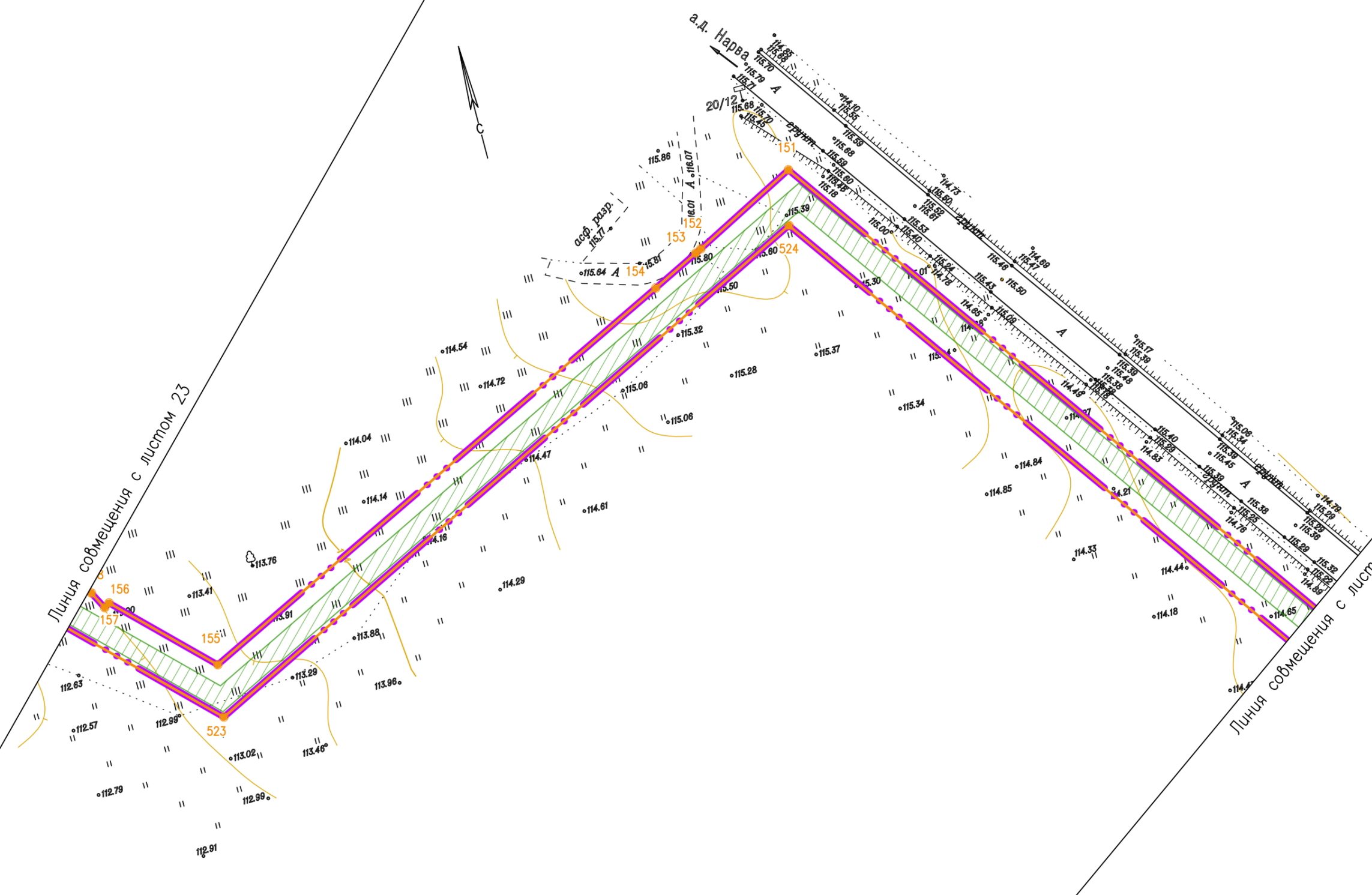




а.д. Нарва

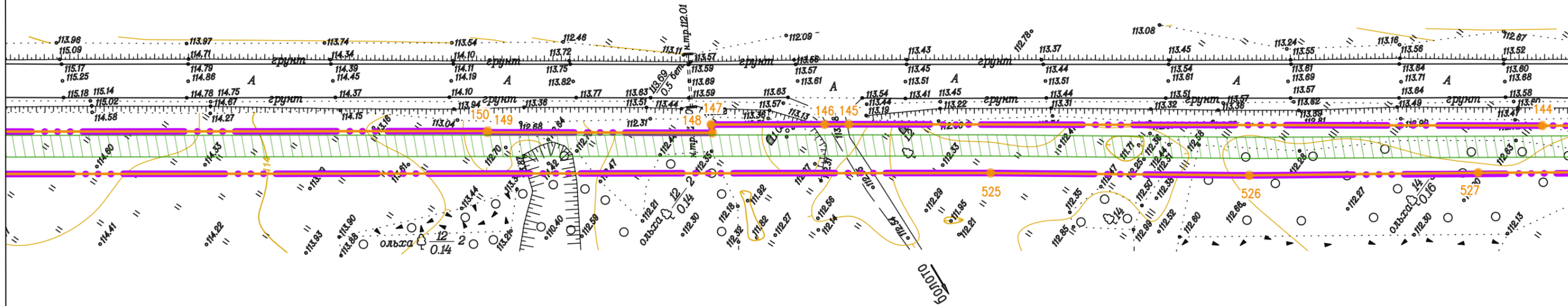
Линия совмещения с листом 23

Линия совмещения с листом 25

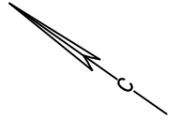




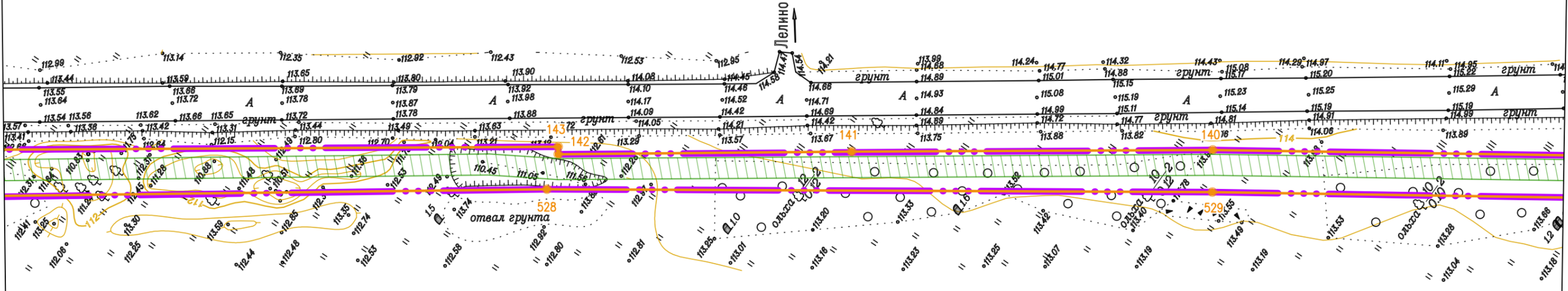
Линия совмещения с листом 24



Линия совмещения с листом 26



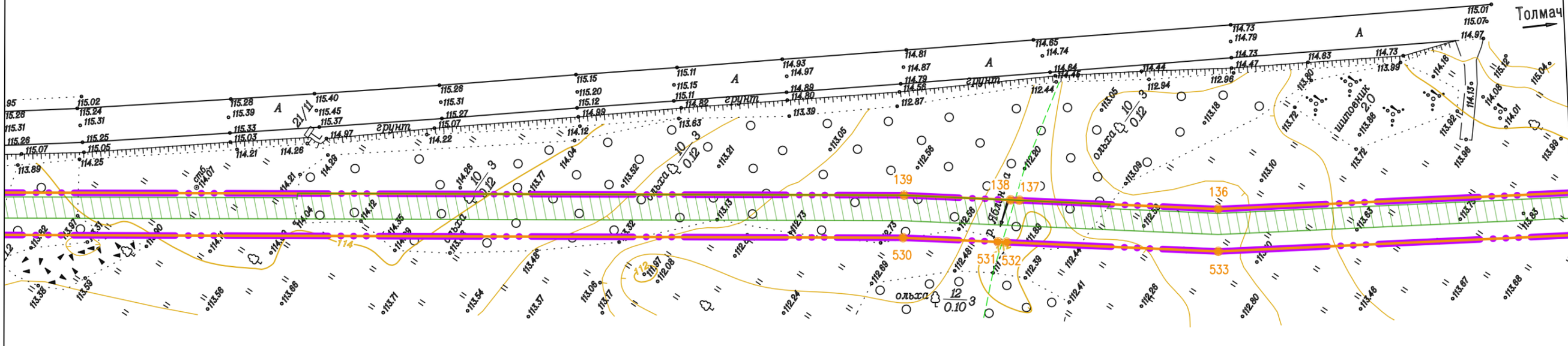
Линия совмещения с листом 25



Линия совмещения с листом 27



Линия совмещения с листом 26



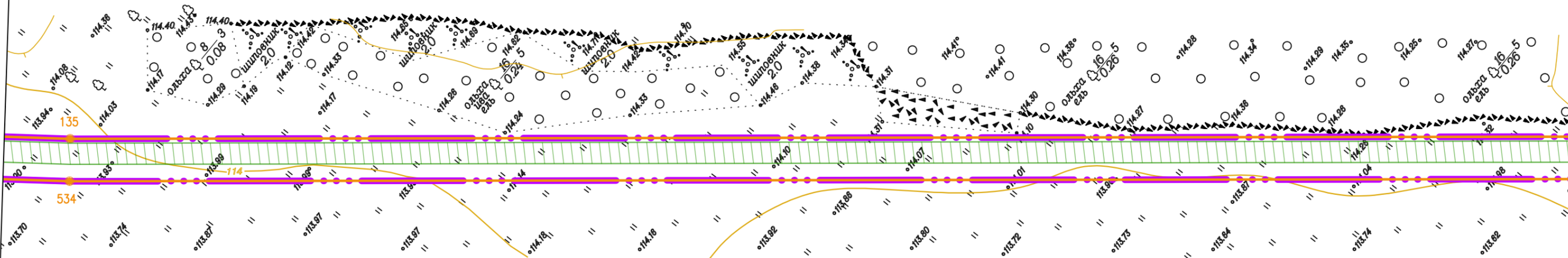
Толмач

Линия совмещения с листом 28



Линия совмещения с листом 27

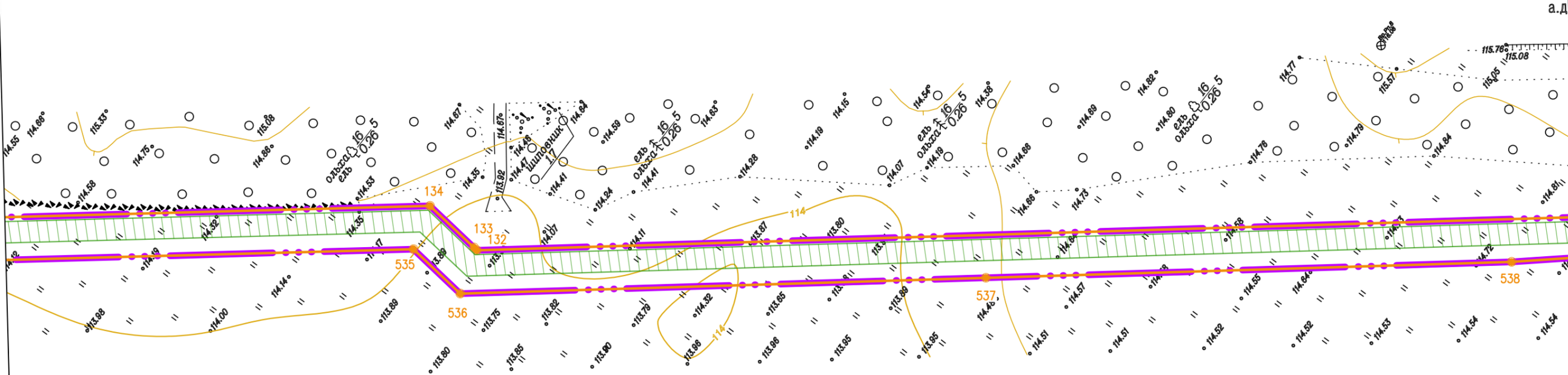
ВВО



Линия совмещения с листом 29

Линия совмещения с листом 28

Линия совмещения с листом 30



а.д

Газорегуляторный пункт шкафной (ГРПШ) N7

Нарва

Крановый узел N6 DN160

Линия совмещения с листом 29

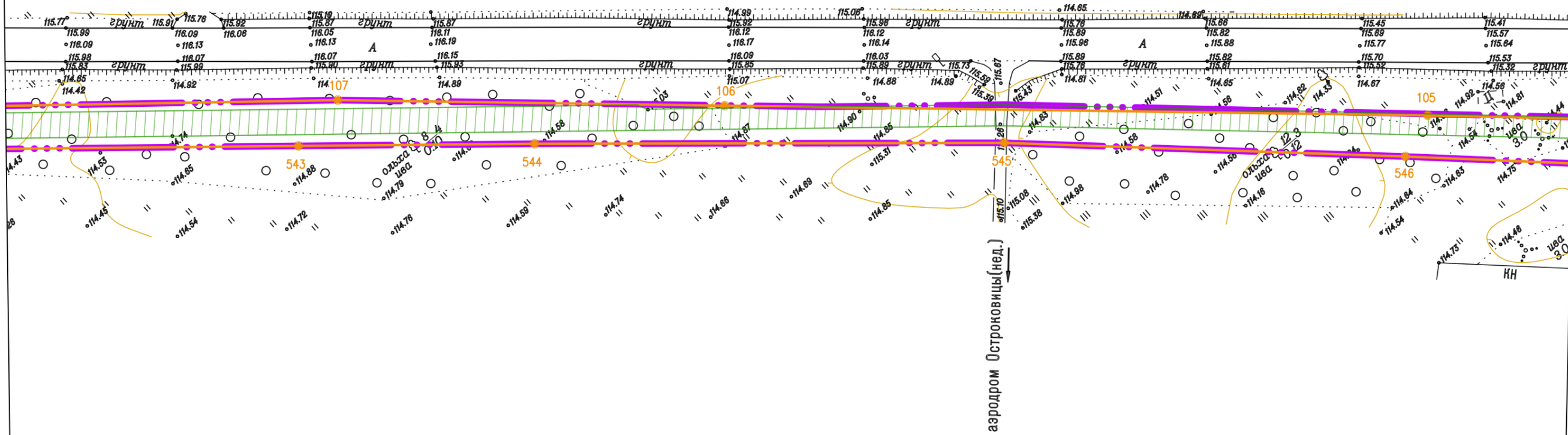
Линия совмещения с листом 31



Point ID	Elevation (m)	Distance (m)
110	115.79	115.82
111	115.82	115.84
112	115.84	115.86
113	115.86	115.88
114	115.88	115.90
115	115.90	115.92
116	115.92	115.94
117	115.94	115.96
118	115.96	115.98
119	115.98	116.00
120	116.00	116.02
121	116.02	116.04
122	116.04	116.06
123	116.06	116.08
124	116.08	116.10
125	116.10	116.12
126	116.12	116.14
127	116.14	116.16
128	116.16	116.18
129	116.18	116.20
130	116.20	116.22
131	116.22	116.24
539	114.55	114.58
540	114.58	114.60
541	114.60	114.62
542	114.62	114.64
108	114.81	114.84
109	114.84	114.87
110	114.87	114.90
111	114.90	114.93
112	114.93	114.96
113	114.96	114.99
114	115.01	115.04
115	115.04	115.07
116	115.07	115.10
117	115.10	115.13
118	115.13	115.16
119	115.16	115.19
120	115.19	115.22
121	115.22	115.25
122	115.25	115.28
123	115.28	115.31
124	115.31	115.34
125	115.34	115.37
126	115.37	115.40
127	115.40	115.43
128	115.43	115.46
129	115.46	115.49
130	115.49	115.52
131	115.52	115.55
108	114.38	114.41
109	114.41	114.44
110	114.44	114.47
111	114.47	114.50
112	114.50	114.53
113	114.53	114.56
114	114.56	114.59
115	114.59	114.62
116	114.62	114.65
117	114.65	114.68
118	114.68	114.71
119	114.71	114.74
120	114.74	114.77
121	114.77	114.80
122	114.80	114.83
123	114.83	114.86
124	114.86	114.89
125	114.89	114.92
126	114.92	114.95
127	114.95	114.98
128	115.01	115.04
129	115.04	115.07
130	115.07	115.10
131	115.10	115.13

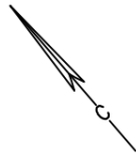


Линия совмещения с листом 30

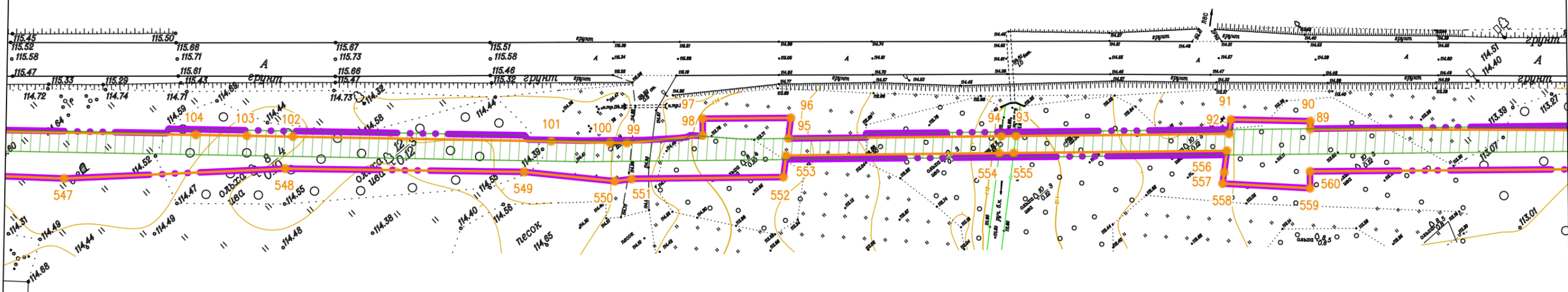


аэродром Остроковицы (нед.)

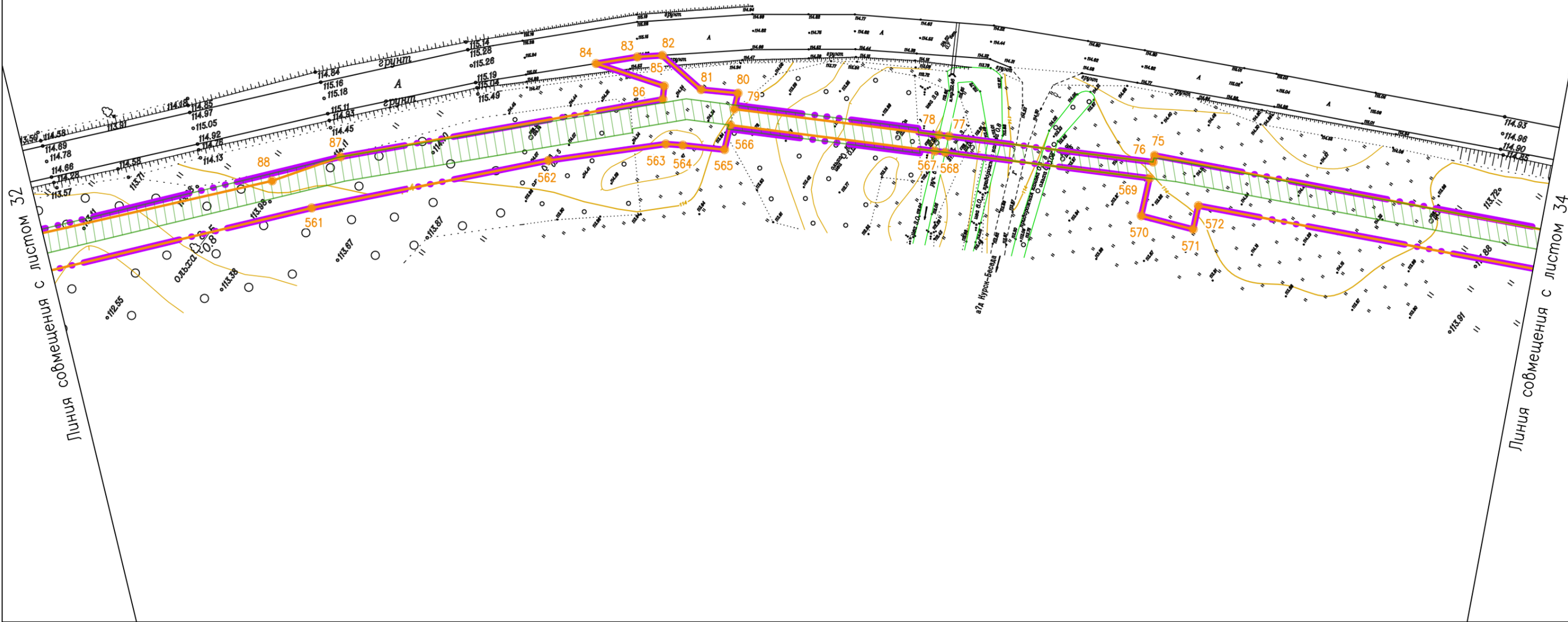
Линия совмещения с листом 32



Линия совмещения с листом 31

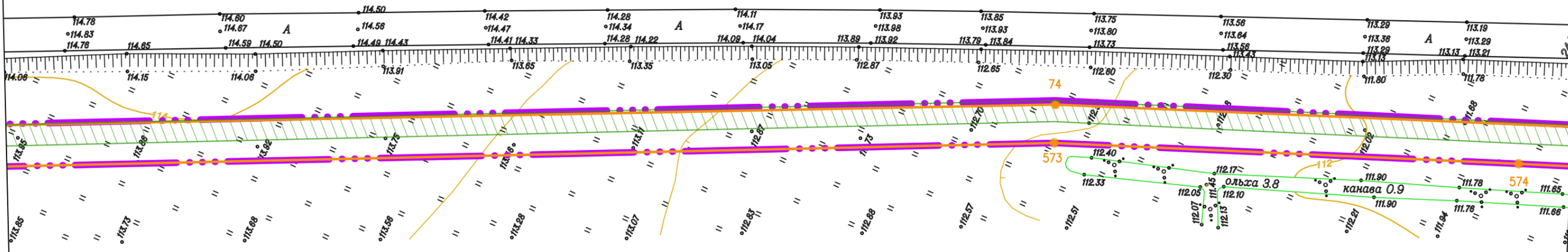


Линия совмещения с листом 33





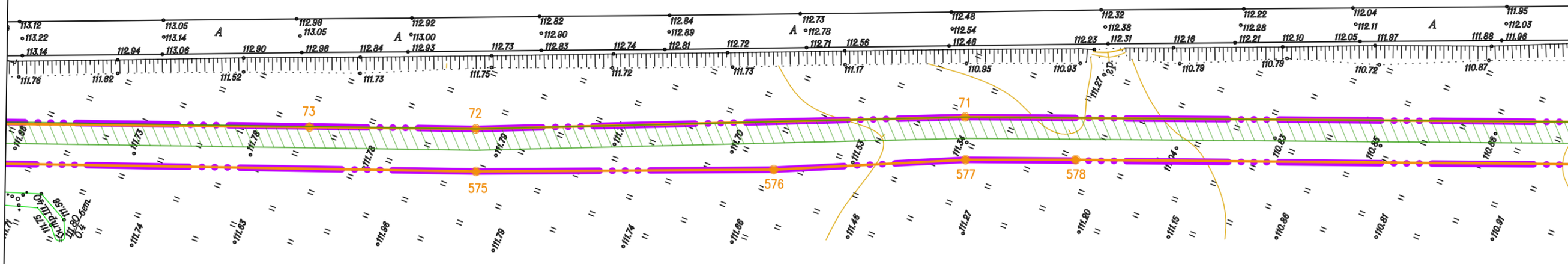
Лінія собмещения с листом 33



Лінія собмещения с листом 35

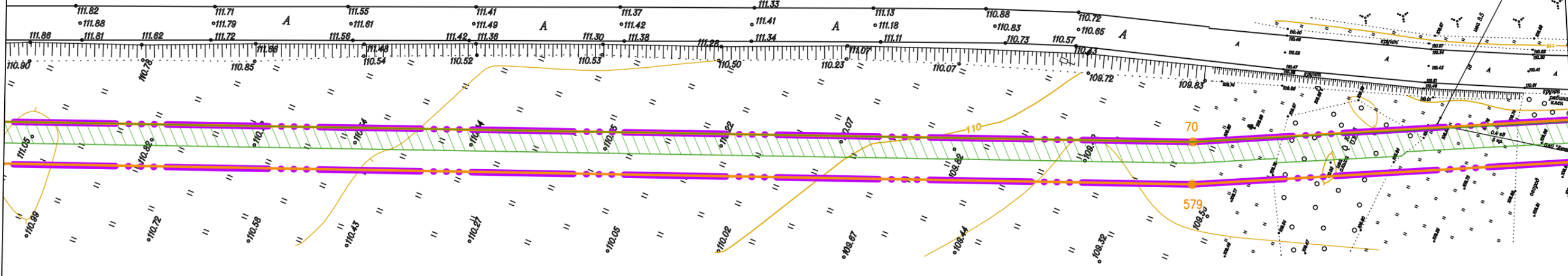


Линия совмещения с листом 34

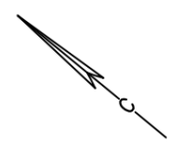


Линия совмещения с листом 36

Линия собмещения с листом 35

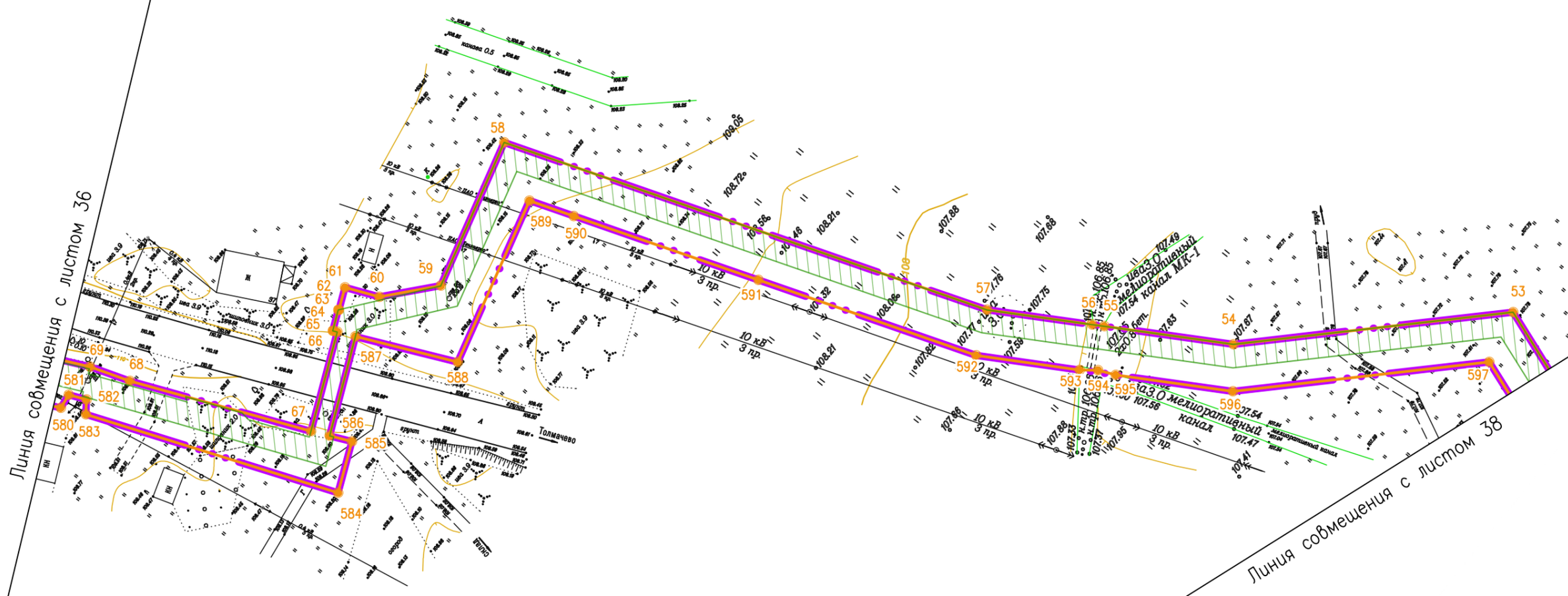


Линия собмещения с листом 37

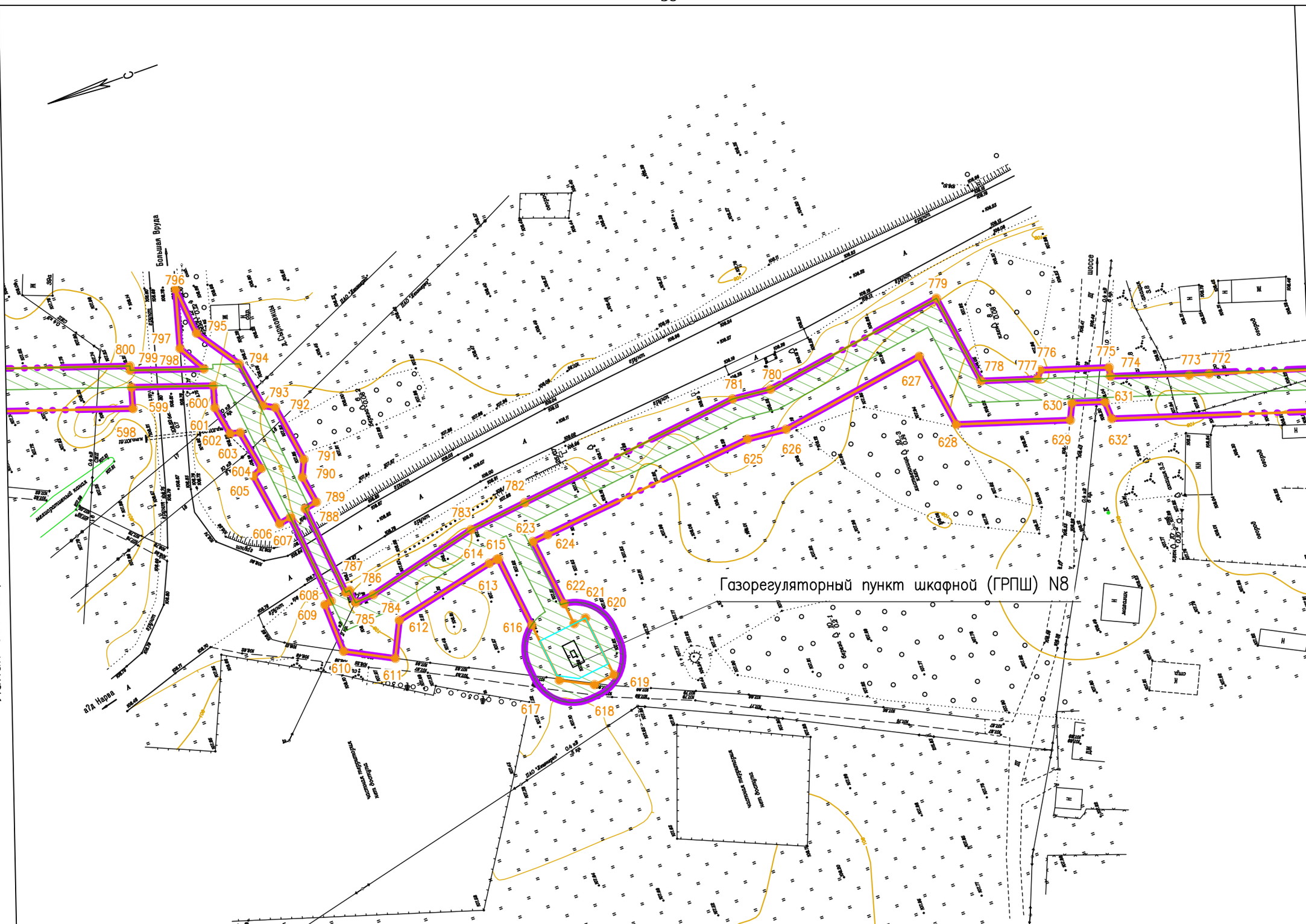


Линия совмещения с листом 36

Линия совмещения с листом 38

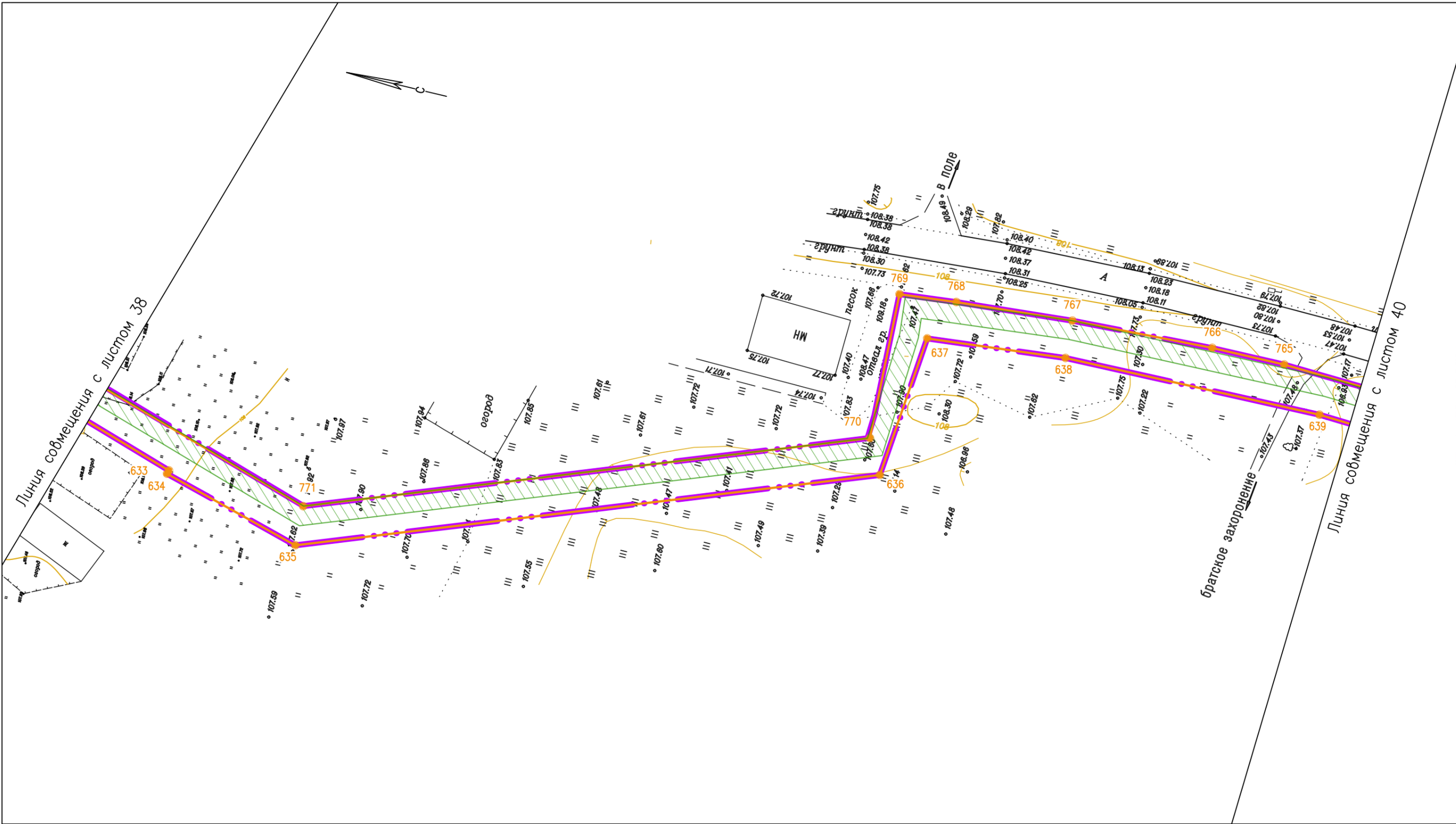


Линия совмещения с листом 37



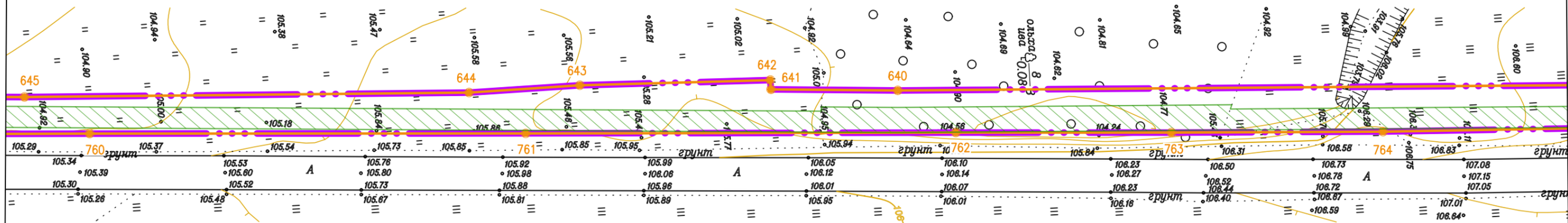
Газорегуляторный пункт шкафной (ГРПШ) N8

