



АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИТЕТ ПО АРХИТЕКТУРЕ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВУ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 10 июня 2019 года № 171

**Об утверждении проекта планировки территории
и проекта межевания территории для размещения линейного объекта
«Газопровод межпоселковый ГРС «Суйда» - дер. Погост –
дер. Новокузнецово – пос. Высокоключевой 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», подпунктом 11 пункта 2.1 Положения о комитете по архитектуре и градостроительству Ленинградской области, утвержденного постановлением Правительства Ленинградской области от 10 февраля 2014 года № 16, на основании обращений администрации Гатчинского муниципального района Ленинградской области (вх. № 01-18-26/2019 от 03.04.2019) и АО «Газпром газораспределение Ленинградская область» (вх. № 01-08-712/2019 от 28.05.2019):

1. Утвердить проект планировки территории для размещения линейного объекта «Газопровод межпоселковый ГРС «Суйда» - дер. Погост – дер. Новокузнецово – пос. Высокоключевой Ленинградской области» в составе:

Чертеж красных линий, чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта согласно приложению № 1 к настоящему распоряжению;

Положение о размещении линейного объекта согласно приложению № 2 к настоящему распоряжению.

2. Утвердить проект межевания территории для размещения линейного объекта «Газопровод межпоселковый ГРС «Суйда» - дер. Погост – дер. Новокузнецово – пос. Высокоключевой Ленинградской области» в составе:

Текстовая часть проекта межевания территории согласно приложению № 3 к настоящему распоряжению;

Чертеж межевания территории согласно приложению № 4 к настоящему распоряжению.

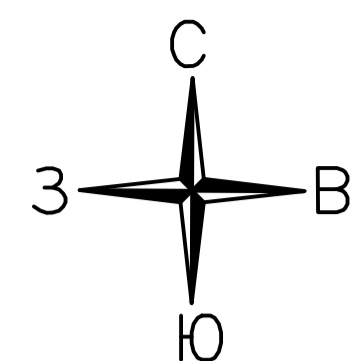
3. Копию настоящего распоряжения направить АО «Газпром газораспределение Ленинградская область», в администрацию Гатчинского муниципального района Ленинградской области, а также разместить на официальном сайте комитета по архитектуре и градостроительству Ленинградской области в сети «Интернет».

Председатель комитета

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'И.Я. Кулаков', written in a cursive style.

И.Я.Кулаков

Чертеж красных линий, чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



47:23:0000000:143

47:23:0440001:260(7)

47:23:0000000:48461(13)

47:23:0405001

47:23:0000000:143

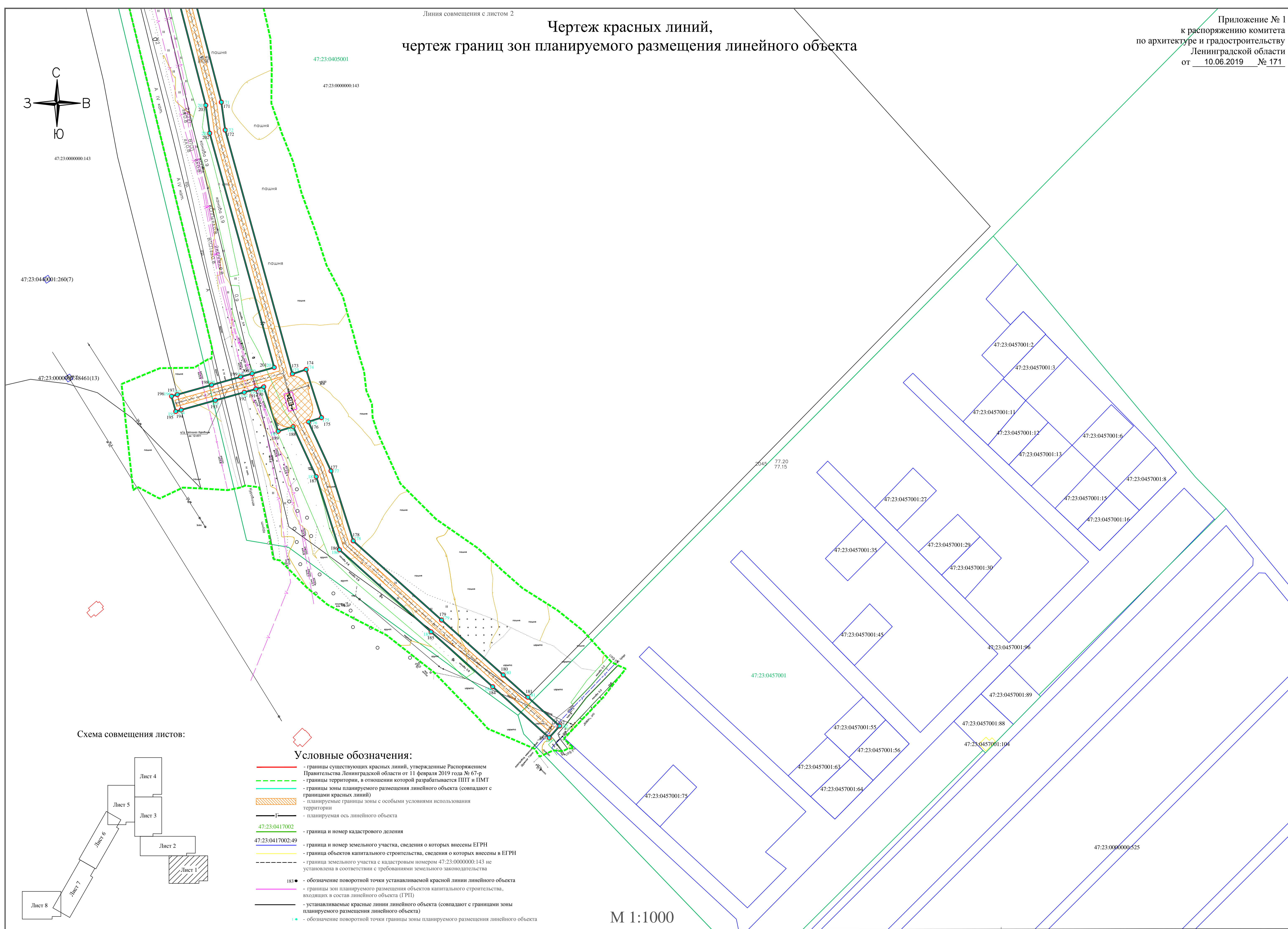
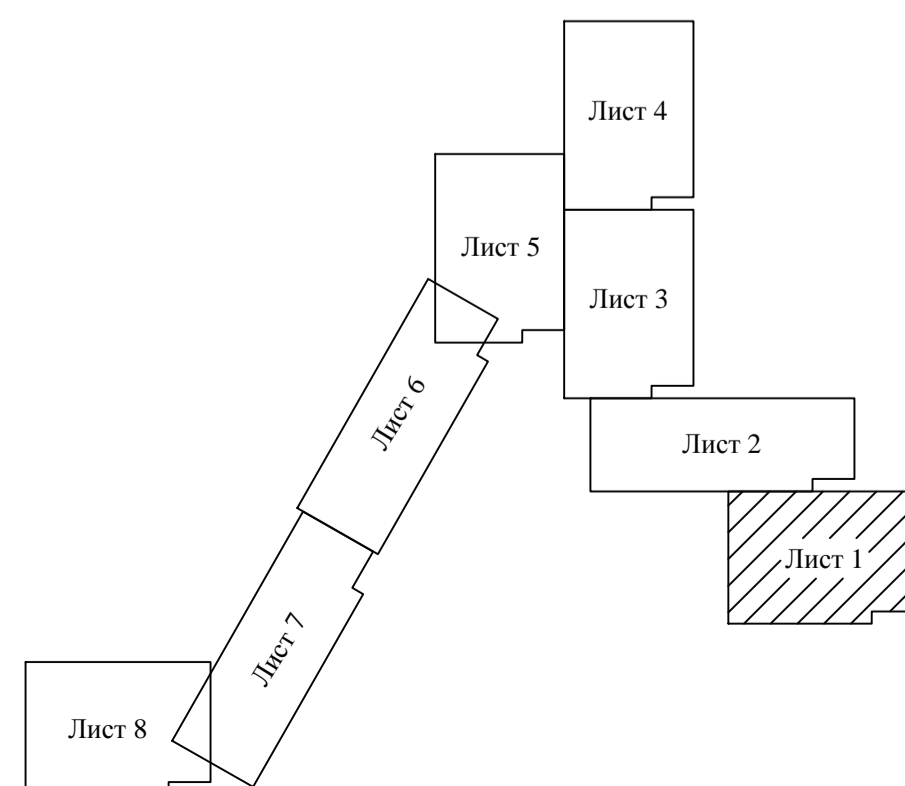


Схема совмещения листов:



Условные обозначения:

- границы существующих красных линий, утвержденные Распоряжением Правительства Ленинградской области от 11 февраля 2019 года № 67-р
- границы территории, в отношении которой разрабатывается ППТ и ПМТ
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта (совпадают с границами красных линий)
- планируемые границы зоны с особыми условиями использования территории
- планируемая ось линейного объекта
- граница и номер кадастрового деления 47:23:0417002
- граница и номер земельного участка, сведения о которых внесены в ЕГРН 47:23:0417002:49
- граница объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН
- граница земельного участка с кадастровым номером 47:23:0000000:143 не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства
- 183 - обозначение поворотной точки устанавливаемой красной линии линейного объекта
- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта (ГРП)
- устанавливаемые красные линии линейного объекта (совпадают с границами зоны планируемого размещения линейного объекта)
- обозначение поворотной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта

М 1:1000

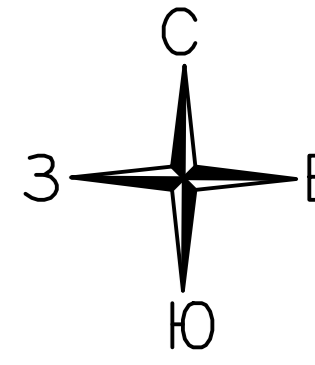
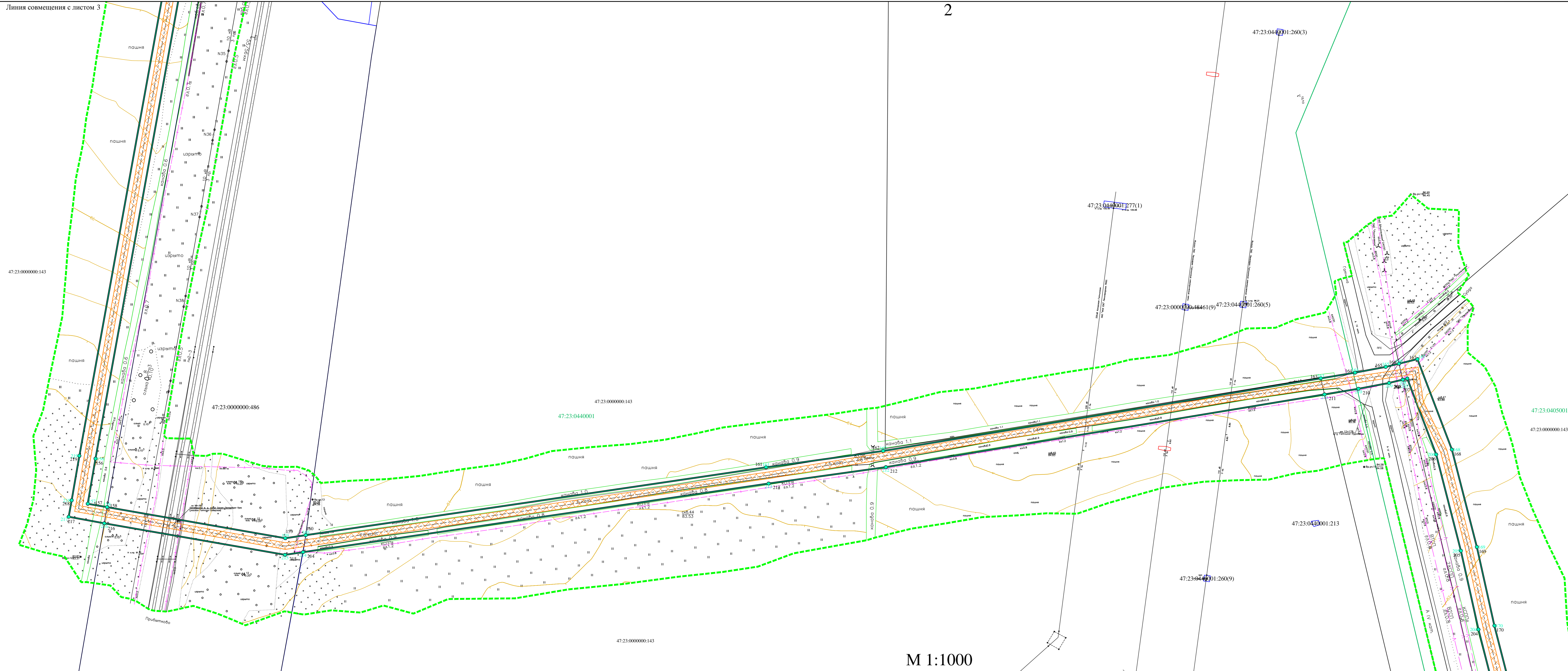
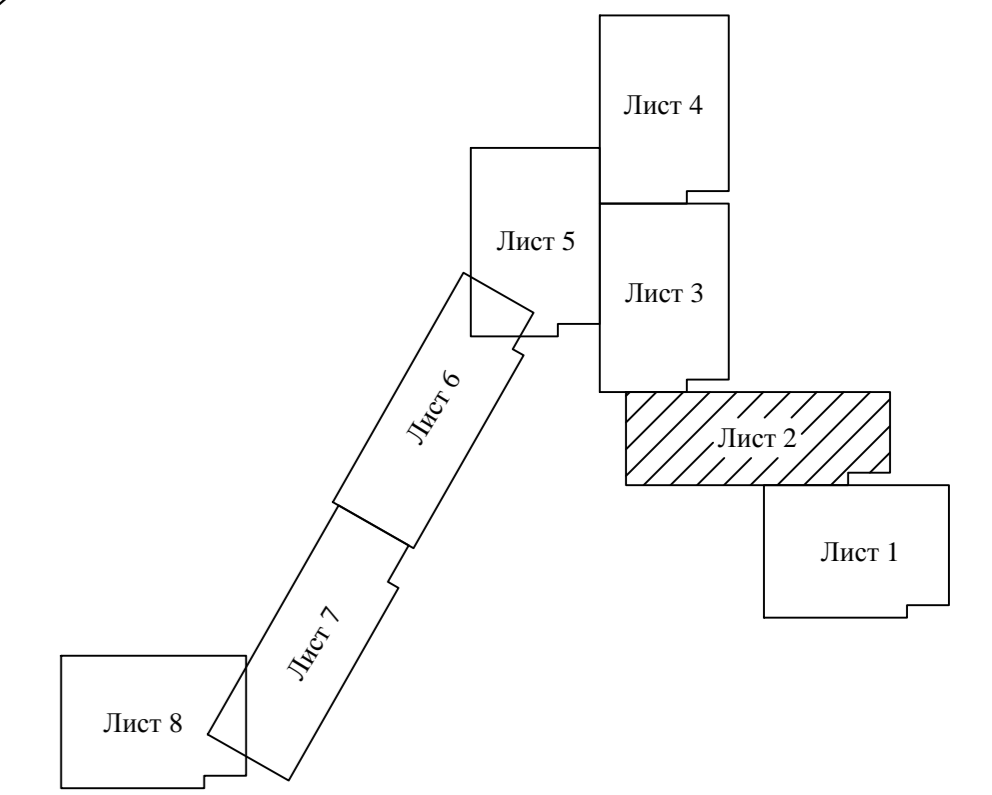


Схема совмещения листов:



Условные обозначения:

- границы существующих красных линий, утвержденные Распоряжением Правительства Ленинградской области от 11 февраля 2019 года № 67-р
- границы территории, в отношении которой разрабатывается ППТ и ПМТ
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта (совпадают с границами красных линий)
- планируемые границы зоны с особыми условиями использования территории
- планируемая ось линейного объекта
- граница и номер кадастрового деления
- граница и номер земельного участка, сведения о которых внесены ЕГРН
- граница объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН
- граница земельного участка с кадастровым номером 47:23:0000000:143 не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства
- обозначение поворотной точки устанавливаемой красной линии линейного объекта
- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта (ГРП)
- устанавливаемые красные линии линейного объекта (совпадают с границами зоны планируемого размещения линейного объекта)
- обозначение поворотной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта

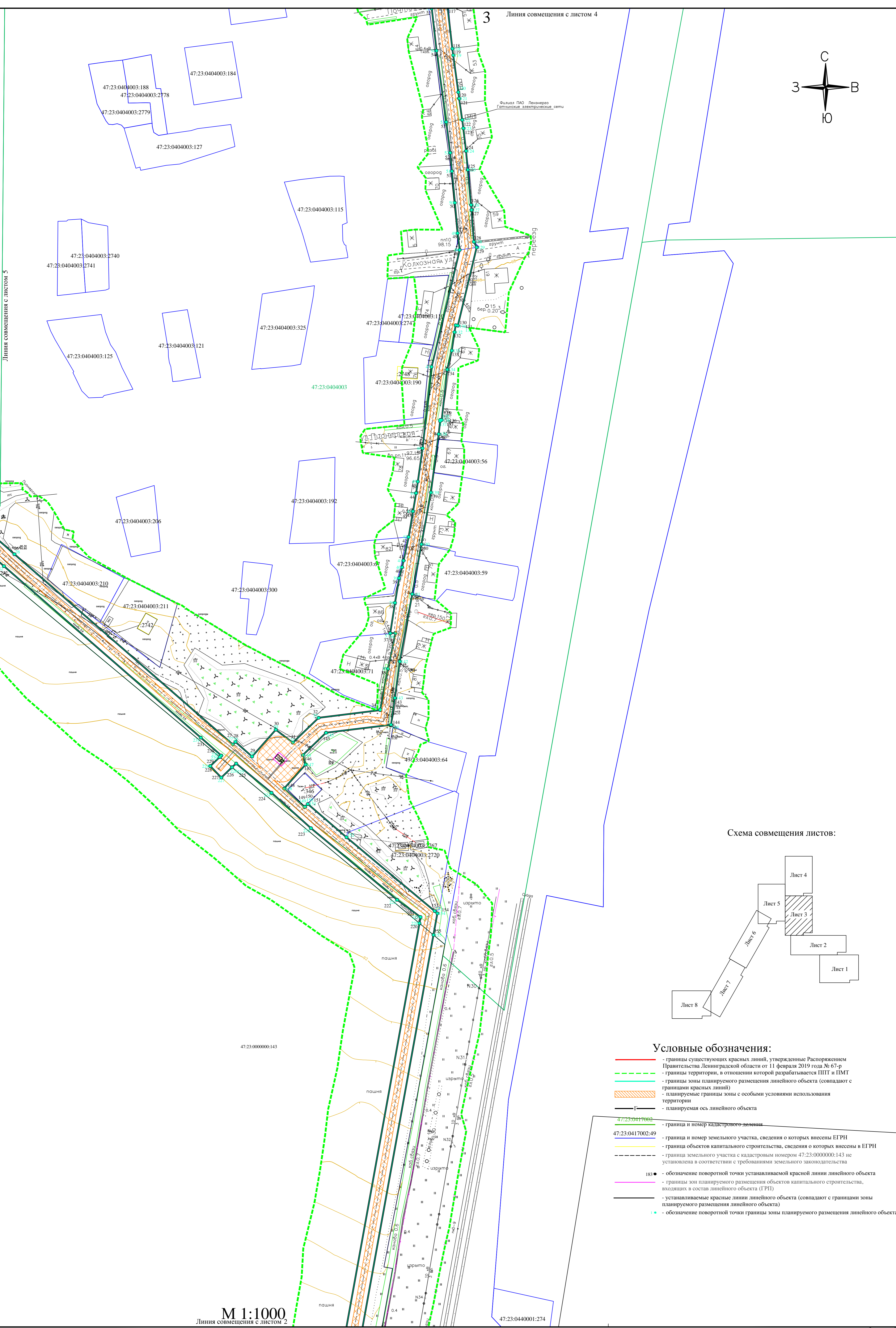
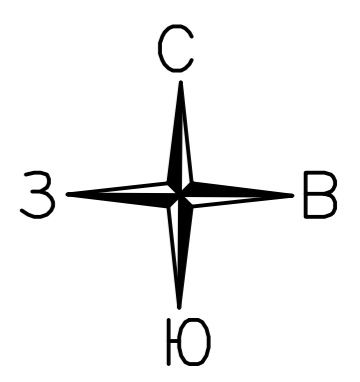
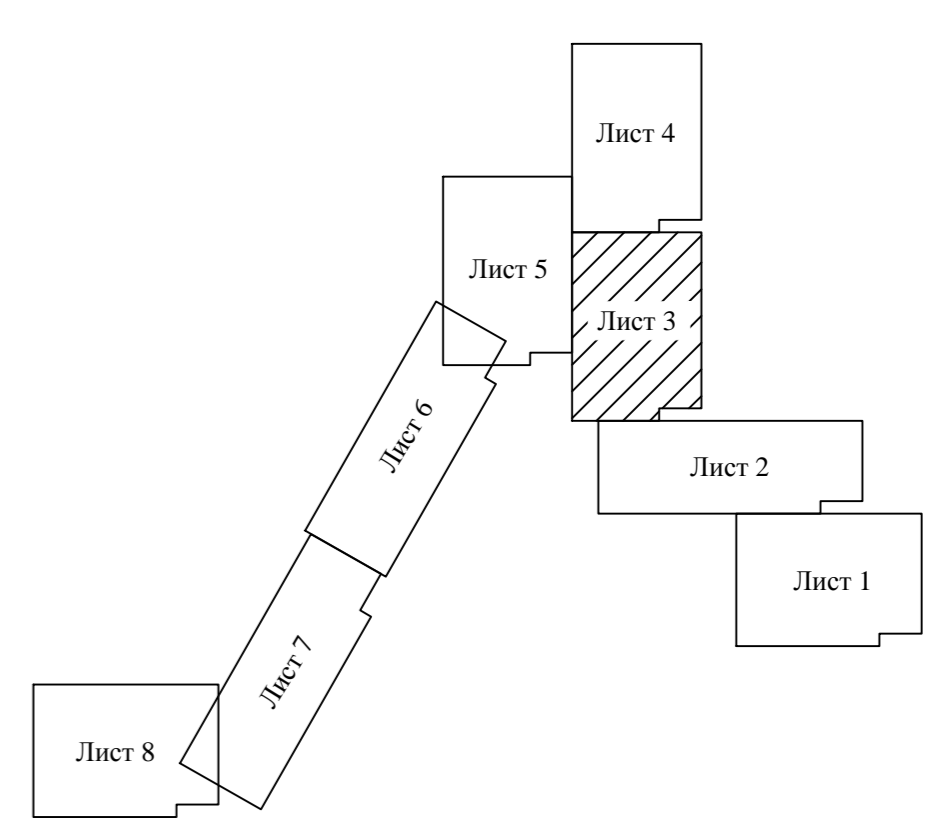


Схема совмещения листов:



Условные обозначения:

- границы существующих красных линий, утвержденные Распоряжением Правительства Ленинградской области от 11 февраля 2019 года № 67-р
- границы территории, в отношении которой разрабатывается ППТ и ПМТ
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта (совпадают с границами красных линий)
- планируемые границы зоны с особыми условиями использования территории
- планируемая ось линейного объекта
- 47:23:0404003:17002 - граница и номер кадастрового деления
- 47:23:0417002:49 - граница и номер земельного участка, сведения о которых внесены в ЕГРН
- граница объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН
- граница земельного участка с кадастровым номером 47:23:0000000:143 не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства
- 183 - обозначение поворотной точки устанавливаемой красной линии линейного объекта
- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта (ГРП)
- устанавливаемые красные линии линейного объекта (совпадают с границами зоны планируемого размещения линейного объекта)
- обозначение поворотной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта

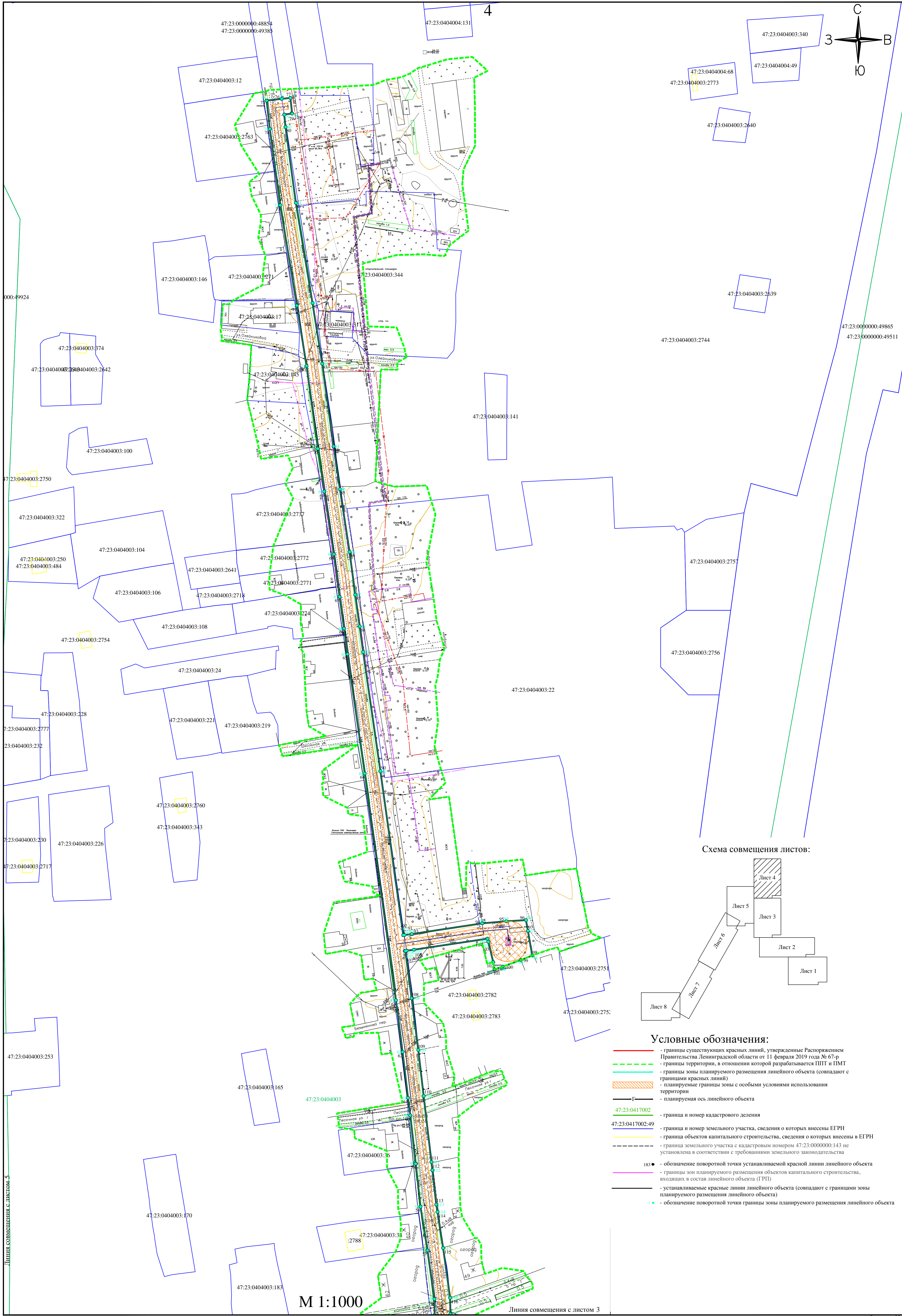
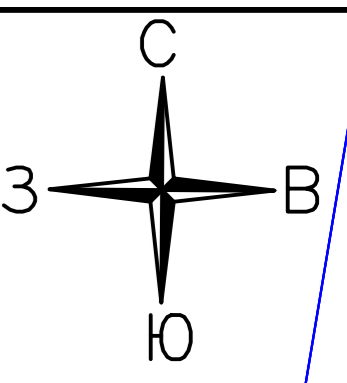
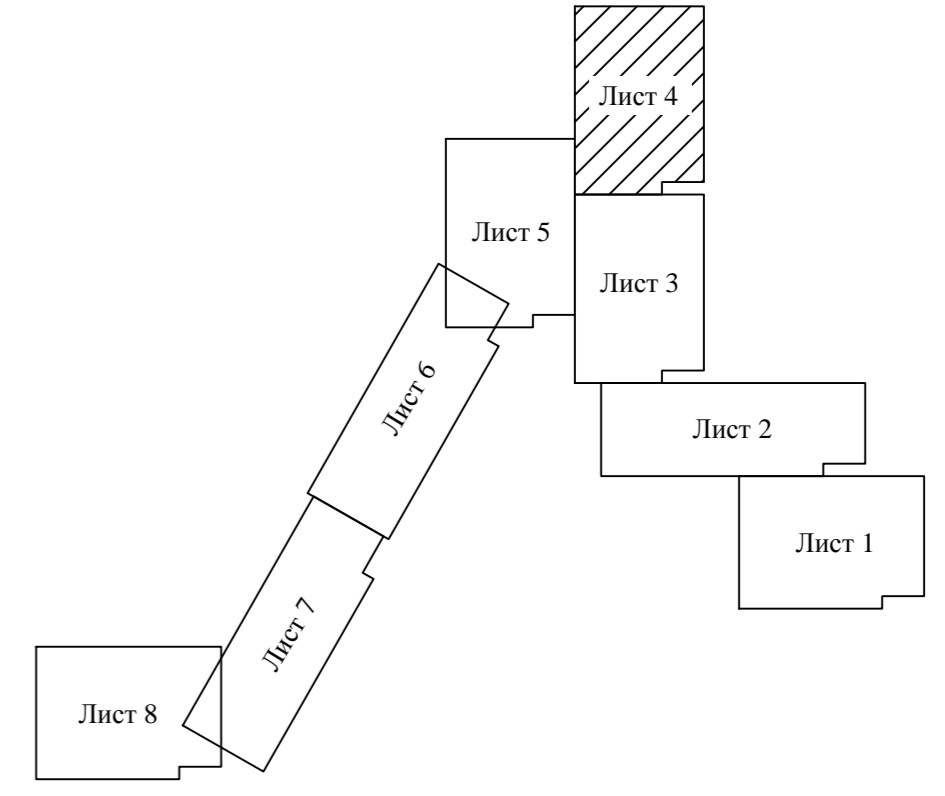


Схема совмещения листов:



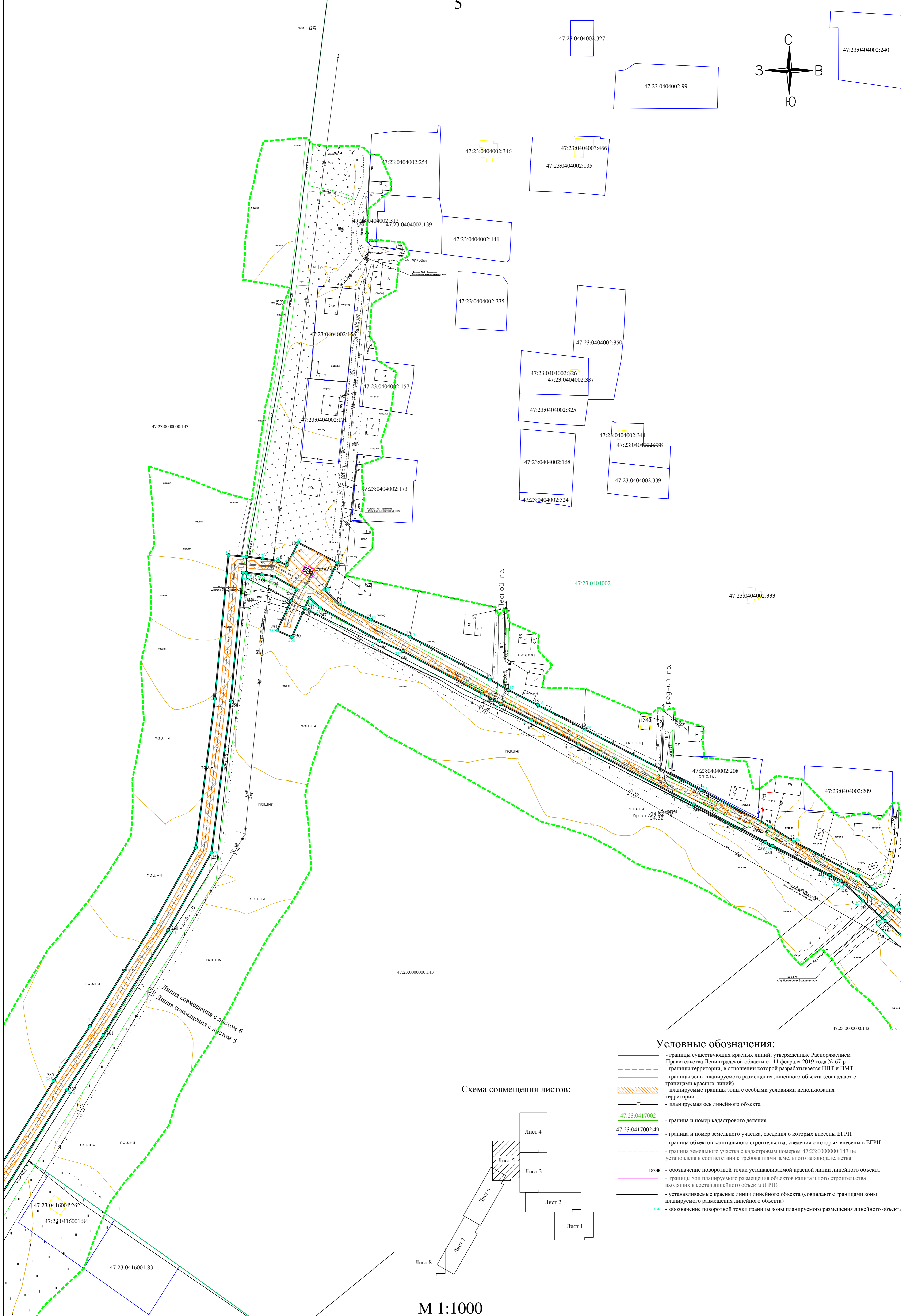
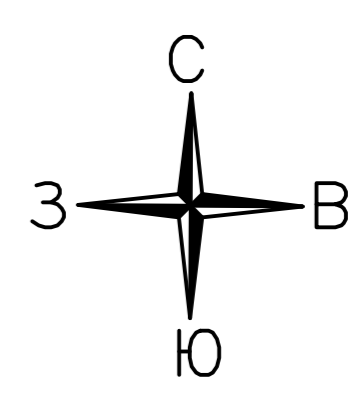
Условные обозначения:

- границы существующих красных линий, утвержденные Распоряжением Правительства Ленинградской области от 11 февраля 2019 года № 67-р
- границы территории, в отношении которой разрабатывается ППТ и ПМТ
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта (совпадают с границами красных линий)
- планируемые границы зоны с особыми условиями использования территории
- планируемая ось линейного объекта
- 47:23:0417002 - граница и номер кадастрового деления
- 47:23:0417002:49 - граница и номер земельного участка, сведения о которых внесены в ЕГРН
- граница объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН
- граница земельного участка с кадастровым номером 47:23:0000000:143 не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства
- 183 ● - обозначение поворотной точки устанавливаемой красной линии линейного объекта
- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта (ГПИ)
- устанавливаемые красные линии линейного объекта (совпадают с границами зоны планируемого размещения линейного объекта)
- - обозначение поворотной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта

М 1:1000

Линия совмещения с листом 3

Линия совмещения с листом 5



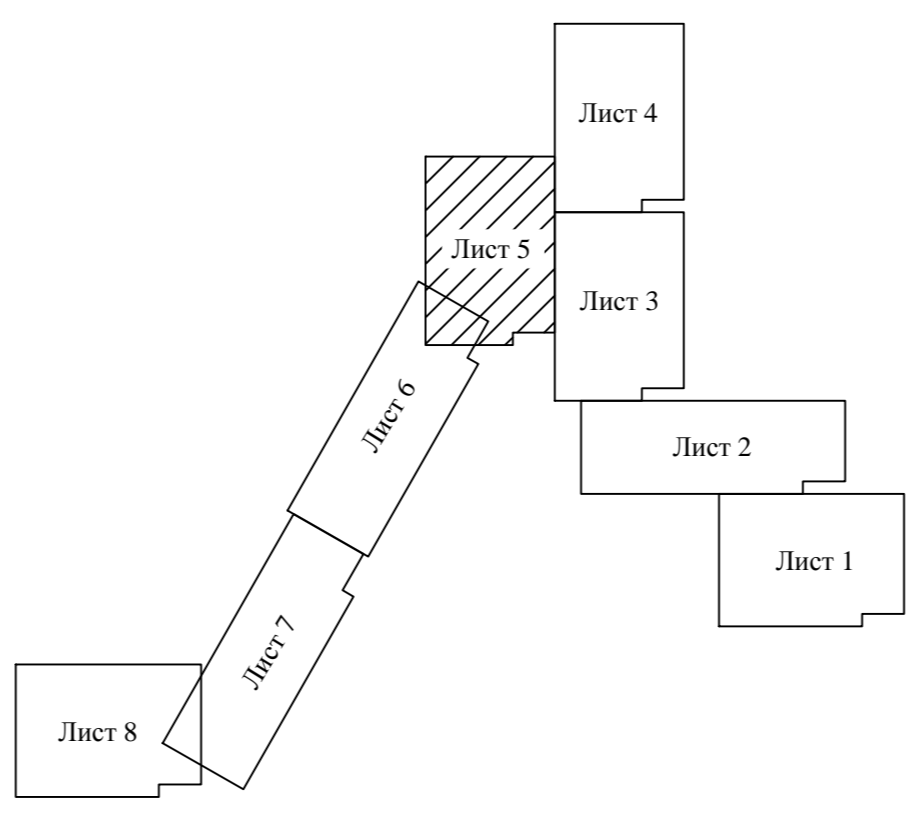
Линия совмещения с листом 4

Линия совмещения с листом 3

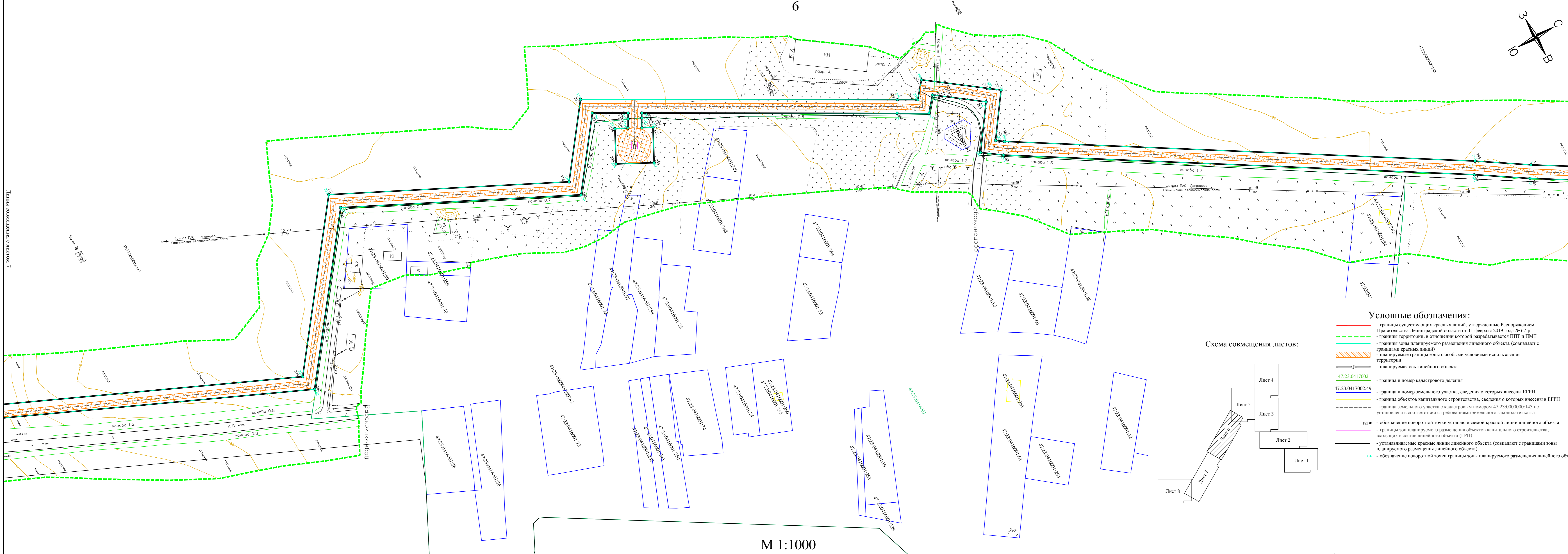
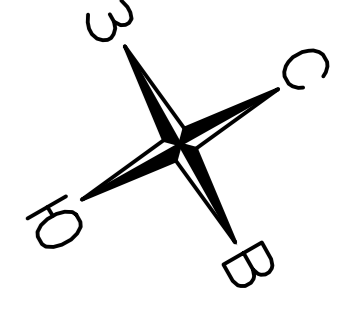
Условные обозначения:

- границы существующих красных линий, утвержденные распоряжением Правительства Ленинградской области от 11 февраля 2019 года № 67-р
- - - границы территории, в отношении которой разрабатывается ППТ и ПМТ
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта (совпадают с границами красных линий)
- ▨ планируемые границы зоны с особыми условиями использования территории
- планируемая ось линейного объекта
- 47:23:0417002 - граница и номер кадастрового деления
- 47:23:0417002:49 - граница и номер земельного участка, сведения о которых внесены в ЕГРН
- граница объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - - граница земельного участка с кадастровым номером 47:23:0000000:143 не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства
- 183 - обозначение поворотной точки устанавливаемой красной линии линейного объекта
- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта (ГРП)
- устанавливаемые красные линии линейного объекта (совпадают с границами зоны планируемого размещения линейного объекта)
- - обозначение поворотной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Схема совмещения листов:



М 1:1000



Линия совмещения с листом 7

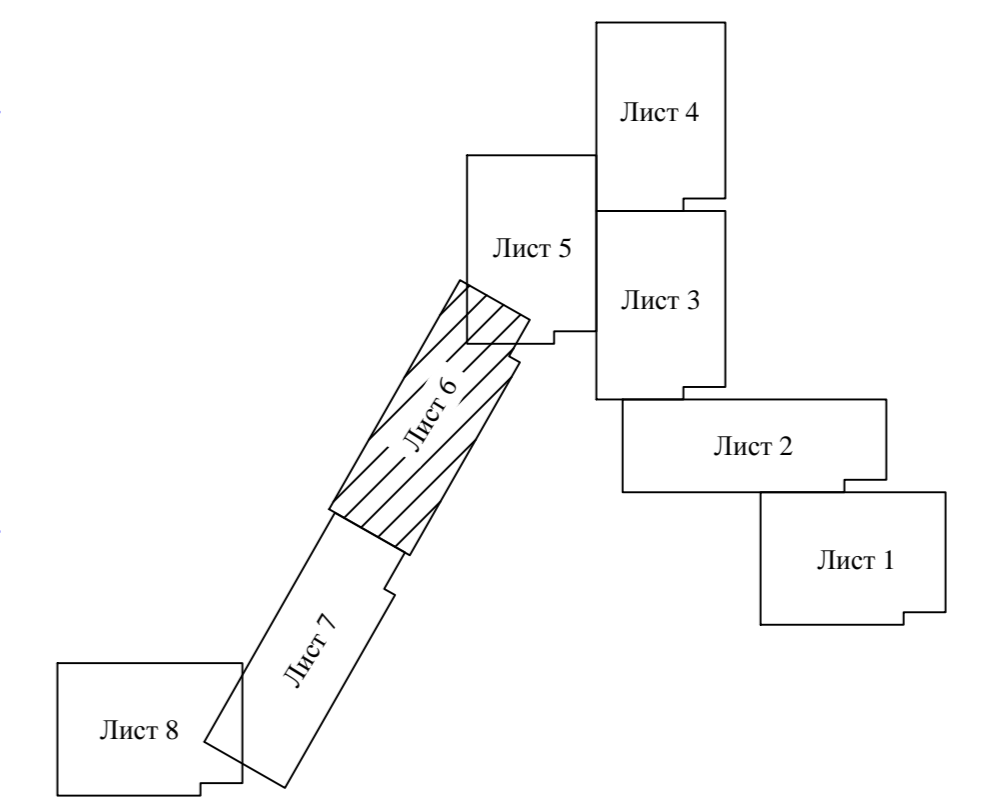
Линия совмещения с листом 5

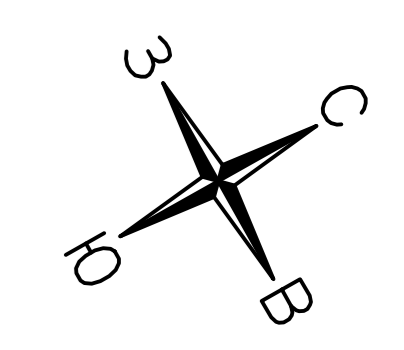
М 1:1000

Условные обозначения:

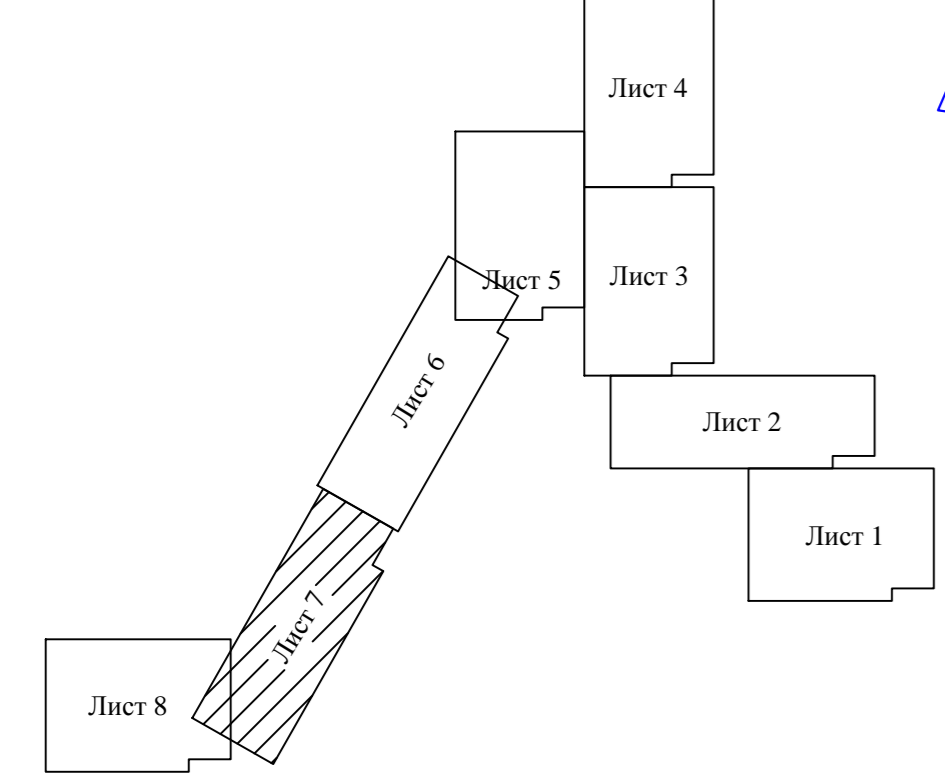
- границы существующих красных линий, утвержденные Распоряжением Правительства Ленинградской области от 11 февраля 2019 года № 67-р
- границы территории, в отношении которой разрабатывается ППТ и ПМТ
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта (совпадают с границами красных линий)
- планируемые границы зоны с особыми условиями использования территории
- планируемая ось линейного объекта
- граница и номер кадастрового деления
- граница и номер земельного участка, сведения о которых внесены в ЕГРН
- граница объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН
- граница земельного участка с кадастровым номером 47:23:0000000:143 не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства
- обозначение поворотной точки устанавливаемой красной линии линейного объекта
- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта (ГРП)
- устанавливаемые красные линии линейного объекта (совпадают с границами зоны планируемого размещения линейного объекта)
- обозначение поворотной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Схема совмещения листов:

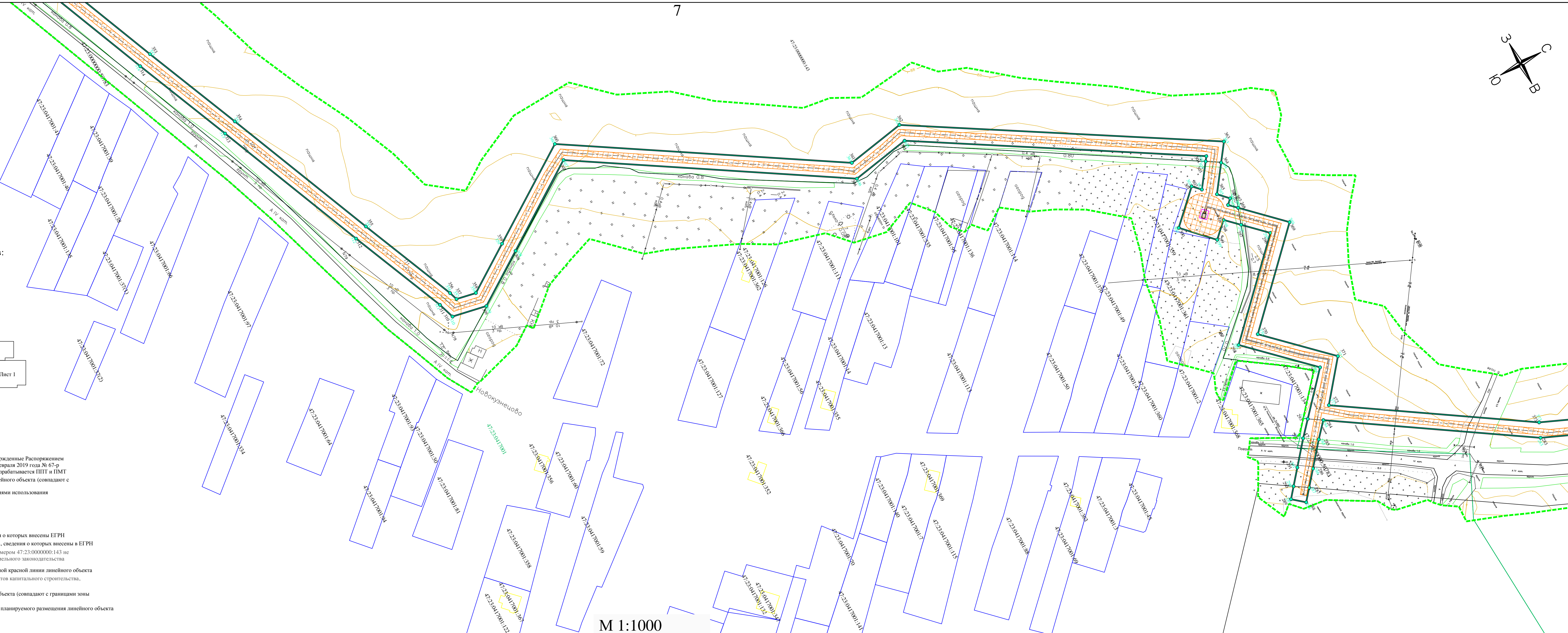




Линия совмещения с листом 7
Линия совмещения с листом 8
Схема совмещения листов:



- Условные обозначения:**
- - границы существующих красных линий, утвержденные Распоряжением Правительства Ленинградской области от 11 февраля 2019 года № 67-р
 - - - - границы территории, в отношении которой разрабатывается ППТ и ПМТ
 - - границы зоны планируемого размещения линейного объекта (совпадают с границами красных линий)
 - ▨ - планируемые границы зоны с особыми условиями использования территории
 - - планируемая ось линейного объекта
 - 47:23:0417002 - граница и номер кадастрового деления
 - 47:23:0417002:49 - граница и номер земельного участка, сведения о которых внесены в ЕГРН
 - - граница объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН
 - - - - граница земельного участка с кадастровым номером 47:23:0000000:143 не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства
 - 183 ● - обозначение поворотной точки устанавливаемой красной линии линейного объекта
 - - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта (ГРП)
 - - устанавливаемые красные линии линейного объекта (совпадают с границами зоны планируемого размещения линейного объекта)
 - - обозначение поворотной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта



