



# ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНОЙ ПОЛИТИКИ ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

## ПРИКАЗ

29 декабря 2021г.

№ 321-ДПТ

г. Салехард

**Об утверждении документации по планировке территории,  
на которой предусматривается размещение объекта регионального  
значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и  
объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6.  
Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»**

В соответствии с частью 2 статьи 7, частью 12.1 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 14 статьи 5-1, частью 19 статьи 23 Закона Ямало-Ненецкого автономного округа от 18 апреля 2007 года № 36-ЗАО «Градостроительный устав Ямало-Ненецкого автономного округа» и на основании обращения ПАО «Газпром» от 11 ноября 2021 № 161883012 (ЕПГУ) (представитель по доверенности от 02 декабря 2020 года № ГП-1157 Пиреев Сергей Владимирович) **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить прилагаемую документацию по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6».

2. Приказ департамента строительства и жилищной политики Ямало-Ненецкого автономного округа утвержденный от 16 декабря 2020 года № 331-ДПТ «Об утверждении документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6» признать утратившим силу.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И. о. главного архитектора  
Ямало-Ненецкого автономного округа

Е.В. Козикова

## УТВЕРЖДЕНА

приказом департамента строительства  
и жилищной политики  
Ямало-Ненецкого автономного округа  
19 декабря 2021 года № 321-ДПТ

### ДОКУМЕНТАЦИЯ

по планировке территории, на которой предусматривается размещение  
объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с  
применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС  
УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

#### І. Проект планировки территории

##### 1. Проект планировки территории. Графическая часть

Проект планировки территории для размещения объекта регионального  
значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и  
объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6.  
Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6» (далее – Объект), разработан на основании:

- Градостроительного кодекса Российской Федерации;
- Земельного кодекса Российской Федерации;
- Закона Ямало-Ненецкого автономного округа (далее – автономный округ)  
от 18 апреля 2007 года № 36-ЗАО «Градостроительный устав Ямало-Ненецкого  
автономного округа»;
- Схемы территориального планирования Ямало-Ненецкого автономного  
округа, утверждённой постановлением Правительства автономного округа  
от 09 января 2020 года № 2-П;
- приказа ООО «Газпром инвест» филиал «Новый Уренгой» от 31 августа  
2020 года № 35 «О подготовке документации по планировке территории для  
размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция  
газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского  
НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»;
- технического задания на разработку документации по планировке  
территории по Объекту;
- материалов инженерных изысканий, выполненных  
ООО «Уралгеопроект».

Проект планировки территории для размещения объекта регионального  
значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и  
объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6.  
Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6» представлен в приложениях №№ 1-110 к  
настоящей документации.

## 2. Положение о размещении линейных объектов

2.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Проектной документацией по Объекту предусматривается объединение газовых промыслов (с частичной ликвидацией технологического оборудования), реконструкция газосборных сетей с установкой трехходовых кранов, оснащение кустов газовых скважин (далее – КГС) модульными компрессорными установками (далее – МКУ) и газовых промыслов (далее – ГП) системами утилизации отсепарированной пластовой жидкости.

В состав Объекта входят следующие проектируемые технологические сооружения:

- МКУ 216;
- МКУ 502;
- МКУ 503;
- МКУ 504;
- МКУ 505;
- МКУ 507;
- МКУ 508;
- МКУ 509;
- МКУ 510;
- МКУ 511;
- МКУ 512;
- МКУ 513;
- МКУ 601;
- МКУ 602;
- МКУ 603;
- МКУ 604;
- МКУ 605;
- МКУ 606;
- МКУ 607;
- МКУ 610;
- МКУ 612;
- МКУ 614;
- установка комплексной подготовки газа-5 (далее - УКПГ);
- УКПГ-6;
- трансформаторная подстанция 6/10 кВ 1х3200 кВА «ГП-1В»;
- трансформаторная подстанция 6/10 кВ 1х3200 кВА «ГП-3В-2»;
- трансформаторная подстанция 6/10 кВ 2х4000 кВА «ГП-5»;
- трансформаторная подстанция 6/10 кВ 2х6300 кВА «ГП-6»;



- автомобильная дорога к крановому узлу (далее - КУ) №601с, категория IV-в, протяженность - 0,253 км;
- автомобильная дорога к КУ №602с, категория IV-в, протяженность - 0,030 км;
- автомобильная дорога к КУ №603сп, категория IV-в, протяженность - 1,941 км;
- автомобильная дорога к КУ №612сз, категория IV-в, протяженность - 1,098 км;
- автомобильная дорога к КУ №216с, категория IV-в, протяженность - 0,025 км;
- газосборные сети (далее - ГСС) УКПГ-5:
  - установка шарового крана DN500, PN1,6 МПа на шлейфе КГС-502 и подключение шлейфа КГС-505 к шлейфу КГС-502;
  - установка шарового крана DN500, PN1,6 МПа на шлейфе КГС-503 и подключение шлейфа КГС-506 к шлейфу КГС-503;
  - установка шарового крана DN500, PN1,6 МПа на шлейфе КГС-508 и подключение шлейфа КГС-510 к шлейфу КГС-508;
  - установка шарового крана DN500, PN1,6 МПа на шлейфе КГС-511 и подключение шлейфа КГС-509 к шлейфу КГС-511;
  - установка трехходового крана DN500, PN1,6 МПа на шлейфе КГС-216 и подключение шлейфа КГС-216 к шлейфу КГС-507.
  - установка шаровых кранов DN50 на метанолопроводах.
- ГСС УКПГ-6:
  - установка шарового крана DN300, PN2,5 МПа на шлейфе КГС-608 и подключение шлейфа КГС-608 к коллектору КГС-609, 619;
  - установка шарового крана DN500, PN2,5 МПа на шлейфе КГС-601 и подключение шлейфа КГС-603 к шлейфу КГС-601;
  - установка шарового крана DN500, PN2,5 МПа на шлейфе КГС-603 в районе подключения шлейфа КГС-603 к шлейфу КГС-601;
  - установка шарового крана DN500, PN2,5 МПа на шлейфе КГС-602 и подключение шлейфа КГС-605 к шлейфу КГС-602;
  - установка шарового крана DN500, PN2,5 МПа на шлейфе КГС-606 и подключение шлейфа КГС-607 к шлейфу КГС-606;
  - установка шарового крана DN500, PN2,5 МПа на шлейфе КГС-607 в районе подключения шлейфа КГС-607 к шлейфу КГС-606;
  - установка шарового крана DN500, PN2,5 МПа на шлейфе КГС-610 и подключение шлейфа КГС-611 к шлейфу КГС-610;
  - установка шарового крана DN500, PN2,5 МПа на шлейфе КГС-611 в районе подключения шлейфа КГС-611 к шлейфу КГС-610;
  - замена трубы DN500 шлейфа КГС-615 на трубу DN250 с установкой крана DN250, PN2,5 МПа, протяженность - 3,5 км;
  - замена трубы диаметром DN400 шлейфа КГС-616 на трубу DN250, протяженность - 0,2 км;



- замена трубы DN400 шлейфа КГС-617 на трубу DN250 с установкой крана DN250, PN2,5 МПа, протяженность - 3,7 км;
  - установка трехходовых кранов DN300 и DN500, PN 2,5 МПа на шлейфе КГС-601 в районе смены диаметров;
  - установка трехходовых кранов DN300 и DN500, PN2,5 МПа на шлейфе КГС-602 в районе смены диаметров;
  - установка трехходовых кранов DN500, PN2,5 МПа (2шт.) на шлейфе КГС-603;
  - установка трехходового крана DN500, PN2,5 МПа на шлейфе КГС-612 в районе смены диаметров;
  - установка шаровых кранов DN50 на метанолопроводах.
- Межпромысловые коллекторы:
- газопровод-перемычка DN150, PN7,5МПа от МГ «Ямбург-Тула-2» до коллектора УКПГ-5(1 нитка), протяженность - 0,1 км;
  - установка крановых узлов DN1400, PN7,5МПа (2 шт.) на МГ «Ямбург-Тула-1» в районе ПК 102+65 и ПК 202+60;
  - установка кранового узла DN150, PN7,5МПа на газопроводе-перемычке DN150 от МГ «Ямбург-Тула-2» до коллектора УКПГ-5 (1 нитка);
  - реконструкция существующих крановых узлов DN1400 №48, №55 на МГ «Ямбург-Тула-1»;
  - установка электроизолирующих вставок на входе и выходе газопровод УКПГ-5 и УКПГ-6 - 5 шт.
- Воздушные линии электропередачи 10 кВ:
- ВЛЗ-10 кВ ПС-6/10 кВ ГП1В - МКУ Куст 512;
  - ВЛЗ-10 кВ ПС-6/10 кВ ГП1В - МКУ Куст 513;
  - ВЛЗ-10 кВ МКУ Куст 512 - МКУ Куст 511;
  - ВЛЗ-10 кВ ПС-6/10 кВ ГП3В - МКУ Куст 216;
  - ВЛЗ-10 кВ МКУ Куст 216 - МКУ Куст 507;
  - ВЛЗ-10 кВ ПС-6/10 кВ ГП5 - МКУ Куст 509;
  - ВЛЗ-10 кВ ПС-6/10 кВ ГП5 - МКУ Куст 505;
  - ВЛЗ-10 кВ МКУ Куст 505 - МКУ Куст 502;
  - ВЛЗ-10 кВ ПС-6/10 кВ ГП5 - МКУ Куст 508;
  - ВЛЗ-10 кВ МКУ Куст 509 - МКУ Куст 504;
  - ВЛЗ-10 кВ МКУ Куст 509 - МКУ Куст 510;
  - ВЛЗ-10 кВ ПС-6/10 кВ ГП6 - МКУ Куст 612;
  - ВЛЗ-10 кВ ПС-6/10 кВ ГП6 - МКУ Куст 614;
  - ВЛЗ-10 кВ МКУ Куст 614 - МКУ Куст 610;
  - ВЛЗ-10 кВ ПС-6/10 кВ ГП6 - МКУ Куст 604;
  - ВЛЗ-10 кВ МКУ Куст 604 - МКУ Куст 503;
  - ВЛЗ-10 кВ МКУ Куст 604 - МКУ Куст 606;
  - ВЛЗ-10 кВ ПС-6/10 кВ ГП6 - МКУ Куст 603;
  - ВЛЗ-10 кВ МКУ Куст 603 - МКУ Куст 605;
  - ВЛЗ-10 кВ МКУ Куст 603 - МКУ Куст 602;
  - ВЛЗ-10 кВ МКУ Куст 603 - МКУ Куст 601;

- ВЛЗ-10 кВ МКУ Куст 603 - МКУ Куст 607.

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

В административном отношении проектируемый Объект расположен на территории муниципального образования муниципальный округ Надымский район, муниципального образования муниципальный округ Тазовский район на межселенной территории в автономном округе.

В рамках планируемого развития территории дополнительных мероприятий по внесению изменений в документы территориального планирования автономного округа, муниципального образования Надымский район, муниципального образования Тазовский район в автономном округе не требуется.

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

Зона планируемого размещения линейных объектов в границах МО Надымский район в автономном округе

№ п/п	Номер характерной точки	Координаты, м	
		X	Y
1	2	3	4
1.	1	7529195,97	3647610,61
2.	2	7529113,06	3647566,24
3.	3	7529151,91	3647491,38
4.	4	7529231,23	3647533,22
5.	5	7529216,96	3647564,55
6.	6	7529227,73	3647568,19
7.	7	7529262,07	3647545,73
8.	8	7529499,29	3647044,67
9.	9	7529500,83	3647043,75
10.	10	7529540,41	3646960,14
11.	11	7529540,22	3646958,20
12.	12	7529554,65	3646927,74
13.	13	7529555,45	3646916,81
14.	14	7529510,72	3646766,73
15.	15	7529834,48	3646051,97
16.	16	7529910,35	3646001,81
17.	17	7529913,78	3645993,30
18.	18	7529888,17	3645944,90
19.	19	7529882,66	3645930,79
20.	20	7529878,81	3645929,59
21.	21	7529864,12	3645937,41

1	2	3	4
22.	22	7529872,63	3645953,52
23.	23	7529875,41	3645959,21
24.	24	7529828,69	3645984,40
25.	25	7529800,83	3645934,54
26.	26	7529807,22	3645925,43
27.	27	7529805,36	3645924,12
28.	28	7529814,00	3645912,31
29.	29	7529815,88	3645913,08
30.	30	7529819,40	3645898,11
31.	31	7529828,45	3645890,36
32.	32	7529829,97	3645890,91
33.	33	7529831,62	3645894,39
34.	34	7529839,54	3645891,26
35.	35	7529832,26	3645877,46
36.	36	7529841,63	3645861,41
37.	37	7529848,12	3645873,20
38.	38	7529845,22	3645884,86
39.	39	7529865,92	3645924,11
40.	40	7529870,24	3645925,09
41.	41	7529885,79	3645916,82
42.	42	7529895,45	3645941,57
43.	43	7529924,57	3645996,59
44.	44	7529977,29	3646096,17
45.	45	7529981,46	3646100,68
46.	46	7531382,96	3646978,40
47.	47	7531390,92	3646965,69
48.	48	7531436,29	3646994,10
49.	49	7531428,33	3647006,81
50.	50	7532027,64	3647382,15
51.	51	7532035,60	3647369,44
52.	52	7532119,45	3647421,94
53.	53	7532182,89	3647343,11
54.	54	7532339,42	3647223,00
55.	55	7532330,28	3647211,10
56.	56	7532368,37	3647181,87
57.	57	7532377,50	3647193,77
58.	58	7532784,84	3646881,20
59.	59	7532785,14	3646870,68
60.	60	7532776,51	3646859,18
61.	61	7532762,72	3646840,13
62.	62	7532755,51	3646836,88
63.	63	7532768,51	3646826,60
64.	64	7532769,29	3646835,55
65.	65	7532786,58	3646859,42
66.	66	7532852,68	3646808,57
67.	67	7532862,62	3646821,52
68.	68	7532881,99	3646806,66
69.	69	7532884,20	3646794,85
70.	70	7532915,22	3646771,08



1	2	3	4
71.	71	7532983,52	3646410,34
72.	72	7532985,70	3646408,31
73.	73	7532992,39	3646406,48
74.	74	7532920,27	3646787,36
75.	75	7532854,93	3646837,50
76.	76	7532865,52	3646852,31
77.	77	7532823,60	3646884,56
78.	78	7532813,00	3646869,68
79.	79	7532367,12	3647211,82
80.	80	7532373,19	3647223,69
81.	81	7532359,83	3647230,52
82.	82	7532353,50	3647222,27
83.	83	7532201,34	3647339,03
84.	84	7532176,96	3647363,24
85.	85	7532111,75	3647444,27
86.	86	7531947,89	3647784,71
87.	87	7531952,61	3647844,92
88.	88	7531990,54	3647895,92
89.	89	7532051,63	3647928,29
90.	90	7532120,29	3647942,21
91.	91	7532196,04	3647924,82
92.	92	7532236,71	3647867,82
93.	93	7532249,87	3647875,45
94.	94	7532242,53	3647885,81
95.	95	7532233,97	3647885,44
96.	96	7532200,79	3647931,94
97.	97	7532120,39	3647950,40
98.	98	7532048,91	3647935,90
99.	99	7531985,20	3647902,15
100.	100	7531944,82	3647847,85
101.	101	7531939,75	3647783,17
102.	102	7532099,78	3647450,61
103.	103	7532079,27	3647436,86
104.	104	7532085,09	3647427,57
105.	105	7532075,53	3647421,58
106.	106	7532064,34	3647425,36
107.	107	7531670,46	3647912,52
108.	108	7531466,13	3649103,48
109.	109	7531502,82	3649766,48
110.	110	7531493,64	3649805,58
111.	111	7531467,60	3649836,44
112.	112	7530148,60	3650509,14
113.	113	7530144,25	3650520,33
114.	114	7530134,90	3650524,96
115.	115	7530132,33	3650508,46
116.	116	7530748,58	3650194,16
117.	117	7530751,62	3650183,63
118.	118	7530852,51	3650132,18
119.	119	7530862,93	3650135,84

1	2	3	4
120.	120	7531250,09	3649938,38
121.	121	7531462,53	3649830,04
122.	122	7531486,29	3649801,88
123.	123	7531494,77	3649765,78
124.	124	7531458,10	3649103,02
125.	125	7531543,27	3648606,60
126.	126	7531536,60	3648598,12
127.	127	7531558,63	3648469,71
128.	128	7531568,01	3648462,40
129.	129	7531662,93	3647909,11
130.	130	7531793,50	3647747,62
131.	131	7531793,03	3647735,48
132.	132	7531848,99	3647666,27
133.	133	7531860,86	3647664,31
134.	134	7532057,97	3647420,52
135.	135	7532057,63	3647410,37
136.	136	7532048,07	3647404,38
137.	137	7532039,89	3647414,40
138.	138	7532028,27	3647404,92
139.	139	7532034,09	3647395,63
140.	140	7532018,73	3647386,01
141.	141	7532008,36	3647389,68
142.	142	7531618,65	3647855,09
143.	143	7531597,96	3647898,91
144.	144	7531396,06	3649107,08
145.	145	7531432,60	3649743,69
146.	146	7531402,52	3649797,54
147.	147	7530887,28	3650067,46
148.	148	7530859,78	3650069,50
149.	149	7530831,09	3650057,19
150.	150	7530816,23	3650033,60
151.	151	7530771,04	3649806,50
152.	152	7530761,00	3649796,77
153.	153	7530759,22	3649787,20
154.	154	7530775,86	3649789,70
155.	155	7530823,79	3650030,59
156.	156	7530836,53	3650050,82
157.	157	7530861,14	3650061,37
158.	158	7530885,04	3650059,60
159.	159	7531396,70	3649791,56
160.	160	7531424,48	3649741,82
161.	161	7531388,02	3649106,64
162.	162	7531473,61	3648594,50
163.	163	7531466,69	3648583,45
164.	164	7531486,44	3648464,70
165.	165	7531496,84	3648455,49
166.	166	7531590,25	3647896,49
167.	167	7531611,86	3647850,74
168.	168	7531728,94	3647710,91

1	2	3	4
169.	169	7531728,09	3647699,49
170.	170	7531788,96	3647626,78
171.	171	7531800,28	3647625,72
172.	172	7532001,70	3647385,17
173.	173	7532002,65	3647375,94
174.	174	7531417,51	3647009,48
175.	175	7531413,60	3647015,72
176.	176	7531398,71	3647013,90
177.	177	7531400,55	3646998,86
178.	178	7529972,72	3646104,64
179.	179	7529922,33	3646009,46
180.	180	7529914,77	3646008,48
181.	181	7529843,98	3646055,28
182.	182	7529839,21	3646060,92
183.	183	7529520,68	3646764,13
184.	184	7529520,33	3646770,94
185.	185	7529565,68	3646923,12
186.	186	7529547,28	3646961,99
187.	187	7529545,65	3646963,10
188.	188	7529506,28	3647046,26
189.	189	7529506,31	3647048,54
190.	190	7529268,34	3647551,20
191.	191	7529267,25	3647561,47
192.	192	7529259,46	3647566,42
193.	193	7529255,24	3647559,76
194.	194	7529228,86	3647577,01
195.	195	7529213,62	3647571,87
196.	1	7529195,97	3647610,61
197.	196	7533190,44	3646332,34
198.	197	7533174,65	3646350,67
199.	198	7533164,31	3646349,15
200.	199	7533159,56	3646345,79
201.	200	7533139,62	3646369,14
202.	201	7533049,47	3646297,21
203.	202	7533045,25	3646297,61
204.	203	7533009,84	3646338,72
205.	204	7533002,31	3646354,10
206.	205	7532992,84	3646404,13
207.	206	7532990,80	3646404,58
208.	207	7532985,51	3646406,74
209.	208	7532984,14	3646407,04
210.	209	7532996,46	3646341,99
211.	210	7533046,14	3646284,32
212.	211	7533132,36	3646353,11
213.	212	7533146,45	3646336,53
214.	213	7533145,26	3646335,69
215.	214	7533137,34	3646327,75
216.	215	7533132,14	3646322,57
217.	216	7533129,96	3646321,26



1	2	3	4
218.	217	7533130,42	3646320,74
219.	218	7533111,56	3646303,56
220.	219	7533084,13	3646279,33
221.	220	7533117,37	3646238,32
222.	221	7533124,79	3646244,80
223.	222	7533131,07	3646237,47
224.	223	7533139,36	3646244,57
225.	224	7533126,78	3646259,08
226.	225	7533126,93	3646259,22
227.	226	7533124,61	3646261,91
228.	227	7533118,97	3646256,99
229.	228	7533102,07	3646277,83
230.	229	7533120,24	3646293,88
231.	230	7533120,85	3646294,45
232.	231	7533123,64	3646291,05
233.	232	7533132,49	3646280,38
234.	233	7533141,10	3646288,09
235.	234	7533128,87	3646301,75
236.	235	7533138,98	3646310,96
237.	236	7533150,24	3646297,71
238.	196	7533190,44	3646332,34
239.	237	7529372,60	3647127,97
240.	238	7529374,14	3647149,57
241.	239	7529374,86	3647176,82
242.	240	7529321,14	3647177,07
243.	241	7529320,98	3647143,11
244.	242	7529326,07	3647132,24
237.	243	7529336,94	3647137,32
238.	244	7529354,83	3647128,05
239.	237	7529372,60	3647127,97
240.	245	7530245,20	3649406,79
241.	246	7530206,73	3649490,44
242.	247	7530191,35	3649483,10
243.	248	7530191,57	3649519,63
244.	249	7529900,85	3650150,36
237.	250	7530056,25	3650356,86
245.	251	7530078,01	3650495,48
246.	252	7530092,57	3650492,77
247.	253	7530094,37	3650508,61
248.	254	7530059,49	3650525,81
249.	255	7530053,99	3650490,77
250.	256	7530068,80	3650488,45
251.	257	7530049,22	3650363,65
252.	258	7530046,53	3650357,25
253.	259	7529891,58	3650151,35
254.	260	7529900,08	3650132,91
255.	261	7529900,19	3650132,98
256.	262	7529899,89	3650134,13
257.	263	7529901,82	3650134,65

1	2	3	4
258.	264	7529902,33	3650132,72
259.	265	7529900,40	3650132,20
260.	266	7529901,56	3650129,71
261.	267	7529898,04	3650118,23
262.	268	7529915,32	3650080,67
263.	269	7529926,35	3650075,93
264.	270	7530101,38	3649696,19
265.	271	7530097,86	3649684,71
266.	272	7530110,97	3649656,27
267.	273	7530121,99	3649651,49
268.	274	7530182,09	3649521,09
269.	275	7530183,54	3649514,72
270.	276	7530183,53	3649512,67
271.	277	7530172,24	3649500,19
272.	278	7530183,89	3649479,54
273.	279	7530140,03	3649458,59
274.	280	7530185,61	3649378,04
275.	281	7530220,04	3649394,84
276.	282	7530219,92	3649395,09
277.	245	7530245,20	3649406,79
278.	283	7530101,17	3650554,04
279.	284	7530103,77	3650569,83
280.	285	7530090,83	3650577,23
281.	286	7530180,58	3651149,12
282.	287	7530188,88	3651174,83
283.	288	7530443,51	3651673,22
284.	289	7530450,15	3651686,09
285.	290	7530671,09	3652069,69
286.	291	7530678,77	3652070,10
287.	292	7530835,52	3651976,99
288.	293	7530836,16	3651978,27
289.	294	7530838,84	3651976,93
290.	295	7530838,11	3651975,46
291.	296	7531184,44	3651769,76
292.	297	7531197,52	3651756,69
293.	298	7531830,55	3650789,66
294.	299	7531837,91	3650783,02
295.	300	7531830,90	3650767,55
296.	301	7531843,25	3650758,47
297.	302	7531853,06	3650769,34
298.	303	7531969,93	3650663,84
299.	304	7531971,07	3650657,86
300.	305	7531837,42	3650354,13
301.	306	7531839,28	3650282,78
302.	307	7531793,65	3650266,50
303.	308	7531813,67	3650207,46
304.	309	7531891,87	3650236,29
305.	310	7531873,36	3650294,93
306.	311	7531847,21	3650285,61

1	2	3	4
307.	312	7531845,58	3650348,25
308.	313	7531847,04	3650356,13
309.	314	7531982,28	3650663,48
310.	315	7531864,20	3650770,06
311.	316	7531874,25	3650781,20
312.	317	7531848,11	3650804,94
313.	318	7531839,72	3650817,66
314.	319	7531827,17	3650809,44
315.	320	7531197,53	3651771,29
316.	321	7530750,22	3652036,97
317.	322	7530747,73	3652044,87
318.	323	7530706,48	3652072,26
319.	324	7530694,69	3652069,95
320.	325	7530682,12	3652077,42
321.	326	7530679,72	3652084,67
322.	327	7530845,56	3652372,60
323.	328	7530856,44	3652367,08
324.	329	7530863,42	3652379,83
325.	330	7530855,69	3652390,30
326.	331	7530867,18	3652410,14
327.	332	7530874,19	3652410,35
328.	333	7530886,10	3652399,14
329.	334	7530887,08	3652392,33
330.	335	7530892,29	3652387,81
331.	336	7530900,34	3652402,92
332.	337	7530895,53	3652406,57
333.	338	7530890,77	3652405,73
334.	339	7530873,83	3652421,68
335.	340	7530838,68	3652467,31
336.	341	7530838,17	3652472,61
337.	342	7531507,16	3653656,19
338.	343	7531510,89	3653657,45
339.	344	7531529,13	3653646,56
340.	345	7531521,99	3653634,62
341.	346	7531535,66	3653626,61
342.	347	7531544,79	3653637,19
343.	348	7531626,52	3653588,34
344.	349	7531867,30	3653795,36
345.	350	7531867,31	3653796,69
346.	351	7531933,79	3653853,85
347.	352	7531935,00	3653853,56
348.	353	7532122,52	3654014,84
349.	354	7532209,37	3653902,97
350.	355	7532246,08	3653928,40
351.	356	7532239,65	3653936,60
352.	357	7532237,98	3653935,39
353.	358	7532236,21	3653937,81
354.	359	7532237,79	3653938,98
355.	360	7532227,89	3653951,57



1	2	3	4
356.	361	7532250,27	3653968,59
357.	362	7532249,85	3653968,82
358.	363	7532242,08	3653974,88
359.	364	7532222,10	3653959,92
360.	365	7532218,72	3653964,37
361.	366	7532211,94	3653958,63
362.	367	7532199,14	3653948,74
363.	368	7532138,27	3654027,30
364.	369	7532198,44	3654056,07
365.	370	7532223,10	3654029,99
366.	371	7532252,02	3654053,99
367.	372	7532323,22	3653979,79
368.	373	7532317,46	3653973,84
369.	374	7532328,58	3653962,22
370.	375	7532334,77	3653967,76
371.	376	7532701,76	3653585,32
372.	377	7532709,77	3653578,27
373.	378	7532704,46	3653572,27
374.	379	7532717,97	3653560,38
375.	380	7532723,24	3653566,42
376.	381	7532771,16	3653524,31
377.	382	7532799,78	3653556,81
378.	383	7532751,03	3653604,60
379.	384	7532711,24	3653604,32
380.	385	7532543,45	3653779,25
381.	386	7532549,79	3653785,74
382.	387	7532523,93	3653812,54
383.	388	7532517,21	3653806,62
384.	389	7532326,04	3654005,93
385.	390	7532335,17	3654011,95
386.	391	7532357,67	3654025,00
387.	392	7532367,01	3654008,86
388.	393	7532400,65	3654025,49
389.	394	7532390,49	3654049,58
390.	395	7532412,56	3654063,44
391.	396	7532379,33	3654117,42
392.	397	7532394,99	3654128,69
393.	398	7532439,42	3654055,40
394.	399	7532462,47	3654068,40
395.	400	7532642,89	3653875,27
396.	401	7532893,28	3653688,19
397.	402	7532896,03	3653682,48
398.	403	7532893,37	3653626,37
399.	404	7532846,42	3653571,08
400.	405	7532893,20	3653530,62
401.	406	7532893,80	3653531,35
402.	407	7532900,98	3653525,46
403.	408	7532961,38	3653597,50
404.	409	7532910,49	3653646,52

1	2	3	4
405.	410	7532901,85	3653636,36
406.	411	7532904,39	3653689,81
407.	412	7532864,17	3653720,03
408.	413	7532890,16	3653752,67
409.	414	7532893,52	3653752,80
410.	415	7533481,75	3653284,42
411.	416	7533492,55	3653275,82
412.	417	7533490,38	3653273,35
413.	418	7533495,76	3653267,78
414.	419	7533498,24	3653269,82
415.	420	7533568,21	3653172,79
416.	421	7533624,12	3653095,26
417.	422	7534346,18	3652094,07
418.	423	7534343,68	3651915,98
419.	424	7534303,29	3651917,55
420.	425	7534301,43	3651842,81
421.	426	7534371,49	3651842,12
422.	427	7534371,98	3651914,87
423.	428	7534351,68	3651915,66
424.	429	7534352,99	3652009,06
425.	430	7534361,11	3652017,90
426.	431	7534361,62	3652054,23
427.	432	7534353,77	3652064,87
428.	433	7534354,21	3652096,60
429.	434	7533627,91	3653103,69
430.	435	7533574,70	3653177,46
431.	436	7533501,58	3653278,86
432.	437	7533486,73	3653290,68
433.	438	7532890,25	3653765,63
434.	439	7532877,50	3653762,60
435.	440	7532851,35	3653729,61
436.	441	7532648,27	3653881,24
437.	442	7532449,26	3654096,48
438.	443	7532433,35	3654125,25
439.	444	7532381,47	3654181,38
440.	445	7532243,56	3654091,92
441.	446	7532152,27	3654187,35
442.	447	7532241,66	3654264,65
443.	448	7532234,40	3654271,60
444.	449	7532302,07	3654380,21
445.	450	7532304,73	3654404,27
446.	451	7532260,04	3654425,86
447.	452	7532256,50	3654428,20
448.	453	7532319,82	3654443,66
449.	454	7532322,38	3654433,09
450.	455	7532337,63	3654436,78
451.	456	7532356,19	3654426,94
452.	457	7532376,38	3654431,87
453.	458	7532403,49	3654452,77

1	2	3	4
454.	459	7532502,73	3654476,85
455.	460	7532500,14	3654487,72
456.	461	7532578,14	3654506,65
457.	462	7532967,63	3654711,89
458.	463	7532971,01	3654705,19
459.	464	7533039,95	3654741,73
460.	465	7533036,63	3654747,91
461.	466	7533108,97	3654785,88
462.	467	7533332,03	3655100,37
463.	468	7533736,11	3655188,87
464.	469	7533737,85	3655181,03
465.	470	7533774,95	3655189,23
466.	471	7533773,23	3655197,04
467.	472	7533794,44	3655201,77
468.	473	7533784,17	3655247,66
469.	474	7533768,20	3655248,31
470.	475	7533768,35	3655232,81
471.	476	7533755,70	3655221,45
472.	477	7533756,68	3655217,00
473.	478	7533318,47	3655120,93
474.	479	7533299,36	3655093,97
475.	480	7533294,06	3655097,31
476.	481	7533284,21	3655083,22
477.	482	7533289,04	3655079,41
478.	483	7533093,58	3654803,64
479.	484	7532977,62	3654743,08
480.	485	7532614,74	3654552,30
481.	486	7532611,38	3654557,16
482.	487	7532596,00	3654549,20
483.	488	7532598,47	3654543,75
484.	489	7532569,83	3654528,69
485.	490	7532409,73	3654489,30
486.	491	7532406,63	3654500,62
487.	492	7532336,31	3654483,77
488.	493	7532336,42	3654471,38
489.	494	7532230,37	3654445,49
490.	495	7532170,73	3654484,95
491.	496	7532168,99	3654500,05
492.	497	7532245,46	3654639,60
493.	498	7532254,24	3654639,28
494.	499	7532256,11	3654657,63
495.	500	7532263,16	3654660,34
496.	501	7532263,83	3654667,31
497.	502	7532249,53	3654668,75
498.	503	7532160,66	3654505,70
499.	504	7532147,12	3654500,58
500.	505	7532057,71	3654559,73
501.	506	7532028,14	3654561,88
502.	507	7531942,49	3654546,39



1	2	3	4
503.	508	7531905,82	3654531,44
504.	509	7531849,51	3654518,20
505.	510	7531775,51	3654595,22
506.	511	7531779,94	3654599,68
507.	512	7531768,81	3654610,89
508.	513	7531764,50	3654606,62
509.	514	7531745,20	3654626,32
510.	515	7531518,57	3654644,33
511.	516	7531513,98	3654572,37
512.	517	7531510,10	3654530,12
513.	518	7531509,88	3654524,21
514.	519	7531471,03	3654489,29
515.	520	7531453,00	3654509,42
516.	521	7531445,04	3654502,27
517.	522	7531174,04	3654517,04
518.	523	7531155,85	3654525,63
519.	524	7530539,88	3655058,93
520.	525	7530534,41	3655055,10
521.	526	7530522,47	3655056,54
522.	527	7530482,00	3655028,38
523.	528	7530474,48	3655034,19
524.	529	7530454,91	3655020,51
525.	530	7530423,24	3655047,90
526.	531	7530421,06	3655058,33
527.	532	7530407,02	3655045,76
528.	533	7530415,47	3655043,78
529.	534	7530403,90	3655030,76
530.	535	7530397,28	3655037,02
531.	536	7530396,70	3655036,52
532.	537	7530397,14	3655034,56
533.	538	7530396,15	3655033,38
534.	539	7530393,69	3655033,82
535.	540	7530392,93	3655033,14
536.	541	7530393,36	3655031,25
537.	542	7530392,40	3655030,05
538.	543	7530389,92	3655030,46
539.	544	7530368,14	3655011,67
540.	545	7530393,95	3655009,12
541.	546	7530406,23	3654998,77
542.	547	7530417,58	3655011,54
543.	548	7530441,97	3654990,45
544.	549	7530381,69	3654948,29
545.	550	7530373,99	3654949,15
546.	551	7530350,52	3654974,55
547.	552	7530350,33	3654986,55
548.	553	7530344,48	3654992,73
549.	554	7530320,01	3655051,36
550.	555	7530261,28	3655029,75
551.	556	7530300,12	3654950,33

1	2	3	4
552.	557	7530332,82	3654981,93
553.	558	7530376,36	3654934,79
554.	559	7530447,75	3654984,62
555.	560	7530448,58	3654970,86
556.	561	7530456,77	3654951,19
557.	562	7530476,53	3654934,22
558.	563	7530501,92	3654938,58
559.	564	7530525,13	3654918,50
560.	565	7530519,39	3654912,01
561.	566	7530549,22	3654885,62
562.	567	7530555,47	3654892,26
563.	568	7531130,84	3654394,50
564.	569	7531301,91	3654391,99
565.	570	7531433,51	3654246,93
566.	571	7531429,94	3654240,39
567.	572	7531422,78	3654237,87
568.	573	7531293,84	3654379,92
569.	574	7531160,57	3654381,76
570.	575	7531071,39	3654301,81
571.	576	7530794,58	3654053,61
572.	577	7530790,91	3654057,79
573.	578	7530773,66	3654042,38
574.	579	7530777,29	3654038,29
575.	580	7530561,74	3653844,50
576.	581	7530554,15	3653820,18
577.	582	7530548,52	3653821,95
578.	583	7530542,23	3653799,84
579.	584	7530547,39	3653798,43
580.	585	7530437,76	3653446,27
581.	586	7530432,30	3653448,07
582.	587	7530425,46	3653425,83
583.	588	7530430,69	3653424,26
584.	589	7530243,04	3652820,71
585.	590	7530171,65	3652590,72
586.	591	7530164,99	3652592,79
587.	592	7530158,03	3652569,77
588.	593	7530164,42	3652567,40
589.	594	7530050,72	3652200,65
590.	595	7530047,58	3652199,20
591.	596	7530044,68	3652205,87
592.	597	7530022,46	3652196,17
593.	598	7530025,31	3652189,34
594.	599	7529658,43	3652024,54
595.	600	7529667,71	3652003,50
596.	601	7529679,27	3652008,75
597.	602	7529719,40	3651995,16
598.	603	7529727,54	3651999,25
599.	604	7529741,30	3651971,56
600.	605	7529730,17	3651966,92