Линия совмещения с листом 39





Линия совмещения с листом 41

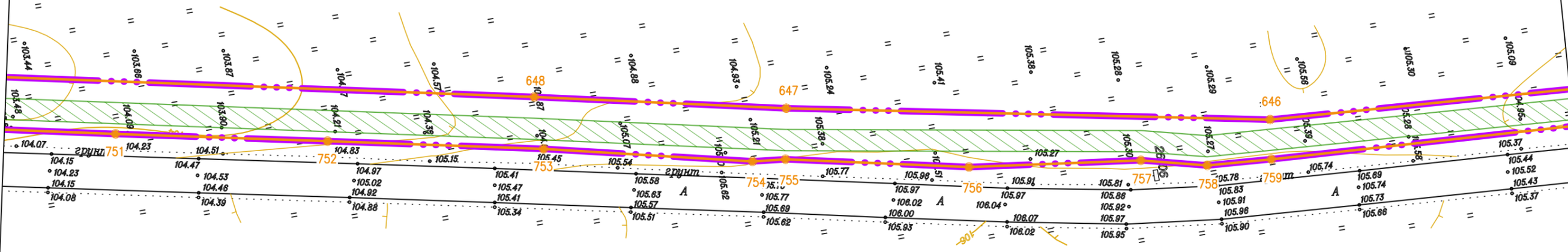


Линия совмещения с листом 39



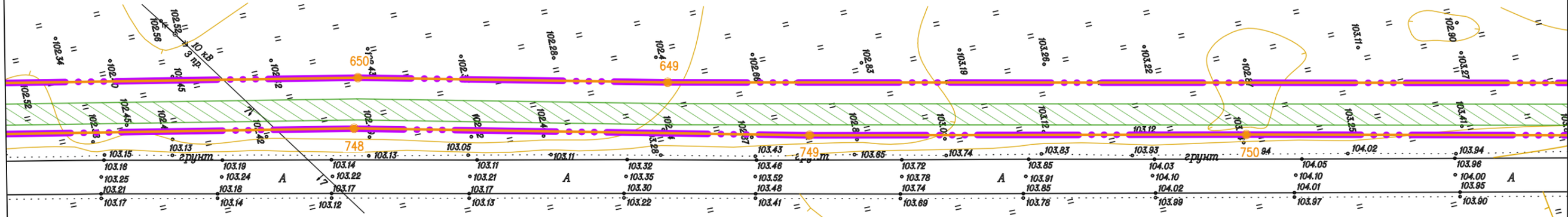
Линия совмещения с листом 42

Линия совмещения с листом 40





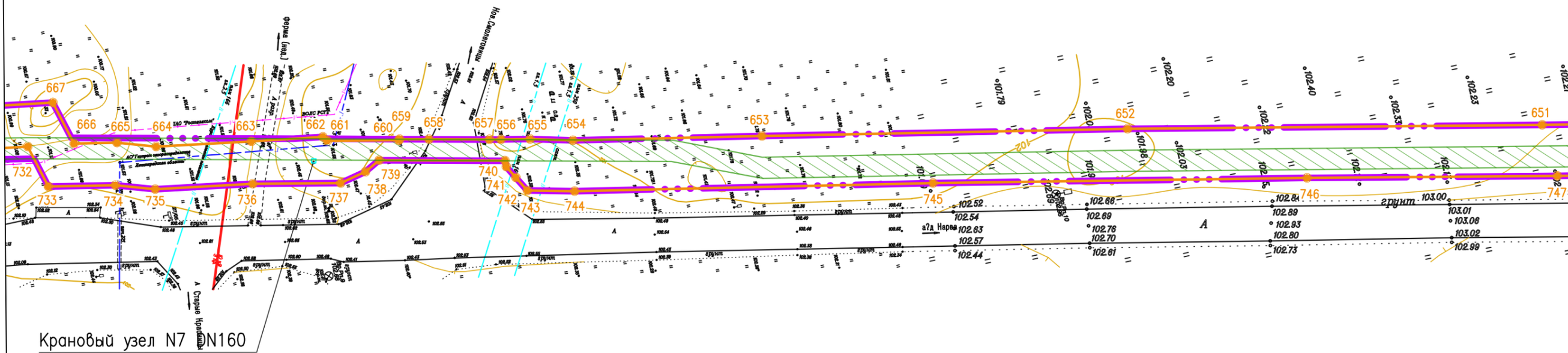
Линия совмещения с листом 43



Линия совмещения с листом 41

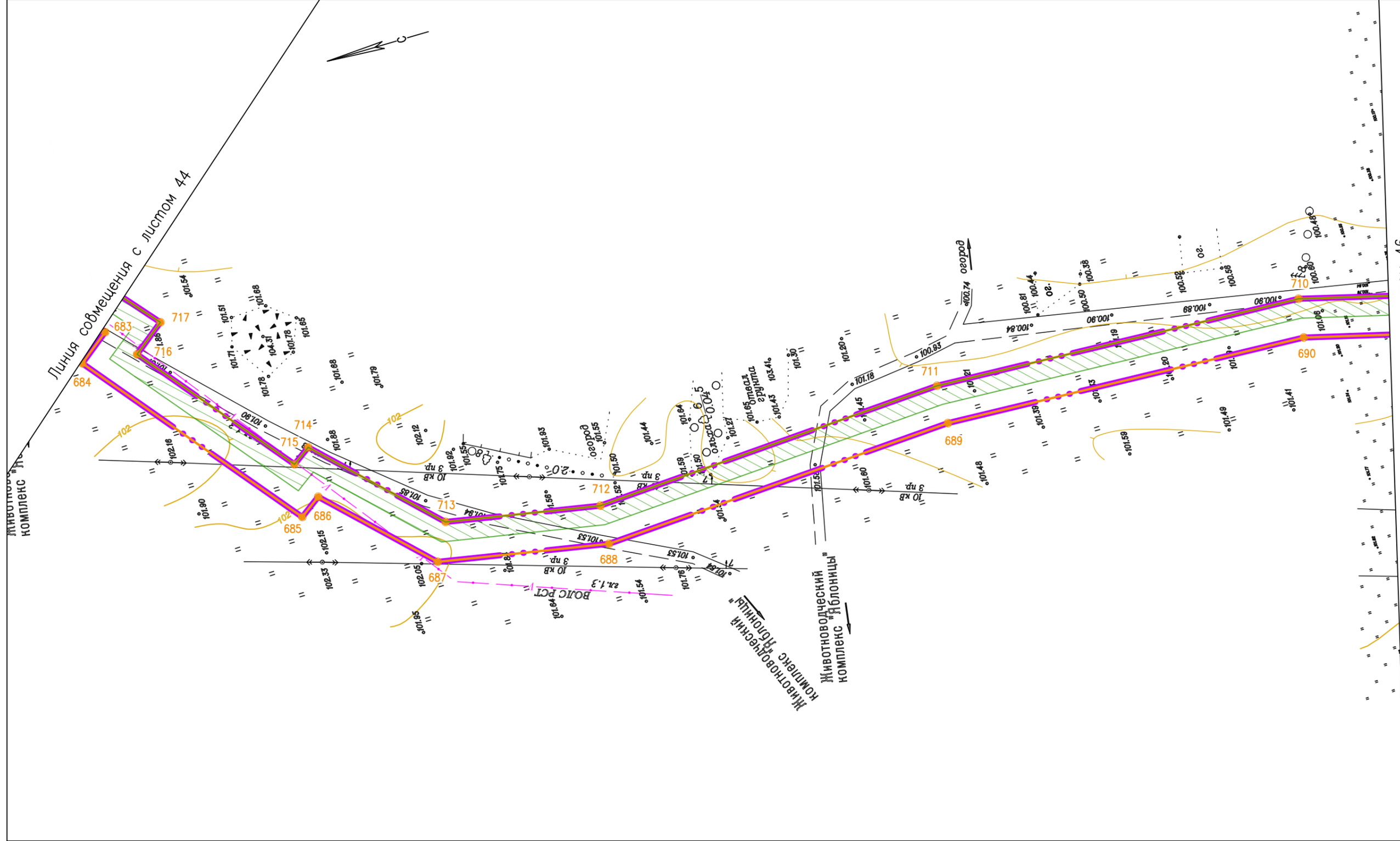


Линия совмещения с листом 44



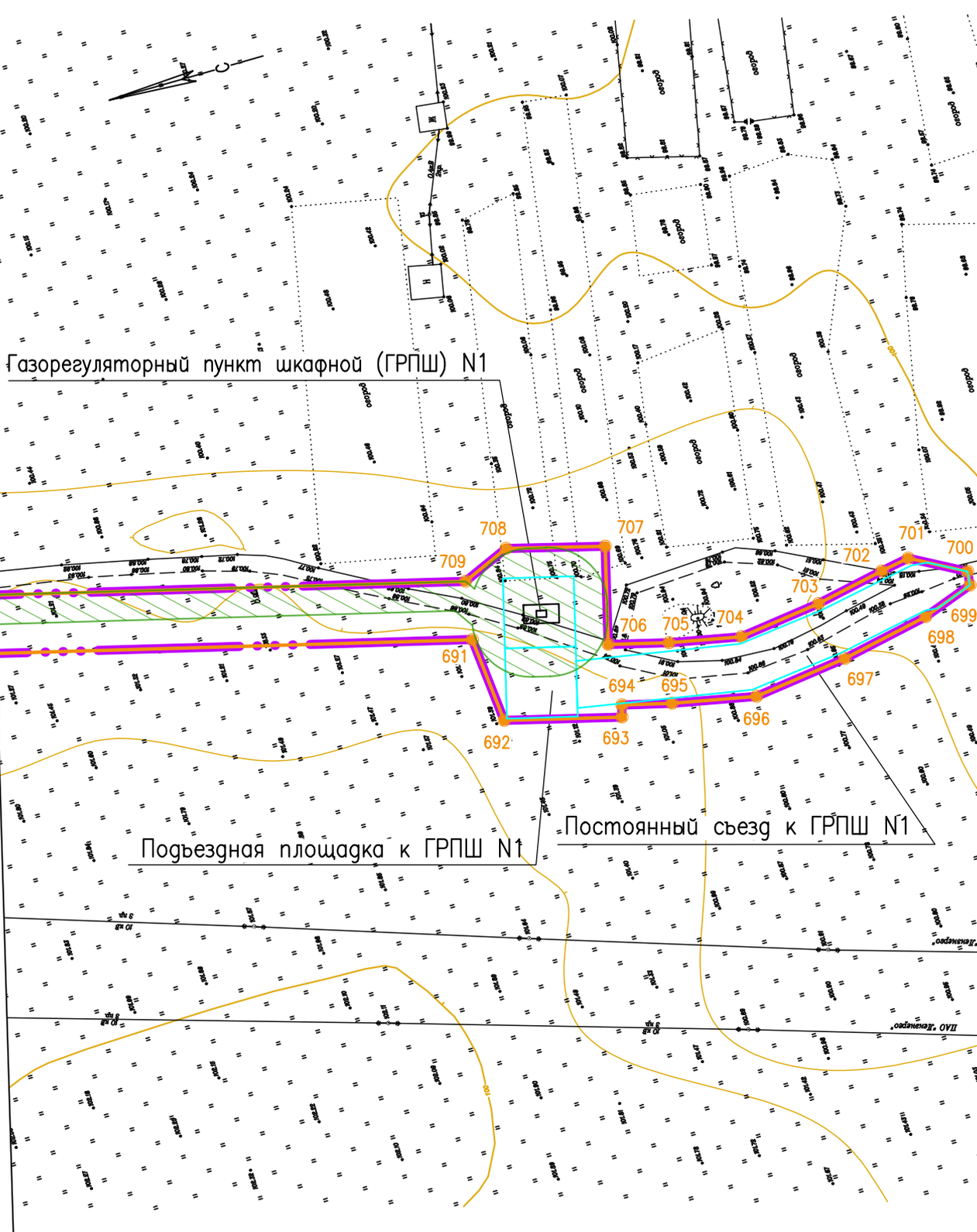
Линия совмещения с листом 42

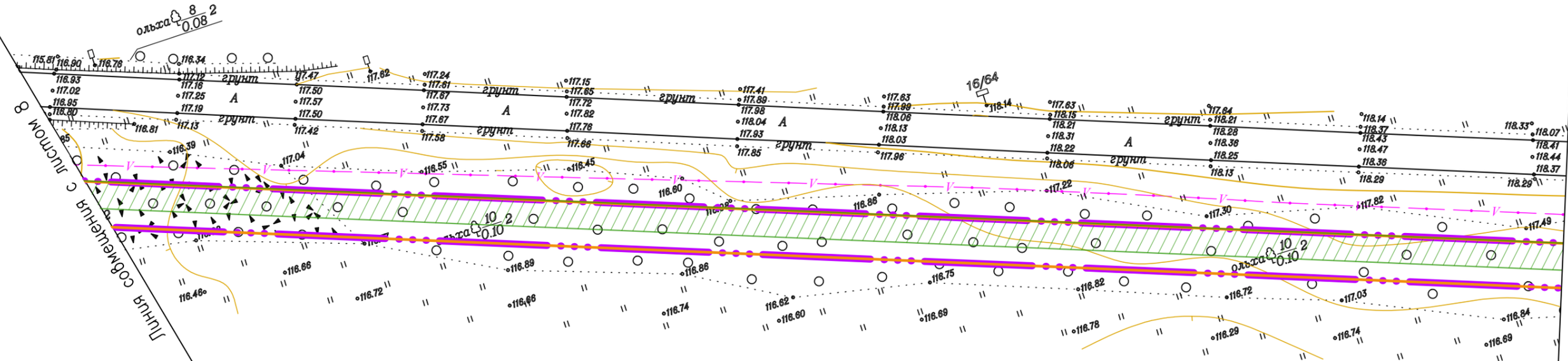




Линия совмещения с листом 46

Линия совмещения с листом 45

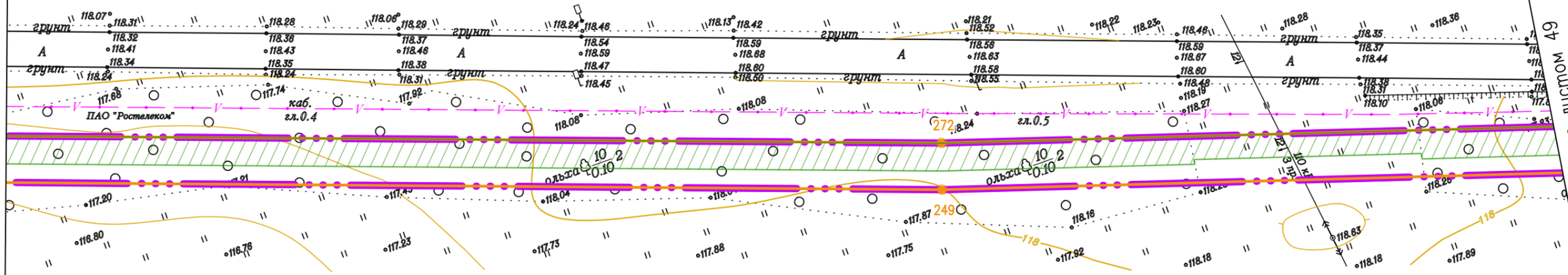




Линия совмещения с листом 8

Линия совмещения с листом 48

Линия совмещения с листом 47

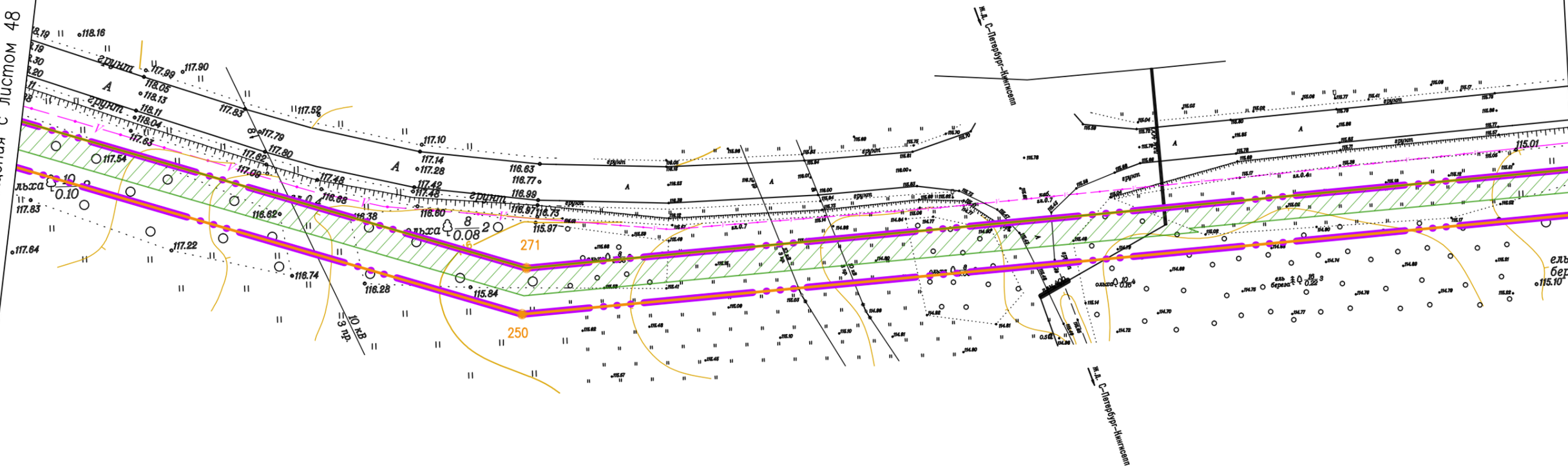


Линия совмещения с листом 49



Линия совмещения с листом 48

Линия совмещения с листом 50



льза 0.10
льза 0.08
льза 0.08

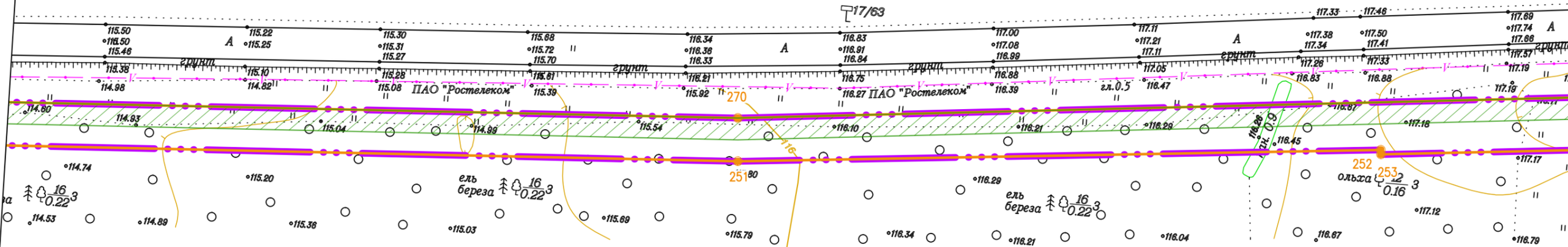
271
250

М. С. Давыдов-Кинешем

ель бере
115.10



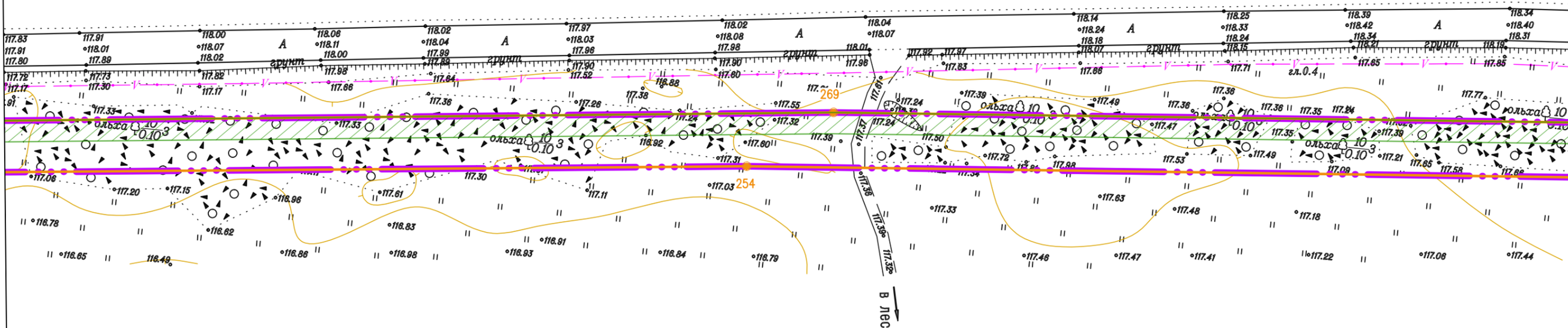
Линия совмещения с листом 49



Линия совмещения с листом 51



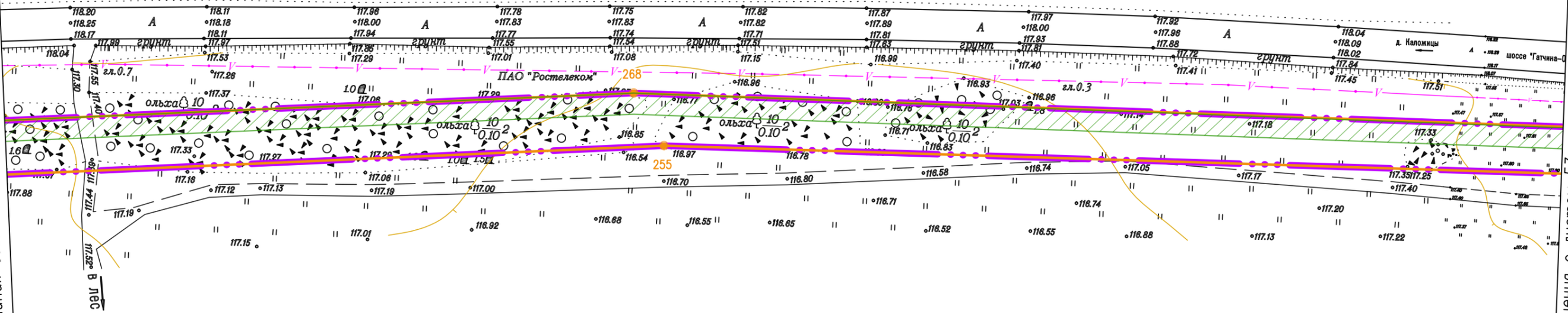
Линия совмещения с листом 50



Линия совмещения с листом 52



Линия совмещения с листом 51



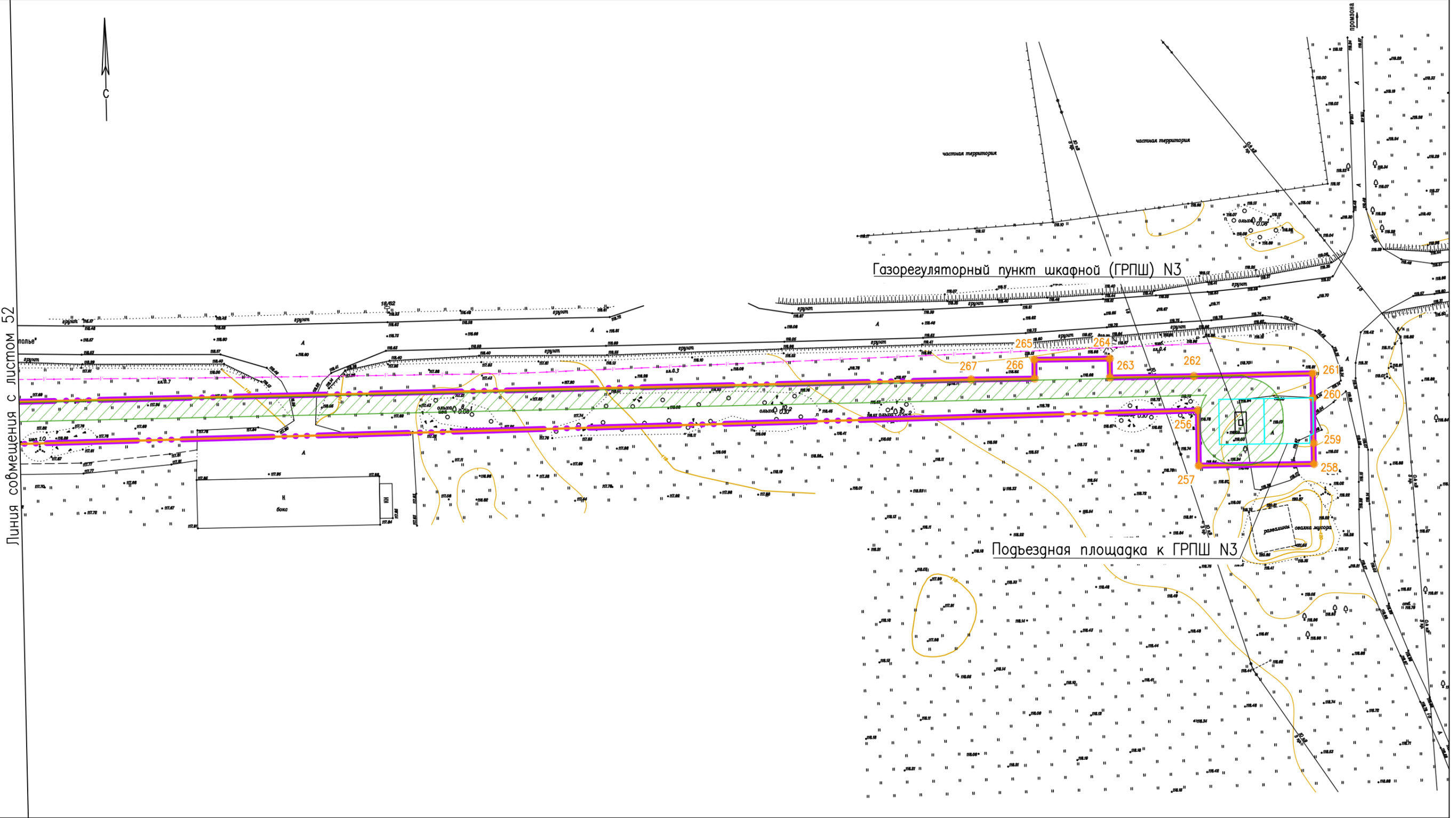
Линия совмещения с листом 53



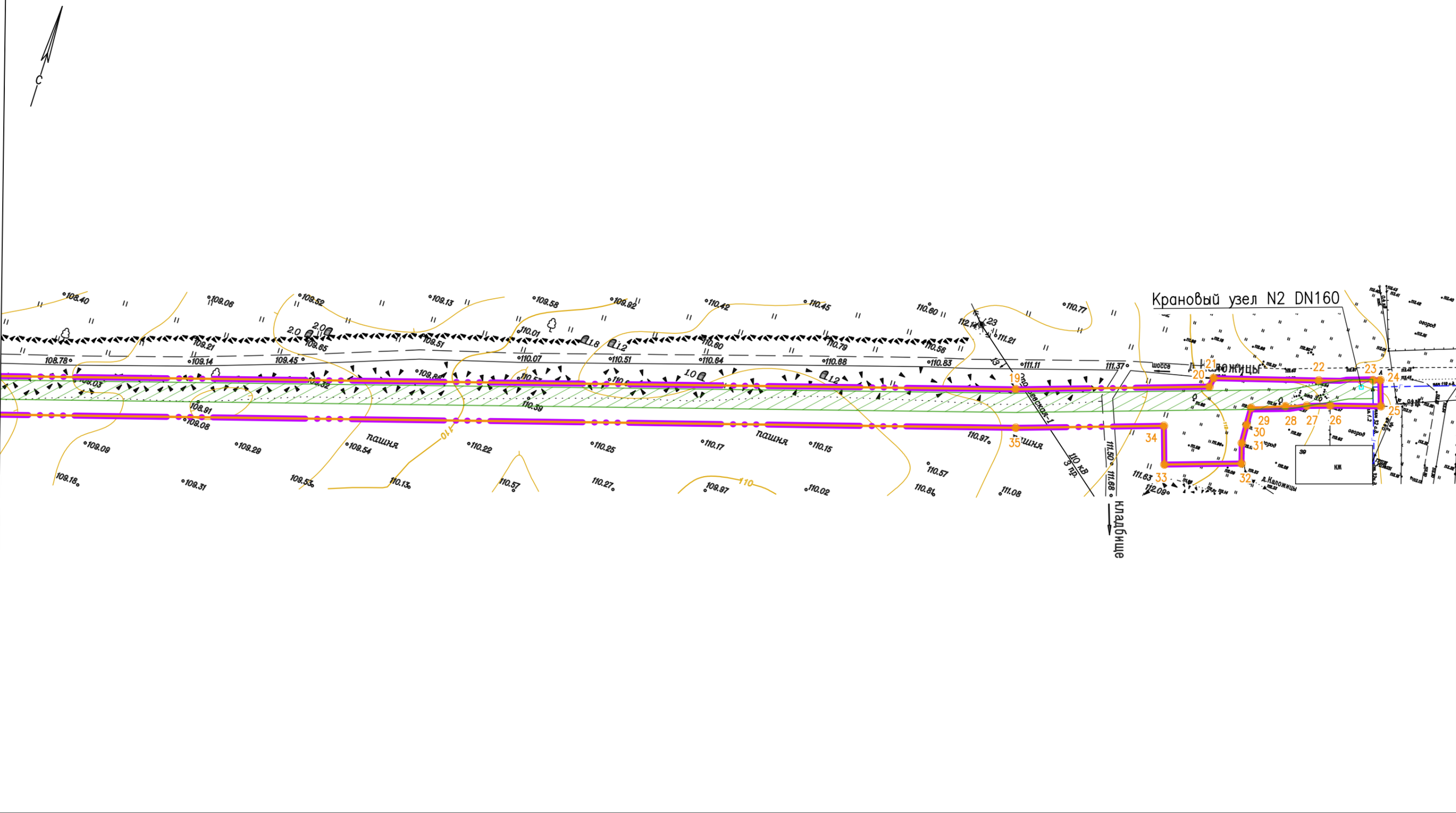
Линия совмещения с листом 52

Газорегуляторный пункт шкафной (ГРПШ) N3

Подъездная площадка к ГРПШ N3

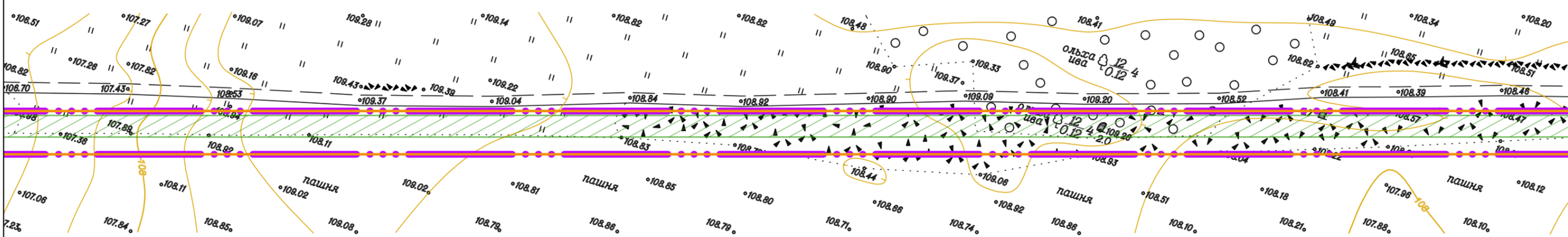


Линия совмещения с листом 55

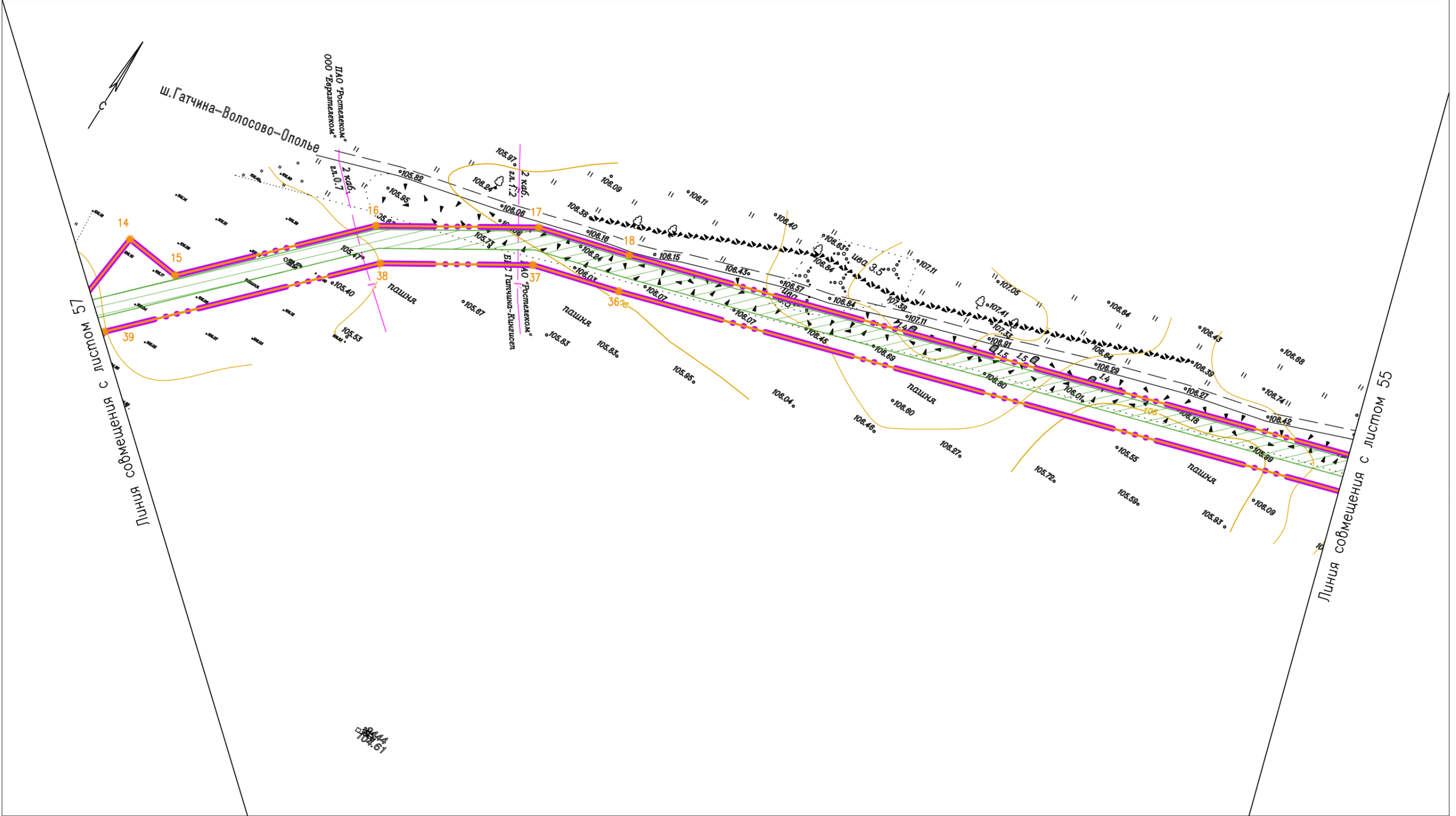


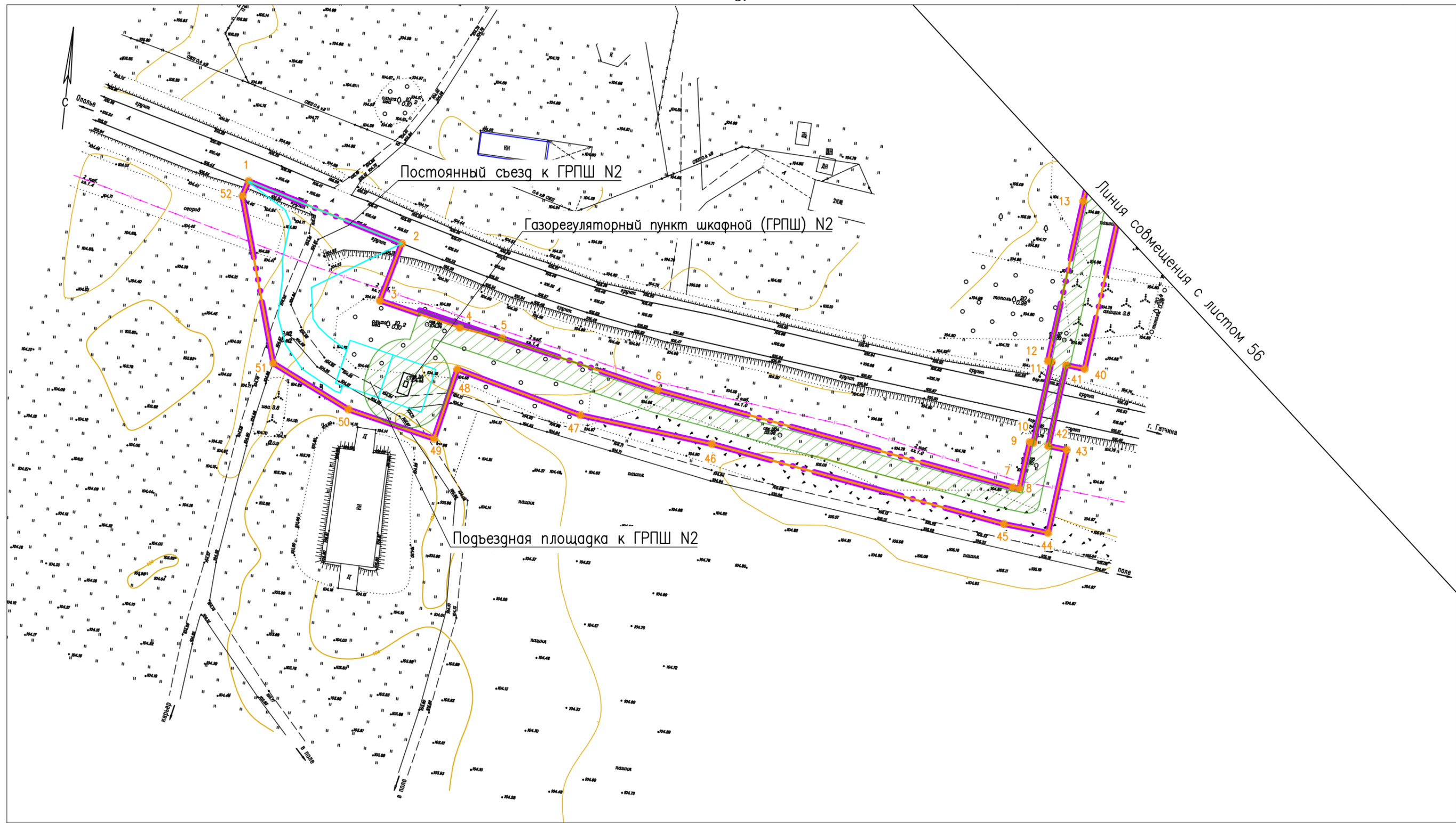


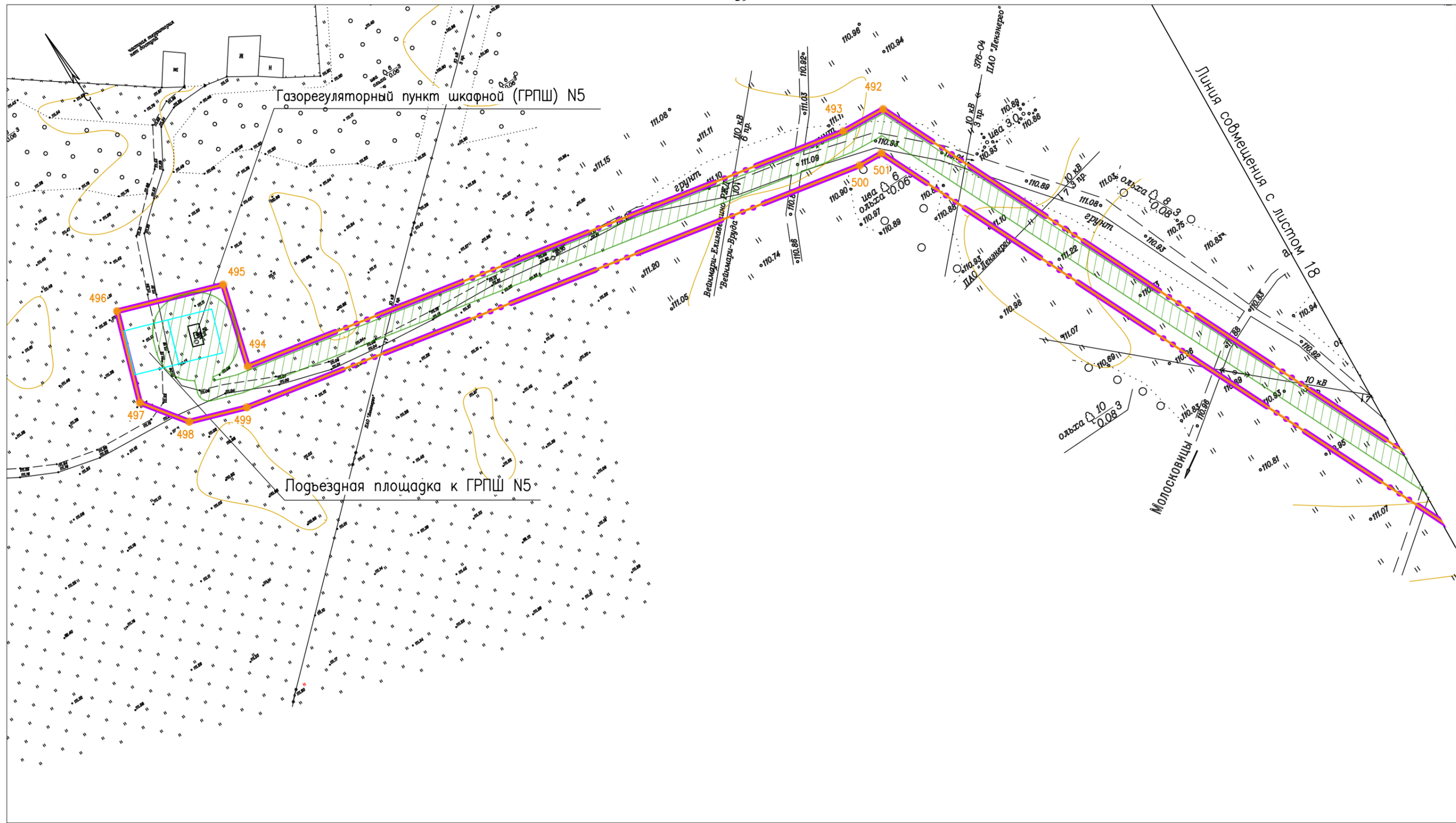
Линия совмещения с листом 56



Линия совмещения с листом 54







Положение о размещении линейного объекта

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

Наименование объекта: «Газопровод межпоселковый от п. Каложицы до п. Молосковицы, п. Остроговицы, д. Лелино, д. Сырковицы, д. Курск Волосовского муниципального района Ленинградской области».

В соответствии с техническими условиями от 27.04.2017 № АА-20/2/2805/178 на проектирование и строительство объекта газоснабжения: «Газопровод межпоселковый от п. Каложицы до п. Молосковицы, п. Остроговицы, д. Лелино, д. Сырковицы, д. Курск Волосовского муниципального района Ленинградской области» от сети газораспределения Ленинградской области, выданными АО «Газпром газораспределение Ленинградская область», подключение предполагается осуществить в следующих точках:

1. Точка подключения – газопровод высокого давления II категории, проходящий по п. Каложицы Волосовского муниципального района. Природный газ в указанную сеть транспортируется от ГРС «Озертицы»;

2. Точка переподключения – газопровод II категории, проходящий на п. Курск Волосовского муниципального района. Природный газ в указанную сеть транспортируется от ГРС «Ополье».

Точки подключения и переподключения к газопроводам высокого давления согласованы филиалом АО «Газпром газораспределение Ленинградская область» в г. Кингисеппе (письмо от 03.07.2017 № 03-/844).

Генеральное направление трассы проектируемого межпоселкового газопровода с северо-запада на юго-восток. Протяженность трассы газопровода без ответвлений составляет около 16 км. Полная протяженность газопровода включая ответвления к населенным пунктам составляет примерно 20,7 км.

Началом проектируемого межпоселкового газопровода является точка подключения к газопроводу высокого давления II категории, проходящему по п. Каложицы Волосовского муниципального района. Далее газопровод последовательно проходит вдоль автомобильных дорог, воздушных линий электропередачи и населенных пунктов:

– участок газопровода 0 км-0,4 км проходит по территории п. Каложицы в восточном направлении вдоль грунтовой дороги на расстоянии не менее 10 метров до бровки земляного полотна и ближайших строений;

– участок газопровода 0,4 км-1,1 км проходит по территории п. Каложицы в южном направлении. Газопровод расположен справа от автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Пружицы – Красный Луч» III

технической категории, на расстоянии не менее 10 метров до бровки земляного полотна и ближайших строений;

– участок газопровода 1,1 км - 3,4 км расположен слева от автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Пружицы – Красный Луч» III технической категории и воздушной линии электропередачи напряжением 10 кВ, на расстоянии от нее не менее 25 метров;

– на 2,1 км трассы газопровод пересекает автомобильную дорогу общего пользования регионального значения «Гатчина-Ополье» III технической категории под углом близким к 90°;

– участок газопровода 3,4 км - 5,7 км расположен к северу от застроенной территории п. Молосковицы и проходит вдоль воздушных линий электропередачи напряжением 10 кВ на расстоянии не менее 25 метров. На 4,9 км трассы газопровод пересекает двухпутную железную дорогу на перегоне Волосово-Молосковицы 109+83 м под углом 90°, место пересечения располагается на 50 метров левее воздушной линии электропередачи напряжением 110 кВ ПС Веймар тяговая и на 250 метров левее семафора «Н» (граница железнодорожной станции Молосковицы);

– участок газопровода 5,7 км - 8,0 км расположен к западу от застроенной территории п. Остроговицы на расстоянии не менее 10 метров до ближайших строений. На 6,0 км трассы газопровод пересекает автомобильную дорогу общего пользования регионального значения «Пружицы – Красный Луч» III технической категории под углом близким к 90°;

– участок газопровода 8,0 км - 12,5 км расположен слева от автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Пружицы – Красный Луч» III технической категории на расстоянии не менее 10 метров до бровки земляного полотна;

– участок газопровода 12,5 км-13,6 км проходит по территории д. Сырковицы вдоль автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Пружицы – Красный Луч» III технической категории на расстоянии не менее 10 метров до бровки земляного полотна и ближайших строений. На 12,7 км и 13,0 км газопровод пересекает указанную автодорогу;

– участок газопровода 13,6 км - 15,0 км расположен справа от автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Пружицы – Красный Луч» III технической категории на расстоянии не менее 10 метров до бровки земляного полотна;

– участок газопровода 15,0 км - 16,0 км расположен к западу от застроенной территории п. Курск на расстоянии от 10 метров до ближайших строений. На 15,0 км трассы газопровод пересекает автомобильную дорогу общего пользования регионального значения «Новые Смолеговицы – Курск» IV технической категории.

Конечная точка трассы расположена в п. Курск.

Для газоснабжения населенных пунктов проектом предусмотрено выполнить ряд ответвлений. Перечень населенных пунктов, к которым предусмотрено проложить газопровод представлен в таблице № 1.

Таблица № 1 – Протяженность и параметры ответвлений газопроводов

Наименование населенных пунктов	Километр ответвления по трассе проектируемого газопровода (ориентировочно)	Протяженность, (км) и направление ответвления	Описание трассы ответвления
1	2	3	4
д. Каложицы	Ответвление предусмотрено выполнить от существующего газопровода	1,4 (юго-запад)	Ответвление проложено слева от грунтовой дороги на д. Каложицы на расстоянии не менее 10 метров. На 1,4 км ответвления газопровод пересекает автомобильную дорогу общего пользования регионального значения «Гатчина-Ополье» III технической категории под углом 90°
д. Молосковицы	2,1	2,6 (восток)	Ответвление проложено справа от автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Гатчина-Ополье» III технической категории на расстоянии не менее 10 метров
п. Молосковицы	6,0	0,5 (северо-запад)	Ответвление проложено вдоль грунтовой дороги на п. Молосковицы
п. Остроговицы	7,2	0,1 (восток)	-
д. Лелино	10,2	0,1 (северо-восток)	-
д. Сырковицы	13,1	0,1 (запад)	-
Итого:		4,8	

Характеристики проектируемого газопровода:

- диаметр $\varnothing 225, 160$;
- максимальное давление 0,6 МПа;
- материал – полиэтилен;
- способ прокладки – подземный;
- глубина заложения газопровода – не менее 1,2 м;
- протяженность – 20,7 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 8 шт. (п. Каложицы – 1 шт, п. Молосковицы – 3 шт, п. Остроговицы – 1 шт, д. Лелино – 1 шт, д. Сырковицы – 1 шт, д. Курск – 1 шт);

– установка отключающих устройств – шаровых кранов $\varnothing 160$ подземного безколодезного исполнения – 7 шт.

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 Волосовского муниципального района Ленинградской области в границах муниципального образования Большеврудское сельское поселение, частично проходит по населенным пунктам – п. Каложицы, д. Каложицы, п. Молосковицы, п. Остроговицы, д. Сырковицы, п. Курск, д. Курск.