М 1:1000

Линия совмещения с листом 6

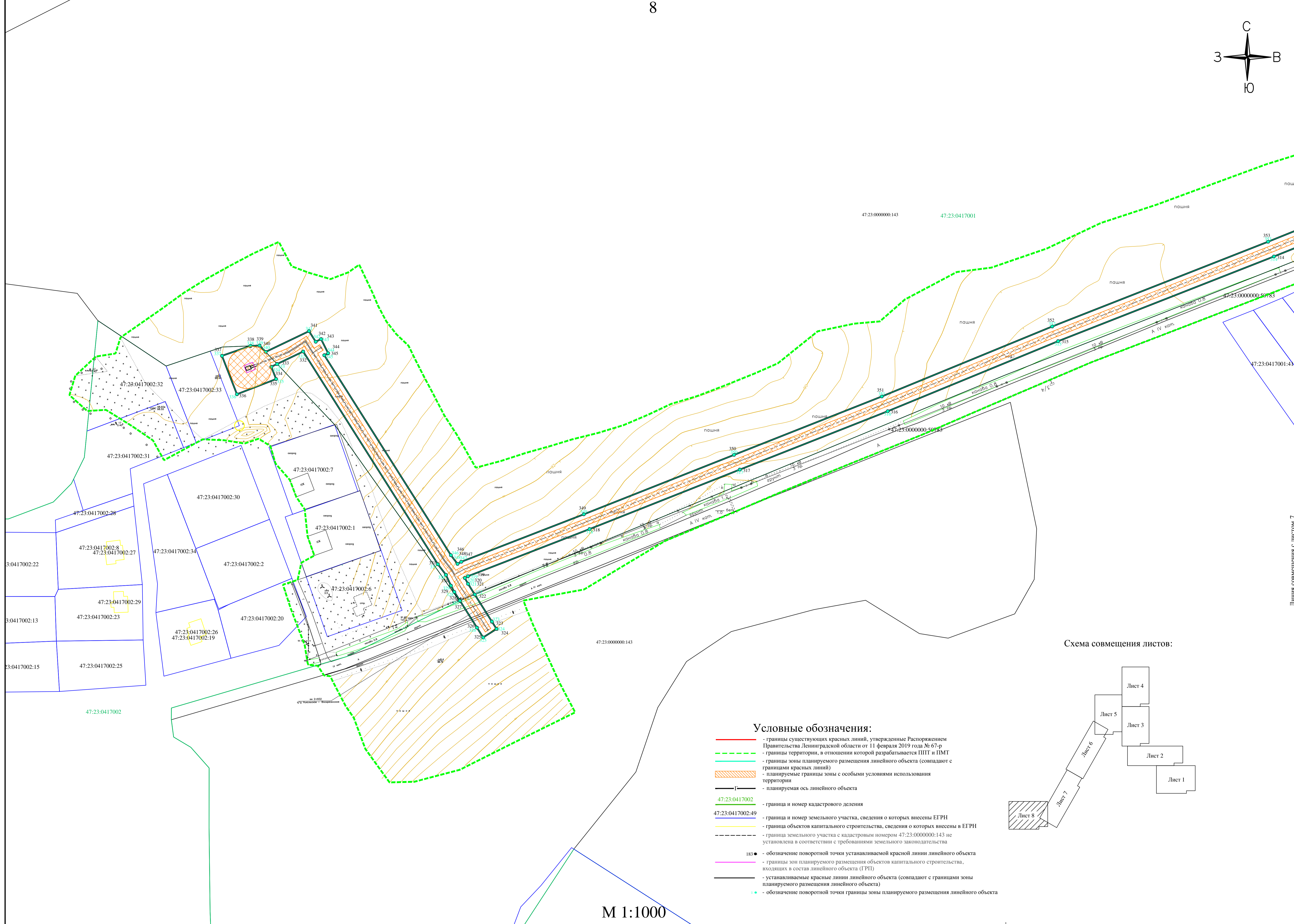
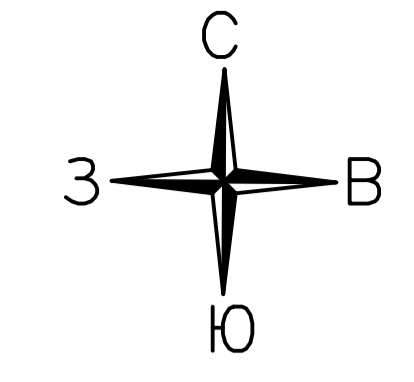
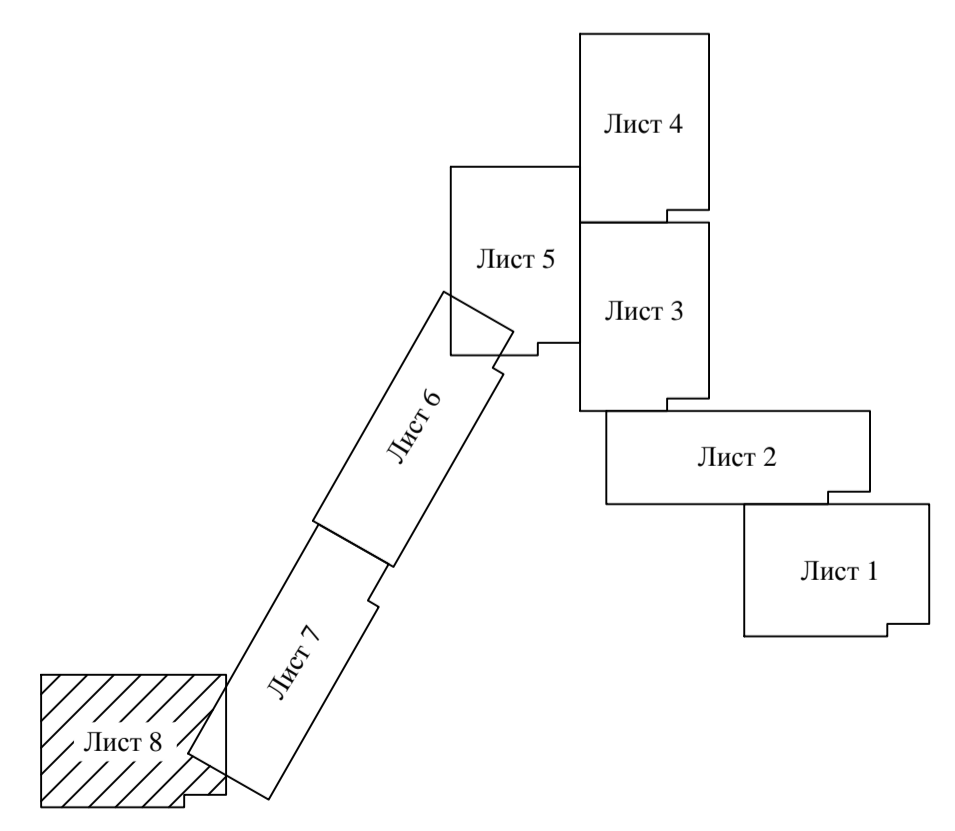


Схема совмещения листов:



- Условные обозначения:**
- границы существующих красных линий, утвержденные Распоряжением Правительства Ленинградской области от 11 февраля 2019 года № 67-р
 - границы территории, в отношении которой разрабатывается ППТ и ПМТ
 - границы зоны планируемого размещения линейного объекта (совпадают с границами красных линий)
 - планируемые границы зоны с особыми условиями использования территории
 - планируемая ось линейного объекта
 - 47:23:0417002 - граница и номер кадастрового деления
 - 47:23:0417002:49 - граница и номер земельного участка, сведения о которых внесены в ЕГРН
 - граница объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН
 - граница земельного участка с кадастровым номером 47:23:0000000:143 не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства
 - 183 - обозначение поворотной точки устанавливаемой красной линии линейного объекта
 - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта (ГРП)
 - устанавливаемые красные линии линейного объекта (совпадают с границами зоны планируемого размещения линейного объекта)
 - обозначение поворотной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта

М 1:1000

Линия совмещения с листом 7

Приложение к чертежу красных линий, чертежу границ зон планируемого размещения линейного объекта

Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	384010,72	2201185,48
2	384075,48	2201226,74
3	384121,74	2201253,50
4	384214,72	2201266,66
5	384304,54	2201276,45
6	384303,30	2201287,85
7	384302,22	2201297,78
8	384300,46	2201307,49
9	384297,70	2201312,85
10	384311,69	2201320,28
11	384298,97	2201344,48
12	384282,04	2201336,15
13	384272,68	2201345,70
14	384262,95	2201364,95
15	384251,83	2201389,30
16	384224,22	2201439,10
17	384217,59	2201450,60
18	384207,75	2201469,06
19	384192,06	2201498,45
20	384153,09	2201570,58
21	384129,81	2201613,20
22	384120,05	2201628,23
23	384098,36	2201667,62
24	384089,49	2201677,41
25	384076,72	2201691,48
26	384059,10	2201710,89
27	383937,25	2201846,70
28	383938,86	2201848,42
29	383929,47	2201858,76
30	383946,17	2201873,93
31	383937,84	2201884,49
32	383953,28	2201901,01
33	383957,57	2201939,89
34	383957,90	2201939,95
35	383983,59	2201945,25
36	384006,00	2201950,25
37	384005,89	2201946,89
38	384025,07	2201950,18
39	384040,55	2201953,00
40	384047,40	2201954,98

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
41	384051,57	2201955,93
42	384066,42	2201959,34
43	384082,52	2201962,33
44	384093,97	2201964,45
45	384101,25	2201965,64
46	384122,19	2201968,93
47	384173,38	2201975,35
48	384246,80	2201994,10
49	384257,33	2201992,94
50	384276,59	2201991,51
51	384296,48	2201989,92
52	384308,11	2201989,03
53	384327,52	2201986,77
54	384372,54	2201981,31
55	384399,20	2201978,66
56	384409,50	2201978,60
57	384440,33	2201974,73
58	384468,04	2201970,71
59	384495,25	2201968,07
60	384525,88	2201965,08
61	384536,98	2201963,77
62	384566,12	2201960,77
63	384598,88	2201957,03
64	384742,70	2201939,38
65	384818,37	2201929,51
66	384834,65	2201927,55
67	384854,75	2201925,04
68	384881,77	2201921,83
69	384921,49	2201916,33
70	384948,73	2201912,66
71	385001,13	2201906,23
72	385039,47	2201900,66
73	385103,09	2201891,04
74	385151,49	2201885,14
75	385169,48	2201883,39
76	385170,41	2201892,94
77	385170,94	2201898,43
78	385160,99	2201899,40
79	385160,50	2201894,37
80	385152,58	2201895,08

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
81	385104,44	2201900,95
82	385040,93	2201910,55
83	385002,46	2201916,14
84	384950,01	2201922,58
85	384922,84	2201926,24
86	384883,09	2201931,74
87	384855,94	2201934,97
88	384835,82	2201937,49
89	384819,63	2201939,43
90	384743,98	2201949,30
91	384640,01	2201962,24
92	384640,09	2201962,89
93	384640,65	2201967,62
94	384646,79	2202012,28
95	384647,88	2202027,59
96	384648,44	2202040,02
97	384641,57	2202041,13
98	384625,98	2202043,65
99	384623,23	2202036,42
100	384619,23	2202024,85
101	384617,57	2202019,61
102	384622,10	2202018,92
103	384635,08	2202015,96
104	384637,03	2202015,51
105	384630,73	2201968,88
106	384630,17	2201964,17
107	384630,09	2201963,42
108	384600,04	2201966,96
109	384567,19	2201970,71
110	384538,08	2201973,70
111	384496,22	2201978,02
112	384491,03	2201978,53
113	384469,25	2201980,65
114	384464,61	2201981,35
115	384441,69	2201984,64
116	384410,12	2201988,60
117	384399,73	2201988,66
118	384373,62	2201991,26
119	384369,52	2201991,74
120	384346,20	2201994,65
121	384342,19	2201995,10
122	384328,73	2201996,83
123	384323,44	2201997,48
124	384309,07	2201999,00
125	384297,25	2201999,89

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
126	384275,04	2202001,64
127	384271,87	2202001,90
128	384251,82	2202003,06
129	384248,28	2202004,79
130	384199,13	2201992,25
131	384199,39	2201990,91
132	384195,02	2201990,06
133	384183,44	2201988,23
134	384171,51	2201985,19
135	384139,83	2201981,22
136	384139,86	2201980,29
137	384139,13	2201980,20
138	384130,97	2201979,20
139	384094,25	2201973,75
140	384061,69	2201967,33
141	384030,38	2201961,07
142	383988,02	2201952,67
143	383965,11	2201949,22
144	383948,25	2201946,57
145	383943,81	2201905,54
146	383929,95	2201890,73
147	383923,91	2201892,35
148	383908,98	2201878,59
149	383897,08	2201891,35
150	383897,39	2201891,68
151	383899,09	2201893,40
152	383877,75	2201917,50
153	383830,47	2201972,38
154	383829,03	2201974,06
155	383815,43	2201971,40
156	383290,81	2201868,85
157	383263,37	2201863,72
158	383261,15	2201875,48
159	383240,65	2201983,87
160	383242,31	2201996,36
161	383279,68	2202277,60
162	383288,64	2202349,14
163	383329,09	2202616,55
164	383332,27	2202637,54
165	383335,52	2202656,27
166	383337,39	2202664,40
167	383339,98	2202675,69
168	383284,56	2202695,89
169	383224,94	2202710,28
170	383176,80	2202720,27

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
171	383087,66	2202741,77
172	383069,97	2202743,95
173	382914,90	2202784,05
174	382917,55	2202792,82
175	382886,96	2202802,06
176	382884,44	2202793,74
177	382853,10	2202807,52
178	382808,59	2202820,90
179	382757,57	2202876,09
180	382722,19	2202914,55
181	382707,85	2202929,94
182	382689,32	2202949,83
183	382682,01	2202943,01
184	382714,85	2202907,76
185	382750,22	2202869,32
186	382803,09	2202812,11
187	382849,64	2202798,12
188	382881,56	2202784,03
189	382878,72	2202774,46
190	382907,04	2202765,76
191	382905,72	2202760,74
192	382903,78	2202753,38
193	382898,94	2202735,00
194	382893,22	2202713,25
195	382892,31	2202709,81
196	382901,99	2202707,27
197	382902,96	2202710,97
198	382908,71	2202732,78
199	382913,54	2202751,17
200	382915,49	2202758,56
201	382919,19	2202772,62
202	383068,10	2202734,10
203	383085,87	2202731,91
204	383174,61	2202710,52
205	383222,75	2202700,51
206	383281,69	2202686,29
207	383328,26	2202669,32
208	383327,63	2202666,58
209	383325,70	2202658,19
210	383322,44	2202639,47
211	383319,31	2202618,74
212	383278,76	2202350,66
213	383269,78	2202279,01
214	383231,99	2201994,56
215	383230,53	2201983,56

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
216	383251,33	2201873,65
217	383255,59	2201852,00
218	383265,64	2201853,97
219	383292,69	2201859,03
220	383822,91	2201962,68
221	383826,83	2201963,44
222	383837,90	2201948,86
223	383883,82	2201895,20
224	383906,47	2201870,65
225	383925,21	2201848,66
226	383922,90	2201846,01
227	383916,51	2201839,17
228	383923,81	2201832,33
229	383929,45	2201838,37
230	383930,39	2201839,37
231	383941,86	2201826,62
232	384051,67	2201704,19
233	384069,39	2201684,84
234	384082,43	2201670,89
235	384092,84	2201659,74
236	384095,20	2201657,28
237	384098,78	2201650,50
238	384117,56	2201614,85
239	384120,11	2201610,38
240	384144,30	2201565,81
241	384183,25	2201493,71
242	384198,74	2201464,72
243	384208,94	2201445,56
244	384215,51	2201434,18
245	384242,88	2201384,83
246	384249,56	2201370,21
247	384270,89	2201333,24
248	384277,23	2201326,76
249	384270,80	2201323,80
250	384252,62	2201315,40
251	384256,82	2201306,32
252	384275,36	2201315,21
253	384282,50	2201318,96
254	384290,83	2201304,83
255	384292,22	2201297,18
256	384293,29	2201287,44
257	384293,52	2201285,31
258	384213,48	2201276,59
259	384118,41	2201263,13
260	384070,29	2201235,29

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
261	384005,10	2201193,75
262	383971,18	2201170,53
263	383680,19	2200982,13
264	383666,62	2200972,03
265	383689,03	2200941,95
266	383657,66	2200917,53
267	383648,59	2200927,92
268	383628,39	2200915,99
269	383466,69	2200820,42
270	383464,91	2200823,41
271	383461,18	2200829,71
272	383468,43	2200833,66
273	383455,98	2200856,49
274	383431,40	2200843,07
275	383443,85	2200820,25
276	383452,40	2200824,91
277	383455,97	2200818,88
278	383458,07	2200815,32
279	383435,42	2200801,94
280	383397,69	2200849,51
281	383240,60	2200767,81
282	383156,24	2200873,12
283	382925,67	2200764,38
284	382810,84	2200683,45
285	382802,03	2200692,60
286	382789,25	2200706,89
287	382780,91	2200716,21
288	382774,46	2200723,43
289	382767,00	2200716,76
290	382772,69	2200710,41
291	382780,91	2200701,22
292	382793,70	2200686,91
293	382802,62	2200677,66
294	382826,31	2200653,07
295	382788,39	2200614,00
296	382842,73	2200562,19
297	382829,14	2200548,11
298	382820,91	2200539,59
299	382810,93	2200548,62
300	382793,48	2200529,35
301	382814,24	2200510,56
302	382818,89	2200515,70
303	382830,18	2200501,33
304	382832,31	2200498,61
305	382669,76	2200391,23

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
306	382630,88	2200396,70
307	382474,04	2200290,28
308	382417,77	2200324,96
309	382383,51	2200346,09
310	382361,25	2200340,80
311	382358,10	2200330,25
312	382333,25	2200265,99
313	382294,89	2200164,76
314	382269,82	2200099,65
315	382218,38	2199962,82
316	382175,77	2199854,75
317	382140,30	2199760,99
318	382104,13	2199665,73
319	382075,53	2199588,63
320	382074,46	2199586,62
321	382070,73	2199588,60
322	382063,93	2199592,76
323	382046,74	2199603,31
324	382042,04	2199606,19
325	382036,81	2199597,66
326	382043,06	2199593,83
327	382060,19	2199583,34
328	382065,76	2199579,91
329	382069,77	2199577,78
330	382076,60	2199574,77
331	382083,32	2199569,76
332	382218,63	2199486,76
333	382211,00	2199470,21
334	382209,31	2199466,55
335	382201,54	2199469,45
336	382192,30	2199444,61
337	382216,67	2199435,54
338	382222,65	2199453,55
339	382222,80	2199459,34
340	382218,73	2199463,09
341	382231,43	2199490,64
342	382224,70	2199494,76
343	382226,32	2199498,15
344	382217,32	2199502,49
345	382216,13	2199500,02
346	382088,93	2199578,06
347	382083,42	2199582,16
348	382084,67	2199584,53
349	382113,50	2199662,23
350	382149,64	2199757,46

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
351	382185,10	2199851,15
352	382227,71	2199959,22
353	382279,17	2200096,09
354	382304,24	2200161,20
355	382342,60	2200262,42
356	382367,58	2200327,01
357	382369,18	2200332,41
358	382381,93	2200335,44
359	382412,60	2200316,60
360	382474,56	2200278,56
361	382633,30	2200386,26
362	382672,12	2200380,80
363	382846,88	2200496,25
364	382838,39	2200507,07
365	382825,71	2200523,22
366	382831,69	2200529,84
367	382828,37	2200532,84
368	382833,05	2200537,70
369	382856,90	2200562,49

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
370	382802,58	2200614,27
371	382839,88	2200652,69
372	382818,79	2200677,00
373	382929,94	2200755,34
374	383153,38	2200860,71
375	383237,93	2200755,15
376	383394,98	2200836,83
377	383433,00	2200788,90
378	383633,67	2200907,48
379	383646,52	2200915,08
380	383656,35	2200903,83
381	383696,34	2200934,97
382	383702,89	2200940,07
383	383680,61	2200969,99
384	383685,89	2200973,92
385	383976,73	2201162,21
1	384010,72	2201185,48

Положение о размещении линейного объекта

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

1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемого линейного объекта

- **Наименование.**

Линейный объект «Газопровод межпоселковый ГРС «Суйда» - дер. Погост – дер. Новокузнецово – пос. Высокоключевой Ленинградской области».

- **Основные характеристики.**

Технико-экономические показатели планируемого линейного объекта:

В соответствии с техническими условиями АО «Газпром газораспределение Ленинградская область» № АА-20/2/5695/175 от 05.10.2016 г. проектируемый газопровод врезается в существующий газопровод высокого давления I категории «ГРС «Суйда» - пгт. Дружная Горка 1-я очередь». Природный газ в указанную сеть транспортируется от ГРС «Суйда». Диаметр газопровода в точке подключения – 529 мм.

Вид топлива – природный газ, теплота сгорания – 8134 ккал/нм³, плотность газа – 0,69 кг/нм³.

Требований к разработке вариантов прокладки газопроводов заданием на проектирование не предусмотрено.

Трасса проектируемого газопровода начинается от точки врезки в существующий стальной подземный газопровод высокого давления I категории ГРС «Суйда» - пгт. Дружная Горка 1-ая очередь» и подходит к ГРП для снижения давления до высокого II категории (в настоящее время сеть работает в режиме высокого давления II категории, давление газа в точке подключения Р_{раб.} = 0,4 МПа). Далее трасса проходит вдоль автодороги регионального значения «Гатчина – Куровицы», поворачивает на запад, пересекает данную автодорогу и продолжается до пересечения с Октябрьской железной дорогой, линией «Санкт–Петербург–Луга» (участок «Гатчина–Сиверская»). Следуя параллельно железной дороге, трасса газопровода подходит к п. Высокоключевой, поворачивает на запад и проходит по южной стороне поселка. На западной окраине п. Высокоключевой трасса вновь поворачивает и проходит в юго- западном направлении до д. Новокузнецово и далее до д. Погост.

На отводах газопровода высокого давления к населенным пунктам и участкам ООО «Суйдинское» предусматривается установка газорегуляторных пунктов шкафного типа, для снижения давления с высокого II категории до среднего.

В п. Высокоключевой устанавливается пункт редуцирования для снижения давления газа со среднего до низкого для газоснабжения многоэтажных муниципальных домов природным газом.

Общая протяженность проектируемого газопровода составляет ориентировочно 8,9 км, диаметр 63 – 315 мм.

• **Назначение.**

Проектируемый межпоселковый газопровод предназначен для транспортировки природного газа для жилой застройки, котельных и других объектов, на нужды отопления, горячего водоснабжения и пищевого приготовления.

Диаметры газопроводов, принятые по схеме гидравлического расчета обеспечивают нормальное и экономичное газоснабжение всех потребителей в часы максимального потребления, при максимально допустимых перепадах давления, а также последующее развитие газораспределительной сети.

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

Зона планируемого размещения линейного объекта расположена на территории Кобринского сельского поселения Гатчинского района Ленинградской области:

- д. Погост;
- д. Новокузнецово;
- п. Высокоключевой.