1	2	3	4
601.	606	7529763,14	3651897,58
602.	607	7529842,21	3651931,39
603.	608	7529864,21	3651921,38
604.	609	7529879,01	3651923,48
605.	610	7529899,35	3651914,27
606.	611	7529893,16	3651900,60
607.	612	7529921,51	3651887,77
608.	613	7529933,06	3651899,00
609.	614	7529971,57	3651881,57
610.	615	7529965,38	3651867,91
611.	616	7529999,09	3651852,64
612.	617	7530005,28	3651866,30
613.	618	7530427,80	3651675,00
614.	619	7530431,89	3651668,07
615.	620	7530175,02	3651165,29
616.	621	7530131,48	3650887,84
617.	622	7530117,40	3650875,55
618.	623	7530092,98	3650719,92
619.	624	7530102,35	3650702,23
620.	625	7530086,50	3650601,20
621.	626	7530071,81	3650603,30
622.	627	7530066,88	3650574,13
623.	283	7530101,17	3650554,04
624.	628	7531407,16	3654442,11
625.	629	7531402,78	3654444,54
626.	630	7531400,43	3654440,04
627.	631	7531398,68	3654440,98
628.	632	7531401,04	3654445,59
629.	633	7531396,88	3654448,42
630.	634	7531398,10	3654450,07
631.	635	7531408,13	3654443,83
632.	628	7531407,16	3654442,11
633.	636	7532034,53	3653949,70
634.	637	7531929,78	3653859,62
635.	638	7531929,38	3653857,97
628.	639	7531862,60	3653800,55
636.	640	7531861,47	3653800,90
637.	641	7531632,21	3653603,78
638.	642	7531591,28	3653628,07
639.	643	7531579,50	3653625,77
640.	644	7531565,39	3653634,20
641.	645	7531573,09	3653647,07
642.	646	7531531,88	3653671,70
643.	647	7531524,19	3653658,83
644.	648	7531505,70	3653669,88
645.	649	7530827,08	3652469,25
646.	650	7530862,00	3652423,93
647.	651	7530862,54	3652418,11
648.	652	7530858,84	3652411,69

1	2	3	4
649.	653	7530845,84	3652419,18
650.	654	7530821,93	3652377,65
651.	655	7530834,92	3652370,17
652.	656	7530667,81	3652080,02
653.	657	7530456,83	3651713,72
654.	658	7530445,43	3651709,95
655.	659	7530430,21	3651682,69
656.	660	7530002,10	3651876,53
657.	661	7530009,24	3651890,71
658.	662	7529986,43	3651902,44
659.	663	7529934,57	3651921,44
660.	664	7529924,54	3651911,64
661.	665	7529872,77	3651935,31
662.	666	7529845,45	3651949,33
663.	667	7529806,19	3652037,52
664.	668	7529741,50	3652008,72
665.	669	7529734,74	3652022,66
666.	670	7529749,10	3652040,07
667.	671	7529917,15	3652115,53
668.	672	7529924,98	3652111,13
669.	673	7529995,39	3651937,26
670.	674	7529985,59	3651925,16
671.	675	7529969,15	3651917,73
672.	676	7529995,74	3651905,96
673.	677	7529994,35	3651920,09
674.	678	7530006,88	3651935,54
675.	679	7529934,38	3652114,56
676.	680	7529936,38	3652124,16
677.	681	7530069,68	3652184,01
678.	682	7530077,85	3652181,85
679.	683	7530276,04	3652051,72
680.	684	7530280,58	3652060,17
681.	685	7530080,99	3652191,81
682.	686	7530075,87	3652203,98
683.	687	7530265,08	3652814,15
684.	688	7530307,94	3652951,44
685.	689	7530316,00	3652949,10
686.	690	7530337,28	3653013,71
687.	691	7530328,18	3653016,85
688.	692	7530581,82	3653831,62
689.	693	7531169,22	3654358,63
690.	694	7531248,28	3654357,46
691.	695	7531254,11	3654349,51
692.	696	7531253,97	3654328,49
693.	697	7531249,07	3654322,30
694.	698	7531225,46	3654316,98
695.	699	7531257,03	3654313,42
696.	700	7531269,82	3654306,25
697.	701	7531283,12	3654318,33

1	2	3	4
698.	2426	7531364,68	3654227,93
699.	2427	7531362,06	3654225,61
700.	2428	7531376,98	3654209,00
701.	2429	7531364,55	3654198,55
702.	2430	7531362,26	3654196,45
703.	2431	7531377,28	3654179,38
704.	2432	7531286,95	3654099,19
705.	2433	7531294,23	3654091,15
706.	2434	7531278,29	3654076,81
707.	927	7531271,22	3654070,44
708.	928	7531253,59	3654054,58
709.	929	7531273,74	3654031,45
710.	2435	7531270,56	3654028,52
711.	2436	7531272,07	3654026,75
712.	2437	7531180,91	3653937,55
713.	2438	7531218,03	3653892,25
714.	2439	7531188,52	3653864,38
715.	2440	7531185,81	3653867,32
716.	2441	7531183,00	3653865,15
717.	2442	7531249,57	3653792,65
718.	2443	7531377,55	3653911,16
719.	2444	7531389,79	3653896,64
720.	2445	7531423,00	3653927,20
721.	2446	7531427,70	3653921,48
722.	2447	7531443,68	3653935,63
723.	2448	7531478,25	3653897,64
724.	2449	7531521,04	3653935,81
725.	2450	7531512,72	3653944,76
726.	2451	7531521,65	3653952,49
727.	2452	7531493,36	3653984,99
728.	2453	7531536,23	3654024,68
729.	2454	7531554,14	3654005,08
730.	2455	7531565,38	3654015,46
731.	2456	7531553,56	3654028,46
732.	2457	7531557,94	3654032,62
733.	2458	7531616,83	3654088,43
734.	2459	7531606,08	3654100,51
735.	2460	7531609,96	3654103,98
736.	2461	7531603,49	3654111,57
737.	2462	7531617,11	3654124,20
738.	2463	7531607,29	3654136,43
739.	2464	7531625,27	3654152,80
740.	2465	7531590,06	3654190,96
741.	2466	7531566,56	3654169,34
742.	2467	7531533,37	3654205,55
743.	2468	7531567,08	3654235,16
744.	722	7531571,94	3654229,97
745.	723	7531582,52	3654217,07
746.	724	7531622,19	3654257,53

1	2	3	4
747.	725	7531632,57	3654258,72
738.	726	7531663,17	3654260,21
739.	727	7531630,66	3654232,25
740.	728	7531682,95	3654172,68
741.	729	7531685,21	3654173,08
742.	730	7531686,40	3654171,34
743.	731	7531685,70	3654169,73
744.	732	7531689,49	3654165,65
745.	733	7531728,77	3654199,51
746.	734	7531767,01	3654161,91
747.	735	7531763,50	3654152,44
748.	736	7531779,85	3654145,91
749.	737	7531784,00	3654156,27
750.	738	7531851,44	3654168,78
751.	739	7532002,11	3653993,27
752.	740	7531988,49	3653981,48
753.	741	7531998,30	3653970,14
754.	742	7532011,88	3653981,89
755.	743	7532035,45	3653954,43
756.	636	7532034,53	3653949,70
757.	707	7531488,97	3654262,23
758.	708	7531467,99	3654288,07
759.	709	7531484,83	3654302,00
760.	710	7531449,39	3654343,61
761.	711	7531476,02	3654367,45
762.	712	7531515,27	3654401,31
763.	713	7531527,71	3654409,67
764.	714	7531531,54	3654410,97
765.	715	7531645,61	3654287,39
766.	716	7531630,29	3654286,64
767.	717	7531609,15	3654284,22
768.	718	7531596,41	3654271,24
769.	719	7531576,54	3654254,33
770.	720	7531572,13	3654259,30
771.	721	7531556,69	3654246,26
772.	2469	7531530,99	3654224,14
773.	2470	7531525,73	3654230,67
774.	2471	7531494,22	3654265,22
775.	707	7531488,97	3654262,23
776.	744	7531789,98	3654504,20
777.	745	7531788,57	3654504,89
778.	746	7531750,68	3654495,85
779.	747	7531736,33	3654492,42
780.	748	7531735,58	3654491,40
781.	749	7531618,39	3654456,48
782.	750	7531558,85	3654444,49
783.	751	7531522,78	3654432,28
784.	752	7531508,62	3654447,65
785.	753	7531541,44	3654476,86

1	2	3	4
786.	754	7531550,35	3654609,29
787.	755	7531731,12	3654597,29
788.	756	7531814,82	3654510,04
789.	744	7531789,98	3654504,20
790.	757	7532181,99	3654057,07
791.	758	7532170,46	3654060,43
792.	759	7532147,00	3654049,20
793.	760	7532142,42	3654038,12
794.	761	7532130,99	3654032,68
795.	762	7532049,58	3653962,63
796.	763	7532029,69	3653985,25
797.	764	7532034,88	3653990,41
798.	765	7532009,77	3654019,65
799.	766	7531998,39	3654009,88
800.	767	7531964,80	3654049,01
801.	768	7531965,97	3654066,07
802.	769	7531892,30	3654151,88
803.	770	7531876,26	3654152,15
804.	771	7531861,87	3654168,91
805.	772	7531865,41	3654179,26
806.	773	7531846,21	3654185,99
807.	774	7531842,86	3654175,32
808.	775	7531777,17	3654163,14
809.	776	7531734,85	3654204,75
810.	777	7531747,80	3654215,92
811.	778	7531707,55	3654262,35
812.	779	7531734,74	3654262,88
813.	780	7531826,13	3654264,25
814.	781	7531902,62	3654264,55
815.	782	7531919,14	3654264,62
816.	783	7531954,86	3654220,51
817.	784	7531986,22	3654183,51
818.	785	7531987,77	3654183,44
819.	786	7531987,71	3654181,76
820.	787	7531989,14	3654180,06
821.	788	7531956,90	3654153,90
822.	789	7531969,50	3654138,37
823.	790	7532002,43	3654165,03
824.	791	7532016,77	3654148,82
825.	792	7532038,28	3654166,76
826.	793	7532011,47	3654197,25
827.	794	7531974,11	3654241,24
828.	795	7531936,17	3654288,15
829.	796	7531924,15	3654292,56
830.	797	7531905,42	3654292,56
831.	798	7531858,35	3654292,72
832.	799	7531837,64	3654292,46
833.	800	7531817,72	3654292,20
834.	801	7531736,58	3654290,92

1	2	3	4
835.	802	7531705,67	3654290,32
836.	803	7531655,87	3654287,89
837.	804	7531539,84	3654413,78
838.	805	7531560,91	3654420,90
839.	806	7531623,91	3654434,12
840.	807	7531672,45	3654448,59
841.	808	7531676,10	3654434,83
842.	809	7531700,00	3654442,17
843.	810	7531696,22	3654455,67
844.	811	7531738,75	3654468,35
845.	812	7531799,70	3654482,86
846.	813	7531802,40	3654469,04
847.	814	7531845,18	3654478,39
848.	815	7532017,38	3654299,06
849.	816	7532007,18	3654290,60
850.	817	7532053,84	3654243,66
851.	818	7532023,20	3654212,35
852.	819	7532038,30	3654198,90
853.	820	7532067,86	3654229,39
854.	821	7532101,86	3654194,28
855.	822	7532031,65	3654135,65
856.	823	7532044,27	3654118,73
857.	824	7532086,77	3654154,96
858.	825	7532097,72	3654141,09
859.	826	7532117,59	3654157,07
860.	827	7532152,44	3654117,82
861.	828	7532162,95	3654098,31
862.	829	7532165,82	3654078,78
863.	830	7532184,42	3654070,91
864.	831	7532192,67	3654062,18
865.	757	7532181,99	3654057,07
866.	832	7531448,89	3654390,59
867.	833	7531444,64	3654396,21
868.	834	7531446,21	3654397,42
869.	835	7531450,50	3654391,75
870.	832	7531448,89	3654390,59
871.	836	7532360,33	3654054,26
872.	837	7532359,28	3654049,06
873.	838	7532324,65	3654028,96
874.	839	7532311,90	3654020,61
875.	840	7532249,20	3654086,04
876.	841	7532318,83	3654131,21
877.	842	7532330,16	3654111,87
878.	843	7532338,00	3654116,00
879.	844	7532337,61	3654116,71
880.	845	7532340,23	3654118,17
881.	846	7532341,68	3654115,54
882.	847	7532340,11	3654114,66
883.	848	7532343,81	3654108,36



1	2	3	4
884.	849	7532356,75	3654115,94
885.	850	7532385,13	3654069,83
886.	836	7532360,33	3654054,26
887.	851	7532100,42	3654413,76
888.	852	7532098,89	3654419,28
889.	853	7532083,19	3654415,76
890.	854	7532084,47	3654409,87
891.	855	7531978,46	3654383,99
892.	856	7531868,03	3654498,93
893.	857	7531912,83	3654509,47
894.	858	7531948,95	3654524,19
895.	859	7532029,67	3654538,78
896.	860	7532050,02	3654537,25
897.	861	7532199,92	3654438,06
898.	851	7532100,42	3654413,76
899.	862	7532116,26	3654224,95
900.	863	7532111,23	3654251,90
901.	864	7532106,74	3654256,39
902.	865	7532095,75	3654257,60
903.	866	7532141,44	3654303,80
904.	867	7532156,32	3654321,04
905.	868	7532141,00	3654333,91
906.	869	7532127,14	3654317,84
907.	870	7532103,03	3654293,40
908.	871	7532076,31	3654266,38
909.	872	7532067,39	3654275,67
910.	873	7532074,34	3654282,67
911.	874	7532048,93	3654308,19
912.	875	7532042,23	3654301,91
913.	876	7531984,60	3654361,97
914.	877	7532049,10	3654377,48
915.	878	7532053,47	3654361,42
916.	879	7532063,60	3654376,73
917.	880	7532063,06	3654380,98
918.	881	7532068,99	3654382,43
919.	882	7532069,17	3654382,69
920.	883	7532069,39	3654382,53
921.	884	7532226,06	3654420,77
922.	885	7532248,64	3654405,82
923.	886	7532280,08	3654390,63
924.	887	7532279,78	3654387,93
925.	888	7532216,97	3654287,13
926.	889	7532126,07	3654214,71
927.	862	7532116,26	3654224,95
928.	890	7531350,87	3654383,74
929.	891	7531342,68	3654376,74
930.	892	7531308,10	3654414,98
931.	893	7531139,54	3654417,37
932.	894	7530832,78	3654682,75

1	2	3	4
933.	895	7530482,63	3654985,68
934.	896	7530504,68	3655001,10
935.	897	7530493,74	3655016,77
936.	898	7530534,49	3655045,39
937.	899	7530543,77	3655044,87
938.	900	7531151,44	3654518,87
939.	901	7531172,03	3654509,14
940.	902	7531436,63	3654494,72
941.	903	7531345,59	3654412,95
942.	904	7531362,76	3654394,16
943.	890	7531350,87	3654383,74
944.	905	7531630,24	3654268,31
945.	906	7531629,25	3654271,14
946.	907	7531629,64	3654271,28
947.	908	7531629,33	3654272,18
948.	909	7531632,16	3654273,17
949.	910	7531633,15	3654270,34
950.	911	7531632,76	3654270,20
951.	912	7531633,08	3654269,30
952.	905	7531630,24	3654268,31
953.	913	7531265,18	3654325,93
954.	914	7531263,94	3654327,69
955.	915	7531264,16	3654357,21
956.	916	7531279,85	3654357,00
957.	917	7531300,53	3654333,88
958.	913	7531265,18	3654325,93
960.	918	7531670,08	3654150,71
961.	919	7531663,52	3654158,28
962.	920	7531642,04	3654139,91
963.	921	7531645,43	3654135,74
964.	922	7531648,54	3654132,31
965.	923	7531656,29	3654138,87
966.	918	7531670,08	3654150,71
967.	930	7532178,61	3655584,64
968.	931	7532131,13	3655778,93
969.	932	7532205,19	3655797,10
970.	933	7532199,99	3655806,05
971.	934	7531886,20	3655729,36
972.	935	7531935,76	3655525,30
973.	936	7532032,90	3655549,03
974.	937	7531985,42	3655743,32
975.	938	7532033,99	3655755,19
976.	939	7532081,47	3655560,90
977.	930	7532178,61	3655584,64
978.	940	7525992,36	3651333,58
979.	941	7525999,32	3651427,17
980.	942	7525912,57	3651405,08
981.	943	7525584,25	3651507,47
982.	944	7525602,15	3652894,12

1	2	3	4
983.	945	7525605,53	3652899,11
984.	946	7525603,04	3652904,64
985.	947	7525781,35	3653868,28
986.	948	7525908,65	3654556,25
987.	949	7525923,40	3654553,52
988.	950	7525931,87	3654599,31
989.	951	7525917,12	3654602,04
990.	952	7525941,93	3654736,13
991.	953	7525950,37	3654753,13
992.	954	7526284,76	3655106,87
993.	955	7526501,41	3655336,05
994.	956	7526506,49	3655337,29
995.	957	7526508,66	3655341,37
996.	958	7526531,83	3655354,79
997.	959	7526545,66	3655346,93
998.	960	7526553,07	3655359,97
999.	961	7526549,95	3655365,28
1000.	962	7526818,86	3655521,02
1001.	963	7526962,53	3655604,23
1002.	964	7526961,75	3655604,47
1003.	965	7526962,34	3655606,39
1004.	966	7526964,24	3655605,81
1005.	967	7526964,03	3655605,11
1006.	968	7526989,82	3655620,04
1007.	969	7527139,43	3655706,69
1008.	970	7527173,49	3655864,35
1009.	971	7527243,61	3655851,55
1010.	972	7527241,29	3655840,14
1011.	973	7527247,61	3655839,10
1012.	974	7527246,09	3655831,70
1013.	975	7527275,25	3655825,72
1014.	976	7527267,18	3655754,70
1015.	977	7527258,73	3655743,82
1016.	978	7527281,43	3655742,18
1017.	979	7527275,15	3655754,02
1018.	980	7527283,12	3655824,11
1019.	981	7527298,80	3655820,89
1020.	982	7527299,92	3655817,45
1021.	983	7527350,45	3655824,67
1022.	984	7527348,66	3655839,57
1023.	985	7527312,19	3655834,36
1024.	986	7527309,42	3655850,11
1025.	987	7527304,98	3655851,02
1026.	988	7527305,08	3655851,52
1027.	989	7527282,86	3655856,31
1028.	990	7527284,57	3655864,26
1029.	991	7527254,05	3655870,51
1030.	992	7527243,41	3655872,22
1031.	993	7527242,12	3655864,32

1	2	3	4
1032.	994	7527189,18	3655875,77
1033.	995	7527190,71	3655883,53
1034.	996	7527183,56	3655885,17
1035.	997	7527173,17	3655879,23
1036.	998	7527015,13	3655913,40
1037.	999	7527012,13	3655918,45
1038.	1000	7527027,31	3655989,14
1039.	1001	7527028,72	3655990,99
1040.	1002	7527104,10	3656341,97
1041.	1003	7527106,90	3656347,83
1042.	1004	7527192,32	3656453,81
1043.	1005	7527210,34	3656537,70
1044.	1006	7527225,00	3656534,55
1045.	1007	7527234,45	3656578,55
1046.	1008	7527219,78	3656581,70
1047.	1009	7527291,75	3656916,85
1048.	1010	7527298,96	3656923,25
1049.	1011	7527310,97	3656923,22
1050.	1012	7527338,46	3656947,53
1051.	1013	7527385,59	3656918,73
1052.	1014	7527961,77	3656770,87
1053.	1015	7527974,09	3656767,71
1054.	1016	7527970,58	3656752,80
1055.	1017	7528015,85	3656741,50
1056.	1018	7528019,58	3656756,03
1057.	1019	7528029,82	3656753,40
1058.	1020	7528024,91	3656732,84
1059.	1021	7528039,46	3656729,19
1060.	1022	7528040,81	3656734,71
1061.	1023	7528074,68	3656726,40
1062.	1024	7528078,41	3656740,93
1063.	1025	7528241,99	3656698,95
1064.	1026	7528250,42	3656696,79
1065.	1027	7528257,06	3656692,39
1066.	1028	7528336,20	3656600,13
1067.	1029	7528335,95	3656588,12
1068.	1030	7528354,12	3656566,95
1069.	1031	7528366,02	3656565,36
1070.	1032	7528402,06	3656523,34
1071.	1033	7528389,68	3656512,35
1072.	1034	7528455,49	3656436,93
1073.	1035	7528467,00	3656447,62
1074.	1036	7528492,28	3656418,13
1075.	1037	7528500,58	3656424,08
1076.	1038	7528504,09	3656427,37
1077.	1039	7528494,24	3656439,24
1078.	1040	7528571,37	3656496,99
1079.	1041	7528580,62	3656501,08
1080.	1042	7529060,26	3656604,33

1	2	3	4
1081.	1043	7529064,40	3656601,59
1082.	1044	7529065,15	3656598,12
1083.	1045	7529023,57	3656589,38
1084.	1046	7529049,06	3656489,66
1085.	1047	7529125,66	3656507,60
1086.	1048	7529105,22	3656606,53
1087.	1049	7529072,98	3656599,76
1088.	1050	7529069,79	3656614,57
1089.	1051	7528571,91	3656507,39
1090.	1052	7528483,51	3656441,19
1091.	1053	7528473,10	3656453,28
1092.	1054	7528486,27	3656465,51
1093.	1055	7528430,66	3656529,41
1094.	1056	7528417,83	3656517,52
1095.	1057	7528349,20	3656597,28
1096.	1058	7528350,47	3656604,30
1097.	1059	7528553,29	3656787,08
1098.	1060	7528560,77	3656778,79
1099.	1061	7528585,11	3656800,96
1100.	1062	7528577,79	3656809,17
1101.	1063	7529224,74	3657392,24
1102.	1064	7529239,38	3657492,49
1103.	1065	7529229,59	3657508,52
1104.	1066	7529258,51	3657706,57
1105.	1067	7529273,35	3657704,40
1106.	1068	7529280,69	3657754,69
1107.	1069	7529265,85	3657756,85
1108.	1070	7529267,30	3657766,82
1109.	1071	7529285,31	3657890,17
1110.	1072	7529290,27	3657895,70
1111.	1073	7529373,56	3657900,54
1112.	1074	7529374,55	3657883,58
1113.	1075	7529444,77	3657887,65
1114.	1076	7529443,78	3657904,62
1115.	1077	7529482,72	3657906,88
1116.	1078	7529546,41	3658526,76
1117.	1079	7529581,41	3658543,43
1118.	1080	7529586,09	3658554,49
1119.	1081	7529984,88	3658742,85
1120.	1082	7529991,43	3658744,02
1121.	1083	7530130,29	3658730,21
1122.	1084	7530141,92	3658742,59
1123.	1085	7530153,89	3658743,64
1124.	1086	7530172,71	3658763,66
1125.	1087	7530173,01	3658775,67
1126.	1088	7530322,74	3658935,00
1127.	1089	7530330,91	3658928,39
1128.	1090	7530377,84	3658887,11
1129.	1091	7530416,44	3658931,78

1	2	3	4
1130.	1092	7530412,45	3658935,45
1131.	1093	7530442,33	3658970,78
1132.	1094	7530423,78	3658987,22
1133.	1095	7530394,87	3658953,54
1134.	1096	7530371,38	3658974,96
1135.	1097	7530340,70	3658940,22
1136.	1098	7530327,68	3658951,94
1137.	1099	7530127,16	3658738,56
1138.	1100	7529986,65	3658752,54
1139.	1101	7529539,89	3658541,52
1140.	1102	7529475,70	3657916,81
1141.	1103	7529472,96	3657914,33
1142.	1104	7529433,21	3657912,02
1143.	1105	7529432,11	3657930,98
1144.	1106	7529399,19	3657929,07
1145.	1107	7529396,87	3657909,90
1146.	1108	7529279,11	3657903,06
1147.	1109	7529256,58	3657748,73
1148.	1110	7529247,81	3657750,01
1149.	1111	7529241,06	3657736,62
1150.	1112	7529253,87	3657730,16
1151.	1113	7529203,99	3657388,53
1152.	1114	7529199,36	3657380,09
1153.	1115	7528561,30	3656805,07
1154.	1116	7528553,27	3656813,99
1155.	1117	7528539,90	3656801,94
1156.	1118	7528547,99	3656793,08
1157.	1119	7528345,13	3656610,26
1158.	1120	7528338,59	3656609,63
1159.	1121	7528258,53	3656702,97
1160.	1122	7528243,97	3656706,70
1161.	1123	7528065,09	3656752,61
1162.	1124	7528067,63	3656764,67
1163.	1125	7528052,95	3656767,76
1164.	1126	7528050,55	3656756,34
1165.	1127	7528006,74	3656767,58
1166.	1128	7528009,23	3656779,66
1167.	1129	7527994,55	3656782,74
1168.	1130	7527992,15	3656771,33
1169.	1131	7527403,58	3656922,37
1170.	1132	7527375,39	3656934,34
1171.	1133	7527330,35	3656961,86
1172.	1134	7527284,48	3656921,09
1173.	1135	7527261,16	3656812,49
1174.	1136	7527208,80	3656568,66
1175.	1137	7527197,03	3656571,16
1176.	1138	7527193,94	3656556,48
1177.	1139	7527205,65	3656554,00
1178.	1140	7527187,57	3656469,79

1	2	3	4
1179.	1141	7527177,91	3656448,68
1180.	1142	7527097,38	3656348,77
1181.	1143	7527061,47	3656181,59
1182.	1144	7527020,81	3655992,26
1183.	1145	7527021,49	3655990,62
1184.	1146	7527003,68	3655907,69
1185.	1147	7527160,63	3655873,76
1186.	1148	7527165,76	3655866,43
1187.	1149	7527133,20	3655715,74
1188.	1150	7527129,23	3655710,03
1189.	1151	7526820,85	3655531,42
1190.	1152	7526809,09	3655533,86
1191.	1153	7526790,49	3655523,08
1192.	1154	7526786,74	3655511,67
1193.	1155	7526590,43	3655397,97
1194.	1156	7526589,98	3655397,24
1195.	1157	7526589,58	3655397,48
1196.	1158	7526551,79	3655375,59
1197.	1159	7526544,27	3655388,57
1198.	1160	7526495,67	3655360,43
1199.	1161	7526503,19	3655347,45
1200.	1162	7526498,75	3655344,88
1201.	1163	7526475,05	3655319,81
1202.	1164	7526463,09	3655318,80
1203.	1165	7526448,20	3655303,04
1204.	1166	7526447,86	3655291,04
1205.	1167	7526271,17	3655104,13
1206.	1168	7526259,21	3655103,12
1207.	1169	7526243,58	3655086,59
1208.	1170	7526243,25	3655074,59
1209.	1171	7525989,94	3654806,63
1210.	1172	7525977,97	3654805,61
1211.	1173	7525958,19	3654784,69
1212.	1174	7525957,85	3654772,68
1213.	1175	7525936,35	3654749,94
1214.	1176	7525906,11	3654586,50
1215.	1177	7525895,43	3654587,39
1216.	1178	7525894,17	3654572,45
1217.	1179	7525903,20	3654570,78
1218.	1180	7525775,30	3653879,59
1219.	1181	7525765,81	3653872,24
1220.	1182	7525761,35	3653848,15
1221.	1183	7525767,59	3653837,89
1222.	1184	7525594,24	3652901,07
1223.	1185	7525576,18	3651501,61
1224.	1186	7525592,22	3651496,59
1225.	1187	7525598,39	3651486,29
1226.	1188	7525620,65	3651479,35
1227.	1189	7525631,59	3651484,32

1	2	3	4
1228.	1190	7525897,78	3651401,31
1229.	1191	7525889,28	3651399,14
1230.	1192	7525917,21	3651309,93
1231.	940	7525992,36	3651333,58
1232.	1193	7536301,50	3654728,51
1233.	1194	7536285,87	3654773,94
1234.	1195	7536350,69	3654796,17
1235.	1196	7536485,51	3654993,24
1236.	1197	7536959,60	3656589,18
1237.	1198	7536930,61	3656632,47
1238.	1199	7536928,72	3656633,49
1239.	1200	7536878,17	3656708,98
1240.	1201	7536878,17	3657753,63
1241.	1202	7536881,95	3657765,51
1242.	1203	7537057,19	3658029,36
1243.	1204	7537200,00	3658201,65
1244.	1205	7537208,50	3658200,29
1245.	1206	7537297,56	3658108,83
1246.	1207	7537284,06	3658095,21
1247.	1208	7537345,48	3658032,07
1248.	1209	7537367,92	3658053,88
1249.	1210	7537390,50	3658077,16
1250.	1211	7537357,53	3658132,21
1251.	1212	7537358,40	3658133,06
1252.	1213	7537345,33	3658155,66
1253.	1214	7537309,03	3658119,83
1254.	1215	7537301,81	3658127,39
1255.	1216	7537289,84	3658128,23
1256.	1217	7537213,63	3658206,47
1257.	1218	7537211,79	3658215,87
1258.	1219	7537258,95	3658272,77
1259.	1220	7537266,84	3658266,23
1260.	1221	7537279,59	3658274,12
1261.	1222	7537352,30	3658160,19
1262.	1223	7537366,52	3658167,54
1263.	1224	7537360,18	3658177,57
1264.	1225	7537348,63	3658180,83
1265.	1226	7537280,01	3658288,74
1266.	1227	7537279,66	3658297,75
1267.	1228	7537322,08	3658348,93
1268.	1229	7537332,83	3658340,46
1269.	1230	7537342,11	3658352,24
1270.	1231	7537331,72	3658360,55
1271.	1232	7537609,30	3658695,44
1272.	1233	7537615,04	3658696,03
1273.	1234	7537734,74	3658622,37
1274.	1235	7537742,77	3658626,81
1275.	1236	7537609,84	3658708,62
1276.	1237	7537335,18	3658377,27



1	2	3	4
1277.	1238	7537323,39	3658386,55
1278.	1239	7537294,43	3658351,62
1279.	1240	7537305,98	3658342,04
1280.	1241	7537270,06	3658298,71
1281.	1242	7537258,42	3658308,35
1282.	1243	7537235,63	3658280,62
1283.	1244	7537247,14	3658271,05
1284.	1245	7537201,00	3658215,39
1285.	1246	7537056,37	3658040,91
1286.	1247	7537047,27	3658040,44
1287.	1248	7536353,93	3658552,95
1288.	1249	7536349,96	3658561,06
1289.	1250	7536390,96	3659073,12
1290.	1251	7536398,34	3659072,53
1291.	1252	7536405,77	3659085,56
1292.	1253	7536392,56	3659093,09
1293.	1254	7536423,72	3659482,20
1294.	1255	7536426,89	3659486,71
1295.	1256	7536425,38	3659492,76
1296.	1257	7536662,39	3660453,89
1297.	1258	7536670,23	3660469,23
1298.	1259	7536854,30	3660683,84
1299.	1260	7536997,21	3661139,76
1300.	1261	7537007,67	3661145,62
1301.	1262	7537297,15	3660627,53
1302.	1263	7537298,74	3660621,24
1303.	1264	7537301,57	3660602,65
1304.	1265	7537288,52	3660594,81
1305.	1266	7537292,17	3660569,37
1306.	1267	7537307,10	3660565,36
1307.	1268	7537308,76	3660552,51
1308.	1269	7537327,20	3660555,36
1309.	1270	7537359,90	3660619,68
1310.	1271	7537318,70	3660636,10
1311.	1272	7537220,94	3660811,07
1312.	1273	7537229,40	3660815,93
1313.	1274	7537207,46	3660856,02
1314.	1275	7537198,53	3660851,18
1315.	1276	7537049,95	3661117,10
1316.	1277	7537050,71	3661122,23
1317.	1278	7537012,98	3661190,06
1318.	1279	7537230,08	3661882,70
1319.	1280	7537165,94	3662518,57
1320.	1281	7537169,08	3662532,97
1321.	1282	7537300,20	3662743,72
1322.	1283	7537372,93	3662783,18
1323.	1284	7537374,65	3662782,97
1324.	1285	7537443,29	3662820,20
1325.	1286	7537485,36	3663023,93

1	2	3	4
1326.	1287	7537640,42	3662988,18
1327.	1288	7537638,39	3662979,96
1328.	1289	7537683,31	3662968,53
1329.	1290	7537685,48	3662977,78
1330.	1291	7537698,52	3662974,78
1331.	1292	7537957,63	3663057,50
1332.	1293	7538074,29	3662797,17
1333.	1294	7538069,38	3662791,10
1334.	1295	7538087,40	3662777,39
1335.	1296	7538130,38	3662629,95
1336.	1297	7538211,30	3662555,08
1337.	1298	7538218,80	3662563,18
1338.	1299	7538629,71	3662183,85
1339.	1300	7538622,25	3662175,75
1340.	1301	7538812,67	3662000,28
1341.	1302	7538885,68	3662071,31
1342.	1303	7539052,35	3661896,59
1343.	1304	7539043,96	3661886,50
1344.	1305	7539044,15	3661885,17
1345.	1306	7538991,58	3661821,95
1346.	1307	7538989,43	3661820,93
1347.	1308	7538293,31	3660983,89
1348.	1309	7538047,51	3660462,30
1349.	1310	7538041,61	3660426,24
1350.	1311	7538026,81	3660428,66
1351.	1312	7538019,46	3660383,71
1352.	1313	7538034,26	3660381,29
1353.	1314	7538030,27	3660356,89
1354.	1315	7538062,95	3660350,30
1355.	1316	7538048,65	3660276,45
1356.	1317	7538115,84	3660264,10
1357.	1318	7538134,72	3660384,54
1358.	1319	7538072,09	3660397,43
1359.	1320	7538064,47	3660358,15
1360.	1321	7538042,90	3660362,50
1361.	1322	7538039,95	3660366,52
1362.	1323	7538044,53	3660394,52
1363.	1324	7538056,03	3660392,21
1364.	1325	7538058,98	3660406,92
1365.	1326	7538046,96	3660409,33
1366.	1327	7538049,94	3660427,58
1367.	1328	7538059,29	3660431,29
1368.	1329	7538239,33	3660399,97
1369.	1330	7538278,10	3660358,80
1370.	1331	7538299,20	3660248,43
1371.	1332	7538301,85	3660155,27
1372.	1333	7538288,79	3660048,48
1373.	1334	7538261,40	3659984,69
1374.	1335	7538192,31	3659936,67

1	2	3	4
1375.	1336	7538134,40	3659927,82
1376.	1337	7538060,14	3659940,17
1377.	1338	7538057,64	3659924,68
1378.	1339	7538069,36	3659923,06
1379.	1340	7538076,76	3659929,29
1380.	1341	7538134,35	3659919,72
1381.	1342	7538195,35	3659929,04
1382.	1343	7538267,84	3659979,43
1383.	1344	7538296,59	3660046,38
1384.	1345	7538309,86	3660154,90
1385.	1346	7538307,18	3660249,30
1386.	1347	7538285,52	3660362,59
1387.	1348	7538243,32	3660407,39
1388.	1349	7538060,59	3660439,18
1389.	1350	7538052,86	3660445,41
1390.	1351	7538053,94	3660452,03
1391.	1352	7538057,63	3660458,89
1392.	1353	7538058,07	3660465,95
1393.	1354	7538298,03	3660975,14
1394.	1355	7538302,42	3660977,86
1395.	1356	7538303,02	3660983,05
1396.	1357	7538995,58	3661815,82
1397.	1358	7538996,03	3661817,93
1398.	1359	7539048,52	3661881,04
1399.	1360	7539050,09	3661881,37
1400.	1361	7539057,91	3661890,77
1401.	1362	7539231,43	3661708,87
1401.	1363	7539368,16	3661675,24
1402.	1364	7539367,98	3661674,44
1403.	1365	7539436,61	3661657,75
1404.	1366	7539434,99	3661665,58
1405.	1367	7539431,99	3661667,59
1406.	1368	7539429,40	3661676,60
1407.	1369	7539428,69	3661680,21
1408.	1370	7539464,18	3661671,06
1409.	1371	7539464,19	3661673,66
1410.	1372	7539428,15	3661682,97
1411.	1373	7539426,15	3661693,14
1412.	1374	7539426,48	3661694,96
1413.	1375	7539394,20	3661702,45
1414.	1376	7539391,17	3661710,70
1415.	1377	7539252,36	3661744,92
1416.	1378	7539083,81	3661921,91
1417.	1379	7539152,30	3662004,27
1418.	1380	7539159,53	3662006,18
1419.	1381	7539333,17	3661856,66
1420.	1382	7539334,29	3661856,68
1421.	1383	7539373,54	3661809,43
1422.	1384	7539372,73	3661801,00

1	2	3	4
1423.	1385	7539397,28	3661797,49
1424.	1386	7539405,20	3661784,23
1425.	1387	7539431,81	3661780,43
1426.	1388	7539431,61	3661785,08
1427.	1389	7539431,94	3661796,73
1428.	1390	7539432,78	3661800,49
1429.	1391	7539382,83	3661807,63
1430.	1392	7539344,42	3661853,88
1431.	1393	7539344,78	3661857,22
1432.	1394	7539166,43	3662010,79
1433.	1395	7539169,94	3662015,38
1434.	1396	7539155,94	3662027,65
1435.	1397	7539151,88	3662023,39
1436.	1398	7538845,75	3662289,80
1437.	1399	7538442,84	3662778,40
1438.	1400	7538446,91	3662785,78
1439.	1401	7538434,19	3662793,96
1440.	1402	7538429,79	3662786,17
1441.	1403	7538124,12	3662794,37
1442.	1404	7538115,45	3662823,89
1443.	1405	7538109,31	3662822,09
1444.	1406	7538026,81	3663102,79
1445.	1407	7538063,44	3663263,77
1446.	1408	7538041,46	3663268,74
1447.	1409	7538098,41	3663516,13
1448.	1410	7538106,31	3663514,18
1449.	1411	7538116,35	3663557,28
1450.	1412	7538108,31	3663559,14
1451.	1413	7538139,85	3663696,18
1452.	1414	7538397,57	3663733,83
1453.	1415	7538398,85	3663725,91
1454.	1416	7538441,62	3663731,90
1455.	1417	7538440,55	3663740,11
1456.	1418	7538842,59	3663798,84
1457.	1419	7538843,75	3663790,57
1458.	1420	7538887,75	3663797,19
1459.	1421	7538886,44	3663805,25
1460.	1422	7539354,97	3663873,70
1461.	1423	7539366,34	3663885,55
1462.	1424	7539372,35	3663879,74
1463.	1425	7539402,97	3663910,92
1464.	1426	7539396,68	3663917,18
1465.	1427	7539517,77	3664043,40
1466.	1428	7539525,41	3664036,38
1467.	1429	7539639,81	3664155,79
1468.	1430	7539637,24	3664158,75
1469.	1431	7539630,88	3664166,06
1470.	1432	7539642,87	3664178,57
1471.	1433	7539641,24	3664180,56