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	X	Y
	МСК-47 зона 2	
1	2	3
1	379572.26	2140286.08
2	379559.94	2140328.23
3	379544.24	2140323.92
4	379539.21	2140345.74
5	379537.58	2140357.22
6	379528.06	2140399.67
7	379511.88	2140495.98
8	379511.70	2140497.82
9	379524.28	2140499.32
10	379524.17	2140500.30
11	379546.02	2140502.89
12	379546.13	2140501.92
13	379589.19	2140507.04
14	379609.06	2140509.40
15	379607.24	2140524.64
16	379646.57	2140563.03
17	379669.03	2140600.12
18	379675.44	2140624.47
19	379907.19	2141415.81
20	379922.57	2141463.71
21	379925.02	2141464.12
22	379932.45	2141490.40
23	379936.65	2141503.88
24	379937.23	2141505.67
25	379930.79	2141507.78
26	379927.09	2141495.12
27	379925.24	2141489.32
28	379923.52	2141484.08
29	379920.51	2141475.69
30	379915.91	2141475.87

Номер точки	X	Y
	МСК-47 зона 2	
1	2	3
31	379911.05	2141476.05
32	379905.95	2141477.52
33	379899.85	2141458.47
34	379909.40	2141455.42
35	379897.62	2141418.75
36	379665.81	2140627.15
37	379659.73	2140604.06
38	379638.68	2140569.30
39	379584.64	2140516.57
40	379545.00	2140511.84
41	379545.57	2140506.88
42	379523.71	2140504.29
43	379523.14	2140509.24
44	379500.77	2140506.58
45	379501.95	2140494.65
46	379515.28	2140415.43
47	379519.36	2140379.94
48	379528.18	2140346.23
49	379509.29	2140341.92
50	379514.70	2140318.53
51	379524.87	2140297.47
52	379568.16	2140284.86
1	379572.26	2140286.08
53	371419.85	2147316.18
54	371462.18	2147273.17
55	371486.15	2147258.80
56	371488.37	2147257.47
57	371507.91	2147245.75
58	371610.98	2147208.69
59	371602.28	2147176.27
60	371611.03	2147166.12
61	371618.03	2147163.05
62	371616.02	2147158.52
63	371616.12	2147158.44
64	371614.22	2147154.19
65	371614.12	2147154.25
66	371613.32	2147154.62
67	371604.33	2147134.53
68	371641.35	2147118.48
69	371649.87	2147115.52
70	371735.55	2147074.09
71	372130.16	2146918.84
72	372236.15	2146873.14
73	372272.74	2146858.88
74	372453.27	2146788.30
75	372764.96	2146643.54
76	372764.31	2146642.03
77	372808.43	2146618.07

Номер точки	X	Y
	МСК-47 зона 2	
1	2	3
78	372810.58	2146616.90
79	372854.79	2146592.91
80	372856.29	2146596.58
81	372864.12	2146592.04
82	372876.66	2146593.28
83	372881.37	2146589.41
84	372888.61	2146582.23
85	372871.93	2146587.49
86	372870.29	2146584.66
87	372925.95	2146527.42
88	372936.07	2146512.93
89	373014.52	2146424.30
90	373015.93	2146425.55
91	373028.61	2146411.68
92	373026.38	2146409.13
93	373059.32	2146370.84
94	373061.56	2146368.24
95	373094.48	2146329.97
96	373097.73	2146333.65
97	373111.43	2146317.82
98	373108.40	2146315.21
99	373118.88	2146300.55
100	373121.62	2146297.57
101	373131.04	2146287.36
102	373172.29	2146242.09
103	373179.62	2146234.04
104	373187.76	2146225.10
105	373241.14	2146166.51
106	373352.00	2146042.89
107	373413.04	2145974.92
108	373522.19	2145845.34
109	373584.70	2145770.01
110	373598.72	2145757.89
111	373605.15	2145765.32
112	373607.61	2145763.21
113	373623.52	2145780.01
114	373622.84	2145780.71
115	373659.58	2145819.62
116	373665.29	2145825.71
117	373661.52	2145829.26
118	373659.48	2145827.09
119	373651.34	2145834.75
120	373651.23	2145837.29
121	373658.20	2145844.67
122	373670.52	2145833.04
123	373677.99	2145826.00
124	373666.90	2145814.26
125	373629.12	2145774.26
126	373626.30	2145777.12

Номер точки	X	Y
	МСК-47 зона 2	
1	2	3
127	373610.68	2145760.57
128	373612.74	2145758.80
129	373606.29	2145751.35
130	373655.79	2145708.60
131	373657.64	2145679.65
132	373903.80	2145482.23
133	373904.70	2145482.33
134	373918.74	2145483.93
135	374273.73	2145201.30
136	374353.28	2145142.26
137	374393.31	2145117.80
138	374395.08	2145116.72
139	374416.53	2145103.61
140	374662.20	2144939.38
141	374732.44	2144890.38
142	374789.33	2144850.32
143	374790.37	2144851.80
144	374904.09	2144772.39
145	375038.35	2144678.65
146	375042.98	2144675.37
147	375064.90	2144659.95
148	375063.54	2144658.54
149	375107.16	2144628.12
150	375107.20	2144628.41
151	375332.39	2144470.16
152	375319.87	2144445.36
153	375319.18	2144443.94
154	375313.72	2144432.67
155	375255.18	2144309.73
156	375275.94	2144288.80
157	375275.16	2144287.54
158	375279.29	2144285.42
159	375516.75	2144045.99
160	375515.87	2144044.03
161	375518.48	2144041.39
162	375520.36	2144038.04
163	375522.49	2144038.33
164	375524.45	2144034.76
165	375705.78	2143965.10
166	375707.11	2143968.55
167	375708.83	2143973.03
168	375719.23	2144000.08
169	375707.62	2144004.53
170	375729.92	2144062.59
171	375730.22	2144062.39
172	375741.82	2144049.02
173	375755.86	2144040.60
174	375754.96	2144039.14
175	375741.34	2144037.67

Номер точки	X	Y
	МСК-47 зона 2	
1	2	3
176	375734.72	2144020.91
177	375744.99	2144016.97
178	375736.03	2143993.63
179	375728.56	2143996.50
180	375718.08	2143969.25
181	375716.42	2143964.92
182	375715.11	2143961.52
183	375826.17	2143918.86
184	375990.61	2143856.96
185	376145.76	2143800.40
186	376146.41	2143803.06
187	376147.57	2143807.80
188	376180.97	2143944.14
189	376197.97	2143943.36
190	376203.53	2143943.11
191	376392.33	2143934.47
192	376414.48	2143929.66
193	376418.14	2143929.45
194	376431.37	2143932.60
195	376773.96	2143916.85
196	376812.94	2143853.72
197	376927.52	2143852.02
198	376949.85	2143895.04
199	376960.68	2143911.62
200	376952.31	2143917.09
201	376959.07	2143927.45
202	376968.04	2143923.08
203	376972.21	2143920.12
204	376983.91	2143938.06
205	376979.69	2143940.74
206	376982.15	2143944.50
207	376973.77	2143949.97
208	376980.32	2143960.01
209	376988.70	2143954.55
210	377001.47	2143946.17
211	377038.30	2143915.16
212	377060.08	2143890.80
213	377071.74	2143876.59
214	377073.86	2143874.15
215	377077.41	2143871.62
216	377088.08	2143879.07
217	377207.90	2143872.12
218	377221.81	2143852.88
219	377282.84	2143831.01
220	377379.24	2143803.64
221	377387.79	2143805.13
222	377422.25	2143822.41
223	377476.29	2143859.35
224	377500.76	2143943.79

Номер точки	X	Y
	МСК-47 зона 2	
1	2	3
225	377504.60	2143942.67
226	377510.46	2143940.98
227	377619.83	2143909.32
228	377620.94	2143913.17
229	377640.09	2143907.62
230	377638.78	2143902.80
231	377724.75	2143877.92
232	377726.21	2143882.70
233	377797.17	2143862.17
234	377773.83	2143774.48
235	377748.49	2143588.80
236	377742.76	2143521.64
237	377738.41	2143315.04
238	377718.09	2143291.23
239	377735.71	2143119.43
240	377801.58	2143079.96
241	377781.39	2142740.82
242	378054.69	2142669.67
243	378345.89	2142559.55
244	378393.94	2142526.27
245	379186.98	2142387.05
246	379188.84	2142397.00
247	379198.62	2142395.16
248	379200.64	2142405.71
249	378979.18	2142991.72
250	378899.20	2143227.87
251	378919.50	2143629.19
252	378932.88	2143777.32
253	378931.84	2143777.43
254	378952.68	2143996.62
255	378978.71	2144348.57
256	378978.30	2144875.54
257	378963.67	2144875.35
258	378963.23	2144905.88
259	378968.73	2144905.96
260	378980.73	2144906.13
261	378987.23	2144906.23
262	378987.39	2144874.71
263	378987.70	2144852.45
264	378992.70	2144852.52
265	378992.99	2144832.52
266	378988.00	2144832.44
267	378988.24	2144815.61
268	378991.01	2144340.98
269	378967.08	2144015.90
270	378929.47	2143628.46
271	378909.29	2143229.27
272	378988.60	2142995.10
273	379210.82	2142406.68

Номер точки	X	Y
	МСК-47 зона 2	
1	2	3
274	379204.98	2142374.63
275	379210.48	2142373.77
276	379228.34	2142380.63
277	379230.98	2142376.32
278	379253.26	2142384.85
279	379252.90	2142385.78
280	379278.58	2142395.76
281	379283.01	2142384.36
282	379394.57	2142343.69
283	379558.76	2142270.31
284	379531.27	2142212.20
285	379543.86	2142204.87
286	379543.65	2142203.78
287	379576.09	2142184.44
288	379576.39	2142185.93
289	379655.54	2142139.85
290	379819.95	2142042.62
291	379825.59	2142043.78
292	379833.48	2142052.22
293	379839.62	2142049.61
294	379903.75	2142014.73
295	379969.86	2141974.71
296	379960.65	2141959.98
297	380073.19	2141892.93
298	380069.24	2141886.34
299	380068.35	2141886.83
300	380058.41	2141870.38
301	380059.33	2141869.85
302	380054.15	2141861.22
303	380098.21	2141836.08
304	380100.60	2141825.05
305	380128.57	2141820.35
306	380128.41	2141819.37
307	380159.78	2141814.09
308	380164.38	2141813.32
309	380204.19	2141806.62
310	380204.69	2141809.58
311	380223.97	2141806.34
312	380230.87	2141821.01
313	380377.92	2141800.56
314	380377.83	2141799.51
315	380543.47	2141768.17
316	380542.76	2141744.89
317	380594.11	2141739.19
318	380593.07	2141721.89
319	380616.03	2141720.51
320	380616.10	2141721.66
321	380634.34	2141720.33
322	380633.46	2141711.61

Номер точки	X	Y
	МСК-47 зона 2	
1	2	3
323	380677.64	2141707.45
324	380681.41	2141707.09
325	380691.39	2141706.50
326	380690.20	2141686.53
327	380680.22	2141687.13
328	380678.30	2141657.03
329	380676.86	2141631.46
330	380686.21	2141620.91
331	380693.00	2141620.51
332	380737.95	2141614.08
333	380738.45	2141603.93
334	380748.13	2141593.98
335	380733.70	2141596.12
336	380731.08	2141601.08
337	380730.08	2141601.19
338	380728.32	2141588.87
339	380729.33	2141588.73
340	380721.28	2141532.63
341	380732.54	2141517.62
342	380729.77	2141498.27
343	380729.12	2141488.51
344	380723.32	2141488.90
345	380723.79	2141490.92
346	380724.17	2141492.57
347	380723.40	2141492.75
348	380718.96	2141493.79
349	380722.04	2141514.93
350	380710.80	2141529.94
351	380717.80	2141578.90
352	380714.39	2141588.09
353	380705.22	2141596.07
354	380719.96	2141593.89
355	380721.36	2141589.81
356	380724.35	2141589.40
357	380726.10	2141601.62
358	380721.12	2141602.16
359	380721.72	2141606.29
360	380721.81	2141606.98
361	380681.49	2141611.09
362	380666.63	2141627.93
363	380670.84	2141698.05
364	380622.47	2141702.60
365	380623.34	2141711.09
366	380580.00	2141714.16
367	380581.41	2141732.55
368	380534.54	2141737.76
369	380535.28	2141761.58
370	380376.38	2141791.65
371	380349.76	2141796.39

Номер точки	X	Y
	МСК-47 зона 2	
1	2	3
372	380316.22	2141800.39
373	380293.94	2141804.05
374	380234.63	2141812.57
375	380230.24	2141803.26
376	380277.86	2141795.25
377	380276.86	2141789.33
378	380203.36	2141801.69
379	380203.53	2141802.69
380	380162.28	2141809.61
381	380158.45	2141810.26
382	380127.74	2141815.39
383	380127.58	2141814.44
384	380093.48	2141820.18
385	380091.14	2141830.90
386	380053.55	2141852.36
387	380052.06	2141849.75
388	380044.24	2141854.21
389	380055.00	2141872.35
390	380064.87	2141888.74
391	380059.78	2141891.54
392	380007.50	2141921.19
393	380006.49	2141925.16
394	379952.27	2141957.99
395	379959.44	2141969.27
396	379837.43	2142041.70
397	379829.58	2142029.95
398	379814.32	2142038.01
399	379796.92	2142047.24
400	379652.73	2142135.11
401	379568.40	2142184.95
402	379541.21	2142200.61
403	379520.41	2142212.59
404	379545.34	2142265.34
405	379390.81	2142334.42
406	379266.00	2142380.10
407	379260.25	2142377.70
408	379257.71	2142373.27
409	379255.20	2142368.88
410	379255.15	2142357.43
411	379249.96	2142371.25
412	379254.87	2142380.65
413	379254.70	2142381.09
414	379233.12	2142372.82
415	379234.13	2142371.16
416	379211.58	2142362.41
417	379193.09	2142365.62
418	379194.24	2142371.57
419	379194.93	2142375.50
420	378390.05	2142516.80

Номер точки	X	Y
	МСК-47 зона 2	
1	2	3
421	378341.21	2142550.62
422	378109.95	2142638.08
423	378107.23	2142630.88
424	378089.83	2142521.83
425	378088.84	2142522.00
426	378085.46	2142500.86
427	378086.46	2142500.70
428	378079.65	2142458.04
429	378089.48	2142456.48
430	378090.97	2142465.86
431	378093.44	2142465.47
432	378094.00	2142468.94
433	378097.48	2142490.65
434	378090.73	2142499.97
435	378089.19	2142502.11
801	378122.77	2142496.72
802	378120.34	2142494.96
436	378111.32	2142488.43
437	378108.46	2142470.66
438	378116.84	2142469.31
439	378111.86	2142438.20
440	378067.50	2142445.32
441	378076.60	2142502.36
442	378081.53	2142501.52
443	378084.90	2142522.69
444	378080.02	2142523.54
445	378097.44	2142633.04
446	378100.63	2142641.61
447	378051.64	2142660.13
448	377770.90	2142733.21
449	377791.24	2143074.50
450	377726.27	2143113.42
451	377707.71	2143294.46
452	377728.48	2143318.81
453	377732.77	2143522.18
454	377738.55	2143589.90
455	377764.01	2143776.45
456	377784.98	2143855.29
457	377742.46	2143867.59
458	377741.32	2143863.75
459	377722.10	2143869.31
460	377723.56	2143874.05
461	377637.73	2143898.93
462	377636.43	2143894.11
463	377617.06	2143899.72
464	377613.66	2143888.20
465	377602.19	2143891.53
466	377605.53	2143903.05
467	377511.43	2143930.28

Номер точки	X	Y
	МСК-47 зона 2	
1	2	3
468	377507.76	2143931.36
469	377485.60	2143852.87
470	377427.33	2143813.78
471	377390.96	2143795.54
472	377378.70	2143793.40
473	377279.41	2143822.17
474	377224.38	2143840.97
475	377215.51	2143844.52
476	377202.57	2143862.41
477	377090.96	2143868.88
478	377077.34	2143859.38
479	377067.12	2143866.67
480	377031.26	2143908.02
481	376995.49	2143938.14
482	376991.60	2143940.69
483	376988.13	2143935.37
484	376987.30	2143935.90
485	376975.40	2143917.85
486	376976.27	2143917.23
487	376958.50	2143889.99
488	376933.56	2143841.93
489	376833.94	2143843.41
490	376832.98	2143779.01
491	376839.63	2143766.93
492	377012.72	2143695.21
493	377013.78	2143683.19
494	377051.12	2143517.45
495	377072.73	2143524.18
496	377082.75	2143496.96
497	377059.28	2143488.33
498	377047.73	2143496.32
499	377042.30	2143511.09
500	377003.88	2143681.65
501	377003.29	2143688.29
502	376832.57	2143759.04
503	376822.94	2143776.49
504	376823.86	2143843.57
505	376807.31	2143843.81
506	376777.65	2143894.05
507	376768.23	2143907.10
508	376432.32	2143922.55
509	376419.04	2143919.38
510	376413.24	2143919.71
511	376391.03	2143924.53
512	376200.88	2143933.19
513	376195.21	2143933.44
514	376188.73	2143933.74
515	376157.34	2143805.65
516	376155.86	2143799.61

Номер точки	X	Y
	МСК-47 зона 2	
1	2	3
517	376153.06	2143788.17
518	376143.94	2143790.43
519	375987.13	2143847.58
520	375822.63	2143909.50
521	375517.45	2144026.73
522	375512.07	2144036.50
523	375242.92	2144307.88
524	375319.70	2144466.87
525	375004.33	2144688.49
526	374954.00	2144723.08
527	374910.11	2144754.61
528	374786.85	2144841.97
529	374656.60	2144931.10
530	374411.14	2145095.18
531	374392.05	2145106.85
532	374390.28	2145107.93
533	374347.68	2145133.96
534	374267.62	2145193.38
535	373915.76	2145473.52
536	373900.79	2145471.82
537	373804.93	2145548.70
538	373709.07	2145625.58
539	373647.68	2145678.75
540	373646.07	2145703.78
541	373580.98	2145760.01
542	373581.80	2145761.09
543	373410.97	2145960.83
544	373374.71	2146003.21
545	373302.00	2146086.89
546	373237.31	2146156.12
547	373200.59	2146194.85
548	373167.78	2146235.75
549	373129.83	2146277.75
550	373114.01	2146292.42
551	373111.76	2146295.72
552	373088.38	2146323.06
553	373091.79	2146326.92
554	373058.89	2146365.21
555	373056.65	2146367.81
556	373023.71	2146406.08
557	373020.31	2146402.19
558	373018.55	2146400.20
559	373004.05	2146415.01
560	373007.03	2146417.66
561	372924.38	2146513.20
562	372884.28	2146556.28
563	372863.37	2146576.27
564	372859.83	2146578.42
565	372850.95	2146583.48

Номер точки	X	Y
	МСК-47 зона 2	
1	2	3
566	372853.27	2146589.18
567	372809.06	2146613.18
568	372806.84	2146614.38
569	372762.72	2146638.34
570	372759.01	2146629.74
571	372746.83	2146634.44
572	372749.14	2146639.86
573	372449.90	2146779.92
574	372347.58	2146819.67
575	372232.37	2146863.89
576	372167.43	2146890.51
577	372126.35	2146909.59
578	372102.29	2146919.27
579	371731.89	2147064.76
580	371649.24	2147104.72
581	371649.67	2147107.95
582	371646.07	2147109.56
583	371644.16	2147107.02
584	371591.53	2147127.90
585	371596.13	2147138.32
586	371600.64	2147136.24
587	371609.67	2147156.31
588	371589.17	2147165.78
589	371598.92	2147202.35
590	371589.46	2147205.76
591	371550.10	2147219.96
592	371503.60	2147236.67
593	371484.38	2147248.20
594	371481.26	2147250.61
595	371477.66	2147252.22
596	371455.94	2147265.25
597	371417.14	2147304.67
598	371381.36	2147292.33
599	371379.97	2147297.14
600	371361.77	2147290.90
601	371363.26	2147285.92
602	371361.94	2147278.98
603	371359.63	2147278.40
604	371357.88	2147268.77
605	371360.25	2147267.74
606	371358.33	2147255.11
607	371355.43	2147255.64
608	371353.24	2147233.88
609	371354.90	2147233.59
610	371354.52	2147221.84
611	371343.70	2147216.12
612	371339.73	2147224.15
613	371315.32	2147229.44
614	371313.35	2147229.66

Номер точки	X	Y
	МСК-47 зона 2	
1	2	3
615	371312.90	2147229.71
616	371310.91	2147212.42
617	371309.28	2147198.05
618	371301.91	2147194.19
619	371296.82	2147194.80
620	371298.51	2147209.64
621	371301.49	2147209.30
622	371302.07	2147214.51
623	371303.91	2147230.67
624	371300.13	2147231.01
625	371248.34	2147235.93
626	371239.04	2147235.00
627	371203.78	2147240.29
628	371201.14	2147222.29
629	371175.68	2147214.04
630	371173.89	2147217.66
631	371166.53	2147215.22
632	371166.36	2147211.02
633	371098.28	2147188.75
634	371098.59	2147187.80
635	371061.27	2147176.97
636	370914.71	2147229.68
637	370910.58	2147267.62
638	370873.79	2147270.75
639	370804.95	2147271.19
640	370638.17	2147260.77
641	370608.23	2147258.43
642	370608.22	2147256.20
643	370563.12	2147254.29
644	370536.83	2147254.17
645	370431.71	2147247.86
646	370356.44	2147242.11
647	370244.60	2147219.36
648	370186.63	2147206.27
649	369856.63	2147134.26
650	369785.15	2147117.54
651	369696.42	2147099.63
652	369600.68	2147079.78
653	369516.10	2147063.11
654	369472.32	2147054.62
655	369462.50	2147052.21
656	369455.80	2147050.83
657	369453.13	2147050.26
658	369439.22	2147047.18
659	369432.44	2147045.68
660	369432.22	2147045.88
661	369415.70	2147042.43
662	369414.89	2147041.31
663	369398.17	2147038.77

Номер точки	X	Y
	МСК-47 зона 2	
1	2	3
664	369375.98	2147035.21
665	369367.15	2147032.35
666	369357.20	2147030.38
667	369354.40	2147019.90
668	369298.00	2147011.01
669	369289.49	2147013.58
670	369284.91	2147015.81
671	369282.40	2147015.28
672	369265.13	2147011.66
673	369219.78	2147002.15
674	369136.42	2146986.05
675	369131.47	2146979.38
676	369097.52	2146973.59
677	369100.79	2146954.44
678	369098.98	2146953.10
679	369100.67	2146943.24
680	369102.78	2146942.71
681	369104.05	2146935.27
682	369087.14	2146912.46
683	369056.51	2146875.67
684	369064.47	2146869.68
685	369021.63	2146815.33
686	369016.16	2146819.12
687	368991.53	2146794.16
688	368947.86	2146785.79
689	368855.11	2146790.24
690	368760.87	2146784.77
691	368661.30	2146758.15
692	368660.09	2146743.35
693	368640.77	2146738.18
694	368640.20	2146740.16
695	368631.97	2146738.00
696	368617.88	2146735.02
697	368601.65	2146736.93
698	368586.47	2146739.87
699	368577.72	2146742.89
700	368577.44	2146745.27
701	368586.45	2146750.33
702	368591.36	2146749.51
703	368603.25	2146747.22
704	368617.40	2146745.55
705	368629.49	2146748.09
706	368639.45	2146750.76
707	368635.12	2146767.02
708	368651.35	2146771.47
709	368659.54	2146768.05
710	368759.26	2146794.69
711	368855.05	2146800.26
712	368947.15	2146795.83

Номер точки	X	Y
	МСК-47 зона 2	
1	2	3
713	368986.60	2146803.40
714	369014.95	2146832.13
715	369019.60	2146828.91
716	369050.28	2146867.84
717	369042.11	2146873.99
718	369079.25	2146918.65
719	369088.02	2146930.57
720	369090.16	2146930.09
721	369094.41	2146935.72
722	369093.15	2146939.70
723	369093.93	2146941.09
724	369088.11	2146969.94
725	369085.98	2146981.77
726	369125.83	2146988.56
727	369130.70	2146995.14
728	369217.81	2147011.96
729	369251.15	2147018.95
730	369286.21	2147026.31
731	369297.11	2147021.00
732	369346.41	2147028.76
733	369349.13	2147038.98
734	369364.64	2147042.05
735	369373.64	2147044.96
736	369396.36	2147048.60
737	369416.65	2147052.84
738	369422.94	2147051.47
739	369426.64	2147049.50
740	369455.65	2147055.88
741	369455.65	2147057.37
742	369457.30	2147060.32
743	369459.30	2147063.90
744	369470.16	2147066.43
745	369553.15	2147082.50
746	369639.60	2147100.06
747	369697.37	2147112.13
748	369781.72	2147129.09
749	369886.82	2147153.63
750	369987.95	2147175.47
751	370087.86	2147197.43
752	370136.78	2147207.92
753	370186.61	2147218.69
754	370234.58	2147230.28
755	370242.33	2147231.17
756	370284.57	2147240.61
757	370324.76	2147246.19
758	370339.94	2147250.13
759	370355.12	2147251.38
760	370446.50	2147257.58
761	370549.55	2147264.76

Номер точки	X	Y
	МСК-47 зона 2	
1	2	3
762	370651.20	2147271.71
763	370702.16	2147275.28
764	370752.17	2147278.57
765	370816.98	2147282.01
766	370836.54	2147282.02
767	370874.22	2147280.76
768	370905.22	2147278.70
769	370920.32	2147277.37
770	370919.47	2147238.54
771	371061.56	2147187.49
772	371141.31	2147213.01
773	371145.82	2147214.30
774	371163.25	2147220.48
775	371162.85	2147222.50
776	371178.27	2147227.49
777	371179.50	2147225.79
778	371192.15	2147229.89
779	371195.34	2147251.71
780	371239.28	2147245.07
781	371248.39	2147245.98
782	371302.59	2147239.92
783	371316.59	2147238.34
784	371343.41	2147231.92
785	371347.96	2147231.58
786	371348.29	2147234.80
787	371349.27	2147234.60
788	371351.48	2147256.37
789	371348.50	2147256.92
790	371349.55	2147263.52
791	371347.78	2147267.33
792	371349.89	2147281.04
793	371352.43	2147282.46
794	371354.36	2147293.61
795	371361.25	2147303.80
796	371362.32	2147315.20
797	371366.12	2147301.79
798	371362.49	2147295.34
799	371378.86	2147300.99
800	371378.58	2147301.96
53	371419.85	2147316.18
Площадь:		214124 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 линейных объектов

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: водопроводы, кабели связи, мелиоративные каналы, воздушные линии электропередачи (напряжением 0,4 кВ, 10 кВ, 110 кВ) и автомобильные дороги.

Для прокладки трассы межпоселкового газопровода на участках пересечения с существующими инженерными сооружениями, мелиоративными каналами 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, мелиоративных каналов, 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, мелиоративными каналами 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 исх. № 01-10-3147/17-0-1 на участке реализации проектных решений по титулу: «Газопровод межпоселковый от п. Каложицы до п. Молосковицы, п. Остроговицы, д. Лелино, д. Сырковицы, д. Курск Волосовского муниципального района Ленинградской области» отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия.

Испрашиваемый земельный участок находится в зоне возможного расположения выявленных объектов культурного наследия:

– «Курганно-жальничный могильник Каложицы (3 насыпи, жальн. погр.)», местоположение: Ленинградская область, Волосовский муниципальный район, д. Каложицы, на западной окраине деревни, акт постановления на учет от 03.05.1988 № 2-8;

– «Парк усадьбы «Каложицы» на площади 20 га, местоположение: Ленинградская область, Волосовский муниципальный район, д. Каложицы, акт постановления на учет от 07.09.1998 № 6/д;

– «Курганный могильник Сырковицы», местоположение: Ленинградская область, Волосовский муниципальный район, 0,8 км к югу от западной границы д. Сырковицы, акт постановления на учет от 03.05.1988 № 2-8;

– «Курганный могильник Брюховицы, 10 насыпей», местоположение: Ленинградская область, Волосовский муниципальный район, д. Курск, в южной части деревни, на территории бывшей деревни Брюховицы, акт постановления на учет 03.05.1988 № 2-8.

Сведениями об отсутствии на испрашиваемом земельном участке выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в том числе археологического), комитет по культуре Ленинградской области не располагает.

В соответствии со ст. 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» проведена историко-культурная экспертиза земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном ст. 45.1 Федерального закона.

Согласно акту государственной историко-культурной экспертизы земельного участка от 06.12.2017, утвержденного экспертной организацией ФГБУ науки Институт истории материальной культуры Российской академии наук (ИИМК РАН) сделаны следующие обоснования вывода экспертизы:

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 объекта экспертизы: земельного участка на объекте по титулу: «Газопровод межпоселковый от п. Каложицы до п. Молосковицы, п. Остроговицы, д. Лелино, д. Сырковицы, д. Курск Волосовского муниципального района Ленинградской области» археологического культурного слоя, иных объектов археологического наследия не выявлено.

4. На территории земельного участка на объекте по титулу: «Газопровод межпоселковый от п. Каложицы до п. Молосковицы, п. Остроговицы, д. Лелино, д. Сырковицы, д. Курск Волосовского муниципального района Ленинградской области» не выявлены сохранившиеся конструктивные элементы исторических архитектурных сооружений.

5. На территории земельного участка на объекте по титулу «Газопровод межпоселковый от п. Каложицы до п. Молосковицы, п. Остроговицы, д. Лелино, д. Сырковицы, д. Курск Волосовского муниципального района 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 п. Каложицы до п. Молосковицы, п. Остроговицы, д. Лелино, д. Сырковицы, д. Курск Волосовского муниципального района 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.

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 Российской Федерации 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 19.07.2017 № 6439-2-2-16:

1. Категория проектируемого объекта по ГО - в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации 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» - не категоризируется.

2. Наименование зон, в пределах которых находится проектируемый объект - проектируемый объект в зону возможного радиоактивного загрязнения, возможных разрушений, 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.

4. На участках нового строительства провести проверку и очистку местности от взрывоопасных предметов специализированными организациями.

В соответствии с требованиями главного управления МЧС России по Ленинградской области от 19.07.2017 № 6439-2-2-16 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 Российской Федерации от 21.12.1994 № 68-ФЗ «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 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 изменениями № 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, испрашиваемых во временное пользование для строительства линейного объекта: «Газопровод межпоселковый от п. Каложицы до п. Молосковицы, п. Остроговицы, д. Лелино, д. Сырковицы, д. Курск Волосовского муниципального района Ленинградской области» представлены таблице № 1.1.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков (частей земельных участков), в том числе возможные способы их образования, испрашиваемых в постоянное пользование для строительства и эксплуатации линейного объекта: «Газопровод межпоселковый от п. Каложицы до п. Молосковицы, п. Остроговицы, д. Лелино, д. Сырковицы, д. Курск Волосовского муниципального района Ленинградской области» представлены таблице № 1.2.

Перечень координат характерных точек границ образуемых земельных участков и частей земельных участков представлены таблице № 1.3.

Таблица № 1.1 - Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков (частей земельных участков), в том числе возможные способы их образования, испрашиваемых во временное пользование для строительства линейного объекта: «Газопровод межпоселковый от п. Каложицы до п. Молосковицы, п. Остроговицы, д. Лелино, д. Сырковицы, д. Курск Волосовского муниципального района Ленинградской области»

№ п/п	Кадастровый номер кадастрового квартала / существующего земельного участка	Условный номер образуемого 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
Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков					
1	47:22:0000000	47:22:0000000:ЗУ1(1)	1122	Трубопроводный транспорт	Образование многоконтурного земельного участка (6 контуров) из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
		47:22:0000000:ЗУ1(2)	154		
		47:22:0000000:ЗУ1(3)	2395		
		47:22:0000000:ЗУ1(4)	786		
		47:22:0000000:ЗУ1(5)	4643		
		47:22:0000000:ЗУ1(6)	847		
Итого:			9947		
2	47:22:0000000	47:22:0000000:ЗУ2(1)	189	Трубопроводный транспорт	Образование многоконтурного земельного участка (6 контуров) из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
		47:22:0000000:ЗУ2(2)	417		
		47:22:0000000:ЗУ2(3)	209		
		47:22:0000000:ЗУ2(4)	27701		
		47:22:0000000:ЗУ2(5)	286		
		47:22:0000000:ЗУ2(6)	1947		
Итого:			30749		

№ п/п	Кадастровый номер кадастрового квартала / существующего земельного участка	Условный номер образуемого 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
3	47:22:0000000	47:22:0000000:ЗУ3(1)	167	Трубопроводный транспорт	Образование многоконтурного земельного участка (2 контура) из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
		47:22:0000000:ЗУ3(2)	23		
Итого:			190		
4	47:22:0000000	47:22:0000000:ЗУ4(1)	7538	Трубопроводный транспорт	Образование многоконтурного земельного участка (22 контура) из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
		47:22:0000000:ЗУ4(2)	585		
		47:22:0000000:ЗУ4(3)	73		
		47:22:0000000:ЗУ4(4)	547		
		47:22:0000000:ЗУ4(5)	9		
		47:22:0000000:ЗУ4(6)	331		
		47:22:0000000:ЗУ4(7)	4623		
		47:22:0000000:ЗУ4(8)	1400		
		47:22:0000000:ЗУ4(9)	154		
		47:22:0000000:ЗУ4(10)	46		
		47:22:0000000:ЗУ4(11)	528		
		47:22:0000000:ЗУ4(12)	84		
		47:22:0000000:ЗУ4(13)	65		
		47:22:0000000:ЗУ4(14)	648		
		47:22:0000000:ЗУ4(15)	223		

№ п/п	Кадастровый номер кадастрового квартала / существующего земельного участка	Условный номер образуемого 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
4	47:22:0000000	47:22:0000000:ЗУ4(16)	6187	Трубопроводный транспорт	Образование многоконтурного земельного участка (22 контура) из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
		47:22:0000000:ЗУ4(17)	819		
		47:22:0000000:ЗУ4(18)	522		
		47:22:0000000:ЗУ4(19)	204		
		47:22:0000000:ЗУ4(20)	394		
		47:22:0000000:ЗУ4(21)	1793		
		47:22:0000000:ЗУ4(22)	6496		
Итого:			33269		
5	47:22:0000000	47:22:0000000:ЗУ5(1)	60	Трубопроводный транспорт	Образование многоконтурного земельного участка (6 контуров) из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
		47:22:0000000:ЗУ5(2)	2230		
		47:22:0000000:ЗУ5(3)	1709		
		47:22:0000000:ЗУ5(4)	11177		
		47:22:0000000:ЗУ5(5)	855		
		47:22:0000000:ЗУ5(6)	2043		
		47:22:0000000:ЗУ5(7)	1480		
Итого:			19554		
6	47:22:0000000	47:22:0000000:ЗУ6(1)	1280	Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
		47:22:0000000:ЗУ6(2)	1463		
Итого:			2743		

№ п/п	Кадастровый номер кадастрового квартала / существующего земельного участка	Условный номер образуемого 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
7	47:22:0000000	47:22:0000000:3У7(1)	1132	Трубопроводный транспорт	Образование многоконтурного земельного участка (6 контуров) из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
		47:22:0000000:3У7(2)	532		
		47:22:0000000:3У7(3)	613		
		47:22:0000000:3У7(4)	402		
		47:22:0000000:3У7(5)	2229		
		47:22:0000000:3У7(6)	26		
		47:22:0000000:3У7(7)	1271		
Итого:			6205		
8	47:22:0000000	47:22:0000000:3У8	1077	Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
Итого:			1077		
9	47:22:0235001	47:22:0235001:3У1	1287	Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
Итого:			1287		
10	47:22:0235001	47:22:0235001:3У2	1298	Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
Итого:			1298		
11	47:22:0206004	47:22:0206004:3У2	50	Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
Итого:			50		

№ п/п	Кадастровый номер кадастрового квартала / существующего земельного участка	Условный номер образуемого 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
12	47:22:0206004	47:22:0206004:3У3	16	Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
Итого:			16		
13	47:22:0207005	47:22:0207005:3У2	207	Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
Итого:			207		
14	47:22:0217005	47:22:0217005:3У4	156	Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
Итого:			156		
15	47:22:0244001	47:22:0244001:3У1(1)	136	Трубопроводный транспорт	Образование многоконтурного земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
		47:22:0244001:3У1(2)	2		
Итого:			138		
16	47:22:0000000	47:22:0000000:3У10(1)	1	Трубопроводный транспорт	Образование многоконтурного земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
		47:22:0000000:3У10(2)	16		
		47:22:0000000:3У10(3)	33		
Итого:			50		
Общая площадь образуемых земельных участков:			106936		

№ п/п	Кадастровый номер кадастрового квартала / существующего земельного участка	Условный номер образуемого 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
Перечень и сведения о площади образуемых частей земельных участков					
1	47:22:0224002:25	47:22:0224002:25/чзу1	694	-	Образование части земельного участка
Итого:			694		
2	47:22:0244001:109	47:22:0244001:109/чзу1	2172	-	Образование части земельного участка
Итого:			2172		
3	47:22:0244001:110	47:22:0244001:110/чзу1	337	-	Образование части земельного участка
Итого:			337		
4	47:22:0244001:114	47:22:0244001:114/чзу1	2975	-	Образование части земельного участка
Итого:			2975		
5	47:22:0244001:115	47:22:0244001:115/чзу1	5800	-	Образование части земельного участка
Итого:			5800		
6	47:22:0244001:11	47:22:0244001:11/чзу1	663	-	Образование части земельного участка
Итого:			663		
7	47:22:0000000:16886 (47:22:0000000:207)	47:22:0000000:16886/чзу1(1)	50	-	Сведения об исходном земельном участке с кадастровым номером 47:22:0000000:16886 имеют статус временные. Дата истечения срока действия временного характера - 30.08.2019. Образован из земельного участка с кадастровым номером 47:22:0000000:207.
		47:22:0000000:16886/чзу1(2)	3367		
		47:22:0000000:16886/чзу1(3)	3443		
		47:22:0000000:16886/чзу1(4)	19626		
		47:22:0000000:16886/чзу1(5)	1752		
		47:22:0000000:16886/чзу1(6)	221		
		47:22:0000000:16886/чзу1(7)	1170		

№ п/п	Кадастровый номер кадастрового квартала / существующего земельного участка	Условный номер образуемого 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
7	47:22:0000000:16886 (47:22:0000000:207)	47:22:0000000:16886/чзу1(8)	10192	-	Образование многоконтурных частей земельного участка с кадастровым номером 47:22:0000000:16886 будет осуществлено в случае регистрации прав на данный земельный участок. При отсутствии регистрации будет осуществлено образование многоконтурных частей земельного участка с кадастровым номером 47:22:0000000:207, после снятия с кадастрового учета временного земельного участка.
		47:22:0000000:16886/чзу1(9)	216		
		47:22:0000000:16886/чзу1(10)	279		
Итого:		40316			
8		47:22:0000000:16886/чзу2(1)	164		
		47:22:0000000:16886/чзу2(2)	111		
9		Итого:	275		
		47:22:0000000:16886/чзу3(1)	50		
		47:22:0000000:16886/чзу3(2)	62		
		Итого:	112		
		47:22:0000000:16886/чзу4(1)	36		
		47:22:0000000:16886/чзу4(2)	64		
Итого:		100			
Итого:			40803		
10	47:22:0000000:12359	47:22:0000000:12359/чзу1	584	-	Образование части земельного участка
Итого:			584		

№ п/п	Кадастровый номер кадастрового квартала / существующего земельного участка	Условный номер образуемого 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	47:22:0217002:86	47:22:0217002:111/чзу1 (47:22:0217002:86/чзу1)	478	-	Сведения об исходном земельном участке с кадастровым номером 47:22:0217002:111 имеют статус временные. Дата истечения срока действия временного характера - 24.10.2017. Образован из земельного участка с кадастровым номером 47:22:0217002:86. Образование части земельного участка с кадастровым номером 47:22:0217002:111 будет осуществлено в случае регистрации прав на данный земельный участок. При отсутствии регистрации будет осуществлено образование части земельного участка с кадастровым номером 47:22:0217002:86, после снятия с кадастрового учета временного земельного участка.

№ п/п	Кадастровый номер кадастрового квартала / существующего земельного участка	Условный номер образуемого 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
12	47:22:0217002:86	47:22:0217002:110/чзу1 (47:22:0217002:86/чзу2)	500	-	Сведения об исходном земельном участке с кадастровым номером 47:22:0217002:110 имеют статус временные. Дата истечения срока действия временного характера - 24.10.2017. Образован из земельного участка с кадастровым номером 47:22:0217002:86. Образование части земельного участка с кадастровым номером 47:22:0217002:110 будет осуществлено в случае регистрации прав на данный земельный участок. При отсутствии регистрации будет осуществлено образование части земельного участка с кадастровым номером 47:22:0217002:86, после снятия с кадастрового учета временного земельного участка.