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

Таблица 3.1. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	384010,72	2201185,48	19	384192,06	2201498,45
2	384075,48	2201226,74	20	384153,09	2201570,58
3	384121,74	2201253,50	21	384129,81	2201613,20
4	384214,72	2201266,66	22	384120,05	2201628,23
5	384304,54	2201276,45	23	384098,36	2201667,62
6	384303,30	2201287,85	24	384089,49	2201677,41
7	384302,22	2201297,78	25	384076,72	2201691,48
8	384300,46	2201307,49	26	384059,10	2201710,89
9	384297,70	2201312,85	27	383937,25	2201846,70
10	384311,69	2201320,28	28	383938,86	2201848,42
11	384298,97	2201344,48	29	383929,47	2201858,76
12	384282,04	2201336,15	30	383946,17	2201873,93
13	384272,68	2201345,70	31	383937,84	2201884,49
14	384262,95	2201364,95	32	383953,28	2201901,01
15	384251,83	2201389,30	33	383957,57	2201939,89
16	384224,22	2201439,10	34	383957,90	2201939,95
17	384217,59	2201450,60	35	383983,59	2201945,25
18	384207,75	2201469,06	36	384006,00	2201950,25

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
37	384005,89	2201946,89
38	384025,07	2201950,18
39	384040,55	2201953,00
40	384047,40	2201954,98
41	384051,57	2201955,93
42	384066,42	2201959,34
43	384082,52	2201962,33
44	384093,97	2201964,45
45	384101,25	2201965,64
46	384122,19	2201968,93
47	384173,38	2201975,35
48	384246,80	2201994,10
49	384257,33	2201992,94
50	384276,59	2201991,51
51	384296,48	2201989,92
52	384308,11	2201989,03
53	384327,52	2201986,77
54	384372,54	2201981,31
55	384399,20	2201978,66
56	384409,50	2201978,60
57	384440,33	2201974,73
58	384468,04	2201970,71
59	384495,25	2201968,07
60	384525,88	2201965,08
61	384536,98	2201963,77
62	384566,12	2201960,77
63	384598,88	2201957,03
64	384742,70	2201939,38
65	384818,37	2201929,51
66	384834,65	2201927,55
67	384854,75	2201925,04
68	384881,77	2201921,83
69	384921,49	2201916,33
70	384948,73	2201912,66
71	385001,13	2201906,23
72	385039,47	2201900,66
73	385103,09	2201891,04
74	385151,49	2201885,14
75	385169,48	2201883,39
76	385170,41	2201892,94
77	385170,94	2201898,43
78	385160,99	2201899,40
79	385160,50	2201894,37
80	385152,58	2201895,08
81	385104,44	2201900,95
82	385040,93	2201910,55

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
83	385002,46	2201916,14
84	384950,01	2201922,58
85	384922,84	2201926,24
86	384883,09	2201931,74
87	384855,94	2201934,97
88	384835,82	2201937,49
89	384819,63	2201939,43
90	384743,98	2201949,30
91	384640,01	2201962,24
92	384640,09	2201962,89
93	384640,65	2201967,62
94	384646,79	2202012,28
95	384647,88	2202027,59
96	384648,44	2202040,02
97	384641,57	2202041,13
98	384625,98	2202043,65
99	384623,23	2202036,42
100	384619,23	2202024,85
101	384617,57	2202019,61
102	384622,10	2202018,92
103	384635,08	2202015,96
104	384637,03	2202015,51
105	384630,73	2201968,88
106	384630,17	2201964,17
107	384630,09	2201963,42
108	384600,04	2201966,96
109	384567,19	2201970,71
110	384538,08	2201973,70
111	384496,22	2201978,02
112	384491,03	2201978,53
113	384469,25	2201980,65
114	384464,61	2201981,35
115	384441,69	2201984,64
116	384410,12	2201988,60
117	384399,73	2201988,66
118	384373,62	2201991,26
119	384369,52	2201991,74
120	384346,20	2201994,65
121	384342,19	2201995,10
122	384328,73	2201996,83
123	384323,44	2201997,48
124	384309,07	2201999,00
125	384297,25	2201999,89
126	384275,04	2202001,64
127	384271,87	2202001,90
128	384251,82	2202003,06

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
129	384248,28	2202004,79
130	384199,13	2201992,25
131	384199,39	2201990,91
132	384195,02	2201990,06
133	384183,44	2201988,23
134	384171,51	2201985,19
135	384139,83	2201981,22
136	384139,86	2201980,29
137	384139,13	2201980,20
138	384130,97	2201979,20
139	384094,25	2201973,75
140	384061,69	2201967,33
141	384030,38	2201961,07
142	383988,02	2201952,67
143	383965,11	2201949,22
144	383948,25	2201946,57
145	383943,81	2201905,54
146	383929,95	2201890,73
147	383923,91	2201892,35
148	383908,98	2201878,59
149	383897,08	2201891,35
150	383897,39	2201891,68
151	383899,09	2201893,40
152	383877,75	2201917,50
153	383830,47	2201972,38
154	383829,03	2201974,06
155	383815,43	2201971,40
156	383290,81	2201868,85
157	383263,37	2201863,72
158	383261,15	2201875,48
159	383240,65	2201983,87
160	383242,31	2201996,36
161	383279,68	2202277,60
162	383288,64	2202349,14
163	383329,09	2202616,55
164	383332,27	2202637,54
165	383335,52	2202656,27
166	383337,39	2202664,40
167	383339,98	2202675,69
168	383284,56	2202695,89
169	383224,94	2202710,28
170	383176,80	2202720,27
171	383087,66	2202741,77
172	383069,97	2202743,95
173	382914,90	2202784,05
174	382917,55	2202792,82

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
175	382886,96	2202802,06
176	382884,44	2202793,74
177	382853,10	2202807,52
178	382808,59	2202820,90
179	382757,58	2202876,09
180	382722,19	2202914,55
181	382707,85	2202929,94
182	382689,33	2202949,83
183	382682,01	2202943,01
184	382714,85	2202907,76
185	382750,22	2202869,32
186	382803,09	2202812,11
187	382849,64	2202798,12
188	382881,56	2202784,03
189	382878,72	2202774,46
190	382907,04	2202765,76
191	382905,72	2202760,74
192	382903,78	2202753,38
193	382898,94	2202735,00
194	382893,22	2202713,25
195	382892,31	2202709,81
196	382901,99	2202707,27
197	382902,96	2202710,97
198	382908,71	2202732,78
199	382913,54	2202751,17
200	382915,49	2202758,56
201	382919,19	2202772,62
202	383068,10	2202734,10
203	383085,87	2202731,91
204	383174,61	2202710,52
205	383222,75	2202700,51
206	383281,69	2202686,29
207	383328,26	2202669,32
208	383327,63	2202666,58
209	383325,70	2202658,19
210	383322,44	2202639,47
211	383319,31	2202618,74
212	383278,76	2202350,66
213	383269,78	2202279,01
214	383231,99	2201994,56
215	383230,53	2201983,56
216	383251,33	2201873,65
217	383255,59	2201852,00
218	383265,64	2201853,97
219	383292,69	2201859,03
220	383822,91	2201962,68

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
221	383826,83	2201963,44
222	383837,90	2201948,86
223	383883,82	2201895,20
224	383906,47	2201870,65
225	383925,21	2201848,66
226	383922,90	2201846,01
227	383916,51	2201839,17
228	383923,81	2201832,33
229	383929,45	2201838,37
230	383930,39	2201839,37
231	383941,86	2201826,62
232	384051,67	2201704,19
233	384069,39	2201684,84
234	384082,43	2201670,89
235	384092,84	2201659,74
236	384095,20	2201657,28
237	384098,78	2201650,50
238	384117,56	2201614,85
239	384120,11	2201610,38
240	384144,30	2201565,81
241	384183,25	2201493,71
242	384198,74	2201464,72
243	384208,94	2201445,56
244	384215,51	2201434,18
245	384242,88	2201384,83
246	384249,56	2201370,21
247	384270,89	2201333,24
248	384277,23	2201326,76
249	384270,80	2201323,80
250	384252,62	2201315,40
251	384256,82	2201306,32
252	384275,36	2201315,21
253	384282,50	2201318,96
254	384290,83	2201304,83
255	384292,22	2201297,18
256	384293,29	2201287,44
257	384293,52	2201285,31
258	384213,48	2201276,59
259	384118,41	2201263,13
260	384070,29	2201235,29
261	384005,10	2201193,75
262	383971,18	2201170,53
263	383680,19	2200982,13
264	383666,62	2200972,03
265	383689,03	2200941,95
266	383657,66	2200917,53

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
267	383648,59	2200927,92
268	383628,39	2200915,99
269	383466,69	2200820,42
270	383464,91	2200823,41
271	383461,18	2200829,71
272	383468,43	2200833,66
273	383455,98	2200856,49
274	383431,40	2200843,07
275	383443,85	2200820,25
276	383452,40	2200824,91
277	383455,97	2200818,88
278	383458,07	2200815,32
279	383435,42	2200801,94
280	383397,69	2200849,51
281	383240,60	2200767,81
282	383156,24	2200873,12
283	382925,67	2200764,38
284	382810,84	2200683,45
285	382802,03	2200692,60
286	382789,25	2200706,89
287	382780,91	2200716,21
288	382774,46	2200723,43
289	382767,00	2200716,76
290	382772,69	2200710,41
291	382780,91	2200701,22
292	382793,70	2200686,91
293	382802,62	2200677,66
294	382826,31	2200653,07
295	382788,39	2200614,00
296	382842,73	2200562,19
297	382829,14	2200548,11
298	382820,91	2200539,59
299	382810,93	2200548,62
300	382793,48	2200529,35
301	382814,24	2200510,56
302	382818,89	2200515,70
303	382830,18	2200501,33
304	382832,31	2200498,61
305	382669,76	2200391,23
306	382630,88	2200396,70
307	382474,04	2200290,28
308	382417,77	2200324,96
309	382383,51	2200346,09
310	382361,25	2200340,80
311	382358,10	2200330,25
312	382333,25	2200265,99

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
313	382294,89	2200164,76
314	382269,82	2200099,65
315	382218,38	2199962,82
316	382175,77	2199854,75
317	382140,30	2199760,99
318	382104,13	2199665,73
319	382075,53	2199588,63
320	382074,46	2199586,62
321	382070,73	2199588,60
322	382063,93	2199592,76
323	382046,74	2199603,31
324	382042,04	2199606,19
325	382036,81	2199597,66
326	382043,06	2199593,83
327	382060,19	2199583,34
328	382065,76	2199579,91
329	382069,77	2199577,78
330	382076,60	2199574,77
331	382083,32	2199569,76
332	382218,63	2199486,76
333	382211,00	2199470,21
334	382209,31	2199466,55
335	382201,54	2199469,45
336	382192,30	2199444,61
337	382216,67	2199435,54
338	382222,65	2199453,55
339	382222,80	2199459,34
340	382218,73	2199463,09
341	382231,43	2199490,64
342	382224,70	2199494,76
343	382226,32	2199498,15
344	382217,32	2199502,49
345	382216,13	2199500,02
346	382088,93	2199578,06
347	382083,42	2199582,16
348	382084,67	2199584,53
349	382113,50	2199662,23
350	382149,64	2199757,46

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
351	382185,10	2199851,15
352	382227,71	2199959,22
353	382279,17	2200096,09
354	382304,24	2200161,20
355	382342,60	2200262,42
356	382367,58	2200327,01
357	382369,18	2200332,41
358	382381,93	2200335,44
359	382412,60	2200316,60
360	382474,56	2200278,56
361	382633,30	2200386,26
362	382672,12	2200380,80
363	382846,88	2200496,25
364	382838,39	2200507,07
365	382825,71	2200523,22
366	382831,69	2200529,84
367	382828,37	2200532,84
368	382833,05	2200537,70
369	382856,90	2200562,49
370	382802,58	2200614,27
371	382839,88	2200652,69
372	382818,79	2200677,00
373	382929,94	2200755,34
374	383153,38	2200860,71
375	383237,93	2200755,15
376	383394,98	2200836,83
377	383433,00	2200788,90
378	383633,67	2200907,48
379	383646,52	2200915,08
380	383656,35	2200903,83
381	383696,34	2200934,97
382	383702,89	2200940,07
383	383680,61	2200969,99
384	383685,89	2200973,92
385	383976,73	2201162,21
1	384010,72	2201185,48

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

В рамках проекта «Газопровод межпоселковый ГРС «Суйда» - дер. Погост – дер. Новокузнецово – пос. Высокоключевой Ленинградской области» не предусмотрен перенос (переустройство) границ зон линейных объектов из зон планируемого размещения проектируемого линейного объекта.

5. Предельные параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства (ОКС), входящих в состав линейного объекта в границах зон его планируемого размещения

- Предельное количество этажей, предельная высота ОКС, входящих в состав линейного объекта, в границах зоны планируемого размещения такого объекта: этажность не устанавливается «-», высота ГРП принята 4 м.

- В рамках проекта «Газопровод межпоселковый ГРС «Суйда» - дер. Погост – дер. Новокузнецово – пос. Высокоключевой Ленинградской области» границы зоны планируемого размещения ОКС определены по контурам запроектированных ГРП, таким образом, максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения ОКС, входящих в состав линейного объекта, определяемый как отношение площади зоны планируемого размещения ОКС, входящего в состав линейного объекта, которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны, составляет 100 %.

- Границы зон планируемого размещения линейного объекта, в том числе ОКС, которые входят в состав газопровода не затрагивают земельные участки, за пределами которых запрещено строительство ОКС, которые входят в состав линейного объекта.

- Границы зоны планируемого размещения газопровода в том числе ОКС, входящих в состав линейного объекта, не расположены в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения.

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

В рамках данного проекта планировки территории отсутствует необходимость осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта, ввиду того, что объект «Газопровод межпоселковый ГРС «Суйда» - дер. Погост – дер. Новокузнецово – пос. Высокоключевой Ленинградской области» будет запроектирован в соответствии с нормативно-технической документацией (СП 62.13330.2011*. Свод правил. Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002. С изменением № 1, утв. Приказом Минрегиона России от 27.12.2010 № 780), а также техническими условиями.

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

Согласно акта историко-культурной экспертизы земельного участка по Объекту от 15.10.2018 г. и Распоряжения Комитета по культуре Ленинградской области от 16.11.2018 г. от 01-18/18-232 на земельном участке под строительство газопровода отсутствуют выявленные объекты археологического наследия.

Объект культурного наследия федерального значения «Курганная группа, 4 насыпи» не сохранился.

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Выбросы загрязняющих веществ в период строительства носят временный характер. Для снижения воздействия со стороны объекта в период проведения работ на состояние воздушной среды, необходимо:

- используемые при строительстве механизмы и транспортные средства размещать только в пределах, отведенных для этого участка;
- контролировать режим работы двигателей строительной техники в период проведения работ и вынужденных простоев;
- контролировать соблюдение технологии производства работ;
- контролировать разновременную работу строительной техники.

Для предотвращения загрязнения территории отходами необходимо устанавливать мусорные контейнеры, стоянку строительной техники размещать на площадках с твердым или набивным покрытием, обслуживание и ремонт строительной техники производить на базах сторонних специализированных организаций, на выезде с территории строительной площадки предусмотреть мойку колес.

Для снижения и предотвращения шумового воздействия работы необходимо производить в одну смену в дневное время суток, выключать на периоды вынужденного простоя или технического перерыва двигателя строительной техники.

В целях предотвращения деградации земель и прямых потерь почвенного субстрата при строительстве подрядчик обязан обеспечить выполнение следующих природоохранных требований:

- вынос в натуру и закрепление границ участков, отводимых под строительство, строго в соответствии с проектом, во избежание сверхнормативного изъятия земельных участков;
- контроль границ землеотводов по проекту;
- проведение всех работ подготовительного периода в согласованные с землепользователями сроки в целях минимизации наносимого им ущерба;
- запрет на передвижение транспортных средств вне установленных транспортных маршрутов;
- применение строительных машин и механизмов, имеющих минимально возможное удельное давление ходовой части на подстилающие грунты;
- исключение сброса и утечек горюче-смазочных материалов, неочищенных подмоетков и других загрязняющих веществ на рельеф и дорожное покрытие при строительстве;
- гидроизоляция площадок под всеми объектами, связанными с утечкой загрязняющих жидкостей;
- рекультивация нарушенного земляного покрова/дорожного покрытия в ходе и (или) сразу после окончания строительства.

По окончании работ по прокладке газопровода рекомендуется произвести восстановление нарушенного благоустройства: газонов - путем планировки привозным растительным грунтом слоем 0,2 м с последующим посевом травосмеси; восстановление пешеходных дорожек выполняется на территории, нарушаемой в ходе проведения строительных работ; необходимо восстановление дренажных систем в случае их нарушения.

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

Для предупреждения возникновения аварийных ситуаций предусмотрены следующие технические решения:

- применение толстостенных труб с увеличенным запасом прочности;
- установка кранов для перекрытия газопроводов;
- антикоррозийная защита газопроводов.

Учитывая высокую взрывопожароопасность природного газа, на газопроводе предусмотрен ряд мероприятий на случай предотвращения аварийных ситуаций.

Устанавливается разрыв от оси трубопровода до зданий и сооружений, в соответствии с СП 42.13330.2011 г.

На случай аварийных ситуаций эксплуатационные производственные подразделения разрабатывают план оповещения, сбора и выезда на трассу газопровода аварийных бригад и техники.

Задачей персонала является:

- локализация аварии отключением аварийного участка газопровода;
- оповещение и направление бригад к отключающей запорной арматуре предполагаемого аварийного участка;
- принятие необходимых мер по безопасности населения, близлежащих транспортных коммуникаций и мест их пересечений с газопроводами;
- предупреждение потребителей о прекращении поставок газа или о сокращении их объемов;
- организация работы по привлечению и использованию технических, материальных и людских ресурсов близлежащих местных организаций.

При обнаружении утечек на линейной части газопровода или при необходимости проведения ремонтных работ на определенном участке газопровода производится сброс газа из участка, либо через продувочную свечу, которая устанавливается в штуцер, который в рабочих условиях закрыт заглушкой, либо через отверстие, образовавшееся в результате повреждения газопровода. Диаметр продувочной свечи определяется из условия опорожнения участка газопровода между запорной арматурой в течение 2,0-3,0 часов. Высота свечи 4 м от уровня земли.

Для локализации и ликвидации аварийных ситуаций при газораспределительной организации – АО «Газпром газораспределение Ленинградская область» создана аварийно-диспетчерская служба (АДС) с городским телефоном «04» с круглосуточной работой, включая выходные и праздничные дни.

Деятельность аварийных бригад по локализации и ликвидации аварий определяется планом взаимодействия служб различных ведомств, который должен быть разработан с учетом местных условий. Планы взаимодействия служб

различных ведомств должны быть согласованы с территориальным органом Госгортехнадзора России и утверждены в установленном порядке.

Текстовая часть проекта межевания территории

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

Характеристики образуемого многоконтурного земельного участка :ЗУ1

Местоположение объекта: Ленинградская обл., Гатчинский р-н, Кобринское сельское п.

Вид разрешенного использования: Трубопроводный транспорт;

Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения.

Таблица 1.

Перечень координат характерных точек земельного участка :ЗУ1

Условный номер земельного участка	:ЗУ1	
Площадь земельного участка	976 кв. м	
Способ образование земельного участка	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
:ЗУ1(1)		
н1	384095,20	2201657,28
н2	384086,41	2201673,96
н3	384086,10	2201673,70
н4	384083,13	2201670,14
н5	384092,84	2201659,74
н1	384095,20	2201657,28
:ЗУ1(2)		
н6	382757,11	2202861,86
н7	382706,89	2202928,96
н8	382707,85	2202929,94
н9	382689,33	2202949,83
н10	382682,01	2202943,01
н11	382714,85	2202907,76
н12	382750,22	2202869,32
н6	382757,11	2202861,86
:ЗУ1(3)		
н13	382810,84	2200683,45

н14	382802,77	2200691,83
н15	382794,69	2200685,89
н16	382802,62	2200677,66
н13	382810,84	2200683,45
:ЗУ1(4)		
н17	382789,37	2200706,75
н18	382780,92	2200716,21
н19	382772,69	2200710,42
н20	382780,63	2200701,54
н17	382789,37	2200706,75
:ЗУ1(5)		
н21	382043,14	2199593,78
н22	382046,87	2199603,23
н23	382042,04	2199606,19
н24	382036,81	2199597,66
н21	382043,14	2199593,78

Характеристики образуемого многоконтурного земельного участка :ЗУ2

Местоположение объекта: Ленинградская обл., Гатчинский р-н, Высокоключевой п.;

Вид разрешенного использования: Трубопроводный транспорт;

Категория земель: Земли населенных пунктов.

Таблица 2.

Перечень координат характерных точек земельного участка :ЗУ2

Условный номер земельного участка	:ЗУ2	
Площадь земельного участка	13592 кв. м	
Способ образование земельного участка	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
:ЗУ2(1)		
н1	385170,41	2201892,95
н2	385170,95	2201898,43
н3	385160,99	2201899,40
н4	385160,50	2201894,38
н1	385170,41	2201892,95
:ЗУ2(2)		
н5	384640,09	2201962,88
н6	384640,65	2201967,62
н7	384646,79	2202012,28
н8	384647,88	2202027,59
н9	384648,44	2202040,02
н10	384625,98	2202043,65

н11	384623,23	2202036,42
н12	384619,23	2202024,85
н13	384617,57	2202019,61
н14	384622,10	2202018,92
н15	384637,03	2202015,51
н16	384630,73	2201968,88
н17	384630,17	2201964,17
н5	384640,09	2201962,88
:3Y2(3)		
н18	384069,99	2201684,20
н19	384072,49	2201687,10
н20	384077,25	2201690,90
н21	384059,10	2201710,89
н22	383937,25	2201846,70
н23	383938,86	2201848,42
н24	383929,47	2201858,76
н25	383946,17	2201873,93
н26	383937,84	2201884,49
н27	383953,28	2201901,01
н28	383957,57	2201939,89
н29	384006,00	2201950,25
н30	384005,89	2201946,89
н31	384040,55	2201953,00
н32	384051,57	2201955,93
н33	384066,42	2201959,34
н34	384082,52	2201962,33
н35	384101,25	2201965,64
н36	384122,19	2201968,93
н37	384173,38	2201975,35
н38	384232,27	2201990,39
н39	384235,70	2201999,18
н40	384236,13	2202001,69
н41	384199,13	2201992,25
н42	384199,39	2201990,91
н43	384195,02	2201990,06
н44	384183,44	2201988,23
н45	384171,51	2201985,19
н46	384139,83	2201981,22
н47	384139,94	2201980,30
н48	384130,97	2201979,20
н49	384094,25	2201973,75
н50	384061,69	2201967,33
н51	384030,38	2201961,07
н52	383988,02	2201952,67
н53	383965,11	2201949,22
н54	383948,25	2201946,57

н55	383943,81	2201905,54
н56	383929,95	2201890,73
н57	383923,91	2201892,35
н58	383908,98	2201878,59
н59	383897,08	2201891,35
н60	383899,09	2201893,40
н61	383877,75	2201917,50
н62	383830,48	2201972,37
н63	383829,03	2201974,06
н64	383815,69	2201971,45
н65	383823,20	2201962,74
н66	383826,83	2201963,44
н67	383837,90	2201948,86
н68	383883,82	2201895,20
н69	383906,47	2201870,65
н70	383925,21	2201848,66
н71	383923,36	2201846,54
н72	383929,94	2201838,90
н73	383930,39	2201839,37
н74	383941,86	2201826,62
н75	384051,67	2201704,19
н18	384069,99	2201684,20
:3Y2(4)		
н76	384303,32	2201287,68
н77	384302,22	2201297,78
н78	384300,46	2201307,49
н79	384297,70	2201312,85
н80	384311,69	2201320,28
н81	384298,97	2201344,48
н82	384282,04	2201336,15
н83	384272,68	2201345,70
н84	384262,95	2201364,95
н85	384251,83	2201389,30
н86	384224,22	2201439,10
н87	384217,59	2201450,60
н88	384207,75	2201469,06
н89	384192,06	2201498,45
н90	384153,09	2201570,58
н91	384129,81	2201613,20
н92	384120,05	2201628,23
н93	384098,36	2201667,62
н94	384089,96	2201676,89
н95	384086,41	2201673,96
н96	384087,28	2201672,33
н97	384095,20	2201657,28
н98	384117,56	2201614,85

н99	384120,11	2201610,38
н100	384144,30	2201565,81
н101	384183,25	2201493,71
н102	384198,74	2201464,72
н103	384208,94	2201445,56
н104	384215,51	2201434,18
н105	384242,88	2201384,83
н106	384249,56	2201370,21
н107	384270,89	2201333,24
н108	384277,23	2201326,76
н109	384270,90	2201323,85
н110	384275,43	2201315,25
н111	384282,50	2201318,96
н112	384290,83	2201304,83
н113	384292,22	2201297,18
н114	384293,48	2201285,71
н76	384303,32	2201287,68

Характеристики образуемого земельного участка :ЗУ3

Местоположение объекта: Ленинградская обл., Гатчинский р-н, Новокузнецово д.;

Вид разрешенного использования: Трубопроводный транспорт;

Категория земель: Земли населенных пунктов.

Таблица 3.

Перечень координат характерных точек земельного участка :ЗУ3

Условный номер земельного участка	:ЗУ3	
Площадь земельного участка	797 кв. м	
Способ образование земельного участка	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
н1	383464,83	2200823,55
н2	383461,18	2200829,71
н3	383468,43	2200833,66
н4	383455,99	2200856,49
н5	383431,40	2200843,07
н6	383443,85	2200820,25
н7	383452,40	2200824,91
н8	383455,72	2200819,31
н1	383464,83	2200823,55

Характеристики образуемого многоконтурного земельного участка :ЗУ4

Местоположение объекта: Ленинградская обл., Гатчинский р-н, Погост д.;

Вид разрешенного использования: Трубопроводный транспорт;

Категория земель: Земли населенных пунктов.

Таблица 4.

Перечень координат характерных точек земельного участка :ЗУ4

Условный номер земельного участка	:ЗУ4	
Площадь земельного участка	1701 кв. м	
Способ образование земельного участка	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
:ЗУ4(1)		
н1	382838,14	2200506,63
н2	382838,39	2200507,07
н3	382825,71	2200523,22
н4	382831,69	2200529,84
н5	382828,37	2200532,84
н6	382833,05	2200537,70
н7	382829,15	2200548,12
н8	382820,91	2200539,59
н9	382810,93	2200548,62
н10	382793,49	2200529,34
н11	382814,24	2200510,56
н12	382818,89	2200515,70
н13	382830,18	2200501,33
:ЗУ4(2)		
н14	382216,67	2199435,54
н15	382222,65	2199453,55
н16	382222,80	2199459,34
н17	382218,73	2199463,09
н18	382211,00	2199470,22
н19	382209,31	2199466,55
н20	382201,54	2199469,45
н21	382192,30	2199444,61
н14	382216,67	2199435,54

Характеристики образуемого многоконтурного земельного участка :ЗУ5

Местоположение объекта: Ленинградская обл., Гатчинский р-н, Погост д.;

Вид разрешенного использования: Трубопроводный транспорт;

Категория земель: земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения.

Таблица 5.

Перечень координат характерных точек земельного участка :ЗУ5

Условный номер земельного участка	:ЗУ5	
Площадь земельного участка	978 кв. м	
Способ образование земельного участка	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
:ЗУ5(1)		
н1	383329,09	2202616,55
н2	383332,27	2202637,54
н3	383335,52	2202656,27
н4	383337,39	2202664,40
н5	383327,63	2202666,58
н6	383325,70	2202658,19
н7	383322,44	2202639,47
н8	383322,31	2202638,64
н9	383319,31	2202618,75
н1	383329,09	2202616,55
:ЗУ5(2)		
н10	382893,21	2202713,26
н11	382902,96	2202710,97
н12	382915,49	2202758,56
н13	382905,72	2202760,74
н10	382893,21	2202713,26

Земельные участки/части земельных участков под эксплуатацию газораспределительных пунктов (далее - ГРП)**Характеристики образуемой части земельного участка 47:23:0000000:143/чзу10**

Местоположение объекта: Ленинградская область, Гатчинский, вблизи п. Суйда;

Вид разрешенного использования исходного земельного участка: Для сельскохозяйственного производства;

Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения.

Таблица 6.

Ведомость координат поворотных точек границы земельного участка, подлежащего образованию на период эксплуатации ГРП №1

Условный номер части земельного участка	143/чзу10
Площадь земельного участка	62 кв. м

Способ образование земельного участка	Образование части земельного участка	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
н1	382902,44	2202778,51
н2	382903,82	2202783,83
н3	382892,88	2202786,66
н4	382891,50	2202781,34
н1	382902,44	2202778,51

Характеристики образуемого земельного участка :ЗУ6

Местоположение объекта: Ленинградская обл., Гатчинский р-н, Высокоключевой п.;

Вид разрешенного использования: Трубопроводный транспорт;

Категория земель: Земли населенных пунктов.

Таблица 7.

Ведомость координат поворотных точек границы земельного участка, подлежащего образованию на период эксплуатации ГРП №2

Условный номер земельного участка	:ЗУ6	
Площадь земельного участка	39 кв. м	
Способ образование земельного участка	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
н1	383932,13	2201875,68
н2	383927,48	2201880,91
н3	383923,37	2201877,26
н4	383928,02	2201872,02
н1	383932,13	2201875,68

Характеристики образуемого земельного участка :ЗУ7

Местоположение объекта: Ленинградская обл., Гатчинский р-н, Высокоключевой п.;

Вид разрешенного использования: Трубопроводный транспорт;

Категория земель: Земли населенных пунктов.

Таблица 8.

Ведомость координат поворотных точек границы земельного участка, подлежащего образованию на период эксплуатации ГРП №3

Условный номер земельного участка	:ЗУ7	
Площадь земельного участка	15 кв. м	

Способ образование земельного участка	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
н1	384637,69	2202027,06
н2	384637,90	2202030,05
н3	384632,91	2202030,40
н4	384632,70	2202027,41
н1	384637,69	2202027,06

Характеристики образуемого земельного участка :ЗУ8

Местоположение объекта: Ленинградская обл., Гатчинский р-н, Высокоключевой п.;

Вид разрешенного использования: Трубопроводный транспорт;

Категория земель: Земли населенных пунктов.

Таблица 9.