1	2	3	4
1472.	1434	7539629,19	3664167,99
1473.	1435	7539624,84	3664172,99
1474.	1436	7539620,21	3664177,45
1475.	1437	7539519,85	3664072,77
1476.	1438	7539516,77	3664075,58
1477.	1439	7539343,83	3663895,31
1478.	1440	7538131,31	3663718,17
1479.	1441	7538127,21	3663716,73
1480.	1442	7538144,79	3663793,02
1481.	1443	7538156,44	3663790,36
1482.	1444	7538186,71	3663837,42
1483.	1445	7538193,73	3663854,66
1484.	1446	7538183,62	3663868,89
1485.	1447	7538197,29	3663902,05
1486.	1448	7538210,49	3663906,83
1487.	1449	7538358,23	3663872,37
1488.	1450	7538783,90	3663924,53
1489.	1451	7539010,85	3663941,93
1490.	1452	7539024,87	3663937,71
1491.	1453	7539014,44	3663958,75
1491.	1454	7539007,33	3663951,69
1492.	1455	7538782,91	3663934,48
1493.	1456	7538358,78	3663882,52
1494.	1457	7538213,33	3663916,43
1495.	1458	7538208,77	3663929,87
1496.	1459	7538200,30	3663934,42
1497.	1460	7538242,61	3664013,09
1498.	1461	7538248,58	3664027,44
1499.	1462	7538324,39	3664347,48
1500.	1463	7538324,50	3664359,19
1501.	1464	7538333,71	3664359,27
1502.	1465	7538334,55	3664407,11
1503.	1466	7538324,98	3664407,34
1504.	1467	7538331,79	3665090,21
1505.	1468	7538340,67	3665090,16
1506.	1469	7538341,16	3665138,09
1507.	1470	7538332,20	3665138,34
1508.	1471	7538332,68	3665193,64
1509.	1472	7538336,49	3665561,68
1510.	1473	7538345,10	3665561,50
1511.	1474	7538346,34	3665609,92
1512.	1475	7538337,45	3665610,23
1513.	1476	7538338,93	3665790,77
1504.	1477	7538394,22	3665812,43
1505.	1478	7538376,01	3665857,60
1506.	1479	7538370,00	3665855,08
1507.	1480	7538365,30	3665867,01
1508.	1481	7538373,85	3665886,00
1509.	1482	7538337,19	3665871,01

1	2	3	4
1510.	1483	7538355,99	3665863,37
1511.	1484	7538360,77	3665851,21
1512.	1485	7538328,17	3665837,51
1513.	1486	7538327,89	3665820,09
1514.	1487	7538316,09	3665820,14
1515.	1488	7538314,30	3665593,01
1516.	1489	7538313,67	3665579,60
1517.	1490	7538308,89	3665105,86
1518.	1491	7538301,41	3664350,28
1519.	1492	7538226,63	3664034,56
1520.	1493	7538221,79	3664022,93
1521.	1494	7538201,97	3663985,61
1522.	1495	7538195,23	3663973,26
1523.	1496	7538150,03	3663890,77
1524.	1497	7538143,39	3663879,84
1525.	1498	7538137,82	3663870,64
1526.	1499	7538127,53	3663820,53
1527.	1500	7538062,93	3663540,22
1528.	1501	7538019,12	3663348,70
1529.	1502	7538019,49	3663348,73
1530.	1503	7538019,24	3663347,68
1531.	1504	7538018,89	3663347,64
1532.	1505	7538007,31	3663297,47
1532.	1506	7537793,54	3663346,27
1533.	1507	7537798,64	3663367,54
1534.	2472	7537799,60	3663371,07
1535.	2473	7537829,21	3663364,27
1536.	2474	7537854,22	3663358,96
1537.	2475	7537868,25	3663422,67
1538.	2476	7537891,72	3663444,84
1539.	2477	7537870,30	3663467,25
1540.	2478	7537848,14	3663446,06
1541.	2479	7537787,64	3663460,36
1542.	2480	7537789,19	3663467,44
1543.	2481	7537771,22	3663471,47
1544.	2482	7537756,73	3663406,76
1545.	2483	7537753,04	3663407,74
1546.	2484	7537747,62	3663385,04
1547.	2485	7537720,92	3663390,92
1548.	2486	7537722,03	3663397,56
1549.	2487	7537585,52	3663428,32
1550.	2488	7537624,96	3663603,32
1551.	2489	7537568,58	3663615,74
1552.	2490	7537556,06	3663563,54
1553.	2491	7537582,34	3663557,98
1554.	2492	7537586,62	3663566,71
1555.	2493	7537593,98	3663599,41
1556.	2494	7537598,73	3663603,14
1557.	2495	7537616,69	3663599,12

1	2	3	4
1558.	2496	7537579,74	3663429,63
1559.	2497	7537556,54	3663434,79
1560.	2498	7537559,51	3663447,45
1561.	2499	7537510,77	3663458,64
1562.	2500	7537505,87	3663436,24
1563.	2501	7537512,40	3663434,66
1564.	2502	7537548,39	3663426,31
1565.	2503	7537547,63	3663423,07
1566.	2504	7537576,89	3663416,62
1567.	2505	7537562,30	3663350,98
1568.	2506	7537532,26	3663357,59
1569.	2507	7537528,24	3663340,50
1570.	2508	7537551,65	3663335,35
1571.	2509	7537547,88	3663318,62
1572.	2510	7537586,23	3663309,75
1573.	2511	7537608,54	3663409,63
1574.	2512	7537713,77	3663386,67
1575.	2513	7537693,08	3663287,54
1576.	2514	7537676,76	3663277,34
1577.	2515	7537673,88	3663267,23
1578.	2516	7537660,48	3663270,18
1579.	2517	7537656,32	3663251,79
1580.	2518	7537668,82	3663249,02
1581.	2519	7537669,91	3663252,78
1582.	2286	7537679,08	3663250,54
1583.	2281	7537727,92	3663238,39
1584.	2282	7537734,81	3663268,54
1585.	2283	7537729,95	3663269,69
1586.	1514	7537731,59	3663276,85
1587.	1515	7537746,91	3663273,46
1588.	1516	7537835,76	3663253,68
1589.	1517	7537835,70	3663253,38
1590.	1518	7537981,21	3663220,99
1591.	1519	7537960,30	3663131,90
1592.	1520	7537944,38	3663126,84
1593.	1521	7537930,44	3663139,52
1594.	1522	7537923,85	3663131,97
1595.	1523	7537570,39	3663186,59
1596.	1524	7537549,19	3663193,31
1597.	1525	7537557,10	3663232,41
1598.	1526	7537542,36	3663235,40
1598.	1527	7537540,59	3663228,61
1599.	1528	7537499,26	3663236,39
1600.	1529	7537488,53	3663239,15
1601.	1530	7537479,71	3663195,62
1602.	1531	7537421,56	3663203,86
1603.	1532	7537424,95	3663218,53
1604.	1533	7537410,03	3663220,64
1605.	1534	7537408,49	3663213,88

1	2	3	4
1606.	1535	7537364,52	3663220,01
1607.	1536	7537354,53	3663213,35
1608.	1537	7537305,94	3663220,23
1609.	1538	7537266,36	3663264,97
1610.	1539	7537056,93	3663294,90
1611.	1540	7537052,37	3663300,15
1612.	1541	7537037,78	3663501,99
1613.	1542	7537039,54	3663509,21
1614.	1543	7537273,02	3663899,06
1615.	1544	7537005,40	3664270,81
1616.	1545	7536752,57	3664330,43
1617.	1546	7535773,65	3664560,53
1618.	1547	7535770,52	3664565,83
1619.	1548	7536047,04	3665776,22
1620.	1549	7536051,55	3665779,38
1621.	1550	7536060,00	3665777,26
1622.	1551	7536052,53	3665743,97
1623.	1552	7536141,18	3665721,84
1624.	1553	7536145,51	3665740,82
1625.	1554	7536177,74	3665762,62
1626.	1555	7536215,97	3665790,64
1627.	1556	7536071,99	3665830,62
1628.	1557	7536061,76	3665785,07
1629.	1558	7536041,98	3665790,02
1630.	1559	7535759,96	3664555,54
1631.	1560	7536957,24	3664273,91
1632.	1561	7536995,38	3664264,95
1633.	1562	7537004,02	3664259,02
1634.	1563	7537260,88	3663902,24
1635.	1564	7537261,19	3663894,87
1636.	1565	7537029,34	3663507,75
1637.	1566	7537045,19	3663288,50
1638.	1567	7537265,37	3663257,03
1639.	1568	7537304,95	3663212,29
1640.	1569	7537404,85	3663198,14
1641.	1570	7537399,21	3663172,02
1642.	1571	7537353,43	3663175,18
1643.	1572	7537343,92	3663167,84
1644.	1573	7537261,40	3663173,74
1645.	1574	7537237,53	3663150,88
1646.	1575	7537237,44	3663150,96
1647.	1576	7537211,89	3663126,31
1648.	1577	7537211,66	3663124,71
1649.	1578	7537154,15	3663069,62
1650.	1579	7537152,63	3663069,38
1651.	1580	7536230,49	3661699,37
1652.	1581	7536217,06	3661679,41
1653.	1582	7536210,76	3661677,54
1654.	1583	7535749,07	3661836,60



1	2	3	4
1655.	1584	7535724,93	3661831,14
1656.	1585	7535721,62	3661845,77
1657.	1586	7535662,95	3661832,50
1658.	1587	7535666,26	3661817,87
1659.	1588	7535566,25	3661795,24
1660.	1589	7535541,03	3661770,04
1661.	1590	7535530,43	3661780,65
1662.	1591	7535507,34	3661757,57
1663.	1592	7535519,67	3661748,69
1664.	1593	7535507,61	3661736,64
1665.	1594	7535492,18	3661742,43
1666.	1595	7535473,03	3661723,29
1667.	1596	7535483,63	3661712,68
1668.	1597	7535437,61	3661666,69
1669.	1598	7535427,41	3661666,13
1670.	1599	7535399,89	3661640,30
1671.	1600	7535399,21	3661628,27
1672.	1601	7535386,30	3661615,37
1673.	1602	7535378,32	3661614,11
1674.	1603	7535216,96	3661680,83
1675.	1604	7534669,16	3661501,19
1676.	1605	7534664,49	3661515,44
1677.	1606	7534613,33	3661498,66
1678.	1607	7534617,95	3661484,55
1679.	1608	7534050,28	3661298,24
1680.	1609	7533648,03	3661161,11
1681.	1610	7533641,14	3661161,27
1682.	1611	7533216,53	3661314,26
1683.	1612	7533210,13	3661317,94
1684.	1613	7532981,20	3661508,04
1685.	1614	7532939,22	3661516,37
1686.	1615	7532930,59	3661530,32
1687.	1616	7532906,50	3661535,10
1688.	1617	7532905,50	3661530,06
1689.	1618	7532904,12	3661519,98
1690.	1619	7532902,96	3661515,42
1691.	1620	7532970,22	3661502,06
1692.	1621	7532976,21	3661496,76
1693.	1622	7532983,90	3661495,39
1694.	1623	7533209,04	3661308,45
1695.	1624	7533644,63	3661151,50
1696.	1625	7534043,24	3661287,39
1697.	1626	7534051,20	3661281,67
1698.	1627	7534204,47	3660900,66
1699.	1628	7534205,90	3660894,08
1700.	1629	7534205,90	3660371,40
1701.	1630	7534205,07	3660358,58
1702.	1631	7534077,47	3659442,11
1703.	1632	7534074,24	3659437,33

1	2	3	4
1704.	1633	7533891,60	3659358,37
1705.	1634	7533902,35	3659333,50
1706.	1635	7533898,56	3659322,11
1707.	1636	7533902,66	3659312,66
1708.	1637	7533882,56	3659303,46
1709.	1638	7533920,85	3659215,25
1710.	1639	7533991,01	3659244,94
1711.	1640	7533954,06	3659336,20
1712.	1641	7533917,19	3659319,32
1713.	1642	7533903,76	3659350,40
1714.	1643	7533905,31	3659355,59
1715.	1644	7534084,28	3659432,96
1716.	1645	7534213,90	3660363,98
1717.	1646	7534213,90	3660898,65
1718.	1647	7534058,74	3661284,36
1719.	1648	7534060,23	3661293,08
1720.	1649	7534627,16	3661478,99
1721.	1650	7534629,85	3661470,80
1722.	1651	7534644,73	3661468,89
1723.	1652	7534646,91	3661485,47
1724.	1653	7535211,58	3661670,64
1725.	1654	7535221,77	3661670,18
1726.	1655	7535384,92	3661602,72
1727.	1656	7535504,19	3661721,91
1728.	1657	7535518,34	3661716,60
1729.	1658	7535523,61	3661730,65
1730.	1659	7535518,27	3661735,99
1731.	1660	7535526,25	3661743,95
1732.	1661	7535536,94	3661736,25
1733.	1662	7535545,70	3661748,42
1734.	1663	7535538,22	3661755,92
1735.	1664	7535565,36	3661783,04
1736.	1665	7535576,76	3661789,42
1737.	1666	7535680,62	3661812,92
1738.	1667	7535683,07	3661802,09
1739.	1668	7535716,36	3661808,72
1740.	1669	7535722,44	3661822,38
1741.	1670	7535742,64	3661826,95
1742.	1671	7535754,54	3661826,26
1743.	1672	7536208,39	3661669,89
1744.	1673	7536190,57	3661652,86
1745.	1674	7536180,01	3661656,48
1746.	1675	7536156,56	3661636,41
1747.	1676	7536202,33	3661585,83
1748.	1677	7536251,63	3661628,39
1749.	1678	7536227,94	3661656,56
1750.	1679	7536360,95	3661783,95
1751.	1680	7536549,44	3662065,84
1745.	1681	7536558,16	3662060,57

1	2	3	4
1752.	1682	7536567,81	3662075,23
1753.	1683	7536559,67	3662081,13
1754.	1684	7536811,75	3662458,13
1755.	1685	7536819,87	3662452,70
1756.	1686	7536829,95	3662467,72
1757.	1687	7536821,89	3662473,31
1758.	1688	7537078,56	3662857,17
1759.	1689	7537078,83	3662857,00
1760.	1690	7537140,28	3662948,67
1761.	1691	7537257,64	3663122,25
1762.	1692	7537301,60	3663089,50
1763.	1693	7537267,66	3663097,30
1764.	1694	7537074,56	3662808,03
1765.	1695	7536800,19	3662396,98
1766.	1696	7536763,34	3661958,33
1767.	1697	7536826,58	3661502,99
1768.	1698	7536799,83	3661499,19
1769.	1699	7536804,28	3661467,59
1770.	1700	7536791,50	3661454,25
1771.	1701	7536794,17	3661435,77
1772.	1702	7536811,79	3661414,84
1773.	1703	7536831,24	3661280,08
1774.	1704	7536889,40	3661258,44
1775.	1705	7536902,85	3661237,39
1776.	1706	7536919,29	3661231,22
1777.	1707	7536939,41	3661239,69
1778.	1708	7536959,28	3661232,24
1779.	1709	7536986,71	3661183,15
1780.	1710	7536977,30	3661153,15
1781.	1711	7536991,62	3661148,66
1782.	1712	7536848,14	3660690,93
1783.	1713	7536845,62	3660686,00
1784.	1714	7536657,23	3660466,35
1785.	1715	7536546,29	3660016,49
1786.	1716	7536536,38	3660009,71
1787.	1717	7536528,38	3659977,28
1788.	1718	7536534,01	3659966,67
1789.	1719	7536416,25	3659489,13
1790.	1720	7536386,65	3659119,44
1791.	1721	7536371,70	3659120,63
1792.	1722	7536367,42	3659067,20
1793.	1723	7536382,37	3659066,00
1794.	1724	7536341,24	3658552,38
1795.	1725	7537043,06	3658033,60
1796.	1726	7537044,72	3658025,07
1797.	1727	7536989,33	3657941,65
1798.	1728	7536977,72	3657938,62
1799.	1729	7536963,43	3657917,10
1800.	1730	7536965,14	3657905,22

1	2	3	4
1801.	1731	7536870,17	3657762,24
1802.	1732	7536870,17	3656710,14
1803.	1733	7536923,95	3656629,84
1804.	1734	7536923,96	3656628,02
1805.	1735	7536949,23	3656590,28
1806.	1736	7536950,10	3656585,33
1807.	1737	7536478,20	3654996,72
1808.	1738	7536345,59	3654802,87
1809.	1739	7536283,26	3654781,50
1810.	1740	7536277,22	3654799,07
1811.	1741	7536196,95	3654771,04
1812.	1742	7536202,84	3654755,58
1813.	1743	7536211,69	3654731,04
1814.	1744	7536221,71	3654703,29
1815.	1193	7536301,50	3654728,51
1816.	1745	7537486,63	3663177,26
1817.	1746	7537480,64	3663162,77
1818.	1747	7537474,00	3663158,53
1819.	1748	7537429,86	3663161,69
1820.	1749	7537434,61	3663193,93
1821.	1750	7537478,12	3663187,77
1822.	1751	7537476,42	3663179,33
1823.	1745	7537486,63	3663177,26
1824.	1752	7537007,56	3661211,55
1825.	1753	7536978,68	3661263,40
1826.	1754	7536951,65	3661272,65
1827.	1755	7536942,07	3661291,48
1828.	1756	7536926,98	3661296,56
1829.	1757	7536904,71	3661288,97
1830.	1758	7536878,51	3661298,83
1831.	1759	7536862,33	3661413,76
1832.	1760	7536874,83	3661430,28
1833.	1761	7536872,16	3661448,16
1834.	1762	7536855,28	3661463,82
1825.	1763	7536831,24	3661636,66
1826.	1764	7536840,49	3661638,06
1827.	1765	7536833,85	3661683,16
1828.	1766	7536824,92	3661682,11
1829.	1767	7536786,48	3661958,96
1830.	1768	7536793,10	3662037,84
1831.	1769	7536801,70	3662037,19
1832.	1770	7536806,49	3662082,63
1833.	1771	7536796,96	3662083,73
1834.	1772	7536822,61	3662389,13
1835.	1773	7536857,32	3662441,00
1836.	1774	7536865,70	3662435,82
1837.	1775	7536890,54	3662473,52
1838.	1776	7536882,81	3662479,10
1839.	1777	7537076,38	3662768,39

1	2	3	4
1840.	1778	7537084,78	3662762,77
1841.	1779	7537109,79	3662801,62
1842.	1780	7537102,01	3662806,68
1843.	1781	7537151,39	3662880,48
1844.	1782	7537160,56	3662874,38
1845.	1783	7537279,66	3663052,79
1846.	1784	7537306,01	3663046,81
1847.	1785	7537328,98	3663022,63
1848.	1786	7537345,61	3663022,25
1849.	1787	7537373,26	3663031,57
1850.	1788	7537383,46	3663029,26
1851.	1789	7537404,56	3663042,57
1852.	1790	7537477,57	3663025,73
1853.	1791	7537474,03	3663008,59
1854.	1792	7537464,38	3663001,44
1855.	1793	7537458,93	3662975,04
1856.	1794	7537464,95	3662964,65
1857.	1795	7537436,21	3662825,46
1858.	1796	7537370,84	3662790,00
1859.	1797	7537369,90	3662788,36
1860.	1798	7537292,39	3662746,31
1861.	1799	7537156,89	3662528,53
1862.	1800	7537221,96	3661883,53
1863.	1801	7537010,99	3661210,48
1864.	1752	7537007,56	3661211,55
1865.	1802	7537309,58	3663123,50
1866.	1803	7537310,03	3663125,45
1867.	1804	7537311,98	3663125,00
1868.	1805	7537311,53	3663123,05
1869.	1802	7537309,58	3663123,50
1870.	1806	7536815,97	3661486,54
1871.	1807	7536816,14	3661488,53
1872.	1808	7536818,13	3661488,36
1873.	1809	7536817,97	3661486,36
1874.	1806	7536815,97	3661486,54
1875.	1810	7537427,30	3663109,15
1876.	1811	7537429,86	3663120,46
1877.	1812	7537315,01	3663153,09
1878.	1813	7537256,53	3663158,00
1879.	1814	7537261,50	3663162,75
1880.	1815	7537269,47	3663165,14
1881.	1816	7537395,67	3663156,11
1882.	1817	7537391,90	3663139,75
1883.	1818	7537406,51	3663136,38
1884.	1819	7537410,81	3663155,03
1885.	1820	7537483,93	3663149,80
1886.	1821	7537494,62	3663175,64
1887.	1822	7537507,96	3663172,95
1889.	1823	7537491,77	3663094,53

1	2	3	4
1890.	1810	7537427,30	3663109,15
1891.	1824	7537159,08	3663066,03
1892.	1825	7537210,91	3663115,68
1893.	1826	7537099,29	3662948,42
1894.	1827	7537108,36	3662942,36
1895.	1828	7537072,29	3662888,55
1896.	1829	7537065,35	3662893,02
1897.	1830	7537041,18	3662856,80
1898.	1831	7537047,66	3662852,34
1899.	1832	7536343,24	3661798,83
1900.	1833	7536272,02	3661730,74
1901.	1834	7536266,25	3661738,17
1992.	1835	7537159,26	3663064,92
1993.	1824	7537159,08	3663066,03
1994.	1836	7537962,26	3663108,39
1995.	1837	7537979,70	3663113,94
1996.	1838	7538008,92	3663238,34
1997.	1839	7537862,91	3663270,88
1998.	1840	7537864,60	3663278,83
1999.	1841	7537849,36	3663281,77
2000.	1842	7537847,54	3663274,60
2001.	1843	7537779,15	3663290,00
2002.	1844	7537781,44	3663299,06
2003.	1845	7538002,55	3663250,10
2004.	1846	7538017,87	3663246,71
2005.	1847	7538018,08	3663247,70
2006.	1848	7538019,47	3663247,38
2007.	1849	7538020,56	3663247,12
2008.	1850	7538020,36	3663246,15
2009.	1851	7538032,64	3663243,44
2010.	1852	7538017,72	3663177,87
2011.	1853	7538017,22	3663177,98
2012.	1854	7538016,33	3663174,09
2013.	1855	7538016,83	3663173,97
2014.	1856	7538001,59	3663107,00
2015.	1857	7538003,05	3663102,04
2016.	1858	7538001,16	3663098,76
2017.	1859	7537998,81	3663094,79
2018.	1860	7537972,14	3663086,28
2019.	1836	7537962,26	3663108,39
2020.	1861	7539146,00	3662009,21
2021.	1862	7539086,67	3661937,87
2022.	1863	7539075,14	3661947,46
2023.	1864	7539067,84	3661938,68
2024.	1865	7538959,33	3662052,62
2025.	1866	7538964,41	3662058,26
2026.	1867	7538946,06	3662078,07
2027.	1868	7538940,02	3662072,66
2028.	1869	7538882,36	3662132,40

1	2	3	4
2029.	1870	7538811,32	3662055,73
2030.	1871	7538664,33	3662191,26
2031.	1872	7538669,96	3662197,20
2032.	1873	7538649,58	3662215,78
2033.	1874	7538640,11	3662205,60
2034.	1875	7538346,99	3662475,97
2035.	1876	7538353,15	3662483,01
2036.	1877	7538340,00	3662494,81
2037.	1878	7538333,85	3662488,15
2038.	1879	7538229,02	3662584,87
2038.	1880	7538233,41	3662589,55
2039.	1881	7538165,89	3662652,10
2040.	1882	7538130,93	3662771,18
2041.	1883	7538142,47	3662770,87
2042.	1884	7538142,87	3662785,86
2043.	1885	7538432,73	3662778,09
2044.	1886	7538831,40	3662294,62
2045.	1887	7538838,93	3662275,28
2046.	1888	7538846,42	3662278,61
2047.	1889	7539146,51	3662017,45
2048.	1861	7539146,00	3662009,21
2049.	1890	7537298,18	3663074,06
2050.	1891	7537298,62	3663076,01
2051.	1892	7537300,57	3663075,56
2052.	1893	7537300,12	3663073,61
2053.	1890	7537298,18	3663074,06
2054.	1894	7538656,77	3662160,28
2055.	1895	7538655,79	3662163,11
2056.	1896	7538658,63	3662164,10
2057.	1897	7538659,61	3662161,26
2058.	1894	7538656,77	3662160,28
2059.	1898	7537467,55	3663051,41
2060.	1899	7537393,80	3663068,34
2061.	1900	7537399,79	3663091,81
2062.	1901	7537472,49	3663075,35
2063.	1898	7537467,55	3663051,41
2064.	1902	7538079,03	3662806,11
2065.	1903	7537965,30	3663059,95
2066.	1904	7538011,14	3663074,58
2066.	1905	7538089,35	3662809,14
2067.	1902	7538079,03	3662806,11
2068.	1906	7537924,88	3663120,63
2069.	1907	7537696,78	3663048,05
2070.	1908	7537499,58	3663092,76
2071.	1909	7537515,81	3663171,36
2072.	1910	7537543,61	3663165,74
2073.	1911	7537547,60	3663185,42
2074.	1912	7537555,72	3663182,85
2075.	1913	7537571,38	3663172,01

1	2	3	4
2076.	1914	7537577,41	3663177,41
2077.	1915	7537646,34	3663166,76
2078.	1916	7537650,16	3663161,11
2079.	1917	7537756,56	3663144,67
2080.	1918	7537763,43	3663148,66
2081.	1919	7537923,49	3663123,93
2082.	1906	7537924,88	3663120,63
2083.	1920	7537697,54	3662998,61
2084.	1921	7537507,52	3663042,23
2085.	1922	7537512,49	3663066,29
2086.	1923	7537641,43	3663037,10
2087.	1924	7537639,49	3663028,43
2088.	1925	7537656,94	3663024,33
2089.	1926	7537658,82	3663033,12
2090.	1927	7537697,79	3663024,23
2091.	1928	7537922,05	3663095,60
2092.	1929	7537932,03	3663073,47
2093.	1920	7537697,54	3662998,61
2094.	1930	7539205,79	3657462,59
2095.	1931	7539179,80	3657518,60
2096.	1932	7539178,16	3657517,90
2097.	1933	7539126,47	3657646,04
2098.	1934	7539061,68	3657626,21
2099.	1935	7539057,29	3657640,55
2100.	1936	7539012,99	3657626,99
2101.	1937	7539017,38	3657612,65
2102.	1938	7539012,20	3657611,07
2103.	1939	7539007,59	3657612,58
2104.	1940	7538773,20	3657992,77
2015.	1941	7537850,22	3658560,70
2106.	1942	7537848,77	3658560,43
2107.	1943	7537774,31	3658606,24
2108.	1944	7537773,25	3658608,06
2109.	1945	7537762,60	3658614,61
2110.	1946	7537759,86	3658613,81
2111.	1947	7537751,29	3658612,18
2112.	1948	7537753,44	3658610,86
2113.	1949	7537754,91	3658596,26
2114.	1950	7537748,56	3658547,83
2115.	1951	7537737,92	3658506,34
2116.	1952	7537718,91	3658465,29
2117.	1953	7537583,29	3658172,52
2118.	1954	7537489,17	3658085,68
2119.	1955	7537461,44	3658074,93
2120.	1956	7537422,09	3658078,94
2121.	1957	7537399,93	3658094,76
2122.	1958	7537373,11	3658141,29
2123.	1959	7537375,41	3658151,49
2124.	1960	7537368,88	3658162,16



1	2	3	4
2125.	1961	7537355,40	3658156,00
2126.	1962	7537357,89	3658151,67
2127.	1963	7537393,86	3658089,26
2128.	1964	7537419,17	3658071,19
2129.	1965	7537462,54	3658066,77
2130.	1966	7537493,48	3658078,77
2131.	1967	7537589,88	3658167,72
2132.	1968	7537704,47	3658415,11
2133.	1969	7537703,82	3658416,04
2134.	1970	7537704,96	3658416,16
2135.	1971	7537745,49	3658503,65
2136.	1972	7537756,43	3658546,31
2137.	1973	7537762,41	3658591,93
2138.	1974	7537769,06	3658601,25
2139.	1975	7537770,89	3658601,30
2140.	1976	7537845,89	3658555,15
2141.	1977	7537846,03	3658553,89
2142.	1978	7538759,18	3657992,01
2143.	1979	7538774,33	3657975,70
2144.	1980	7539005,54	3657600,66
2145.	1981	7539035,94	3657609,97
2146.	1982	7539041,21	3657596,86
2147.	1983	7539055,18	3657602,45
2148.	1984	7539051,38	3657614,69
2149.	1985	7539118,93	3657635,36
2150.	1986	7539122,92	3657633,45
2151.	1987	7539170,80	3657514,74
2152.	1988	7539092,03	3657480,83
2153.	1989	7539127,55	3657405,38
2154.	1990	7539205,79	3657462,59
2155.	1990	7532876,57	3661523,02
2156.	1991	7532878,57	3661540,65
2157.	1992	7532871,94	3661541,97
2158.	1993	7532855,48	3661533,01
2159.	1994	7532736,01	3661556,73
2160.	1995	7532725,60	3661574,09
2161.	1996	7532701,28	3661578,92
2162.	1997	7532698,36	3661564,21
2163.	1998	7531813,04	3661740,03
2164.	1999	7531827,25	3661767,91
2165.	2000	7531834,93	3661756,70
2166.	2001	7531862,35	3661749,81
2167.	2002	7531871,28	3661790,91
2168.	2003	7531822,93	3661816,82
2169.	2004	7531816,78	3661811,94
2170.	2005	7531760,80	3661844,00
2171.	2006	7531761,41	3661847,09
2172.	2007	7531679,60	3661893,31
2173.	2008	7531682,96	3661900,01

1	2	3	4
2174.	2009	7531642,70	3661923,97
2175.	2010	7531638,64	3661915,87
2176.	2011	7531517,95	3661984,65
2177.	2012	7531473,83	3661974,44
2178.	2013	7531452,84	3661982,52
2179.	2014	7531446,09	3661969,04
2180.	2015	7531461,70	3661960,29
2181.	2016	7531471,21	3661954,92
8182.	2017	7531483,76	3661966,51
2183.	2018	7531500,85	3661970,45
2184.	2019	7531507,35	3661966,72
2185.	2020	7531428,16	3661832,68
2186.	2021	7531060,18	3662037,10
2187.	2022	7531055,21	3662055,09
2188.	2023	7531050,47	3662059,38
2189.	2024	7531026,53	3662055,51
2190.	2025	7531017,54	3662060,42
2191.	2026	7530875,10	3662137,42
2192.	2027	7530870,66	3662139,74
2193.	2028	7530862,88	3662160,67
2194.	2029	7530855,67	3662164,18
2195.	2030	7530837,70	3662156,81
2196.	2031	7530802,74	3662175,82
2197.	2032	7530835,09	3662258,39
2198.	2033	7530849,06	3662252,92
2199.	2034	7530854,53	3662266,89
2200.	2035	7530840,56	3662272,36
2201.	2036	7530846,49	3662287,48
2202.	2037	7530860,45	3662282,00
2203.	2038	7530865,92	3662295,97
2204.	2039	7530851,96	3662301,44
2205.	2040	7530907,39	3662442,91
2206.	2041	7530949,30	3662448,88
2207.	2042	7530961,10	3662437,34
2208.	2043	7530970,16	3662438,37
2209.	2044	7530992,96	3662454,94
2210.	2045	7531040,39	3662461,52
2211.	2046	7531097,98	3662467,34
2212.	2047	7531119,34	3662767,06
2213.	2048	7531127,40	3662886,22
2214.	2049	7531130,02	3662915,43
2215.	2050	7531282,29	3663880,46
2216.	2051	7531285,01	3663889,34
2217.	2052	7531303,07	3664002,28
2218.	2053	7532623,17	3664876,26
2219.	2054	7532627,31	3664879,00
2220.	2055	7532638,84	3664861,42
2221.	2056	7532646,63	3664857,12
2222.	2057	7532675,27	3664875,97

1	2	3	4
2223.	2058	7532701,17	3664876,13
2224.	2059	7532721,24	3664893,19
2225.	2060	7532725,77	3664909,49
2226.	2061	7532808,80	3664964,01
2227.	2062	7532788,05	3664995,04
2228.	2063	7532735,37	3664959,46
2229.	2064	7532629,49	3665071,68
2230.	2065	7532617,83	3665170,33
2231.	2066	7532625,74	3665171,39
2232.	2067	7532624,12	3665186,74
2233.	2068	7532616,04	3665186,01
2234.	2069	7532581,10	3665495,46
2235.	2070	7532510,10	3665575,71
2236.	2071	7532515,78	3665581,43
2237.	2072	7532505,84	3665593,11
2238.	2073	7532499,43	3665587,79
2239.	2074	7532224,28	3665898,81
2240.	2075	7532229,93	3665903,86
2241.	2076	7532220,30	3665916,21
2242.	2077	7532213,79	3665910,67
2243.	2078	7532077,79	3666064,40
2244.	2079	7532070,19	3666098,53
2245.	2080	7532040,12	3666092,04
2246.	2081	7532049,55	3666051,78
2247.	2082	7532056,81	3666053,40
2248.	2083	7532559,07	3665485,66
2249.	2084	7532594,77	3665171,16
2250.	2085	7532607,54	3665061,33
2251.	2086	7532705,14	3664957,94
2252.	2087	7532686,68	3664945,24
2253.	2088	7532670,63	3664946,53
2254.	2089	7532647,21	3664933,26
2255.	2090	7532644,64	3664917,40
2256.	2091	7532566,21	3664865,51
2257.	2092	7532552,65	3664870,86
2258.	2093	7532521,37	3664910,22
2269.	2094	7532522,30	3664929,18
2270.	2095	7532518,92	3664935,19
2271.	2096	7532518,14	3664934,69
2272.	2097	7532518,25	3664932,62
2273.	2098	7532516,67	3664931,56
2274.	2099	7532514,76	3664932,52
2275.	2100	7532489,07	3664916,00
2276.	2101	7532492,90	3664910,48
2277.	2102	7532512,56	3664903,92
2278.	2103	7532542,54	3664868,17
2279.	2104	7532538,65	3664856,39
2280.	2105	7532503,16	3664834,69
2281.	2106	7532507,80	3664826,87

1	2	3	4
2282.	2107	7532200,98	3664623,89
2283.	2108	7532195,79	3664631,94
2284.	2109	7532161,17	3664606,52
2285.	2110	7532165,37	3664600,33
2286.	2111	7531933,44	3664446,89
2287.	2112	7531925,16	3664459,40
2288.	2113	7531912,65	3664451,13
2289.	2114	7531920,93	3664438,62
2290.	2115	7531894,80	3664421,33
2291.	2116	7531886,53	3664433,84
2292.	2117	7531828,94	3664395,20
2293.	2118	7531837,13	3664383,17
2294.	2119	7531605,08	3664229,66
2295.	2120	7531598,75	3664238,95
2296.	2121	7531561,85	3664213,43
2297.	2122	7531567,47	3664204,78
2298.	2123	7531342,97	3664056,25
2299.	2124	7531336,80	3664066,01
2300.	2125	7531298,89	3664039,70
2301.	2126	7531304,85	3664031,03
2302.	2127	7531281,96	3664015,89
2303.	2128	7531265,26	3663911,44
2304.	2129	7531253,67	3663913,63
2305.	2130	7531245,73	3663868,21
2306.	2131	7531256,81	3663866,53
2307.	2132	7531246,97	3663804,19
2308.	2133	7531236,78	3663805,70
2309.	2134	7531227,94	3663759,47
2310.	2135	7531239,69	3663758,01
2311.	2136	7531169,45	3663312,92
2312.	2137	7531158,28	3663314,61
2313.	2138	7531151,17	3663269,22
2314.	2139	7531162,28	3663267,46
2315.	2140	7531125,83	3663036,43
2316.	2141	7531114,12	3663038,26
2317.	2142	7531107,80	3662992,35
2318.	2143	7531118,65	3662990,92
2319.	2144	7531107,18	3662918,25
2320.	2145	7531104,28	3662885,90
2321.	2146	7531096,39	3662768,65
2322.	2147	7531095,54	3662756,72
2323.	2148	7531083,66	3662757,28
2324.	2149	7531081,43	3662711,79
2325.	2150	7531092,38	3662710,97
2326.	2151	7531081,14	3662544,24
2327.	2152	7531008,56	3662535,70
2328.	2153	7531001,60	3662517,76
2329.	2154	7531002,44	3662517,21
2330.	2155	7531002,72	3662514,92