№ п/п	Кадастровый номер кадастрового квартала / существующего земельного участка	Условный номер образуемого 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
13	47:22:0217002:86	47:22:0217002:111/чзу2 (47:22:0217002:86/чзу3)	4362	-	Сведения об исходном земельном участке с кадастровым номером 47:22:0217002:111 имеют статус временные. Дата истечения срока действия временного характера - 24.10.2017. Образован из земельного участка с кадастровым номером 47:22:0217002:86. Образование части земельного участка с кадастровым номером 47:22:0217002:111 будет осуществлено в случае регистрации прав на данный земельный участок. При отсутствии регистрации будет осуществлено образование части земельного участка с кадастровым номером 47:22:0217002:86, после снятия с кадастрового учета временного земельного участка.
Итого:			5340		
14	47:22:0207004:39	47:22:0207004:39/чзу1	135	-	Образование части земельного участка
Итого:			135		
15	47:22:0217001:36	47:22:0217001:36/чзу1	252	-	Образование части земельного участка
Итого:			252		
16	47:22:0224001:39	47:22:0224001:39/чзу1	342	-	Образование части земельного участка
Итого:			342		
17	47:22:0217002:117	47:22:0217002:117/чзу1	117	-	Образование части земельного участка
Итого:			117		

№ п/п	Кадастровый номер кадастрового квартала / существующего земельного участка	Условный номер образуемого 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
18	47:22:0206004:39	47:22:0206004:39/чзу1	700	-	Образование части земельного участка
Итого:			700		
19	47:22:0220001:26 (ЕЗ 47:22:0000000:2)	47:22:0220001:26/чзу1 (ЕЗ 47:22:0000000:2)	625	-	Образование части земельного участка
Итого:			625		
20	47:22:0230001:48 (ЕЗ 47:22:0000000:2)	47:22:0230001:48/чзу1 (ЕЗ 47:22:0000000:2)	3494	-	Образование части земельного участка
Итого:			3494		
Итого по ЕЗ 47:22:0000000:2:			4119		
21	47:22:0244001:51 (ЕЗ 47:22:0000000:227)	47:22:0244001:51/чзу1(1) (ЕЗ 47:22:0000000:227)	1081	-	Образование многоконтурной части земельного участка (2 контура)
		47:22:0244001:51/чзу1(2) (ЕЗ 47:22:0000000:227)	5201		
Итого:			6282		
22	47:22:0217001:49 (ЕЗ 47:22:0000000:227)	47:22:0217001:49/чзу1 (ЕЗ 47:22:0000000:227)	1539	-	Образование части земельного участка
Итого:			1539		
23	47:22:0217001:52 (ЕЗ 47:22:0000000:227)	47:22:0217001:52/чзу1 (ЕЗ 47:22:0000000:227)	5305	-	Образование части земельного участка
Итого:			5305		
24	47:22:0220001:33 (ЕЗ 47:22:0000000:227)	47:22:0220001:33/чзу1 (ЕЗ 47:22:0000000:227)	60	-	Образование части земельного участка
Итого:			60		

№ п/п	Кадастровый номер кадастрового квартала / существующего земельного участка	Условный номер образуемого 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
25	47:22:0224001:18 (ЕЗ 47:22:0000000:227)	47:22:0224001:18/чзу1 (ЕЗ 47:22:0000000:227)	8985	-	Образование части земельного участка
Итого:			8985		
26	47:22:0224001:21 (ЕЗ 47:22:0000000:227)	47:22:0224001:21/чзу1 (ЕЗ 47:22:0000000:227)	81	-	Образование части земельного участка
Итого:			81		
27	47:22:0224001:25 (ЕЗ 47:22:0000000:227)	47:22:0224001:25/чзу1 (ЕЗ 47:22:0000000:227)	4529	-	Образование части земельного участка
Итого:			4529		
28	47:22:0224001:26 (ЕЗ 47:22:0000000:227)	47:22:0224001:26/чзу1 (ЕЗ 47:22:0000000:227)	5569	-	Образование части земельного участка
29		47:22:0224001:26/чзу2 (ЕЗ 47:22:0000000:227)	120	-	Образование части земельного участка
Итого:			5689		
30	47:22:0224002:10 (ЕЗ 47:22:0000000:227)	47:22:0224002:10/чзу1 (ЕЗ 47:22:0000000:227)	54	-	Образование части земельного участка
Итого:			54		
31	47:22:0224002:13 (ЕЗ 47:22:0000000:227)	47:22:0224002:13/чзу1 (ЕЗ 47:22:0000000:227)	24	-	Образование части земельного участка
Итого:			24		
32	47:22:0244001:32(ЕЗ 47:22:0000000:227)	47:22:0244001:32/чзу1 (ЕЗ 47:22:0000000:227)	76	-	Образование части земельного участка
Итого:			76		

№ п/п	Кадастровый номер кадастрового квартала / существующего земельного участка	Условный номер образуемого 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
33	47:22:0244001:36 (ЕЗ 47:22:0000000:227)	47:22:0244001:36/чзу1 (ЕЗ 47:22:0000000:227)	55	-	Образование части земельного участка
Итого:			55		
34	47:22:0244001:38 (ЕЗ 47:22:0000000:227)	47:22:0244001:38/чзу1 (ЕЗ 47:22:0000000:227)	244	-	Образование части земельного участка
35		47:22:0244001:38/чзу2 (ЕЗ 47:22:0000000:227)	57		Образование части земельного участка
Итого:			301		
36	47:22:0244001:40 (ЕЗ 47:22:0000000:227)	47:22:0244001:40/чзу1 (ЕЗ 47:22:0000000:227)	1934	-	Образование части земельного участка
Итого:			1934		
37	47:22:0244001:40 (ЕЗ 47:22:0000000:227)	47:22:0244001:40/чзу2(1) (ЕЗ 47:22:0000000:227)	10	-	Образование многоконтурной части земельного участка (2 контура)
		47:22:0244001:40/чзу2(2) (ЕЗ 47:22:0000000:227)	201	-	
Итого:			211		
38	47:22:0244001:52 (ЕЗ 47:22:0000000:227)	47:22:0244001:52/чзу1 (ЕЗ 47:22:0000000:227)	29	-	Образование части земельного участка
Итого:			29		
39	47:22:0244001:54 (ЕЗ 47:22:0000000:227)	47:22:0244001:54/чзу1 (ЕЗ 47:22:0000000:227)	286	-	Образование части земельного участка
Итого:			286		

№ п/п	Кадастровый номер кадастрового квартала / существующего земельного участка	Условный номер образуемого 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
40	47:22:0244001:67 (ЕЗ 47:22:0000000:227)	47:22:0244001:67/чзу1 (ЕЗ 47:22:0000000:227)	90	-	Образование части земельного участка
41		47:22:0244001:67/чзу2 (ЕЗ 47:22:0000000:227)	161	-	Образование части земельного участка
Итого:			251		
42	47:22:0244001:68 (ЕЗ 47:22:0000000:227)	47:22:0244001:68/чзу1(1) (ЕЗ 47:22:0000000:227)	23	-	Образование многоконтурной части земельного участка (2 контура)
		47:22:0244001:68/чзу1(2) (ЕЗ 47:22:0000000:227)	49	-	
Итого:			72		
Итого по ЕЗ 47:22:0000000:227:			35763		
43	47:22:0224007:22	47:22:0224007:22/чзу1	214	-	Образование части земельного участка
Итого:			214		
Общая площадь образуемых частей земельных участков:			101010		
ВСЕГО:			207946		

Таблица № 1.2 - Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков (частей земельных участков), в том числе возможные способы их образования, испрашиваемых в постоянное пользование для строительства и эксплуатации линейного объекта: «Газопровод межпоселковый от п. Каложицы до п. Молосковицы, п. Остроговицы, д. Лелино, д. Сырковицы, д. Курск Волосовского муниципального района Ленинградской области»

№ п/п	Кадастровый номер кадастрового квартала / существующего земельного участка	Условный номер образуемого 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
Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков					
1	47:22:0000000	47:22:0000000:3У9	320	Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
Итого:			320		
2	47:22:0206004	47:22:0206004:3У1	1	Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
Итого:			1		
3	47:22:0206006	47:22:0206006:3У1	1	Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
Итого:			1		
4	47:22:0223002	47:22:0223002:3У1	1	Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
Итого:			1		
5	47:22:0217001	47:22:0217001:3У1	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 образуемого 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
6	47:22:0217001	47:22:0217001:3У2	144	Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
Итого:			144		
7	47:22:0217001	47:22:0217001:3У3	144	Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
Итого:			144		
8	47:22:0207005	47:22:0207005:3У1	37	Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
Итого:			37		
9	47:22:0209002	47:22:0209002:3У1	32	Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
Итого:			32		
10	47:22:0209002	47:22:0209002:3У2	33	Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
Итого:			33		
11	47:22:0217005	47:22:0217005:3У1	144	Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
Итого:			144		
12	47:22:0217005	47:22:0217005:3У2	144	Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

№ п/п	Кадастровый номер кадастрового квартала / существующего земельного участка	Условный номер образуемого 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
Итого:			144		
13	47:22:0217005	47:22:0217005:3У3	454	Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
Итого:			454		
14	47:22:0224004	47:22:0224004:3У1	138	Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
Итого:			138		
15	47:22:0000000:16886	47:22:0000000:16886:3У1	144	Трубопроводный транспорт	Сведения об исходном земельном участке с кадастровым номером 47:22:0000000:16886 имеют статус временные. Дата истечения срока действия временного характера - 30.08.2019. Образован из земельного участка с кадастровым номером 47:22:0000000:207. В случае регистрации прав на земельный участок с кадастровым номером 47:22:0000000:16886, образование земельных участков будет осуществляться путем его раздела. При отсутствии регистрации, образование земельных участков будет осуществляться путем раздела земельного участка с кадастровым номером 47:22:0000000:207, после снятия с кадастрового учета временного земельного участка.
16		47:22:0000000:16886:3У2	144		
17		47:22:0000000:16886:3У3	101		
18		47:22:0000000:16886:3У4	1		
19		47:22:0000000:16886:3У5	1		
20		47:22:0000000:16886:3У6	350		
21		47:22:0000000:16886:3У7	144		
22		47:22:0000000:16886:3У8	144		
23		47:22:0000000:16886:3У9	112		
24		47:22:0000000:16886:3У10	121		

№ п/п	Кадастровый номер кадастрового квартала / существующего земельного участка	Условный номер образуемого 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
Итого:			1262		
25	47:22:0244001:51 (ЕЗ 47:22:0000000:227)	47:22:0244001:51:3У1 (ЕЗ 47:22:0000000:227)	1	Трубопроводный транспорт	Способ образования: путем раздела исходного земельного участка
Итого:			1		
26	47:22:0220001:26 (ЕЗ 47:22:0000000:2)	47:22:0220001:26:3У1 (ЕЗ 47:22:0000000:2)	153	Трубопроводный транспорт	Образование путем раздела исходного земельного участка
Итого:			153		
27	47:22:0230001:48 (ЕЗ 47:22:0000000:2)	47:22:0230001:48:3У1 (ЕЗ 47:22:0000000:2)	144	Трубопроводный транспорт	Образование путем раздела исходного земельного участка
28		47:22:0230001:48:3У2 (ЕЗ 47:22:0000000:2)	144		Образование путем раздела исходного земельного участка
29		47:22:0230001:48:3У3 (ЕЗ 47:22:0000000:2)	541		Образование путем раздела исходного земельного участка
Итого:			829		
Общая площадь образуемых земельных участков:			3839		
Перечень и сведения о площади образуемых частей земельных участков					
1	47:22:0000000:17711	47:22:0000000:17711/чзу1	140	-	Образование части земельного участка
Итого:			140		
2	47:22:0000000:17614	47:22:0000000:17614/чзу1	77	-	Образование части земельного участка
Итого:			77		
3	47:22:0000000:17615	47:22:0000000:17615/чзу1	66	-	Образование части земельного участка
Итого:			66		

№ п/п	Кадастровый номер кадастрового квартала / существующего земельного участка	Условный номер образуемого 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
4	47:22:0000000:17711	47:22:0000000:17711/чзу2	94	-	Образование части земельного участка
		47:22:0000000:17711/чзу3	88	-	Образование части земельного участка
Итого:			182		
5	47:22:0000000:17615	47:22:0000000:17615/чзу2	86	-	Образование части земельного участка
		47:22:0000000:17615/чзу3	89	-	Образование части земельного участка
		47:22:0000000:17615/чзу4	87	-	Образование части земельного участка
		47:22:0000000:17615/чзу5	64	-	Образование части земельного участка
		47:22:0000000:17615/чзу6	86	-	Образование части земельного участка
Итого:			412		
6	47:22:0000000:17512	47:22:0000000:17512/чзу1	76	-	Образование части земельного участка
Итого:			76		
7	47:22:0000000:17472	47:22:0000000:17472/чзу1	77	-	Образование части земельного участка
Итого:			77		
8	47:22:0000000:17528	47:22:0000000:17528/чзу1	132	-	Образование части земельного участка
Итого:			132		
Общая площадь образуемых частей земельных участков:			1162		
ВСЕГО:			5001		

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

Таблица № 1.3 - 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
47:22:0000000:3У1(1)		
н1	380721,36	2141589,81
н2	380729,33	2141588,73
н3	380721,28	2141532,63
н4	380732,54	2141517,62
н5	380729,77	2141498,27
н6	380729,12	2141488,51
н7	380723,32	2141488,90
н8	380724,17	2141492,57
н9	380718,96	2141493,79
н10	380722,04	2141514,93
н11	380710,80	2141529,94
н12	380717,80	2141578,90
н13	380714,39	2141588,09
н14	380705,22	2141596,07
н15	380719,96	2141593,89
н1	380721,36	2141589,81
Внутренний контур №1 (47:22:0206004:3У1)		
н88	380726,93	2141493,21
н89	380727,00	2141494,21
н90	380726,00	2141494,28
н91	380725,94	2141493,28
н88	380726,93	2141493,21
Площадь контура:	1122 кв.м.	
47:22:0000000:3У1(2)		
н16	380738,38	2141605,29
н17	380721,81	2141606,98
н18	380721,72	2141606,29
н19	380721,12	2141602,16
н20	380731,08	2141601,08
н21	380733,70	2141596,12
н22	380748,13	2141593,98
н23	380738,45	2141603,93
н16	380738,38	2141605,29
Площадь контура:	154 кв.м.	
47:22:0000000:3У1(3)		
н24	380548,03	2141744,31
н25	380547,03	2141736,37

Номер точки	Система координат МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
н26	380581,41	2141732,55
н27	380580,00	2141714,16
н28	380623,34	2141711,09
н29	380623,16	2141709,34
1	380630,37	2141708,78
н30	380629,86	2141701,91
н31	380670,84	2141698,05
н32	380666,63	2141627,93
н33	380673,39	2141620,27
2	380678,30	2141657,03
н34	380680,22	2141687,13
н35	380690,20	2141686,53
н36	380691,39	2141706,50
н37	380681,41	2141707,09
н38	380677,64	2141707,45
н39	380633,46	2141711,61
н40	380634,34	2141720,33
н41	380616,10	2141721,66
3	380616,03	2141720,51
4	380593,07	2141721,89
н42	380594,11	2141739,19
н24	380548,03	2141744,31
Площадь контура:	2395 кв.м.	
47:22:0000000:3У1(4)		
н43	380098,21	2141836,08
н44	380054,15	2141861,22
н45	380059,33	2141869,85
н46	380055,00	2141872,35
н47	380044,24	2141854,21
н48	380052,06	2141849,75
н49	380053,55	2141852,36
н50	380091,14	2141830,90
н51	380093,48	2141820,18
н52	380127,58	2141814,44
н53	380128,57	2141820,35
н54	380100,60	2141825,05
н43	380098,21	2141836,08
Площадь контура:	786 кв.м.	
47:22:0000000:3У1(5)		
н55	379552,26	2142198,65
н56	379550,60	2142195,20
5	379568,40	2142184,95
6	379652,73	2142135,11

Номер точки	Система координат МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
7	379796,92	2142047,24
8	379814,32	2142038,01
н57	379829,58	2142029,95
н58	379837,43	2142041,70
н59	379959,44	2141969,27
н60	379952,27	2141957,99
н61	380006,49	2141925,16
н62	380007,50	2141921,20
9	380059,78	2141891,54
н63	380069,25	2141886,35
н64	380073,19	2141892,93
н65	379960,65	2141959,98
н66	379969,86	2141974,71
10	379903,75	2142014,73
11	379839,62	2142049,61
н67	379833,48	2142052,22
н68	379825,59	2142043,78
н69	379819,95	2142042,62
н70	379655,54	2142139,85
н71	379576,39	2142185,93
12	379576,09	2142184,44
н55	379552,26	2142198,65
Площадь контура:	4643 кв.м.	
47:22:0000000:ЗУ1(6)		
н13	379913,83	2141436,48
н73	379922,57	2141463,71
н74	379925,02	2141464,12
н75	379932,45	2141490,40
н76	379936,65	2141503,88
н77	379937,23	2141505,67
н78	379930,79	2141507,78
н79	379927,09	2141495,12
н80	379925,24	2141489,32
н81	379923,52	2141484,08
н82	379920,51	2141475,69
н83	379915,91	2141475,87
н84	379911,05	2141476,05
н85	379905,95	2141477,52
н86	379899,85	2141458,47
н87	379909,40	2141455,42
н72	379904,14	2141439,03
н13	379913,83	2141436,48

Номер точки	Система координат МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
Внутренний контур №1 (47:22:0206006:3У1)		
н92	379934,35	2141500,83
н93	379934,66	2141501,78
н94	379933,71	2141502,09
н95	379933,40	2141501,14
н92	379934,35	2141500,83
Площадь контура:	847 кв.м.	
Общая площадь многоконтурного ЗУ:	9947 кв.м.	
47:22:0000000:3У2(1)		
н1	379550,60	2142195,20
н2	379552,26	2142198,65
1	379543,65	2142203,78
н3	379543,86	2142204,87
н4	379531,27	2142212,20
н5	379532,52	2142214,84
н6	379523,47	2142219,06
н7	379520,41	2142212,59
2	379541,21	2142200,61
н1	379550,60	2142195,20
Площадь контура:	189 кв.м.	
47:22:0000000:3У2(2)		
н8	379254,87	2142380,65
н9	379257,71	2142373,27
н10	379260,25	2142377,70
н11	379266,00	2142380,10
н12	379287,75	2142372,14
н13	379283,01	2142384,36
н14	379278,58	2142395,76
н15	379252,90	2142385,78
н8	379254,87	2142380,65
Площадь контура:	417 кв.м.	
47:22:0000000:3У2(3)		
н16	379211,47	2142374,15
н17	379215,42	2142363,90
3	379234,13	2142371,16
н18	379228,34	2142380,63
н16	379211,47	2142374,15
Площадь контура:	209 кв.м.	
47:22:0000000:3У2(4)		
н19	378980,81	2144906,13

Номер точки	Система координат МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
н2	378980,74	2144905,13
н1	378980,91	2144893,13
н2	378981,08	2144881,13
н3	378978,30	2144881,09
4	378978,71	2144348,57
5	378952,68	2143996,62
н20	378931,84	2143777,43
н21	378932,88	2143777,32
н22	378919,50	2143629,19
н23	378899,20	2143227,87
н24	378979,18	2142991,72
н25	379200,64	2142405,71
н25	379200,19	2142403,34
н27	379207,00	2142385,71
н28	379210,82	2142406,68
н29	378988,60	2142995,10
н30	378909,29	2143229,27
н31	378929,47	2143628,46
н32	378967,08	2144015,90
н33	378991,01	2144340,98
н34	378988,24	2144815,61
н35	378988,00	2144832,44
н36	378992,99	2144832,52
н37	378992,70	2144852,52
н38	378987,70	2144852,45
н39	378987,39	2144874,71
н40	378987,23	2144906,23
н19	378980,81	2144906,13
Площадь контура:	27701 кв.м.	
47:22:000000:3У2(5)		
н42	379574,55	2140505,30
н43	379573,41	2140515,23
н44	379545,00	2140511,84
н45	379546,13	2140501,92
н42	379574,55	2140505,30
Площадь контура:	286 кв.м.	
47:22:000000:3У2(6)		
н48	379544,24	2140323,92
н49	379539,21	2140345,74
н50	379537,58	2140357,22

Номер точки	Система координат МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
н51	379528,06	2140399,67
н52	379511,88	2140495,98
н53	379511,70	2140497,82
н54	379524,28	2140499,32
н55	379523,14	2140509,24
н56	379504,73	2140507,05
2	379519,36	2140379,94
н46	379535,64	2140317,72
н47	379545,22	2140319,94
н48	379544,24	2140323,92
Площадь контура:	1947 кв.м.	
Общая площадь многоконтурного ЗУ:	30749 кв.м.	
47:22:0000000:ЗУ3(1)		
н1	379554,76	2140288,77
1	379552,47	2140297,07
н2	379548,08	2140297,64
н3	379537,41	2140297,41
н4	379530,22	2140300,16
н5	379524,78	2140304,68
н6	379521,68	2140304,07
н7	379524,87	2140297,47
н1	379554,76	2140288,77
Площадь контура:	167 кв.м.	
47:22:0000000:ЗУ3(2)		
н59	379548,66	2140310,01
н10	379545,90	2140305,52
н11	379536,40	2140306,95
н12	379538,36	2140307,34
н59	379548,66	2140310,01
Площадь контура:	23 кв.м.	
Общая площадь многоконтурного ЗУ:	190 кв.м.	
47:22:0000000:ЗУ4(1)		
н1	377790,20	2143057,04
н2	377800,23	2143057,37
н3	377801,58	2143079,96
н4	377735,71	2143119,43
н5	377718,09	2143291,23
н6	377738,41	2143315,04
н7	377742,76	2143521,64
н8	377748,49	2143588,80
н9	377772,10	2143761,82
н10	377762,50	2143765,36

Номер точки	Система координат МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
н11	377738,55	2143589,90
н12	377732,77	2143522,18
н13	377728,48	2143318,81
н14	377707,71	2143294,46
н15	377726,27	2143113,42
н16	377791,24	2143074,50
н1	377790,20	2143057,04
Площадь контура:	7538 кв.м.	
47:22:0000000:3У4(2)		
н17	377604,69	2143913,70
н18	377601,40	2143904,25
н19	377605,53	2143903,05
н20	377602,19	2143891,53
н21	377613,66	2143888,20
н22	377617,06	2143899,72
н23	377636,43	2143894,11
н24	377640,09	2143907,62
н25	377620,94	2143913,17
н26	377619,83	2143909,32
н17	377604,69	2143913,70
Площадь контура:	585 кв.м.	
47:22:0000000:3У4(3)		
н27	376008,41	2143839,82
н28	376014,56	2143848,23
н29	376007,71	2143850,73
н30	376001,56	2143842,32
н27	376008,41	2143839,82
Площадь контура:	73 кв.м.	
47:22:0000000:3У4(4)		
н31	375106,22	2144616,89
1	375107,16	2144628,12
2	375063,54	2144658,54
н32	375056,82	2144651,61
н31	375106,22	2144616,89
Площадь контура:	547 кв.м.	
47:22:0000000:3У4(5)		
н33	375030,64	2144670,00
3	375038,34	2144673,30
4	375042,98	2144675,37
н34	375029,35	2144670,91
н33	375030,64	2144670,00
Площадь контура:	9 кв.м.	

Номер точки	Система координат МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
47:22:0000000:3У4(6)		
н35	374961,56	2144717,89
5	374956,57	2144730,96
6	374921,22	2144752,44
7	374910,11	2144754,61
н36	374954,00	2144723,08
н35	374961,56	2144717,89
Площадь контура:	331 кв.м.	
47:22:0000000:3У4(7)		
н1	374784,60	2144843,51
н2	374789,33	2144850,32
1	374732,44	2144890,38
н3	374662,20	2144939,38
н4	374416,53	2145103,61
2	374395,08	2145116,72
3	374392,05	2145106,85
н15	374411,14	2145095,18
н16	374656,60	2144931,10
н1	374784,60	2144843,51
Площадь контура:	4623 кв.м.	
47:22:0000000:3У4(8)		
н50	373583,72	2145757,65
н51	373592,88	2145762,94
н52	373584,70	2145770,01
12	373522,19	2145845,34
13	373493,17	2145870,07
14	373410,97	2145960,83
15	373581,80	2145761,09
н53	373580,98	2145760,01
н50	373583,72	2145757,65
Площадь контура:	1400 кв.м.	
47:22:0000000:3У4(9)		
н57	373093,14	2146328,45
н16	373118,88	2146300,55
н54	373108,40	2146315,21
н55	373111,43	2146317,82
н56	373097,73	2146333,65
н57	373093,14	2146328,45
Площадь контура:	154 кв.м.	
47:22:0000000:3У4(10)		
н17	373111,76	2146295,72
н18	373113,97	2146297,23

Номер точки	Система координат МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
н19	373105,43	2146307,28
н58	373098,13	2146311,66
н17	373111,76	2146295,72
Площадь контура:	46 кв.м.	
47:22:0000000:3У4(11)		
н59	372925,95	2146527,42
н60	372870,29	2146584,66
н61	372871,93	2146587,49
н62	372873,69	2146586,94
20	372872,94	2146587,66
н63	372867,29	2146592,35
н64	372864,12	2146592,04
н65	372856,29	2146596,58
н66	372854,50	2146592,19
21	372864,60	2146582,06
22	372936,07	2146512,93
н59	372925,95	2146527,42
Площадь контура:	528 кв.м.	
47:22:0000000:3У4(12)		
23	372884,28	2146556,28
н67	372864,78	2146581,82
н68	372864,45	2146581,94
24	372859,83	2146578,42
н69	372863,37	2146576,27
23	372884,28	2146556,28
Площадь контура:	84 кв.м.	
47:22:0000000:3У4(13)		
н70	372760,99	2146634,34
н71	372748,80	2146639,04
н72	372746,83	2146634,44
н73	372759,01	2146629,75
н70	372760,99	2146634,34
Площадь контура:	65 кв.м.	
47:22:0000000:3У4(14)		
25	372226,47	2146866,57
н74	372224,62	2146878,11
н75	372172,14	2146900,74
26	372167,43	2146890,51
н115	372227,50	2146865,89
25	372226,47	2146866,57
Площадь контура:	648 кв.м.	
47:22:0000000:3У4(15)		
н76	372167,14	2146890,69

Номер точки	Система координат МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
27	372143,05	2146906,45
28	372125,78	2146916,04
29	372102,29	2146919,27
н77	372126,35	2146909,59
н78	372166,51	2146890,93
н76	372167,14	2146890,69
Площадь контура:	223 кв.м.	
47:22:0000000:3У4(16)		
н79	370841,76	2147270,96
н80	370873,79	2147270,75
н81	370916,40	2147267,10
н82	370915,55	2147277,78
32	370905,25	2147278,69
33	370874,25	2147280,75
34	370836,57	2147282,01
35	370817,01	2147282,00
36	370752,20	2147278,56
37	370702,19	2147275,27
38	370651,23	2147271,70
39	370549,58	2147264,75
40	370446,53	2147257,57
41	370355,15	2147251,37
42	370339,97	2147250,12
43	370324,79	2147246,18
44	370284,60	2147240,60
45	370242,36	2147231,16
46	370284,89	2147235,96
47	370319,27	2147239,27
48	370431,71	2147247,86
49	370536,83	2147254,17
50	370563,12	2147254,29
51	370608,22	2147256,20
н83	370608,24	2147258,43
н84	370638,17	2147260,77
н85	370804,95	2147271,19
н86	370806,74	2147271,18
30	370800,79	2147275,84
31	370808,46	2147274,93
н79	370841,76	2147270,96
Площадь контура:	6187 кв.м.	
47:22:0000000:3У4(17)		
52	369781,72	2147129,09

Номер точки	Система координат МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
53	369836,47	2147140,79
54	369899,78	2147153,67
55	369957,12	2147166,33
56	369996,81	2147173,51
57	370071,52	2147191,64
58	370112,59	2147200,77
59	370186,64	2147218,68
60	370136,81	2147207,91
61	370087,86	2147197,43
62	369987,95	2147175,47
63	369886,82	2147153,63
52	369781,72	2147129,09
Площадь контура:	819 кв.м.	
47:22:0000000:3У4(18)		
64	369697,37	2147112,13
65	369639,60	2147100,06
66	369553,15	2147082,50
н87	369471,37	2147066,63
67	369572,32	2147081,61
64	369697,37	2147112,13
Площадь контура:	522 кв.м.	
47:22:0000000:3У4(19)		
н88	369455,83	2147050,82
н89	369462,50	2147052,21
н90	369472,32	2147054,62
н91	369475,84	2147055,30
68	369470,16	2147066,43
69	369459,30	2147063,90
70	369455,65	2147057,37
71	369455,65	2147051,38
н88	369455,83	2147050,82
Площадь контура:	204 кв.м.	
47:22:0000000:3У4(20)		
н92	369390,58	2147037,55
н93	369398,17	2147038,77
н94	369414,89	2147041,31
н95	369415,70	2147042,43
н96	369432,22	2147045,88
72	369430,58	2147047,39
73	369422,94	2147051,47
н97	369416,65	2147052,84
н98	369396,36	2147048,60
н99	369385,00	2147046,78
н92	369390,58	2147037,55

Номер точки	Система координат МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
Внутренний контур №1 (47:22:0223002:3У1)		
н1	369411,95	2147046,98
н2	369410,98	2147046,76
н3	369411,20	2147045,79
н4	369412,17	2147046,00
н1	369411,95	2147046,98
Площадь контура:	394 кв.м.	
47:22:0000000:3У4(21)		
н100	369078,40	2146902,01
н101	369068,99	2146906,32
н103	369042,11	2146873,99
н104	369050,28	2146867,84
н105	369019,60	2146828,91
н106	369014,95	2146832,13
н107	368986,60	2146803,40
н108	368963,39	2146798,95
н109	368960,17	2146788,15
н110	368991,53	2146794,16
н111	369016,16	2146819,12
н112	369021,63	2146815,33
н113	369064,47	2146869,68
н114	369056,51	2146875,67
н100	369078,40	2146902,01
Площадь контура:	1793 кв.м.	
47:22:0000000:3У4(22)		
1	374393,31	2145117,80
н5	374353,28	2145142,26
н6	374273,73	2145201,30
н7	373918,74	2145483,93
н8	373903,80	2145482,23
н9	373876,80	2145503,88
2	373874,75	2145501,56
3	373876,18	2145497,60
н10	373872,59	2145494,44
н11	373900,79	2145471,82
н12	373915,76	2145473,52
н13	374267,62	2145193,38
н14	374347,68	2145133,96
4	374390,28	2145107,93
1	374393,31	2145117,80
Площадь контура:	6496 кв.м.	
Общая площадь многоконтурного ЗУ:	33269 кв.м.	

Номер точки	Система координат МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
47:22:0000000:3У5(1)		
н1	377169,94	2143864,30
н2	377170,45	2143874,29
н3	377163,81	2143874,68
н4	377164,64	2143864,61
н1	377169,94	2143864,30
Площадь контура:	60 кв.м.	
47:22:0000000:3У5(2)		
н5	377153,14	2143865,28
н6	377151,96	2143875,36
н7	377088,08	2143879,07
н8	377077,41	2143871,62
н9	377073,86	2143874,15
н10	377071,74	2143876,59
н11	377060,08	2143890,80
н12	377038,30	2143915,16
н13	377001,47	2143946,17
н14	376988,70	2143954,55
н15	376980,32	2143960,01
н16	376973,77	2143949,97
н17	376982,15	2143944,50
н18	376979,69	2143940,74
н19	376988,13	2143935,37
н20	376991,60	2143940,69
н21	376995,49	2143938,14
н22	377031,26	2143908,02
н23	377067,12	2143866,67
н24	377077,34	2143859,38
н25	377090,96	2143868,88
н5	377153,14	2143865,28
Площадь контура:	2230 кв.м.	
47:22:0000000:3У5(3)		
н26	377059,29	2143488,33
н27	377082,75	2143496,96
н28	377072,73	2143524,18
н29	377051,12	2143517,45
н30	377027,33	2143623,06
н31	377018,90	2143614,98
н32	377042,30	2143511,09
н33	377047,73	2143496,32
н26	377059,29	2143488,33
Внутренний контур №1 (47:22:0217001:3У2,47:22:0217001:3У3)		
н95	377069,12	2143518,06

Номер точки	Система координат МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
н96	377073,26	2143506,80
н99	377077,40	2143495,54
н100	377066,14	2143491,39
н97	377061,99	2143502,65
н98	377057,86	2143513,91
н95	377069,12	2143518,06
Площадь контура:	1709 кв.м.	
47:22:0000000:3У5(4)		
н34	377006,07	2143671,93
н35	377014,50	2143680,00
н36	377013,78	2143683,19
н37	377012,72	2143695,21
н38	376839,63	2143766,93
н39	376832,98	2143779,01
н40	376833,94	2143843,41
н41	376933,56	2143841,93
н42	376941,36	2143856,96
н115	376937,08	2143859,15
н116	376941,04	2143865,45
н117	376956,47	2143892,35
н118	376971,29	2143917,79
н119	376974,98	2143915,24
н43	376976,27	2143917,23
1	376968,04	2143923,08
н44	376959,07	2143927,45
н45	376952,31	2143917,09
н46	376960,68	2143911,62
н47	376949,85	2143895,04
н48	376927,52	2143852,02
н49	376812,94	2143853,72
н50	376773,96	2143916,85
н51	376431,37	2143932,60
н52	376418,14	2143929,45
н53	376414,48	2143929,66
н54	376392,33	2143934,47
н55	376203,53	2143943,11
н56	376200,88	2143933,19
н59	376391,03	2143924,53
н60	376413,24	2143919,71
н61	376419,04	2143919,38
н62	376432,32	2143922,55
н63	376768,23	2143907,10
2	376777,65	2143894,05

Номер точки	Система координат МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
н64	376807,31	2143843,81
н65	376823,86	2143843,57
н66	376822,94	2143776,49
н67	376832,57	2143759,04
н68	377003,29	2143688,29
н69	377003,88	2143681,65
н34	377006,07	2143671,93
Внутренний контур №1 (47:22:0217001:3У1)		
н91	376831,41	2143841,95
н92	376830,41	2143841,97
н93	376830,43	2143842,97
н94	376831,43	2143842,95
н91	376831,41	2143841,95
Площадь контура:	11177 кв.м.	
47:22:0000000:3У5(5)		
н2	375734,39	2144034,86
н3	375737,33	2144039,07
н4	375755,86	2144040,60
н70	375754,96	2144039,14
н71	375741,34	2144037,67
н72	375734,72	2144020,91
н73	375744,99	2144016,97
н74	375736,03	2143993,63
н75	375728,56	2143996,50
н76	375718,08	2143969,25
н77	375708,83	2143973,03
н78	375719,23	2144000,08
н79	375707,62	2144004,53
н80	375713,22	2144019,12
н1	375714,54	2144018,59
н81	375710,92	2144009,16
н82	375722,13	2144004,86
н83	375733,33	2144000,55
н1	375737,63	2144011,76
н4	375726,44	2144016,07
н11	375720,83	2144018,22
н1	375722,21	2144021,79
н2	375734,39	2144034,86
Площадь контура:	855 кв.м.	
47:22:0000000:3У5(6)		
н84	375511,11	2144037,46
н85	375519,33	2144039,88
н86	375518,48	2144041,39
н87	375515,87	2144044,03

Номер точки	Система координат МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
н88	375516,75	2144045,99
н89	375374,60	2144189,32
н90	375369,23	2144180,52
н84	375511,11	2144037,46
Площадь контура:	2043 кв.м.	
47:22:0000000:ЗУ5(7)		
н101	376195,21	2143933,44
н102	376197,97	2143943,36
н103	376180,97	2143944,14
н104	376147,57	2143807,80
н105	376157,34	2143805,65
н106	376188,73	2143933,74
н101	376195,21	2143933,44
Площадь контура:	1480 кв.м.	
Общая площадь многоконтурного ЗУ:	19554 кв.м.	
47:22:0000000:ЗУ6(1)		
1	371056,29	2147189,38
2	371040,15	2147184,56
н6	371061,27	2147176,97
н7	371098,52	2147187,78
н8	371098,28	2147188,75
н9	371166,36	2147211,02
н10	371166,53	2147215,28
н11	371171,05	2147216,74
н12	371167,91	2147224,14
н13	371162,85	2147222,50
н14	371163,25	2147220,48
1	371145,82	2147214,30
н15	371141,31	2147213,01
н17	371061,56	2147187,49
1	371056,29	2147189,38
Площадь контура:	1280 кв.м.	
47:22:0000000:ЗУ6(2)		
3	371020,15	2147191,76
4	371036,01	2147196,67
2	370919,47	2147238,54
н18	370920,09	2147266,79
н1	370920,32	2147277,37
н2	370915,55	2147277,79
н3	370916,40	2147267,10
н4	370910,58	2147267,62

Номер точки	Система координат МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
н5	370914,71	2147229,68
3	371020,15	2147191,76
Площадь контура:	1463 кв.м.	
Общая площадь многоконтурного ЗУ:	2743 кв.м.	
47:22:0000000:ЗУ7(1)		
н1	371694,16	2147083,00
н2	371699,75	2147091,40
н3	371649,87	2147115,52
1	371641,35	2147118,48
2	371606,81	2147133,38
н4	371596,13	2147138,32
н5	371591,53	2147127,90
н6	371644,16	2147107,02
н7	371646,07	2147109,56
н8	371649,67	2147107,95
н9	371649,24	2147104,72
н1	371694,16	2147083,00
Площадь контура:	1132 кв.м.	
47:22:0000000:ЗУ7(2)		
н10	371607,04	2147194,00
н11	371597,43	2147196,79
н12	371589,17	2147165,78
н13	371609,67	2147156,30
н14	371613,32	2147154,62
н15	371614,12	2147154,25
н79	371614,22	2147154,19
н80	371616,12	2147158,44
н81	371616,02	2147158,52
н16	371618,03	2147163,05
н77	371611,03	2147166,12
н78	371602,28	2147176,27
н10	371607,04	2147194,00
Площадь контура:	532 кв.м.	
47:22:0000000:ЗУ7(3)		
н17	371547,38	2147220,94
н18	371536,98	2147235,30
н19	371507,91	2147245,75
н20	371488,37	2147257,47
н21	371484,38	2147248,20
н22	371503,60	2147236,67
н17	371547,38	2147220,94
Площадь контура:	613 кв.м.	

Номер точки	Система координат МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
47:22:0000000:3У7(4)		
н27	371363,26	2147285,91
н28	371358,93	2147300,36
н29	371354,36	2147293,61
н30	371352,43	2147282,46
н31	371349,89	2147281,04
н32	371347,78	2147267,33
н33	371349,55	2147263,52
н34	371348,50	2147256,92
н35	371358,33	2147255,11
н36	371360,25	2147267,74
н37	371357,88	2147268,77
н38	371359,63	2147278,40
н39	371361,94	2147278,98
н27	371363,26	2147285,91
Площадь контура:	402 кв.м.	
47:22:0000000:3У7(5)		
н1	371349,27	2147234,60
н2	371348,29	2147234,80
н3	371347,96	2147231,58
н4	371343,41	2147231,92
н5	371316,59	2147238,34
н6	371302,59	2147239,92
н7	371248,39	2147245,98
н8	371239,28	2147245,07
н9	371195,34	2147251,71
н10	371192,15	2147229,89
н11	371179,50	2147225,79
н12	371178,27	2147227,49
н13	371167,91	2147224,14
н14	371171,05	2147216,74
н15	371173,90	2147217,67
н16	371175,68	2147214,04
н17	371201,14	2147222,29
н18	371203,78	2147240,33
н19	371239,04	2147235,00
н20	371248,34	2147235,93
н21	371303,91	2147230,67
н22	371301,52	2147209,29
н23	371310,47	2147208,26
н24	371312,90	2147229,72
н25	371315,32	2147229,44

Номер точки	Система координат МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
н26	371339,73	2147224,15
н27	371343,70	2147216,12
н28	371354,52	2147221,84
н29	371354,90	2147233,59
н1	371349,27	2147234,60
Площадь контура:	2229 кв.м.	
47:22:0000000:ЗУ7(6)		
н71	371304,82	2147196,82
н72	371309,44	2147199,24
н73	371309,31	2147198,04
н74	371301,94	2147194,18
н75	371296,84	2147194,79
н76	371297,17	2147197,69
н71	371304,82	2147196,82
Площадь контура:	26 кв.м.	
47:22:0000000:ЗУ7(7)		
н23	371486,15	2147258,80
н24	371462,18	2147273,17
н25	371419,85	2147316,18
н26	371378,58	2147301,96
н40	371381,36	2147292,33
н41	371417,14	2147304,67
н42	371455,94	2147265,25
н43	371477,66	2147252,22
н44	371481,26	2147250,61
н23	371486,15	2147258,80
Площадь контура:	1271 кв.м.	
Общая площадь многоконтурного ЗУ:	6205 кв.м.	
47:22:0000000:ЗУ8		
н1	369068,99	2146906,32
н2	369078,40	2146902,01
н3	369087,14	2146912,46
н4	369104,05	2146935,27
н5	369102,78	2146942,71
н6	369100,67	2146943,24
н7	369098,98	2146953,10
н8	369100,79	2146954,44
н9	369097,52	2146973,59
н10	369121,27	2146977,64
н11	369122,35	2146987,97
н12	369085,98	2146981,77

Номер точки	Система координат МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
1	369088,11	2146969,94
2	369093,93	2146941,09
н13	369093,15	2146939,70
н14	369094,41	2146935,72
н15	369090,16	2146930,09
н16	369088,02	2146930,57
н17	369079,25	2146918,65
н1	369068,99	2146906,32
Площадь ЗУ:	1077 кв.м.	
47:22:0235001:3У1		
н1	369282,40	2147015,28
н2	369284,91	2147015,81
н3	369289,49	2147013,58
н4	369298,00	2147011,01
н5	369354,40	2147019,90
н6	369357,20	2147030,38
н7	369367,15	2147032,35
н8	369375,98	2147035,21
н9	369390,58	2147037,55
н10	369385,00	2147046,78
н11	369373,64	2147044,96
н12	369364,64	2147042,05
н13	369349,13	2147038,98
н14	369346,41	2147028,76
н15	369297,11	2147021,00
н16	369286,21	2147026,31
н17	369251,15	2147018,95
н18	369266,22	2147018,64
н19	369279,69	2147016,75
н1	369282,40	2147015,28
Площадь ЗУ:	1287 кв.м.	
47:22:0235001:3У2		
н1	369217,81	2147011,96
н2	369130,70	2146995,14
н3	369125,83	2146988,56
н4	369122,35	2146987,97
н5	369121,27	2146977,64
н6	369131,47	2146979,38
н7	369136,42	2146986,05
н8	369219,78	2147002,15
н9	369265,13	2147011,66
н10	369245,78	2147013,44

Номер точки	Система координат МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
н11	369227,60	2147012,92
н1	369217,81	2147011,96
Площадь ЗУ:	1298 кв.м.	
47:22:0206004:ЗУ2		
н1	380728,32	2141588,87
н2	380730,08	2141601,19
н3	380726,10	2141601,62
н4	380724,35	2141589,40
н1	380728,32	2141588,87
Площадь ЗУ:	50 кв.м.	
47:22:0206004:ЗУ3		
н1	380130,22	2141819,07
н2	380128,41	2141819,37
н3	380127,74	2141815,39
н4	380133,57	2141814,42
н1	380130,22	2141819,07
Площадь ЗУ:	16 кв.м.	
47:22:0207005:ЗУ2		
н46	379535,64	2140317,72
н12	379538,36	2140307,34
н59	379548,66	2140310,01
н1	379554,98	2140320,29
н2	379553,25	2140326,39
н48	379544,24	2140323,92
н47	379545,22	2140319,94
н3	379535,64	2140317,72
Площадь ЗУ:	207 кв.м.	
47:22:0217005:ЗУ4		
н6	375729,92	2144062,59
н7	375731,41	2144044,55
н8	375728,15	2144039,91
н9	375716,34	2144027,23
н6	375729,92	2144062,59
Площадь ЗУ:	156 кв.м.	
47:22:0244001:ЗУ1(1)		
н1	373093,14	2146328,45
н2	373094,48	2146329,97
н3	373061,56	2146368,24
1	373060,75	2146367,31
н4	373063,01	2146363,72
н5	373061,39	2146362,30

Номер точки	Система координат МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
н6	373063,99	2146359,28
2	373065,16	2146360,31
3	373068,17	2146355,51
н1	373093,14	2146328,45
Площадь контура:	136 кв.м.	
47:22:0244001:3У1(2)		
н7	373058,86	2146370,32
н8	373059,32	2146370,84
н9	373056,39	2146374,25
н7	373058,86	2146370,32
Площадь контура:	2 кв.м.	
Общая площадь многоконтурного ЗУ:	138 кв.м.	
47:22:0000000:3У10(1)		
н1	372854,50	2146592,19
н2	372854,79	2146592,91
н3	372852,59	2146594,10
н1	372854,50	2146592,19
Площадь контура:	1 кв.м.	
47:22:0000000:3У10(2)		
н4	372819,27	2146612,18
н5	372815,75	2146614,10
н6	372814,21	2146610,39
н7	372817,74	2146608,47
н4	372819,27	2146612,18
Площадь контура:	16 кв.м.	
47:22:0000000:3У10(3)		
н8	372797,67	2146623,91
н9	372790,45	2146627,84
н10	372789,05	2146624,04
н11	372796,28	2146620,11
н8	372797,67	2146623,91
Площадь контура:	33 кв.м.	
Общая площадь многоконтурного ЗУ:	50 кв.м.	
47:22:0224002:25/чзу1		
н3	371538,79	2147234,65
2	371550,10	2147219,96
1	371589,46	2147205,77
н1	371608,37	2147198,95
н2	371610,98	2147208,69
н3	371538,79	2147234,65
Площадь части ЗУ:	694 кв.м.	

Номер точки	Система координат МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
47:22:0244001:109/чзу1		
н1	373697,62	2145647,59
н2	373709,07	2145625,58
н3	373869,35	2145497,04
н4	373876,16	2145504,40
н1	373697,62	2145647,59
Площадь части ЗУ:	2172 кв.м.	
47:22:0244001:110/чзу1		
н1	375056,82	2144651,61
1	375064,90	2144659,95
2	375042,98	2144675,37
3	375038,34	2144673,30
н2	375030,65	2144670,00
н1	375056,82	2144651,61
Площадь части ЗУ:	337 кв.м.	
47:22:0244001:114/чзу1		
н1	374784,60	2144843,51
н2	374786,85	2144841,97
4	374910,11	2144754,61
5	374921,22	2144752,44
6	374956,57	2144730,96
н3	374961,56	2144717,89
н4	375004,33	2144688,49
н5	375026,20	2144673,12
1	375038,35	2144678,65
2	374904,09	2144772,39
3	374790,37	2144851,80
н1	374784,60	2144843,51
Площадь части ЗУ:	2975 кв.м.	
47:22:0244001:115/чзу1		
н1	375364,51	2144185,28
н2	375368,61	2144195,36
н3	375279,29	2144285,42
1	375275,16	2144287,54
н4	375275,94	2144288,80
н5	375255,18	2144309,73
2	375313,72	2144432,67
3	375319,18	2144443,94
4	375319,87	2144445,36
н6	375332,39	2144470,16
н7	375133,16	2144610,17
н8	375127,17	2144602,17

Номер точки	Система координат МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
н9	375319,70	2144466,87
н10	375242,92	2144307,88
н1	375364,51	2144185,28
Площадь части ЗУ:	5800 кв.м.	
47:22:0244001:11/чзу1		
н1	373657,23	2145686,09
н2	373646,62	2145695,19
н3	373647,68	2145678,75
н4	373709,07	2145625,59
н5	373697,62	2145647,59
н6	373657,64	2145679,65
н1	373657,23	2145686,09
Площадь ЗУ:	663 кв.м.	
47:22:0000000:16886/чзу1(1)		
н1	380629,86	2141701,91
1	380630,37	2141708,78
н2	380623,16	2141709,34
н3	380622,47	2141702,60
н1	380629,86	2141701,91
Площадь контура:	50 кв.м.	
47:22:0000000:16886/чзу1(2)		
н4	380547,03	2141736,37
н5	380548,03	2141744,31
н6	380542,76	2141744,89
н7	380543,47	2141768,17
н8	380377,83	2141799,51
н9	380377,92	2141800,56
н10	380323,33	2141808,15
н11	380230,87	2141821,01
н12	380223,97	2141806,34
н13	380204,69	2141809,58
н14	380203,36	2141801,69
н15	380276,86	2141789,33
н16	380277,86	2141795,25
н17	380230,24	2141803,26
н18	380234,63	2141812,57
н19	380293,94	2141804,05
н20	380316,22	2141800,39
н21	380349,76	2141796,39
н22	380376,38	2141791,65
н23	380535,28	2141761,58
н24	380534,55	2141737,76
н4	380547,03	2141736,37
Площадь контура:	3367 кв.м.	