Ведомость координат поворотных точек границы земельного участка, подлежащего образованию на период эксплуатации ГРП №4

Условный номер земельного участка	:ЗУ8	
Площадь земельного участка	40 кв. м	
Способ образование земельного участка	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
н1	384298,01	2201324,60
н2	384294,66	2201330,98
н3	384289,79	2201328,42
н4	384293,14	2201322,05
н1	384298,01	2201324,60

Характеристики образуемого земельного участка :ЗУ9

Местоположение объекта: Ленинградская обл., Гатчинский р-н, Новокузнецово д.;

Вид разрешенного использования: Трубопроводный транспорт;

Категория земель: Земли населенных пунктов.

Таблица 10.

Ведомость координат поворотных точек границы земельного участка, подлежащего образованию на период эксплуатации ГРП №5

Условный номер земельного участка	:ЗУ9	
Площадь земельного участка	21 кв. м	

Способ образование земельного участка	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
н1	383453,29	2200837,11
н2	383450,64	2200841,59
н3	383447,11	2200839,50
н4	383449,76	2200835,02
н1	383453,29	2200837,11

Характеристики образуемого земельного участка :ЗУ10

Местоположение объекта: Ленинградская обл., Гатчинский р-н, Погост д.;

Вид разрешенного использования: Трубопроводный транспорт;

Категория земель: Земли населенных пунктов.

Таблица 11.

Ведомость координат поворотных точек границы земельного участка, подлежащего образованию на период эксплуатации ГРП №6

Условный номер земельного участка	:ЗУ10	
Площадь земельного участка	28 кв. м	
Способ образование земельного участка	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
н1	382815,98	2200530,01
н2	382811,82	2200534,05
н3	382808,47	2200530,61
н4	382812,64	2200526,57
н1	382815,98	2200530,01

Характеристики образуемого земельного участка :ЗУ11

Местоположение объекта: Ленинградская обл., Гатчинский р-н, Погост д.;

Вид разрешенного использования: Трубопроводный транспорт;

Категория земель: Земли населенных пунктов.

Таблица 12.

Ведомость координат поворотных точек границы земельного участка, подлежащего образованию на период эксплуатации ГРП №7

Условный номер земельного участка	:ЗУ11
Площадь земельного участка	28 кв. м

Способ образование земельного участка	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
н1	382210,47	2199449,37
н2	382212,49	2199454,81
н3	382207,99	2199456,48
н4	382205,97	2199451,05
н1	382210,47	2199449,37

Таблица 13.

Ведомость координат поворотных характерных точек частей земельных участков, образуемых на земельных участках, учтенных в ЕГРН

Кадастровый номер существующего земельного участка	47:23:0000000:49385	
Вид разрешенного использования существующего земельного участка	для размещения автомобильных дорог и их конструктивных элементов	
Способ образования земельного участка	Образование части земельного участка	
Условное обозначение части земельного участка	:49385/чзу1	
Площадь части земельного участка	9306 кв. м	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
н1	385169,48	2201883,39
н2	385170,41	2201892,95
н3	385160,50	2201894,38
н4	385152,58	2201895,08
н5	385104,44	2201900,95
н6	385040,93	2201910,55
н7	385002,46	2201916,14
н8	384950,01	2201922,58
н9	384922,84	2201926,24
н10	384883,09	2201931,74
н11	384835,82	2201937,49
н12	384819,63	2201939,43
н13	384743,98	2201949,30
н14	384640,01	2201962,24
н15	384640,09	2201962,88
н16	384630,17	2201964,17
н17	384630,08	2201963,42
н18	384600,04	2201966,96
н19	384567,19	2201970,71
н20	384538,08	2201973,70

н21	384496,22	2201978,02
н22	384469,25	2201980,65
н23	384464,61	2201981,35
н24	384441,69	2201984,64
н25	384410,12	2201988,60
н26	384399,73	2201988,66
н27	384373,62	2201991,26
н28	384346,20	2201994,65
н29	384342,19	2201995,10
н30	384328,73	2201996,83
н31	384323,44	2201997,48
н32	384309,07	2201999,00
н33	384297,25	2201999,89
н34	384275,04	2202001,64
н35	384271,87	2202001,90
н36	384251,82	2202003,06
н37	384248,28	2202004,79
н38	384246,80	2201994,10
н39	384257,33	2201992,94
н40	384276,59	2201991,51
н41	384308,11	2201989,03
н42	384372,54	2201981,31
н43	384399,20	2201978,66
н44	384409,50	2201978,60
н45	384440,33	2201974,73
н46	384468,04	2201970,71
н47	384525,88	2201965,08
н48	384536,98	2201963,77
н49	384566,12	2201960,77
н50	384598,88	2201957,03
н51	384742,70	2201939,38
н52	384818,37	2201929,51
н53	384854,75	2201925,04
н54	384881,77	2201921,83
н55	384921,49	2201916,33
н56	385001,13	2201906,23
н57	385039,47	2201900,66
н58	385103,09	2201891,04
н59	385151,49	2201885,14
н1	385169,48	2201883,39
Кадастровый номер существующего земельного участка	47:23:0000000:50845	
Вид разрешенного использования существующего земельного участка	земельные участки (территории) общего пользования	
Способ образования земельного участка	Образование части земельного участка	

Условное обозначение части земельного участка	:50845/чзу1	
Площадь части земельного участка	135 кв. м	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
н1	384246,80	2201994,10
н2	384248,27	2202004,79
н3	384236,13	2202001,69
н4	384235,70	2201999,18
н5	384232,27	2201990,39
н1	384246,80	2201994,10
Кадастровый номер существующего земельного участка	47:23:0000000:143	
Вид разрешенного использования существующего земельного участка	Для сельскохозяйственного производства	
Способ образования земельного участка	Образование части земельного участка	
Условное обозначение части земельного участка	:143/чзу1	
Площадь части земельного участка	95 кв. м	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
н1	383929,94	2201838,90
н2	383923,36	2201846,54
н3	383916,51	2201839,17
н4	383923,81	2201832,33
н1	383929,94	2201838,90
Кадастровый номер существующего земельного участка	47:23:0000000:143	
Вид разрешенного использования существующего земельного участка	Для сельскохозяйственного производства	
Способ образования земельного участка	Образование части земельного участка	

Условное обозначение части земельного участка	:143/чзу2	
Площадь части земельного участка	201 кв. м	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
н1	384275,43	2201315,25
н2	384270,90	2201323,85
н3	384252,62	2201315,40
н4	384256,82	2201306,32
н1	384275,43	2201315,25
Кадастровый номер существующего земельного участка	47:23:0000000:143	
Вид разрешенного использования существующего земельного участка	Для сельскохозяйственного производства	
Способ образования земельного участка	Образование части земельного участка	
Условное обозначение части земельного участка	:143/чзу3	
Площадь части земельного участка	20267 кв. м	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
н1	383656,35	2200903,83
н2	383702,89	2200940,07
н3	383680,61	2200969,99
н4	383685,89	2200973,92
н5	383976,73	2201162,21
н6	384010,72	2201185,48
н7	384075,48	2201226,74
н8	384121,74	2201253,50
н9	384214,72	2201266,66
н10	384304,54	2201276,45
н11	384303,32	2201287,68
н12	384293,48	2201285,71
н13	384293,52	2201285,31
н14	384213,48	2201276,59

н15	384118,41	2201263,13
н16	384070,29	2201235,29
н17	384005,10	2201193,75
н18	383971,18	2201170,53
н19	383680,19	2200982,13
н20	383666,62	2200972,03
н21	383689,02	2200941,94
н22	383657,66	2200917,53
н23	383648,59	2200927,92
н24	383628,39	2200915,99
н25	383466,69	2200820,42
н26	383464,83	2200823,55
н27	383455,72	2200819,31
н28	383458,07	2200815,32
н29	383435,42	2200801,94
н30	383397,69	2200849,51
н31	383240,60	2200767,81
н32	383156,24	2200873,12
н33	382925,67	2200764,38
н34	382810,84	2200683,45
н35	382802,62	2200677,66
н36	382826,31	2200653,07
н37	382788,39	2200614,00
н38	382842,73	2200562,19
н39	382829,15	2200548,12
н40	382833,05	2200537,70
н41	382856,90	2200562,49
н42	382802,58	2200614,27
н43	382839,88	2200652,69
н44	382818,79	2200677,00
н45	382929,94	2200755,34
н46	383153,38	2200860,71
н47	383237,93	2200755,15
н48	383394,98	2200836,83
н49	383433,00	2200788,90
н50	383633,67	2200907,48
н51	383646,52	2200915,08
н1	383656,35	2200903,83
Кадастровый номер существующего земельного участка	47:23:0000000:143	
Вид разрешенного использования существующего земельного участка	Для сельскохозяйственного производства	
Способ образования земельного участка	Образование части земельного участка	

Условное обозначение части земельного участка	:143/чзу4	
Площадь части земельного участка	91 кв. м	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
н1	382780,92	2200716,21
н2	382774,46	2200723,43
н3	382767,01	2200716,77
н4	382772,69	2200710,42
н5	382780,92	2200716,21
Кадастровый номер существующего земельного участка	47:23:0000000:143	
Вид разрешенного использования существующего земельного участка	Для сельскохозяйственного производства	
Способ образования земельного участка	Образование части земельного участка	
Условное обозначение части земельного участка	:143/чзу5	
Площадь части земельного участка	15876 кв. м	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
н1	382218,73	2199463,09
н2	382231,43	2199490,64
н3	382224,70	2199494,76
н4	382226,32	2199498,15
н5	382217,32	2199502,49
н6	382216,13	2199500,02
н7	382088,93	2199578,06
н8	382083,42	2199582,16
н9	382084,67	2199584,53
н10	382113,50	2199662,23
н11	382149,64	2199757,46
н12	382185,10	2199851,15
н13	382227,71	2199959,22
н14	382279,17	2200096,09
н15	382304,24	2200161,20
н16	382342,60	2200262,42
н17	382367,58	2200327,01
н18	382369,18	2200332,41

н19	382381,93	2200335,44
н20	382412,60	2200316,60
н21	382474,56	2200278,56
н22	382633,30	2200386,26
н23	382672,12	2200380,80
н24	382846,88	2200496,25
н25	382838,39	2200507,07
н26	382838,14	2200506,63
н27	382830,18	2200501,33
н28	382832,31	2200498,61
н29	382669,76	2200391,23
н30	382630,88	2200396,70
н31	382474,04	2200290,28
н32	382383,51	2200346,09
н33	382361,25	2200340,80
н34	382358,10	2200330,25
н35	382333,25	2200265,99
н36	382294,89	2200164,76
н37	382269,82	2200099,65
н38	382218,38	2199962,82
н39	382175,77	2199854,75
н40	382104,13	2199665,73
н41	382075,53	2199588,63
н42	382074,46	2199586,62
н43	382070,73	2199588,60
н44	382064,08	2199592,67
н45	382060,34	2199583,25
н46	382065,76	2199579,91
н47	382069,77	2199577,78
н48	382076,60	2199574,77
н49	382083,32	2199569,76
н50	382218,63	2199486,76
н51	382211,00	2199470,22
н1	382218,73	2199463,09
Кадастровый номер существующего земельного участка	47:23:0000000:143	
Вид разрешенного использования существующего земельного участка	Для сельскохозяйственного производства	
Способ образования земельного участка	Образование части земельного участка	
Условное обозначение части земельного участка	:143/чзуб	

Площадь части земельного участка	5872 кв. м	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
н1	383823,20	2201962,74
н2	383815,69	2201971,45
н3	383290,81	2201868,85
н4	383263,37	2201863,72
н5	383261,15	2201875,48
н6	383260,64	2201875,38
н7	383251,33	2201873,64
н8	383255,59	2201852,00
н9	383265,64	2201853,97
н10	383292,69	2201859,03
н1	383823,20	2201962,74
Кадастровый номер существующего земельного участка	47:23:0000000:143	
Вид разрешенного использования существующего земельного участка	Для сельскохозяйственного производства	
Способ образования земельного участка	Образование части земельного участка	
Условное обозначение части земельного участка	:143/чзу7	
Площадь части земельного участка	6280 кв. м	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
н1	383242,31	2201996,37
н2	383279,68	2202277,60
н3	383288,64	2202349,14
н4	383329,09	2202616,56
н5	383319,31	2202618,75
н6	383278,76	2202350,66
н7	383269,78	2202279,01
н8	383231,99	2201994,55
н9	383237,21	2201995,59
н1	383242,31	2201996,37
Кадастровый номер существующего земельного участка	47:23:0000000:143	

Вид разрешенного использования существующего земельного участка	Для сельскохозяйственного производства	
Способ образования земельного участка	Образование части земельного участка	
Условное обозначение части земельного участка	:143/чзу8	
Площадь части земельного участка	7426 кв. м	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
н1	383337,39	2202664,41
н2	383339,98	2202675,69
н3	383284,56	2202695,89
н4	383224,94	2202710,28
н5	383176,80	2202720,27
н6	383087,66	2202741,77
н7	383069,97	2202743,95
н8	382914,90	2202784,05
н9	382917,55	2202792,82
н10	382886,96	2202802,06
н11	382884,44	2202793,74
н12	382853,10	2202807,52
н13	382808,59	2202820,90
н14	382757,58	2202876,09
н15	382722,19	2202914,55
н16	382707,85	2202929,94
н17	382706,89	2202928,96
н18	382757,11	2202861,86
н19	382803,09	2202812,11
н20	382849,64	2202798,12
н21	382881,56	2202784,03
н22	382878,72	2202774,46
н23	382907,04	2202765,76
н24	382905,72	2202760,75
н25	382915,49	2202758,56
н26	382919,19	2202772,62
н27	383068,10	2202734,10
н28	383085,87	2202731,91
н29	383174,61	2202710,52
н30	383222,75	2202700,51

н31	383281,69	2202686,29
н32	383328,26	2202669,32
н33	383327,63	2202666,58
н1	383337,39	2202664,41
Кадастровый номер существующего земельного участка	47:23:0000000:143	
Вид разрешенного использования существующего земельного участка	Для сельскохозяйственного производства	
Способ образования земельного участка	Образование части земельного участка	
Условное обозначение части земельного участка	:143/чзу9	
Площадь части земельного участка	7426 кв. м	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
н1	383337,39	2202664,41
н2	383339,98	2202675,69
н3	383284,56	2202695,89
н4	383224,94	2202710,28
н5	383176,80	2202720,27
Кадастровый номер существующего земельного участка	47:23:0000000:50845	
Вид разрешенного использования существующего земельного участка	земельные участки (территории) общего пользования	
Способ образования земельного участка	Образование части земельного участка	
Условное обозначение части земельного участка	:50845/чзу2	
Площадь части земельного участка	45 кв. м	

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
н1	384086,10	2201673,70
н2	384089,96	2201676,89
н3	384077,84	2201690,24
н1	384086,10	2201673,70
Кадастровый номер существующего земельного участка	47:23:0000000:51121	
Вид разрешенного использования существующего земельного участка	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства	
Способ образования земельного участка	Образование части земельного участка	
Условное обозначение части земельного участка	:51121/чзу1	
Площадь части земельного участка	141 кв. м	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
н1	384083,13	2201670,14
н2	384086,15	2201673,61
н3	384077,84	2201690,24
н4	384077,25	2201690,90
н5	384072,49	2201687,10
н6	384069,99	2201684,20
н7	384082,43	2201670,89
н1	384083,13	2201670,14
Кадастровый номер существующего земельного участка	47:23:0000000:51121	
Вид разрешенного использования существующего земельного участка	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства	
Способ образования земельного участка	Образование части земельного участка	

Условное обозначение части земельного участка	:51121/чзу2	
Площадь части земельного участка	205 кв. м	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
н1	382789,37	2200706,75
н2	382780,63	2200701,54
н3	382794,69	2200685,89
н4	382802,77	2200691,83
н1	382789,37	2200706,75
Кадастровый номер существующего земельного участка	47:23:0000000:51121	
Вид разрешенного использования существующего земельного участка	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства	
Возможный способ образования земельного участка	Образование части земельного участка	
Условное обозначение части земельного участка	:51121/чзу3	
Площадь части земельного участка	202 кв. м	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
н1	382060,34	2199583,25
н2	382064,08	2199592,67
н3	382046,87	2199603,23
н4	382043,14	2199593,78
н1	382060,34	2199583,25
Кадастровый номер существующего земельного участка	47:23:0000000:486	
Вид разрешенного использования существующего земельного участка	для хозяйственной деятельности	

Возможный способ образования земельного участка	Образование части земельного участка	
Условное обозначение части земельного участка	:486/чзу1	
Площадь части земельного участка	1230 кв. м	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
н1	383251,33	2201873,63
н2	383260,64	2201875,38
н3	383261,15	2201875,48
н4	383240,65	2201983,87
н5	383242,31	2201996,37
н6	383237,21	2201995,59
н7	383231,99	2201994,55
н8	383230,53	2201983,56
н1	383251,33	2201873,63

**Сведения о границах территории,
в отношении которой утвержден проект межевания территории**

Таблица 14.

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

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
н1	384065,21	2201165,34
н2	384088,81	2201185,32
н3	384106,53	2201198,05
н4	384117,11	2201205,04
н5	384129,90	2201212,93
н6	384147,46	2201214,14
н7	384165,39	2201214,33
н8	384184,69	2201218,55
н9	384201,48	2201221,95
н10	384237,87	2201220,58
н11	384253,12	2201224,29
н12	384267,40	2201227,20

н13	384285,40	2201227,41
н14	384304,70	2201226,15
н15	384311,08	2201230,04
н16	384314,32	2201229,95
н17	384336,10	2201229,30
н18	384360,73	2201227,28
н19	384353,04	2201251,03
н20	384344,11	2201272,55
н21	384339,38	2201289,12
н22	384338,92	2201291,55
н23	384397,72	2201301,00
н24	384408,72	2201304,10
н25	384462,44	2201313,51
н26	384471,45	2201317,32
н27	384473,63	2201306,17
н28	384476,88	2201287,68
н29	384492,06	2201289,39
н30	384502,00	2201289,79
н31	384513,55	2201291,54
н32	384526,42	2201292,61
н33	384538,53	2201295,86
н34	384551,02	2201298,52
н35	384561,90	2201301,71
н36	384563,32	2201302,04
н37	384565,40	2201328,88
н38	384562,90	2201331,26
н39	384561,10	2201332,93
н40	384559,96	2201341,59
н41	384559,74	2201361,36
н42	384558,18	2201365,29
н43	384554,36	2201369,06
н44	384553,82	2201375,03
н45	384537,36	2201381,80
н46	384531,46	2201381,18
н47	384519,91	2201367,01
н48	384500,17	2201365,56
н49	384500,99	2201368,67
н50	384499,26	2201384,92
н51	384498,82	2201388,82
н52	384492,00	2201392,25
н53	384490,24	2201392,20
н54	384487,29	2201386,06
н55	384485,05	2201385,55
н56	384481,96	2201385,37
н57	384468,92	2201383,80
н58	384460,81	2201368,43

н59	384446,44	2201367,29
н60	384440,27	2201366,75
н61	384436,54	2201369,90
н62	384432,25	2201370,80
н63	384425,32	2201371,37
н64	384417,92	2201383,13
н65	384411,19	2201382,16
н66	384393,25	2201379,44
н67	384374,43	2201373,12
н68	384364,44	2201374,15
н69	384360,02	2201361,08
н70	384352,07	2201360,72
н71	384338,75	2201362,02
н72	384328,16	2201359,74
н73	384318,75	2201367,31
н74	384307,66	2201366,69
н75	384290,67	2201349,23
н76	384280,39	2201395,26
н77	384273,38	2201426,08
н78	384269,48	2201443,40
н79	384264,51	2201445,10
н80	384268,86	2201450,06
н81	384259,86	2201452,03
н82	384251,68	2201470,21
н83	384242,20	2201469,41
н84	384232,51	2201478,43
н85	384226,40	2201473,41
н86	384218,81	2201471,97
н87	384217,60	2201498,99
н88	384202,14	2201533,30
н89	384201,23	2201539,99
н90	384205,09	2201544,20
н91	384204,55	2201546,33
н92	384203,26	2201547,51
н93	384204,78	2201554,35
н94	384198,32	2201555,06
н95	384192,79	2201572,63
н96	384183,14	2201572,12
н97	384173,40	2201572,61
н98	384171,77	2201588,03
н99	384170,59	2201599,14
н100	384153,19	2201603,34
н101	384153,23	2201606,94
н102	384161,37	2201617,91
н103	384159,01	2201633,93
н104	384137,44	2201653,61

н105	384134,64	2201658,34
н106	384137,72	2201674,32
н107	384133,18	2201682,39
н108	384141,39	2201689,14
н109	384143,54	2201690,50
н110	384143,25	2201692,29
н111	384143,47	2201693,90
н112	384115,34	2201698,24
н113	384111,88	2201698,77
н114	384113,02	2201700,61
н115	384113,65	2201701,56
н116	384103,86	2201701,59
н117	384103,82	2201716,06
н118	384102,35	2201716,79
н119	384099,86	2201716,41
н120	384097,29	2201720,34
н121	384095,27	2201721,41
н122	384095,59	2201725,77
н123	384095,13	2201727,49
н124	384092,73	2201730,92
н125	384091,89	2201732,14
н126	384085,48	2201736,29
н127	384074,19	2201742,62
н128	384072,89	2201748,45
н129	384067,86	2201747,50
н130	384056,75	2201757,64
н131	384042,16	2201782,96
н132	384026,53	2201813,19
н133	384025,31	2201815,92
н134	384022,64	2201819,47
н135	384012,83	2201835,12
н136	384000,21	2201854,88
н137	383989,13	2201875,22
н138	383977,72	2201896,17
н139	383967,47	2201913,53
н140	383957,92	2201936,54
н141	383958,53	2201938,10
н142	383973,82	2201938,51
н143	383983,93	2201914,81
н144	383992,73	2201917,08
н145	384009,46	2201931,43
н146	384016,15	2201933,51
н147	384022,41	2201932,88
н148	384024,25	2201931,49
н149	384028,10	2201930,80
н150	384034,29	2201944,18

н151	384055,04	2201937,92
н152	384062,47	2201937,55
н153	384069,29	2201939,87
н154	384077,17	2201949,98
н155	384087,70	2201951,32
н156	384096,60	2201946,59
н157	384108,18	2201950,04
н158	384116,59	2201951,15
н159	384119,76	2201931,26
н160	384127,33	2201929,94
н161	384130,31	2201929,83
н162	384134,81	2201932,92
н163	384136,96	2201957,71
н164	384166,90	2201956,28
н165	384173,37	2201956,75
н166	384189,43	2201963,37
н167	384206,77	2201965,76
н168	384213,08	2201966,87
н169	384230,14	2201965,15
н170	384229,36	2201948,44
н171	384231,06	2201948,36
н172	384239,56	2201948,82
н173	384243,90	2201948,58
н174	384245,18	2201958,22
н175	384259,00	2201957,25
н176	384259,56	2201961,07
н177	384260,03	2201966,38
н178	384259,68	2201983,32
н179	384284,93	2201972,98
н180	384292,30	2201973,49
н181	384299,35	2201968,26
н182	384307,39	2201974,83
н183	384312,12	2201974,87
н184	384330,96	2201971,47
н185	384335,50	2201972,34
н186	384372,17	2201963,78
н187	384380,47	2201962,93
н188	384393,95	2201969,35
н189	384389,57	2201938,05
н190	384393,14	2201937,16
н191	384397,57	2201932,35
н192	384400,81	2201931,43
н193	384410,64	2201945,10
н194	384424,89	2201943,14
н195	384439,55	2201954,50
н196	384447,21	2201957,50

Н197	384456,69	2201958,16
Н198	384462,92	2201957,59
Н199	384466,82	2201956,58
Н200	384479,03	2201956,62
Н201	384492,48	2201949,91
Н202	384503,65	2201949,92
Н203	384511,96	2201929,78
Н204	384517,10	2201929,50
Н205	384518,98	2201919,96
Н206	384519,82	2201919,88
Н207	384520,85	2201919,70
Н208	384525,40	2201919,21
Н209	384526,93	2201918,82
Н210	384527,83	2201918,62
Н211	384533,13	2201954,24
Н212	384533,98	2201960,27
Н213	384565,58	2201953,67
Н214	384564,71	2201947,33
Н215	384578,51	2201945,63
Н216	384578,31	2201929,93
Н217	384576,21	2201930,22
Н218	384575,42	2201924,82
Н219	384577,57	2201924,50
Н220	384582,20	2201922,29
Н221	384583,33	2201930,57
Н222	384597,04	2201927,99
Н223	384601,20	2201931,62
Н224	384604,03	2201934,95
Н225	384604,24	2201937,73
Н226	384605,40	2201944,86
Н227	384612,85	2201942,93
Н228	384612,12	2201937,25
Н229	384627,57	2201935,52
Н230	384630,84	2201925,24
Н231	384628,79	2201912,99
Н232	384641,71	2201911,92
Н233	384661,53	2201918,75
Н234	384665,12	2201947,79
Н235	384667,33	2201943,55
Н236	384671,15	2201943,32
Н237	384674,52	2201925,59
Н238	384686,84	2201921,96
Н239	384693,01	2201940,25
Н240	384715,70	2201937,71
Н241	384717,17	2201928,53
Н242	384721,00	2201928,29

н243	384728,81	2201912,98
н244	384736,68	2201912,20
н245	384737,52	2201913,25
н246	384744,85	2201912,43
н247	384760,87	2201934,92
н248	384758,38	2201917,70
н249	384756,96	2201907,53
н250	384754,36	2201887,70
н251	384756,27	2201886,74
н252	384759,36	2201886,14
н253	384761,38	2201885,24
н254	384766,69	2201914,97
н255	384773,07	2201904,42
н256	384782,37	2201903,13
н257	384799,69	2201902,42
н258	384804,61	2201902,34
н259	384814,29	2201901,89
н260	384818,77	2201902,17
н261	384822,77	2201899,74
н262	384826,76	2201899,99
н263	384830,38	2201901,61
н264	384838,03	2201900,23
н265	384850,33	2201900,52
н266	384856,34	2201890,36
н267	384859,96	2201880,76
н268	384868,59	2201880,85
н269	384887,44	2201883,55
н270	384917,54	2201896,54
н271	384927,02	2201891,66
н272	384936,84	2201896,69
н273	384943,00	2201894,24
н274	384944,74	2201893,80
н275	384942,72	2201876,61
н276	384946,73	2201875,91
н277	384966,10	2201871,62
н278	384980,11	2201868,44
н279	384982,65	2201868,60
н280	384993,09	2201870,02
н281	384997,15	2201870,21
н282	385002,87	2201870,70
н283	385014,87	2201871,46
н284	385017,76	2201852,40
н285	385018,42	2201852,77
н286	385020,01	2201852,93
н287	385024,75	2201852,10
н288	385025,73	2201852,79