1	2	3	4
2331.	2156	7531001,38	3662513,90
3332.	2157	7531000,08	3662513,61
2333.	2158	7530998,18	3662508,42
2334.	2159	7530987,31	3662509,28
2335.	2160	7530953,20	3662504,41
2336.	2161	7530953,90	3662493,54
2337.	2162	7530903,85	3662486,11
2338.	2163	7530899,53	3662485,35
2339.	2164	7530863,92	3662394,64
2340.	2165	7530853,32	3662399,13
2341.	2166	7530846,01	3662380,15
2342.	2167	7530856,55	3662375,87
2343.	2168	7530805,06	3662244,69
2344.	2169	7530794,74	3662248,80
2345.	2170	7530788,06	3662229,63
2346.	2171	7530797,69	3662225,91
2347.	2172	7530773,69	3662164,77
2348.	2173	7530805,32	3662148,27
2349.	2174	7530796,66	3662131,92
2350.	2175	7530819,97	3662119,35
2351.	2176	7530830,74	3662096,09
2352.	2177	7530834,96	3662088,27
2353.	2178	7530854,49	3662093,91
2354.	2179	7530973,35	3662028,27
2355.	2180	7530984,19	3662022,24
2356.	2181	7530987,04	3662012,61
2357.	2182	7530993,09	3662005,37
2358.	2183	7531025,14	3661999,45
2359.	2184	7531069,18	3661974,91
2360.	2185	7531082,58	3661998,27
2361.	2186	7531448,62	3661795,58
2362.	2187	7531537,72	3661947,20
2363.	2188	7531729,22	3661838,87
2364.	2189	7531682,51	3661758,62
2365.	2190	7531792,62	3661699,98
2366.	2191	7531809,25	3661732,60
2367.	2192	7532697,89	3661556,15
2368.	2193	7532708,29	3661538,79
2369.	2194	7532736,56	3661533,17
2370.	2195	7532739,48	3661547,88
2371.	2196	7532876,69	3661520,63
2372.	1990	7532876,57	3661523,02
2373.	2197	7536946,51	3665989,73
2374.	2198	7536948,25	3666031,19
2375.	2199	7536496,95	3666050,22
2376.	2200	7536471,57	3666050,27
2377.	2201	7536446,27	3666048,28
2378.	2202	7536421,21	3666044,26
2378.	2203	7536396,56	3666038,24

1	2	3	4
2379.	2204	7535857,51	3665883,40
2380.	2205	7535844,58	3665887,40
2381.	2206	7535829,34	3665883,02
2382.	2207	7535841,62	3665838,86
2383.	2208	7535857,51	3665843,43
2384.	2209	7535864,86	3665853,26
2385.	2210	7536296,94	3665977,37
2386.	2211	7536307,17	3665977,97
2387.	2212	7536336,92	3665986,51
2388.	2213	7536345,91	3665991,43
2389.	2214	7536405,11	3666008,44
2390.	2215	7536427,35	3666013,87
2391.	2216	7536449,94	3666017,49
2392.	2217	7536472,76	3666019,29
2393.	2218	7536495,64	3666019,25
2394.	2219	7536905,49	3666001,97
2395.	2220	7536905,04	3665991,48
2396.	2221	7536923,77	3665990,69
2397.	2222	7536923,49	3665984,07
2398.	2223	7536935,48	3665983,57
2399.	2224	7536935,76	3665990,18
2400.	2197	7536946,51	3665989,73
2401.	2225	7538371,24	3661683,33
2402.	2226	7538378,60	3661710,34
2403.	2227	7538321,48	3661726,03
2404.	2228	7538362,15	3661870,12
2405.	2229	7538352,98	3661874,55
2406.	2230	7538311,84	3661728,67
2407.	2231	7538253,40	3661744,72
2408.	2232	7538240,79	3661699,36
2409.	2233	7538271,69	3661691,02
2410.	2234	7538276,70	3661709,10
2411.	2225	7538371,24	3661683,33
2412.	2235	7538360,48	3661705,84
2413.	2236	7538361,44	3661708,68
2414.	2237	7538364,28	3661707,72
2415.	2238	7538363,32	3661704,88
2416.	2235	7538360,48	3661705,84
2417.	2239	7538309,35	3661862,09
2418.	2240	7538312,56	3661869,52
2419.	2241	7538314,36	3661881,33
2420.	2242	7538315,38	3661883,84
2421.	2243	7538300,47	3661888,10
2422.	2244	7538303,50	3661897,26
2423.	2245	7538295,12	3661900,75
2424.	2246	7538290,39	3661885,63
2425.	2247	7538272,53	3661881,25
2426.	2248	7538259,78	3661841,27
2627.	2249	7538289,48	3661832,45

1	2	3	4
2428.	2250	7538299,69	3661864,96
2429.	2239	7538309,35	3661862,09
2430.	2251	7538331,56	3661911,82
2431.	2252	7538340,06	3661940,59
2432.	2253	7538312,25	3661948,80
2433.	2254	7538303,75	3661920,03
2434.	2251	7538331,56	3661911,82
2435.	2255	7537996,96	3662123,07
2436.	2256	7538079,88	3662196,34
2437.	2257	7538115,81	3662231,97
2438.	2258	7538178,10	3662289,54
2439.	2259	7538154,84	3662314,30
2440.	2260	7538138,29	3662298,26
2441.	2261	7538141,60	3662294,53
2442.	2262	7538118,01	3662274,91
2443.	2263	7538076,99	3662316,75
2444.	2264	7538002,74	3662247,43
2445.	2265	7538022,99	3662227,10
2446.	2266	7538066,97	3662268,51
2447.	2267	7538093,68	3662242,41
2448.	2268	7538064,17	3662213,15
2449.	2269	7537982,20	3662140,77
2450.	2255	7537996,96	3662123,07
2451.	2270	7537920,46	3662216,13
2452.	2271	7537949,19	3662243,54
2453.	2272	7538041,03	3662331,20
2454.	2273	7538044,38	3662345,86
2455.	2274	7537986,70	3662402,11
2456.	2275	7537964,98	3662382,33
2457.	2276	7537985,92	3662360,85
2458.	2277	7537992,98	3662367,92
2459.	2278	7538021,51	3662340,22
2460.	2279	7537935,29	3662257,95
2461.	2280	7537907,12	3662230,97
2462.	2270	7537920,46	3662216,13
2463.	2287	7535306,13	3662892,43
2464.	2288	7535334,81	3662963,35
2465.	2289	7535431,24	3663073,75
2466.	2290	7535627,92	3663192,33
2467.	2291	7535592,99	3663052,25
2468.	2292	7535817,66	3662996,23
2469.	2293	7535962,82	3663578,41
2470.	2294	7535756,25	3663629,91
2471.	2295	7535853,20	3664018,76
2472.	2296	7535523,30	3664101,01
2473.	2297	7535305,50	3663226,99
2474.	2298	7535499,55	3663178,61
2475.	2299	7535493,43	3663154,04
2476.	2300	7535423,65	3663109,62

1	2	3	4
2477.	2301	7535324,15	3662997,21
2478.	2302	7535314,30	3662987,75
2479.	2303	7535294,67	3662968,87
2480.	2304	7535260,02	3662938,14
2481.	2305	7535279,76	3662921,46
2482.	2306	7535290,66	3662911,11
2483.	2287	7535306,13	3662892,43
2484.	2307	7535620,52	3663663,76
2485.	2308	7535710,54	3663641,31
2486.	2309	7535619,82	3663277,44
2487.	2310	7535529,79	3663299,88
2488.	2307	7535620,52	3663663,76
2489.	2311	7529459,61	3666859,85
2490.	2312	7529465,88	3666895,71
2491.	2313	7529448,66	3666898,48
2492.	2314	7529459,54	3666963,74
2493.	2315	7529467,31	3666962,46
2494.	2316	7529469,81	3666978,17
2495.	2317	7529462,15	3666979,41
2496.	2318	7529468,99	3667020,46
2497.	2319	7529476,90	3667018,78
2498.	2320	7529478,68	3667018,78
2499.	2321	7529479,28	3667021,12
2500.	2322	7529481,28	3667038,62
2501.	2323	7529482,64	3667050,96
2502.	2324	7529483,70	3667058,33
2503.	2325	7529452,69	3667062,38
2504.	2326	7529426,39	3666906,11
2505.	2327	7529230,50	3666938,59
2506.	2328	7529229,20	3666930,76
2507.	2329	7529117,95	3666949,28
2508.	2330	7529119,23	3666957,03
2509.	2331	7528653,01	3667035,87
2510.	2332	7528603,70	3667044,74
2511.	2333	7528591,03	3667045,45
2512.	2334	7528090,86	3666972,28
2513.	2335	7528080,47	3666969,42
2514.	2336	7528072,81	3666964,22
2515.	2337	7527772,73	3666398,40
2516.	2338	7526799,60	3666560,03
2517.	2339	7526139,29	3666670,47
2518.	2340	7525912,03	3666708,56
2519.	2341	7525924,01	3666781,35
2520.	2342	7525898,47	3666797,40
2521.	2343	7525897,54	3666773,37
2522.	2344	7525896,62	3666771,34
2523.	2345	7525898,63	3666769,63
2524.	2346	7525898,30	3666766,77
2525.	2347	7525885,55	3666689,80



1	2	3	4
2526.	2348	7525908,17	3666685,89
2527.	2349	7526123,15	3666649,85
2528.	2350	7526121,67	3666641,94
2529.	2351	7526137,15	3666639,48
2530.	2352	7526138,74	3666647,24
2531.	2353	7526347,87	3666612,27
2532.	2354	7526346,40	3666604,19
2533.	2355	7526362,01	3666601,79
2534.	2356	7526363,56	3666609,64
2535.	2357	7526560,82	3666576,65
2536.	2358	7526559,39	3666568,94
2537.	2359	7526574,90	3666565,61
2538.	2360	7526576,60	3666574,01
2539.	2361	7526774,78	3666540,86
2540.	2362	7526773,52	3666533,17
2541.	2363	7526789,15	3666530,17
2542.	2364	7526790,54	3666538,23
2543.	2365	7526987,95	3666505,43
2544.	2366	7526986,48	3666497,54
2545.	2367	7527002,01	3666494,77
2546.	2368	7527003,66	3666502,83
2547.	2369	7527201,23	3666470,01
2548.	2370	7527199,74	3666461,74
2549.	2371	7527215,35	3666459,18
2550.	2372	7527216,81	3666467,42
2551.	2373	7527414,09	3666434,66
2552.	2374	7527413,07	3666426,12
2553.	2375	7527428,45	3666424,12
2554.	2376	7527429,80	3666432,05
2556.	2377	7527635,05	3666397,96
2557.	2378	7527633,85	3666389,83
2558.	2379	7527649,62	3666387,74
2559.	2380	7527650,80	3666395,34
2560.	2381	7527789,20	3666372,35
2561.	2382	7527791,84	3666385,34
2562.	2383	7527860,29	3666514,40
2663.	2384	7527867,17	3666510,75
2564.	2385	7527874,55	3666524,64
2565.	2386	7527867,79	3666528,55
2566.	2387	7527961,53	3666705,30
2567.	2388	7527968,65	3666701,48
2568.	2389	7527975,72	3666715,39
2569.	2390	7527969,03	3666719,44
2570.	2391	7528062,73	3666896,12
2571.	2392	7528069,88	3666892,22
2572.	2393	7528076,77	3666906,26
2573.	2394	7528070,18	3666910,18
2574.	2395	7528090,40	3666948,30
2575.	2396	7528095,59	3666949,73

1	2	3	4
2576.	2397	7528252,21	3666972,64
2577.	2398	7528253,37	3666964,89
2578.	2399	7528268,66	3666967,17
2579.	2400	7528267,87	3666974,93
2580.	2401	7528489,61	3667007,37
2581.	2402	7528490,74	3666999,79
2582.	2403	7528506,03	3667002,07
2583.	2404	7528505,25	3667009,66
2584.	2405	7528593,24	3667022,53
2585.	2406	7528599,52	3667022,13
2586.	2407	7528649,09	3667013,20
2587.	2408	7528725,91	3667000,21
2588.	2409	7528724,78	3666992,26
2589.	2410	7528739,96	3666989,40
2590.	2411	7528741,66	3666997,55
2591.	2412	7528965,21	3666959,77
2592.	2413	7528964,08	3666951,82
2593.	2414	7528979,26	3666948,96
2594.	2415	7528980,96	3666957,11
2595.	2416	7529092,79	3666938,18
2596.	2417	7529091,49	3666930,37
2597.	2418	7529248,12	3666904,29
2598.	2419	7529249,42	3666912,14
2599.	2420	7529350,42	3666895,39
2600.	2421	7529349,11	3666887,71
2601.	2422	7529364,81	3666884,90
2602.	2423	7529366,16	3666892,79
2603.	2424	7529421,03	3666883,69
2604.	2425	7529417,94	3666865,32
2605.	2311	7529459,61	3666859,85

Зона планируемого размещения линейных объектов в границах МО Тазовский район в автономном округе

№ п/п	Номер характерной точки	Координаты, м	
		X	Y
1	2	3	4
1.	1	7539408,77	4413472,01
2.	2	7539405,64	4413471,87
3.	3	7539400,02	4413471,23
4.	4	7539394,48	4413470,11
5.	5	7539389,05	4413468,52
6.	6	7539383,78	4413466,46
7.	7	7539378,71	4413463,96
8.	8	7539373,87	4413461,03
9.	9	7539369,31	4413457,69
10.	10	7539365,05	4413453,97

1	2	3	4
11.	11	7539361,12	4413449,90
12.	12	7539357,56	4413445,50
13.	13	7539354,40	4413440,82
14.	14	7539351,65	4413435,88
15.	15	7539350,31	4413433,04
16.	16	7539348,70	4413429,12
17.	17	7539347,35	4413425,29
18.	18	7539346,25	4413421,67
19.	19	7539345,25	4413417,94
20.	20	7539344,39	4413414,40
21.	21	7539343,78	4413411,71
22.	22	7539343,05	4413408,40
23.	23	7539336,35	4413377,63
24.	24	7539335,42	4413373,41
25.	25	7539334,40	4413369,13
26.	26	7539333,27	4413365,04
27.	27	7539332,00	4413361,30
28.	28	7539330,57	4413357,95
29.	29	7539327,03	4413352,14
30.	30	7539322,84	4413347,51
31.	31	7539317,88	4413343,72
32.	32	7539314,74	4413341,94
33.	33	7539311,19	4413340,29
34.	34	7539307,26	4413338,74
35.	35	7539302,98	4413337,25
36.	36	7539298,38	4413335,75
37.	37	7537933,15	4412894,80
38.	38	7537942,33	4412866,39
39.	39	7537895,73	4412852,31
40.	40	7537522,47	4412970,23
41.	41	7537524,91	4412977,68
42.	42	7537507,92	4412983,34
43.	43	7537505,29	4412975,68
44.	44	7537146,43	4413089,41
45.	45	7537149,43	4413098,88
46.	46	7536941,66	4413164,78
47.	47	7536938,70	4413155,25
48.	48	7536865,00	4413178,61
49.	49	7536870,79	4413197,79
50.	50	7536807,96	4413217,83
51.	51	7536767,17	4413230,84
52.	52	7536761,02	4413211,81
53.	53	7536553,98	4413277,75
54.	54	7536556,83	4413286,98
55.	55	7536539,93	4413292,32
56.	56	7536536,76	4413283,23
57.	57	7536525,70	4413286,76
58.	58	7536484,74	4413288,75
59.	59	7536404,73	4413292,03

1	2	3	4
60.	60	7536128,36	4413304,75
61.	61	7536105,02	4413314,89
62.	62	7536108,40	4413322,88
63.	63	7536092,33	4413330,23
64.	64	7536088,48	4413322,07
65.	65	7535932,35	4413389,86
66.	66	7535928,97	4413390,90
67.	67	7535926,06	4413388,92
68.	68	7535920,58	4413384,51
69.	69	7535874,49	4413326,40
70.	70	7535877,44	4413324,01
71.	71	7535876,41	4413322,70
72.	72	7535877,01	4413322,12
73.	73	7535880,00	4413318,71
74.	74	7535881,34	4413315,84
75.	75	7535884,37	4413311,77
76.	76	7535876,29	4413301,50
77.	77	7535878,11	4413299,68
78.	78	7535886,24	4413309,99
79.	79	7535887,26	4413309,14
80.	80	7535888,89	4413307,61
81.	81	7535894,07	4413300,52
82.	82	7535895,29	4413299,60
83.	83	7535902,14	4413308,30
84.	84	7535914,49	4413323,34
85.	85	7535906,61	4413329,89
86.	86	7535933,79	4413364,17
87.	87	7536123,08	4413281,98
88.	88	7536403,73	4413269,06
89.	89	7536483,71	4413265,77
90.	90	7536521,58	4413263,93
91.	91	7536754,33	4413189,83
92.	92	7536750,99	4413179,39
93.	93	7536792,01	4413166,25
94.	94	7536807,90	4413146,60
95.	95	7536814,69	4413144,65
96.	96	7536834,54	4413152,62
97.	97	7536855,36	4413145,94
98.	98	7536858,74	4413156,47
99.	99	7537987,31	4412799,06
100.	100	7538011,19	4412887,43
101.	101	7538325,99	4412989,11
102.	102	7538336,20	4412990,04
103.	103	7538365,64	4412999,55
104.	104	7538374,46	4413004,77
105.	105	7538622,28	4413084,81
106.	106	7538632,48	4413085,74
107.	107	7538638,99	4413087,83
108.	108	7538641,96	4413078,38

1	2	3	4
109.	109	7538653,41	4413081,97
110.	110	7538650,41	4413091,50
111.	111	7538661,92	4413095,25
112.	112	7538670,75	4413100,46
113.	113	7538801,68	4413142,75
114.	114	7538811,88	4413143,68
115.	115	7538841,32	4413153,19
116.	116	7538850,14	4413158,40
117.	117	7539256,96	4413289,80
118.	118	7539267,16	4413290,73
119.	119	7539296,60	4413300,24
120.	120	7539305,43	4413305,45
121.	121	7539307,90	4413306,25
122.	122	7539312,80	4413307,85
123.	123	7539316,41	4413309,09
124.	124	7539319,85	4413310,37
125.	125	7539323,33	4413311,77
126.	126	7539327,08	4413313,47
127.	127	7539330,77	4413315,36
128.	128	7539334,40	4413317,50
129.	129	7539339,27	4413320,89
130.	130	7539343,82	4413324,70
131.	131	7539348,36	4413329,31
132.	132	7539345,30	4413311,60
133.	133	7539338,07	4413312,76
134.	134	7539335,70	4413297,96
135.	135	7539349,02	4413295,82
136.	136	7539297,68	4412976,75
137.	137	7539298,38	4412974,74
138.	138	7539282,48	4412875,68
139.	139	7539281,23	4412874,21
140.	140	7539230,91	4412560,50
141.	141	7539228,00	4412556,06
142.	142	7539227,09	4412550,49
143.	143	7539148,43	4412438,13
144.	144	7539142,34	4412429,43
145.	145	7539130,99	4412435,51
146.	146	7539123,91	4412422,29
147.	147	7539133,68	4412417,05
148.	148	7538828,90	4411981,67
149.	149	7538821,33	4411977,32
150.	150	7538820,46	4411971,04
151.	151	7537672,97	4410731,46
152.	152	7537671,60	4410712,46
153.	153	7537665,07	4410706,50
154.	154	7537073,37	4410780,69
155.	155	7537064,18	4410786,19
156.	156	7537005,78	4410863,39
157.	157	7536856,51	4410870,08

1	2	3	4
158.	158	7536852,89	4410876,91
159.	159	7536875,41	4411049,03
160.	160	7536862,33	4411050,71
161.	161	7536867,10	4411090,17
162.	162	7536775,16	4411105,02
163.	163	7536763,34	4411013,15
164.	164	7536856,04	4410999,50
165.	165	7536861,35	4411042,77
166.	166	7536865,82	4411037,33
167.	167	7536844,91	4410877,06
168.	168	7536839,39	4410870,85
169.	169	7536802,35	4410872,51
170.	170	7536754,06	4410874,68
171.	171	7536756,48	4410891,78
172.	172	7536741,60	4410893,86
173.	173	7536739,01	4410875,35
174.	174	7536713,26	4410876,50
175.	175	7536708,01	4410885,15
176.	176	7536719,47	4411000,08
177.	177	7536732,12	4411169,91
178.	178	7536694,40	4411260,48
179.	179	7536690,74	4411260,91
180.	180	7536691,49	4411267,46
181.	181	7536686,02	4411280,61
182.	182	7536696,40	4411360,54
183.	183	7536747,26	4411395,36
184.	184	7536809,12	4411405,45
185.	185	7536983,06	4411372,93
186.	186	7536987,81	4411363,82
187.	187	7537002,32	4411361,14
188.	188	7537005,56	4411376,86
189.	189	7536809,22	4411413,57
190.	190	7536744,22	4411402,96
191.	191	7536689,92	4411365,79
192.	192	7536677,81	4411279,51
193.	193	7536724,00	4411168,60
194.	194	7536711,51	4411000,77
195.	195	7536700,01	4410885,55
196.	196	7536692,12	4410877,45
197.	197	7535953,05	4410910,60
198.	198	7535953,14	4410905,37
199.	199	7535953,64	4410898,07
200.	200	7535953,78	4410891,91
201.	201	7535953,86	4410890,54
202.	202	7535974,87	4410889,60
203.	203	7535985,92	4410901,12
204.	204	7536721,49	4410868,13
205.	205	7536720,82	4410853,15
206.	206	7536767,25	4410851,07

1	2	3	4
207.	207	7536767,92	4410866,05
208.	208	7536801,99	4410864,52
209.	209	7536839,28	4410862,85
210.	210	7536840,99	4410859,65
211.	211	7536855,67	4410858,62
212.	212	7536858,43	4410861,99
213.	213	7536924,08	4410859,04
214.	214	7536932,66	4410850,65
215.	215	7536958,92	4410849,48
216.	216	7536968,22	4410857,07
217.	217	7536997,58	4410855,75
218.	218	7537004,43	4410851,92
219.	219	7537063,46	4410773,88
220.	220	7537594,02	4410707,35
221.	221	7537592,34	4410691,48
222.	222	7537607,31	4410690,54
223.	223	7537608,90	4410705,48
224.	224	7537673,25	4410697,41
225.	225	7537678,46	4410696,54
226.	226	7537702,03	4410693,80
227.	227	7537706,88	4410690,19
228.	228	7538091,99	4410000,91
229.	229	7538510,46	4408825,05
230.	230	7538511,62	4408818,09
231.	231	7538510,23	4408671,89
232.	232	7538498,35	4408671,97
233.	233	7538498,97	4408689,47
234.	234	7538411,20	4408692,95
235.	235	7538410,72	4408617,04
236.	236	7538460,57	4408616,90
237.	237	7538496,57	4408617,02
238.	238	7538497,78	4408656,08
239.	239	7538518,07	4408655,88
240.	240	7538519,66	4408823,04
241.	241	7538099,30	4410004,23
242.	242	7537710,08	4410700,86
243.	243	7537683,69	4410704,17
244.	244	7537679,57	4410711,82
245.	245	7537680,54	4410725,19
246.	246	7537682,97	4410730,48
247.	247	7538825,35	4411964,55
248.	248	7538842,71	4411966,52
249.	249	7538950,41	4412120,38
250.	250	7538947,63	4412137,33
251.	251	7539132,17	4412400,96
252.	252	7539144,46	4412392,36
253.	253	7539166,32	4412423,58
254.	254	7539828,49	4412110,23
255.	255	7539798,25	4412093,84

1	2	3	4
256.	256	7539804,60	4412082,12
257.	257	7539799,15	4412071,43
258.	258	7539812,51	4412064,63
259.	259	7539816,81	4412056,71
260.	260	7539874,97	4412088,24
261.	261	7540026,81	4412016,39
262.	262	7540055,91	4412032,12
263.	263	7540067,59	4412029,34
264.	264	7540089,90	4412041,39
265.	265	7540093,91	4412052,66
266.	266	7540153,42	4412084,82
267.	267	7540162,51	4412085,09
268.	268	7540492,90	4411944,87
269.	269	7540496,43	4411940,23
270.	270	7540504,20	4411899,84
271.	271	7540494,03	4411873,02
272.	272	7540450,79	4411879,61
273.	273	7540420,87	4411801,72
274.	274	7540484,52	4411777,90
275.	275	7540484,57	4411778,01
276.	276	7540497,03	4411773,25
277.	277	7540513,93	4411816,26
278.	278	7540533,63	4411866,99
279.	279	7540502,12	4411871,79
280.	280	7540512,49	4411899,12
281.	281	7540502,82	4411949,35
282.	282	7540157,28	4412096,00
283.	283	7540032,12	4412028,35
284.	284	7540022,12	4412027,46
285.	285	7539883,69	4412092,96
286.	286	7539982,34	4412146,44
287.	287	7539994,55	4412144,60
288.	288	7540008,87	4412152,37
289.	289	7539987,64	4412193,04
290.	290	7539973,32	4412185,27
291.	291	7539968,20	4412174,03
292.	292	7539853,72	4412111,97
293.	293	7539832,15	4412121,56
294.	294	7539825,43	4412120,53
295.	295	7539162,58	4412434,20
296.	296	7539159,64	4412440,19
297.	297	7539237,58	4412551,53
298.	298	7539289,13	4412872,94
299.	299	7539288,45	4412874,98
300.	300	7539300,04	4412947,18
301.	301	7539315,09	4412959,02
302.	302	7539339,40	4413110,18
303.	303	7539330,63	4413131,16
304.	304	7539354,54	4413279,75



1	2	3	4
305.	305	7539369,34	4413277,36
306.	306	7539372,63	4413297,77
307.	307	7539402,61	4413294,17
308.	308	7539426,87	4413290,29
309.	309	7539427,95	4413290,12
310.	310	7539443,84	4413378,54
311.	311	7539372,16	4413396,41
312.	312	7539373,57	4413402,88
313.	313	7539374,15	4413405,52
314.	314	7539374,77	4413408,21
315.	315	7539375,45	4413410,94
316.	316	7539376,23	4413413,78
317.	317	7539377,04	4413416,34
318.	318	7539377,90	4413418,70
319.	319	7539379,36	4413421,99
320.	320	7539380,81	4413424,60
321.	321	7539382,47	4413427,06
322.	322	7539384,35	4413429,38
323.	323	7539386,41	4413431,53
324.	324	7539388,66	4413433,48
325.	325	7539391,06	4413435,24
326.	326	7539393,61	4413436,79
327.	327	7539396,28	4413438,10
328.	328	7539399,06	4413439,19
329.	329	7539401,92	4413440,03
330.	330	7539404,84	4413440,62
331.	331	7539407,80	4413440,95
332.	332	7539410,76	4413441,04
333.	333	7539413,91	4413440,92
334.	334	7539417,21	4413440,61
335.	335	7539420,80	4413440,12
336.	336	7539423,98	4413439,60
337.	337	7539426,59	4413439,14
338.	338	7539428,75	4413438,75
339.	339	7539449,99	4413434,87
340.	340	7539691,85	4413390,76
341.	341	7539684,63	4413351,20
342.	342	7539729,75	4413342,89
343.	343	7539732,70	4413359,02
344.	344	7539727,18	4413370,29
345.	345	7539728,85	4413379,44
346.	346	7539729,27	4413382,51
347.	347	7539729,31	4413388,70
348.	348	7539728,27	4413394,79
349.	349	7539726,19	4413400,62
350.	350	7539723,13	4413406,00
351.	351	7539719,18	4413410,76
352.	352	7539714,46	4413414,76
353.	353	7539711,86	4413416,44

1	2	3	4
354.	354	7539706,27	4413419,09
355.	355	7539700,30	4413420,72
356.	356	7539449,87	4413466,40
357.	357	7539434,31	4413469,24
358.	358	7539432,09	4413469,64
359.	359	7539429,23	4413470,15
360.	360	7539426,29	4413470,63
361.	361	7539423,84	4413471,00
362.	362	7539420,83	4413471,39
363.	363	7539418,10	4413471,67
364.	364	7539414,98	4413471,90
365.	365	7539412,03	4413472,02
366.	1	7539408,77	4413472,01
367.	366	7536770,52	4410769,03
368.	367	7536707,63	4410772,55
369.	368	7536706,20	4410737,53
370.	369	7536316,47	4410749,21
371.	370	7536196,08	4410766,44
372.	371	7536197,58	4410775,33
373.	372	7536179,66	4410778,19
374.	373	7536178,33	4410768,98
375.	374	7535985,52	4410796,58
376.	375	7535964,63	4410799,33
377.	376	7535965,83	4410789,72
378.	377	7535966,39	4410786,18
379.	378	7535943,12	4410789,82
380.	379	7535943,36	4410787,23
381.	380	7535966,81	4410783,55
382.	381	7535967,27	4410780,63
383.	382	7535967,68	4410776,37
384.	383	7535967,77	4410771,72
385.	384	7535968,57	4410766,91
386.	385	7535968,85	4410763,96
387.	386	7536003,12	4410759,08
388.	387	7536004,71	4410770,60
389.	388	7536314,49	4410726,27
390.	389	7536768,07	4410712,13
391.	366	7536770,52	4410769,03
392.	390	7538286,50	4409376,69
393.	391	7538285,44	4409379,73
394.	392	7538281,38	4409394,98
395.	393	7538274,88	4409411,17
396.	394	7538270,26	4409420,42
397.	395	7538269,45	4409422,55
398.	396	7538205,75	4409399,26
399.	397	7538220,15	4409360,35
400.	398	7538259,65	4409374,79
401.	399	7538271,36	4409371,16
402.	390	7538286,50	4409376,69

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого Объекта составляет 2 709 693 м<sup>2</sup>.

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

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) линейных объектов из зон планируемого размещения Объекта, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

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

С учетом положений статьи 36 и статьи 38 Градостроительного кодекса Российской Федерации предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав Объекта установлению не подлежат.

Предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав Объекта, максимальный процент застройки в зоне планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав Объекта, не установлены.

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав Объекта и за пределами, которых, запрещено строительство таких объектов, в границах зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав Объекта, не установлены.

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

При соблюдении в проектной документации требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Федерального закона от 30.12.2009 N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», СП 36.13330.2012 «Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85\*» и других нормативных документов, необходимость

осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (далее – ОКС), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также ОКС, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением объектов отсутствует.

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

По данным Министерства культуры Российской Федерации (письмо от 29.08.2019 №13802-12-02) в границах планируемого размещения Объекта отсутствуют особо ценные объекты культурного наследия народов Российской Федерации, включенные в Государственный свод особо ценных объектов культурного наследия народов Российской Федерации и объекты всемирного наследия ЮНЕСКО, в связи с чем, мероприятия по их сохранению не предусматриваются.

В соответствии с письмом Службы государственной охраны объектов культурного наследия автономного округа от 29.09.2020 № 4701-17/4655, испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны, защитных зон, объектов культурного наследия.

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

В целях обеспечения безопасности населения и в соответствии с Федеральным Законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 № 52-ФЗ, вокруг УКПГ-5 и УКПГ-6, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, устанавливается санитарно-защитная зона (далее - СЗЗ).

Для производственных объектов с технологическими процессами, являющимися источниками неблагоприятного воздействия на среду обитания и здоровье человека, устанавливаются СЗЗ в соответствии с санитарной классификацией предприятий, производств, объектов.

Размер СЗЗ, ее организация и благоустройство определяются в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов». Данный СанПиН регламентирует размер и организацию санитарного разрыва для магистральных газопроводов.

Согласно пункту 2.7 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 для газосборных сетей углеводородного сырья, создаются санитарные разрывы с минимальными расстояниями до населенных пунктов (санитарные полосы отчуждения). В соответствии с приложением 1 данного нормативного документа для

газопроводов диаметром 500 мм, относящихся к I классу, минимальные расстояния до населенных пунктов составляют 150,0 м.

Для проектируемых площадочных объектов, как и для трубопроводов на которых они расположены, устанавливается аналогичный санитарный разрыв.

В пределах СЗЗ, санитарных разрывов газосборных сетей, селитебные территории, с постоянным проживанием людей, отсутствуют.

Данные о потенциальной опасности территории, на которой намечается строительство: сведения о наблюдаемых в районе площадки строительства (трассы) опасных природных процессах (землетрясениях, оползнях, селях, лавинах, абразии, переработке берегов, карсте, суффозии, просадочности пород, наводнениях, подтоплении, эрозии, ураганах, смерчах, цунами и др.), требующих превентивных защитных мер - в районе предполагаемого строительства, зоны возможных разрушений, катастрофического затопления, возможного опасного заражения отсутствуют.

Геологические и инженерно-геологические процессы описаны в техническом отчете по результатам инженерно-геологических изысканий для подготовки проектной документации.

2.9. 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.

Проектируемые объекты, согласно Федеральному закону «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 № 116-ФЗ, являются опасными производственными объектами, создающим реальную угрозу возникновения источника чрезвычайной ситуации.

Технологические процессы на проектируемых объектах характеризуются большим количеством обращающихся взрывоопасных продуктов, различными видами процессов: массо-теплообменные, разделения и смешения материальных сред и имеют высокую потенциальную опасность.

Проектирование Объекта следует выполнять с обязательным соблюдением норм пожарной безопасности.

Конкретный перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в соответствии с постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» и ГОСТ Р 55201-2012 «Порядок разработки перечня мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства», утвержденным и введенным в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 ноября 2012 г. № 1193-ст, определяется на этапе разработки проектной документации по Объекту.

## II. Проект межевания территории

### 1. Категория земель, адресные характеристики, площадь исходных земельных участков.

Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости, размещение Объекта предусматривается на землях, отнесенных к следующим категориям земель:

- земли сельскохозяйственного назначения;
- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

В соответствии с проектом планировки территории, планируемый к размещению Объект расположен в кадастровых кварталах 89:04:000000, 89:04:010904, 89:04:010905, 89:06:0000000, 89:06:030102.

Проектом межевания территории предусматривается образование земельных участков из земельных участков с кадастровыми номерами:

- 89:04:010905:9911 (расположен по адресу: автономный округ, р-н Надымский, Ямбургское нефтегазоконденсатное месторождение; земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения; общей площадью - 2 539 кв. м);
- 89:04:000000:399 (расположен по адресу: автономный округ, р-н Надымский, Ямбургское нефтегазоконденсатное месторождение; земли сельскохозяйственного назначения; общей площадью - 364 447 кв. м);
- 89:04:010905:9949 (расположен по адресу: автономный округ, Надымский район; земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения; общей площадью - 15 365 кв. м);
- 89:04:010905:9551 (расположен по адресу: автономный округ, Надымский район; земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения; общей площадью - 651 555 кв. м);
- 89:04:010905:9947 (расположен по адресу: автономный округ, Надымский район; земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения; общей площадью - 9 688 кв. м);
- 89:04:010905:10133 (расположен по адресу: автономный округ, р-н Надымский, Ямбургское нефтегазоконденсатное месторождение; земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения,

информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения; общей площадью - 7 502 кв. м);

- 89:04:010905:4404 (расположен по адресу: автономный округ, р-н Надымский, Ямбургское нефтегазоконденсатное месторождение; земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения; общей площадью - 96 547 кв. м);

- 89:04:010905:10164 (расположен по адресу: автономный округ, р-н Надымский, Ямбургское нефтегазоконденсатное месторождение; земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения; общей площадью - 144 кв. м);

- 89:04:010905:10130 (расположен по адресу: автономный округ, р-н Надымский, Ямбургское нефтегазоконденсатное месторождение; земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения; общей площадью - 1 514 кв. м);

- 89:04:000000:3549 (расположен по адресу: автономный округ, р-н Надымский; земли сельскохозяйственного назначения; общей уточненной площадью - 1 646 292 358 кв. м);

- 89:04:010905:10300 (расположен по адресу: автономный округ, р-н Надымский; земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения; общей площадью - 560 кв. м);

- 89:04:010905:10214 (расположен по адресу: автономный округ, р-н Надымский, Ямбургское нефтегазоконденсатное месторождение; земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения; общей площадью - 10 424 кв. м);

- 89:04:000000:397 (расположен по адресу: автономный округ, р-н Надымский, Ямбургское нефтегазоконденсатное месторождение; земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения; общей площадью - 29 473 кв. м);

- 89:04:010905:10333 (расположен по адресу: автономный округ, р-н Надымский, Ямбургское нефтегазоконденсатное месторождение; земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения,

информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения; общей площадью - 2 455 кв. м);

- 89:04:010905:4403 (расположен по адресу: автономный округ, р-н Надымский, Ямбургское нефтегазоконденсатное месторождение; земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения; общей площадью - 43 630 кв. м);

- 89:04:010905:10346 (расположен по адресу: автономный округ, р-н Надымский, Ямбургское нефтегазоконденсатное месторождение; земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения; общей площадью - 8 509 кв. м);

- 89:04:010905:929 (расположен по адресу: автономный округ, р-н Надымский, Ямбургское нефтегазоконденсатное месторождение; земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения; общей площадью - 6 804 кв. м);

- 89:04:010905:901 (расположен по адресу: автономный округ, р-н Надымский, Ямбургское нефтегазоконденсатное месторождение; земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения; общей площадью - 13 776 кв. м);

- 89:04:000000:66 (расположен по адресу: автономный округ, р-н Надымский, Ямбургское нефтегазоконденсатное месторождение; земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения; общей площадью - 2 130 кв. м);

- 89:04:000000:43 (расположен по адресу: автономный округ, р-н Надымский, Ямбургское нефтегазоконденсатное месторождение; земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения; общей площадью - 1 493 кв. м);

- 89:04:010905:57 (расположен по адресу: автономный округ, р-н Надымский, Ямбургское нефтегазоконденсатное месторождение; земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны,



безопасности и земли иного специального назначения; общей площадью - 295 636 кв. м);

- 89:04:010905:974 (расположен по адресу: автономный округ, р-н Надымский, Ямбургское нефтегазоконденсатное месторождение; земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения; общей площадью - 4 777 кв. м);

- 89:04:010905:8801 (расположен по адресу: автономный округ, р-н Надымский; земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения; общей площадью - 13 113 кв. м);

- 89:04:010905:2449 (расположен по адресу: автономный округ, р-н Надымский, Ямбургское месторождение; земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения; общей площадью - 88 000 кв. м).