Номер точки	Система координат МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
47:22:0000000:16886/чзу1(3)		
н25	379283,01	2142384,36
н26	379287,76	2142372,14
н27	379390,81	2142334,42
н28	379545,34	2142265,34
н29	379523,47	2142219,06
н30	379532,52	2142214,85
н31	379558,76	2142270,31
н32	379394,57	2142343,69
н25	379283,01	2142384,36
Площадь контура:	3443 кв.м.	
47:22:0000000:16886/чзу1(4)		
н33	377800,23	2143057,37
н34	377781,39	2142740,82
н35	378054,69	2142669,67
н36	378333,82	2142564,12
н37	378345,89	2142559,55
н38	378393,94	2142526,27
н39	379186,98	2142387,05
н40	379188,84	2142397,00
н41	379198,62	2142395,16
н42	379200,19	2142403,33
н43	379207,00	2142385,71
н44	379204,98	2142374,63
н45	379210,48	2142373,77
н46	379211,46	2142374,15
н47	379215,42	2142363,90
н48	379211,58	2142362,41
н49	379193,09	2142365,62
н50	379194,24	2142371,57
н51	379194,93	2142375,50
н52	378390,05	2142516,80
н53	378341,21	2142550,62
н54	378334,89	2142553,01
н55	378109,95	2142638,08
н56	378107,23	2142630,88
н57	378089,83	2142521,83
н58	378080,02	2142523,54
н59	378097,44	2142633,04
н60	378100,63	2142641,61
н61	378051,64	2142660,13
н62	377770,90	2142733,21

Номер точки	Система координат МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
н63	377790,20	2143057,03
н33	377800,23	2143057,37
Внутренний контур №1 (47:22:0000000:16886:3У4)		
н136	379203,47	2142380,09
н137	379202,49	2142380,27
н138	379202,67	2142381,26
н139	379203,66	2142381,07
н136	379203,47	2142380,09
Внутренний контур №2 (47:22:0000000:16886:3У5)		
н140	378107,11	2142637,57
н141	378106,18	2142637,92
н142	378106,53	2142638,86
н143	378107,47	2142638,50
н140	378107,11	2142637,57
Площадь контура:	19626 кв.м.	
47:22:0000000:16886/чзу1(5)		
н64	377762,50	2143765,36
н65	377772,10	2143761,82
н66	377773,83	2143774,48
н67	377797,17	2143862,17
н68	377726,21	2143882,70
н69	377722,10	2143869,31
н70	377741,32	2143863,75
н71	377742,46	2143867,59
н72	377784,98	2143855,29
н73	377764,01	2143776,45
н64	377762,50	2143765,36
Площадь контура:	1752 кв.м.	
47:22:0000000:16886/чзу1(6)		
н76	378968,73	2144905,96
н161	378971,23	2144906,00
н160	378970,80	2144904,98
н159	378968,74	2144904,95
н158	378968,91	2144892,96
н157	378969,09	2144880,98
н3	378978,29	2144881,09
н77	378978,30	2144875,54
н78	378963,67	2144875,35
н79	378963,23	2144905,88
н76	378968,73	2144905,96
Площадь контура:	221 кв.м.	

Номер точки	Система координат МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
47:22:0000000:16886/чзу1(7)		
1	378096,97	2142468,45
2	378098,93	2142468,14
3	378097,35	2142458,26
4	378095,45	2142446,40
5	378107,30	2142444,51
6	378109,20	2142456,35
7	378111,10	2142468,21
8	378105,17	2142469,16
9	378105,49	2142471,15
10	378108,46	2142470,66
11	378116,85	2142469,31
12	378111,86	2142438,21
13	378067,50	2142445,32
14	378076,60	2142502,36
15	378083,94	2142501,12
16	378086,46	2142500,70
17	378079,65	2142458,04
18	378089,48	2142456,48
19	378090,97	2142465,86
20	378093,44	2142465,47
21	378094,00	2142468,94
1	378096,97	2142468,45
Площадь контура:	1170 кв.м.	
47:22:0000000:16886/чзу1(8)		
н96	379574,55	2140505,30
н97	379589,19	2140507,04
н98	379609,06	2140509,40
н99	379607,24	2140524,64
н100	379646,57	2140563,03
н101	379669,03	2140600,12
н102	379675,44	2140624,47
н103	379907,19	2141415,81
н104	379913,83	2141436,48
н105	379904,14	2141439,03
н106	379897,62	2141418,75
н107	379665,81	2140627,15
н108	379659,73	2140604,06
н109	379638,68	2140569,30
н110	379584,64	2140516,57
н111	379573,41	2140515,23
н96	379574,55	2140505,30
Площадь контура:	10192 кв.м.	

Номер точки	Система координат МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
47:22:0000000:16886/чзу1(9)		
н112	379515,27	2140415,46
н113	379504,73	2140507,05
н114	379500,77	2140506,58
н115	379501,95	2140494,65
н112	379515,27	2140415,46
Площадь контура:	216 кв.м.	
47:22:0000000:16886/чзу1(10)		
н46	379535,64	2140317,72
н119	379528,18	2140346,23
н120	379509,30	2140341,92
н121	379514,70	2140318,53
н126	379518,86	2140315,91
н127	379520,85	2140316,37
н128	379518,60	2140326,10
н129	379515,90	2140337,79
н130	379527,59	2140340,49
н131	379530,29	2140328,80
н132	379532,99	2140317,11
н46	379535,64	2140317,72
Площадь контура:	279 кв.м.	
Общая площадь многоконтурной части ЗУ:	40316 кв.м.	
47:22:0000000:16886/чзу2(1)		
н1	380203,53	2141802,69
н2	380204,19	2141806,62
н3	380164,38	2141813,32
н4	380162,59	2141810,29
н5	380162,28	2141809,61
н1	380203,53	2141802,69
Площадь контура:	164 кв.м.	
47:22:0000000:16886/чзу2(2)		
н6	380158,45	2141810,26
н7	380159,64	2141813,77
н8	380159,78	2141814,09
н9	380130,22	2141819,07
н10	380133,57	2141814,42
н6	380158,45	2141810,26
Площадь контура:	111 кв.м.	
Общая площадь многоконтурной части ЗУ:	275 кв.м.	

Номер точки	Система координат МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
47:22:0000000:16886/чзу3(1)		
9	378105,49	2142471,15
н145	378107,87	2142485,94
н84	378111,32	2142488,44
10	378108,46	2142470,66
9	378105,49	2142471,15
Площадь контура:	50 кв.м.	
47:22:0000000:16886/чзу3(2)		
21	378094,00	2142468,94
н80	378097,48	2142490,65
н150	378099,96	2142487,21
1	378096,97	2142468,45
21	378094,00	2142468,94
Площадь контура:	62 кв.м.	
Общая площадь многоконтурной части ЗУ:	112 кв.м.	
47:22:0000000:16886/чзу4(1)		
н121	379514,70	2140318,53
н122	379521,68	2140304,08
н123	379524,78	2140304,68
н124	379524,11	2140305,24
н125	379519,19	2140314,44
н126	379518,86	2140315,91
н121	379514,70	2140318,53
Площадь контура:	36 кв.м.	
47:22:0000000:16886/чзу4(2)		
н132	379532,99	2140317,11
н133	379527,33	2140315,80
н134	379534,25	2140307,28
н135	379536,40	2140306,95
1	379538,36	2140307,34
н46	379535,64	2140317,72
н132	379532,99	2140317,11
Площадь контура:	64 кв.м.	
Общая площадь многоконтурной части ЗУ:	100 кв.м.	
47:22:0000000:12359/чзу1		
н1	377018,90	2143614,99
н2	377027,33	2143623,06
н3	377014,50	2143680,00
н4	377006,07	2143671,93
н1	377018,90	2143614,99
Площадь части ЗУ:	584 кв.м.	

Номер точки	Система координат МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
47:22:0217002:111/чзу1 (47:22:0217002:86/чзу1)		
н1	377601,40	2143904,25
н2	377604,69	2143913,70
н3	377558,51	2143927,07
н4	377555,79	2143917,45
н1	377601,40	2143904,25
Площадь части ЗУ:	478 кв.м.	
47:22:0217002:110/чзу1 (47:22:0217002:86/чзу2)		
н1	377555,79	2143917,45
н2	377558,51	2143927,07
н3	377510,47	2143940,98
н4	377507,76	2143931,36
н5	377511,43	2143930,28
н1	377555,79	2143917,45
Площадь части ЗУ:	500 кв.м.	
47:22:0217002:111/чзу2 (47:22:0217002:86/чзу3)		
н5	377507,76	2143931,36
н6	377510,47	2143940,98
н7	377504,60	2143942,67
н8	377500,76	2143943,79
н9	377476,29	2143859,35
н10	377422,25	2143822,41
н11	377387,79	2143805,13
н12	377379,24	2143803,64
н13	377282,84	2143831,01
н14	377221,81	2143852,88
н15	377207,90	2143872,12
н16	377170,45	2143874,29
н17	377169,94	2143864,30
н18	377202,57	2143862,41
н19	377215,51	2143844,52
1	377224,38	2143840,97
н20	377279,41	2143822,17
н21	377378,70	2143793,40
н22	377390,96	2143795,54
н23	377427,33	2143813,78
н24	377485,60	2143852,87
н5	377507,76	2143931,36
Площадь части ЗУ:	4362 кв.м.	
47:22:0207004:39/чзу1		
н1	379568,15	2140284,87
1	379564,42	2140298,41

Номер точки	Система координат МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
2	379552,47	2140297,07
н2	379554,76	2140288,77
н1	379568,15	2140284,87
Площадь части ЗУ:	135 кв.м.	
47:22:0217001:36/чзу1		
н1	376941,36	2143856,96
н2	376958,50	2143889,99
н3	376974,98	2143915,24
н4	376971,29	2143917,79
н5	376956,47	2143892,35
н6	376941,04	2143865,45
н7	376937,08	2143859,15
н1	376941,36	2143856,96
Площадь части ЗУ:	252 кв.м.	
47:22:0224001:39/чзу1		
н1	371699,76	2147091,40
н2	371721,44	2147080,92
н3	371730,33	2147076,61
н4	371725,23	2147067,98
н5	371717,07	2147071,93
н6	371694,16	2147083,00
н1	371699,76	2147091,40
Площадь части ЗУ:	342 кв.м.	
47:22:0217002:117/чзу1		
н1	377164,64	2143864,61
н2	377163,81	2143874,68
н3	377151,96	2143875,36
н4	377153,14	2143865,28
н1	377164,64	2143864,61
Площадь части ЗУ:	117 кв.м.	
47:22:0206004:39/чзу1		
1	380678,30	2141657,03
н1	380673,39	2141620,27
н2	380681,49	2141611,09
н3	380682,07	2141611,03
н4	380721,81	2141606,98
н5	380738,38	2141605,29
н6	380737,95	2141614,08
н7	380693,00	2141620,51
н8	380686,21	2141620,91
н9	380676,86	2141631,46
1	380678,30	2141657,03
Площадь части ЗУ:	700 кв.м.	

Номер точки	Система координат МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
47:22:0220001:26/чзy1 (ЕЗ 47:22:0000000:2)		
н1	373633,91	2145779,34
н2	373677,99	2145826,00
н3	373667,68	2145835,74
н4	373661,56	2145829,25
н4	373665,32	2145825,70
н6	373627,15	2145785,27
н1	373633,91	2145779,34
Площадь части ЗУ:	625 кв.м.	
47:22:0230001:48/чзy1 (ЕЗ 47:22:0000000:2)		
н1	368651,35	2146771,47
н2	368659,54	2146768,05
н3	368759,26	2146794,69
н4	368855,05	2146800,26
н5	368947,15	2146795,83
н6	368963,39	2146798,95
н7	368960,17	2146788,15
н8	368947,86	2146785,79
н9	368855,11	2146790,24
н10	368760,87	2146784,77
н11	368661,30	2146758,15
н12	368660,09	2146743,35
н13	368640,77	2146738,18
н14	368640,20	2146740,16
н15	368631,97	2146738,00
н16	368617,88	2146735,02
н17	368601,65	2146736,93
н18	368586,47	2146739,87
н19	368584,14	2146740,68
н20	368586,15	2146740,91
н21	368602,00	2146738,07
н22	368618,24	2146736,36
н23	368647,56	2146741,85
н24	368647,94	2146740,42
н25	368659,53	2146743,52
н26	368656,43	2146755,12
н27	368653,33	2146766,71
н28	368641,72	2146763,61
н29	368644,83	2146752,01
н30	368645,48	2146749,60
н31	368617,87	2146744,44
н32	368603,16	2146745,99

Номер точки	Система координат МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
н33	368586,25	2146748,98
н34	368583,46	2146748,65
н35	368586,45	2146750,33
н36	368591,36	2146749,51
н37	368603,25	2146747,22
н38	368617,40	2146745,55
н39	368629,49	2146748,09
н40	368639,45	2146750,76
н41	368635,12	2146767,02
н1	368651,35	2146771,47
Площадь части ЗУ:	3494 кв.м.	
47:22:0244001:51/чзу1(1) (ЕЗ 47:22:0000000:227)		
н1	373646,62	2145695,19
н2	373657,23	2145686,09
н3	373655,79	2145708,60
н4	373606,29	2145751,35
н5	373612,74	2145758,80
1	373605,15	2145765,32
н6	373598,72	2145757,89
н7	373592,89	2145762,93
н8	373583,72	2145757,64
н9	373646,07	2145703,78
н1	373646,62	2145695,19
Внутренний контур №1 (47:22:0244001:51:ЗУ1)		
н1	373603,20	2145754,66
н2	373602,45	2145755,32
н3	373601,79	2145754,56
н4	373602,55	2145753,90
н1	373603,20	2145754,66
Площадь контура:	1081 кв.м.	
47:22:0244001:51/чзу1(2) (ЕЗ 47:22:0000000:227)		
1	373522,19	2145845,34
2	373413,04	2145974,92
3	373241,14	2146166,51
4	373131,04	2146287,36
5	373121,62	2146297,57
6	373118,88	2146300,55
7	373113,98	2146297,22
8	373111,76	2146295,72
9	373114,01	2146292,42
10	373129,83	2146277,75
11	373167,78	2146235,75
12	373200,59	2146194,85

Номер точки	Система координат МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
13	373237,31	2146156,12
н9	373302,00	2146086,89
14	373374,71	2146003,21
15	373410,97	2145960,83
16	373493,17	2145870,07
1	373522,19	2145845,34
Площадь контура:	5201 кв.м.	
Общая площадь многоконтурной части ЗУ:	6282 кв.м.	
47:22:0217001:49/чзу1 (ЕЗ 47:22:0000000:227)		
н1	376155,86	2143799,61
н2	376146,41	2143803,06
н3	376145,76	2143800,40
н4	376014,56	2143848,23
н5	376008,41	2143839,82
н6	376143,94	2143790,43
н7	376153,06	2143788,17
н1	376156,38	2143801,72
Площадь части ЗУ:	1539 кв.м.	
47:22:0217001:52/чзу1 (ЕЗ 47:22:0000000:227)		
н1	376001,56	2143842,32
н2	376007,71	2143850,73
н3	375990,61	2143856,96
н4	375826,17	2143918,86
н5	375715,11	2143961,52
н6	375716,42	2143964,92
н7	375707,11	2143968,55
н8	375705,78	2143965,10
н9	375524,45	2144034,76
н10	375522,49	2144038,33
н11	375520,36	2144038,04
н12	375519,33	2144039,88
н13	375511,12	2144037,46
н14	375512,07	2144036,50
н15	375517,45	2144026,73
н16	375822,63	2143909,50
н17	375987,13	2143847,58
н1	376001,56	2143842,32
Площадь части ЗУ:	5305 кв.м.	
47:22:0220001:33/чзу1 (ЕЗ 47:22:0000000:227)		
н1	373629,12	2145774,27
н2	373633,91	2145779,34
н3	373627,15	2145785,27

Номер точки	Система координат МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
н4	373622,84	2145780,71
н1	373629,12	2145774,27
Площадь части ЗУ:	60 кв.м.	
47:22:0224001:18/чзу1 (ЕЗ 47:22:0000000:227)		
н1	369475,85	2147055,30
н2	369516,10	2147063,11
н3	369600,68	2147079,78
н4	369696,42	2147099,63
н5	369785,15	2147117,54
н6	369856,63	2147134,26
7	370186,63	2147206,27
8	370244,60	2147219,36
9	370356,44	2147242,11
1	370319,27	2147239,27
2	370284,89	2147235,96
3	370234,61	2147230,27
4	370112,59	2147200,77
5	370071,52	2147191,64
6	369996,81	2147173,51
7	369957,12	2147166,33
8	369899,78	2147153,67
9	369836,47	2147140,79
10	369781,72	2147129,09
11	369697,37	2147112,13
12	369572,32	2147081,61
13	369470,16	2147066,43
н1	369475,85	2147055,30
Площадь части ЗУ:	8985 кв.м.	
47:22:0224001:21/чзу1 (ЕЗ 47:22:0000000:227)		
н1	370806,75	2147271,18
н2	370841,76	2147270,95
1	370808,46	2147274,93
2	370800,79	2147275,84
н1	370806,75	2147271,18
Площадь части ЗУ:	81 кв.м.	
47:22:0224001:25/чзу1 (ЕЗ 47:22:0000000:227)		
1	372167,43	2146890,51
н2	372172,14	2146900,74
н3	372130,16	2146918,84
н4	371735,55	2147074,09
н5	371730,33	2147076,61
н6	371725,23	2147067,98
н1	371731,89	2147064,76
2	372102,29	2146919,27
3	372125,78	2146916,04
4	372143,05	2146906,45

Номер точки	Система координат МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
1	372167,43	2146890,51
Площадь части ЗУ:	4529 кв.м.	
47:22:0224001:26/чзу1 (ЕЗ 47:22:0000000:227)		
1	372272,74	2146858,88
н1	372236,15	2146873,14
н2	372224,62	2146878,11
2	372226,47	2146866,57
н8	372227,50	2146865,89
н9	372232,37	2146863,89
3	372347,58	2146819,67
н3	372449,90	2146779,92
н4	372749,14	2146639,86
н5	372748,80	2146639,04
н6	372760,99	2146634,34
н7	372764,96	2146643,54
4	372453,27	2146788,30
1	372272,74	2146858,88
Площадь части ЗУ:	5569 кв.м.	
47:22:0224001:26/чзу2 (ЕЗ 47:22:0000000:227)		
н1	372789,05	2146624,04
н2	372790,45	2146627,84
н3	372764,31	2146642,03
н4	372762,72	2146638,34
н1	372789,05	2146624,04
Площадь части ЗУ:	120 кв.м.	
47:22:0224002:10/чзу1 (ЕЗ 47:22:0000000:227)		
1	371607,04	2147194,00
2	371608,37	2147198,94
3	371598,92	2147202,35
4	371597,43	2147196,79
1	371607,04	2147194,00
Площадь части ЗУ:	54 кв.м.	
47:22:0224002:13/чзу1 (ЕЗ 47:22:0000000:227)		
н1	371538,79	2147234,65
н2	371536,98	2147235,30
н3	371547,39	2147220,94
1	371550,10	2147219,96
н1	371538,79	2147234,65
Площадь части ЗУ:	24 кв.м.	
47:22:0244001:32/чзу1 (ЕЗ 47:22:0000000:227)		
н1	375369,23	2144180,53
н2	375374,59	2144189,33

Номер точки	Система координат МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
н3	375368,61	2144195,36
н4	375364,51	2144185,28
н1	375369,23	2144180,53
Площадь части ЗУ:	76 кв.м.	
47:22:0244001:36/чзу1 (ЕЗ 47:22:000000:227)		
н1	375029,35	2144670,91
н2	375042,98	2144675,37
1	375038,35	2144678,65
н3	375026,20	2144673,12
н1	375029,35	2144670,91
Площадь части ЗУ:	55 кв.м.	
47:22:0244001:38/чзу1 (ЕЗ 47:22:000000:227)		
1	373113,97	2146297,23
2	373118,88	2146300,55
н1	373093,14	2146328,45
н2	373088,38	2146323,06
н3	373098,13	2146311,66
3	373105,43	2146307,28
1	373113,97	2146297,23
Площадь части ЗУ:	244 кв.м.	
47:22:0244001:38/чзу2 (ЕЗ 47:22:000000:227)		
н1	373091,79	2146326,92
н2	373093,14	2146328,45
1	373068,17	2146355,51
2	373065,16	2146360,31
н3	373063,99	2146359,28
н1	373091,79	2146326,92
Площадь части ЗУ:	57 кв.м.	
47:22:0244001:40/чзу1 (ЕЗ 47:22:000000:227)		
1	372936,07	2146512,93
2	372864,60	2146582,06
3	372884,28	2146556,28
4	372924,38	2146513,20
н1	373007,03	2146417,66
н2	373004,05	2146415,01
н3	373018,55	2146400,20
н4	373020,31	2146402,19
н5	373028,61	2146411,68
н6	373015,93	2146425,55
н7	373014,52	2146424,30
1	372936,07	2146512,93
Площадь части ЗУ:	1934 кв.м.	
47:22:0244001:40/чзу2(1) (ЕЗ 47:22:000000:227)		
н1	373061,39	2146362,30
1	373063,01	2146363,72
н2	373060,75	2146367,31

Номер точки	Система координат МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
н3	373058,89	2146365,21
н1	373061,39	2146362,30
Площадь контура:	10 кв.м.	
47:22:0244001:40/чзу2(2) (ЕЗ 47:22:0000000:227)		
н4	373056,65	2146367,81
н5	373058,86	2146370,32
н6	373056,39	2146374,25
н7	373026,38	2146409,13
н8	373023,71	2146406,08
н4	373056,65	2146367,81
Площадь контура:	201 кв.м.	
Общая площадь многоконтурной части ЗУ:	211 кв.м.	
47:22:0244001:52/чзу1 (ЕЗ 47:22:0000000:227)		
н1	373876,80	2145503,88
н2	373876,15	2145504,40
н3	373869,35	2145497,04
н4	373872,59	2145494,44
1	373876,18	2145497,60
2	373874,75	2145501,56
н1	373876,80	2145503,88
Площадь части ЗУ:	29 кв.м.	
47:22:0244001:54/чзу1 (ЕЗ 47:22:0000000:227)		
н1	375127,17	2144602,17
н2	375133,16	2144610,17
н3	375107,20	2144628,41
н4	375106,22	2144616,89
н1	375127,17	2144602,17
Площадь части ЗУ:	286 кв.м.	
47:22:0244001:67/чзу1 (ЕЗ 47:22:0000000:227)		
1	372859,83	2146578,42
2	372864,60	2146582,06
н1	372854,50	2146592,19
н2	372850,95	2146583,48
1	372859,83	2146578,42
Площадь части ЗУ:	90 кв.м.	
47:22:0244001:67/чзу2 (ЕЗ 47:22:0000000:227)		
н1	372853,27	2146589,18
н2	372854,50	2146592,19
н3	372852,59	2146594,10
н4	372819,27	2146612,18

Номер точки	Система координат МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
н5	372817,74	2146608,47
н1	372853,27	2146589,18
Площадь части ЗУ:	161 кв.м.	
47:22:0244001:68/чзу1(1) (ЕЗ 47:22:0000000:227)		
н1	372815,75	2146614,10
н2	372810,58	2146616,90
н3	372809,06	2146613,18
н4	372814,21	2146610,39
н1	372815,75	2146614,10
Площадь контура:	23 кв.м.	
47:22:0244001:68/чзу1(2) (ЕЗ 47:22:0000000:227)		
н5	372806,84	2146614,38
н6	372808,43	2146618,07
н7	372797,67	2146623,91
н8	372796,28	2146620,11
н5	372806,84	2146614,38
Площадь контура:	49 кв.м.	
Общая площадь многоконтурной части ЗУ:	72 кв.м.	
47:22:0224007:22/чзу1		
1	371036,01	2147196,67
2	371020,15	2147191,76
3	371040,15	2147184,56
4	371056,29	2147189,38
1	371036,01	2147196,67
Площадь части ЗУ:	214 кв.м.	
47:22:0000000:ЗУ9		
н1	379561,36	2140298,07
н2	379559,54	2140304,26
н3	379557,27	2140312,24
н4	379548,66	2140310,01
н5	379545,90	2140305,52
н6	379536,39	2140306,96
н7	379524,78	2140304,68
н8	379530,22	2140300,16
н9	379537,41	2140297,41
н10	379548,08	2140297,64
1	379552,47	2140297,07
н1	379561,36	2140298,07
Площадь ЗУ:	320 кв.м.	
47:22:0206004:ЗУ1		
н88	380726,93	2141493,21

Номер точки	Система координат МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
н89	380727,00	2141494,21
н90	380726,00	2141494,28
н91	380725,94	2141493,28
н88	380726,93	2141493,21
Площадь ЗУ:	1 кв.м.	
47:22:0206006:3У1		
н92	379934,35	2141500,83
н93	379934,66	2141501,78
н94	379933,71	2141502,09
н95	379933,40	2141501,14
н92	379934,35	2141500,83
Площадь ЗУ:	1 кв.м.	
47:22:0223002:3У1		
н1	369411,95	2147046,98
н2	369410,98	2147046,76
н3	369411,20	2147045,79
н4	369412,17	2147046,00
н1	369411,95	2147046,98
Площадь ЗУ:	1 кв.м.	
47:22:0217001:3У1		
н91	376831,41	2143841,95
н92	376830,41	2143841,97
н93	376830,43	2143842,97
н94	376831,43	2143842,95
н91	376831,41	2143841,95
Площадь ЗУ:	1 кв.м.	
47:22:0217001:3У2		
н95	377069,12	2143518,06
н96	377073,26	2143506,80
н97	377061,99	2143502,65
н98	377057,86	2143513,91
н95	377069,12	2143518,06
Площадь ЗУ:	144 кв.м.	
47:22:0217001:3У3		
н96	377073,26	2143506,80
н99	377077,40	2143495,54
н100	377066,14	2143491,39
н97	377061,99	2143502,65
н96	377073,26	2143506,80
Площадь ЗУ:	144 кв.м.	
47:22:0207005:3У1		
н3	379557,27	2140312,24
н59	379548,66	2140310,01

Номер точки	Система координат МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
н46	379554,98	2140320,29
н3	379557,27	2140312,24
Площадь ЗУ:	37 кв.м.	
47:22:0209002:ЗУ1		
н1	378980,91	2144893,13
н2	378981,08	2144881,13
н3	378978,30	2144881,09
н4	378978,29	2144893,09
н1	378980,91	2144893,13
Площадь ЗУ:	32 кв.м.	
47:22:0209002:ЗУ2		
н19	378980,81	2144906,13
н2	378980,74	2144905,13
н1	378980,91	2144893,13
н4	378978,29	2144893,09
н3	378978,28	2144906,10
н19	378980,81	2144906,13
Площадь ЗУ:	33 кв.м.	
47:22:0217005:ЗУ1		
н1	375737,63	2144011,76
н2	375733,33	2144000,55
н3	375722,13	2144004,86
н4	375726,44	2144016,07
н1	375737,63	2144011,76
Площадь ЗУ:	144 кв.м.	
47:22:0217005:ЗУ2		
н1	375715,22	2144020,37
н4	375726,44	2144016,07
н3	375722,13	2144004,86
н2	375710,92	2144009,16
н1	375715,22	2144020,37
Площадь ЗУ:	144 кв.м.	
47:22:0217005:ЗУ3		
н1	375722,21	2144021,79
н2	375734,39	2144034,86
н3	375737,33	2144039,07
н4	375755,86	2144040,60
н5	375741,82	2144049,02
н6	375729,92	2144062,59
н7	375731,41	2144044,55
н8	375728,15	2144039,91
н9	375716,34	2144027,23
н10	375713,22	2144019,12

Номер точки	Система координат МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
н11	375714,54	2144018,59
н1	375715,22	2144020,37
н12	375720,83	2144018,22
н1	375722,21	2144021,79
Площадь ЗУ:	454 кв.м.	
47:22:0224004:ЗУ1		
н1	371309,43	2147199,24
н2	371304,82	2147196,82
н3	371297,18	2147197,69
н4	371298,54	2147209,63
н5	371310,47	2147208,26
н1	371309,43	2147199,24
Площадь ЗУ:	138 кв.м.	
47:22:0000000:16886:ЗУ1		
н128	379518,60	2140326,10
н129	379515,90	2140337,79
н130	379527,59	2140340,49
н131	379530,29	2140328,80
н128	379518,60	2140326,10
Площадь ЗУ:	144 кв.м.	
47:22:0000000:16886:ЗУ2		
н1	379521,30	2140314,41
н128	379518,60	2140326,10
н131	379530,29	2140328,80
н132	379532,99	2140317,11
н1	379521,30	2140314,41
Площадь ЗУ:	144 кв.м.	
47:22:0000000:16886:ЗУ3		
н133	379527,33	2140315,80
н134	379534,25	2140307,28
н135	379536,40	2140306,95
н123	379524,78	2140304,68
н124	379524,11	2140305,24
н125	379519,20	2140314,44
н126	379518,86	2140315,91
н127	379520,85	2140316,37
н1	379521,30	2140314,41
н133	379527,33	2140315,80
Площадь ЗУ:	101 кв.м.	
47:22:0000000:16886:ЗУ4		
н136	379203,47	2142380,09
н137	379202,49	2142380,27
н138	379202,67	2142381,26

Номер точки	Система координат МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
н139	379203,66	2142381,07
н136	379203,47	2142380,09
Площадь ЗУ:	1 кв.м.	
47:22:0000000:16886:3У5		
н140	378107,11	2142637,57
н141	378106,18	2142637,92
н142	378106,53	2142638,86
н143	378107,47	2142638,50
н140	378107,11	2142637,57
Площадь ЗУ:	1 кв.м.	
47:22:0000000:16886:3У6		
н144	378120,35	2142494,98
н145	378107,87	2142485,94
н146	378105,16	2142469,15
н147	378099,24	2142470,11
н148	378098,93	2142468,14
н149	378096,97	2142468,45
н150	378099,96	2142487,21
н151	378090,73	2142499,97
н144	378120,35	2142494,98
Площадь ЗУ:	350 кв.м.	
47:22:0000000:16886:3У7		
н152	378109,20	2142456,35
н153	378097,35	2142458,26
н147	378099,24	2142470,11
н154	378111,10	2142468,21
н152	378109,20	2142456,35
Площадь ЗУ:	144 кв.м.	
47:22:0000000:16886:3У8		
н152	378109,20	2142456,35
н155	378107,30	2142444,51
н156	378095,45	2142446,40
н153	378097,35	2142458,26
н152	378109,20	2142456,35
Площадь ЗУ:	144 кв.м.	
47:22:0000000:16886:3У9		
н4	378978,29	2144893,09
н3	378978,30	2144881,09
н157	378969,09	2144880,98
н158	378968,91	2144892,96
н4	378978,29	2144893,09
Площадь ЗУ:	112 кв.м.	

Номер точки	Система координат МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
47:22:0000000:16886:3У10		
н3	378978,28	2144906,10
н4	378978,29	2144893,09
н158	378968,91	2144892,96
н159	378968,74	2144904,95
н160	378970,80	2144904,98
н161	378971,23	2144906,00
н3	378978,28	2144906,10
Площадь ЗУ:	121 кв.м.	
47:22:0244001:51:3У1 (ЕЗ 47:22:0000000:227)		
н1	373603,20	2145754,66
н2	373602,45	2145755,32
н3	373601,79	2145754,56
н4	373602,55	2145753,90
н1	373603,20	2145754,66
Площадь ЗУ:	1 кв.м.	
47:22:0220001:26:3У1 (ЕЗ 47:22:0000000:2)		
н1	373659,50	2145827,08
н2	373661,56	2145829,25
н3	373667,68	2145835,74
н4	373658,22	2145844,67
н5	373651,26	2145837,28
н6	373651,37	2145834,74
н1	373659,50	2145827,08
Площадь ЗУ:	153 кв.м.	
47:22:0230001:48:3У1 (ЕЗ 47:22:0000000:2)		
н1	368656,43	2146755,12
н2	368659,53	2146743,52
н3	368647,94	2146740,42
н4	368644,83	2146752,01
н1	368656,43	2146755,12
Площадь ЗУ:	144 кв.м.	
47:22:0230001:48:3У2 (ЕЗ 47:22:0000000:2)		
н1	368653,33	2146766,71
н2	368656,43	2146755,12
н3	368644,83	2146752,01
н4	368641,72	2146763,61
н1	368653,33	2146766,71
Площадь ЗУ:	144 кв.м.	

Номер точки	Система координат МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
47:22:0230001:48:3У3 (ЕЗ 47:22:0000000:2)		
н1	368645,48	2146749,60
н2	368647,56	2146741,85
н3	368618,24	2146736,36
н4	368602,00	2146738,07
н5	368586,15	2146740,91
н6	368584,13	2146740,68
н7	368577,72	2146742,89
н8	368577,44	2146745,27
н9	368583,46	2146748,65
н10	368586,25	2146748,98
н11	368603,16	2146745,99
н12	368617,87	2146744,44
н1	368645,48	2146749,60
Площадь ЗУ:	541 кв.м.	
47:22:0000000:17711/чзу1		
н1	379559,85	2140328,21
н5	379566,48	2140305,93
н4	379559,54	2140304,26
н3	379557,27	2140312,24
н2	379554,98	2140320,29
н1	379559,85	2140328,21
Площадь части ЗУ:	140 кв.м.	
47:22:0000000:17614/чзу1		
н1	379572,26	2140286,08
н2	379566,48	2140305,93
н3	379559,54	2140304,26
н4	379561,36	2140298,07
1	379564,42	2140298,41
н1	379572,26	2140286,08
Площадь части ЗУ:	77 кв.м.	
47:22:0000000:17615/чзу1		
н1	378122,78	2142496,74
н2	378120,35	2142494,98
н3	378090,73	2142499,97
н4	378089,19	2142502,11
н5	378100,34	2142500,44
н1	378122,78	2142496,74
Площадь части ЗУ:	66 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 п. Каложицы до п. Молосковицы, п. Остроговицы, д. Лелино, д. Сырковицы, д. Курск Волосовского муниципального района 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

Согласно письму ЛОГКУ «Ленобллес» от 15.02.2019 № 01-860/19 и письму комитета по природным ресурсам Ленинградской области от 02.04.2019 № 02-6052/2019 объект проектирования не относится к землям лесного фонда.

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	Координаты, м	
	(Система координат МСК 47 зона 2)	
	X	Y
1	2	3
1	371419.85	2147316.18
2	371462.18	2147273.17
3	371507.91	2147245.75
4	371610.98	2147208.69
5	371602.28	2147176.27
6	371611.03	2147166.12
7	371618.03	2147163.05
8	371616.05	2147158.60
9	371616.12	2147158.43
10	371614.22	2147154.19

Обозначения характерных точек границ	Координаты, м	
	(Система координат МСК 47 зона 2)	
	X	Y
1	2	3
11	371614.12	2147154.24
12	371613.31	2147154.61
13	371604.33	2147134.53
14	371605.23	2147134.11
15	371606.81	2147133.38
16	371641.35	2147118.48
17	371649.86	2147115.53
18	371735.55	2147074.09
19	372130.16	2146918.84
20	372236.15	2146873.14
21	372272.80	2146859.02
22	372453.83	2146789.13
23	372764.96	2146643.54
24	372764.31	2146642.03
25	372814.99	2146614.51
26	372815.64	2146615.30
27	372855.17	2146593.84
28	372856.29	2146596.58
29	372864.12	2146592.04
30	372876.66	2146593.28
31	372881.37	2146589.41
32	372888.61	2146582.23
33	372871.93	2146587.49
34	372870.29	2146584.66
35	372925.95	2146527.42
36	373014.61	2146424.38
37	373015.93	2146425.55
38	373028.61	2146411.68
39	373027.05	2146409.89
40	373083.21	2146344.61
41	373082.46	2146343.95
42	373094.48	2146329.97
43	373097.73	2146333.65
44	373111.43	2146317.82
45	373108.40	2146315.21
46	373108.88	2146314.54
47	373110.36	2146313.03
48	373110.54	2146312.22
49	373111.63	2146310.55
50	373116.86	2146303.92
51	373126.21	2146293.09
52	373134.99	2146283.45
53	373136.27	2146283.54

Обозначения характерных точек границ	Координаты, м	
	(Система координат МСК 47 зона 2)	
	X	Y
1	2	3
54	373193.08	2146221.21
55	373192.65	2146220.20
56	373241.43	2146166.68
57	373275.23	2146129.56
58	373308.75	2146092.83
59	373337.15	2146059.50
60	373413.04	2145974.92
61	373522.19	2145845.34
62	373584.70	2145770.01
63	373598.72	2145757.89
64	373605.15	2145765.32
65	373607.61	2145763.21
66	373623.51	2145780.01
67	373622.84	2145780.70
68	373665.32	2145825.70
69	373664.99	2145826.01
70	373664.96	2145825.97
71	373664.99	2145825.91
72	373664.71	2145825.72
73	373664.41	2145825.54
74	373664.12	2145825.36
75	373663.81	2145825.20
76	373663.50	2145825.05
77	373663.19	2145824.91
78	373662.87	2145824.78
79	373662.54	2145824.66
80	373662.21	2145824.55
81	373661.88	2145824.45
82	373661.55	2145824.37
83	373661.21	2145824.30
84	373660.87	2145824.23
85	373660.53	2145824.19
86	373660.18	2145824.15
87	373659.84	2145824.12
88	373659.49	2145824.11
89	373659.15	2145824.10
90	373658.80	2145824.11
91	373658.46	2145824.14
92	373658.11	2145824.17
93	373657.77	2145824.21
94	373657.43	2145824.27
95	373657.09	2145824.34
96	373656.76	2145824.42

Обозначения характерных точек границ	Координаты, м	
	(Система координат МСК 47 зона 2)	
	X	Y
1	2	3
97	373656.42	2145824.51
98	373656.10	2145824.62
99	373655.77	2145824.73
100	373655.45	2145824.86
101	373655.13	2145824.99
102	373654.82	2145825.14
103	373654.51	2145825.30
104	373654.21	2145825.47
105	373653.92	2145825.65
106	373653.63	2145825.84
107	373653.34	2145826.04
108	373653.07	2145826.25
109	373652.80	2145826.47
110	373652.54	2145826.69
111	373652.29	2145826.93
112	373650.14	2145829.02
113	373649.90	2145829.27
114	373649.66	2145829.52
115	373649.43	2145829.78
116	373649.22	2145830.05
117	373649.01	2145830.33
118	373648.81	2145830.61
119	373648.62	2145830.90
120	373648.44	2145831.20
121	373648.28	2145831.50
122	373648.12	2145831.81
123	373647.97	2145832.12
124	373647.84	2145832.44
125	373647.71	2145832.76
126	373647.60	2145833.09
127	373647.50	2145833.42
128	373647.41	2145833.75
129	373647.33	2145834.09
130	373647.26	2145834.43
131	373647.21	2145834.77
132	373647.16	2145835.11
133	373647.13	2145835.46
134	373647.11	2145835.80
135	373647.10	2145836.15
136	373647.11	2145836.50
137	373647.12	2145836.84
138	373647.15	2145837.19
139	373647.19	2145837.53

Обозначения характерных точек границ	Координаты, м	
	(Система координат МСК 47 зона 2)	
	X	Y
1	2	3
140	373647.24	2145837.87
141	373647.31	2145838.21
142	373647.38	2145838.55
143	373647.47	2145838.88
144	373647.57	2145839.22
145	373647.68	2145839.54
146	373647.80	2145839.87
147	373647.93	2145840.19
148	373648.08	2145840.50
149	373648.23	2145840.81
150	373648.40	2145841.12
151	373648.57	2145841.41
152	373648.76	2145841.71
153	373648.95	2145841.99
154	373649.16	2145842.27
155	373649.37	2145842.54
156	373649.60	2145842.80
157	373649.83	2145843.06
158	373651.21	2145844.52
159	373651.45	2145844.77
160	373651.71	2145845.01
161	373651.97	2145845.24
162	373652.24	2145845.46
163	373652.51	2145845.68
164	373652.80	2145845.88
165	373653.09	2145846.07
166	373653.38	2145846.26
167	373653.69	2145846.43
168	373654.00	2145846.59
169	373654.31	2145846.74
170	373654.63	2145846.88
171	373654.95	2145847.01
172	373655.28	2145847.13
173	373655.62	2145847.23
174	373655.95	2145847.33
175	373656.29	2145847.41
176	373656.63	2145847.48
177	373656.98	2145847.54
178	373657.32	2145847.58
179	373657.67	2145847.62
180	373658.02	2145847.64
181	373658.37	2145847.65
182	373658.72	2145847.65

Обозначения характерных точек границ	Координаты, м	
	(Система координат МСК 47 зона 2)	
	X	Y
1	2	3
183	373659.06	2145847.63
184	373659.41	2145847.61
185	373659.76	2145847.57
186	373660.10	2145847.52
187	373660.45	2145847.45
188	373660.79	2145847.38
189	373661.13	2145847.29
190	373661.46	2145847.19
191	373661.79	2145847.08
192	373662.12	2145846.96
193	373662.44	2145846.83
194	373662.76	2145846.69
195	373663.07	2145846.53
196	373663.38	2145846.36
197	373663.68	2145846.19
198	373663.97	2145846.00
199	373664.26	2145845.80
200	373664.54	2145845.60
201	373664.82	2145845.38
202	373665.08	2145845.16
203	373665.34	2145844.92
204	373667.52	2145842.86
205	373667.77	2145842.62
206	373668.00	2145842.37
207	373668.23	2145842.12
208	373668.45	2145841.85
209	373668.66	2145841.58
210	373668.86	2145841.30
211	373669.05	2145841.02
212	373669.23	2145840.73
213	373669.40	2145840.43
214	373669.57	2145840.13
215	373669.72	2145839.82
216	373669.86	2145839.50
217	373669.98	2145839.19
218	373670.10	2145838.86
219	373670.21	2145838.54
220	373670.30	2145838.21
221	373670.39	2145837.88
222	373670.46	2145837.54
223	373670.52	2145837.20
224	373670.57	2145836.86
225	373670.61	2145836.52