н289	385027,70	2201852,68
н290	385028,99	2201852,83
н291	385041,15	2201853,85
н292	385040,83	2201857,77
н293	385043,43	2201860,47
н294	385052,60	2201879,02
н295	385063,41	2201879,93
н296	385071,24	2201881,24
н297	385082,82	2201876,86
н298	385092,78	2201878,70
н299	385097,31	2201878,66
н300	385109,38	2201873,04
н301	385118,05	2201871,64
н302	385122,95	2201878,10
н303	385141,49	2201866,79
н304	385154,33	2201863,07
н305	385174,15	2201875,53
н306	385174,98	2201880,83
н307	385175,40	2201883,33
н308	385176,12	2201884,78
н309	385178,32	2201950,38
н310	385181,54	2201959,34
н311	385182,15	2201963,51
н312	385182,55	2201966,29
н313	385183,39	2201969,63
н314	385185,27	2201974,26
н315	385188,63	2201979,35
н316	385189,23	2201981,66
н317	385193,99	2201998,22
н318	385195,24	2202013,87
н319	385186,28	2202023,42
н320	385182,07	2202014,84
н321	385164,13	2202015,07
н322	385139,04	2202014,81
н323	385124,13	2202007,30
н324	385114,62	2202006,36
н325	385105,26	2202007,57
н326	385085,34	2202009,92
н327	385076,33	2201997,91
н328	385069,43	2201994,44
н329	385070,73	2201981,81
н330	385070,54	2201964,32
н331	385065,44	2201942,63
н332	385054,23	2201943,48
н333	385025,64	2201945,52
н334	385024,70	2201963,53

н335	385011,26	2201968,40
н336	385008,99	2201968,65
н337	385005,81	2201969,61
н338	385002,61	2201963,85
н339	385001,62	2201963,75
н340	384999,29	2201963,55
н341	384997,91	2201963,86
н342	384998,28	2201953,39
н343	384997,09	2201953,12
н344	384964,91	2201951,07
н345	384927,63	2201948,69
н346	384925,97	2201953,51
н347	384924,23	2201959,82
н348	384924,00	2201960,60
н349	384924,43	2201981,04
н350	384906,05	2201986,38
н351	384875,88	2201980,30
н352	384872,95	2201980,67
н353	384872,50	2201981,64
н354	384852,34	2201984,56
н355	384838,88	2201986,12
н356	384825,69	2201989,76
н357	384821,93	2201990,55
н358	384820,21	2201990,70
н359	384814,21	2201987,92
н360	384803,58	2201986,36
н361	384797,90	2201984,79
н362	384774,80	2201986,16
н363	384759,11	2201983,74
н364	384744,60	2201987,54
н365	384735,94	2201990,25
н366	384725,61	2201979,59
н367	384727,29	2201992,41
н368	384668,80	2201999,78
н369	384669,10	2202002,36
н370	384685,30	2202002,75
н371	384684,66	2202008,55
н372	384684,80	2202012,32
н373	384686,79	2202038,50
н374	384676,76	2202040,21
н375	384677,58	2202046,47
н376	384679,66	2202061,61
н377	384680,63	2202072,45
н378	384654,57	2202077,21
н379	384643,18	2202079,27
н380	384641,28	2202080,60

н381	384639,48	2202081,17
н382	384636,57	2202087,27
н383	384628,13	2202060,69
н384	384630,85	2202059,85
н385	384629,70	2202054,95
н386	384627,40	2202047,78
н387	384626,35	2202044,61
н388	384623,24	2202036,42
н389	384619,18	2202024,90
н390	384617,57	2202019,61
н391	384622,11	2202018,92
н392	384621,12	2202015,03
н393	384634,10	2202012,12
н394	384631,78	2202003,13
н395	384626,28	2201981,54
н396	384623,97	2201972,67
н397	384618,12	2201976,41
н398	384619,23	2201982,73
н399	384611,01	2201984,16
н400	384609,31	2201974,87
н401	384596,79	2201974,80
н402	384584,13	2201986,66
н403	384575,27	2201988,38
н404	384567,51	2201988,38
н405	384550,09	2201993,50
н406	384543,79	2201991,75
н407	384544,67	2201994,60
н408	384546,38	2202000,00
н409	384550,62	2202010,57
н410	384553,10	2202017,53
н411	384553,02	2202023,49
н412	384551,15	2202024,04
н413	384547,93	2202024,98
н414	384545,46	2202026,61
н415	384544,40	2202026,17
н416	384544,10	2202025,97
н417	384532,89	2202006,19
н418	384524,58	2201995,21
н419	384516,35	2201996,18
н420	384499,08	2201995,23
н421	384467,23	2201995,90
н422	384461,32	2201996,98
н423	384447,43	2202004,96
н424	384447,69	2202006,36
н425	384443,37	2202008,66
н426	384433,26	2202008,78

н427	384424,89	2202010,78
н428	384428,51	2202021,90
н429	384426,30	2202035,63
н430	384422,94	2202036,96
н431	384420,04	2202039,94
н432	384417,18	2202041,04
н433	384415,16	2202040,97
н434	384399,48	2202004,81
н435	384386,48	2202006,38
н436	384381,51	2202007,03
н437	384375,83	2202007,73
н438	384371,95	2202007,28
н439	384359,06	2202011,78
н440	384340,56	2202011,33
н441	384323,75	2202014,45
н442	384317,74	2202015,41
н443	384297,54	2202007,42
н444	384271,17	2202022,48
н445	384261,01	2202023,03
н446	384255,22	2202038,98
н447	384250,89	2202039,10
н448	384244,44	2202037,53
н449	384241,28	2202034,90
н450	384219,64	2202024,65
н451	384194,47	2202021,99
н452	384196,47	2202008,35
н453	384197,74	2201999,38
н454	384184,12	2202005,48
н455	384177,01	2202004,61
н456	384172,70	2201992,23
н457	384146,12	2201990,94
н458	384137,44	2201994,72
н459	384131,11	2201994,03
н460	384126,48	2201993,45
н461	384121,52	2201995,16
н462	384112,47	2201994,93
н463	384104,04	2201993,58
н464	384093,09	2201991,90
н465	384087,23	2201991,24
н466	384079,88	2201983,41
н467	384075,38	2201988,90
н468	384066,72	2201987,94
н469	384058,39	2201985,42
н470	384048,95	2201978,09
н471	384037,11	2201976,41
н472	384027,12	2201975,16

н473	384018,06	2201985,47
н474	384008,93	2201985,06
н475	384005,11	2201974,21
н476	384001,28	2201973,05
н477	383993,84	2201971,08
н478	383989,21	2201969,90
н479	383983,25	2201968,41
н480	383978,60	2201968,01
н481	383968,19	2201966,44
н482	383965,80	2201968,56
н483	383963,56	2201970,42
н484	383952,38	2201970,25
н485	383945,76	2201968,27
н486	383937,59	2201970,29
н487	383935,55	2201964,96
н488	383931,09	2201963,50
н489	383916,14	2201955,53
н490	383901,19	2201957,34
н491	383888,18	2201963,74
н492	383875,84	2201968,69
н493	383870,81	2201968,88
н494	383868,63	2201979,18
н495	383866,96	2201979,70
н496	383857,34	2201982,60
н497	383846,90	2201998,95
н498	383834,84	2202008,71
н499	383815,57	2202007,61
н500	383802,24	2202005,65
н501	383783,30	2202003,63
н502	383753,13	2201999,54
н503	383717,05	2201990,69
н504	383702,25	2201987,28
н505	383691,31	2201990,22
н506	383665,55	2201985,04
н507	383630,88	2201978,75
н508	383620,60	2201976,16
н509	383604,73	2201972,59
н510	383582,55	2201967,98
н511	383550,51	2201960,43
н512	383534,78	2201956,84
н513	383520,97	2201954,33
н514	383505,99	2201951,43
н515	383484,98	2201947,34
н516	383460,37	2201942,56
н517	383441,12	2201938,87
н518	383416,66	2201932,98

h519	383391,62	2201927,56
h520	383369,23	2201922,99
h521	383349,99	2201919,29
h522	383323,22	2201914,40
h523	383305,46	2201911,06
h524	383304,24	2201910,83
h525	383302,73	2201912,11
h526	383302,31	2201920,32
h527	383302,27	2201922,28
h528	383302,30	2201923,84
h529	383302,25	2201926,93
h530	383291,87	2201928,83
h531	383291,51	2201936,45
h532	383291,53	2201936,51
h533	383292,75	2201940,47
h534	383292,77	2201946,14
h535	383284,93	2201970,72
h536	383284,14	2201978,68
h537	383284,09	2201991,70
h538	383281,79	2201998,83
h539	383280,37	2202000,43
h540	383278,68	2202002,36
h541	383276,79	2202003,95
h542	383274,08	2202005,85
h543	383274,15	2202007,58
h544	383275,10	2202023,47
h545	383275,81	2202046,65
h546	383277,53	2202067,21
h547	383281,07	2202091,46
h548	383283,73	2202114,12
h549	383286,96	2202130,61
h550	383291,47	2202147,22
h551	383293,56	2202171,50
h552	383294,51	2202186,58
h553	383295,04	2202195,05
h554	383297,42	2202216,21
h555	383300,82	2202234,45
h556	383304,37	2202251,76
h557	383307,17	2202276,96
h558	383309,32	2202297,18
h559	383311,46	2202317,39
h560	383314,53	2202339,57
h561	383315,08	2202346,00
h562	383319,47	2202365,21
h563	383323,35	2202381,25
h564	383324,03	2202384,08

h565	383325,97	2202405,56
h566	383329,89	2202427,38
h567	383331,37	2202437,14
h568	383332,96	2202447,61
h569	383335,34	2202463,13
h570	383338,14	2202483,62
h571	383342,13	2202500,15
h572	383344,72	2202524,47
h573	383351,03	2202547,48
h574	383360,13	2202571,70
h575	383360,35	2202589,35
h576	383365,32	2202601,96
h577	383369,16	2202619,79
h578	383380,45	2202626,74
h579	383388,20	2202625,85
h580	383389,65	2202629,90
h581	383391,27	2202636,50
h582	383411,70	2202631,75
h583	383412,10	2202634,17
h584	383415,51	2202637,97
h585	383417,16	2202640,31
h586	383422,49	2202646,51
h587	383423,75	2202649,05
h588	383426,55	2202652,23
h589	383427,71	2202661,52
h590	383440,48	2202673,06
h591	383431,68	2202683,51
h592	383431,35	2202688,60
h593	383430,46	2202702,28
h594	383408,74	2202701,57
h595	383393,14	2202706,23
h596	383390,62	2202707,80
h597	383380,11	2202700,94
h598	383379,19	2202701,89
h599	383376,20	2202706,11
h600	383375,97	2202706,30
h601	383375,03	2202707,47
h602	383371,05	2202710,47
h603	383359,52	2202706,58
h604	383343,57	2202706,42
h605	383334,78	2202716,61
h606	383322,66	2202723,01
h607	383305,82	2202727,09
h608	383292,74	2202731,22
h609	383287,11	2202732,87
h610	383267,02	2202737,15

h611	383254,45	2202741,91
h612	383247,08	2202744,71
h613	383227,14	2202753,18
h614	383205,05	2202763,48
h615	383178,69	2202764,67
h616	383150,01	2202768,76
h617	383127,75	2202773,45
h618	383108,56	2202774,04
h619	383086,51	2202773,42
h620	383067,53	2202779,70
h621	383049,42	2202786,56
h622	383041,89	2202788,48
h623	383029,29	2202791,69
h624	383005,14	2202800,03
h625	382983,51	2202806,71
h626	382974,86	2202811,06
h627	382963,40	2202816,83
h628	382952,29	2202819,57
h629	382938,62	2202823,30
h630	382929,46	2202825,48
h631	382915,59	2202829,51
h632	382903,62	2202830,68
h633	382894,92	2202834,14
h634	382886,53	2202834,40
h635	382876,62	2202837,48
h636	382844,44	2202851,30
h637	382821,54	2202873,54
h638	382802,74	2202899,73
h639	382790,08	2202913,32
h640	382788,79	2202914,56
h641	382776,62	2202928,02
h642	382775,88	2202929,28
h643	382762,65	2202949,48
h644	382749,57	2202965,36
h645	382731,98	2202980,82
h646	382729,33	2202983,25
h647	382727,00	2202987,52
h648	382724,89	2202992,24
h649	382707,01	2202977,58
h650	382681,21	2202952,31
h651	382675,21	2202958,35
h652	382674,87	2202954,73
h653	382673,31	2202951,56
h654	382673,93	2202945,47
h655	382670,11	2202936,75
h656	382675,05	2202933,80

h657	382677,78	2202927,87
h658	382680,95	2202920,87
h659	382688,25	2202904,36
h660	382696,38	2202897,17
h661	382724,48	2202870,79
h662	382748,46	2202841,17
h663	382757,39	2202824,44
h664	382768,37	2202804,10
h665	382779,56	2202790,95
h666	382791,99	2202779,15
h667	382796,91	2202774,32
h668	382797,72	2202770,80
h669	382797,76	2202770,22
h670	382810,08	2202768,12
h671	382829,68	2202764,60
h672	382843,49	2202761,83
h673	382844,68	2202752,98
h674	382843,79	2202750,96
h675	382843,27	2202748,92
h676	382841,96	2202741,86
h677	382843,09	2202727,98
h678	382844,03	2202713,52
h679	382837,31	2202698,69
h680	382844,93	2202684,83
h681	382842,85	2202682,03
h682	382910,21	2202675,72
h683	382919,85	2202700,14
h684	382919,82	2202721,88
h685	382925,00	2202730,74
h686	382925,52	2202733,06
h687	382932,02	2202733,38
h688	382953,49	2202728,66
h689	383018,40	2202713,91
h690	383043,04	2202708,31
h691	383106,65	2202693,85
h692	383170,73	2202679,29
h693	383232,41	2202665,27
h694	383253,54	2202660,47
h695	383279,89	2202654,49
h696	383279,58	2202649,37
h697	383276,67	2202630,76
h698	383272,79	2202613,88
h699	383271,39	2202600,17
h700	383267,82	2202583,98
h701	383267,75	2202565,41
h702	383267,10	2202544,30

н703	383263,81	2202519,47
н704	383254,90	2202485,77
н705	383248,66	2202466,83
н706	383249,22	2202448,50
н707	383248,52	2202435,96
н708	383248,19	2202430,41
н709	383247,43	2202408,83
н710	383244,96	2202393,11
н711	383243,91	2202386,46
н712	383241,01	2202365,62
н713	383235,89	2202343,50
н714	383234,33	2202338,21
н715	383227,00	2202293,66
н716	383219,21	2202271,76
н717	383216,26	2202250,27
н718	383213,71	2202222,74
н719	383209,90	2202190,68
н720	383209,45	2202185,37
н721	383206,95	2202155,83
н722	383201,98	2202123,43
н723	383202,15	2202082,63
н724	383193,56	2202061,28
н725	383198,75	2202043,10
н726	383194,66	2202029,04
н727	383195,51	2202019,83
н728	383196,28	2202011,41
н729	383193,93	2201994,47
н730	383196,06	2201982,70
н731	383187,88	2201958,79
н732	383191,23	2201951,37
н733	383195,26	2201941,77
н734	383197,51	2201935,16
н735	383200,18	2201927,16
н736	383199,15	2201921,78
н737	383198,36	2201918,39
н738	383196,95	2201910,93
н739	383197,55	2201903,41
н740	383197,90	2201901,93
н741	383198,69	2201899,81
н742	383203,42	2201892,74
н743	383205,29	2201887,73
н744	383206,18	2201883,34
н745	383213,36	2201876,75
н746	383215,64	2201862,37
н747	383215,63	2201859,03
н748	383231,24	2201849,17

н749	383234,20	2201836,31
н750	383238,98	2201821,37
н751	383251,94	2201826,74
н752	383266,22	2201830,63
н753	383284,30	2201832,59
н754	383305,15	2201831,16
н755	383305,60	2201831,34
н756	383320,85	2201837,31
н757	383340,22	2201841,43
н758	383360,80	2201846,07
н759	383377,59	2201849,81
н760	383403,16	2201852,35
н761	383422,10	2201854,04
н762	383444,06	2201857,13
н763	383461,25	2201859,21
н764	383482,92	2201863,94
н765	383498,54	2201866,16
н766	383519,10	2201870,42
н767	383536,37	2201873,19
н768	383562,14	2201878,08
н769	383581,68	2201881,60
н770	383601,19	2201885,30
н771	383619,08	2201886,57
н772	383647,96	2201894,06
н773	383668,61	2201897,90
н774	383690,20	2201901,36
н775	383706,44	2201903,47
н776	383732,36	2201909,66
н777	383756,12	2201913,50
н778	383795,55	2201921,42
н779	383804,42	2201918,45
н780	383815,60	2201901,51
н781	383838,92	2201869,48
н782	383848,02	2201853,83
н783	383866,02	2201833,83
н784	383883,36	2201812,26
н785	383900,26	2201795,97
н786	383915,03	2201780,44
н787	383926,37	2201766,76
н788	383937,51	2201750,71
н789	383952,77	2201734,34
н790	383967,98	2201717,28
н791	383981,25	2201705,35
н792	383989,94	2201698,09
н793	383991,50	2201696,47
н794	383997,85	2201689,87

Н795	384005,34	2201685,82
Н796	384013,90	2201679,42
Н797	384021,08	2201673,05
Н798	384029,25	2201662,99
Н799	384042,40	2201653,12
Н800	384043,83	2201652,53
Н801	384046,38	2201650,82
Н802	384047,67	2201649,41
Н803	384052,81	2201644,32
Н804	384042,49	2201631,19
Н805	384043,59	2201630,49
Н806	384046,48	2201627,73
Н807	384054,90	2201620,84
Н808	384058,72	2201619,39
Н809	384066,79	2201616,34
Н810	384074,88	2201599,72
Н811	384080,04	2201589,22
Н812	384089,21	2201574,52
Н813	384094,72	2201564,02
Н814	384097,20	2201559,19
Н815	384101,69	2201547,92
Н816	384105,22	2201534,14
Н817	384109,20	2201526,64
Н818	384115,21	2201518,38
Н819	384124,57	2201501,53
Н820	384130,83	2201484,41
Н821	384134,59	2201470,39
Н822	384146,24	2201451,05
Н823	384154,52	2201437,02
Н824	384166,29	2201417,07
Н825	384178,36	2201394,98
Н826	384180,65	2201391,01
Н827	384190,42	2201373,23
Н828	384199,89	2201360,98
Н829	384210,52	2201343,34
Н830	384191,99	2201333,79
Н831	384169,62	2201326,09
Н832	384153,72	2201322,39
Н833	384133,05	2201324,31
Н834	384107,04	2201325,47
Н835	384086,51	2201313,18
Н836	384065,65	2201298,37
Н837	384063,33	2201297,01
Н838	384043,24	2201285,28
Н839	384021,82	2201274,06
Н840	384000,44	2201261,51

н841	383980,97	2201248,31
н842	383964,44	2201239,31
н843	383948,18	2201234,17
н844	383927,67	2201219,09
н845	383912,57	2201205,70
н846	383899,14	2201195,66
н847	383897,79	2201195,07
н848	383881,33	2201187,84
н849	383859,03	2201179,42
н850	383836,32	2201154,52
н851	383809,25	2201133,56
н852	383793,17	2201119,29
н853	383773,58	2201105,67
н854	383746,69	2201085,00
н855	383732,26	2201077,13
н856	383715,47	2201068,82
н857	383692,71	2201057,31
н858	383671,75	2201029,75
н859	383654,70	2201014,77
н860	383645,50	2201007,82
н861	383645,04	2201006,56
н862	383645,14	2200996,42
н863	383643,74	2200992,53
н864	383625,00	2200980,98
н865	383608,07	2200971,09
н866	383599,19	2200963,13
н867	383597,54	2200961,31
н868	383584,43	2200954,11
н869	383568,28	2200945,78
н870	383567,15	2200945,17
н871	383515,08	2200919,87
н872	383456,37	2200893,31
н873	383439,42	2200889,02
н874	383414,83	2200883,08
н875	383396,60	2200885,12
н876	383380,47	2200883,67
н877	383365,13	2200879,57
н878	383352,06	2200872,16
н879	383338,32	2200864,66
н880	383326,27	2200859,86
н881	383315,95	2200856,07
н882	383302,50	2200851,25
н883	383300,19	2200854,50
н884	383297,49	2200852,44
н885	383270,37	2200843,20
н886	383259,59	2200836,63

Н887	383257,46	2200835,40
Н888	383256,26	2200834,71
Н889	383241,97	2200832,34
Н890	383229,69	2200830,49
Н891	383217,57	2200846,35
Н892	383207,82	2200859,38
Н893	383195,95	2200876,80
Н894	383185,46	2200890,90
Н895	383180,58	2200899,35
Н896	383176,30	2200899,32
Н897	383175,85	2200900,77
Н898	383175,19	2200901,71
Н899	383173,25	2200908,10
Н900	383172,66	2200909,02
Н901	383172,07	2200910,77
Н902	383170,14	2200913,16
Н903	383160,20	2200931,91
Н904	383136,45	2200922,67
Н905	383107,34	2200909,87
Н906	383099,02	2200906,85
Н907	383085,08	2200901,81
Н908	383068,92	2200896,32
Н909	383062,63	2200894,18
Н910	383029,81	2200876,34
Н911	383007,33	2200862,47
Н912	382986,30	2200849,64
Н913	382969,44	2200838,55
Н914	382958,49	2200831,83
Н915	382952,78	2200828,29
Н916	382937,01	2200821,01
Н917	382916,77	2200811,76
Н918	382894,51	2200802,46
Н919	382880,22	2200795,86
Н920	382857,13	2200786,45
Н921	382857,84	2200775,85
Н922	382848,71	2200769,44
Н923	382845,07	2200765,43
Н924	382842,69	2200761,90
Н925	382821,84	2200757,08
Н926	382820,89	2200756,32
Н927	382819,14	2200754,94
Н928	382814,24	2200745,67
Н929	382811,62	2200744,53
Н930	382799,28	2200736,83
Н931	382786,01	2200728,50
Н932	382770,95	2200726,22

Н933	382764,30	2200718,61
Н934	382757,52	2200724,18
Н935	382749,43	2200704,84
Н936	382760,67	2200685,97
Н937	382760,93	2200684,43
Н938	382756,67	2200679,13
Н939	382757,02	2200678,71
Н940	382761,40	2200673,48
Н941	382764,25	2200669,51
Н942	382777,33	2200677,02
Н943	382780,80	2200679,05
Н944	382789,78	2200684,31
Н945	382792,87	2200683,61
Н946	382797,04	2200679,28
Н947	382800,87	2200675,30
Н948	382821,85	2200652,83
Н949	382808,30	2200641,22
Н950	382782,46	2200622,27
Н951	382780,57	2200623,05
Н952	382761,86	2200639,57
Н953	382760,34	2200638,48
Н954	382760,41	2200632,55
Н955	382764,08	2200624,68
Н956	382765,30	2200621,43
Н957	382743,58	2200599,38
Н958	382752,80	2200573,90
Н959	382757,75	2200547,17
Н960	382764,15	2200530,87
Н961	382770,28	2200508,46
Н962	382748,10	2200488,97
Н963	382730,85	2200478,67
Н964	382715,97	2200471,51
Н965	382700,43	2200459,25
Н966	382686,61	2200468,32
Н967	382679,37	2200459,75
Н968	382673,34	2200461,58
Н969	382667,17	2200454,16
Н970	382663,40	2200440,84
Н971	382652,58	2200427,45
Н972	382629,90	2200436,04
Н973	382608,37	2200431,28
Н974	382595,63	2200416,66
Н975	382575,79	2200410,35
Н976	382564,59	2200406,79
Н977	382545,20	2200394,93
Н978	382520,46	2200382,71

Н979	382503,32	2200374,46
Н980	382488,16	2200368,69
Н981	382462,69	2200342,57
Н982	382445,05	2200348,07
Н983	382426,53	2200354,57
Н984	382423,76	2200356,30
Н985	382410,88	2200366,98
Н986	382408,33	2200369,02
Н987	382402,37	2200373,97
Н988	382399,55	2200369,99
Н989	382387,41	2200377,90
Н990	382355,30	2200385,95
Н991	382353,27	2200386,01
Н992	382346,84	2200389,09
Н993	382338,43	2200373,49
Н994	382329,22	2200348,18
Н995	382320,98	2200326,24
Н996	382306,27	2200275,76
Н997	382292,57	2200227,11
Н998	382281,19	2200192,12
Н999	382273,77	2200171,74
Н1000	382252,31	2200112,84
Н1001	382219,89	2200024,83
Н1002	382204,72	2199983,45
Н1003	382178,19	2199918,57
Н1004	382161,22	2199877,73
Н1005	382140,54	2199824,33
Н1006	382125,73	2199786,70
Н1007	382113,73	2199757,49
Н1008	382095,89	2199712,99
Н1009	382066,13	2199661,67
Н1010	382059,71	2199623,39
Н1011	382053,24	2199625,64
Н1012	382051,89	2199626,32
Н1013	382044,38	2199629,20
Н1014	382026,03	2199637,23
Н1015	382007,31	2199645,52
Н1016	381988,75	2199654,97
Н1017	381969,29	2199614,09
Н1018	381953,62	2199581,76
Н1019	381946,48	2199553,03
Н1020	381946,28	2199537,31
Н1021	381967,57	2199522,40
Н1022	381987,28	2199515,39
Н1023	381994,68	2199510,40
Н1024	382010,69	2199502,33

Н1025	382013,74	2199500,94
Н1026	382014,31	2199496,98
Н1027	382020,45	2199493,11
Н1028	382021,13	2199487,14
Н1029	382022,51	2199486,72
Н1030	382033,56	2199485,09
Н1031	382056,67	2199476,63
Н1032	382071,86	2199471,89
Н1033	382073,64	2199477,75
Н1034	382074,78	2199481,23
Н1035	382085,55	2199483,68
Н1036	382089,95	2199491,95
Н1037	382102,08	2199487,85
Н1038	382119,14	2199486,31
Н1039	382127,11	2199481,09
Н1040	382137,87	2199477,17
Н1041	382148,28	2199468,32
Н1042	382159,35	2199465,22
Н1043	382160,54	2199463,38
Н1044	382164,09	2199457,89
Н1045	382161,20	2199448,98
Н1046	382163,45	2199436,00
Н1047	382164,20	2199422,59
Н1048	382162,88	2199420,06
Н1049	382151,39	2199398,05
Н1050	382163,98	2199391,28
Н1051	382173,15	2199378,26
Н1052	382183,64	2199361,90
Н1053	382183,10	2199350,08
Н1054	382193,31	2199339,00
Н1055	382205,41	2199342,84
Н1056	382217,32	2199355,96
Н1057	382219,09	2199368,43
Н1058	382229,08	2199371,69
Н1059	382238,35	2199385,42
Н1060	382246,94	2199398,15
Н1061	382256,86	2199412,26
Н1062	382262,37	2199421,48
Н1063	382265,10	2199426,05
Н1064	382273,08	2199440,87
Н1065	382281,00	2199456,39
Н1066	382287,98	2199472,43
Н1067	382272,52	2199480,20
Н1068	382268,27	2199491,01
Н1069	382264,04	2199504,62
Н1070	382268,15	2199515,93