## 2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, возможные способы их образования, вид разрешенного использования земельных участков.

Проектом межевания территории предусматривается образование земельных участков на период строительства в соответствии с главой I.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

Образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования, не предусмотрено.

Проектом межевания территории по Объекту не планируется образование земельных участков, в отношении которых предусматривается изъятие для государственных или муниципальных нужд.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков «Трубопроводный транспорт» (7.5).

Предусматривается образование земельных участков путем раздела земельных участков с сохранением в измененных границах (ст. 11.4 Земельного Кодекса Российской Федерации).

## Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков на период строительства в границах муниципального образования Надымский район.

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка/части	Площадь образуемого земельного участка, м <sup>2</sup>	Категория земель	Наименование вида разрешенного использования образуемого земельного

1	2	3	4	5
				участка
1.	89:04:010905:9911:3У1/ 89:04:000000:399:3У1	89	земли промышленности/ сельскохозяйствен- ного назначения	трубопровод- ный транспорт (7.5)
2.	89:04:010905:9949:3У1/ 89:04:010905:9551:3У1	426	земли промышленности	трубопровод- ный транспорт (7.5)
3.	89:04:010905:9949:3У2/ 89:04:010905:9551:3У2	183	земли промышленности	трубопровод- ный транспорт (7.5)
4.	89:04:010905:9947:3У1/ 89:04:010905:9551:3У3	410	земли промышленности	трубопровод- ный транспорт (7.5)
5.	89:04:010905:10133:3У1/ 89:04:010905:4404:3У1	225	земли промышленности	трубопровод- ный транспорт (7.5)
6.	89:04:010905:10164:3У1/ 89:04:010905:4404:3У2	44	земли промышленности	трубопровод- ный транспорт (7.5)
7.	89:04:010905:10130:3У1/ 89:04:010905:4404:3У3	163	земли промышленности	трубопровод- ный транспорт (7.5)
8.	89:04:010905:10300:3У1/ 89:04:000000:3549:3У1	26	земли промышленности/ сельскохозяйствен- ного назначения	трубопровод- ный транспорт (7.5)
9.	89:04:010905:10214:3У1/ 89:04:000000:397:3У1	272	земли промышленности	трубопровод- ный транспорт (7.5)
10.	89:04:010905:10333:3У1/ 89:04:010905:4403:3У1	51	земли промышленности	трубопровод- ный транспорт (7.5)
11.	89:04:010905:10346:3У1/ 89:04:010905:4403:3У2	355	земли промышленности	трубопровод- ный транспорт (7.5)
12.	89:04:010905:929:3У1	743	земли промышленности	трубопровод- ный транспорт (7.5)
13.	89:04:010905:901:3У1	102	земли промышленности	трубопровод- ный транспорт (7.5)
14.	89:04:000000:66:3У1	178	земли промышленности	трубопровод- ный транспорт (7.5)
15.	89:04:000000:66:3У2	18	земли промышленности	трубопровод- ный транспорт (7.5)

1	2	3	4	5
16.	89:04:000000:66:3У3	81	земли промышленности	трубопроводный транспорт (7.5)
17.	89:04:000000:66:3У4	82	земли промышленности	трубопроводный транспорт (7.5)
18.	89:04:000000:66:3У5	273	земли промышленности	трубопроводный транспорт (7.5)
19.	89:04:000000:66:3У6	98	земли промышленности	трубопроводный транспорт (7.5)
20.	89:04:000000:66:3У7	70	земли промышленности	трубопроводный транспорт (7.5)
21.	89:04:000000:43:3У1	146	земли промышленности	трубопроводный транспорт (7.5)
22.	89:04:000000:43:3У2	44	земли промышленности	трубопроводный транспорт (7.5)
23.	89:04:010905:57:3У1	127353	земли промышленности	трубопроводный транспорт (7.5)
24.	89:04:010905:57:3У2	1825	земли промышленности	трубопроводный транспорт (7.5)
25.	89:04:010905:974:3У1	517	земли промышленности	трубопроводный транспорт (7.5)
26.	89:04:010905:974:3У2	3147	земли промышленности	трубопроводный транспорт (7.5)
27.	89:04:010905:8801:3У1	179	земли промышленности	трубопроводный транспорт (7.5)
28.	89:04:010905:8801:3У2	49	земли промышленности	трубопроводный транспорт (7.5)
29.	89:04:010905:2449:3У1	35188	земли промышленности	трубопроводный транспорт (7.5)
30.	89:04:010905:2449:3У2	58	земли промышленности	трубопроводный транспорт (7.5)
31.	89:04:010905:2449:3У3	2	земли промышленности	трубопроводный транспорт (7.5)
Итого в Надымском районе:		172 397		

### 3. Информация о правообладателях земельных участков.

Земельные участки с кадастровыми номерами 89:04:000000:66, 89:04:000000:43 находятся в собственности Российской Федерации. На земельные участки зарегистрировано обременение в виде аренды ПАО «Газпром», договор аренды земельных участков № 37 от 15.06.2007.

Земельные участки с кадастровыми номерами 89:04:010905:9551, 89:04:010905:4404, 89:04:000000:397 находятся в государственной собственности, которая не разграничена. На земельные участки зарегистрировано обременение в виде аренды ПАО «Газпром», договоры аренды земельных участков № 2010-81 от 14.07.2010, № 2013-56 от 28.08.2013, № 2008-285 от 12.09.2008.

Земельные участки с кадастровыми номерами 89:04:010905:57, 89:04:010905:974 находятся в государственной собственности, которая не разграничена. На земельные участки зарегистрировано обременение в виде аренды ООО «Стройгазконсалтинг», договор аренды земельного участка № 2017-163/Р от 21.02.2018.

Земельные участки с кадастровыми номерами 89:04:010905:9911, 89:04:000000:399, 89:04:010905:9949, 89:04:010905:9947, 89:04:010905:10133, 89:04:010905:10164, 89:04:010905:10130, 89:04:000000:3549, 89:04:010905:10300, 89:04:010905:10214, 89:04:010905:10333, 89:04:010905:4403, 89:04:010905:10346, 89:04:010905:929, 89:04:010905:901, 89:04:010905:8801, 89:04:010905:2449 находятся в государственной собственности, которая не разграничена. Сведения об обременениях указанных земельных участков в Едином государственном реестре недвижимости отсутствуют.

1.4. Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых Объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута

№ п/п	Кадастровый номер/номер образуемого земельного участка	Площадь исходного земельного участка, га	Наименование объектов проектирования, входящих в состав Объекта	Площадь земельного участка, необходимая для размещения проектируемого Объекта, га	Адресные характеристики земельного участка	Категория земель	Правообладатель/ вид права	Сведения о возможности установления сервитута
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	89:04:000000:14	70,8301	ВЛ-10 кВ УКПГ-3В – К-216 (проект.)	0,0012	автономный округ, Надымский район	земли промышленности	собственность РФ, аренда ПАО «Газпром»	-
			временный подъезд оп.77 к ВЛ-10 кВ УКПГ-3В - К-216 (проект.)	0,0068				
			МКУ куст 216	0,0045				
2.	89:04:000000:15	2,3739	ВЛ-10 кВ УКПГ-3В – К-216 (проект.)	0,0051	автономный округ, Надымский район	земли промышленности	собственность РФ, аренда ПАО «Газпром»	-
			временный подъезд оп.16 к ВЛ-10 кВ УКПГ-3В - К-216 (проект.)	0,0013				
			ВЛ-10 кВ УКПГ-5 – К-508 (проект.)	0,0073				
			ВЛ-10 кВ УКПГ-5 – К-510 (проект.)	0,0063				
			метанолопровод КГС №510	0,0035				
3.	89:04:000000:19	78,2819	ВЛ-10 кВ УКПГ-3В – К-216 (проект.)	0,0526	автономный округ, Надымский район	земли промышленности	собственность РФ, аренда ПАО «Газпром»	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.	89:04:010905:104 78	4,1578	ВЛ-10 кВ УКПГ-1В – К-513 (проект.)	4,1578	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
5.	89:04:010905:104 89	4,8688	ВЛ-10 кВ УКПГ-1В – К-512 (проект.)	4,8688	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
6.	89:04:010905:105 00	0,8917	ВЛ-10 кВ УКПГ-1В - отпайка К-511 (проект.)	0,8917	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
7.	89:04:010905:105 11	0,0233	временный подъезд ПК2 ВЛ-10 кВ УКПГ-1В - отпайка К-511 (проект.)	0,0233	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
8.	89:04:010905:105 22	0,0074	эстакада кабельная к трансформаторной подстанции 6/10 кВ 1х3200 кВА «ГП-1В»	0,0074	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
9.	89:04:010905:105 33	0,0531	временный подъезд к трансформаторной подстанции 6/10 кВ 1х3200 кВА «ГП-1В»	0,0531	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
10.	89:04:010905:105 44	1,0975	временный подъезд оп.33 к ВЛ-10 кВ УКПГ- 3В - К-216 (проект.)	1,0975	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
11.	89:04:010905:105 55	0,5747	временный подъезд оп.35 к ВЛ-10 кВ УКПГ- 3В - К-216 (проект.)	0,5747	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
12.	89:04:010905:105 64	4,7795	ВЛ-10 кВ УКПГ-5 – К-508 (проект.)	4,7795	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13.	89:04:010905:104 79	0,0279	временный подъезд ПК21 к ВЛ-10 кВ УКПГ-5 - К-508 (проект.)	0,0279	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
14.	89:04:010905:104 80	1,2550	ВЛ-10 кВ УКПГ-5 - К-504 (проект.)	1,2550	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
15.	89:04:010905:104 81	0,7430	ВЛ-10 кВ УКПГ-5 - К-510 (проект.)	0,7430	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
16.	89:04:010905:104 82	1,3049	ВЛ-10 кВ УКПГ-5 - К- 509 (проект.)	1,3049	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
17.	89:04:010905:104 83	0,0460	временный подъезд ПК16 к ВЛ-10 кВ УКПГ-5 - К-509 (проект.)	0,0460	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
18.	89:04:010905:104 84	1,4629	ВЛ-10 кВ УКПГ-5 - К-505 (проект.)	1,4629	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
19.	89:04:010905:104 85	1,9984	ВЛ-10 кВ УКПГ-5 - К-502 (проект.)	1,9984	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
20.	89:04:010905:104 86	2,0000	ВЗиС (ВЖГС и ПБ)	2,0000	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
21.	89:04:010905:104 87	2,0001	ВЗиС (ВЖГС и ПБ)	2,0001	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута

1	2	3	4	5	6	7	8	9
22.	89:04:010905:104 88	0,3242	ВЗиС (ВЖГС и ПБ)	0,3242	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
23.	89:04:010905:104 90	7,7298	метанолопровод КГС №506	7,7298	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
24.	89:04:010905:104 91	2,9400	метанолопровод КГС №505	2,9400	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
25.	89:04:010905:104 92	2,3587	метанолопровод КГС №509	2,3587	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
26.	89:04:010905:104 93	5,8695	метанолопровод КГС №510	5,8695	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
27.	89:04:010905:104 94	0,5151	временный подъезд к метанолопровод КГС №510	0,5151	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
28.	89:04:010905:104 95	0,2107	перемычка DN150 от кранового узла №51-2	0,2107	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
29.	89:04:010905:104 96	0,2098	крановый узел №51-2	0,2098	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
30	89:04:010905:104 97	0,0808	крановый узел №48-2	0,0808	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута



1	2	3	4	5	6	7	8	9
31.	89:04:010905:104 98	0,0052	крановый узел №502-505	0,0052	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
32.	89:04:010905:104 99	0,0165	эстакада трубопроводов в районе кранового узла №502-505	0,0165	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
33.	89:04:010905:105 01	0,0042	крановый узел №503-506	0,0042	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
34.	89:04:010905:105 02	0,0137	эстакада трубопроводов в районе крановый узел №503-506	0,0137	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
35.	89:04:010905:105 03	0,0064	крановый узел №508-510	0,0064	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
36.	89:04:010905:105 04	0,0276	эстакада трубопроводов в районе крановый узел №508-510	0,0276	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
37.	89:04:010905:105 05	0,0064	крановый узел №509-511	0,0064	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
38.	89:04:010905:105 06	0,0316	Эстакада трубопроводов в районе крановый узел №509-511	0,0316	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
39.	89:04:010905:105 07	0,0010	охранный кран на метанолопроводе КГСН№510	0,0010	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута

1	2	3	4	5	6	7	8	9
40.	89:04:010905:105 08	1,6935	ВЛ-10 кВ УКПГ-6 – К-607 (проект.)	1,6935	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
41.	89:04:010905:105 09	0,6349	Временный подъезд к ВЛ-10 кВ УКПГ-6 – К-607 (проект.)	0,6349	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
42.	89:04:010905:105 10	2,7239	ВЛ-10 кВ УКПГ-6 – К-503 (проект.)	2,7239	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
43.	89:04:010905:105 12	0,1095	ВЛ-10 кВ УКПГ-6 – К-606 (проект.)	0,1095	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
44.	89:04:010905:105 13	5,6539	ВЛ-10 кВ УКПГ-6 – К-604 (проект.)	5,6539	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
45.	89:04:010905:105 14	0,1351	Временный подъезд ПК61 к ВЛ-10 кВ УКПГ-6 - К-604 (проект.)	0,1351	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
46.	89:04:010905:105 15	0,5116	Временный подъезд ПК68 к ВЛ-10 кВ УКПГ-6 - К-604 (проект.)	0,5116	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
47.	89:04:010905:105 16	4,5526	ВЛ-10 кВ УКПГ-6 – К-614 (проект.)	4,5526	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
48.	89:04:010905:105 17	1,7106	ВЛ-10 кВ УКПГ-6 – К-610 (проект.)	1,7106	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута

1	2	3	4	5	6	7	8	9
49.	89:04:010905:105 18	3,2518	ВЛ-10 кВ УКПГ-6 – К-612 (проект.)	3,2518	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
50.	89:04:010905:105 19	2,0913	ВЛ-10 кВ УКПГ-6 – К-603 (проект.)	2,0913	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
51.	89:04:010905:105 20	1,8873	ВЗиС (ВЖГС и ПБ)	1,8873	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
52.	89:04:010905:105 21	9,9999	ВЗиС (ВЖГС и ПБ)	9,9999	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
53.	89:04:010905:105 23	2,4381	ВЗиС (ВЖГС и ПБ)	2,4381	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
54.	89:04:010905:105 24	13,4405	ВЗиС (ВЖГС резерв) *	13,4405	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
55.	89:04:010905:105 25	4,4832	метанолопровод КГС №603	4,4832	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
56.	89:04:010905:105 26	7,1760	метанолопровод КГС №605	7,1760	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
57.	89:04:010905:105 27	8,3398	метанолопровод КГС №607	8,3398	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута

1	2	3	4	5	6	7	8	9
58.	89:04:010905:105 28	0,0205	эстакада трубопроводов на метанолопровод КГС №607	0,0205	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
59.	89:04:010905:105 29	1,9707	метанолопровод КГС №611	1,9707	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
60.	89:04:010905:105 30	0,0360	эстакада трубопроводов к метанолопроводу КГС №611	0,0360	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
61.	89:04:010905:105 31	1,4894	метанолопровод КГС №608	1,4894	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
62.	89:04:010905:105 32	0,0133	эстакада трубопроводов в районе кранового узла №608-609	0,0133	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
63.	89:04:010905:105 34	0,8420	временный подъезд к метанолопроводу КГС №608	0,8420	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
64.	89:04:010905:105 35	13,5309	метанолопровод, г- шлейф КГС №615	13,5309	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
65.	89:04:010905:105 36	0,0150	эстакада трубопроводов в районе кранового узла №614-615	0,0150	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
66.	89:04:010905:105 37	0,1384	временный подъезд к метанолопроводу, г- шлейф КГС №615	0,1384	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута

1	2	3	4	5	6	7	8	9
67.	89:04:010905:105 38	0,2087	метанолопровод, г- шлейф КГС №616	0,2087	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
68.	89:04:010905:105 39	2,2393	метанолопровод, г- шлейф КГС №617	2,2393	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
69.	89:04:010905:105 40	0,0861	крановый узел №55-2	0,0861	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
70.	89:04:010905:105 41	0,0144	крановый узел №610-611	0,0144	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
71.	89:04:010905:105 42	0,0049	крановый узел №608-609	0,0049	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
72.	89:04:010905:105 43	0,0064	крановый узел №606	0,0064	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
73.	89:04:010905:105 45	0,0064	крановый узел №607	0,0064	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
74.	89:04:010905:105 46	0,0064	крановый узел №614-615	0,0064	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
75.	89:04:010905:105 47	0,0014	охранный кран на метанолопроводе КГС№603	0,0014	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута

1	2	3	4	5	6	7	8	9
76.	89:04:010905:105 48	0,0018	охранный кран на метанолопроводе КГС№605	0,0018	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
77.	89:04:010905:105 49	0,0011	охранный кран на метанолопроводе КГС№607	0,0011	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
78.	89:04:010905:105 50	0,0018	охранный кран на метанолопроводе КГС№608	0,0018	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
79.	89:04:010905:105 51	0,0126	крановый узел №612сз на г-ш КГС №612	0,0126	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
80.	89:04:010905:105 52	3,6008	автодорога к КУ №612сз	3,6008	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
81.	89:04:010905:105 53	0,7382	демонтаж перемычки DN1000	0,7382	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
82.	89:04:010905:105 54	3,2001	демонтаж коллектора ГО DN700	3,2001	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
83.	89:04:010905:105 56	0,1549	временный подъезд к демонтаж коллектора ГО DN700	0,1549	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
84.	89:04:010905:105 57	0,2387	демонтаж газопровода DN150	0,2387	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута

1	2	3	4	5	6	7	8	9
85.	89:04:010905:105 58	1,3512	демонтаж коллектора УКПГ-5 DN1000	1,3512	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
86.	89:04:010905:105 59	0,4163	демонтаж перемычки DN1000	0,4163	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
87.	89:04:010905:105 60	0,1508	временный подъезд к демонтажу перемычки DN1000	0,1508	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
88.	89:04:010905:105 61	0,1633	демонтаж обратного клапана (на КУ-601)	0,1633	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
89.	89:04:010905:105 62	1,0070	демонтаж коллектора ГО DN700	1,0070	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
90.	89:04:010905:105 63	0,5003	демонтаж газопровода DN150	0,5003	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
91.	89:04:010904:720 0	4,1207	ВЛ-10 кВ УКПГ-3В – К-216 (проект.)	4,1207	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
92.	89:04:010904:720 4	0,0418	временный подъезд оп.16 к ВЛ-10 кВ УКПГ- 3В - К-216 (проект.)	0,0418	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
93.	89:04:010904:720 5	0,6478	временный подъезд оп.32 к ВЛ-10 кВ УКПГ- 3В - К-216 (проект.)	0,6478	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута

1	2	3	4	5	5	6	7	8
94.	89:04:010904:720 6	2,4562	временный подъезд оп.33 к ВЛ-10 кВ УКПГ- 3В - К-216 (проект.)	2,4562	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
95.	89:04:010904:720 7	2,4300	временный подъезд оп.35 к ВЛ-10 кВ УКПГ- 3В - К-216 (проект.)	2,4300	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
96.	89:04:010904:720 8	0,0495	временный подъезд оп.77 к ВЛ-10 кВ УКПГ- 3В - К-216 (проект.)	0,0495	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
97.	89:04:010904:720 9	1,4028	ВЛ-10 кВ УКПГ-3В – К-507 (проект.)	1,4028	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
98.	89:04:010904:721 0	0,2219	крановый узел №216с на г-ш КГС №216	0,2219	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
99.	89:04:010904:721 1	0,6891	ВЛ-10 кВ УКПГ-5 – К-504 (проект.)	0,6891	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
100.	89:04:010904:720 1	0,0662	временный подъезд к ВЛ-10 кВ УКПГ-6 – К-607 (проект.)	0,0662	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
101.	89:04:010904:720 2	1,5889	ВЛ-10 кВ УКПГ-6 – К-604 (проект.)	1,5889	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
102.	89:04:010904:720 3	0,1236	временный подъезд ПК68 к ВЛ-10 кВ УКПГ-6 - К-604 (проект.)	0,1236	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута



1	2	3	4	5	6	7	8	9
103.	89:04:000000:382	1,3136	временный подъезд к трансформаторной подстанции 6/10 кВ 1х3200 кВА «ГП-1В»	0,0009	автономный округ, Надымский район	земли промышленности	собственность РФ, аренда ПАО «Газпром»	-
			эстакада кабельная к трансформаторной подстанции 6/10 кВ 1х3200 кВА «ГП-1В»	0,0011				
104.	89:04:000000:396	65,3316	ВЛ-10 кВ УКПГ-1В – К-513 (проект.)	0,0065	автономный округ, Надымский район	земли промышленности	собственность РФ, аренда ПАО «Газпром»	-
105.	89:04:010905:104 55	0,0526	ВЛ-10 кВ УКПГ-1В – К-513 (проект.)	0,0526	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяйственного назначения	собственность публично-правового образования	установление публичного сервитута
106.	89:04:000000:40	27,8109	ВЛ-10 кВ УКПГ-3В - К-507 (проект.)	0,0128	автономный округ, Надымский район	земли промышленности	собственность РФ, аренда ООО «Газпром добыча Ямбург»	установление публичного сервитута
			крановый узел №216с на г-ш КГС №216	0,0141				
			МКУ Куст 504	0,0369				
			ВЛ-10 кВ УКПГ-5 – К-502 (проект.)	0,0471				
			МКУ Куст 502	0,0378				
			МКУ Куст 505	0,0184				
			ВЛ-10 кВ УКПГ-5 – К-508 (проект.)	0,0090				
			МКУ куст 508	0,0089				
ВЛ-10 кВ УКПГ-5 – К-508 (проект.)	0,0178							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			ВЛ-10 кВ УКПГ-5 – К-510 (проект.)	0,0214				
			МКУ куст 510	0,0364				
			временный подъезд к метанолопроводу КГС №510	0,0132				
			ВЛ-10 кВ УКПГ-5 – К-509 (проект.)	0,0013				
			МКУ куст 509	0,0392				
			ВЛ-10 кВ УКПГ-6 – К-503 (проект.)	0,0010				
			МКУ куст 503	0,0439				
			ВЛ-10 кВ УКПГ-1В – К-512 (проект.)	0,0516				
			ВЛ-10 кВ УКПГ-1В - отпайка К-511 (проект.)	0,0201				
			временный подъезд ПК2 ВЛ-10 кВ УКПГ-1В - отпайка К-511 (проект.)	0,0006				
			ВЛ-10 кВ УКПГ-1В – К-513 (проект.)	0,0301				
			ВЛ-10 кВ УКПГ-5 – К-505 (проект.)	0,0058				
			демонтаж перемычки DN1000	0,0474				
			ВЛ-10 кВ УКПГ-5 – К-505 (проект.)	0,0122				
			ВЛ-10 кВ УКПГ-5 – К-505 (проект.)	0,0060				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			ВЛ-10 кВ УКПГ-5 – К-508 (проект)	0,0059				
107.	89:04:000000:41	21,9580	временный подъезд оп.32 к ВЛ-10 кВ УКПГ-3В - К-216 (проект)	0,0049	автономный округ, Надымский район	земли промышленности	собственность РФ, аренда ООО «Газпром добыча Ямбург»	установление публичного сервитута
			ВЛ-10 кВ УКПГ-3В – К-216 (проект.)	0,0212				
			временный подъезд оп.16 к ВЛ-10 кВ УКПГ-3В - К-216 (проект.)	0,0052				
108.	89:04:000000:43:3 У1	0,1493	демонтаж газопровода DN150	0,0146	автономный округ, Надымский район	земли промышленности	собственность РФ, аренда ПАО «Газпром»	-
109.	89:04:000000:43:3 У2	0,1493	демонтаж перемычки DN1000	0,0044	автономный округ, Надымский район	земли промышленности	собственность РФ, аренда ПАО «Газпром»	-
110.	89:04:000000:44	50,8961	МКУ куст 604	0,0088	автономный округ, Надымский район	земли промышленности	собственность РФ, аренда ПАО "Газпром"	-
			МКУ куст 604	0,2368				
			ВЛ-10 кВ УКПГ-6 – К-606 (проект.)	0,0136				
			МКУ куст 606	0,2876				
			МКУ куст 607	0,2006				
			ВЛ-10 кВ УКПГ-6 – К-610 (проект.)	0,0147				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			МКУ куст 610	0,3403				
			МКУ куст 612	0,1831				
			МКУ куст 614	0,2745				
			метанолопровод, г-шлейф КГС №615	0,1705				
			метанолопровод, г-шлейф КГС №615	0,0888				
			ВЛ-10 кВ УКПГ-6 – К-604 (проект.)	0,0055				
			МКУ Куст 606	0,0148				
			ВЛ-10 кВ УКПГ-6 – К-604 (проект.)	0,0055				
			ВЛ-10 кВ УКПГ-6 - К-607 (проект.)	0,0061				
			МКУ Куст 607	0,0139				
			метанолопровод КГС №607	0,3295				
			эстакада трубопроводов на метанолопровод КГС №607	0,0051				
			метанолопровод КГС №607	0,1067				
			метанолопровод КГС №607	0,7905				
			метанолопровод КГС №605	0,0644				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			метанолопровод КГС №607	0,2838				
			охранный кран на метанолопроводе КГС№607	0,0013				
			МКУ куст 610	0,0059				
			МКУ куст 614	0,0275				
			метанолопровод, г-шлейф КГС №615	0,0095				
			эстакада трубопроводов в районе крановый узел №614-615	0,0007				
			ВЛ-10 кВ УКПГ-6 - К-614 (проект.)	0,0115				
			метанолопровод КГС №607	0,0046				
			метанолопровод КГС №611	0,5464				
			эстакада трубопроводов к метанолопроводу КГС №611	0,0032				
			метанолопровод КГС №607	0,0128				
			метанолопровод КГС №611	0,2268				
			охранный кран на метанолопроводе КГС№611	0,0010				
			метанолопровод КГС №605	0,6195				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			охранный кран на метаноопроводе КГС№605	0,0006				
			метаноопровод КГС №603	0,5429				
			метаноопровод КГС №605	0,0002				
			охранный кран на метаноопроводе КГС№603	0,0010				
			метаноопровод, г-шлейф КГС №615	0,0317				
			метаноопровод, г-шлейф КГС №615	0,0837				
			МКУ Куст 612	0,0155				
			крановый узел №612сз на г-ш КГС №612	0,0018				
			метаноопровод КГС №608	1,0449				
			эстакада трубопроводов в районе Крановый узел №608-609	0,0016				
			крановый узел №608-609	0,0012				
			метаноопровод КГС №608	0,3043				
			охранный кран на метаноопроводе КГС№608	0,0006				
			метаноопровод, г-шлейф КГС №615	0,2178				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			метанолопровод, г-шлейф КГС №615	0,2801				
			метанолопровод, г-шлейф КГС №615	0,0115				
			метанолопровод КГС №605	0,8164				
			метанолопровод КГС №611	0,1719				
			метанолопровод КГС №608	0,4480				
			метанолопровод, г-шлейф КГС №615	0,0175				
111.	89:04:000000:45	57,9092	ВЛ-10 кВ УКПГ-5 – К-504 (проект.)	0,0075	автономный округ, Надымский район	земли промышленн ости	собственность РФ, аренда ПАО «Газпром»	-
			Крановый узел №216с на г-ш КГС №216	0,0025				
			ВЛ-10 кВ УКПГ-3В – К-507 (проект.)	0,0141				
			МКУ куст 507	0,4256				
			МКУ куст 502	0,2373				
			МКУ куст 503	0,2682				
			МКУ куст 505	0,2175				
			МКУ куст 508	0,2707				
			МКУ куст 509	0,1039				
			МКУ куст 510	0,2346				
			МКУ куст 511	0,2134				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			МКУ куст 513	0,1564				
			МКУ куст 504	0,0057				
			МКУ куст 504	0,1785				
			МКУ куст 502	0,0056				
			МКУ куст 505	0,0084				
			метанолопровод КГС №505	0,2113				
			крановый узел №502- 505	0,0012				
			эстакада трубопроводов в районе крановый узел №502-505	0,0019				
			метанолопровод КГС №506	0,4406				
			крановый узел №503- 506	0,0022				
			эстакада трубопроводов в районе крановый узел №503-506	0,0014				
			МКУ куст 503	0,0050				
			МКУ куст 508	0,0067				
			МКУ куст 510	0,0053				
			метанолопровод КГС №510	0,1019				
			эстакада трубопроводов в районе крановый узел №508-510	0,0030				
			метанолопровод КГС №510	0,0244				



1	2	3	4	5	6	7	8	9
			ВЛ-10 кВ УКПГ-5 – К-508 (проект.)	0,0057				
			метанолопровод КГС №510	1,3896				
			охранный кран на метанолопроводе КГС№510	0,0014				
			МКУ куст 513	0,0146				
			МКУ куст 512	0,0037				
			ВЛ-10 кВ УКПГ-1В – К-512 (проект.)	0,0074				
			МКУ куст 511	0,0118				
			МКУ куст 509	0,0089				
			метанолопровод КГС №509	0,5091				
			эстакада трубопроводов в районе крановый узел №509-511	0,0012				
			метанолопровод КГС №506	0,0489				
			метанолопровод КГС №506	0,5457				
			метанолопровод КГС №505	0,0866				
			метанолопровод КГС №506	0,2531				
			метанолопровод КГС №509	0,3226				
			метанолопровод КГС №510	0,4353				
			охранный кран на метанолопроводе КГС№509	0,0024				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
112.	89:04:010905:104 77	0,0092	ВЛ-10 кВ УКППГ-6 – К-503 (проект.)	0,0092	автономный округ, Надымский район	земли промышлен- ности	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
113.	89:04:000000:47	28,4305	ВЛ-10 кВ УКППГ-6 – К-503 (проект.)	0,0205	автономный округ, Надымский район	земли промышлен- ности	собственность РФ, аренда ООО «Газпром добыча Ямбург»	установление публичного сервитута
			временный подъезд к ВЛ-10 кВ УКППГ-6 – К-607 (проект.)	0,0033				
			метанолопровод КГС №608	0,0029				
			ВЛ-10 кВ УКППГ-6 – К-610 (проект.)	0,0014				
			МКУ Куст 610	0,0446				
			метанолопровод, г- шлейф КГС №615	0,2494				
			метанолопровод, г- шлейф КГС №615	0,0538				
			ВЛ-10 кВ УКППГ-6 – К-604 (проект.)	0,0119				
			демонтаж коллектора ГО DN700	0,0309				
			демонтаж газопровода DN150	0,0149				
114.	89:04:000000:49	475,8852	ВЛ-10 кВ УКППГ-5 – К-504 (проект.)	0,0031	автономный округ, Надымский район	земли промышлен- ности	собственность РФ, аренда ООО «Газпром добыча Ямбург»	установление публичного сервитута
			ВЛ-10 кВ УКППГ-6 – К-604 (проект.)	0,0386				
			ВЛ-10 кВ УКППГ-1В – К-512 (проект.)	0,0201				
			временный подъезд ПК21 ВЛ-10 кВ УКППГ- 1В - К-512 (проект.)	0,0134				
			ВЛ-10 кВ УКППГ-5 – К-509 (проект.)	0,0477				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			метанолопровод КГС №506	0,2334				
			демонтаж коллектора ГО DN700	0,0746				
			демонтаж коллектора УКПГ-5 DN1000	0,0686				
			ВЛ-10 кВ УКПГ-6 – К-614 (проект.)	0,0415				
			ВЗиС (ВЖГС и ПБ)	0,0099				
			метанолопровод КГС №607	0,1683				
			метанолопровод, г- шлейф КГС №615	0,1816				
			временный подъезд оп.33 к ВЛ-10 кВ УКПГ- 3В - К-216 (проект.)	0,0145				
			ВЛ-10 кВ УКПГ-5 – К-508 (проект.)	0,0436				
			ВЛ-10 кВ УКПГ-5 – К-508 (проект.)	0,0437				
			временный подъезд ПК21 к ВЛ-10 кВ УКПГ-5 - К-508 (проект.)	0,0076				
			ВЛ-10 кВ УКПГ-5 – К-504 (проект.)	0,0412				
			ВЛ-10 кВ УКПГ-5 – К-505 (проект.)	0,0435				
			метанолопровод КГС №506	0,1763				
			метанолопровод КГС №505	0,1669				
			ВЛ-10 кВ УКПГ-6 – К-614 (проект.)	0,0435				
			ВЛ-10 кВ УКПГ-6 – К-612 (проект.)	0,0434				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			метанолопровод КГС №607	0,2735				
			метанолопровод КГС №611	0,1451				
			метанолопровод КГС №608	0,1054				
115.	89:04:000000:51	40,1961	метанолопровод КГС №608	0,0086	автономный округ, Надымский район	земли промышленности	собственность РФ, аренда ПАО «Газпром»	-
			метанолопровод КГС №608	0,0009				
			метанолопровод КГС №611	0,0066				
			метанолопровод КГС №607	0,0014				
			метанолопровод КГС №611	0,0063				
			метанолопровод КГС №607	0,0157				
			метанолопровод КГС №607	0,0033				
			метанолопровод КГС №607	0,0044				
			метанолопровод КГС №506	0,0017				
			метанолопровод КГС №506	0,0066				
			метанолопровод КГС №505	0,0035				
			ВЛ-10 кВ УКПГ-5 – К-505 (проект.)	0,0127				
			метанолопровод КГС №505	0,0080				
			ВЛ-10 кВ УКПГ-5 – К-508 (проект.)	0,0193				
			метанолопровод КГС №506	0,0284				
			демонтаж коллектора ГО DN700	0,0140				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			ВЛ-10 кВ УКПГ-5 – К-509 (проект.)	0,0229				
			метанолопровод КГС №506	0,0190				
			метанолопровод КГС №607	0,0045				
			метанолопровод КГС №607	0,0033				
			ВЛ-10 кВ УКПГ-6 – К-614 (проект.)	0,0137				
			метанолопровод, г- шлейф КГС №615	0,0022				
			метанолопровод, г- шлейф КГС №615	0,0063				
			ВЛ-10 кВ УКПГ-6 – К-614 (проект.)	0,0278				
			ВЛ-10 кВ УКПГ-6 – К-612 (проект.)	0,0188				
			метанолопровод КГС №611	0,0141				
116.	89:04:000000:55	2,0059	ВЛ-10 кВ УКПГ-3В – К-216 (проект.)	0,0053	автономный округ, Надымский район	земли промышлен- ности	собственность РФ, аренда ПАО «Газпром»	-
			ВЛ-10 кВ УКПГ-5 – К-508 (проект.)	0,0060				
			ВЛ-10 кВ УКПГ-5 – К-510 (проект.)	0,0059				
			метанолопровод КГС №510	0,0035				
117.	89:04:000000:66:3 У1	0,2130	демонтаж коллектора ГО DN700	0,0178	автономный округ, Надымский район	земли промышлен- ности	собственность РФ, аренда ПАО «Газпром»	-
118.	89:04:000000:66:3 У2	0,2130	демонтаж газопровода DN150	0,0018	автономный округ, Надымский район	земли промышлен- ности	собственность РФ, аренда ПАО «Газпром»	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
119.	89:04:000000:66:3 У3	0,2130	демонтаж коллектора УКПГ-5 DN1000	0,0081	автономный округ, Надымский район	земли промышлен- ности	собственность РФ, аренда ПАО «Газпром»	-
120.	89:04:000000:66:3 У4	0,2130	демонтаж перемычки DN1000	0,0082	автономный округ, Надымский	земли промышлен- ности	собственность РФ, аренда ПАО «Газпром»	-
121.	89:04:000000:66:3 У5	0,2130	демонтаж обратного клапана (на КУ-601)	0,0273	автономный округ, Надымский район	земли промышлен- ности	собственность РФ, аренда ПАО «Газпром»	-
122.	89:04:000000:66:3 У6	0,2130	демонтаж коллектора ГО DN700	0,0098	автономный округ, Надымский район	земли промышлен- ности	собственность РФ, аренда ПАО «Газпром»	-
123.	89:04:000000:66:3 У7	0,2130	демонтаж перемычки DN1000	0,0070	автономный округ, Надымский район	земли промышлен- ности	собственность РФ, аренда ПАО «Газпром»	-
124.	89:04:000000:66	0,2130	крановый узел №55-2	0,0009	автономный округ, Надымский район	земли промышлен- ности	собственность РФ, аренда ПАО «Газпром»	-
			метанолопровод КГС №611	0,0062				
			метанолопровод КГС №505	0,0009				
125.	89:04:000000:458 4	0,2985	МКУ куст 504	0,2985	автономный округ, Надымский район	земли промышлен- ности	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
126.	89:04:000000:458 5	0,4457	МКУ куст 604	0,4457	автономный округ, Надымский район	земли промышлен- ности	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
127.	89:04:000000:458 6	0,2239	МКУ куст 216	0,2239	автономный округ, Надымский район	земли промышлен- ности	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута

1	2	3	4	5	6	7	8	9
128.	89:04:000000:458 7	0,3517	МКУ куст 507	0,3517	автономный округ, Надымский район	земли промышлен- ности	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
129.	89:04:0010904:11 44	68,2294	ВЛ-10 кВ УКПГ-3В – К-216 (проект.)	0,0016	автономный округ, Надымский район	земли промышлен- ности	собственность РФ, аренда ПАО «Газпром»	-
			МКУ куст 216	0,0004				
			МКУ куст 216	0,1619				
130.	89:04:010904:177 7	42,6716	временный подъезд оп.77 к ВЛ-10 кВ УКПГ- 3В - К-216 (проект.)	0,0057	автономный округ, Надымский район	земли промышлен- ности	собственность РФ, аренда ООО «Газпром добыча Ямбург»	установление публичного сервитута
131.	89:04:0010904:46	13,7079	ВЛ-10 кВ УКПГ-3В – К-216 (проект.)	0,0213	автономный округ, Надымский район	земли промышлен- ности	собственность РФ, аренда ПАО «Газпром»	-
			трансформаторной подстанция 6/10 кВ 1х3200 кВА «ГП-3В-2»	0,1611				
			эстакада кабельная к трансформаторной подстанции 6/10 кВ 1х3200 кВА «ГП-3В-2»	0,1446				
132.	89:04:010904:47	0,2968	эстакада кабельная к трансформаторной подстанции 6/10 кВ 1х3200 кВА «ГП-3В-2»	0,0291	автономный округ, Надымский район	земли промышлен- ности	собственность РФ, аренда ПАО «Газпром»	-
133.	89:04:010905:104 67	0,0071	ВЛ-10 кВ УКПГ-6 – К-604 (проект.)	0,0071	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
134.	89:04:010905:104 59	1,1792	ВЛ-10 кВ УКПГ-6 – К-614 (проект.)	1,1792	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
135.	89:04:010905:104 68	0,1652	ВЛ-10 кВ УКПГ-6 – К-614 (проект.)	0,1652	автономный округ, Надымский	земли сельскохозяй- ственного	собственность публично- правового	установление публичного сервитута

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					район	назначения	образования	
136.	89:04:010905:104 66	0,0024	ВЛ-10 кВ УКПГ-6 – К-603 (проект.)	0,0024	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
137.	89:04:010905:104 71	0,0055	метанолопровод КГС №603	0,0055	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
138.	89:04:010905:104 76	4,8380	метанолопровод КГС №611	4,8380	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
139.	89:04:010905:104 70	0,0063	метанолопровод КГС №608	0,0063	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
140.	89:04:010905:104 64	0,1556	метанолопровод, г- шлейф КГС №615	0,1556	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
141.	89:04:010905:104 60	1,9891	метанолопровод, г- шлейф КГС №615	1,9891	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
142.	89:04:010905:104 61	0,1831	метанолопровод, г- шлейф КГС №616	0,1831	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
143.	89:04:010905:104 69	0,0059	метанолопровод, г- шлейф КГС №617	0,0059	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
144.	89:04:010905:104 62	6,8059	метанолопровод, г- шлейф КГС №617	6,8059	автономный округ, Надымский	земли сельскохозяй- ственного	собственность публично- правового	установление публичного сервитута



1	2	3	4	5	6	7	8	9
					район	назначения	образования	
145.	89:04:010905:104 63	0,0053	крановый узел №616- 617	0,0053	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
146.	89:04:010905:104 65	0,0014	охранный кран на метанолопроводе КГСН№611	0,0014	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
147.	89:04:010905:101 30:3У1/ 89:04:010905:440 4:3У3	0,1514	ВЛ-10 кВ УКПГ-1В – К-512 (проект.)	0,0163	автономный округ, Надымский район	земли промышлен- ности	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
148.	89:04:010905:101 32	0,0004	ВЛ-10 кВ УКПГ-1В – К-512 (проект.)	0,0004	автономный округ, Надымский район	земли промышлен- ности	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
149.	89:04:010905:101 33:3У1/ 89:04:010905:440 4:3У1	0,7502	ВЛ-10 кВ УКПГ-1В – К-512 (проект.)	0,0225	автономный округ, Надымский район	земли промышлен- ности	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
150.	89:04:010905:104 58	0,0093	ВЛ-10 кВ УКПГ-1В – К-512 (проект.)	0,0093	автономный округ, Надымский район	земли промышлен- ности	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
151.	89:04:010905:101 64:3У1/ 89:04:010905:440 4:3У4	0,0144	ВЛ-10 кВ УКПГ-1В – К-512 (проект.)	0,0044	автономный округ, Надымский район	земли промышлен- ности	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
152.	89:04:010905:102 14:3У1/ 89:04:000000:397: 3У1	1,0424	ВЛ-10 кВ УКПГ-6 – К-503 (проект.)	0,0272	автономный округ, Надымский район	земли промышлен- ности	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута

1	2	3	4	5	6	7	8	9
153.	89:04:010905:103 00:3У1/ 89:04:000000:354. 9:3У1	0,0560	ВЛ-10 кВ УКПГ-1В - отпайка К-511 (проект.)	0,0026	автономный округ, Надымский район	земли промышлен- ности/ сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
154	89:04:010905:103 33:3У1/ 89:04:010905:440 3:3У1	0,2455	ВЛ-10 кВ УКПГ-6 - К-614 (проект.)	0,0051	автономный округ, Надымский район	земли промышлен- ности	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
155.	89:04:010905:103 46:3У1/ 89:04:010905:440 3:3У2	0,8509	ВЛ-10 кВ УКПГ-6 - К-614 (проект.)	0,0355	автономный округ, Надымский район	земли промышлен- ности	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
156.	89:04:010905:104 57	0,0124	ВЛ-10 кВ УКПГ-1В - К-513 (проект.)	0,0124	автономный округ, Надымский район	земли промышлен- ности	собственность публично-правового образования	установление публичного сервитута
157.	89:04:010905:114 4	0,2201	ВЛ-10 кВ УКПГ-5 - К-505 (проект.)	0,0017	автономный округ, Надымский район	земли промышлен- ности	собственность РФ, аренда ПАО «Газпром»	-
			демонтаж коллектора УКПГ-5 DN1000	0,0040				
			ВЛ-10 кВ УКПГ-5 - К-508 (проект.)	0,0012				
158.	89:04:010905:159 4	71,5750	МКУ Куст 512	0,0032	автономный округ, Надымский район	Земли промышленн ости	собственность РФ, аренда ПАО «Газпром»	-
			ВЛ-10 кВ УКПГ-6 - К-604 (проект.)	0,0054				
			ВЛ-10 кВ УКПГ-6 - К-604 (проект.)	0,0055				
			ВЛ-10 кВ УКПГ-1В - отпайка К-511 (проект.)	0,0063				
			ВЛ-10 кВ УКПГ-1В - отпайка К-511 (проект.)	0,0064				
			ВЛ-10 кВ УКПГ-6 - К-614 (проект.)	0,0007				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			ВЛ-10 кВ УКПГ-6 – К-614 (проект.)	0,0043				
			МКУ Куст 512	0,0178				
			ВЛ-10 кВ УКПГ-1В – отпайка К-511 (проект.)	0,0104				
			метанолопровод, г- шлейф КГС №615	0,4030				
			метанолопровод, г- шлейф КГС №615	0,1419				
			ВЛ-10 кВ УКПГ-1В – К-512 (проект.)	0,0146				
			ВЛ-10 кВ УКПГ-1В – отпайка К-511 (проект.)	0,0063				
			ВЛ-10 кВ УКПГ-1В – отпайка К-511 (проект.)	0,0106				
			ВЛ-10 кВ УКПГ-1В – К-512 (проект.)	0,0059				
			ВЛ-10 кВ УКПГ-1В – К-513 (проект.)	0,0059				
159.	89:04:010905:17	31,5623	ВЛ-10 кВ УКПГ-1В – К-513 (проект.)	0,1064	автономный округ, Надымский район	земли промышленн ости	собственность РФ, аренда ПАО «Газпром»	-
			трансформаторная подстанция 6/10 кВ 1х3200 кВА «ГП-1В»	0,1945				
			эстакада кабельная к трансформаторной подстанции 6/10 кВ 1х3200 кВА «ГП-1В»	0,0798				
			временный подъезд к трансформаторной подстанции 6/10 кВ 1х3200 кВА «ГП-1В»	0,0068				
160.	89:04:010905:187 2	0,1340	ВЛ-10 кВ УКПГ-1В – К-512 (проект.)	0,0009	автономный округ,	земли промышленн	собственность РФ, аренда ПАО	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					Надымский район	ости	«Газпром»	
161.	89:04:010905:10456	0,0066	метанолопровод КГС №607	0,0066	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяйственного назначения	собственность публично-правового образования	установление публичного сервитута
162.	89:04:010905:2449:3У1	8,8000	метанолопровод КГС №608	3,5188	автономный округ, Надымский район	земли промышленности	собственность публично-правового образования	установление публичного сервитута
163.	89:04:010905:2449:3У2	8,8000	эстакада трубопроводов в районе Крановый узел №608-609	0,0058	автономный округ, Надымский район	земли промышленности	собственность публично-правового образования	установление публичного сервитута
164.	89:04:010905:2449:3У3	8,8000	крановый узел №608-609	0,0002	автономный округ, Надымский район	земли промышленности	собственность публично-правового образования	установление публичного сервитута
165.	89:04:010905:3319	0,3833	ВЛ-10 кВ УКПГ-5 – К-504 (проект.)	0,0526	автономный округ, Надымский район	земли промышленности	собственность РФ, аренда ПАО «Газпром»	-
166.	89:04:010905:4177	2,8001	ВЛ-10 кВ УКПГ-1В – К-513 (проект.)	0,0308	автономный округ, Надымский район	земли промышленности	собственность публично-правового образования, аренда ПАО «Газпром»	-
167.	89:04:010905:4219	31,6984	ВЛ-10 кВ УКПГ-1В – К-512 (проект.)	0,0176	автономный округ, Надымский район	земли промышленности	собственность публично-правового образования, аренда ПАО «Газпром»	-
			ВЛ-10 кВ УКПГ-1В - отпайка К-511 (проект.)	0,0620				
168.	89:04:010905:10472	0,2856	ВЗиС (ВЖГС и ПБ)	0,2856	автономный округ, Надымский	земли сельскохозяйственного	собственность публично-правового	установление публичного сервитута

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					район	назначения	образования	
169.	89:04:010905:433 2	0,2420	метанолопровод КГС №505	0,0132	автономный округ, Надымский район	земли промышлен- ности	собственность РФ, аренда ПАО «Газпром»	-
		демонтаж коллектора ГО DN700	0,0271					
		демонтаж коллектора УКПГ-5 DN1000	0,0236					
170.	89:04:010905:433 4	0,1709	метанолопровод КГС №506	0,0031	автономный округ, Надымский район	земли промышлен- ности	собственность РФ, аренда ПАО «Газпром»	-
		метанолопровод КГС №505	0,0226					
		демонтаж газопровода DN150	0,0313					
171.	89:04:010905:46	25,1339	УКПГ-5	9,9465	автономный округ, Надымский район	земли промышленн ости	собственность РФ, аренда ПАО «Газпром»	-
		метанолопровод КГС №506	0,0592					
		метанолопровод КГС №509	0,0570					
		метанолопровод КГС №510	0,0683					
		демонтаж коллектора ГО DN700	0,0160					
		демонтаж коллектора УКПГ-5 DN1000	0,0833					
		демонтаж трубопроводов на свечи	0,1032					
172.	89:04:010905:47	2,2207	временный подъезд к демонтаж коллектора ГО DN700	0,0734	автономный округ, Надымский район	земли промышлен- ности	собственность РФ, аренда ООО «Ямбурггаздобыча»	установление публичного сервитута
173.	89:04:010905:552	2,7238	ВЛ-10 кВ УКПГ-1В – К-512 (проект.)	0,0053	автономный округ, Надымский район	земли промышлен- ности	собственность РФ, аренда ПАО «Газпром»	-

1	2	3	4	5	6	7	6	8
174.	89:04:010905:57:3 У1	29,5636	ВЗиС (ВЖГС и ПБ)	12,7353	автономный округ, Надымский район	земли промышлен- ности	собственность публично- правового образования, аренда ООО «Стройгазкон- салтинг»	установление публичного сервитута
175.	89:04:010905:57:3 У2	29,5636	ВЗиС (ВЖГС резерв) *	0,1825	автономный округ, Надымский район	земли промышлен- ности	собственность публично- правового образования, аренда ООО «Стройгазкон- салтинг»	установление публичного сервитута
176.	89:04:010905:59	11,4085	УКПГ-6	2,5652	автономный округ, Надымский район	земли промышлен- ности	собственность РФ, аренда ПАО «Газпром»	-
177.	89:04:010905:104 74	0,0192	ВЛ-10 кВ УКПГ-6 – К-614 (проект.)	0,0192	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
178.	89:04:010905:104 75	0,0168	ВЛ-10 кВ УКПГ-6 – К-612 (проект.)	0,0168	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
179.	89:04:010905:875 3	0,0314	метанолопровод, г- шлейф КГС №616	0,0234	автономный округ, Надымский район	земли промышлен- ности	собственность РФ, аренда ПАО «Газпром»	-
			метанолопровод, г- шлейф КГС №617	0,0042				
180.	89:04:010905:875 4	2,0225	ВЛ-10 кВ УКПГ-6 – К-614 (проект.)	0,0053	автономный округ, Надымский район	земли промышлен- ности	собственность РФ, аренда ПАО «Газпром»	-
			метанолопровод, г- шлейф КГС №615	0,0043				
			метанолопровод, г- шлейф КГС №617	0,5556				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			крановый узел №616-617	0,0011				
181.	89:04:010905:876 3	0,4583	ВЛ-10 кВ УКППГ-6 – К-614 (проект.)	0,0059	автономный округ, Надымский район	земли промышлен- ности	собственность РФ, аренда ПАО «Газпром»	-
			метанолопровод КГС №611	0,0499				
			эстакада трубопроводов к метанолопровод КГС	0,0003				
			№611 метанолопровод, г- шлейф КГС №615	0,3240				
182.	89:04:010905:878 3	0,0841	метанолопровод КГС №611	0,0823	автономный округ, Надымский район	земли промышлен- ности	собственность РФ, аренда ПАО «Газпром»	-
183.	89:04:010905:880 1:3У1	1,3113	ВЛ-10 кВ УКППГ-6 – К-503 (проект.)	0,0179	автономный округ, Надымский район	земли промышлен- ности	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
184.	89:04:010905:880 1:3У2	1,3113	ВЛ-10 кВ УКППГ-6 – К-604 (проект.)	0,0049	автономный округ, Надымский район	земли промышлен- ности	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
185.	89:04:010905:901: 3У1	1,3776	ВЛ-10 кВ УКППГ-6 – К-612 (проект.)	0,0102	автономный округ, Надымский район	земли промышлен- ности	собственность РФ	установление публичного сервитута
186.	89:04:010905:922	1,5788	метанолопровод КГС №608	0,0001	автономный округ, Надымский район	земли промышлен- ности	собственность РФ, аренда ПАО «Газпром»	-
			метанолопровод КГС №608	0,0044				
187.	89:04:010905:929: 3У1	0,6840	ВЛ-10 кВ УКППГ-6 – К-612 (проект.)	0,0743	автономный округ, Надымский район	земли промышлен- ности	собственность РФ	установление публичного сервитута
188.	89:04:010905:932	0,7555	ВЛ-10 кВ УКППГ-1В – К-512 (проект.)	0,0041	автономный округ,	земли промышлен-	собственность РФ, аренда	установление публичного

			ВЛ-10 кВ УКПГ-1В – К-512 (проект.)	0,0105	Надымский район	ности	ООО «Ямбурггаздобыча»	сервитута
189.	89:04:010905:940	0,7555	ВЛ-10 кВ УКПГ-6 – К-606 (проект.)	0,0011	автономный округ, Надымский район	земли промышленности	собственность РФ, аренда ООО «Ямбурггаздобыча»	установление публичного сервитута
			временный подъезд ПК61 к ВЛ-10 кВ УКПГ-6 - К-604 (проект.)	0,0026				
			временный подъезд ПК68 к ВЛ-10 кВ УКПГ-6 - К-604 (проект.)	0,0058				
			МКУ куст 606	0,0509				
			ВЛ-10 кВ УКПГ-1В – К-513 (проект.)	0,0182				
			временный подъезд к трансформаторной подстанции 6/10 кВ 1х3200 кВА «ГП-1В»	0,0123				
			ВЛ-10 кВ УКПГ-1В – К-513 (проект.)	0,0167				
			ВЛ-10 кВ УКПГ-1В – К-512 (проект.)	0,0313				
			МКУ куст 508	0,0306				
			временный подъезд оп.35 к ВЛ-10 кВ УКПГ-3В - К-216 (проект.)	0,0034				
			ВЛ-10 кВ УКПГ-5 – К-508 (проект.)	0,0163				
			ВЛ-10 кВ УКПГ-1В – К-512 (проект.)	0,0088				
190.	89:04:010905:953 1	3,0899	ВЛ-10 кВ УКПГ-1В – К-512 (проект.)	0,1451	автономный округ, Надымский район	земли промышленности	собственность публично-правового образования, аренда ПАО «Газпром»	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9
191.	89:04:010905:953 3	8,3315	ВЛ-10 кВ УКПГ-1В – К-512 (проект.)	0,1544	автономный округ, Надымский район	земли промышлен- ности	собственность публично- правового образования, аренда ПАО «Газпром»	-
192.	89:04:010905:955 2	2,4477	ВЛ-10 кВ УКПГ-1В – К-512 (проект.)	0,0047	автономный округ, Надымский район	земли промышлен- ности	собственность РФ, аренда ПАО «Газпром»	-
193.	89:04:010905:957 2	2,8071	метанолопровод, г- шлейф КГС №615	0,1223	автономный округ, Надымский район	земли промышлен- ности	собственность публично- правового образования, аренда ПАО «Газпром»	-
			временный подъезд к Метанолопровод, г- шлейф КГС №615	0,0931				
194.	89:04:010905:957 5	2,5081	ВЛ-10 кВ УКПГ-1В – К-513 (проект.)	0,3028	автономный округ, Надымский район	земли промышлен- ности	собственность публично- правового образования, аренда ПАО «Газпром»	-
195.	89:04:010905:974: ЗУ1	0,4777	ВЗиС (ВЖГС и ПБ)	0,0517	автономный округ, Надымский район	земли промышлен- ности	собственность публично- правового образования, аренда ООО «Стройгазкон- салтинг»	установление публичного сервитута
196.	89:04:010905:974: ЗУ2	0,4777	ВЗиС (ВЖГС и ПБ)	0,3147	автономный округ, Надымский район	земли промышлен- ности	собственность публично- правового образования, аренда ООО «Стройгазкон- салтинг»	установление публичного сервитута
197.	89:04:010905:985	0,1470	метанолопровод КГС №603	0,0008	автономный округ, Надымский район	земли промышлен- ности	собственность РФ, аренда ПАО «Газпром»	-
			метанолопровод КГС №608	0,0022				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			метанолопровод КГС №603	0,0017				
			ВЛ-10 кВ УКПГ-6 – К-604 (проект.)	0,0008				
198.	89:04:010905:104 73	0,0024	ВЛ-10 кВ УКПГ-6 – К-614 (проект.)	0,0024	автономный округ, Надымский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
199.	89:04:010905:991 1:3У1/ 89:04:000000:399: 3У1	0,2539	ВЛ-10 кВ УКПГ-1В – К-513 (проект.)	0,0089	автономный округ, Надымский район	земли промышлен- ности/ сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
200.	89:04:010905:994	0,2044	временный подъезд к трансформаторной подстанция - и 6/10 кВ 1х3200 кВА «ГП-1В»	0,0012	автономный округ, Надымский район	земли промышлен- ности	собственность РФ, аренда ПАО «Газпром»	-
			ВЛ-10 кВ УКПГ-1В – К-513 (проект.)	0,0010				
201.	89:04:010905:994 7:3У1/ 89:04:010905:955 1:3У3	0,9688	ВЛ-10 кВ УКПГ-1В – К-512 (проект.)	0,0410	автономный округ, Надымский район	земли промышлен- ности	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
202.	89:04:010905:994 9:3У1/ 89:04:010905:955 1:3У1	1,5365	ВЛ-10 кВ УКПГ-1В – К-512 (проект.)	0,0426	автономный округ, Надымский район	земли промышлен- ности	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
203.	89:04:010905:994 9:3У2/ 89:04:010905:955 1:3У2	1,5365	временный подъезд ПК21 ВЛ-10 кВ УКПГ- 1В - К-512 (проект.)	0,0183	автономный округ, Надымский район	земли промышлен- ности	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
204.	89:04:010905:104 31	0,3279	МКУ куст 508	0,3279	автономный округ, Надымский район	земли промышлен- ности	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута

1	2	3	4	5	6	7	8	9
205.	89:04:010905:104 32	0,3026	МКУ куст 606	0,3026	автономный округ, Надымский район	земли промышлен- ности	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
206.	89:04:010905:104 33	0,5957	МКУ Куст 607	0,5957	автономный округ, Надымский район	земли промышлен- ности	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
207.	89:04:010905:104 34	0,4275	трансформаторная подстанция 6/10 кВ 2х6300 кВА «ГП-6»	0,4275	автономный округ, Надымский район	земли промышлен- ности	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
208.	89:04:010905:104 35	0,2788	УКПГ-6	0,2788	автономный округ, Надымский район	земли промышлен- ности	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
209.	89:04:010905:104 36	0,7991	МКУ куст 612	0,7991	автономный округ, Надымский район	земли промышлен- ности	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
210.	89:04:010905:104 37	0,8585	МКУ куст 614	0,8585	автономный округ, Надымский район	земли промышлен- ности	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
211.	89:04:010905:104 38	0,7677	МКУ куст 510	0,7677	автономный округ, Надымский район	земли промышлен- ности	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
212.	89:04:010905:104 39	0,3038	МКУ куст 509	0,3038	автономный округ, Надымский район	земли промышлен- ности	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
213.	89:04:010905:104 40	0,4360	УКПГ-5	0,4360	автономный округ, Надымский район	земли промышлен- ности	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута

1	2	3	4	5	6	7	8	9
214.	89:04:010905:104 41	0,6879	трансформаторная подстанция 6/10 Кв 2х4000 кВ «ГП-5»	0,6879	автономный округ, Надымский район	земли промышлен- ности	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
215.	89:04:010905:104 42	0,4427	МКУ куст 505	0,4427	автономный округ, Надымский район	земли промышлен- ности	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
216.	89:04:010905:104 43	0,2311	МКУ куст 502	0,2311	автономный округ, Надымский район	земли промышлен- ности	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
217.	89:04:010905:104 44	0,3007	МКУ куст 503	0,3007	автономный округ, Надымский район	земли промышленн ости	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
218.	89:04:010905:104 45	0,3617	МКУ куст 610	0,3617	автономный округ, Надымский район	земли промышленн ости	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
219.	89:04:010905:104 46	0,7023	МКУ куст 513	0,7023	автономный округ, Надымский район	земли промышленн ости	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
220.	89:04:010905:104 47	0,6010	МКУ куст 511	0,6010	автономный округ, Надымский район	земли промышленн ости	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
221.	89:04:010905:104 48	0,4687	МКУ куст 512	0,4687	автономный округ, Надымский район	земли промышленн ости	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
222.	89:06:030102:458 6	4,6464	ВЛ-10 кВ УКПГ-6 – К-603 (проект.)	4,6464	автономный округ, Тазовский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута

1	2	3	4	5	6	7	8	9
223.	89:06:030102:459 6	0,6603	временный подъезд на ПК33 ВЛ-10 кВ УКПГ-6 - К-603 (проект.)	0,6603	автономный округ, Тазовский район	земли сельскохозяйс- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
224.	89:06:030102:459 7	0,0196	Временный подъезд на ПК33 ВЛ-10 кВ УКПГ-6 - К-603 (проект.)	0,0196	автономный округ, Тазовский район	земли сельскохозяйс- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
225.	89:06:030102:459 8	1,8124	ВЛ-10 кВ УКПГ-6 – К-602 (проект.)	1,8124	автономный округ, Тазовский район	земли сельскохозяйс- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
226.	89:06:030102:459 9	1,2236	ВЛ-10 кВ УКПГ-6 – К-601 (проект.)	1,2236	автономный округ, Тазовский район	земли сельскохозяйс- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
227.	89:06:030102:460 0	0,1522	ВЛ-10 кВ УКПГ-6 – К-605 (проект.)	0,1522	автономный округ, Тазовский район	земли сельскохозяйс- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
228.	89:06:030102:460 1	0,0126	крановый узел №601-603	0,0126	автономный округ, Тазовский район	земли сельскохозяйс- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
229.	89:06:030102:460 2	0,0052	крановый узел №602-605	0,0052	автономный округ, Тазовский район	земли сельскохозяйс- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
230.	89:06:030102:460 3	0,0126	крановый узел №603сз на г-ш КГС №603	0,0126	автономный округ, Тазовский район	земли сельскохозяйс- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
231.	89:06:030102:458 7	0,0158	крановый узел №601с на г-ш КГС №601	0,0158	автономный округ, Тазовский район	земли сельскохозяйс- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута

1	2	3	4	5	6	7	8	9
232.	89:06:030102:458 8	0,2770	крановый узел №602с на г-ш КГС №602 с подъездом	0,2770	автономный округ, Тазовский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
233.	89:06:030102:458 9	0,0126	крановый узел №603сп на г-ш КГС №603	0,0126	автономный округ, Тазовский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
234.	89:06:030102:459 0	6,1862	автодорога к КУ №603сп	6,1862	автономный округ, Тазовский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
235.	89:06:030102:459 1	0,7261	автодорога к КУ №601с	0,7261	автономный округ, Тазовский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
236.	89:06:030102:459 2	5,3763	метанолопровод КГС №603	5,3763	автономный округ, Тазовский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
237.	89:06:030102:459 3	0,0232	эстакада трубопроводов возле Метанолопровод КГС №603	0,0232	автономный округ, Тазовский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
238.	89:06:030102:459 4	1,9098	метанолопровод КГС №605	1,9098	автономный округ, Тазовский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
239.	89:06:030102:459 5	0,0090	эстакада трубопроводов возле Метанолопровод КГС №605	0,0090	автономный округ, Тазовский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
240.	89:06:030102:115 7	10,1834	ВЛ-10 кВ УКПГ-6 – К-601 (проект.)	0,0205	автономный округ, Тазовский район	земли промышлен- ности	собственность РФ, аренда ООО «Газпром	установление публичного сервитута

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			автодорога к КУ №601с	0,0021			добыча Ямбург»	
			ВЛ-10 кВ УКПГ-6 – К-603 (проект.)	0,0172				
			временный подъезд на ПК33 ВЛ-10 кВ УКПГ-6 – К-603 (проект.)	0,0176				
			временный подъезд на ПК33 ВЛ-10 кВ УКПГ-6 – К-603 (проект.)	0,0036				
			ВЛ-10 кВ УКПГ-6 – К-602 (проект.)	0,0039				
			МКУ куст 602	0,0434				
			крановый узел №602с на г-ш КГС №602 с подъездом	0,0181				
			метанолопровод КГС №603	0,0712				
			автодорога к КУ №603сп	0,0016				
241.	89:06:030102:848	15,1939	ВЛ-10 кВ УКПГ-6 – К-601 (проект.)	0,0117	автономный округ, Тазовский район	земли промышленности	собственность РФ, аренда ПАО «Газпром»	-
			МКУ куст 601	0,6107				
			МКУ куст 602	0,1729				
			МКУ куст 603	0,3538				
			автодорога к КУ №603сп	0,0650				
			временный подъезд на ПК33 ВЛ-10 кВ УКПГ-6 – К-603 (проект.)	0,0012				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			МКУ куст 605	0,3004				
			ВЛ-10 кВ УКПГ-6 – К-603 (проект.)	0,0067				
			МКУ куст 605	0,0094				
			МКУ куст 602	0,0118				
			крановый узел №602- 605	0,0012				
			крановый узел №602с на г-ш КГС №602 с подъездом	0,0062				
			метанолопровод КГС №605	0,2157				
			эстакада трубопроводов возле Метанолопровод КГС №605	0,0044				
			ВЛ-10 кВ УКПГ-6 – К-603 (проект.)	0,0065				
			МКУ куст 601	0,0101				
			МКУ куст 603	0,0090				
			крановый узел №601- 603	0,0018				
			крановый узел №603сз на г-ш КГС №603	0,0018				
			крановый узел №601с на г-ш КГС №601	0,0022				
			крановый узел №603сп на г-ш КГС №603	0,0018				



1	2	3	4	5	5	6	7	8
			автодорога к КУ №603сп	0,0024				
			автодорога к КУ №601с	0,0025				
			метанолопровод КГС №603	0,3309				
			эстакада трубопроводов возле метанолопровода КГС №603	0,0044				
			метанолопровод КГС №603	0,2694				
242.	89:06:030102:456 8	0,1302	МКУ куст 601	0,1302	автономный округ, Тазовский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
243.	89:06:030102:456 9	0,4163	МКУ куст 602	0,4163	автономный округ, Тазовский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
244.	89:06:030102:457 0	0,3789	МКУ куст 603	0,3789	автономный округ, Тазовский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
245.	89:06:030102:457 1	0,5495	МКУ куст 605	0,5495	автономный округ, Тазовский район	земли сельскохозяй- ственного назначения	собственность публично- правового образования	установление публичного сервитута
Общая площадь				270,9693	-	-	-	-

1.5. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

Координат характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания в границах муниципального образования  
Надымский район

№ п/п	Номер характерной точки	Координаты, м	
		X	Y
1	2	3	4
1.	1	7535695,62	3663645,03
2.	2	7535710,54	3663641,31
3.	3	7535633,64	3663332,88
4.	4	7535638,30	3663331,16
5.	5	7535624,60	3663296,30
6.	6	7535624,43	3663295,93
7.	7	7535619,82	3663277,44
8.	8	7535616,19	3663278,40
9.	9	7535597,99	3663239,72
10.	10	7535588,72	3663222,23
11.	11	7535563,18	3663165,82
12.	12	7535549,23	3663148,46
13.	13	7535490,58	3663129,26
14.	14	7535446,95	3663118,83
15.	15	7535432,47	3663115,23
16.	16	7535423,65	3663109,62
17.	17	7535418,04	3663103,29
18.	18	7535456,44	3663112,74
19.	19	7535492,17	3663121,32
20.	20	7535531,27	3663134,07
21.	21	7535563,70	3663153,62
22.	22	7535570,07	3663161,52
23.	23	7535595,70	3663218,20
24.	24	7535605,22	3663236,13
25.	25	7535624,66	3663276,26
26.	26	7535649,31	3663327,11
27.	27	7535718,31	3663301,77
28.	28	7535696,70	3663219,59
29.	29	7535706,97	3663195,18
30.	30	7535663,56	3663092,21
31.	31	7535675,32	3663031,73
32.	32	7535691,11	3663027,79
33.	33	7535724,69	3663043,51
34.	34	7535820,68	3663008,35

1	2	3	4
35.	35	7535961,33	3663572,43
36.	36	7535917,00	3663585,58
37.	37	7535913,31	3663590,75
38.	38	7535756,25	3663629,91
39.	39	7535762,92	3663656,66
40.	40	7535704,95	3663675,28
41.	1	7535695,62	3663645,03
42.	41	7538312,57	3664928,06
43.	42	7538330,16	3664927,24
44.	43	7538324,98	3664407,34
45.	44	7538333,31	3664407,14
46.	45	7538333,29	3664359,27
47.	46	7538324,50	3664359,19
48.	47	7538324,39	3664347,48
49.	48	7538248,58	3664027,44
50.	49	7538242,61	3664013,09
51.	50	7538222,22	3663974,71
52.	51	7538215,41	3663962,23
53.	52	7538200,30	3663934,42
54.	53	7538205,97	3663931,37
55.	54	7538173,11	3663873,69
56.	55	7538151,79	3663878,11
57.	56	7538201,58	3663971,08
58.	57	7538208,01	3663967,63
59.	58	7538215,25	3663981,07
60.	59	7538208,81	3663984,58
61.	60	7538231,82	3664027,51
62.	61	7538307,76	3664351,31
63.	62	7538308,04	3664376,29
64.	63	7538315,85	3664376,09
65.	64	7538316,08	3664391,31
66.	65	7538308,16	3664391,39
67.	66	7538310,61	3664689,59
68.	67	7538318,74	3664689,20
69.	68	7538319,13	3664704,84
70.	69	7538310,74	3664705,44
71.	41	7538312,57	3664928,06
72.	70	7538344,85	3665822,37
73.	71	7538344,80	3665819,09
74.	72	7538344,47	3665792,94
75.	73	7538338,93	3665790,77
76.	74	7538337,45	3665610,23
77.	75	7538342,16	3665610,07
78.	76	7538341,54	3665561,57
79.	77	7538336,49	3665561,68

1	2	3	4
80.	78	7538332,68	3665193,64
81.	79	7538332,20	3665138,34
82.	80	7538336,18	3665138,23
83.	81	7538335,57	3665090,19
84.	82	7538331,79	3665090,21
85.	83	7538330,19	3664929,79
86.	84	7538312,60	3664930,59
87.	85	7538314,05	3665107,76
88.	86	7538321,61	3665107,55
89.	87	7538321,86	3665122,48
90.	88	7538314,19	3665122,55
91.	89	7538314,59	3665173,61
92.	90	7538316,67	3665226,53
93.	91	7538321,48	3665584,35
94.	92	7538329,00	3665584,17
95.	93	7538329,39	3665597,64
96.	94	7538321,65	3665597,81
97.	95	7538324,54	3665813,60
98.	96	7538324,54	3665814,20
99.	70	7538344,85	3665822,37
100.	97	7535354,57	3663031,58
101.	98	7535339,49	3662994,23
102.	99	7535322,86	3662961,63
103.	100	7535313,52	3662946,26
104.	101	7535288,65	3662914,54
105.	102	7535286,00	3662917,68
106.	103	7535283,12	3662920,52
107.	104	7535308,26	3662952,37
108.	105	7535316,82	3662965,96
109.	106	7535332,57	3662998,34
110.	107	7535338,94	3663013,91
111.	97	7535354,57	3663031,58
112.	108	7538111,21	3663749,70
113.	109	7538113,11	3663748,07
114.	110	7538066,87	3663550,94
115.	111	7538073,57	3663549,38
116.	112	7538071,92	3663542,37
117.	113	7538065,35	3663544,01
118.	114	7538019,49	3663348,73
119.	115	7538019,12	3663348,70
120.	116	7538062,93	3663540,22
121.	108	7538111,21	3663749,70
122.	117	7528052,95	3656767,76
123.	118	7528059,54	3656766,37
124.	119	7528058,25	3656760,53

1	2	3	4
125.	120	7528054,36	3656742,94
126.	121	7528052,77	3656735,71
127.	122	7528052,06	3656735,06
128.	123	7528041,57	3656737,78
129.	124	7528027,18	3656741,50
130.	125	7528029,64	3656752,60
131.	126	7528029,82	3656753,40
132.	127	7528031,55	3656761,22
133.	128	7528050,55	3656756,34
134.	117	7528052,95	3656767,76
135.	129	7538356,97	3665849,62
136.	130	7538356,90	3665838,70
137.	131	7538345,13	3665837,44
138.	132	7538344,90	3665826,40
139.	133	7538344,86	3665824,06
140.	134	7538344,40	3665823,88
141.	135	7538326,30	3665816,61
142.	136	7538324,56	3665815,91
143.	137	7538324,56	3665816,54
144.	138	7538324,05	3665816,55
145.	139	7538324,06	3665816,67
146.	140	7538324,07	3665820,11
147.	141	7538327,89	3665820,09
148.	142	7538328,17	3665837,51
149.	129	7538356,97	3665849,62
150.	143	7528061,04	3656766,06
151.	144	7528067,63	3656764,67
152.	145	7528065,09	3656752,61
153.	146	7528074,15	3656750,28
154.	147	7528069,78	3656730,37
155.	148	7528055,94	3656734,04
156.	149	7528055,54	3656735,72
157.	150	7528054,43	3656736,10
158.	151	7528055,87	3656742,62
159.	152	7528059,75	3656760,20
160.	143	7528061,04	3656766,06
161.	153	7534651,35	3661495,74
162.	154	7534650,12	3661486,53
163.	155	7534646,91	3661485,47
164.	156	7534645,57	3661475,32
165.	157	7534644,73	3661468,89
166.	158	7534638,37	3661469,75
167.	159	7534636,87	3661469,87
168.	160	7534629,85	3661470,80
169.	161	7534627,74	3661477,24