Обозначения характерных точек границ	Координаты, м	
	(Система координат МСК 47 зона 2)	
	X	Y
1	2	3
226	373670.64	2145836.18
227	373670.65	2145835.84
228	373670.65	2145835.49
229	373670.64	2145835.15
230	373670.62	2145834.81
231	373670.59	2145834.47
232	373670.54	2145834.13
233	373670.49	2145833.79
234	373670.42	2145833.45
235	373670.36	2145833.21
236	373677.99	2145826.00
237	373629.12	2145774.26
238	373626.32	2145777.13
239	373610.68	2145760.57
240	373612.74	2145758.80
241	373606.29	2145751.35
242	373655.79	2145708.60
243	373657.64	2145679.65
244	373903.80	2145482.23
245	373918.74	2145483.93
246	374273.73	2145201.30
247	374353.28	2145142.26
248	374416.53	2145103.61
249	374662.20	2144939.38
250	374789.33	2144850.33
251	374790.37	2144851.80
252	375038.35	2144678.65
253	375064.90	2144659.95
254	375063.54	2144658.54
255	375107.16	2144628.12
256	375107.22	2144628.40
257	375332.39	2144470.16
258	375319.87	2144445.36
259	375319.18	2144443.94
260	375313.72	2144432.67
261	375255.18	2144309.73
262	375275.94	2144288.80
263	375275.16	2144287.54
264	375279.29	2144285.42
265	375516.75	2144045.99
266	375515.87	2144044.03
267	375518.48	2144041.39
268	375520.36	2144038.04

Обозначения характерных точек границ	Координаты, м	
	(Система координат МСК 47 зона 2)	
	X	Y
1	2	3
269	375522.49	2144038.33
270	375524.45	2144034.76
271	375705.78	2143965.10
272	375719.23	2144000.08
273	375707.62	2144004.53
274	375729.92	2144062.59
275	375730.22	2144062.39
276	375741.82	2144049.02
277	375755.86	2144040.60
278	375754.96	2144039.14
279	375741.34	2144037.67
280	375734.72	2144020.91
281	375744.99	2144016.97
282	375736.03	2143993.62
283	375728.56	2143996.50
284	375715.11	2143961.52
285	375826.17	2143918.86
286	375990.61	2143856.96
287	376145.76	2143800.40
288	376180.97	2143944.14
289	376392.33	2143934.47
290	376414.48	2143929.66
291	376418.14	2143929.45
292	376431.37	2143932.60
293	376773.96	2143916.85
294	376812.94	2143853.72
295	376927.52	2143852.02
296	376949.85	2143895.04
297	376960.68	2143911.62
298	376952.31	2143917.09
299	376959.07	2143927.45
300	376968.12	2143923.02
301	376972.21	2143920.12
302	376983.91	2143938.06
303	376979.69	2143940.74
304	376982.15	2143944.50
305	376973.77	2143949.97
306	376980.32	2143960.01
307	376988.70	2143954.55
308	377001.47	2143946.17
309	377038.30	2143915.16
310	377060.08	2143890.80
311	377071.74	2143876.59

Обозначения характерных точек границ	Координаты, м	
	(Система координат МСК 47 зона 2)	
	X	Y
1	2	3
312	377073.86	2143874.15
313	377077.41	2143871.62
314	377088.08	2143879.07
315	377207.90	2143872.12
316	377221.81	2143852.88
317	377282.84	2143831.01
318	377379.24	2143803.64
319	377387.79	2143805.13
320	377422.25	2143822.41
321	377476.29	2143859.35
322	377500.76	2143943.79
323	377504.60	2143942.67
324	377510.46	2143940.98
325	377619.83	2143909.32
326	377620.94	2143913.17
327	377640.10	2143907.62
328	377639.05	2143903.76
329	377651.17	2143900.25
330	377650.90	2143899.29
331	377724.74	2143877.92
332	377726.21	2143882.70
333	377797.17	2143862.17
334	377773.83	2143774.48
335	377748.49	2143588.80
336	377742.76	2143521.64
337	377738.41	2143315.04
338	377718.09	2143291.23
339	377735.71	2143119.43
340	377801.58	2143079.96
341	377781.39	2142740.82
342	378054.69	2142669.67
343	378345.89	2142559.55
344	378393.94	2142526.27
345	379186.98	2142387.05
346	379188.84	2142397.00
347	379198.62	2142395.16
348	379200.64	2142405.71
349	378979.18	2142991.72
350	378899.20	2143227.87
351	378919.50	2143629.19
352	378932.88	2143777.31
353	378931.83	2143777.43
354	378952.68	2143996.62

Обозначения характерных точек границ	Координаты, м	
	(Система координат МСК 47 зона 2)	
	X	Y
1	2	3
355	378978.71	2144348.57
356	378978.35	2144815.25
357	378978.30	2144875.54
358	378963.67	2144875.35
359	378963.23	2144905.88
360	378968.73	2144905.96
361	378980.73	2144906.13
362	378987.23	2144906.23
363	378987.39	2144874.71
364	378987.70	2144852.45
365	378992.70	2144852.52
366	378992.99	2144832.52
367	378988.00	2144832.44
368	378988.24	2144815.61
369	378991.01	2144340.98
370	378967.08	2144015.90
371	378929.47	2143628.46
372	378909.29	2143229.27
373	378988.60	2142995.10
374	379210.99	2142406.61
375	379208.07	2142391.05
376	379205.94	2142379.66
377	379205.00	2142374.63
378	379210.48	2142373.77
379	379228.35	2142380.63
380	379230.99	2142376.30
381	379253.26	2142384.85
382	379252.90	2142385.78
383	379278.59	2142395.76
384	379283.02	2142384.36
385	379394.57	2142343.69
386	379558.76	2142270.31
387	379531.43	2142212.54
388	379576.33	2142186.24
389	379597.27	2142173.97
390	379605.97	2142168.88
391	379625.47	2142157.47
392	379655.54	2142139.85
393	379819.95	2142042.62
394	379825.59	2142043.78
395	379833.48	2142052.22
396	379839.62	2142049.61
397	379903.75	2142014.73

Обозначения характерных точек границ	Координаты, м	
	(Система координат МСК 47 зона 2)	
	X	Y
1	2	3
398	379969.86	2141974.71
399	379960.65	2141959.98
400	380073.19	2141892.93
401	380069.24	2141886.34
402	380068.35	2141886.83
403	380058.41	2141870.38
404	380059.33	2141869.85
405	380054.15	2141861.22
406	380098.21	2141836.08
407	380100.60	2141825.05
408	380128.57	2141820.35
409	380128.41	2141819.36
410	380204.19	2141806.62
411	380204.69	2141809.58
412	380223.97	2141806.34
413	380230.87	2141821.01
414	380377.92	2141800.56
415	380377.83	2141799.51
416	380543.47	2141768.17
417	380542.76	2141744.89
418	380594.11	2141739.19
419	380593.07	2141721.89
420	380616.03	2141720.51
421	380616.10	2141721.66
422	380634.34	2141720.33
423	380633.46	2141711.61
424	380677.64	2141707.45
425	380681.41	2141707.09
426	380691.39	2141706.50
427	380690.20	2141686.53
428	380680.22	2141687.13
429	380677.46	2141632.82
430	380687.70	2141621.31
431	380693.00	2141620.51
432	380737.95	2141614.08
433	380738.45	2141603.93
434	380748.13	2141593.98
435	380733.70	2141596.12
436	380731.08	2141601.08
437	380730.08	2141601.19
438	380728.32	2141588.87
439	380729.33	2141588.73
440	380721.28	2141532.63

Обозначения характерных точек границ	Координаты, м	
	(Система координат МСК 47 зона 2)	
	X	Y
1	2	3
441	380732.54	2141517.62
442	380729.77	2141498.27
443	380729.12	2141488.51
444	380723.32	2141488.90
445	380724.17	2141492.57
446	380718.96	2141493.79
447	380722.04	2141514.93
448	380710.80	2141529.94
449	380717.80	2141578.90
450	380714.39	2141588.09
451	380705.22	2141596.07
452	380719.96	2141593.89
453	380721.36	2141589.81
454	380724.35	2141589.41
455	380726.10	2141601.62
456	380721.12	2141602.16
457	380721.72	2141606.29
458	380721.81	2141606.96
459	380681.49	2141611.09
460	380666.63	2141627.93
461	380670.84	2141698.05
462	380622.47	2141702.60
463	380623.34	2141711.09
464	380580.00	2141714.16
465	380581.41	2141732.55
466	380534.55	2141737.76
467	380534.64	2141740.77
468	380533.73	2141740.87
469	380534.06	2141761.81
470	380376.38	2141791.64
471	380349.76	2141796.39
472	380316.22	2141800.39
473	380293.94	2141804.05
474	380234.63	2141812.57
475	380230.24	2141803.26
476	380277.86	2141795.25
477	380276.86	2141789.33
478	380203.36	2141801.69
479	380203.53	2141802.69
480	380132.09	2141814.66
481	380132.00	2141813.69
482	380127.58	2141814.44
483	380093.48	2141820.18

Обозначения характерных точек границ	Координаты, м	
	(Система координат МСК 47 зона 2)	
	X	Y
1	2	3
484	380091.14	2141830.90
485	380053.55	2141852.36
486	380052.06	2141849.75
487	380044.24	2141854.21
488	380055.00	2141872.35
489	380064.87	2141888.74
490	380059.78	2141891.54
491	380007.50	2141921.19
492	380006.49	2141925.16
493	379952.27	2141957.99
494	379959.44	2141969.27
495	379837.43	2142041.70
496	379829.58	2142029.95
497	379814.32	2142038.01
498	379796.92	2142047.24
499	379652.73	2142135.11
500	379568.40	2142184.95
501	379541.21	2142200.61
502	379523.88	2142210.59
503	379520.41	2142212.59
504	379545.34	2142265.34
505	379390.81	2142334.42
506	379266.00	2142380.10
507	379260.25	2142377.70
508	379257.71	2142373.27
509	379255.20	2142368.88
510	379255.15	2142357.43
511	379249.96	2142371.25
512	379254.87	2142380.64
513	379254.70	2142381.09
514	379233.12	2142372.82
515	379234.13	2142371.16
516	379211.58	2142362.41
517	379193.09	2142365.62
518	379194.24	2142371.57
519	379194.93	2142375.50
520	378390.05	2142516.80
521	378341.21	2142550.62
522	378109.95	2142638.08
523	378107.23	2142630.88
524	378089.83	2142521.83
525	378088.84	2142522.00
526	378085.46	2142500.87

Обозначения характерных точек границ	Координаты, м	
	(Система координат МСК 47 зона 2)	
	X	Y
1	2	3
527	378086.46	2142500.70
528	378079.65	2142458.04
529	378089.48	2142456.48
530	378090.97	2142465.86
531	378093.44	2142465.47
532	378097.48	2142490.65
533	378090.73	2142499.97
534	378089.19	2142502.11
535	378122.77	2142496.72
536	378120.34	2142494.96
537	378111.32	2142488.43
538	378108.46	2142470.66
539	378116.85	2142469.31
540	378111.86	2142438.20
541	378067.50	2142445.32
542	378076.60	2142502.36
543	378081.53	2142501.53
544	378084.90	2142522.69
545	378080.02	2142523.54
546	378097.44	2142633.04
547	378100.63	2142641.61
548	378051.64	2142660.13
549	377770.90	2142733.21
550	377791.24	2143074.50
551	377726.27	2143113.42
552	377707.71	2143294.46
553	377728.48	2143318.81
554	377732.77	2143522.18
555	377738.55	2143589.90
556	377764.01	2143776.45
557	377784.98	2143855.29
558	377742.46	2143867.59
559	377741.32	2143863.75
560	377722.10	2143869.31
561	377723.56	2143874.05
562	377649.80	2143895.43
563	377649.53	2143894.48
564	377637.47	2143897.94
565	377636.43	2143894.11
566	377617.06	2143899.72
567	377613.66	2143888.20
568	377602.19	2143891.53
569	377605.53	2143903.05

Обозначения характерных точек границ	Координаты, м	
	(Система координат МСК 47 зона 2)	
	X	Y
1	2	3
570	377511.43	2143930.28
571	377507.75	2143931.36
572	377485.58	2143852.86
573	377427.33	2143813.78
574	377390.96	2143795.54
575	377378.70	2143793.40
576	377279.43	2143822.28
577	377224.38	2143840.97
578	377215.51	2143844.52
579	377202.57	2143862.41
580	377090.96	2143868.88
581	377077.34	2143859.38
582	377067.12	2143866.67
583	377031.26	2143908.02
584	376995.49	2143938.14
585	376991.60	2143940.69
586	376988.13	2143935.37
587	376987.30	2143935.90
588	376975.40	2143917.85
589	376976.27	2143917.23
590	376958.50	2143889.99
591	376933.56	2143841.93
592	376833.94	2143843.41
593	376832.98	2143779.01
594	376839.63	2143766.93
595	377012.72	2143695.21
596	377013.78	2143683.19
597	377051.12	2143517.45
598	377072.72	2143524.18
599	377082.75	2143496.96
600	377059.28	2143488.33
601	377047.73	2143496.32
602	377042.30	2143511.09
603	377003.88	2143681.65
604	377003.29	2143688.29
605	376832.57	2143759.04
606	376822.94	2143776.49
607	376823.86	2143843.57
608	376807.31	2143843.81
609	376768.23	2143907.10
610	376432.32	2143922.55
611	376419.04	2143919.38
612	376413.24	2143919.71

Обозначения характерных точек границ	Координаты, м	
	(Система координат МСК 47 зона 2)	
	X	Y
1	2	3
613	376413.21	2143919.72
614	376391.03	2143924.53
615	376188.73	2143933.74
616	376153.06	2143788.17
617	376143.94	2143790.43
618	375987.13	2143847.58
619	375822.63	2143909.50
620	375517.45	2144026.73
621	375512.07	2144036.50
622	375242.92	2144307.88
623	375319.70	2144466.87
624	375004.33	2144688.49
625	374954.00	2144723.08
626	374786.85	2144841.97
627	374656.60	2144931.10
628	374411.14	2145095.18
629	374347.68	2145133.96
630	374267.62	2145193.38
631	373915.76	2145473.52
632	373900.79	2145471.82
633	373709.07	2145625.58
634	373647.68	2145678.75
635	373646.07	2145703.78
636	373580.98	2145760.01
637	373581.80	2145761.09
638	373410.97	2145960.83
639	373374.71	2146003.21
640	373302.00	2146086.89
641	373237.31	2146156.12
642	373200.59	2146194.85
643	373167.78	2146235.75
644	373129.83	2146277.75
645	373114.01	2146292.42
646	373111.54	2146296.14
647	373088.38	2146323.06
648	373091.18	2146326.23
649	373023.05	2146405.32
650	373020.31	2146402.19
651	373018.55	2146400.20
652	373004.05	2146415.01
653	373007.03	2146417.66
654	372924.38	2146513.20
655	372884.28	2146556.28

Обозначения характерных точек границ	Координаты, м	
	(Система координат МСК 47 зона 2)	
	X	Y
1	2	3
656	372863.37	2146576.27
657	372859.83	2146578.42
658	372850.95	2146583.48
659	372852.90	2146588.27
660	372811.75	2146610.58
661	372812.39	2146611.37
662	372762.72	2146638.34
663	372759.01	2146629.74
664	372746.83	2146634.44
665	372749.14	2146639.86
666	372449.90	2146779.92
667	372347.58	2146819.67
668	372232.37	2146863.89
669	372167.43	2146890.51
670	372126.35	2146909.59
671	371731.89	2147064.76
672	371649.24	2147104.72
673	371649.67	2147107.95
674	371646.07	2147109.56
675	371644.16	2147107.02
676	371591.53	2147127.90
677	371596.13	2147138.32
678	371600.64	2147136.23
679	371609.67	2147156.30
680	371604.12	2147158.87
681	371589.17	2147165.78
682	371598.93	2147202.39
683	371503.60	2147236.67
684	371455.94	2147265.25
685	371417.14	2147304.67
686	371381.36	2147292.33
687	371379.97	2147297.14
688	371361.77	2147290.90
689	371363.26	2147285.92
690	371361.94	2147278.98
691	371359.63	2147278.40
692	371357.88	2147268.77
693	371360.25	2147267.74
694	371358.33	2147255.11
695	371355.43	2147255.64
696	371353.24	2147233.89
697	371354.90	2147233.59
698	371354.52	2147221.84

Обозначения характерных точек границ	Координаты, м	
	(Система координат МСК 47 зона 2)	
	X	Y
1	2	3
699	371343.70	2147216.12
700	371339.73	2147224.15
701	371315.32	2147229.44
702	371312.90	2147229.71
703	371310.94	2147212.43
704	371310.97	2147212.42
705	371311.24	2147212.21
706	371311.50	2147211.99
707	371311.76	2147211.76
708	371312.01	2147211.52
709	371312.25	2147211.28
710	371312.49	2147211.03
711	371312.71	2147210.76
712	371312.92	2147210.50
713	371313.13	2147210.22
714	371313.32	2147209.94
715	371313.51	2147209.65
716	371313.69	2147209.35
717	371313.85	2147209.05
718	371314.01	2147208.74
719	371314.15	2147208.43
720	371314.28	2147208.11
721	371314.41	2147207.79
722	371314.52	2147207.47
723	371314.62	2147207.14
724	371314.71	2147206.80
725	371314.78	2147206.47
726	371314.85	2147206.13
727	371314.90	2147205.79
728	371314.94	2147205.45
729	371314.98	2147205.11
730	371314.99	2147204.76
731	371315.00	2147204.42
732	371315.00	2147204.08
733	371314.98	2147203.73
734	371314.95	2147203.39
735	371314.65	2147200.40
736	371314.61	2147200.06
737	371314.56	2147199.71
738	371314.49	2147199.37
739	371314.42	2147199.04
740	371314.33	2147198.70
741	371314.23	2147198.37

Обозначения характерных точек границ	Координаты, м	
	(Система координат МСК 47 зона 2)	
	X	Y
1	2	3
742	371314.12	2147198.04
743	371314.00	2147197.72
744	371313.86	2147197.40
745	371313.72	2147197.09
746	371313.57	2147196.78
747	371313.40	2147196.47
748	371313.23	2147196.17
749	371313.04	2147195.88
750	371312.84	2147195.60
751	371312.64	2147195.32
752	371312.42	2147195.05
753	371312.20	2147194.79
754	371311.97	2147194.53
755	371311.72	2147194.28
756	371311.47	2147194.04
757	371311.21	2147193.81
758	371310.95	2147193.59
759	371310.67	2147193.38
760	371310.39	2147193.18
761	371310.11	2147192.99
762	371309.81	2147192.81
763	371309.51	2147192.64
764	371309.21	2147192.47
765	371308.89	2147192.32
766	371308.58	2147192.18
767	371308.26	2147192.06
768	371307.93	2147191.94
769	371307.60	2147191.83
770	371307.27	2147191.74
771	371306.93	2147191.65
772	371306.59	2147191.58
773	371306.25	2147191.52
774	371305.91	2147191.48
775	371305.57	2147191.44
776	371305.22	2147191.42
777	371304.88	2147191.40
778	371304.53	2147191.40
779	371304.19	2147191.42
780	371303.84	2147191.44
781	371301.85	2147191.61
782	371301.50	2147191.65
783	371301.16	2147191.69
784	371300.81	2147191.76

Обозначения характерных точек границ	Координаты, м	
	(Система координат МСК 47 зона 2)	
	X	Y
1	2	3
785	371300.47	2147191.83
786	371300.13	2147191.91
787	371299.80	2147192.01
788	371299.46	2147192.12
789	371299.14	2147192.23
790	371298.81	2147192.37
791	371298.49	2147192.51
792	371298.18	2147192.66
793	371297.87	2147192.82
794	371297.57	2147193.00
795	371297.27	2147193.18
796	371296.98	2147193.38
797	371296.70	2147193.58
798	371296.43	2147193.80
799	371296.16	2147194.02
800	371295.90	2147194.26
801	371295.65	2147194.50
802	371295.40	2147194.75
803	371295.17	2147195.01
804	371294.95	2147195.27
805	371294.73	2147195.55
806	371294.53	2147195.83
807	371294.33	2147196.12
808	371294.14	2147196.42
809	371293.97	2147196.72
810	371293.81	2147197.03
811	371293.65	2147197.34
812	371293.51	2147197.66
813	371293.38	2147197.98
814	371293.26	2147198.31
815	371293.15	2147198.64
816	371293.06	2147198.98
817	371292.97	2147199.32
818	371292.90	2147199.66
819	371292.84	2147200.00
820	371292.79	2147200.35
821	371292.75	2147200.70
822	371292.73	2147201.04
823	371292.71	2147201.39
824	371292.71	2147201.74
825	371292.73	2147202.09
826	371292.75	2147202.44
827	371293.00	2147205.43

Обозначения характерных точек границ	Координаты, м	
	(Система координат МСК 47 зона 2)	
	X	Y
1	2	3
828	371293.04	2147205.77
829	371293.08	2147206.11
830	371293.14	2147206.45
831	371293.21	2147206.79
832	371293.29	2147207.12
833	371293.39	2147207.46
834	371293.49	2147207.78
835	371293.61	2147208.11
836	371293.74	2147208.43
837	371293.88	2147208.74
838	371294.02	2147209.05
839	371294.18	2147209.36
840	371294.35	2147209.66
841	371294.53	2147209.95
842	371294.72	2147210.24
843	371294.92	2147210.52
844	371295.13	2147210.79
845	371295.35	2147211.06
846	371295.58	2147211.31
847	371295.82	2147211.56
848	371296.06	2147211.81
849	371296.31	2147212.04
850	371296.58	2147212.26
851	371296.84	2147212.48
852	371297.12	2147212.69
853	371297.40	2147212.88
854	371297.69	2147213.07
855	371297.99	2147213.24
856	371298.29	2147213.41
857	371298.60	2147213.57
858	371298.91	2147213.71
859	371299.23	2147213.85
860	371299.55	2147213.97
861	371299.87	2147214.08
862	371300.20	2147214.18
863	371300.53	2147214.27
864	371300.87	2147214.35
865	371301.21	2147214.41
866	371301.55	2147214.47
867	371301.89	2147214.51
868	371301.96	2147214.34
869	371302.08	2147214.31
870	371303.91	2147230.67

Обозначения характерных точек границ	Координаты, м	
	(Система координат МСК 47 зона 2)	
	X	Y
1	2	3
871	371248.34	2147235.93
872	371239.04	2147235.00
873	371203.78	2147240.33
874	371201.14	2147222.29
875	371175.68	2147214.04
876	371173.89	2147217.66
877	371166.53	2147215.28
878	371166.36	2147211.02
879	371098.28	2147188.75
880	371098.59	2147187.80
881	371061.27	2147176.97
882	370914.71	2147229.68
883	370910.58	2147267.62
884	370873.79	2147270.75
885	370804.95	2147271.19
886	370638.17	2147260.77
887	370608.23	2147258.43
888	370608.22	2147256.20
889	370563.12	2147254.29
890	370536.83	2147254.17
891	370431.71	2147247.86
892	370356.44	2147242.11
893	370244.60	2147219.36
894	370186.63	2147206.27
895	369856.63	2147134.26
896	369785.15	2147117.54
897	369696.42	2147099.63
898	369600.68	2147079.78
899	369516.10	2147063.11
900	369472.32	2147054.62
901	369462.50	2147052.21
902	369455.83	2147050.82
903	369455.82	2147050.86
904	369432.44	2147045.68
905	369415.29	2147041.86
906	369414.89	2147041.31
907	369408.04	2147040.27
908	369356.89	2147028.92
909	369354.40	2147019.90
910	369295.55	2147010.63
911	369287.13	2147014.73
912	369135.13	2146984.31
913	369131.47	2146979.38

Обозначения характерных точек границ	Координаты, м	
	(Система координат МСК 47 зона 2)	
	X	Y
1	2	3
914	369097.52	2146973.59
915	369100.79	2146954.44
916	369098.98	2146953.10
917	369100.67	2146943.24
918	369102.78	2146942.71
919	369104.05	2146935.27
920	369087.14	2146912.46
921	369056.51	2146875.67
922	369064.47	2146869.68
923	369021.63	2146815.33
924	369016.16	2146819.12
925	368991.53	2146794.16
926	368947.86	2146785.79
927	368855.11	2146790.24
928	368760.87	2146784.77
929	368661.30	2146758.15
930	368660.09	2146743.35
931	368640.77	2146738.18
932	368640.20	2146740.16
933	368631.97	2146738.00
934	368617.88	2146735.02
935	368601.65	2146736.93
936	368586.47	2146739.87
937	368577.72	2146742.89
938	368577.44	2146745.27
939	368586.45	2146750.33
940	368591.36	2146749.51
941	368603.25	2146747.22
942	368617.40	2146745.55
943	368629.49	2146748.09
944	368639.45	2146750.76
945	368635.12	2146767.02
946	368651.36	2146771.46
947	368659.54	2146768.05
948	368759.26	2146794.69
949	368855.05	2146800.26
950	368947.15	2146795.83
951	368986.60	2146803.40
952	369014.95	2146832.13
953	369019.60	2146828.91
954	369050.28	2146867.84
955	369042.11	2146873.99
956	369079.28	2146918.64

Обозначения характерных точек границ	Координаты, м	
	(Система координат МСК 47 зона 2)	
	X	Y
1	2	3
957	369088.02	2146930.57
958	369093.48	2146937.81
959	369085.98	2146981.77
960	369125.83	2146988.56
961	369130.70	2146995.14
962	369217.81	2147011.96
963	369286.21	2147026.31
964	369295.73	2147021.62
965	369345.79	2147031.60
966	369347.25	2147031.92
967	369349.13	2147038.98
968	369364.64	2147042.05
969	369373.64	2147044.96
970	369396.36	2147048.60
971	369416.68	2147052.85
972	369419.06	2147052.32
973	369422.94	2147051.47
974	369426.25	2147049.70
975	369426.64	2147049.50
976	369455.65	2147055.94
977	369455.65	2147057.37
978	369457.30	2147060.32
979	369457.94	2147061.47
980	369459.30	2147063.90
981	369470.16	2147066.43
982	369553.15	2147082.50
983	369639.60	2147100.06
984	369697.37	2147112.13
985	369781.55	2147129.10
986	369886.82	2147153.63
987	369987.95	2147175.47
988	370087.86	2147197.43
989	370136.81	2147207.91
990	370186.64	2147218.68
991	370234.61	2147230.27
992	370242.36	2147231.16
993	370284.60	2147240.60
994	370324.79	2147246.18
995	370339.97	2147250.12
996	370355.15	2147251.37
997	370446.53	2147257.57
998	370549.58	2147264.75
999	370651.23	2147271.70

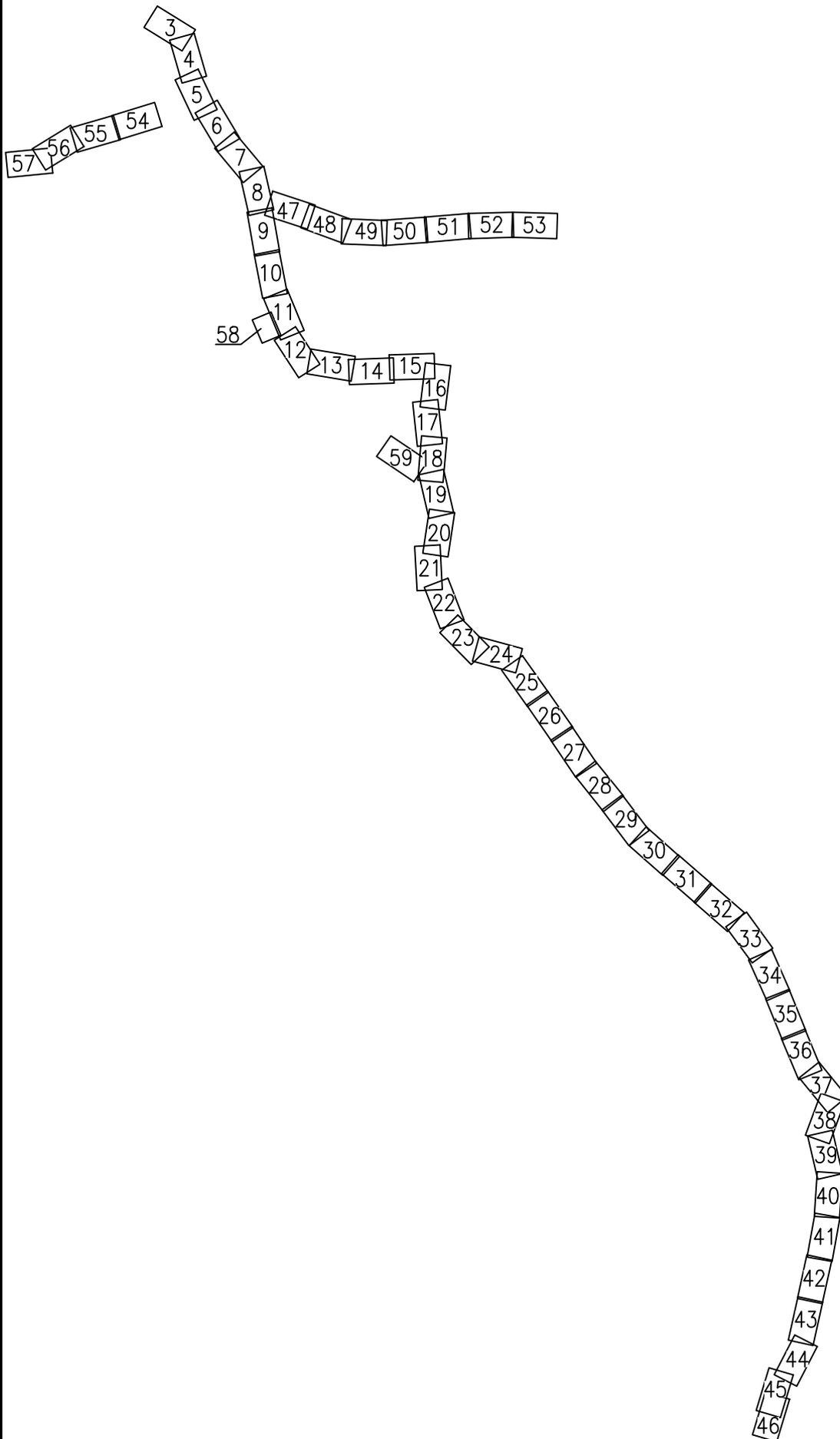
Обозначения характерных точек границ	Координаты, м	
	(Система координат МСК 47 зона 2)	
	X	Y
1	2	3
1000	370702.19	2147275.27
1001	370752.20	2147278.56
1002	370817.01	2147282.00
1003	370836.57	2147282.01
1004	370874.25	2147280.75
1005	370905.25	2147278.69
1006	370920.32	2147277.36
1007	370919.61	2147244.77
1008	370920.05	2147238.38
1009	371061.44	2147187.53
1010	371163.25	2147220.48
1011	371163.24	2147220.52
1012	371162.85	2147222.50
1013	371178.27	2147227.49
1014	371179.50	2147225.79
1015	371192.15	2147229.89
1016	371195.34	2147251.71
1017	371239.28	2147245.07
1018	371248.39	2147245.98
1019	371302.59	2147239.92
1020	371316.60	2147238.34
1021	371343.41	2147231.92
1022	371347.96	2147231.57
1023	371348.29	2147234.80
1024	371349.27	2147234.62
1025	371351.48	2147256.37
1026	371348.50	2147256.92
1027	371349.55	2147263.52
1028	371347.78	2147267.33
1029	371349.89	2147281.04
1030	371352.43	2147282.46
1031	371354.11	2147292.18
1032	371354.25	2147293.57
1033	371354.36	2147293.61
1034	371361.25	2147303.80
1035	371362.32	2147315.20
1036	371366.12	2147301.79
1037	371362.49	2147295.34
1038	371378.86	2147301.00
1039	371378.58	2147301.96
1	371419.85	2147316.18
1041	379930.79	2141507.78

Обозначения характерных точек границ	Координаты, м	
	(Система координат МСК 47 зона 2)	
	X	Y
1	2	3
1042	379937.23	2141505.67
1043	379936.61	2141503.77
1044	379936.86	2141503.69
1045	379934.81	2141497.36
1046	379934.03	2141495.81
1047	379932.45	2141490.40
1048	379925.02	2141464.12
1049	379922.57	2141463.71
1050	379907.19	2141415.81
1051	379675.44	2140624.47
1052	379669.03	2140600.12
1053	379646.57	2140563.03
1054	379607.24	2140524.64
1055	379609.06	2140509.40
1056	379589.19	2140507.04
1057	379546.13	2140501.92
1058	379546.02	2140502.89
1059	379524.17	2140500.30
1060	379524.28	2140499.32
1061	379511.70	2140497.82
1062	379511.88	2140495.98
1063	379528.06	2140399.67
1064	379537.59	2140357.22
1065	379542.77	2140334.76
1066	379541.79	2140334.54
1067	379544.24	2140323.92
1068	379559.94	2140328.23
1069	379572.26	2140286.08
1070	379568.16	2140284.86
1071	379524.87	2140297.47
1072	379514.70	2140318.53
1073	379509.29	2140341.92
1074	379528.18	2140346.23
1075	379519.36	2140379.94
1076	379515.28	2140415.43
1077	379501.95	2140494.65
1078	379500.77	2140506.58
1079	379523.14	2140509.24
1080	379523.71	2140504.29
1081	379545.57	2140506.88
1082	379545.00	2140511.84
1083	379584.64	2140516.57
1084	379638.68	2140569.30

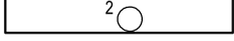
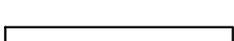
Обозначения характерных точек границ	Координаты, м	
	(Система координат МСК 47 зона 2)	
	X	Y
1	2	3
1085	379659.73	2140604.06
1086	379665.81	2140627.15
1087	379897.62	2141418.75
1088	379909.40	2141455.42
1089	379899.85	2141458.47
1090	379905.95	2141477.52
1091	379911.05	2141476.05
1092	379915.91	2141475.87
1093	379920.12	2141475.71
1094	379923.22	2141485.38
1095	379925.31	2141489.56
1096	379927.09	2141495.12
1041	379930.79	2141507.78
Площадь:	216227 кв.м	

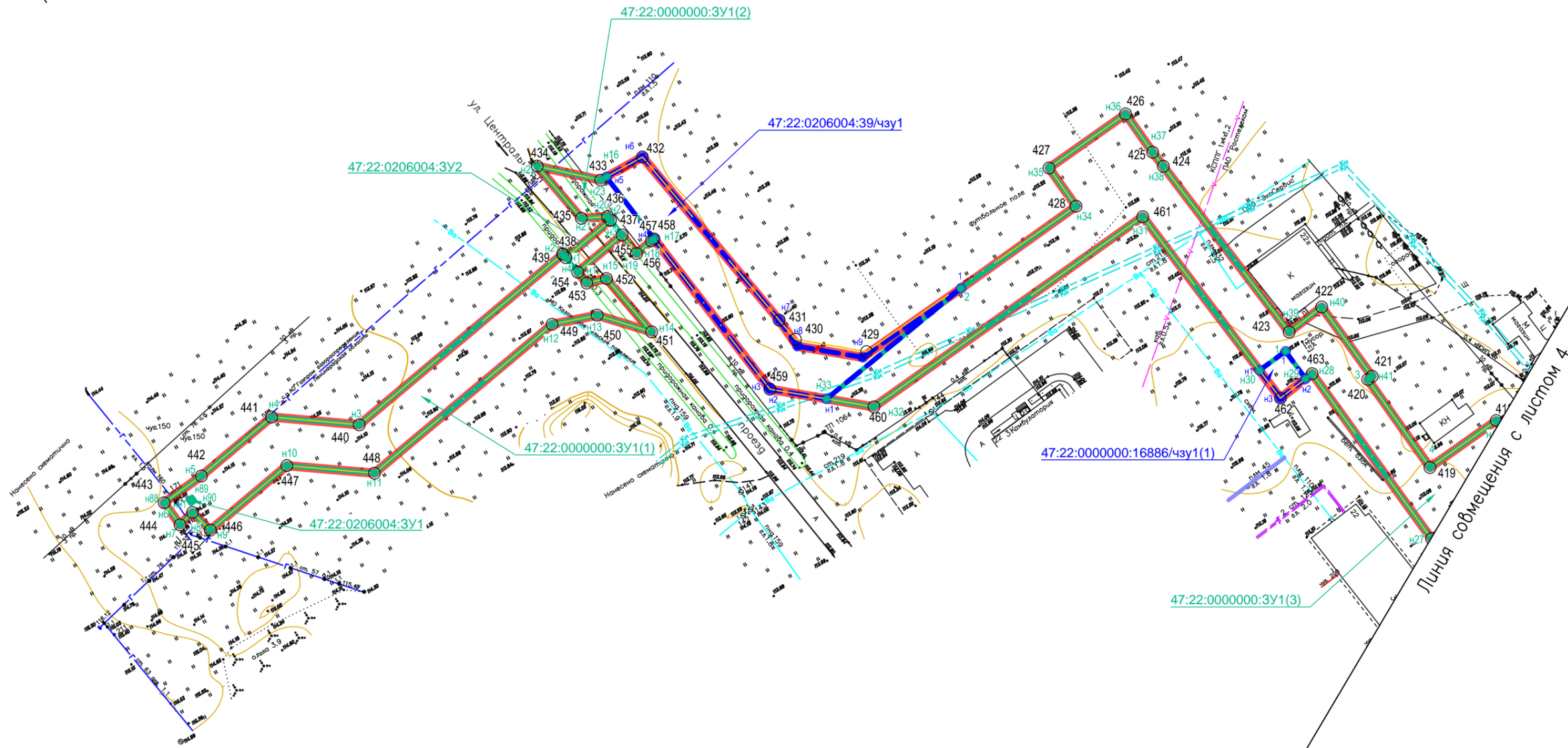
Чертеж межевания территории

Схема расположения листов



Условные обозначения

	Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
	Сети связи
	Кабели электрические
	Водопровод
	Канализация
	Теплосеть
	Газопровод
	Границы образуемых земельных участков
	Границы образуемых частей земельных участков
	Обозначение образуемых земельных участков
	Обозначение образуемых частей земельных участков
	Характерные точки образуемых частей земельных участков, их номера
	Характерные точки образуемых земельных участков, их номера
	Характерные точки границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
	Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
	Предлагаемый сервитут на период эксплуатации газопровода в границах полосы отвода автомобильной дороги в соответствии с выданными техническими условиями

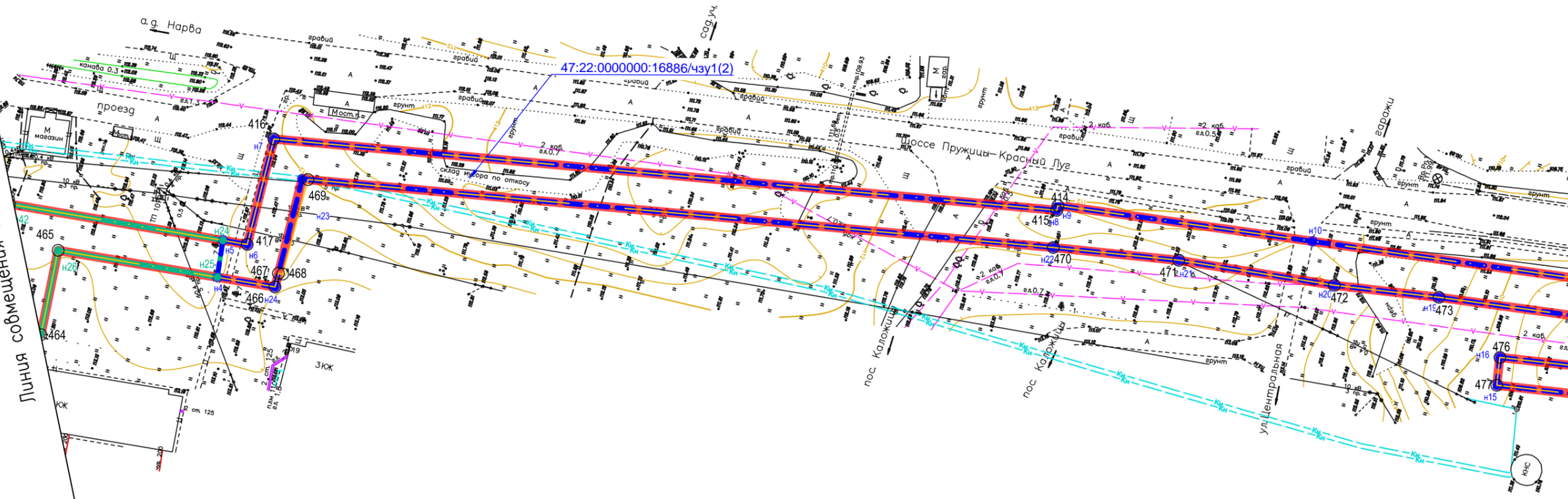


Линия совмещения с листом 4



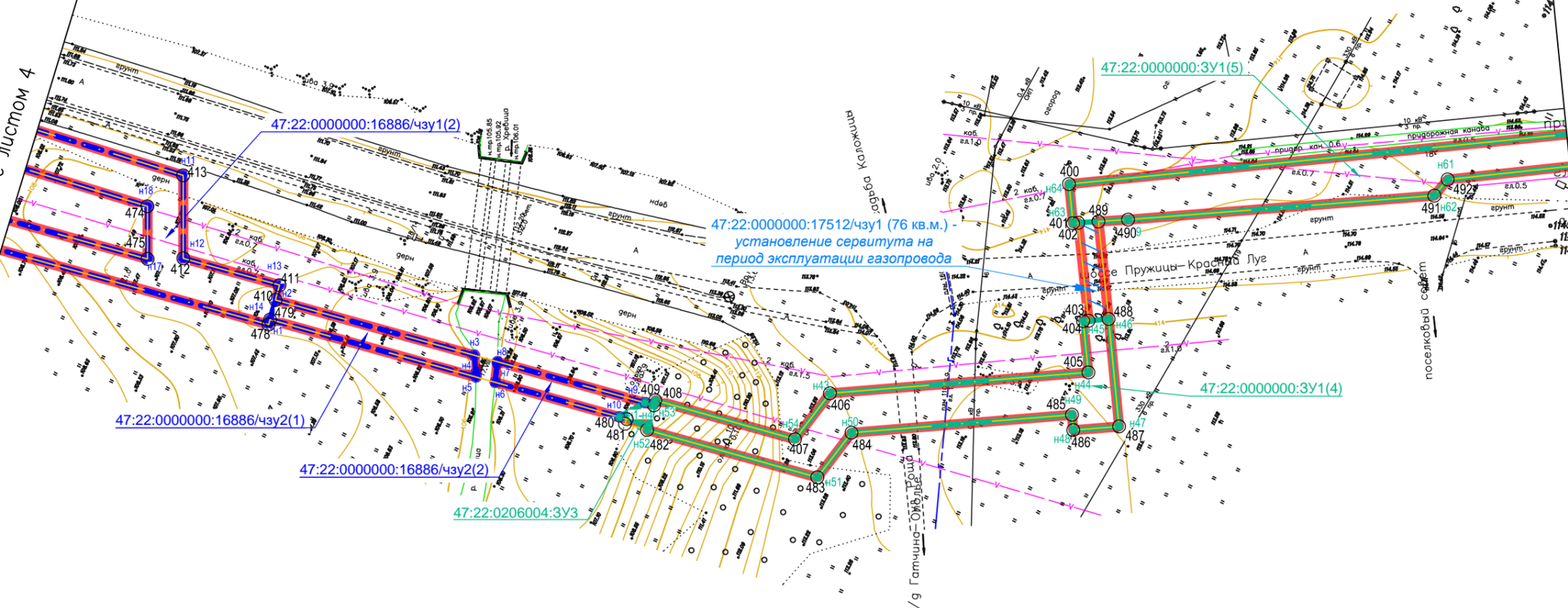
Линия совмещения с листом 3

Линия совмещения с листом 5



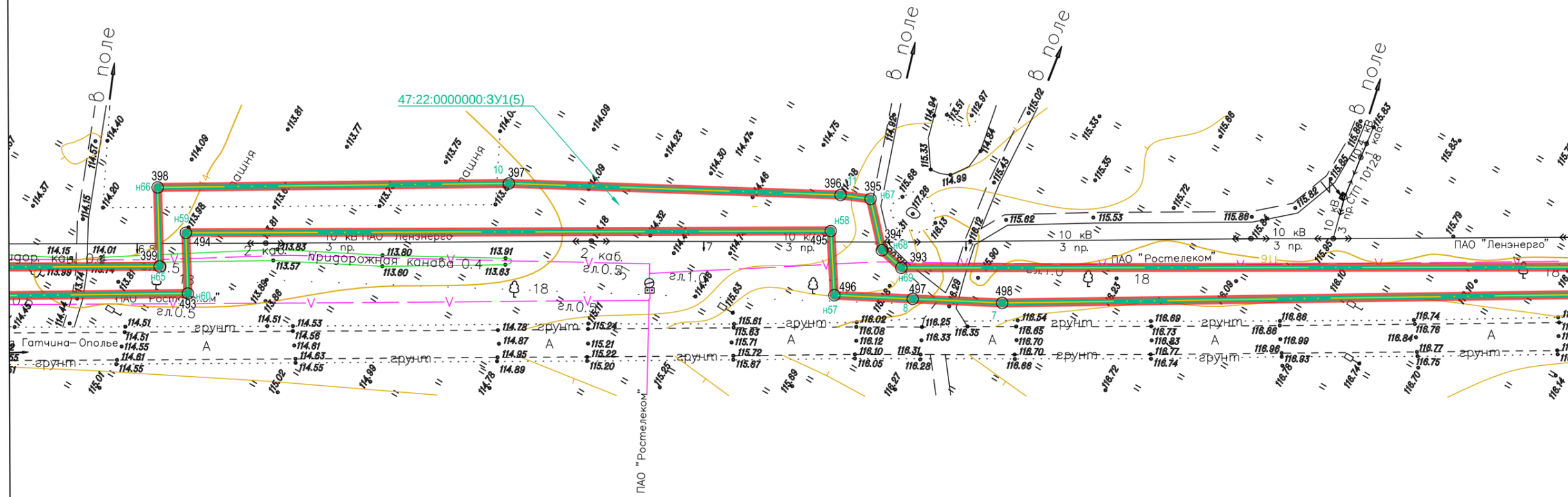
Линия совмещения с листом 4

Линия совмещения с листом 6





Линия совмещения с листом 5



Линия совмещения с листом 7

Линия совмещения с листом 47

47:22:0000000:17711/чзу2 (94 кв.м.) -
установление сервитута на
период эксплуатации газопровода