Н1071	382272,85	2199522,89
Н1072	382254,76	2199531,14
Н1073	382246,71	2199534,39
Н1074	382236,89	2199539,47
Н1075	382228,76	2199545,63
Н1076	382221,32	2199553,24
Н1077	382212,09	2199557,59
Н1078	382202,19	2199562,46
Н1079	382191,30	2199568,06
Н1080	382177,53	2199574,92
Н1081	382164,66	2199582,99
Н1082	382143,86	2199594,51
Н1083	382147,86	2199610,42
Н1084	382152,10	2199624,15
Н1085	382152,86	2199626,68
Н1086	382156,97	2199642,18
Н1087	382160,83	2199655,50
Н1088	382164,27	2199670,11
Н1089	382164,83	2199672,51
Н1090	382169,40	2199688,21
Н1091	382175,67	2199703,57
Н1092	382182,29	2199718,24
Н1093	382187,05	2199734,87
Н1094	382193,40	2199752,16
Н1095	382200,76	2199771,26
Н1096	382206,93	2199785,90
Н1097	382226,76	2199811,31
Н1098	382231,26	2199834,45
Н1099	382232,44	2199850,61
Н1100	382245,98	2199866,52
Н1101	382262,86	2199899,54
Н1102	382265,35	2199921,42
Н1103	382276,90	2199956,57
Н1104	382292,50	2199990,89
Н1105	382303,53	2200026,18
Н1106	382315,95	2200061,33
Н1107	382327,96	2200095,56
Н1108	382338,16	2200129,82
Н1109	382351,84	2200162,39
Н1110	382356,88	2200172,93
Н1111	382368,18	2200196,59
Н1112	382381,62	2200231,00
Н1113	382389,08	2200258,52
Н1114	382409,75	2200275,21
Н1115	382428,43	2200263,43
Н1116	382461,06	2200249,34

Н1117	382502,47	2200249,02
Н1118	382525,06	2200271,41
Н1119	382555,80	2200287,18
Н1120	382577,27	2200306,96
Н1121	382607,80	2200328,24
Н1122	382624,19	2200339,81
Н1123	382642,32	2200343,10
Н1124	382659,86	2200353,09
Н1125	382699,32	2200350,17
Н1126	382711,08	2200363,85
Н1127	382728,14	2200371,15
Н1128	382741,96	2200383,07
Н1129	382754,40	2200394,06
Н1130	382773,35	2200408,16
Н1131	382787,63	2200418,30
Н1132	382804,79	2200430,59
Н1133	382818,38	2200442,09
Н1134	382832,66	2200453,58
Н1135	382860,09	2200468,01
Н1136	382879,12	2200475,18
Н1137	382891,85	2200484,93
Н1138	382887,32	2200500,25
Н1139	382876,81	2200512,88
Н1140	382875,61	2200537,19
Н1141	382876,98	2200538,10
Н1142	382892,04	2200548,08
Н1143	382908,95	2200558,10
Н1144	382897,21	2200571,40
Н1145	382885,98	2200585,95
Н1146	382875,95	2200605,36
Н1147	382867,95	2200626,87
Н1148	382881,98	2200640,07
Н1149	382884,56	2200661,66
Н1150	382889,04	2200676,53
Н1151	382893,17	2200690,24
Н1152	382906,36	2200701,79
Н1153	382920,24	2200713,12
Н1154	382922,40	2200715,14
Н1155	382924,54	2200717,19
Н1156	382937,92	2200719,95
Н1157	382962,25	2200730,74
Н1158	382976,73	2200738,22
Н1159	382993,88	2200747,48
Н1160	383001,64	2200751,46
Н1161	383010,14	2200755,78
Н1162	383025,71	2200763,23

Н1163	383059,05	2200778,68
Н1164	383070,52	2200784,37
Н1165	383075,29	2200786,74
Н1166	383089,79	2200792,91
Н1167	383096,24	2200796,49
Н1168	383109,21	2200803,67
Н1169	383124,15	2200811,72
Н1170	383151,91	2200800,77
Н1171	383167,58	2200770,27
Н1172	383185,18	2200757,55
Н1173	383199,09	2200739,55
Н1174	383208,25	2200718,94
Н1175	383218,20	2200697,91
Н1176	383238,82	2200707,62
Н1177	383258,90	2200717,86
Н1178	383289,15	2200732,85
Н1179	383304,29	2200740,72
Н1180	383318,81	2200747,86
Н1181	383334,61	2200755,84
Н1182	383350,71	2200763,66
Н1183	383364,38	2200773,76
Н1184	383377,96	2200782,26
Н1185	383396,81	2200774,91
Н1186	383407,57	2200754,06
Н1187	383417,06	2200734,48
Н1188	383437,45	2200745,97
Н1189	383458,69	2200756,66
Н1190	383490,99	2200772,35
Н1191	383516,52	2200786,37
Н1192	383532,68	2200795,42
Н1193	383547,98	2200803,44
Н1194	383564,90	2200813,89
Н1195	383570,12	2200816,71
Н1196	383588,94	2200826,84
Н1197	383591,76	2200831,22
Н1198	383635,72	2200863,51
Н1199	383650,78	2200882,37
Н1200	383662,88	2200879,82
Н1201	383664,53	2200877,76
Н1202	383669,86	2200878,22
Н1203	383676,54	2200875,11
Н1204	383678,19	2200876,28
Н1205	383683,05	2200878,66
Н1206	383686,87	2200874,16
Н1207	383689,94	2200878,58
Н1208	383705,48	2200894,35

Н1209	383719,39	2200903,60
Н1210	383736,85	2200912,99
Н1211	383751,44	2200927,35
Н1212	383767,64	2200958,44
Н1213	383786,68	2200982,50
Н1214	383799,98	2200998,58
Н1215	383817,92	2201010,64
Н1216	383834,39	2201020,74
Н1217	383850,08	2201031,22
Н1218	383865,60	2201040,91
Н1219	383880,48	2201051,09
Н1220	383898,99	2201062,32
Н1221	383913,25	2201072,87
Н1222	383929,27	2201083,43
Н1223	383947,07	2201093,65
Н1224	383962,08	2201101,83
Н1225	383981,93	2201114,76
Н1226	383999,88	2201124,09
Н1227	384027,91	2201140,36
Н1228	384044,23	2201150,78
Н1229	384059,16	2201159,86
Н1	384065,21	2201165,34

Чертеж межевания территории

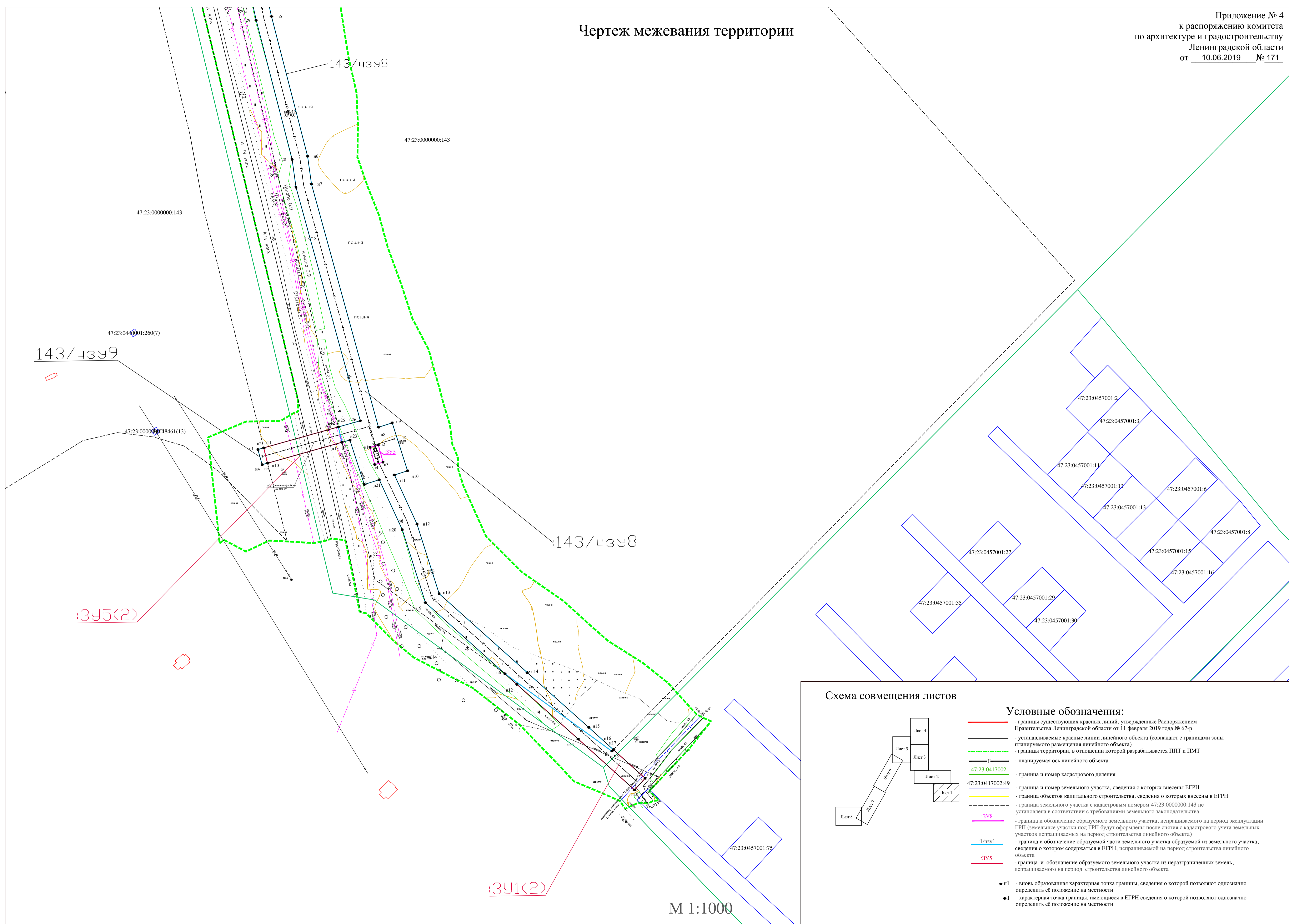
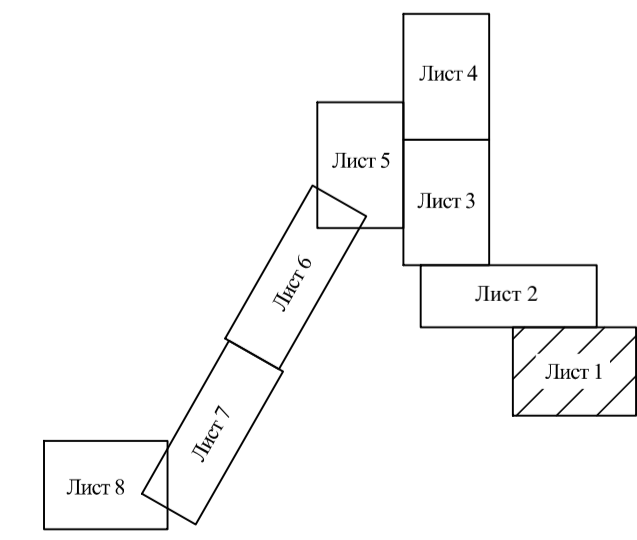


Схема совмещения листов



Условные обозначения:

- границы существующих красных линий, утвержденные Распоряжением Правительства Ленинградской области от 11 февраля 2019 года № 67-р
- устанавливаемые красные линии линейного объекта (совпадают с границами зоны планируемого размещения линейного объекта)
- границы территории, в отношении которой разрабатывается ППТ и ПМТ
- планируемая ось линейного объекта
- граница и номер кадастрового деления
- граница и номер земельного участка, сведения о которых внесены в ЕГРН
- граница объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН
- граница земельного участка с кадастровым номером 47:23:0000000:143 не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства
- граница и обозначение образуемого земельного участка, испрашиваемого на период эксплуатации ГРП (земельные участки под ГРП будут оформлены после снятия с кадастрового учета земельных участков испрашиваемых на период строительства линейного объекта)
- граница и обозначение образуемой части земельного участка образуемой из земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН, испрашиваемой на период строительства линейного объекта
- граница и обозначение образуемого земельного участка из незаграниценных земель, испрашиваемого на период строительства линейного объекта
- н1 - вновь образованная характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить её положение на местности
- 1 - характерная точка границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить её положение на местности

М 1:1000

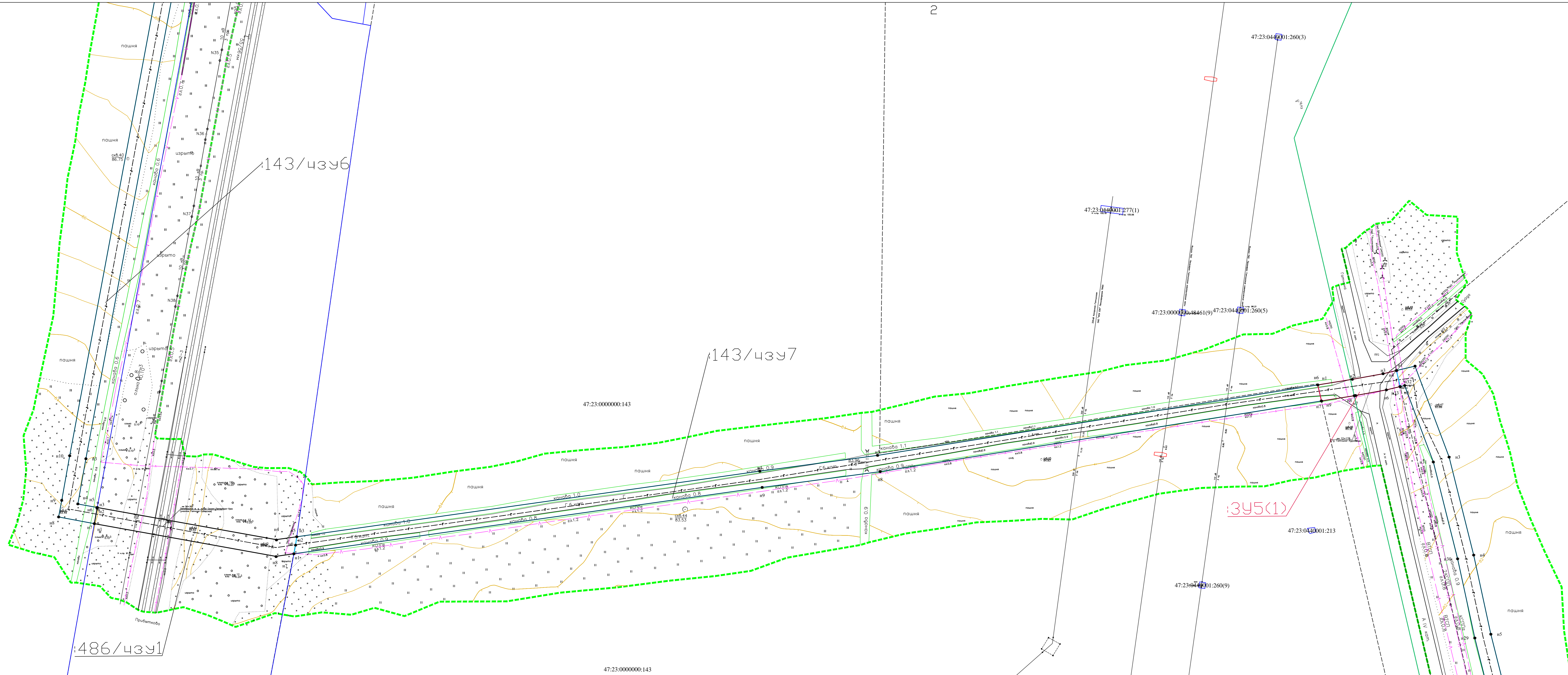
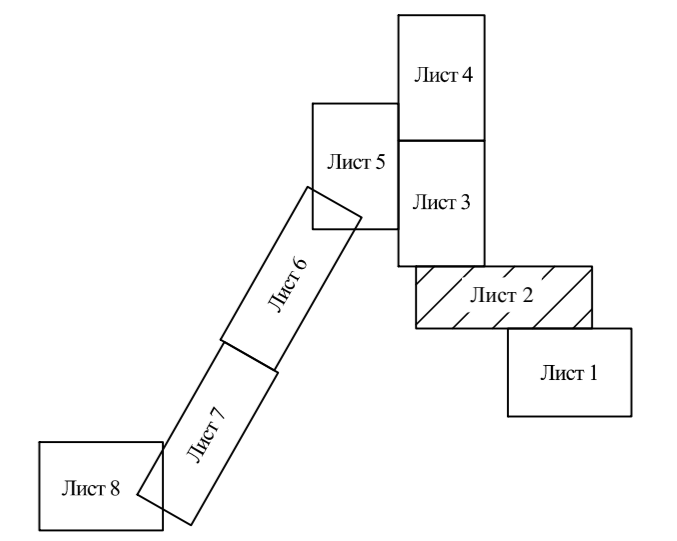


Схема совмещения листов



Условные обозначения:

- границы существующих красных линий, утвержденные Распоряжением Правительства Ленинградской области от 11 февраля 2019 года № 67-р
- устанавливаемые красные линии линейного объекта (совпадают с границами зоны планируемого размещения линейного объекта)
- - - границы территории, в отношении которой разрабатывается ППТ и ПМТ
- планируемая ось линейного объекта
- граница и номер кадастрового деления
- граница и номер земельного участка, сведения о которых внесены в ЕГРН
- граница объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - - граница земельного участка с кадастровым номером 47:23:0000000:143 не установленная в соответствии с требованиями земельного законодательства
- - - граница и обозначение образуемого земельного участка, испрашиваемого на период эксплуатации ГРП (земельные участки под ГРП будут оформлены после снятия с кадастрового учета земельных участков испрашиваемых на период строительства линейного объекта)
- - - граница и обозначение образуемой части земельного участка образуемой из земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН, испрашиваемой на период строительства линейного объекта
- - - граница и обозначение образуемого земельного участка из незарегистрированных земель, испрашиваемого на период строительства линейного объекта
- n1 - вновь образованная характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить её положение на местности
- l - характерная точка границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить её положение на местности

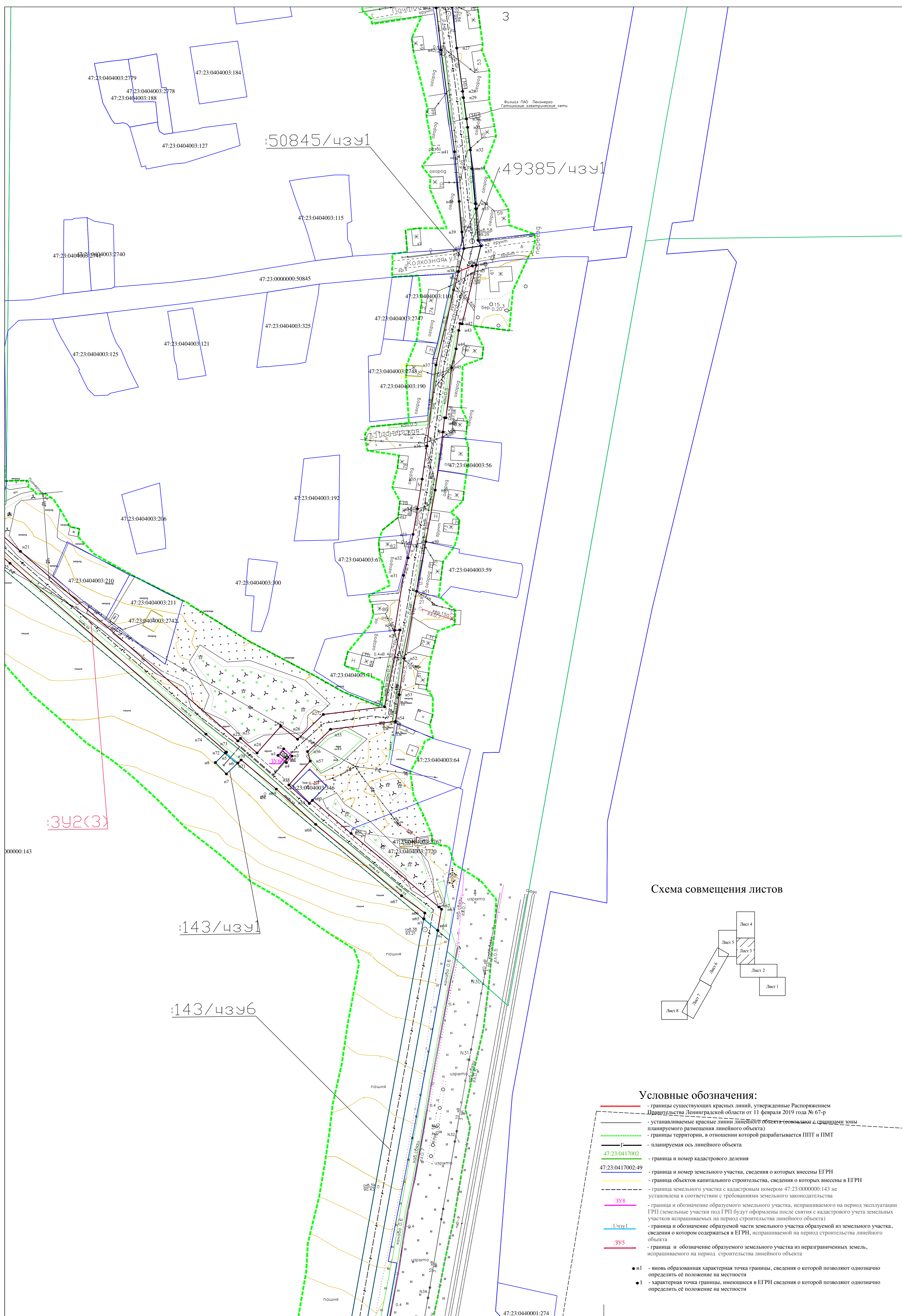
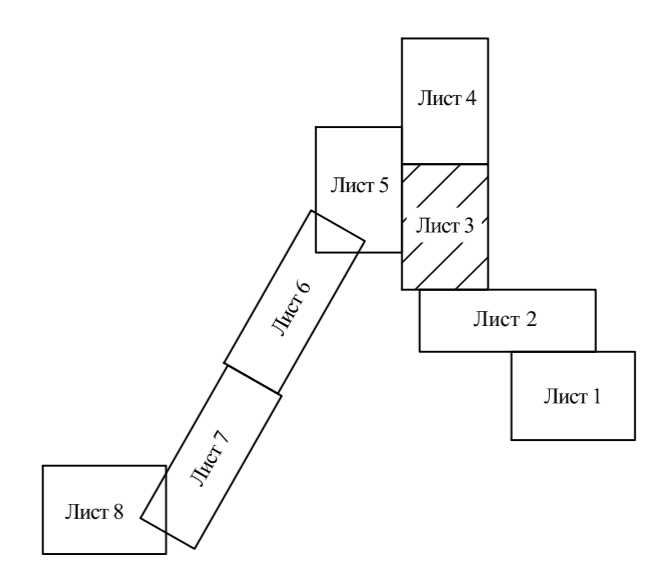
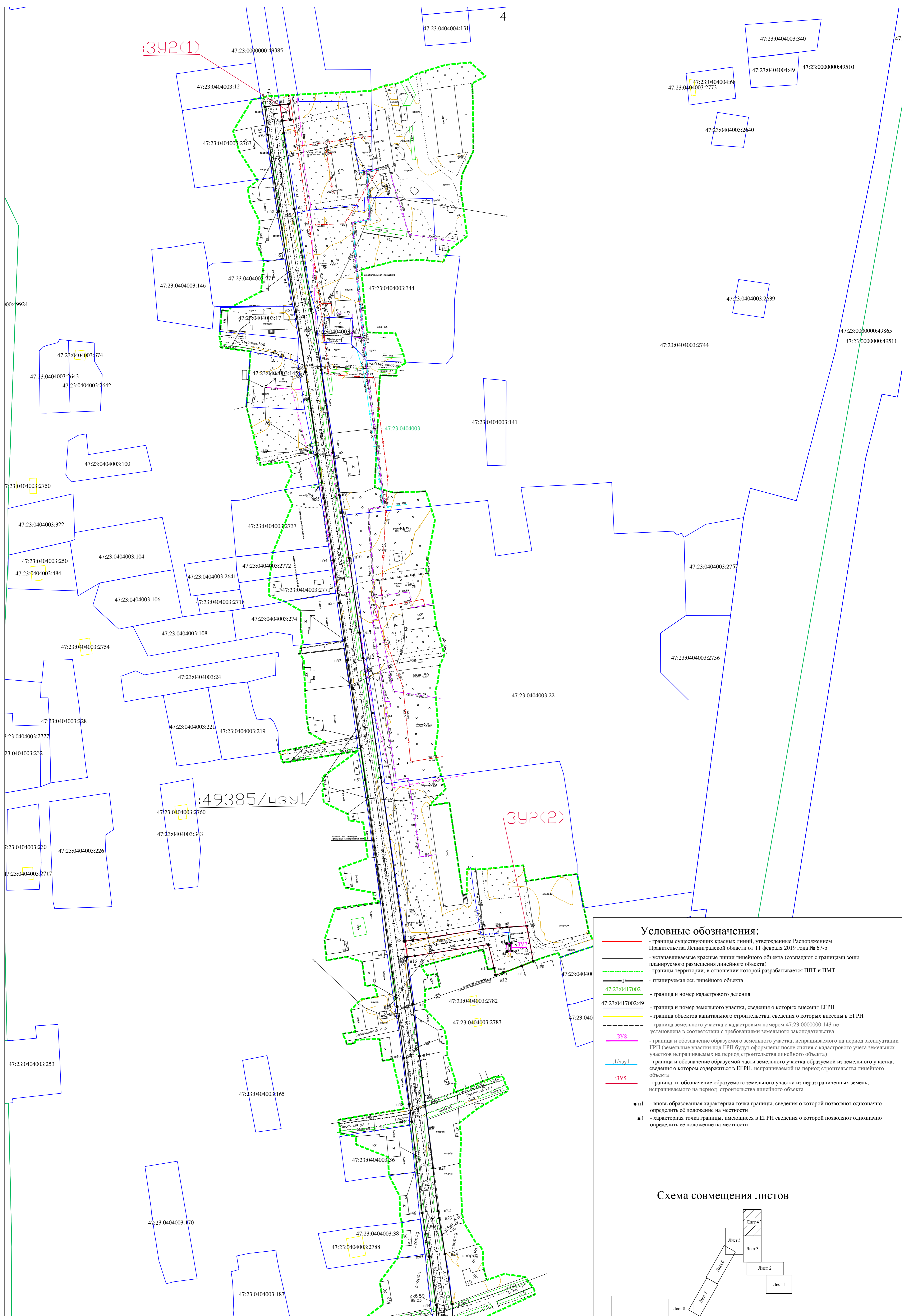