1	2	3	4
170.	162	7534629,19	3661488,21
171.	163	7534638,61	3661491,40
172.	164	7534639,79	3661491,81
173.	165	7534641,35	3661492,34
174.	166	7534641,78	3661492,48
175.	153	7534651,35	3661495,74
176.	167	7538150,51	3663875,73
177.	168	7538171,91	3663871,31
178.	169	7538168,57	3663865,08
179.	170	7538167,84	3663865,25
180.	171	7538157,74	3663859,46
181.	172	7538145,09	3663862,53
182.	173	7538146,35	3663867,94
183.	167	7538150,51	3663875,73
184.	174	7538134,56	3663854,77
185.	175	7538137,96	3663853,95
186.	176	7538113,78	3663750,91
187.	177	7538111,86	3663752,55
188.	178	7538127,53	3663820,53
189.	174	7538134,56	3663854,77
190.	179	7536402,94	3654886,71
191.	180	7536407,47	3654879,16
192.	181	7536390,74	3654854,71
193.	182	7536381,30	3654855,08
194.	179	7536402,94	3654886,71
195.	183	7528544,79	3656806,35
196.	184	7528548,85	3656801,93
197.	185	7528549,00	3656801,77
198.	186	7528548,70	3656801,49
199.	187	7528548,55	3656801,65
200.	188	7528545,66	3656804,64
201.	189	7528544,15	3656803,19
202.	190	7528548,78	3656798,58
203.	191	7528549,97	3656799,72
204.	192	7528550,46	3656800,19
205.	193	7528561,03	3656788,68
206.	194	7528565,17	3656784,18
207.	195	7528560,04	3656779,59
208.	196	7528553,29	3656787,08
209.	197	7528549,91	3656784,04
210.	198	7528544,50	3656789,94
211.	199	7528547,99	3656793,08
212.	200	7528539,90	3656801,94
213.	183	7528544,79	3656806,35
214.	201	7528550,24	3656804,74

1	2	3	4
215.	202	7528551,03	3656803,89
216.	203	7528551,58	3656803,28
217.	204	7528550,55	3656802,32
218.	205	7528551,56	3656801,21
219.	206	7528552,60	3656802,18
220.	207	7528563,22	3656790,65
221.	208	7528567,37	3656786,15
222.	209	7528568,49	3656787,15
223.	210	7528572,37	3656790,62
224.	211	7528551,96	3656812,81
225.	212	7528546,66	3656808,03
226.	213	7528548,08	3656806,48
227.	214	7528548,09	3656804,97
228.	201	7528550,24	3656804,74
229.	215	7536709,44	3664332,19
230.	216	7536748,18	3664331,30
231.	217	7536752,53	3664330,28
232.	218	7536783,71	3664315,20
233.	219	7536784,77	3664322,70
234.	220	7536787,19	3664322,13
235.	221	7536786,05	3664314,18
236.	222	7536774,45	3664316,91
237.	223	7536749,93	3664328,74
238.	224	7536721,34	3664329,43
239.	225	7536709,44	3664332,07
240.	215	7536709,44	3664332,19
241.	226	7536122,00	3664470,37
242.	227	7536157,00	3664470,36
243.	228	7536159,45	3664469,78
244.	229	7536190,22	3664454,33
245.	230	7536190,17	3664454,19
246.	231	7536179,58	3664456,83
247.	232	7536157,66	3664467,84
248.	233	7536132,74	3664467,86
249.	234	7536121,99	3664470,25
250.	226	7536122,00	3664470,37
251.	235	7536568,41	3664365,37
252.	236	7536604,40	3664364,53
253.	237	7536638,85	3664348,80
254.	238	7536638,81	3664348,68
255.	239	7536626,59	3664351,69
256.	240	7536603,96	3664362,04
257.	241	7536580,25	3664362,59
258.	242	7536568,41	3664365,25
259.	235	7536568,41	3664365,37

1	2	3	4
260.	243	7536420,92	3664400,05
261.	244	7536453,45	3664399,98
262.	245	7536487,97	3664384,29
263.	246	7536487,93	3664384,16
264.	247	7536475,24	3664387,29
265.	248	7536452,83	3664397,47
266.	249	7536431,72	3664397,53
267.	250	7536420,92	3664399,93
268.	243	7536420,92	3664400,05
269.	251	7538303,35	3661884,06
270.	252	7538314,36	3661881,33
271.	253	7538312,56	3661869,52
272.	254	7538300,75	3661872,24
273.	251	7538303,35	3661884,06
274.	255	7538357,18	3665878,45
275.	256	7538357,05	3665860,65
276.	257	7538355,99	3665863,37
277.	258	7538341,62	3665869,21
278.	259	7538341,63	3665870,19
279.	260	7538342,33	3665870,29
280.	261	7538342,97	3665872,53
281.	262	7538349,64	3665875,13
282.	255	7538357,18	3665878,45
283.	263	7532375,46	3654045,29
284.	264	7532381,08	3654032,91
285.	265	7532372,93	3654028,45
286.	266	7532365,86	3654040,19
287.	263	7532375,46	3654045,29
288.	267	7538277,81	3661863,48
289.	268	7538288,09	3661859,92
290.	269	7538286,19	3661849,30
291.	270	7538273,76	3661852,60
292.	267	7538277,81	3661863,48
293.	271	7535976,79	3664512,76
294.	272	7535989,15	3664509,87
295.	273	7535978,17	3664504,20
296.	274	7535965,85	3664507,12
297.	271	7535976,79	3664512,76
298.	275	7536878,17	3657702,04
299.	276	7536878,17	3657689,60
300.	277	7536870,17	3657675,07
301.	278	7536870,17	3657687,51
302.	275	7536878,17	3657702,04
303.	279	7536280,71	3664433,04
304.	280	7536306,60	3664432,46



1	2	3	4
305.	281	7536328,93	3664421,70
306.	282	7536328,88	3664421,57
307.	283	7536317,49	3664424,40
308.	284	7536305,96	3664429,95
309.	285	7536292,58	3664430,26
310.	286	7536280,69	3664432,90
311.	279	7536280,71	3664433,04
312.	287	7525909,22	3654581,74
313.	288	7525910,72	3654581,63
314.	289	7525910,60	3654580,10
315.	290	7525910,59	3654579,90
316.	291	7525916,09	3654579,43
317.	292	7525916,11	3654579,64
318.	293	7525916,24	3654581,16
319.	294	7525917,74	3654581,03
320.	295	7525917,60	3654579,51
321.	296	7525917,59	3654579,30
322.	297	7525918,82	3654579,19
323.	298	7525925,96	3654578,59
324.	299	7525926,09	3654579,82
325.	300	7525927,59	3654579,66
326.	301	7525927,46	3654578,47
327.	302	7525928,00	3654578,42
328.	303	7525927,55	3654575,98
329.	304	7525918,62	3654576,74
330.	305	7525907,91	3654577,64
331.	306	7525907,88	3654577,32
332.	307	7525907,76	3654575,92
333.	308	7525901,27	3654576,38
334.	309	7525901,31	3654577,87
335.	310	7525906,39	3654577,59
336.	311	7525906,13	3654577,78
337.	312	7525900,68	3654578,25
338.	313	7525894,70	3654578,76
339.	314	7525894,83	3654580,25
340.	315	7525900,80	3654579,73
341.	316	7525905,59	3654579,33
342.	317	7525905,68	3654580,33
343.	318	7525909,09	3654580,02
344.	319	7525909,11	3654580,22
345.	287	7525909,22	3654581,74
346.	320	7538264,11	3661718,08
347.	321	7538272,43	3661716,46
348.	322	7538270,02	3661706,71
349.	323	7538261,74	3661709,30

1	2	3	4
350.	320	7538264,11	3661718,08
351.	324	7536985,40	3657940,63
352.	325	7536991,15	3657935,71
353.	326	7536991,45	3657935,46
354.	327	7536993,61	3657933,62
355.	328	7536990,27	3657928,59
356.	329	7536978,33	3657938,79
357.	324	7536985,40	3657940,63
358.	330	7538019,23	3663347,67
359.	331	7538006,65	3663294,07
360.	332	7537988,88	3663298,08
361.	333	7537989,61	3663301,49
362.	334	7538007,31	3663297,47
363.	335	7538018,89	3663347,64
364.	330	7538019,23	3663347,67
365.	336	7532111,36	3654172,99
366.	337	7532116,82	3654165,23
367.	338	7532116,75	3654165,05
368.	339	7532110,95	3654160,96
369.	340	7532105,19	3654168,54
370.	336	7532111,36	3654172,99
371.	341	7532389,60	3654148,67
372.	342	7532397,99	3654140,61
373.	343	7532394,06	3654136,41
374.	344	7532385,02	3654144,70
375.	341	7532389,60	3654148,67
376.	345	7532075,78	3654171,65
377.	346	7532084,15	3654164,44
378.	347	7532077,42	3654160,33
379.	348	7532071,72	3654168,28
380.	345	7532075,78	3654171,65
381.	349	7532004,95	3654185,68
382.	350	7532009,30	3654179,74
383.	351	7532002,87	3654174,76
384.	352	7531998,61	3654180,38
385.	349	7532004,95	3654185,68
386.	353	7536579,21	3658386,43
387.	354	7536584,08	3658382,82
388.	355	7536580,35	3658375,63
389.	356	7536575,47	3658379,23
390.	353	7536579,21	3658386,43
391.	357	7537924,14	3662246,08
392.	358	7537929,29	3662239,92
393.	359	7537925,88	3662236,45
394.	360	7537919,80	3662242,13

1	2	3	4
395.	357	7537924,14	3662246,08
396.	361	7538102,27	3662246,32
397.	362	7538105,11	3662242,82
398.	363	7538104,16	3662241,98
399.	364	7538106,60	3662239,33
400.	365	7538104,39	3662237,30
401.	366	7538101,91	3662239,98
402.	367	7538100,60	3662238,83
403.	368	7538097,65	3662242,38
404.	369	7538098,95	3662243,48
405.	361	7538102,27	3662246,32
406.	370	7538057,41	3662292,30
407.	371	7538061,63	3662288,07
408.	372	7538058,37	3662284,82
409.	373	7538054,19	3662289,15
410.	370	7538057,41	3662292,30
411.	374	7528435,01	3656524,45
412.	375	7528435,53	3656523,84
413.	376	7528431,26	3656519,99
414.	377	7528408,96	3656499,92
415.	378	7528404,23	3656495,67
416.	379	7528404,06	3656495,89
417.	380	7528408,30	3656499,92
418.	381	7528407,74	3656500,55
419.	382	7528408,86	3656501,54
420.	383	7528409,12	3656501,25
421.	384	7528409,40	3656500,95
422.	385	7528430,74	3656520,54
423.	374	7528435,01	3656524,45
424.	386	7538115,21	3662259,95
425.	387	7538117,81	3662256,96
426.	388	7538118,88	3662255,74
427.	389	7538115,86	3662252,88
428.	390	7538112,13	3662256,61
429.	386	7538115,21	3662259,95
430.	391	7532092,83	3654183,42
431.	392	7532098,33	3654179,60
432.	393	7532096,23	3654176,66
433.	394	7532091,46	3654179,79
434.	391	7532092,83	3654183,42
435.	395	7532131,16	3654315,18
436.	396	7532135,14	3654312,10
437.	397	7532132,76	3654309,48
438.	398	7532128,70	3654312,42
439.	395	7532131,16	3654315,18

1	2	3	4
440.	399	7531511,90	3654410,50
441.	400	7531513,64	3654408,05
442.	401	7531511,76	3654406,71
443.	402	7531512,88	3654405,49
444.	403	7531510,67	3654403,46
445.	404	7531508,64	3654405,67
446.	405	7531510,46	3654407,34
447.	406	7531509,45	3654408,75
448.	399	7531511,90	3654410,50
449.	407	7532028,04	3654170,80
450.	408	7532030,43	3654168,50
451.	409	7532027,48	3654165,94
452.	410	7532024,96	3654168,22
453.	407	7532028,04	3654170,80
454.	411	7531964,93	3654153,96
455.	412	7531966,76	3654151,58
456.	413	7531964,37	3654149,76
457.	414	7531962,55	3654152,14
458.	411	7531964,93	3654153,96
459.	415	7532331,13	3654019,58
460.	416	7532332,66	3654017,00
461.	417	7532330,08	3654015,47
462.	418	7532328,55	3654018,05
463.	415	7532331,13	3654019,58
464.	419	7538123,42	3662271,74
465.	420	7538125,55	3662269,62
466.	421	7538123,43	3662267,50
467.	422	7538121,31	3662269,62
468.	419	7538123,42	3662271,74

1.6. Обоснование определения местоположения границ образуемого земельного участка с учетом соблюдения требований к образуемым земельным участкам, в том числе требований к предельным (минимальным и (или) максимальным) размерам земельных участков

Границы образуемых земельных участков сформированы с учетом требований статьи 11.9 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ «Требования к образуемым и измененным земельным участкам».

Согласно подпункту 3 пункта 4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации, действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами. Следовательно, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь не устанавливаются.

### 1.7. Обоснование способа образования земельного участка

Проектом межевания территории предусматривается образование земельных участков на период строительства в соответствии с главой I.1 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ, путем раздела земельных участков с сохранением в измененных границах (статья 11.4 Земельного Кодекса Российской Федерации).

### 1.8. Обоснование определения размеров образуемого земельного участка

Границы образуемых земельных участков, установлены в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретного вида объекта согласно СН 452-73 «Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов»; ВСН 14278тм-т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ»; постановление Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса».

### 1.9. Обоснование определения границ публичного сервитута, подлежащего установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации

Границы публичного сервитута, определяются в соответствии с установленными документацией по планировке территории границами зон планируемого размещения объектов (Глава V.7. статья 39.41 пункт 6 Земельного кодекса Российской Федерации).

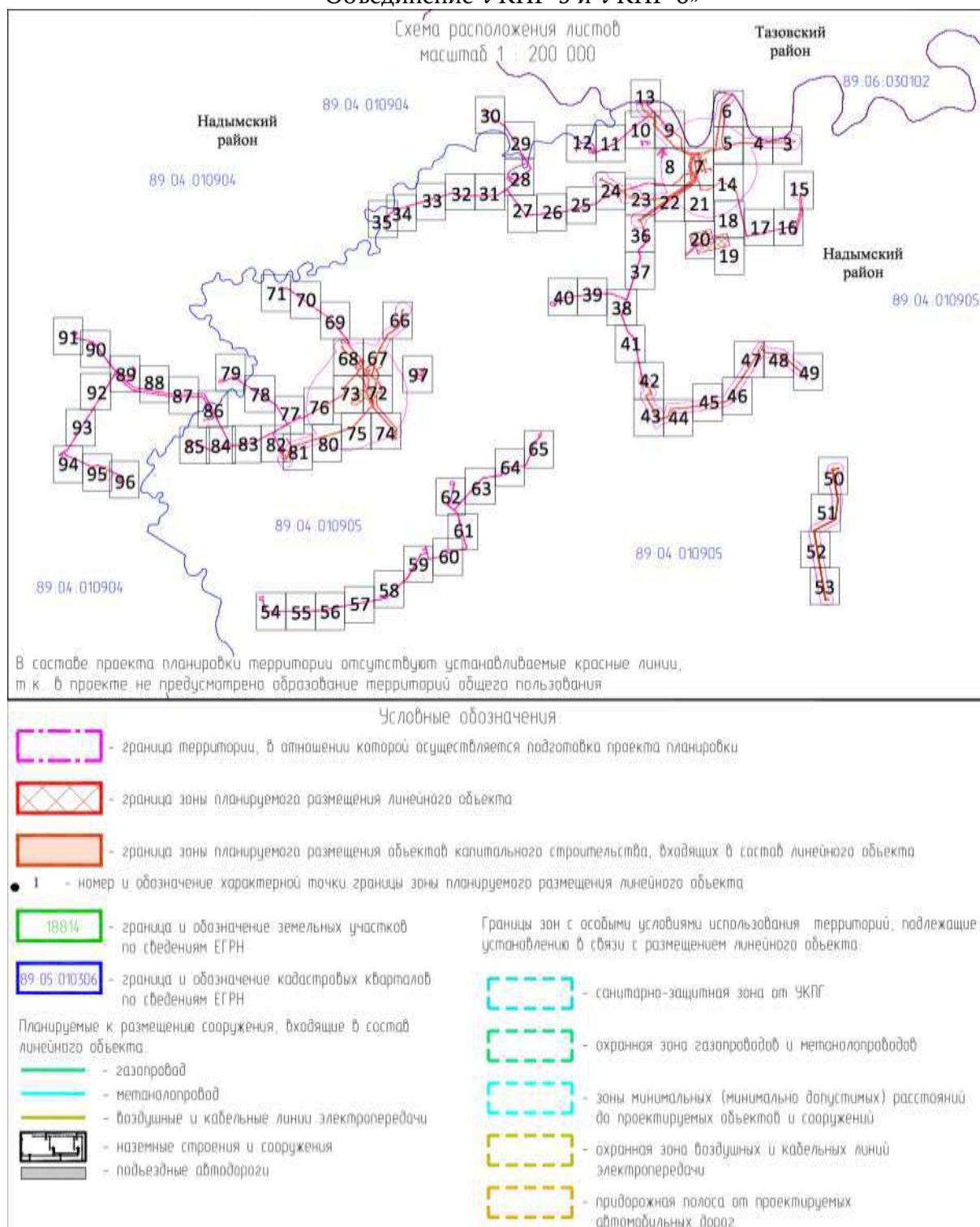
Проект межевания территории для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6» представлен в приложениях №№ 111-220 к настоящей документации.

## Приложение № 1

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

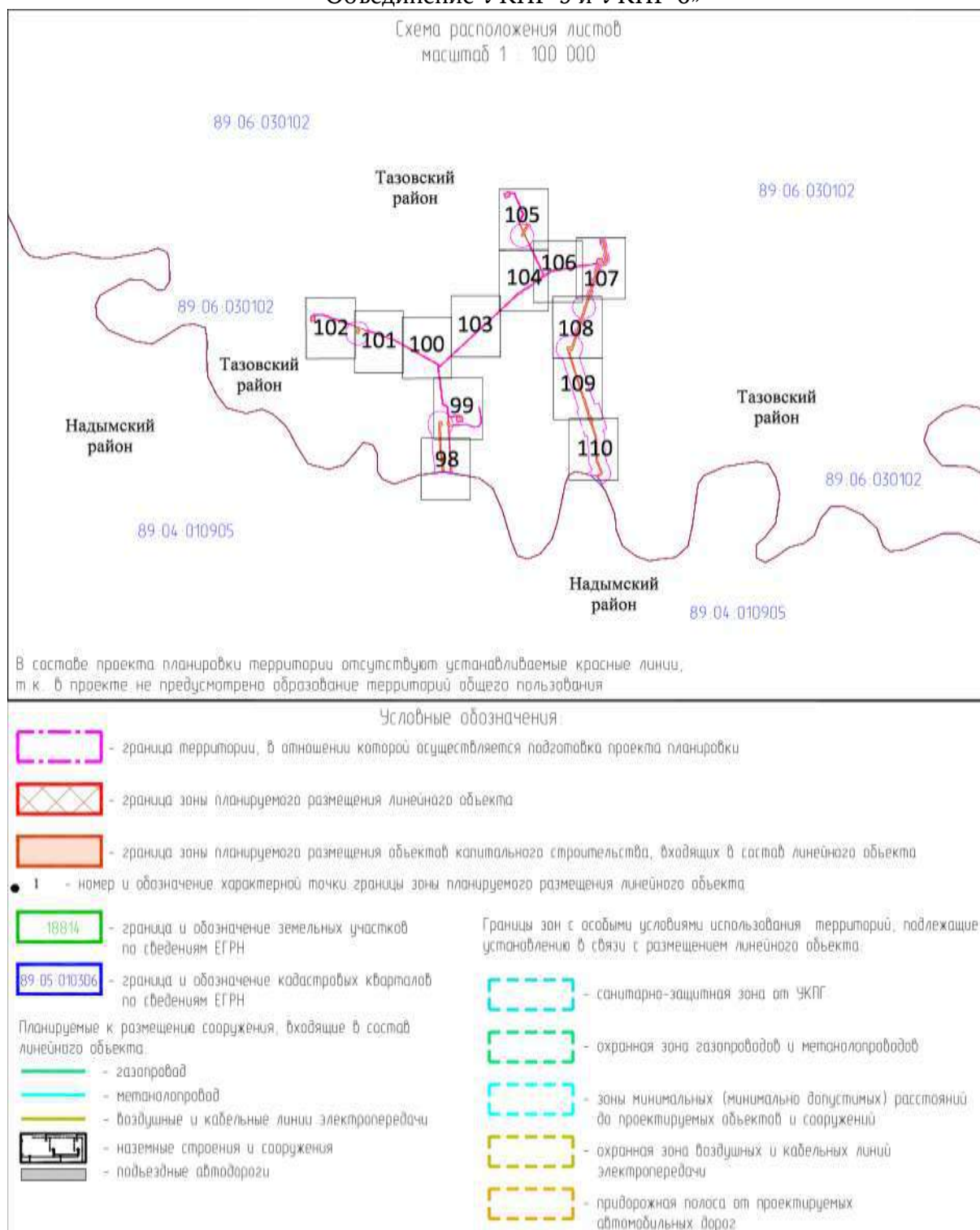


## Приложение № 2

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»



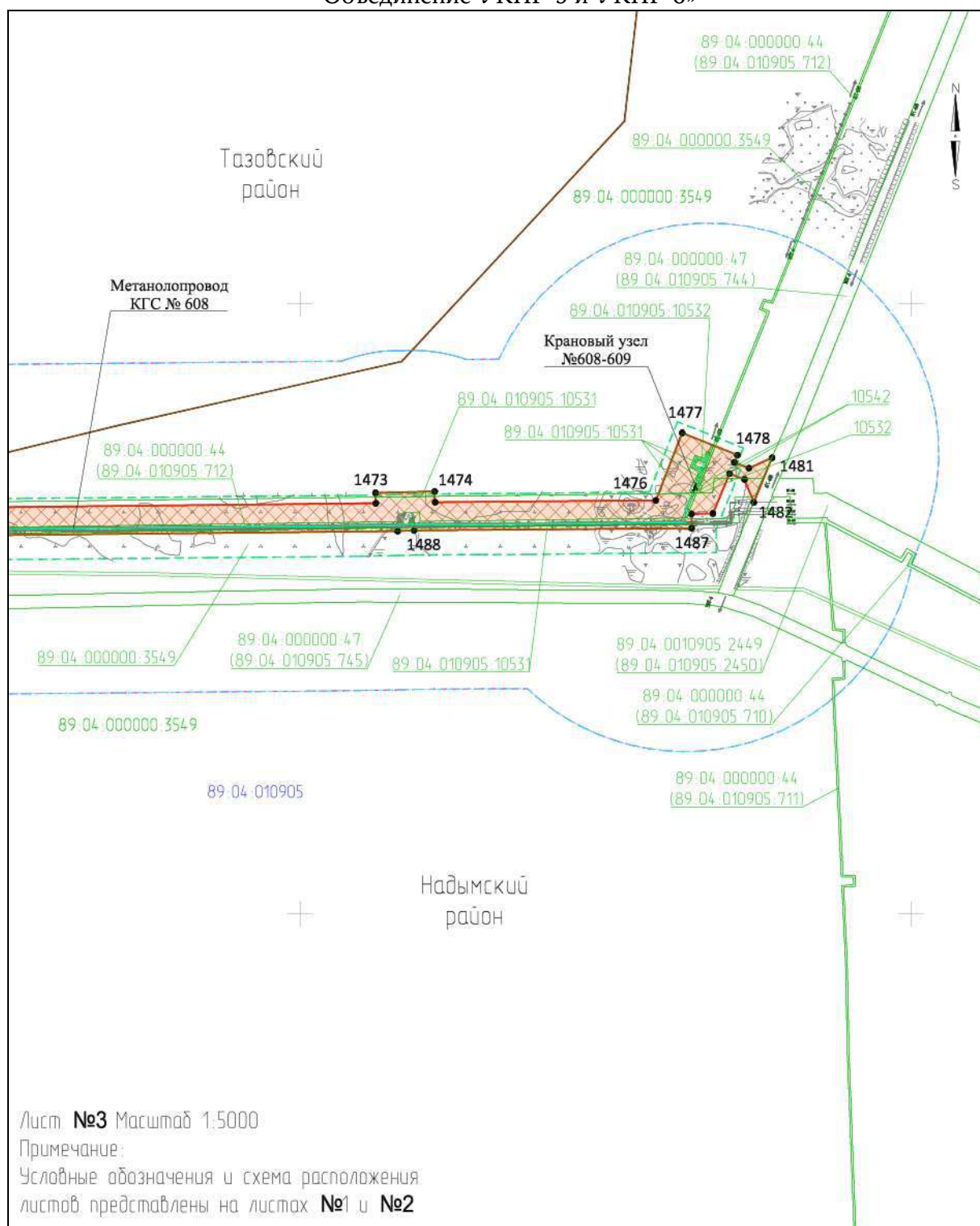


### Приложение № 3

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»



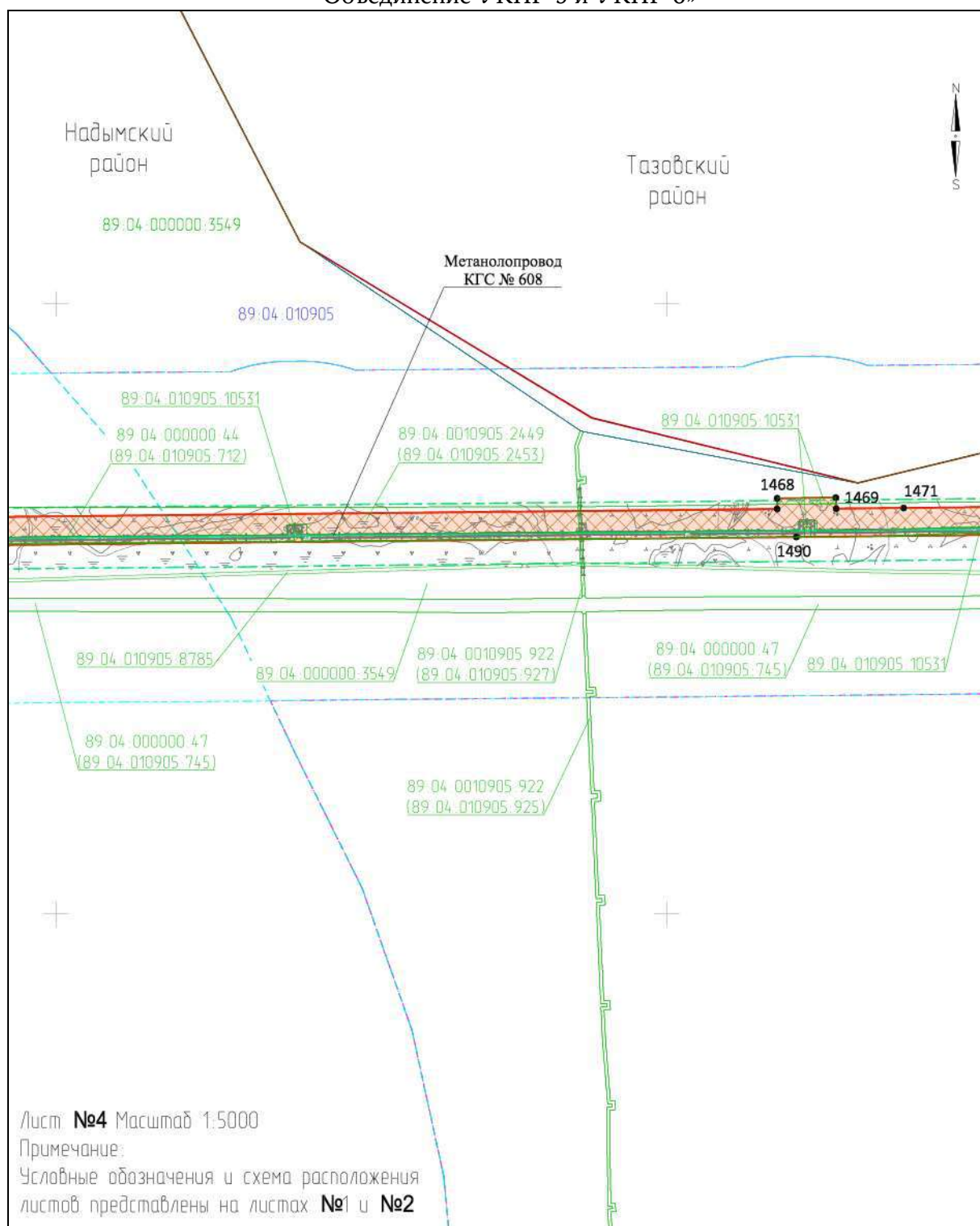


## Приложение № 4

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

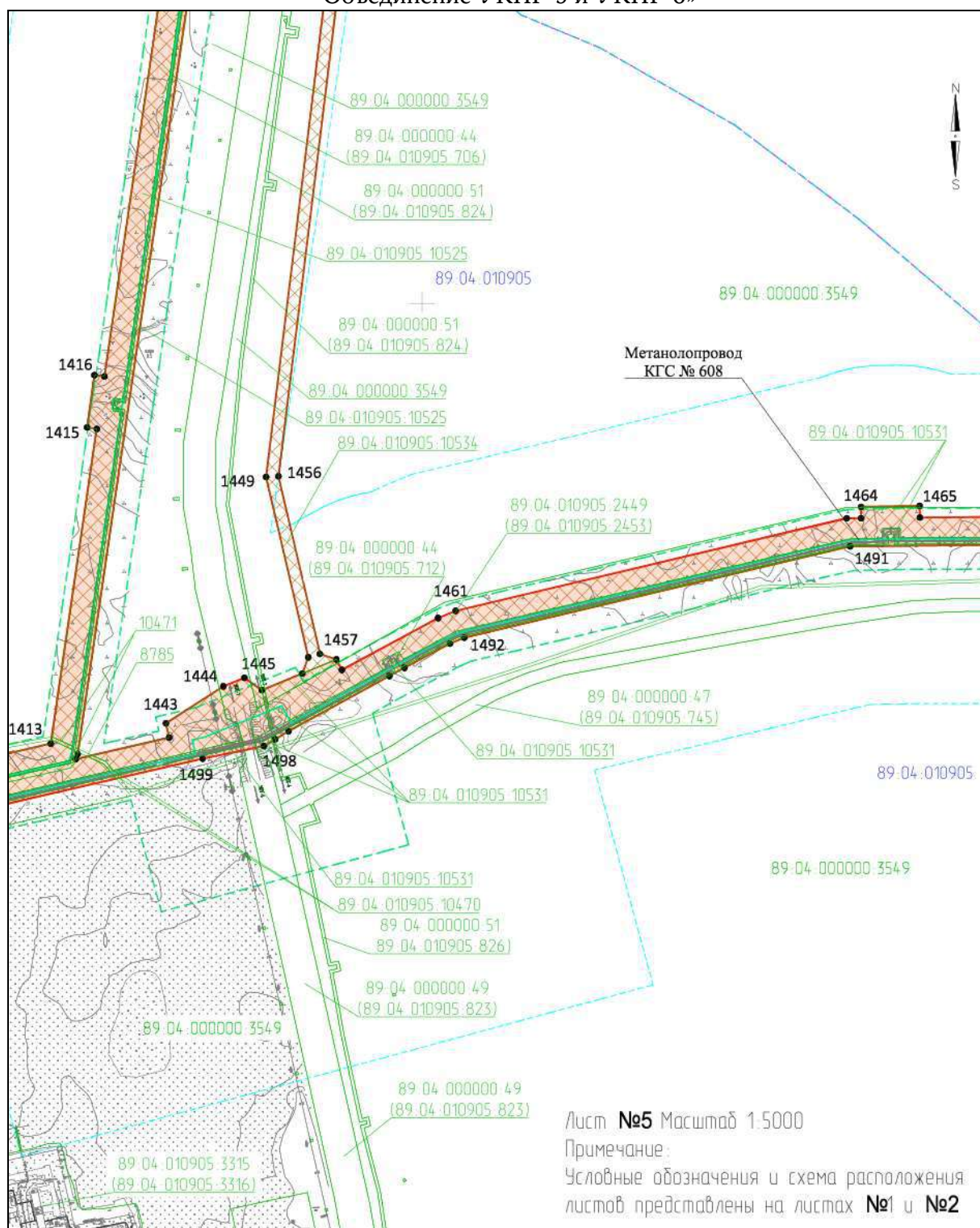


## Приложение № 5

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

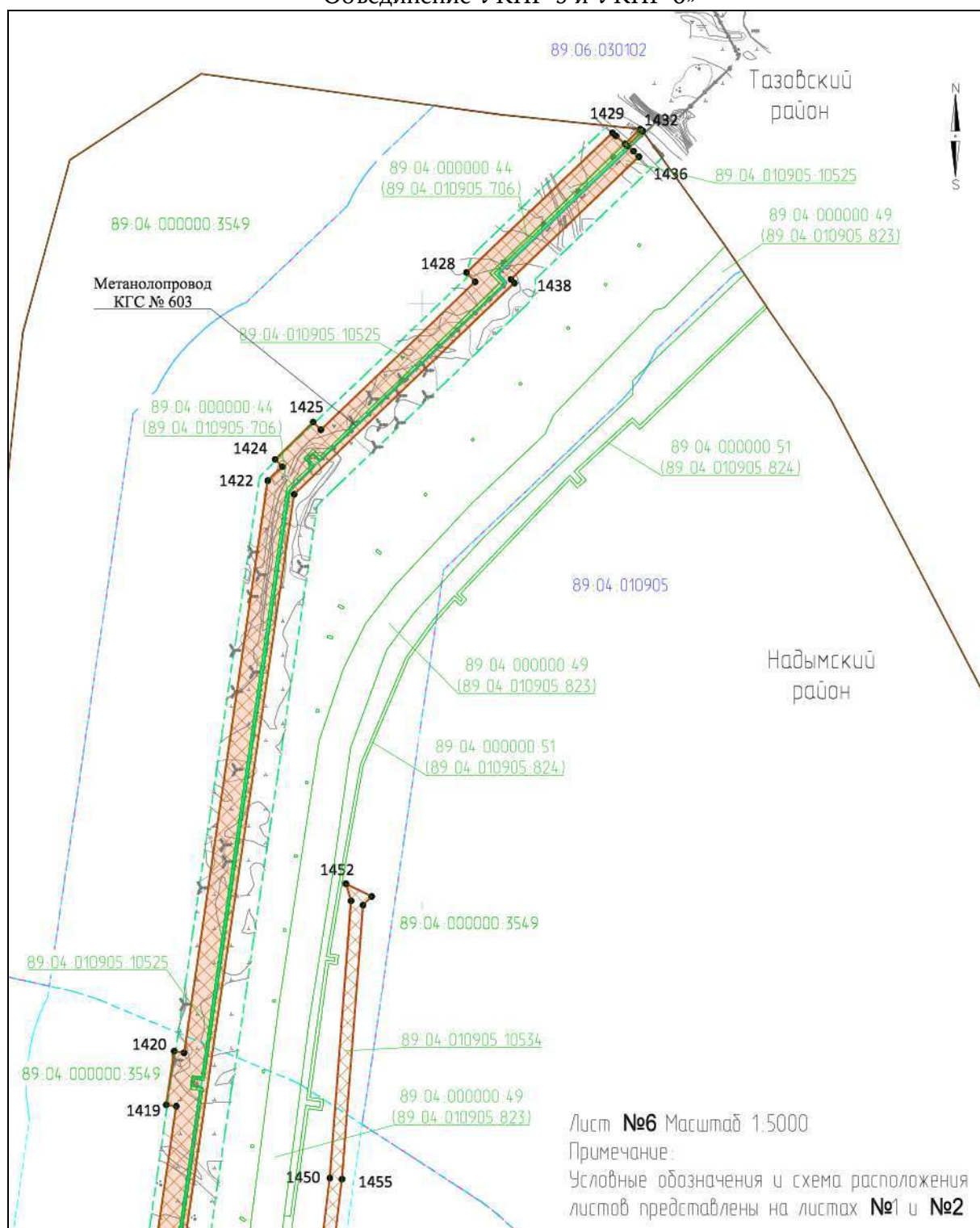


## Приложение № 6

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»