47:22:0000000:3У2(2)

47:22:0000000:3У2(4)

47:22:0000000:16886/чзу1(3)

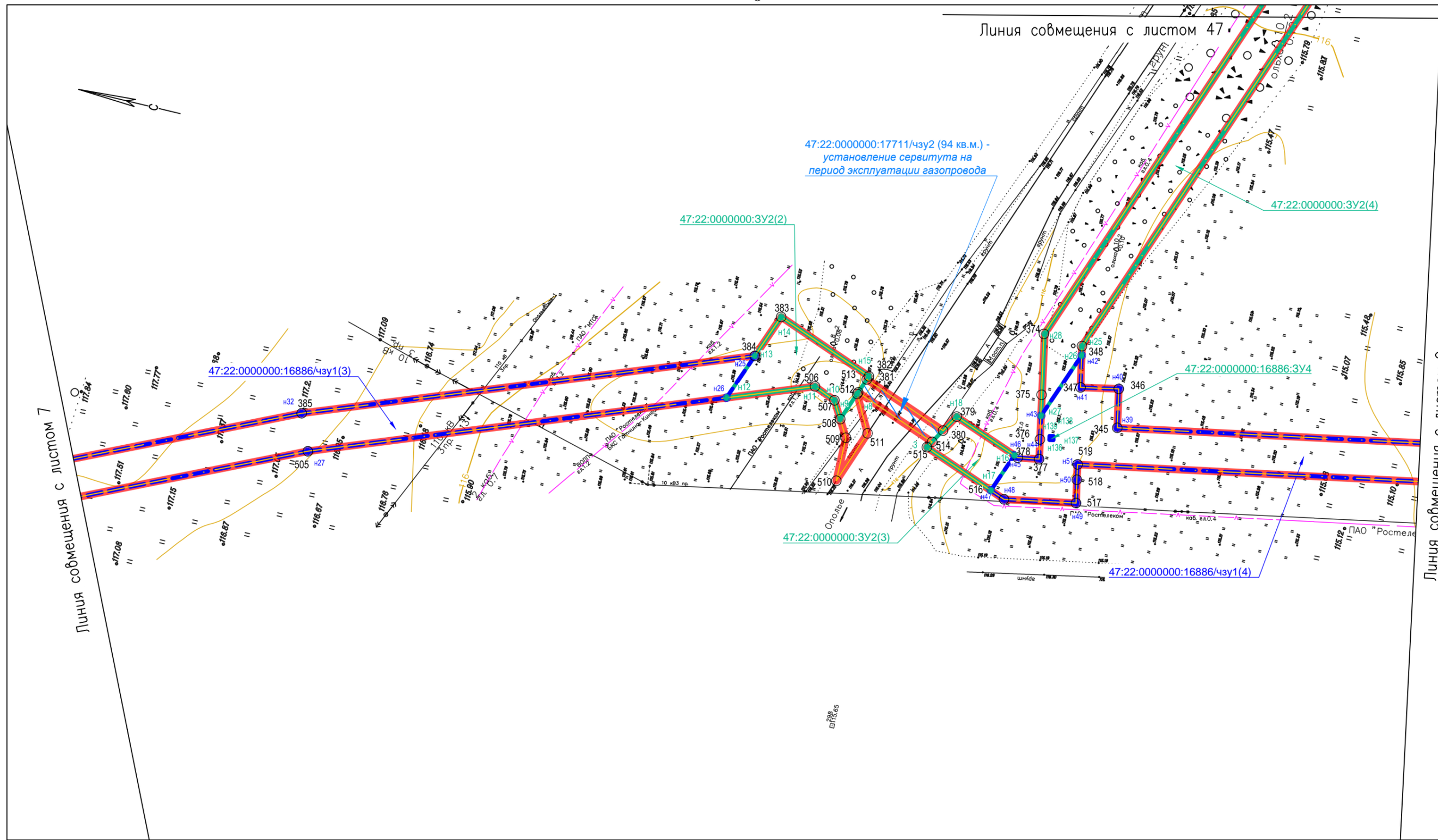
47:22:0000000:16886:3У4

47:22:0000000:3У2(3)

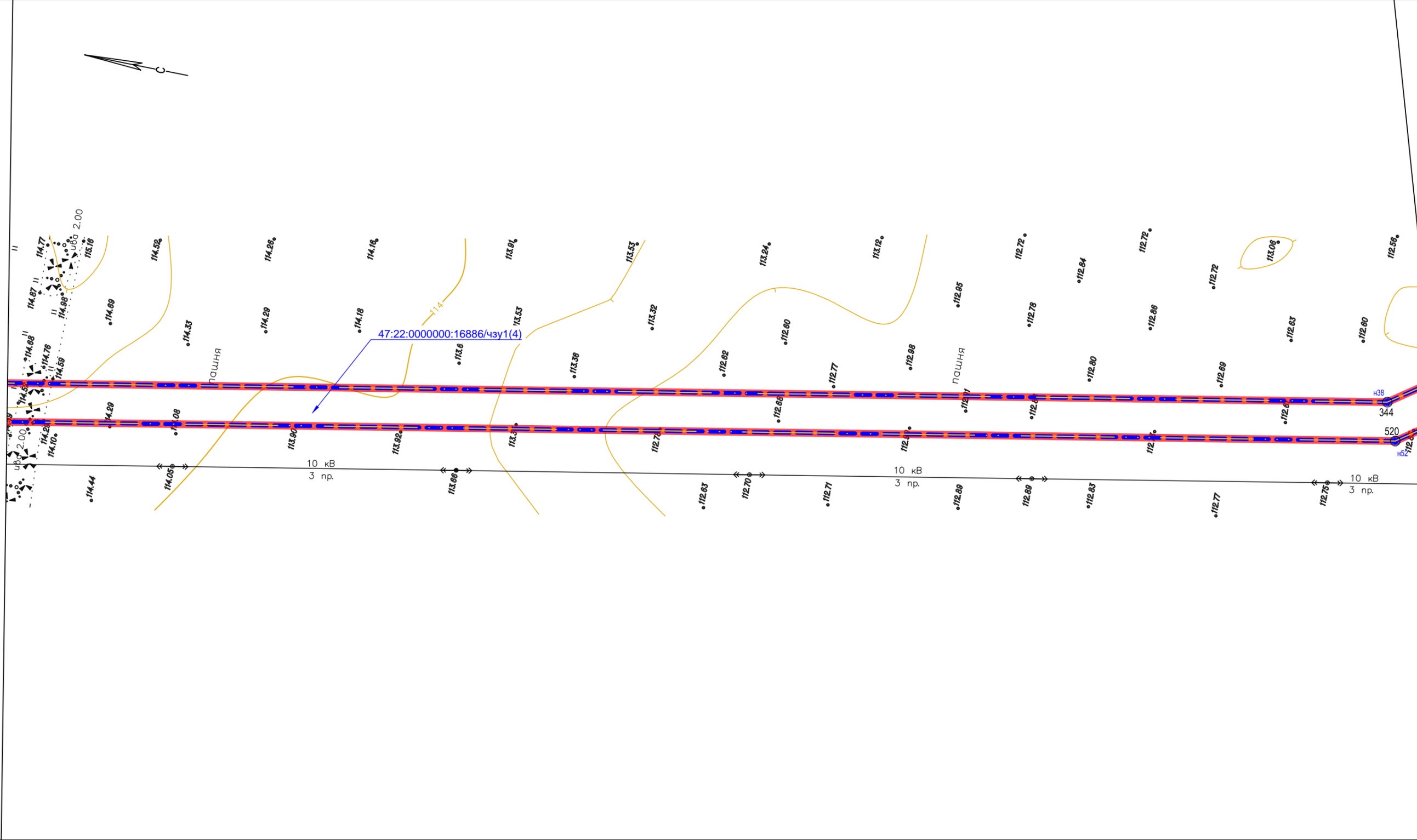
47:22:0000000:16886/чзу1(4)

Линия совмещения с листом 7

Линия совмещения с листом 9



Лінія собмещения с листом 9



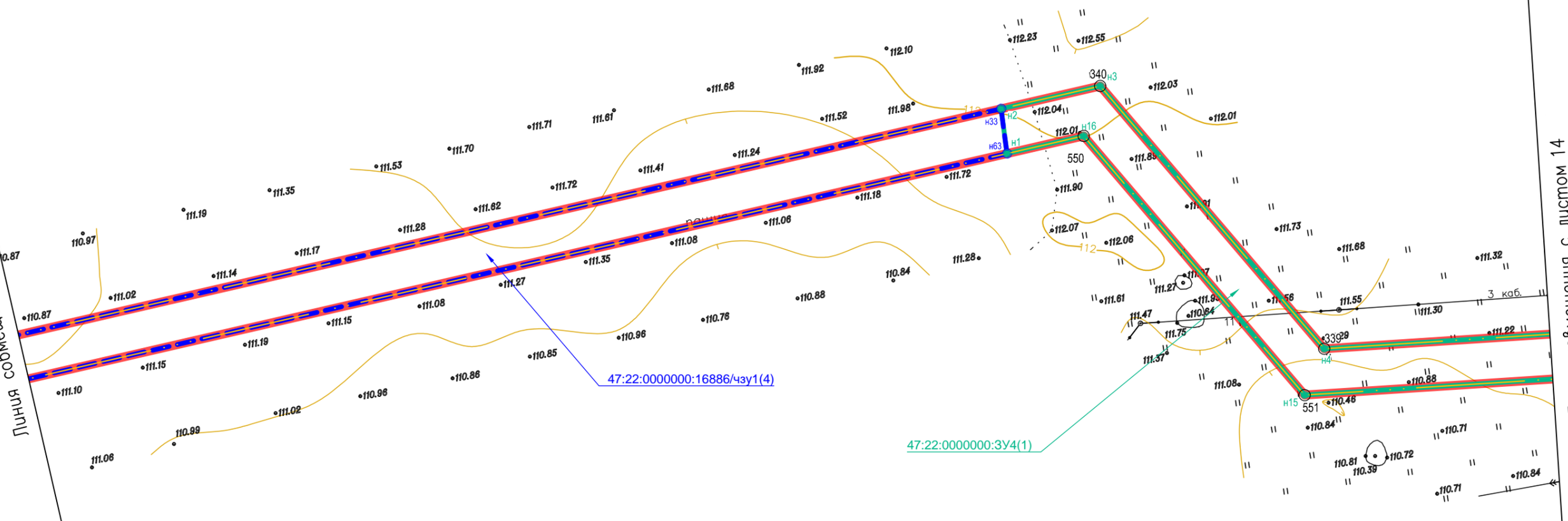
Лінія собмещения с листом 11

338
344
520
521



Линия совмещения с листом 12

Линия совмещения с листом 14



47:22:0000000:16886/чзп1(4)

47:22:0000000:3У4(1)

3 каб.

Линия совмещения с листом 13

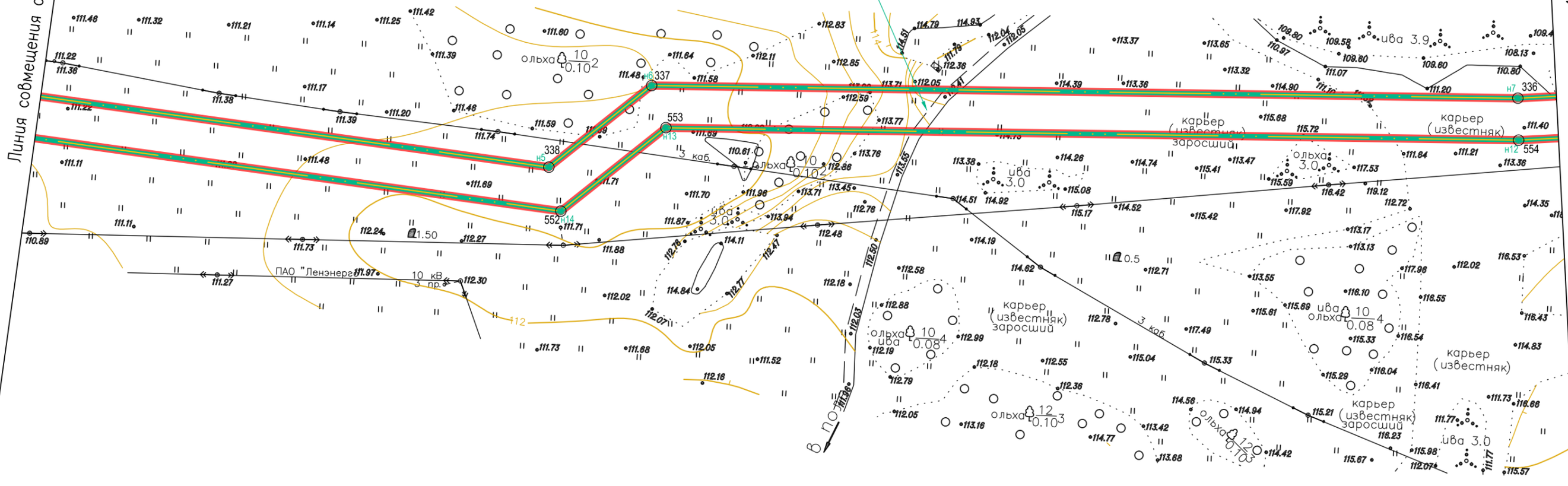
Линия совмещения с листом 15



47:22:0000000:3У4(1)

в поле

в поле





Линия совмещения с листом 14

Линия совмещения с листом 16

ш. Гатчина - Ополье - Волосово

ш. Гатчина - Ополье - Волосово

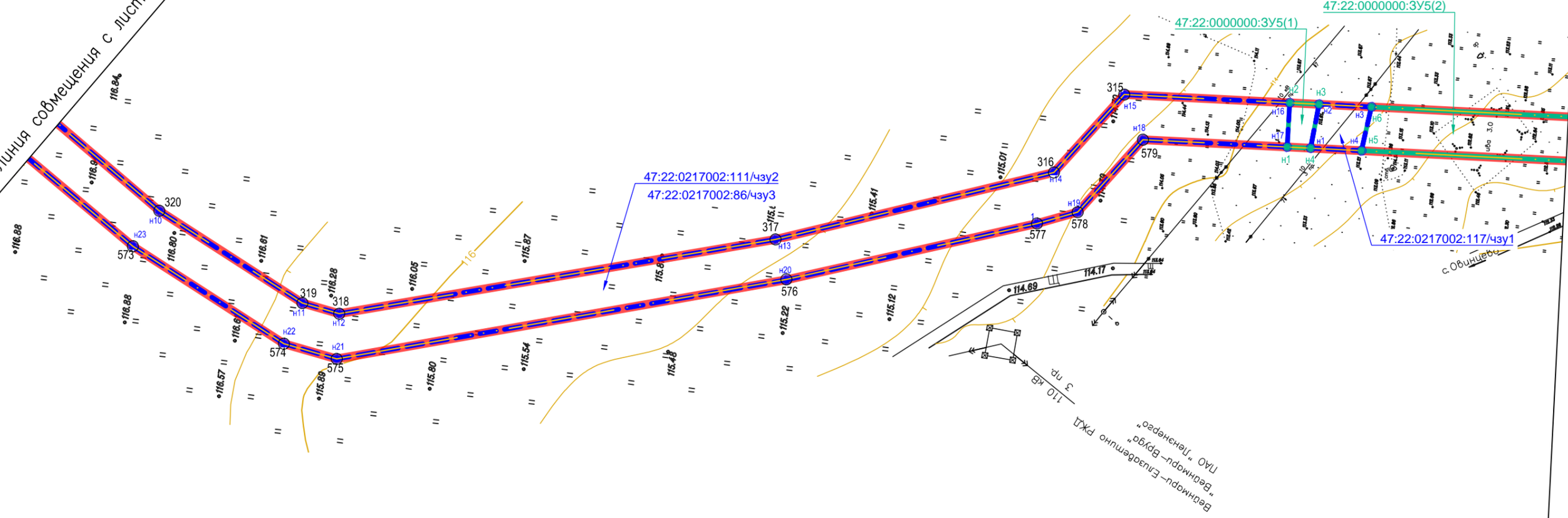
Ж. д. Санкт-Петербург - Петербург - Ленинград





Линия совмещения с листом 16

Линия совмещения с листом 18



Линия совмещения с листом 17

Линия совмещения с листом 19

Линия совмещения с листом 59

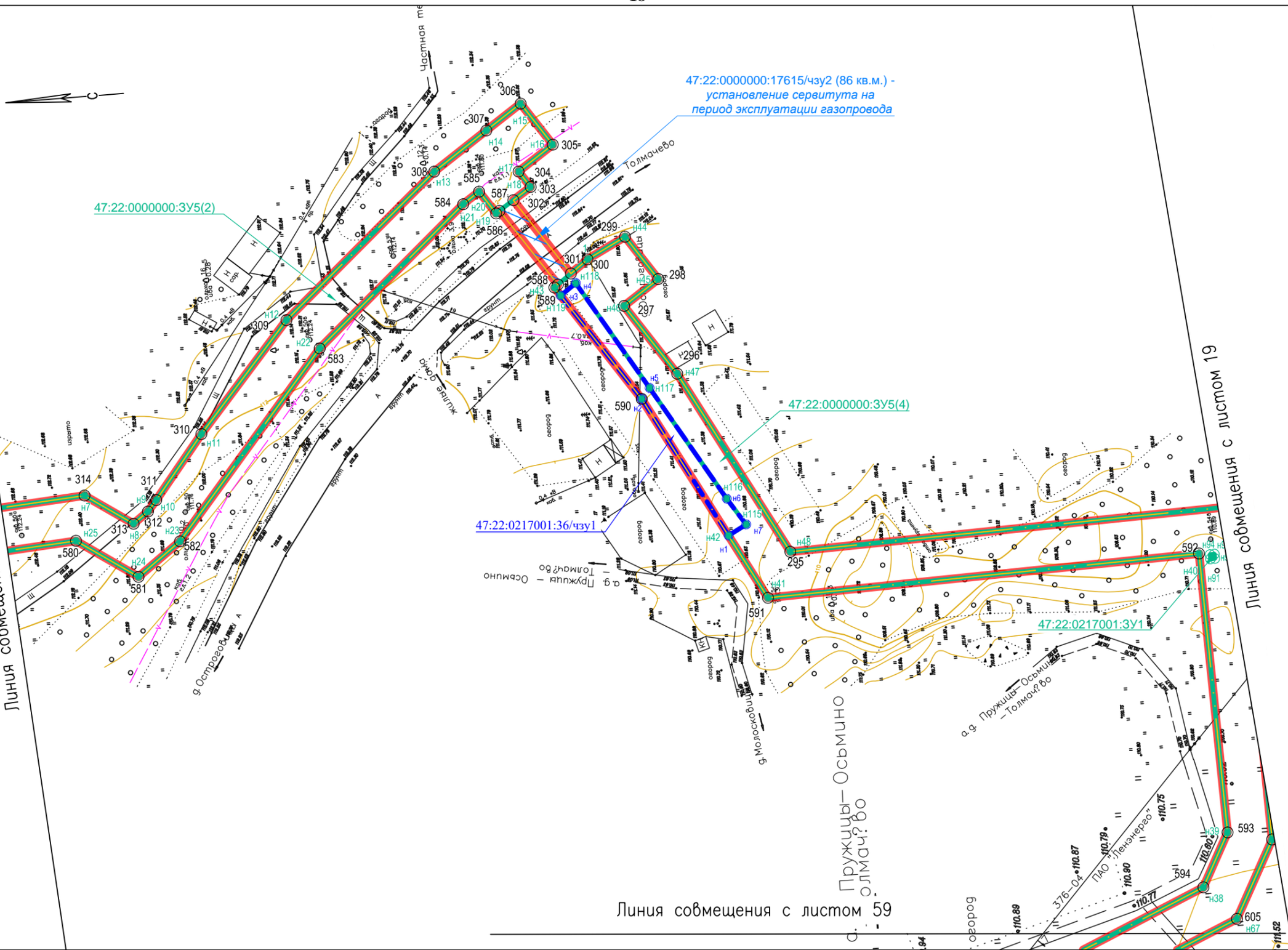
47:22:0000000:17615/чзз2 (86 кв.м.) -
установление сервитута на
период эксплуатации газопровода

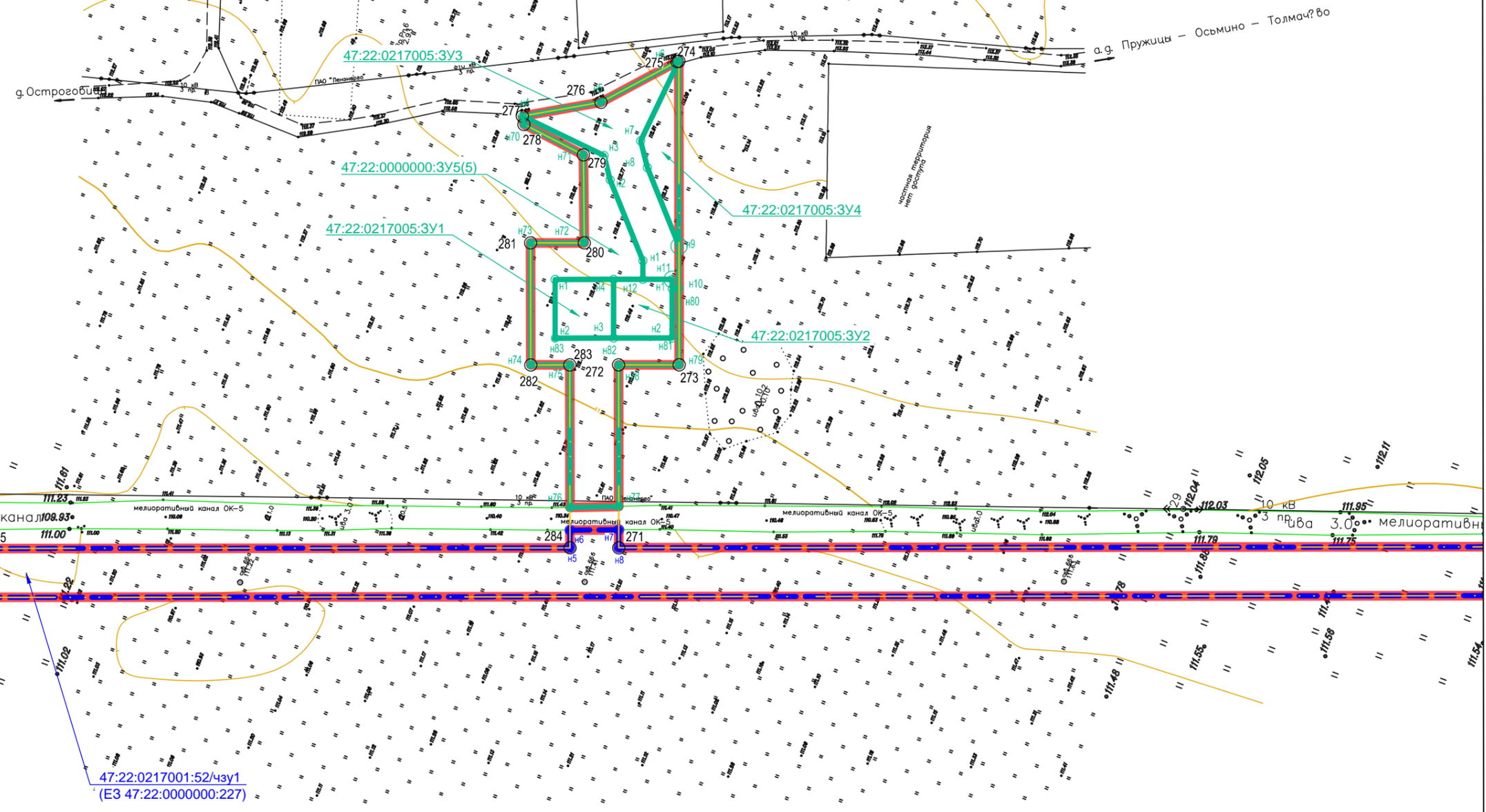
47:22:0000000:3У5(2)

47:22:0000000:3У5(4)

47:22:0217001:36/чзз1

47:22:0217001:3У1





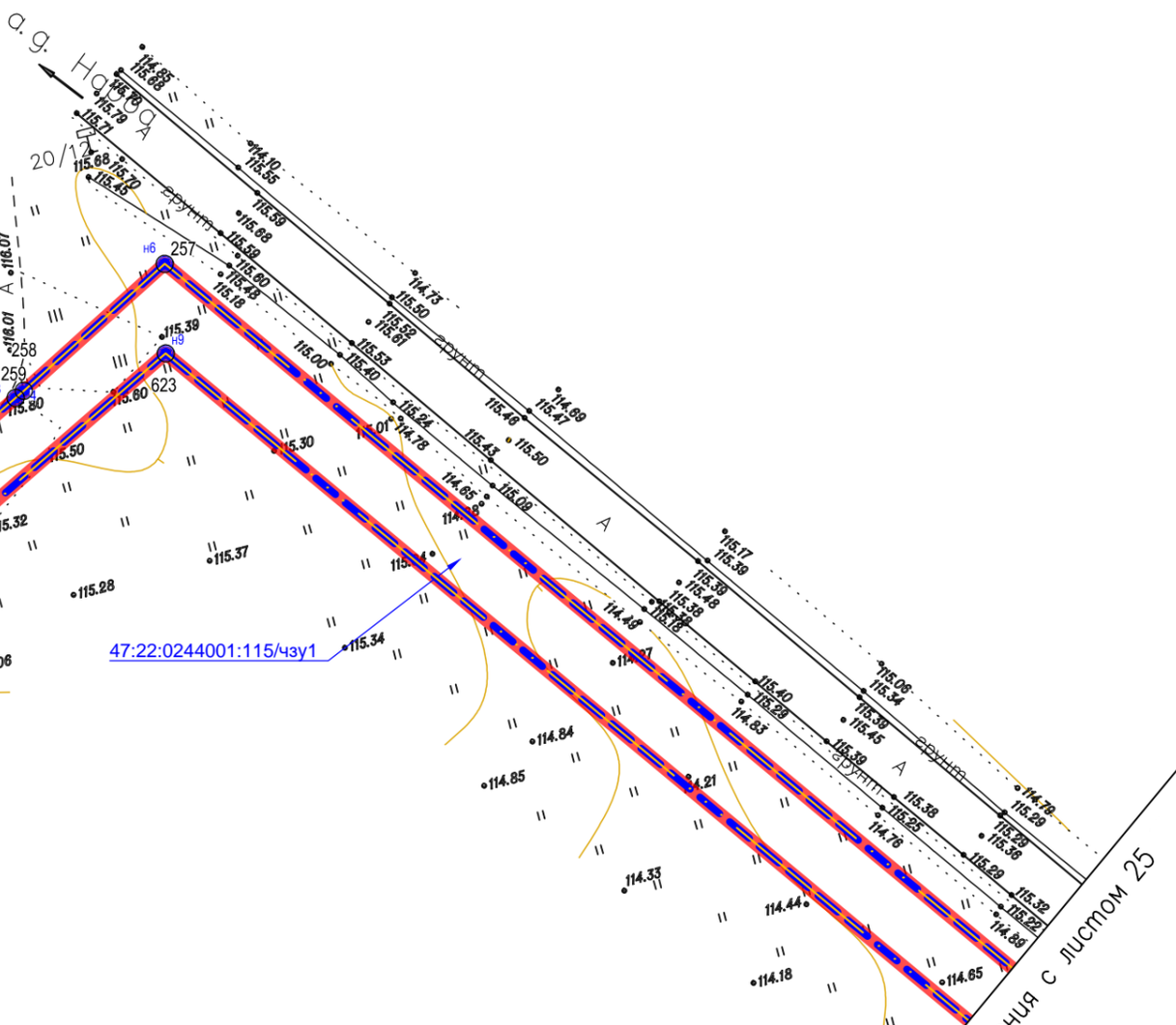
Линия совмещения с листом 21

Линия совмещения с листом 23



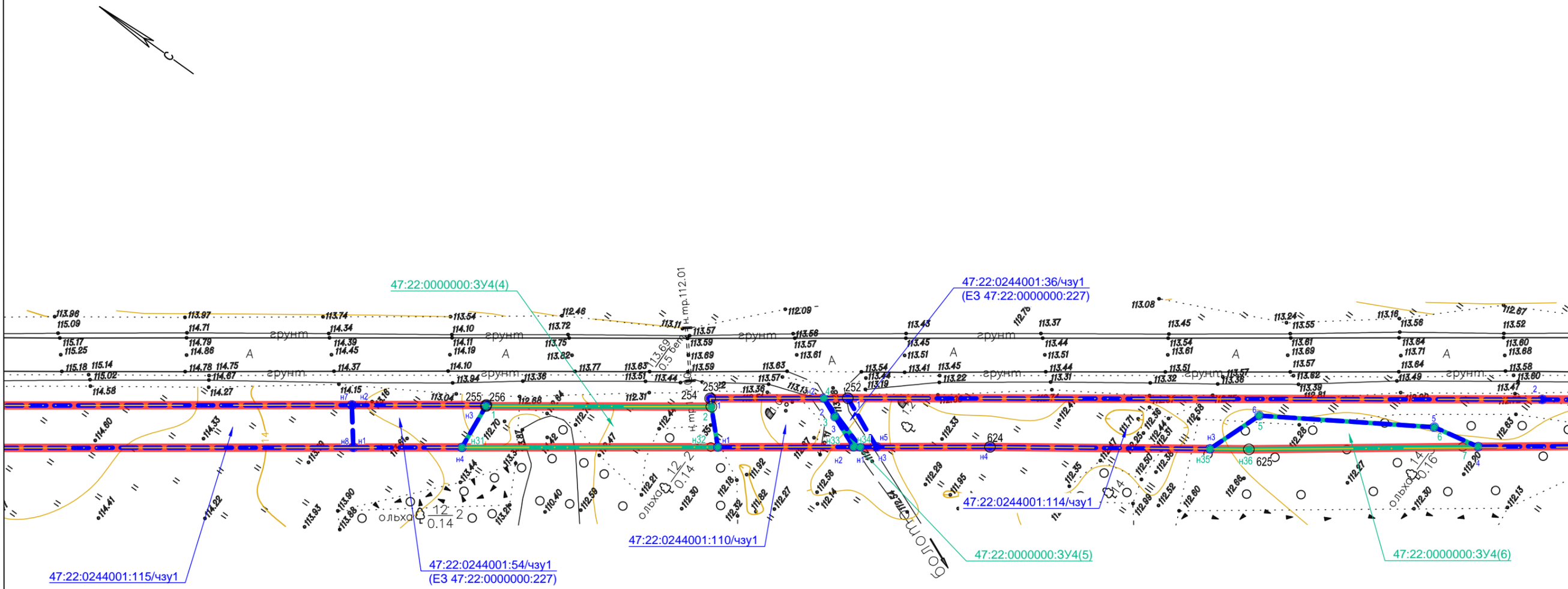
Линия совмещения с листом 23

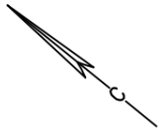
Линия совмещения с листом 25



Линия совмещения с листом 24

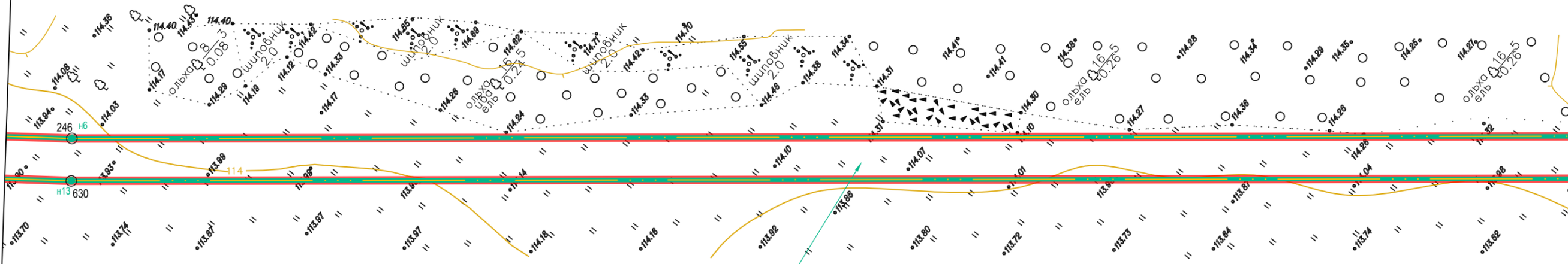
Линия совмещения с листом 26





ачево

Линия совмещения с листом 27

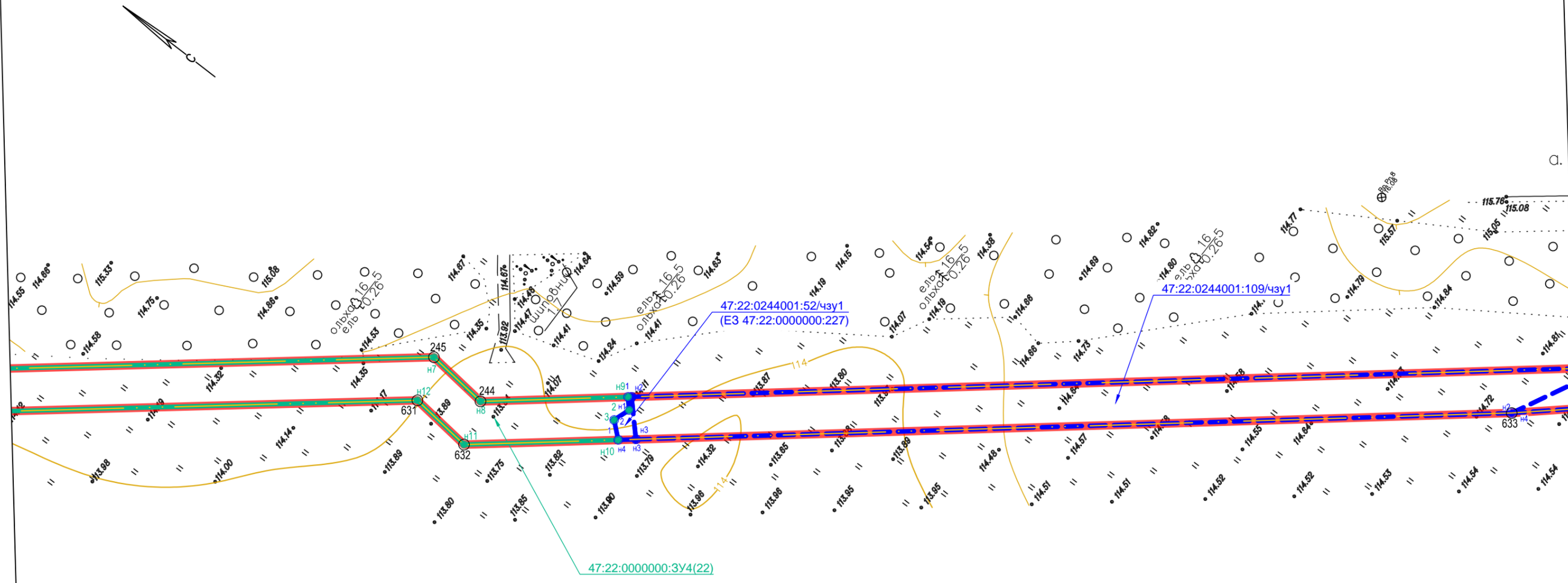


47:22:0000000:3Y4(22)

Линия совмещения с листом 29

Линия совмещения с листом 28

Линия совмещения с листом 30





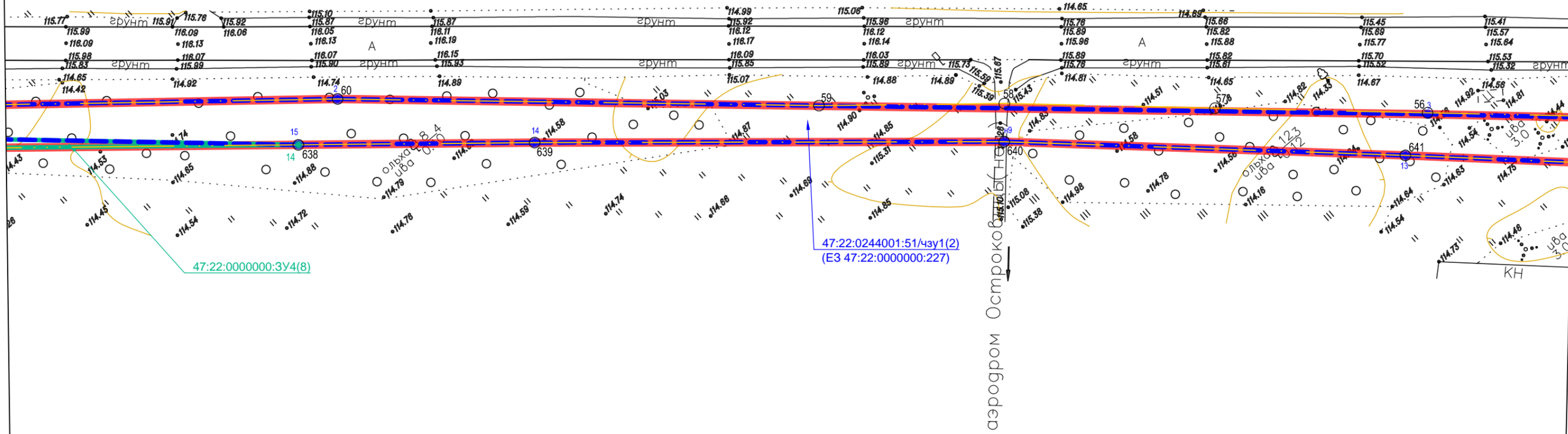
Линия совмещения с листом 29

Линия совмещения с листом 31



Линия совмещения с листом 30

Линия совмещения с листом 32

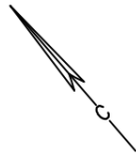


аэродром Остроков

47:22:0000000:3У4(8)

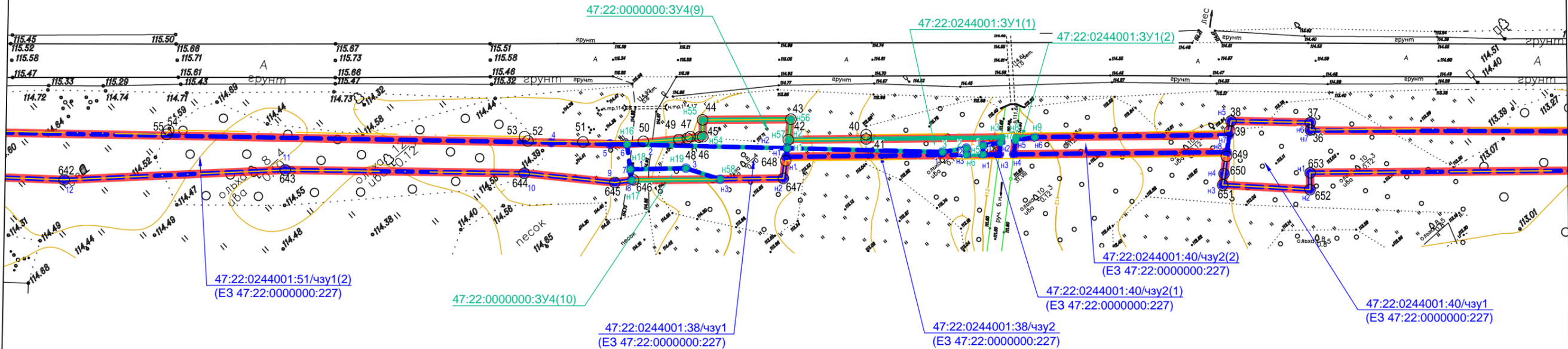
47:22:0244001:51/чз1(2)
(E3 47:22:0000000:227)