Схема совмещения листов



Условные обозначения:

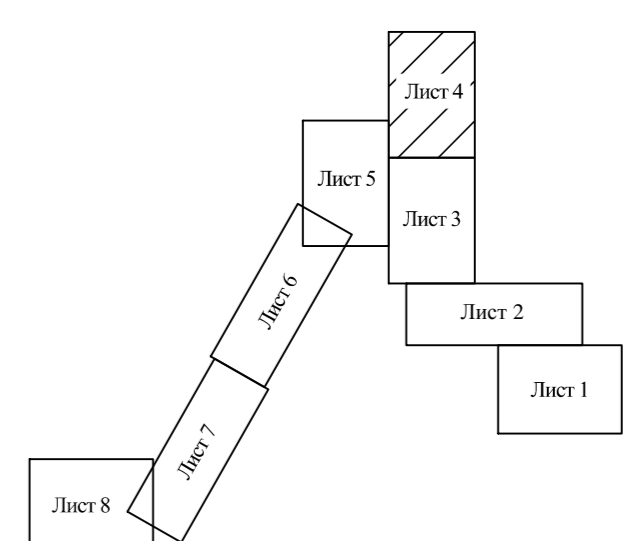
- границы существующих красных линий, утвержденные Распоряжением Правительства Ленинградской области от 11 февраля 2019 года № 67-р
- устанавливаемые красные линии линейного объекта (соответствуют границам зоны планируемого размещения линейного объекта)
- границы территории, в отношении которой разрабатывается ППТ и ПМТ
- планируемая ось линейного объекта
- 47:23:0417002 - граница и номер кадастрового деления
- 47:23:0417002:49 - граница и номер земельного участка, сведения о которых внесены в ЕГРН
- граница объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН
- граница земельного участка с кадастровым номером 47:23:0000000:143 не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства
- 3У8 - граница и обозначение образуемого земельного участка, испрашиваемого на период эксплуатации ГРП (земельные участки под ГРП будут оформлены после снятия с кадастрового учета земельных участков испрашиваемых на период строительства линейного объекта)
- 1/чзУ1 - граница и обозначение образуемой части земельного участка образуемой из земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН, испрашиваемой на период строительства линейного объекта
- 3У5 - граница и обозначение образуемого земельного участка из незагражденных земель, испрашиваемого на период строительства линейного объекта
- н1 - вновь образованная характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить её положение на местности
- л1 - характерная точка границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить её положение на местности



Условные обозначения:

- границы существующих красных линий, утвержденные Распоряжением Правительства Ленинградской области от 11 февраля 2019 года № 67-р
- устанавливаемые красные линии линейного объекта (совпадают с границами зоны планируемого размещения линейного объекта)
- границы территории, в отношении которой разрабатывается ППТ и ПМТ
- планируемая ось линейного объекта
- 47:23:0417002 - граница и номер кадастрового деления
- 47:23:0417002:49 - граница и номер земельного участка, сведения о которых внесены в ЕГРН
- граница объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН
- граница земельного участка с кадастровым номером 47:23:0000000:143 не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства
- 3У8 - граница и обозначение образуемого земельного участка, испрашиваемого на период эксплуатации ГРП (земельные участки под ГРП будут оформлены после снятия с кадастрового учета земельных участков испрашиваемых на период строительства линейного объекта)
- 1/43У1 - граница и обозначение образуемой части земельного участка образуемой из земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН, испрашиваемой на период строительства линейного объекта
- 3У5 - граница и обозначение образуемого земельного участка из неразграниченных земель, испрашиваемого на период строительства линейного объекта
- n1 - вновь образованная характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить её положение на местности
- l - характерная точка границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить её положение на местности

Схема совмещения листов



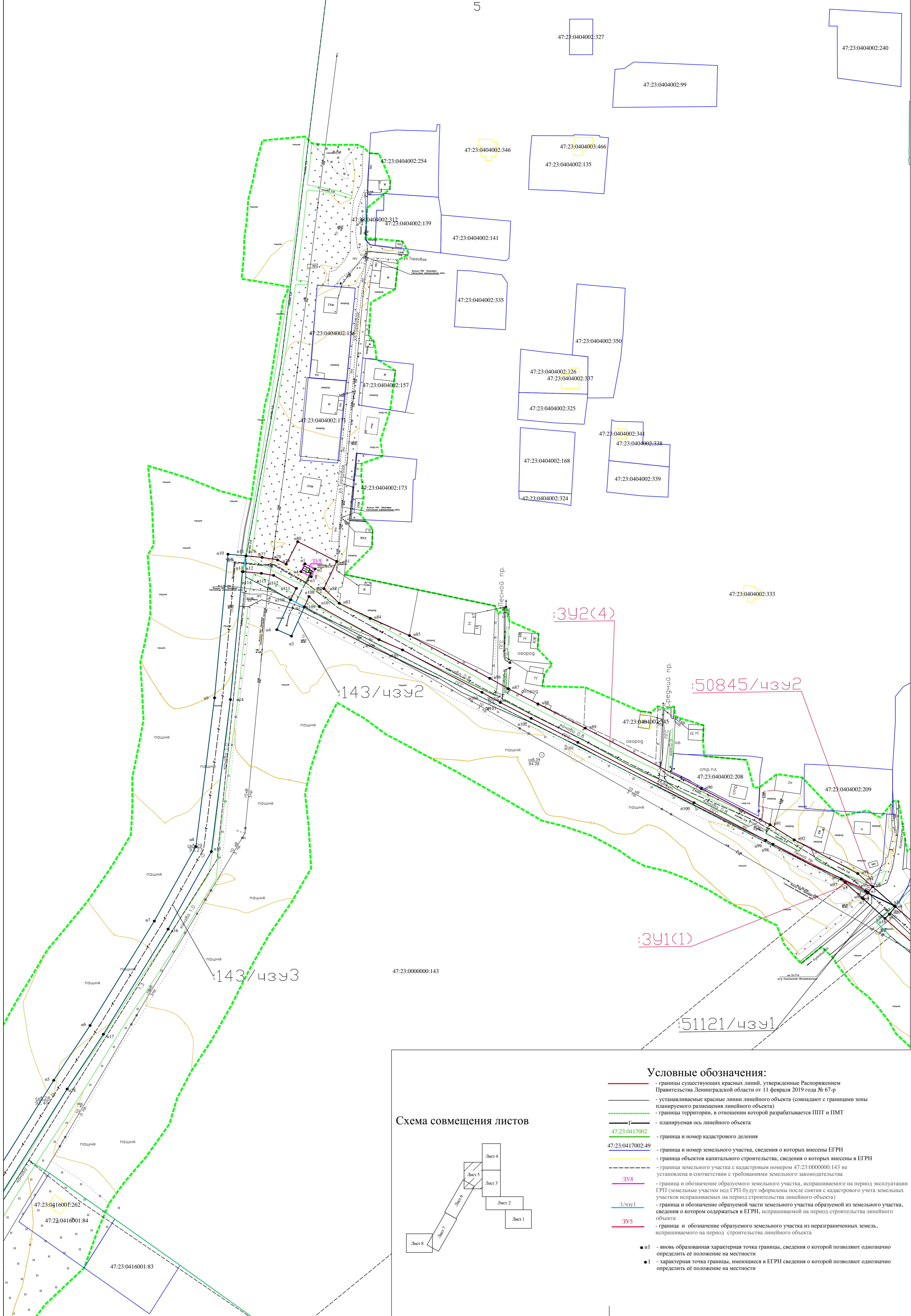
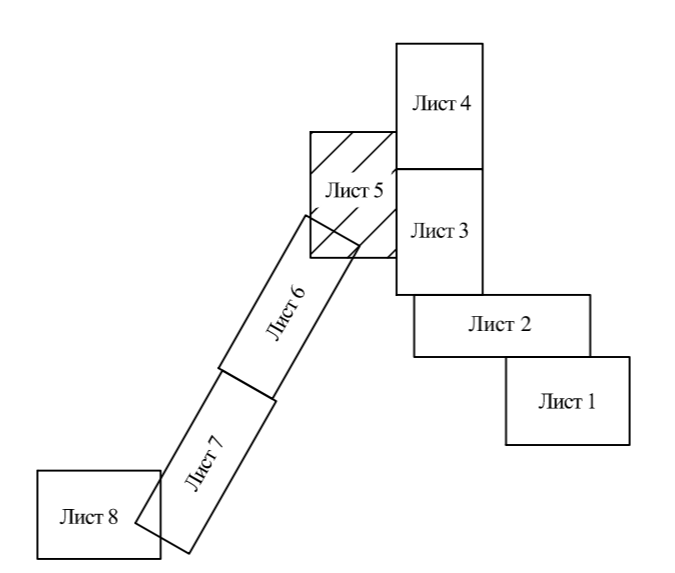
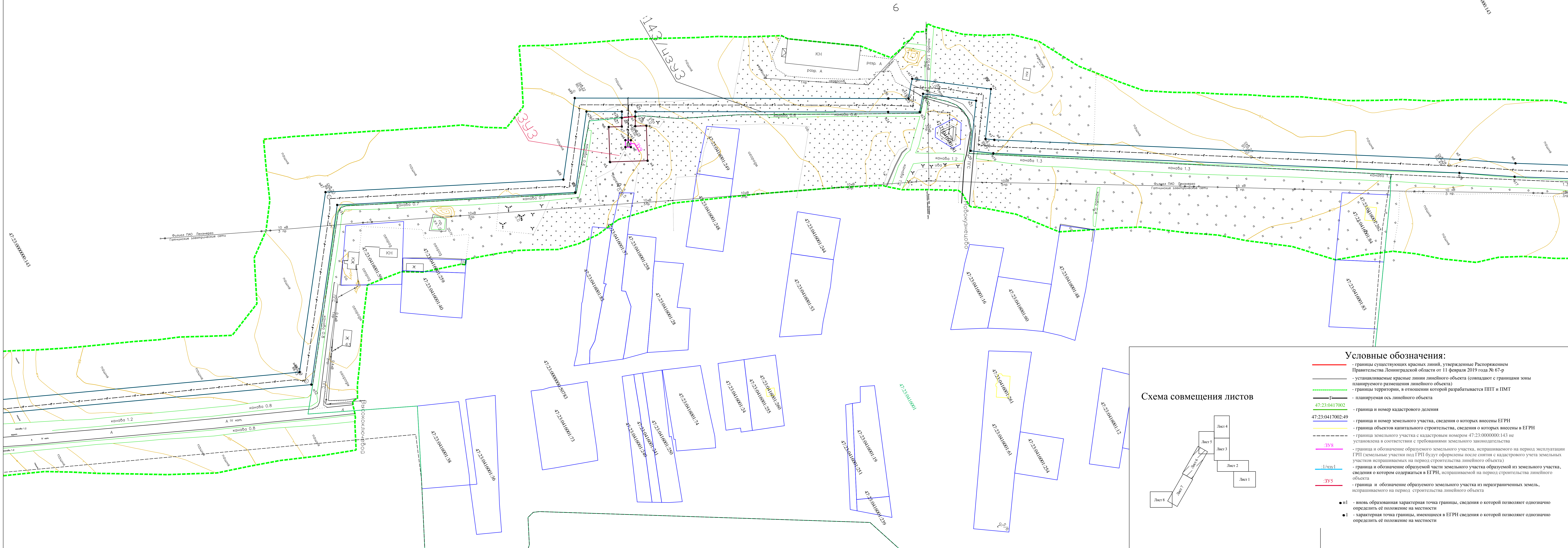


Схема совмещения листов



Условные обозначения:

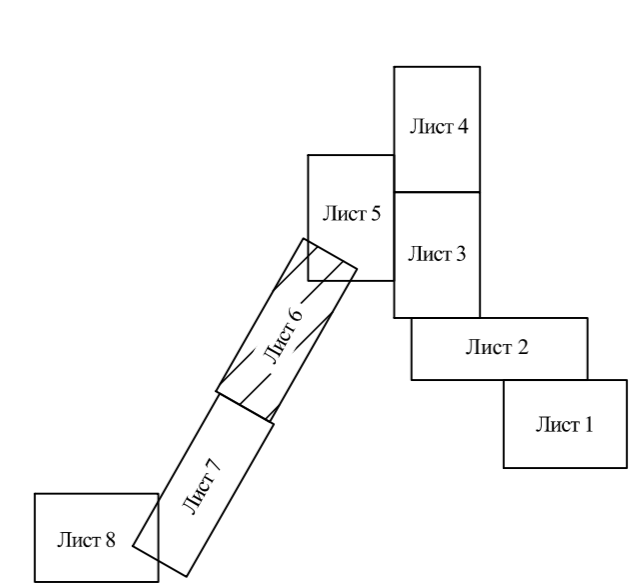
- границы существующих красных линий, утвержденные Распоряжением Правительства Ленинградской области от 11 февраля 2019 года № 67-р
- устанавливаемые красные линии линейного объекта (совпадают с границами зоны планируемого размещения линейного объекта)
- границы территории, в отношении которой разрабатывается ППТ и ПМТ
- планируемая ось линейного объекта
- граница и номер кадастрового деления 47:23:0417002
- граница и номер земельного участка, сведения о которых внесены в ЕГРН 47:23:0417002:49
- граница объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН
- граница земельного участка с кадастровым номером 47:23:0000000:143 не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства
- граница и обозначение образуемого земельного участка, испрашиваемого на период эксплуатации ГРП (земельные участки под ГРП будут оформлены после снятия с кадастрового учета земельных участков испрашиваемых на период строительства линейного объекта) 3У8
- граница и обозначение образуемой части земельного участка образуемой из земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН, испрашиваемой на период строительства линейного объекта 1/чзУ1
- граница и обозначение образуемого земельного участка из незагражденных земель, испрашиваемого на период строительства линейного объекта 3У5
- н1 - вновь образованная характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить её положение на местности
- 1 - характерная точка границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить её положение на местности

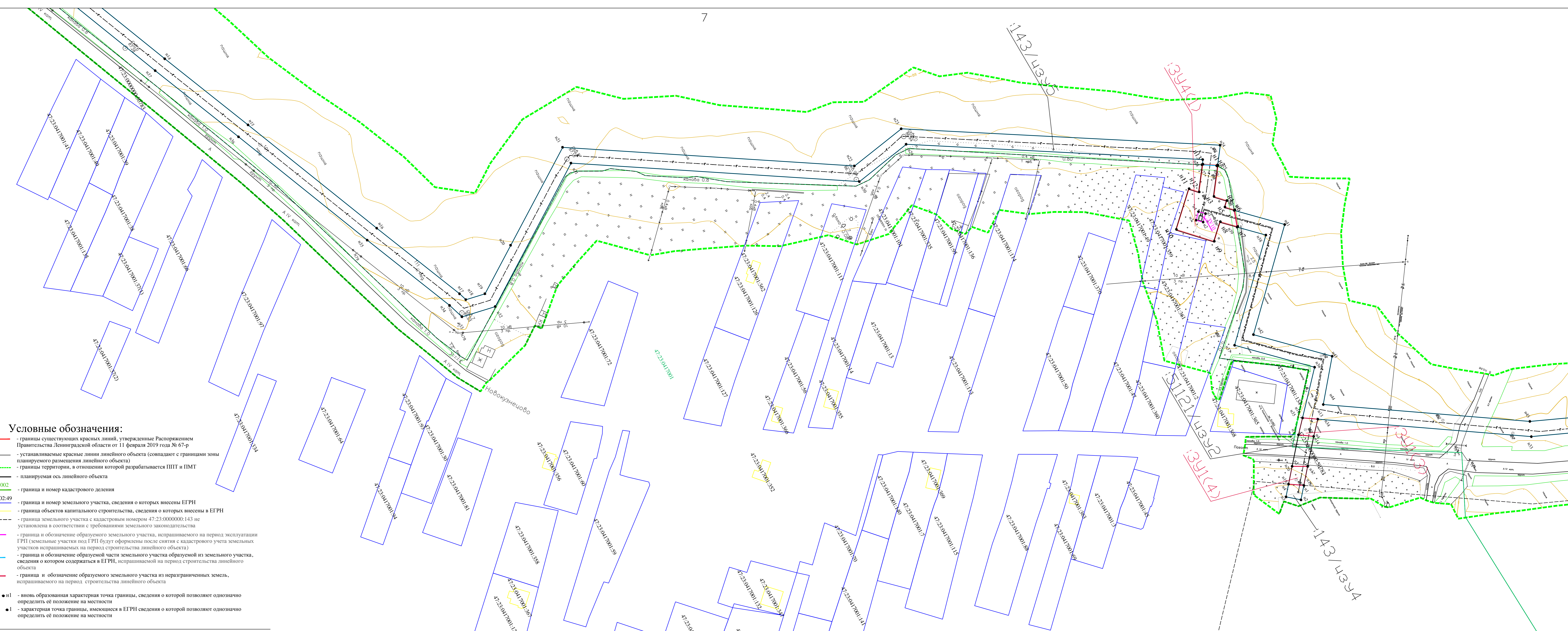


Условные обозначения:

- границы существующих красных линий, утвержденные Распоряжением Правительства Ленинградской области от 11 февраля 2019 года № 67-р
- устанавливаемые красные линии линейного объекта (совпадают с границами зоны планируемого размещения линейного объекта)
- границы территории, в отношении которой разрабатывается ППТ и ПМТ
- планируемая ось линейного объекта
- 47:23:0417002 - граница и номер кадастрового деления
- 47:23:0417002:49 - граница и номер земельного участка, сведения о которых внесены в ЕГРН
- граница объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН
- граница земельного участка с кадастровым номером 47:23:0000000:143 не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства
- граница и обозначение образуемого земельного участка, испрашиваемого на период эксплуатации ГПП (земельные участки под ГПП будут оформлены после снятия с кадастрового учета земельных участков испрашиваемых на период строительства линейного объекта)
- граница и обозначение образуемой части земельного участка образуемой из земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН, испрашиваемой на период строительства линейного объекта
- граница и обозначение образуемого земельного участка из незагражденных земель, испрашиваемого на период строительства линейного объекта
- n1 - вновь образованная характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить её положение на местности
- l - характерная точка границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить её положение на местности

Схема совмещения листов

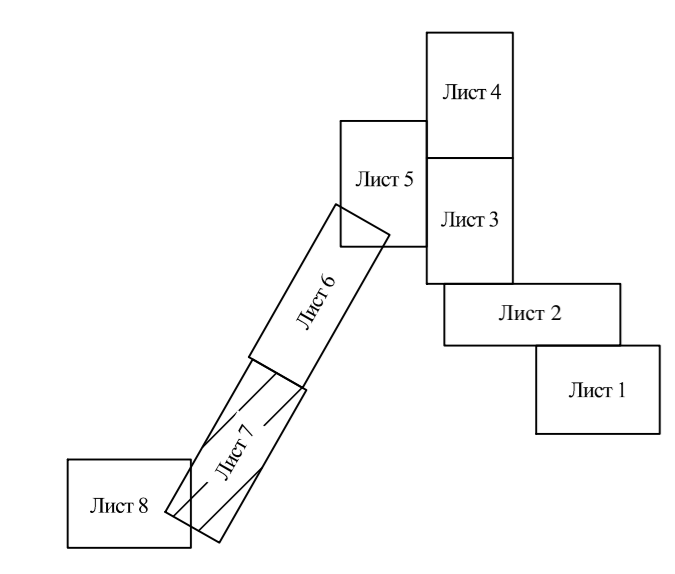


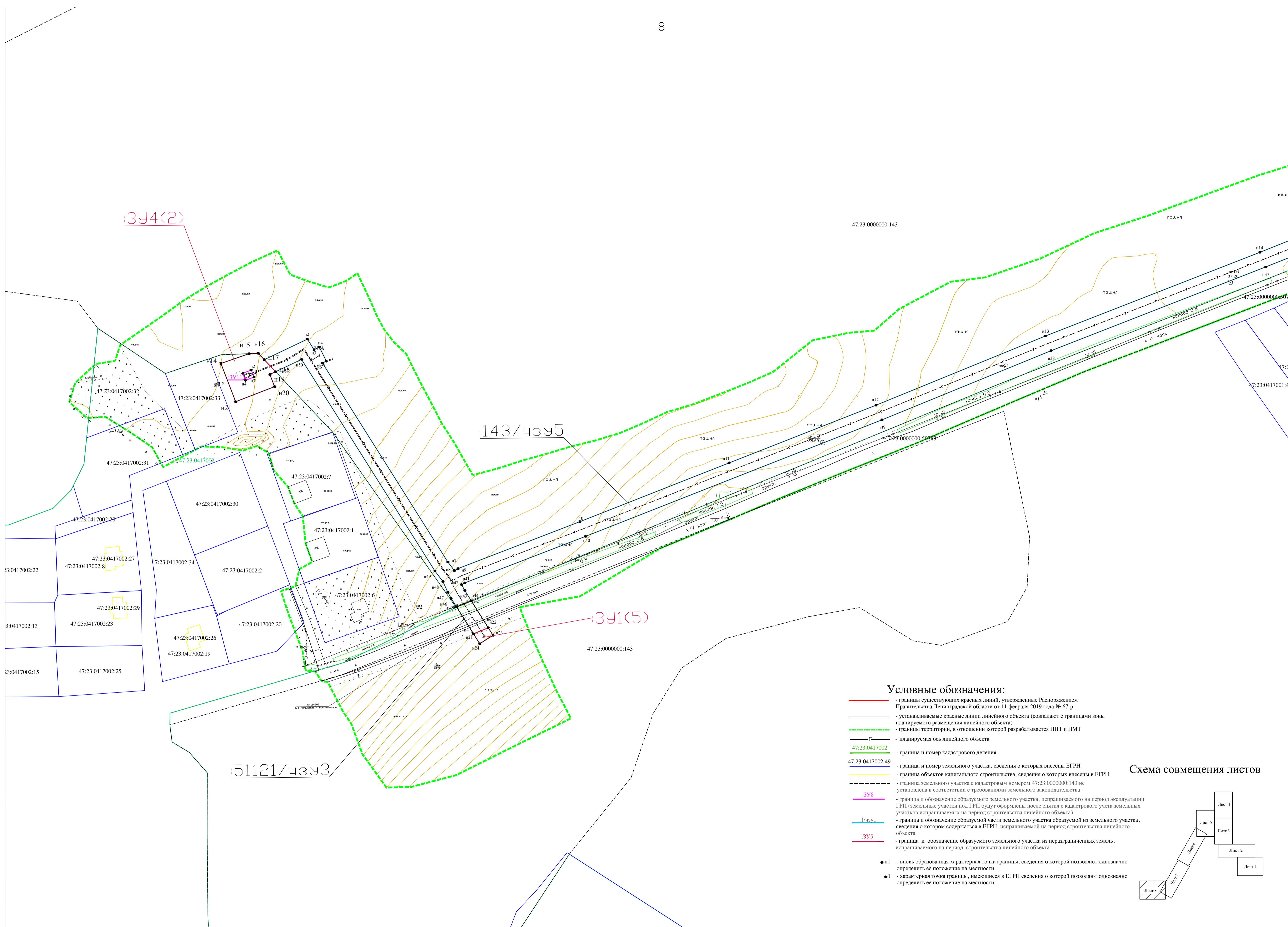


Условные обозначения:

- - границы существующих красных линий, утвержденные Распоряжением Правительства Ленинградской области от 11 февраля 2019 года № 67-р
- - устанавливаемые красные линии линейного объекта (совпадают с границами зоны планируемого размещения линейного объекта)
- - - - границы территории, в отношении которой разрабатывается ППТ и ПМТ
- - планируемая ось линейного объекта
- 47:23:0417002 - граница и номер кадастрового деления
- 47:23:0417002:49 - граница и номер земельного участка, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - граница объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - - - граница земельного участка с кадастровым номером 47:23:0000000:143 не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства
- :3У8 - граница и обозначение образуемого земельного участка, испрашиваемого на период эксплуатации ГРП (земельные участки под ГРП будут оформлены после снятия с кадастрового учета земельных участков испрашиваемых на период строительства линейного объекта)
- :1/чпу1 - граница и обозначение образуемой части земельного участка образуемой из земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН, испрашиваемой на период строительства линейного объекта
- :3У5 - граница и обозначение образуемого земельного участка из неразграниченных земель, испрашиваемого на период строительства линейного объекта
- n1 - вновь образованная характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить её положение на местности
- 1 - характерная точка границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить её положение на местности

Схема совмещения листов





Условные обозначения:

- - границы существующих красных линий, утвержденные Распоряжением Правительства Ленинградской области от 11 февраля 2019 года № 67-р
- - устанавливаемые красные линии линейного объекта (совпадают с границами зоны планируемого размещения линейного объекта)
- - - - границы территории, в отношении которой разрабатывается ППТ и ПМТ
- - планируемая ось линейного объекта
- 47:23:0417002 - граница и номер кадастрового деления
- 47:23:0417002:49 - граница и номер земельного участка, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - граница объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - - - граница земельного участка с кадастровым номером 47:23:0000000:143 не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства
- 3У8 - граница и обозначение образуемого земельного участка, испрашиваемого на период эксплуатации ГРП (земельные участки под ГРП будут оформлены после снятия с кадастрового учета земельных участков испрашиваемых на период строительства линейного объекта)
- 1/чзУ1 - граница и обозначение образуемой части земельного участка образуемой из земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН, испрашиваемой на период строительства линейного объекта
- 3У5 - граница и обозначение образуемого земельного участка из незагражденных земель, испрашиваемого на период строительства линейного объекта
- н1 - вновь образованная характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить её положение на местности
- 1 - характерная точка границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить её положение на местности

Схема совмещения листов