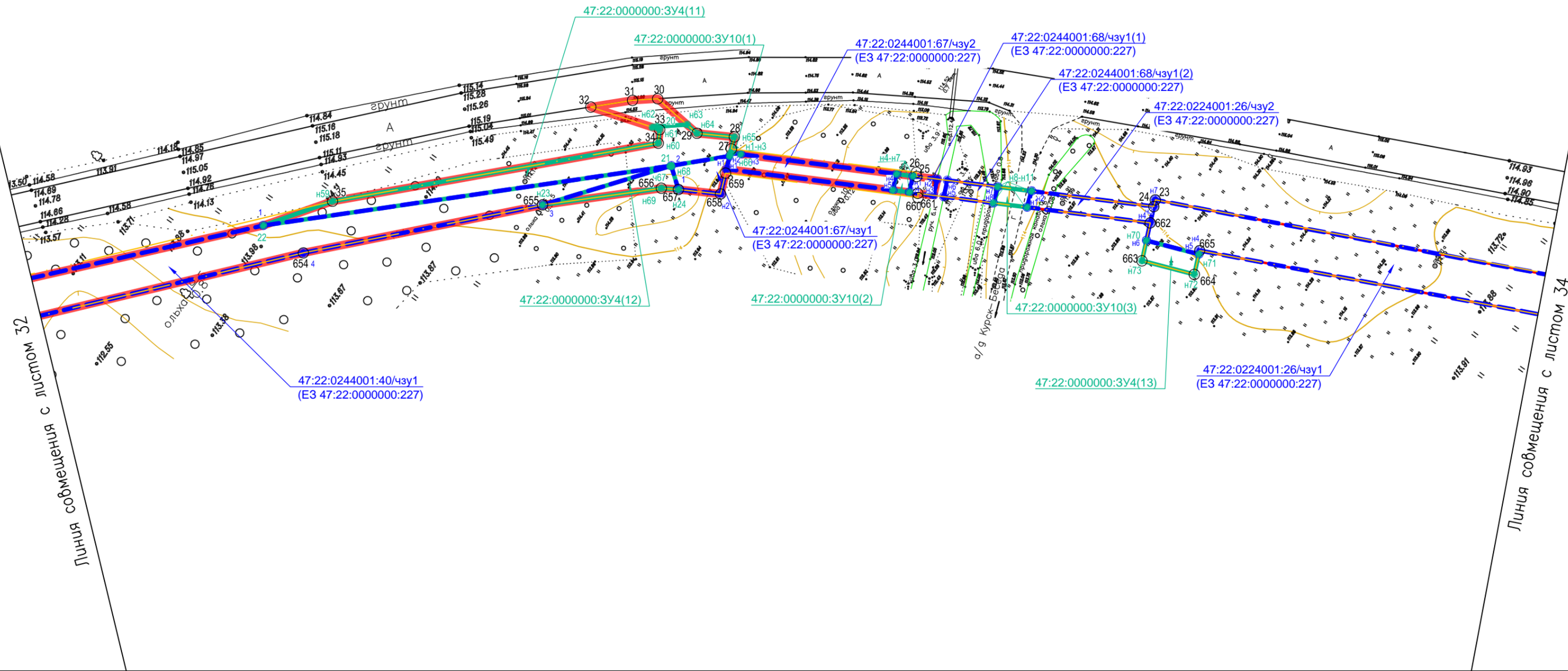
КН



Лінія совмещения с листом 31

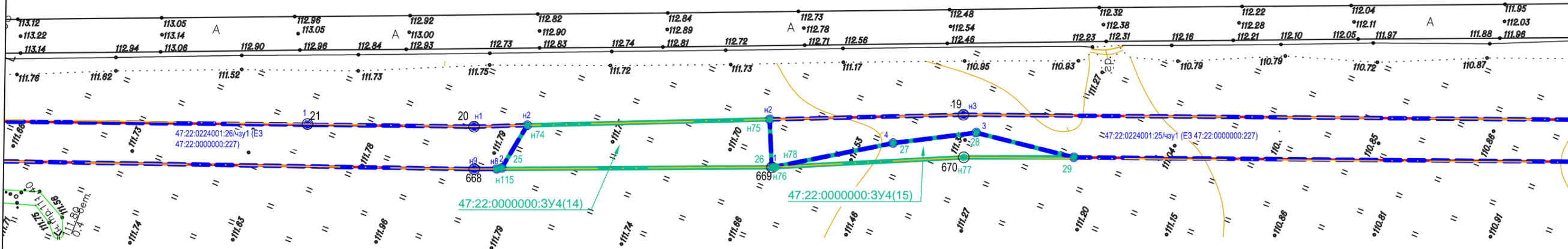
Лінія совмещения с листом 33







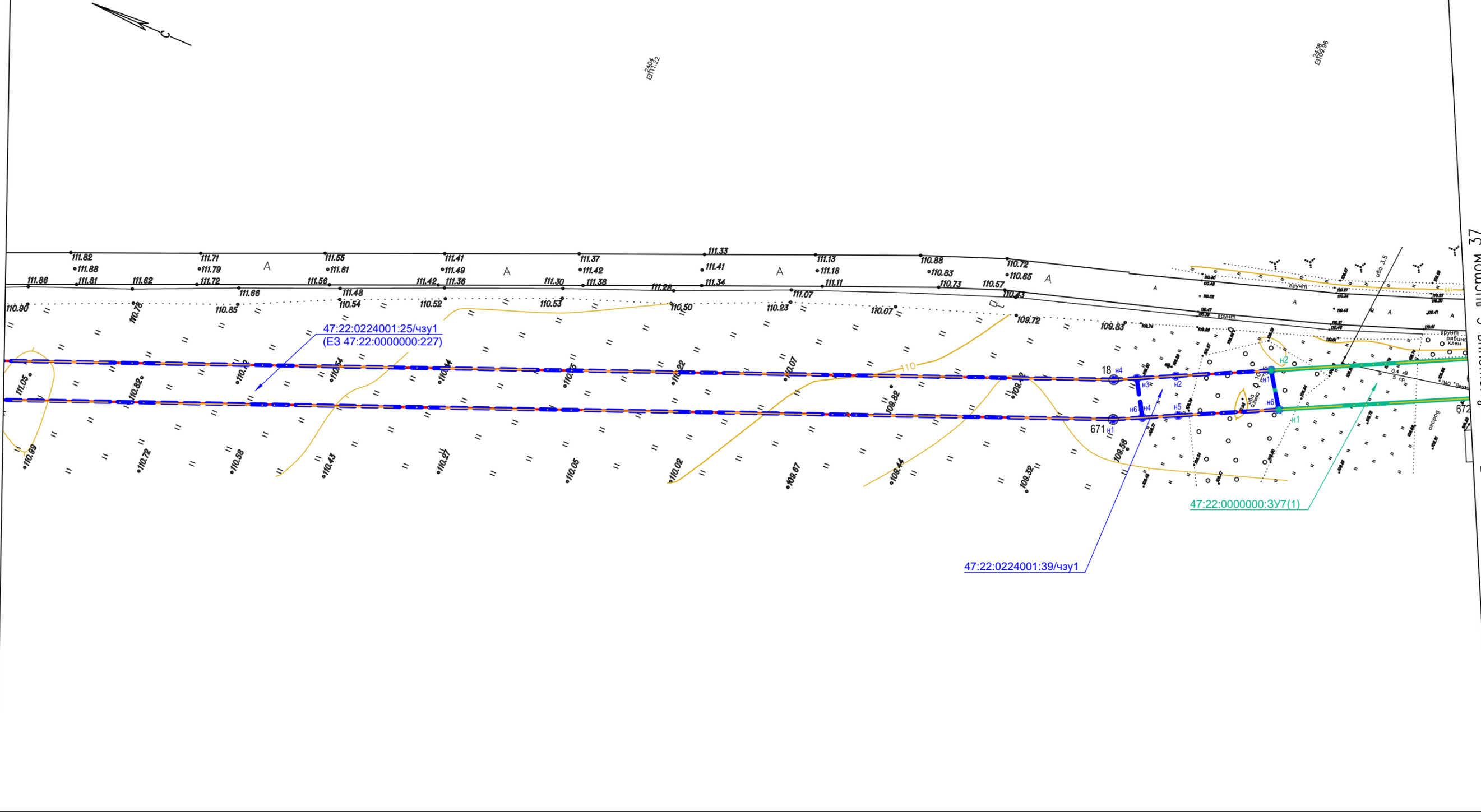
Линия сообщения с листом 34



Линия сообщения с листом 36

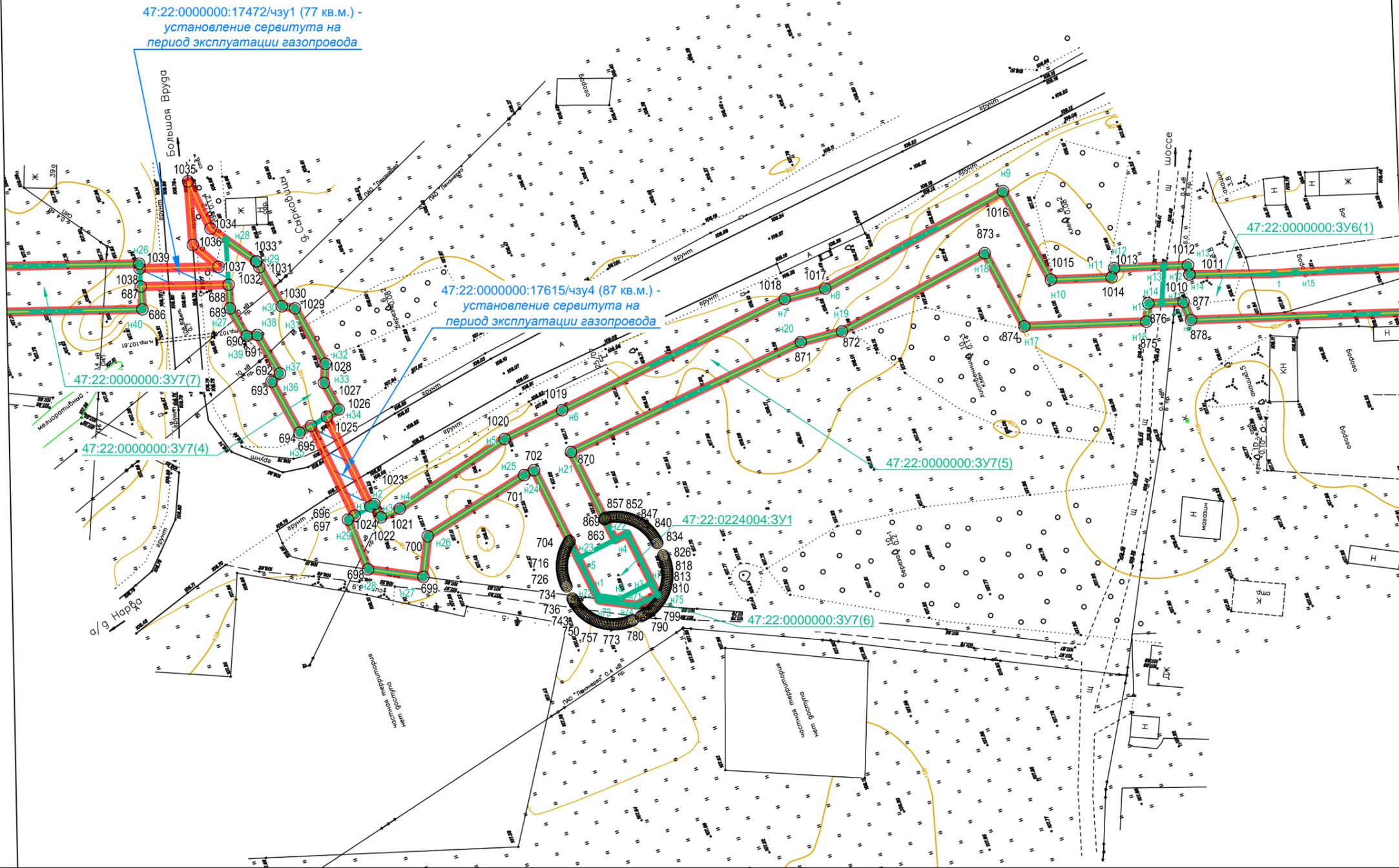
Линия собмещения с листом 35

Линия собмещения с листом 37

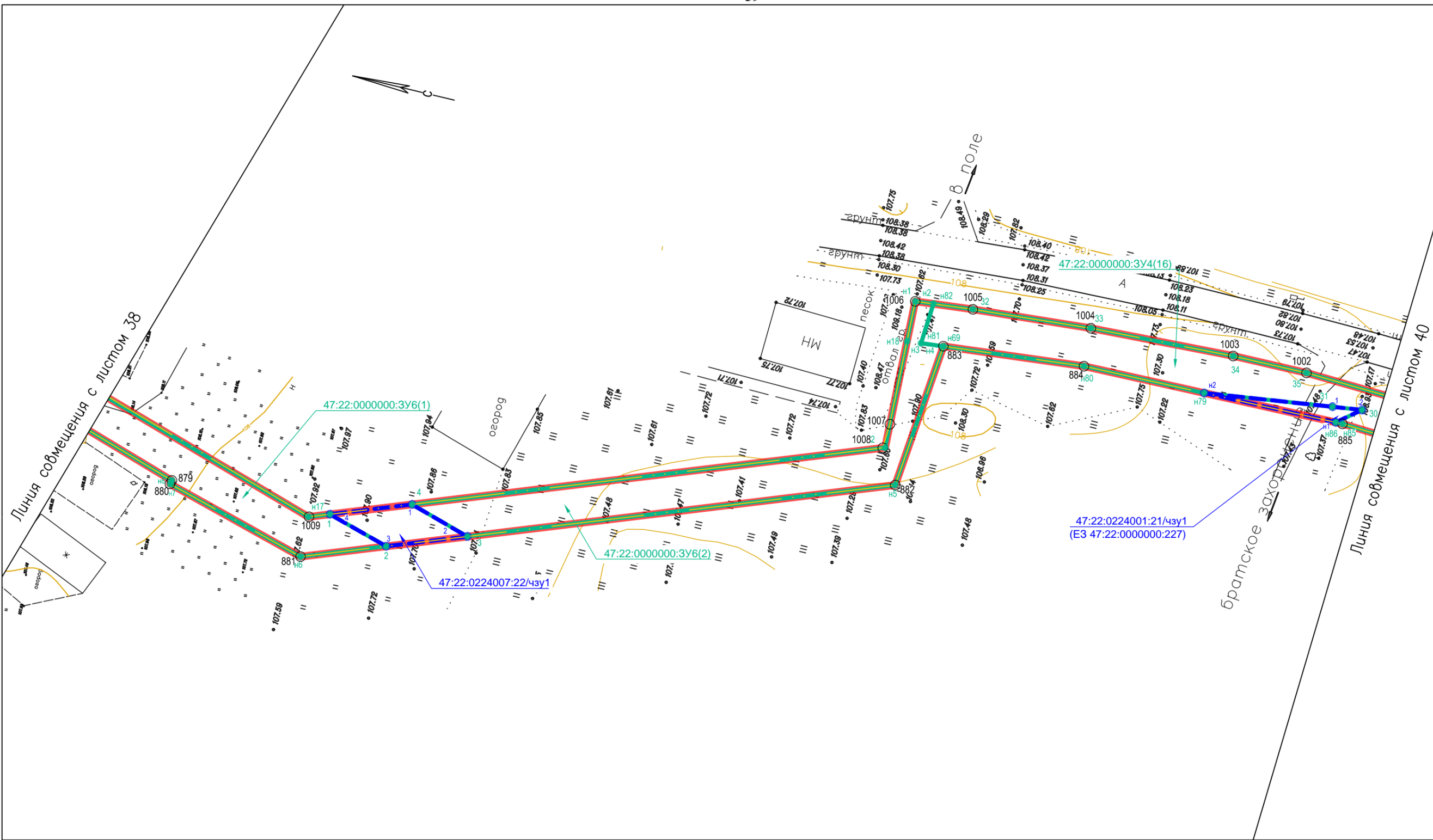




Линия соймещения с листом 37

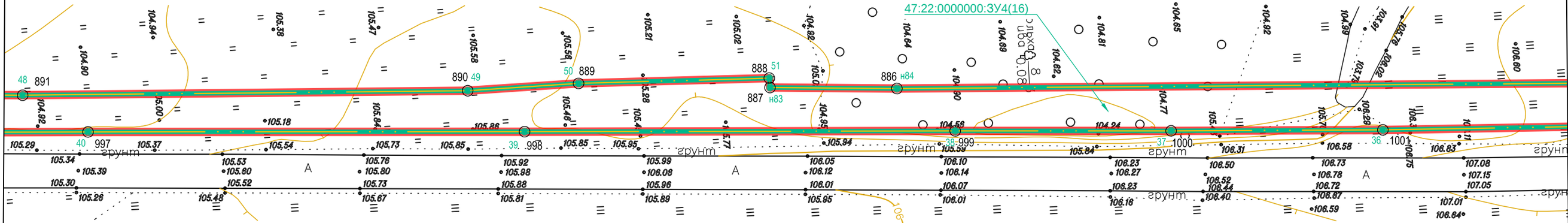


Линия соймещения с листом 39





Линия совмещения с листом 39

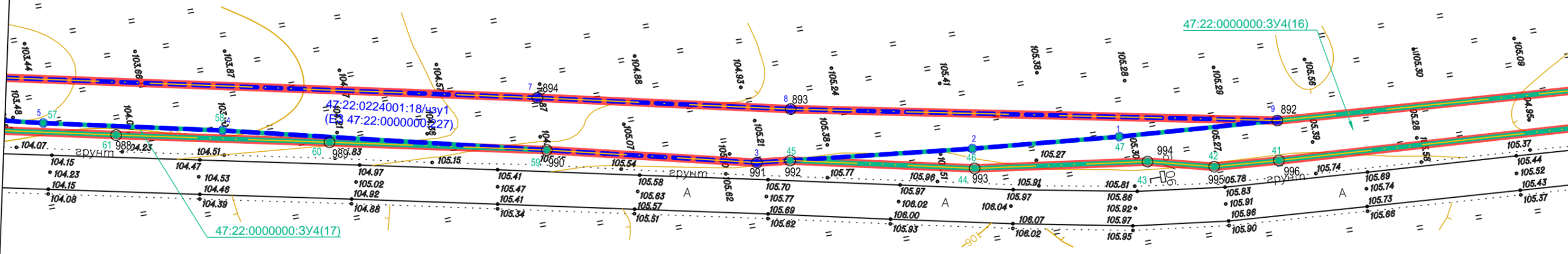


Линия совмещения с листом 41



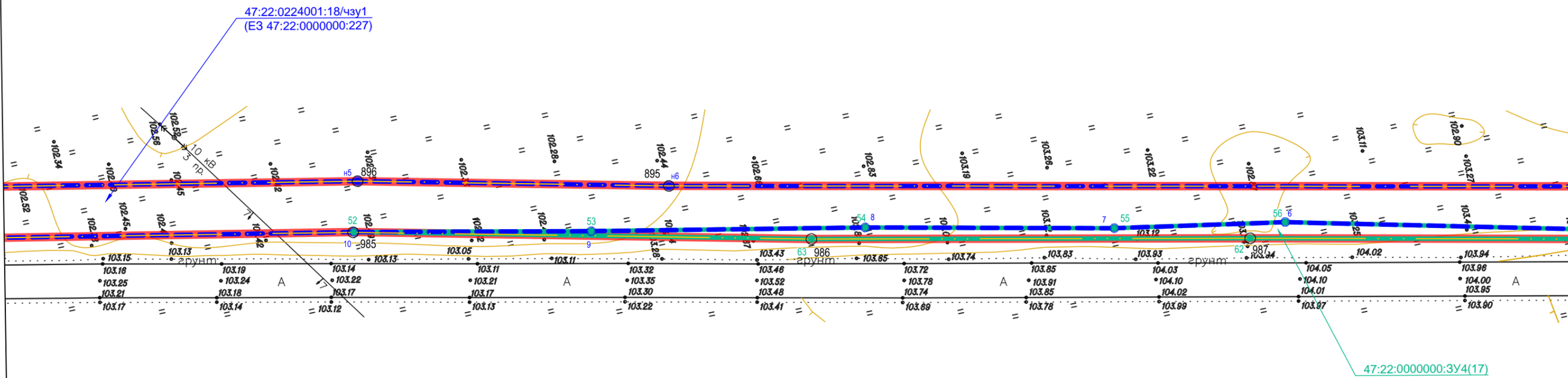
Линия совмещения с листом 40

Линия совмещения с листом 42





Линия собмещения с листом 41



Линия собмещения с листом 43



Линия совмещения с листом 42

Линия совмещения с листом 44

47:22:0000000:17528/чзу1(132 кв.м.) -
установление сервитута на
период эксплуатации газопровода

47:22:0224001:18/чзу1
(E3 47:22:0000000:227)

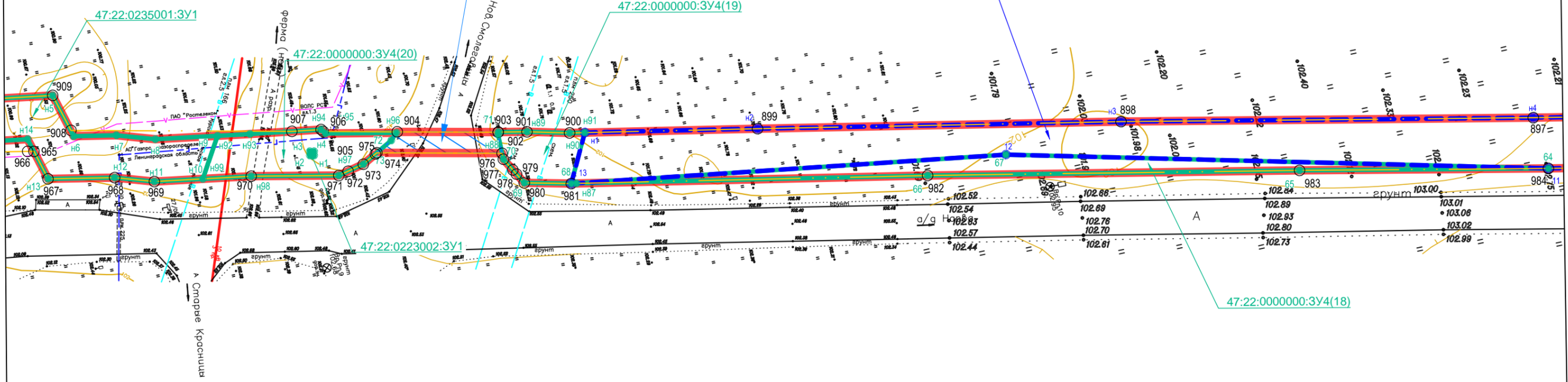
47:22:0235001:3У1

47:22:0000000:3У4(20)

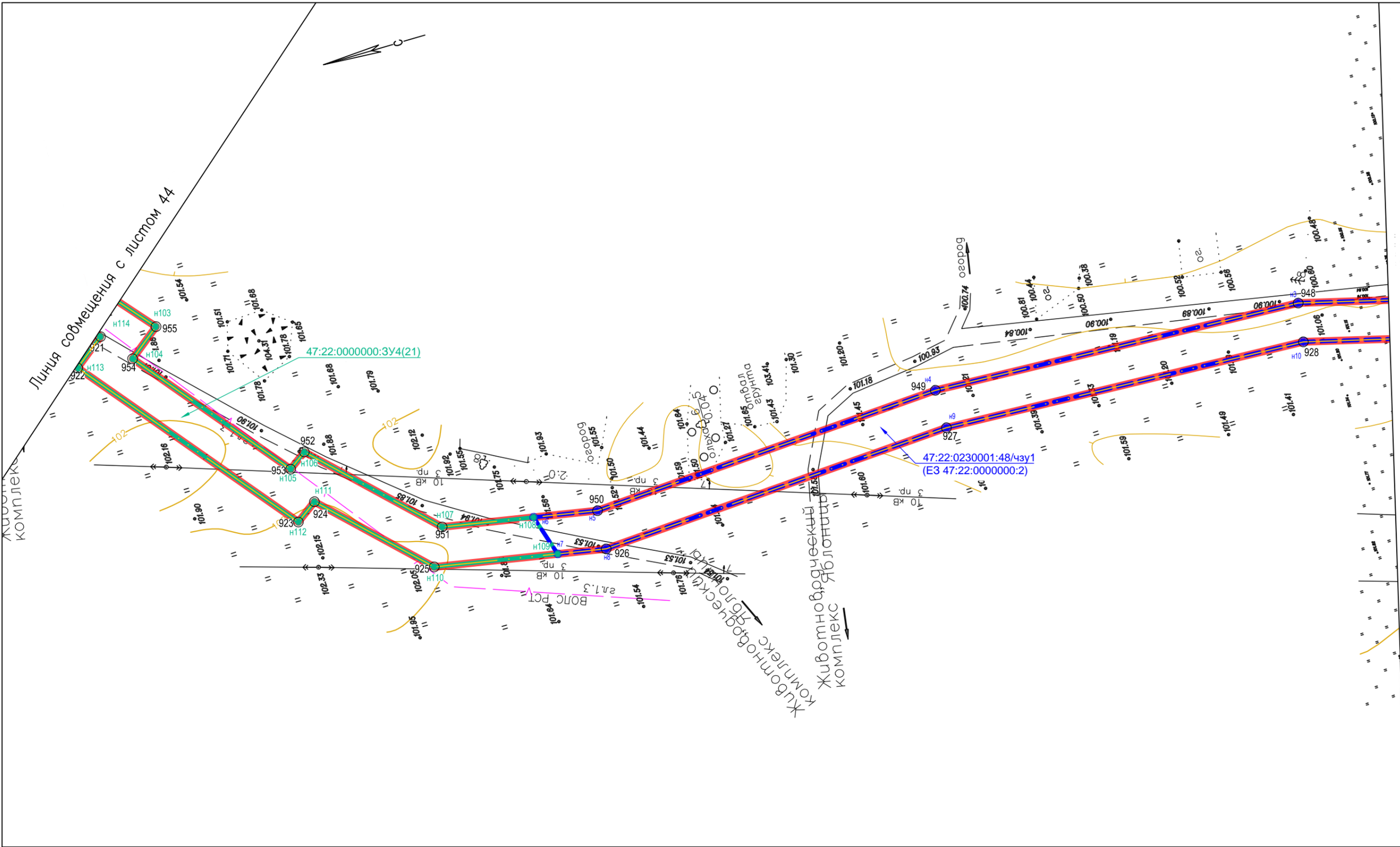
47:22:0000000:3У4(19)

47:22:0223002:3У1

47:22:0000000:3У4(18)







Линия совмещения с листом 44

Линия совмещения с листом 46

Животно-родческие комплексы

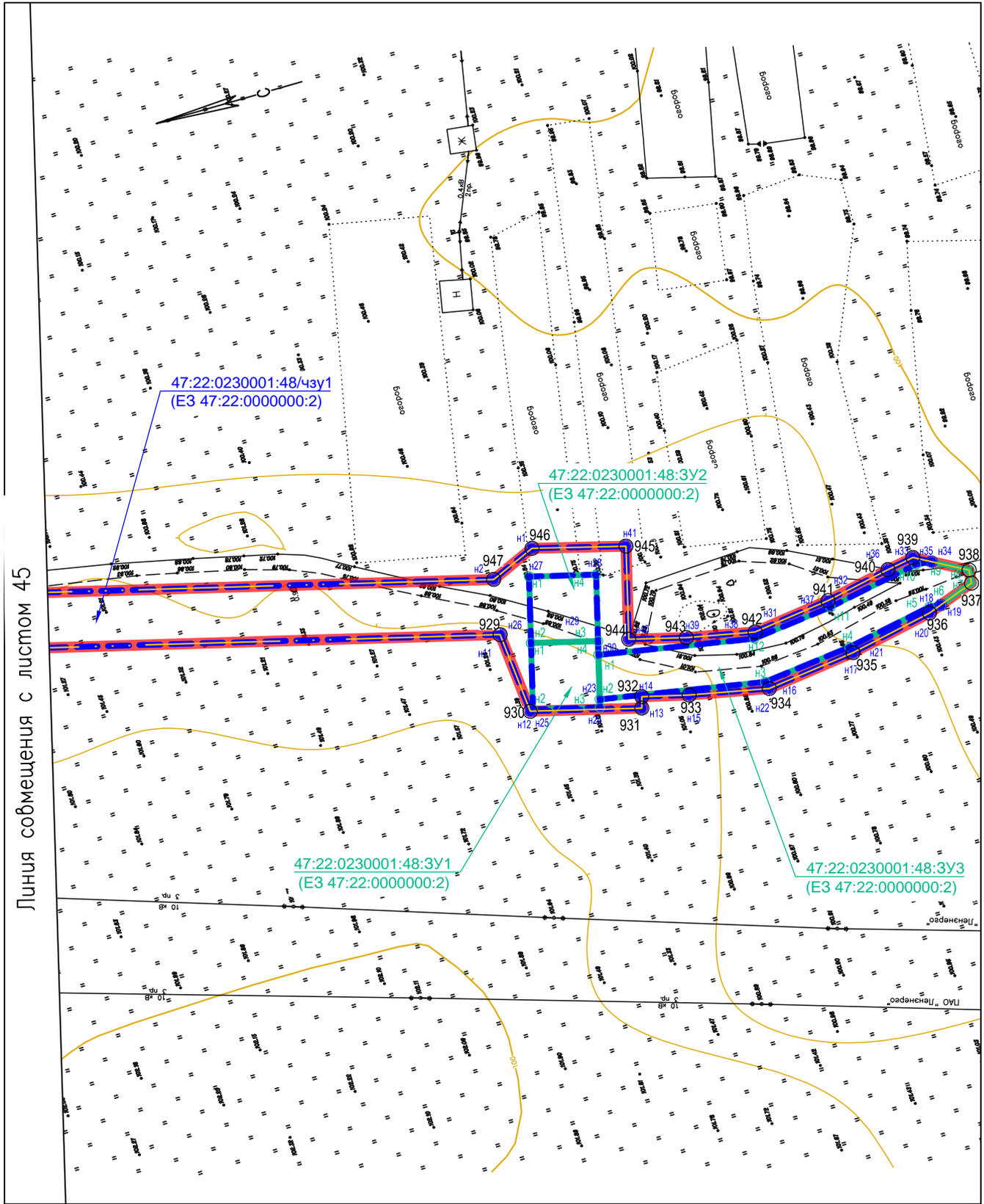
Животно-родческие комплексы Яблонный

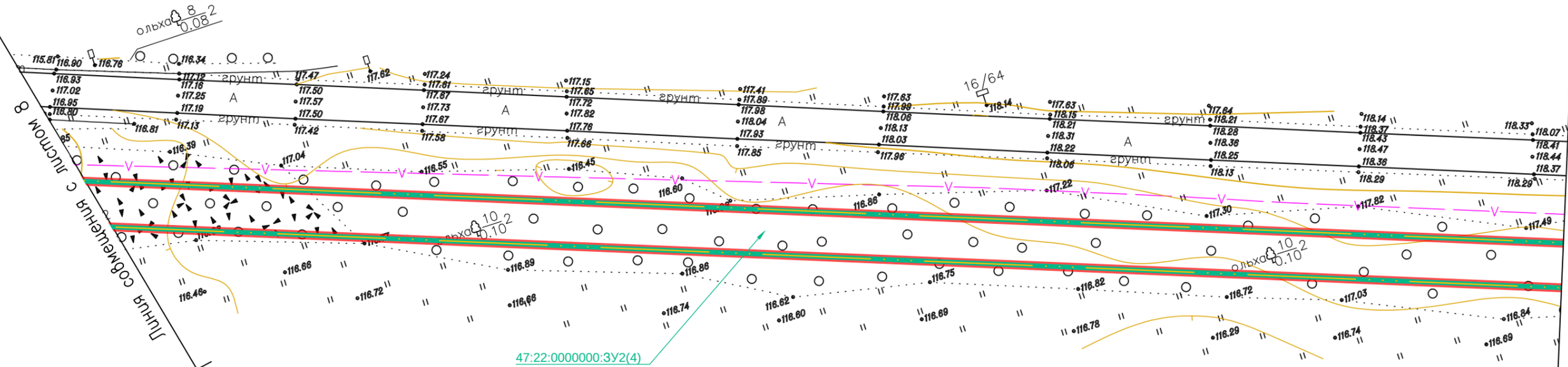
47:22:0000000:3У4(21)

47:22:0230001:48/чзУ1
(ЕЗ 47:22:0000000:2)



Линия собмещения с листом 45





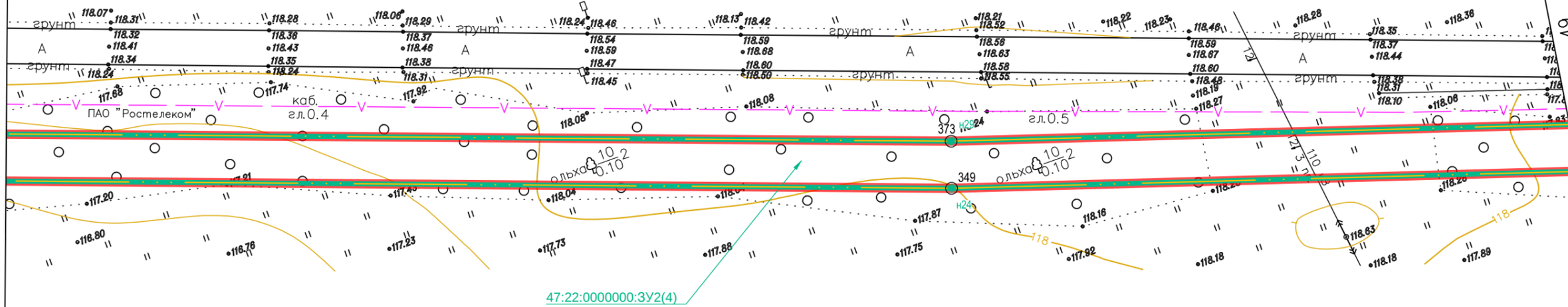
Линия совмещения с листом 8

Линия совмещения с листом 48



Линия совмещения с листом 47

Линия совмещения с листом 49





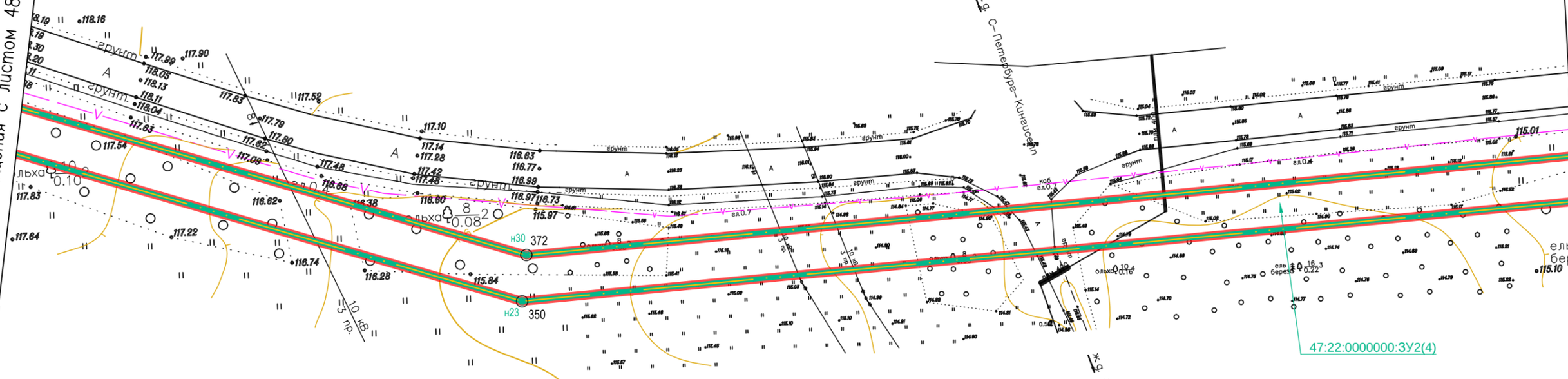
Линия совмещения с листом 48

Линия совмещения с листом 50

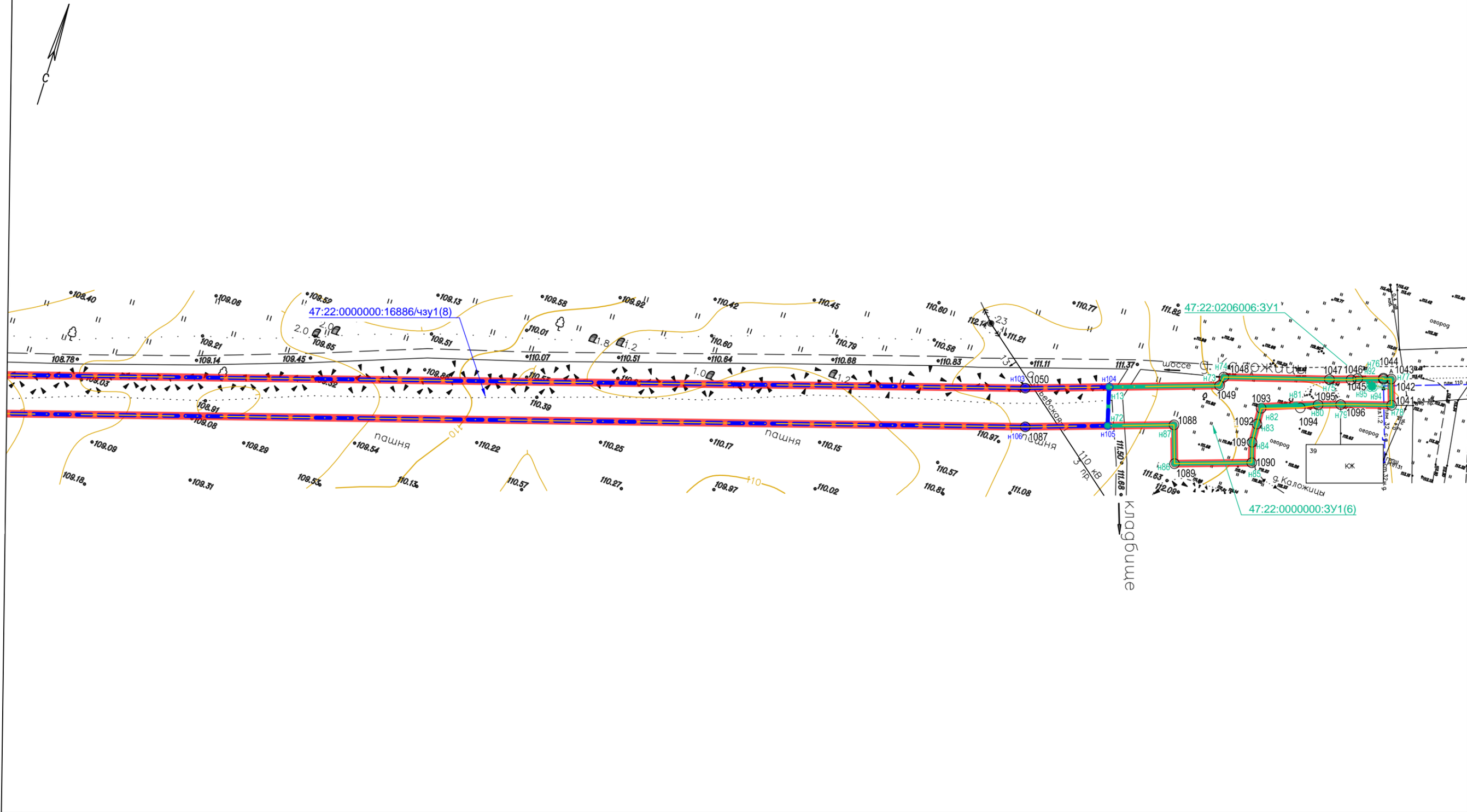
С-Петербург-Кингисепп

С-Петербург-Кингисепп

47:22:000000:3У2(4)

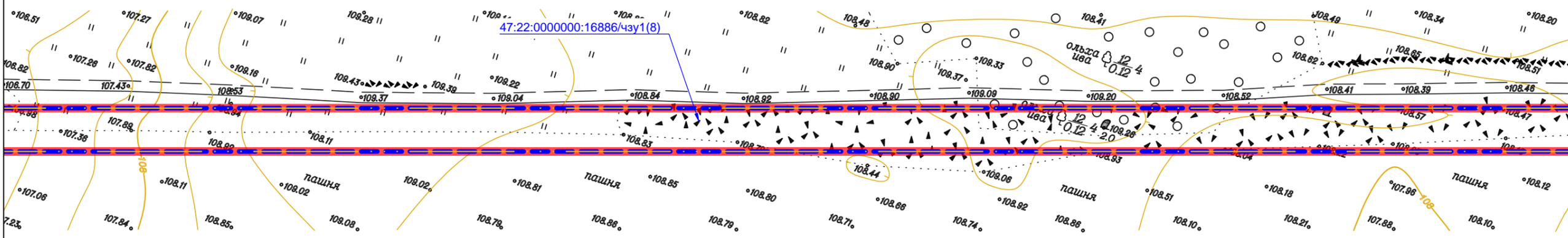


Линия совмещения с листом 53

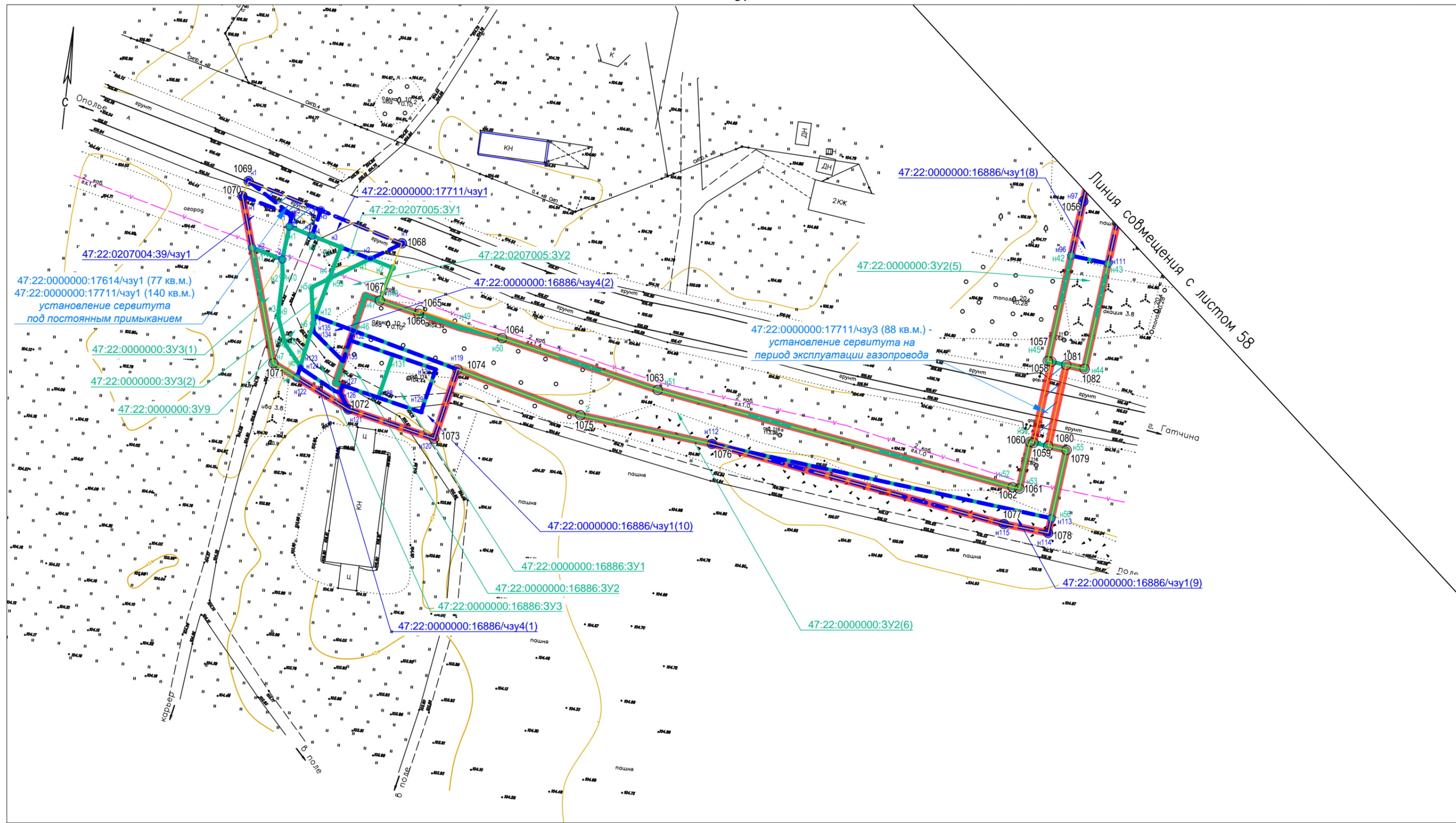




Линия совмещения с листом 54



Линия совмещения с листом 56



47:22:0000000:17614/чзу1 (77 кв.м.)
 47:22:0000000:17711/чзу1 (140 кв.м.)
 установление сервитута
 под постоянным примыканием

47:22:0000000:3У3(1)
 47:22:0000000:3У3(2)
 47:22:0000000:3У9

47:22:0000000:17711/чзу1

47:22:0207005:3У1

47:22:0207005:3У2

47:22:0000000:16886/чзу4(2)

47:22:0000000:3У2(5)

47:22:0000000:17711/чзу3 (88 кв.м.) -
 установление сервитута на
 период эксплуатации газопровода

47:22:0000000:16886/чзу1(10)

47:22:0000000:16886:3У1

47:22:0000000:16886:3У2

47:22:0000000:16886:3У3

47:22:0000000:16886/чзу4(1)

47:22:0000000:3У2(6)

Линия совмещения с листом 58

в. Гатчина

47:22:0000000:16886/чзу1(9)