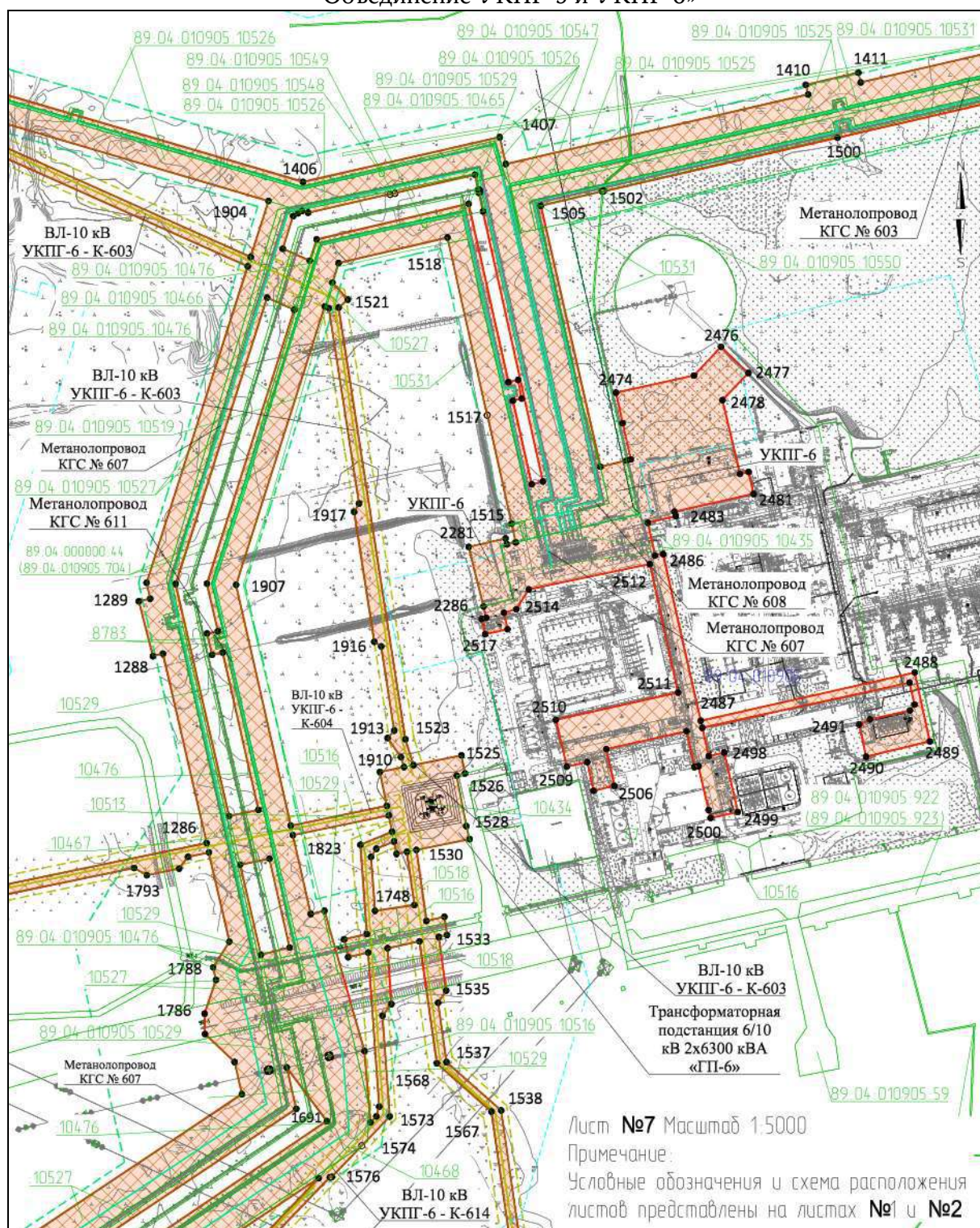


## Приложение № 7

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»



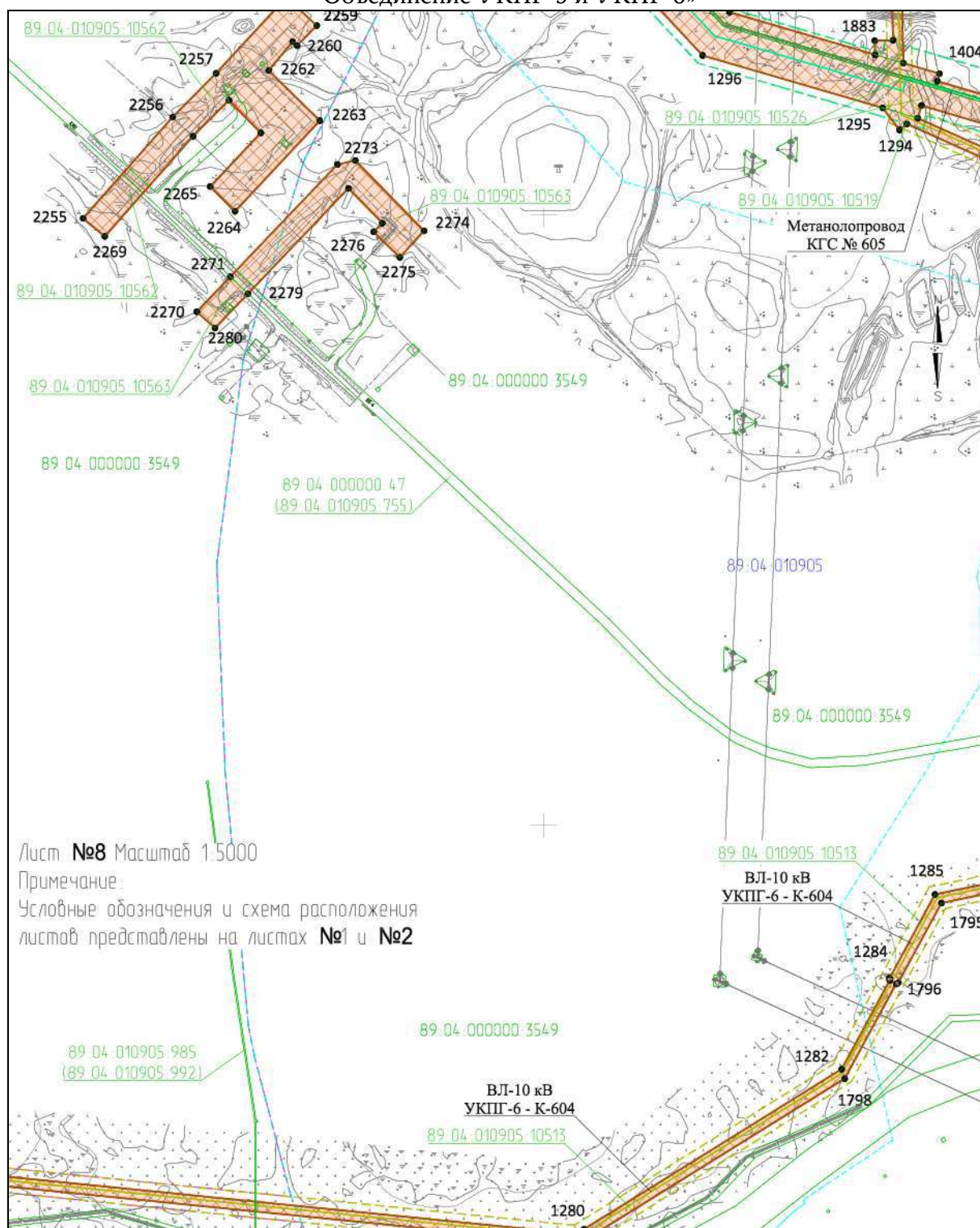


## Приложение № 8

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

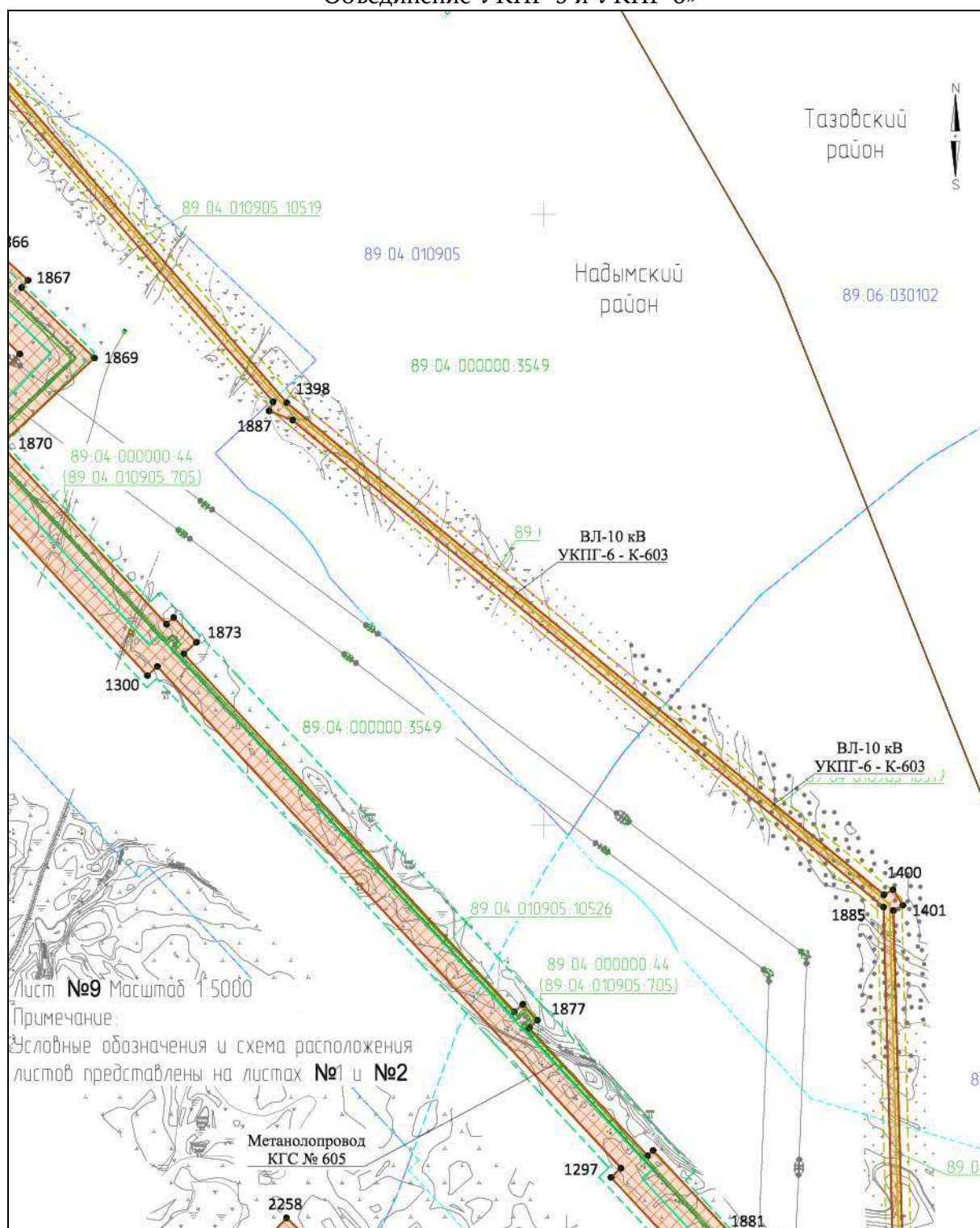


## Приложение № 9

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»



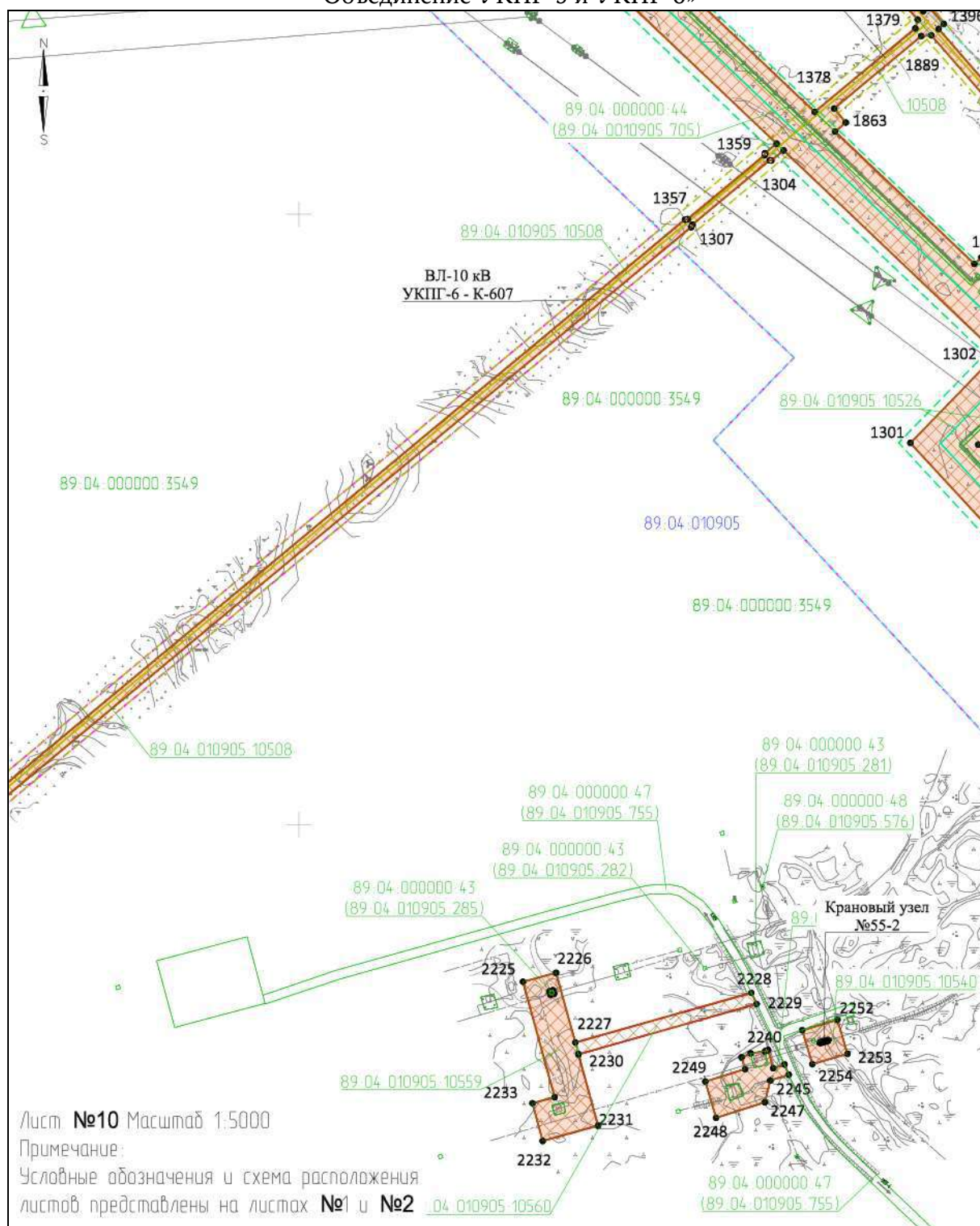


## Приложение № 10

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

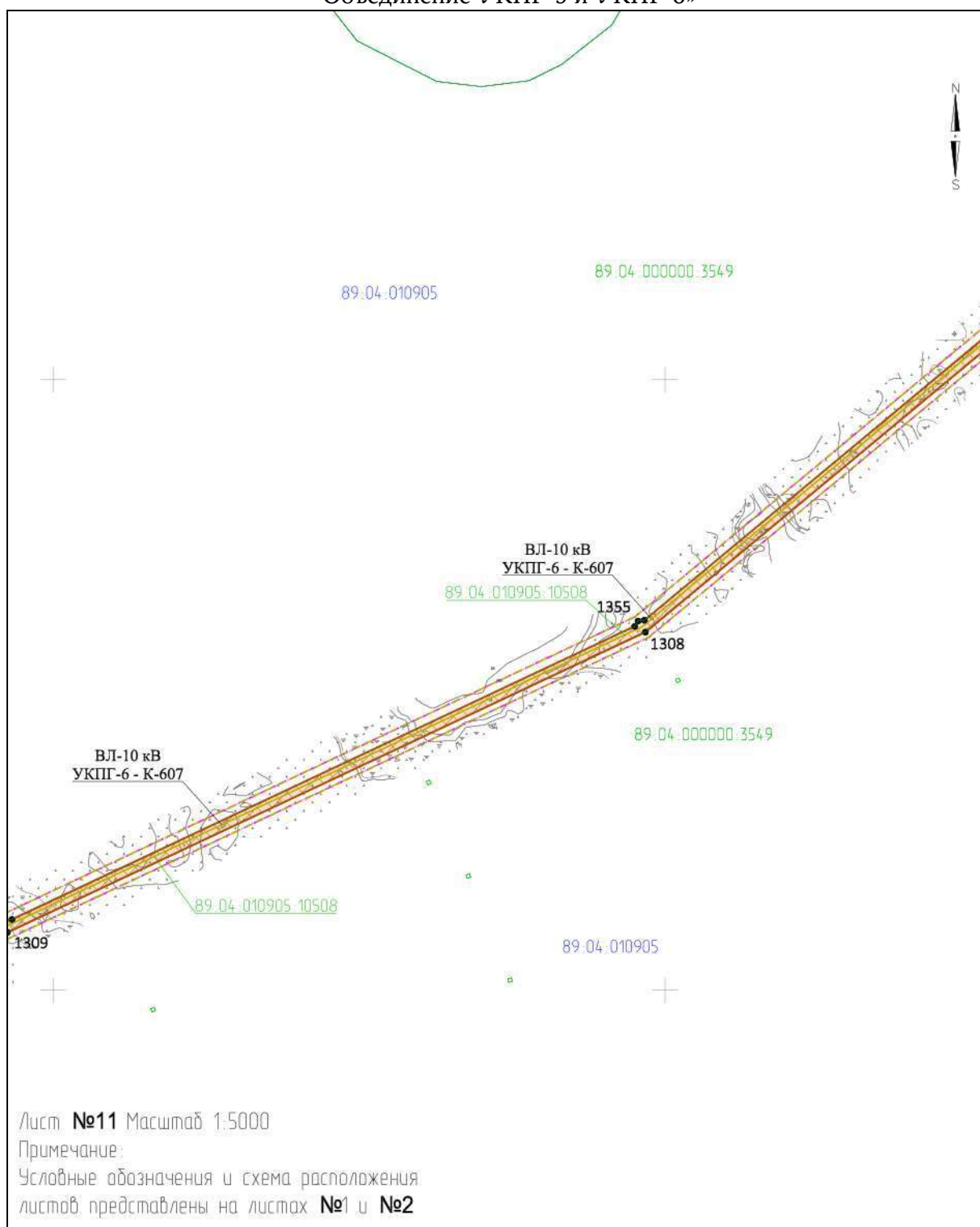


## Приложение № 11

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»



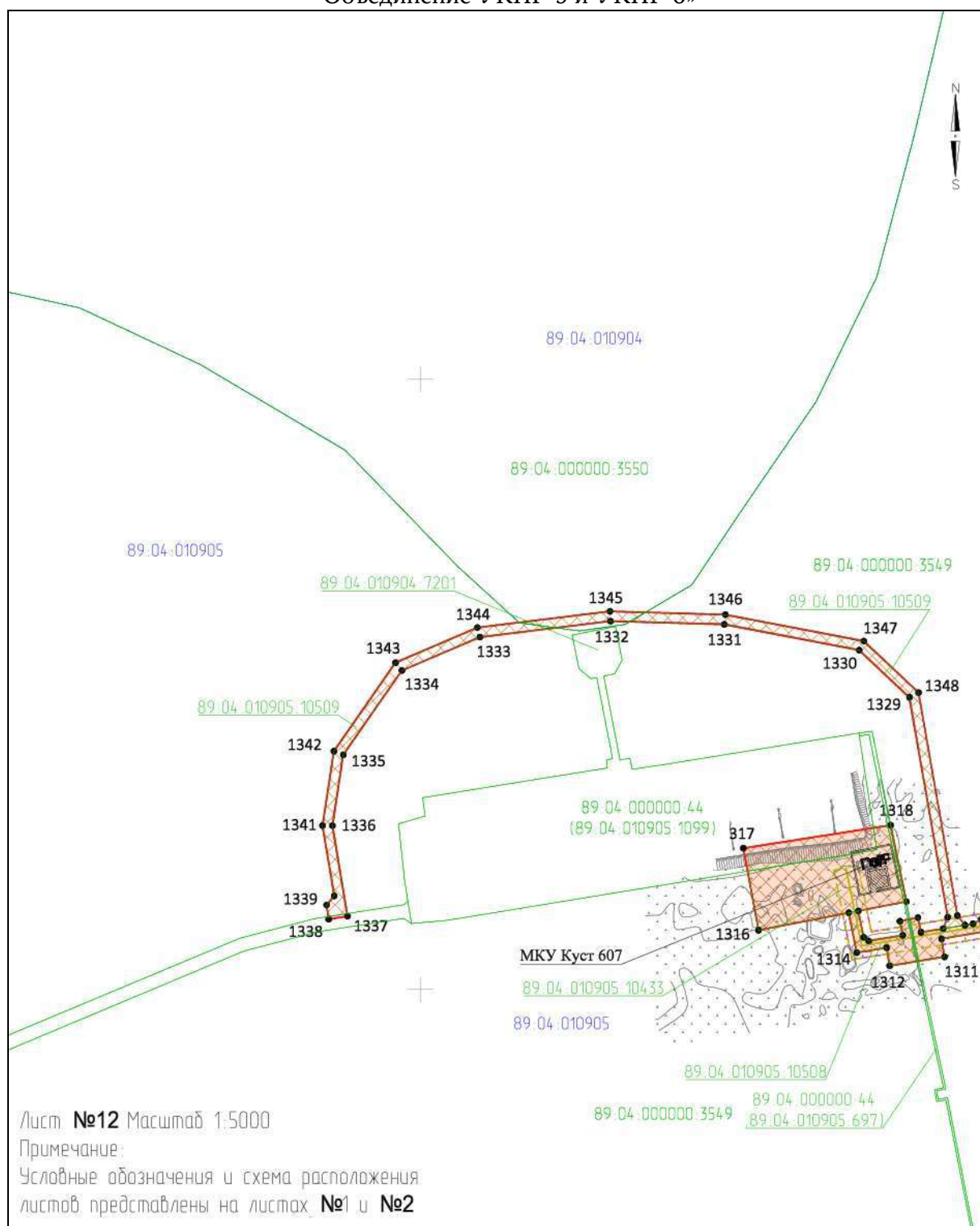


## Приложение № 12

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

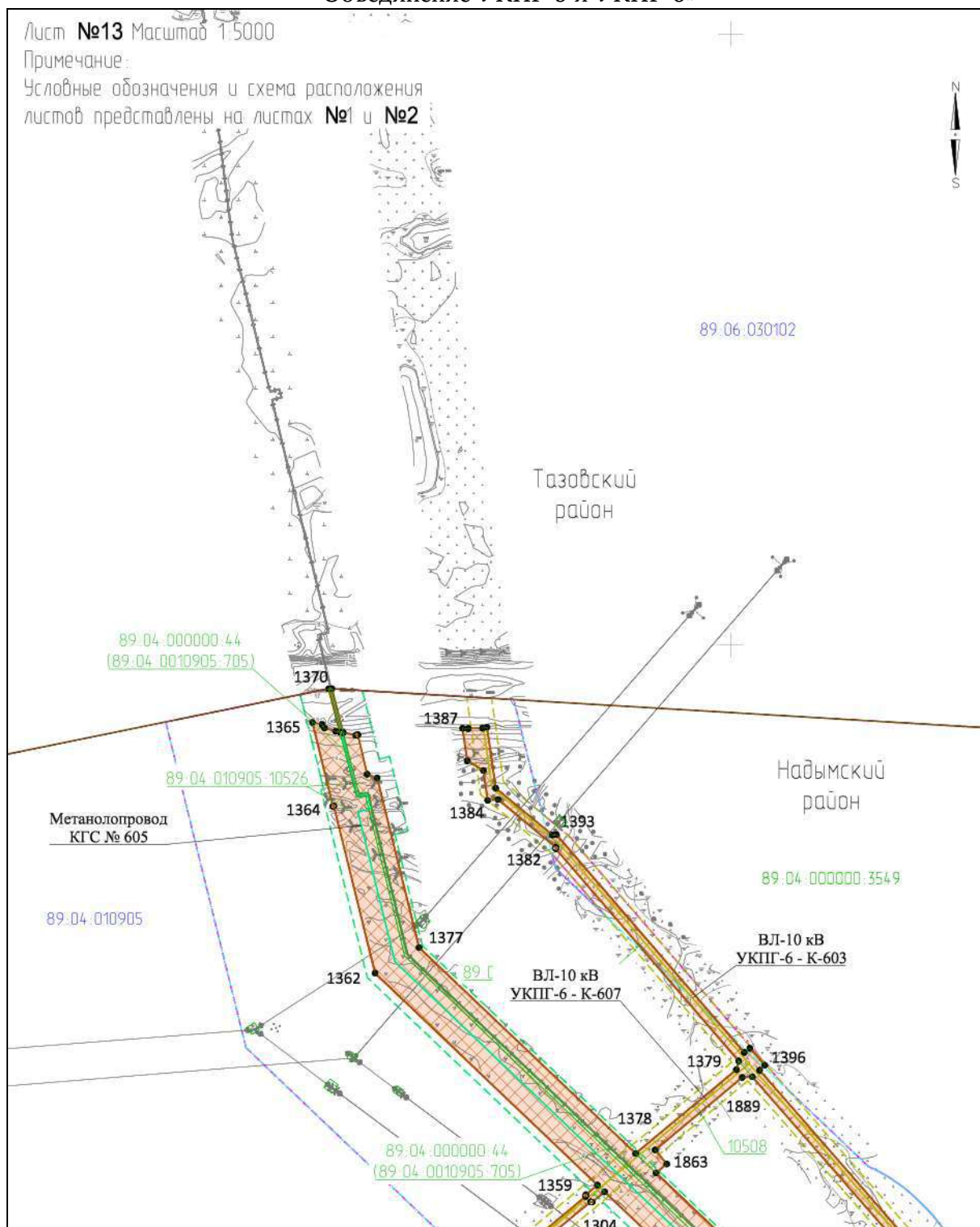


## Приложение № 13

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

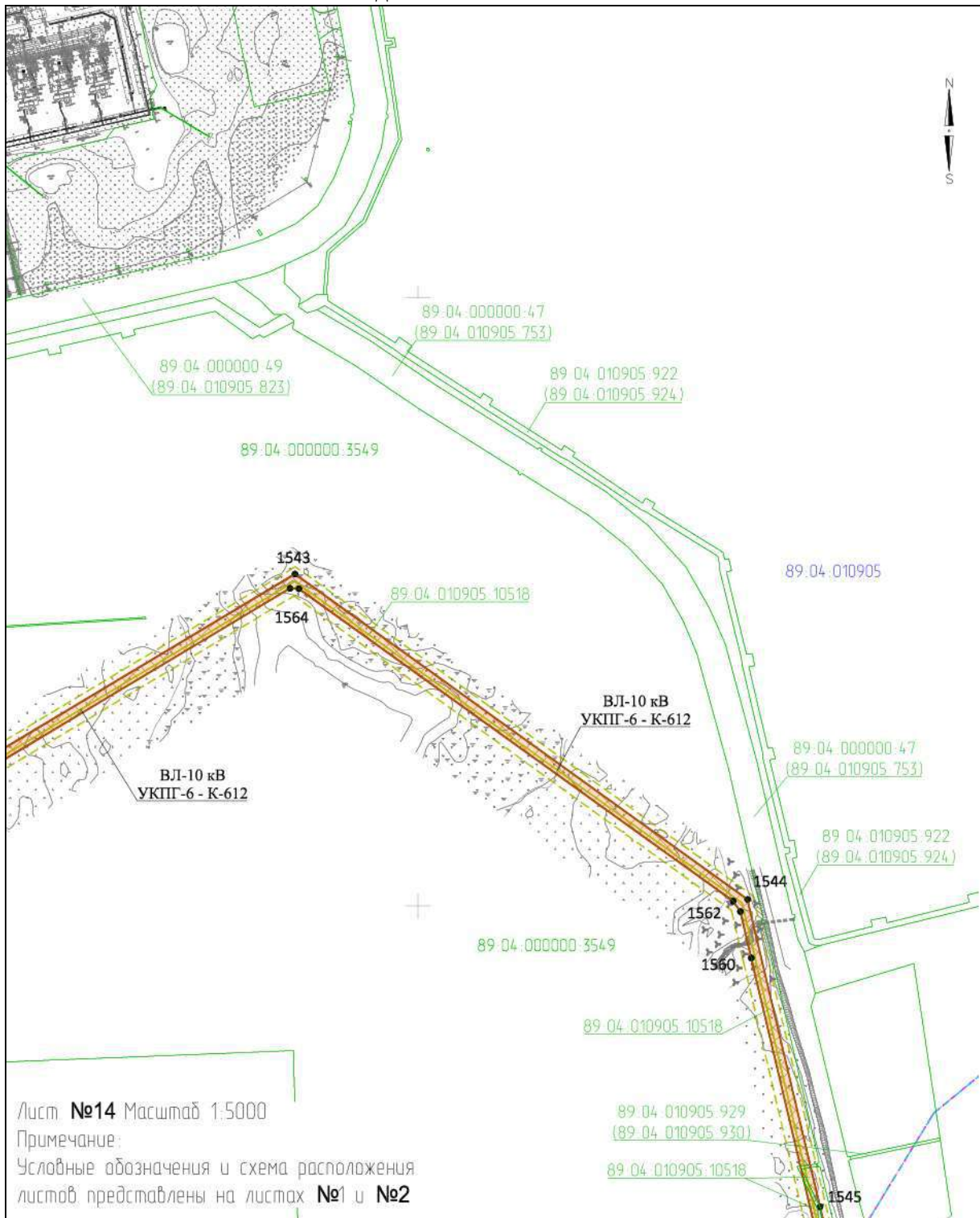


## Приложение № 14

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

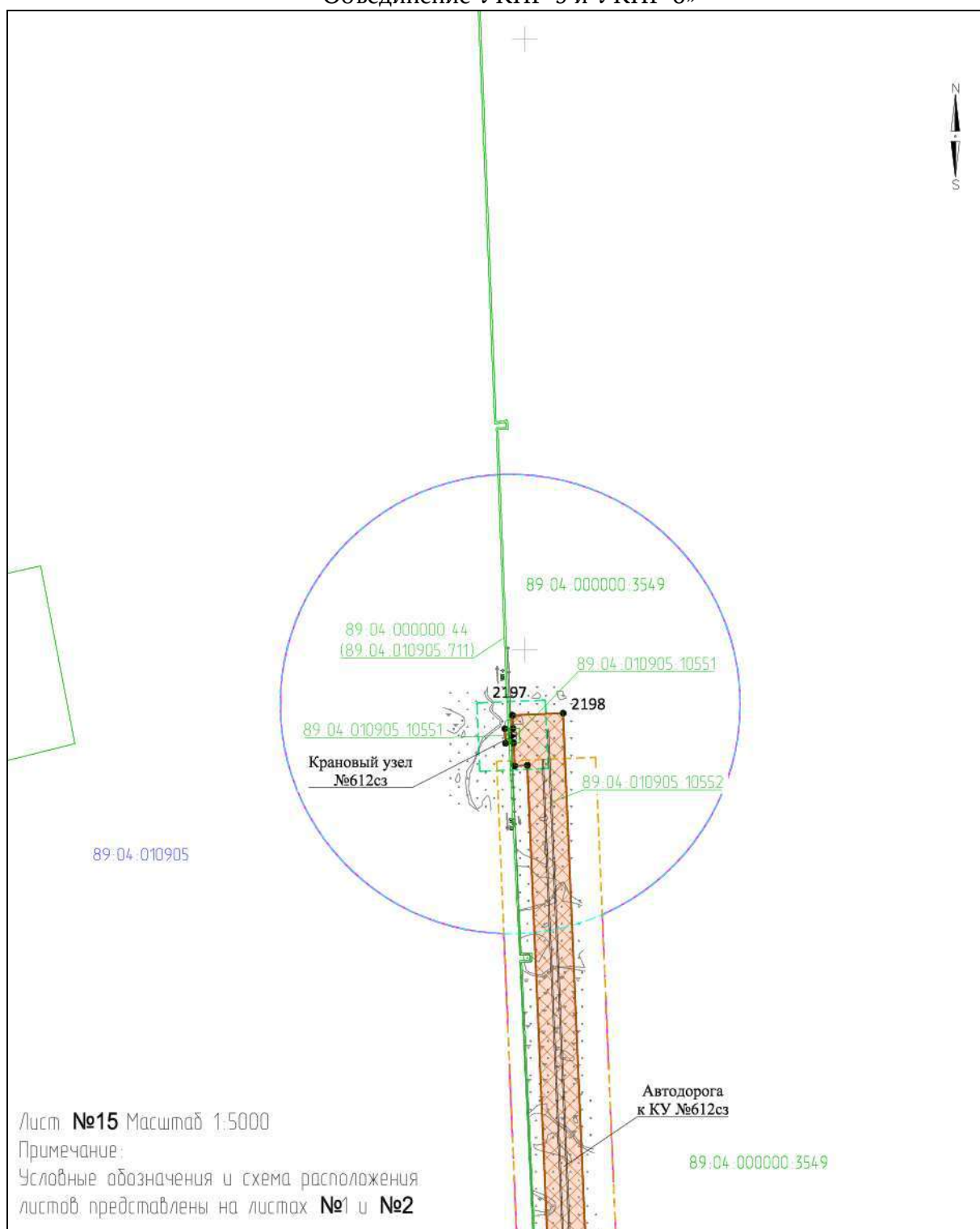


## Приложение № 15

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»



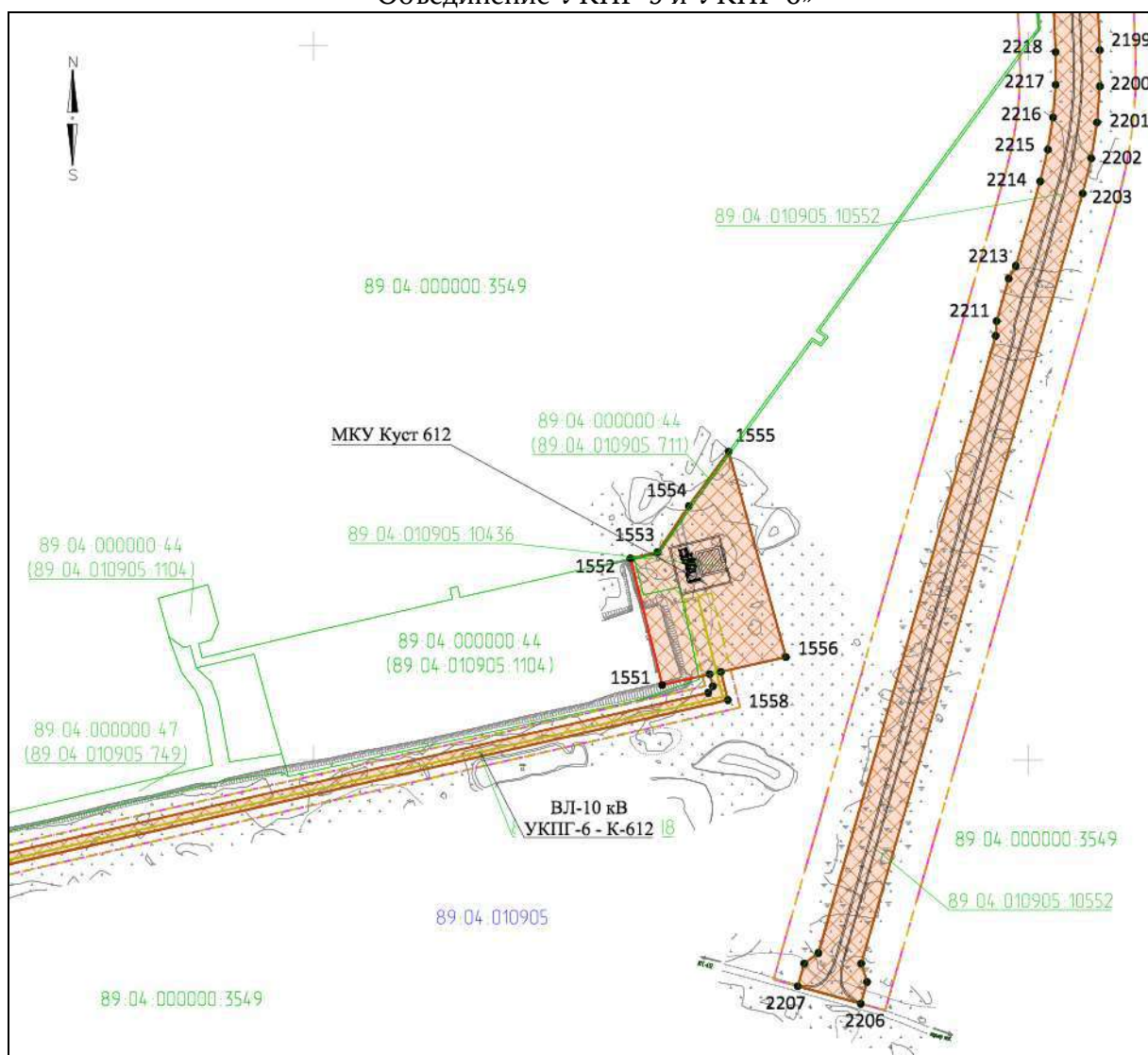


## Приложение № 16

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»



Лист №16 Масштаб 1:5000

Примечание:

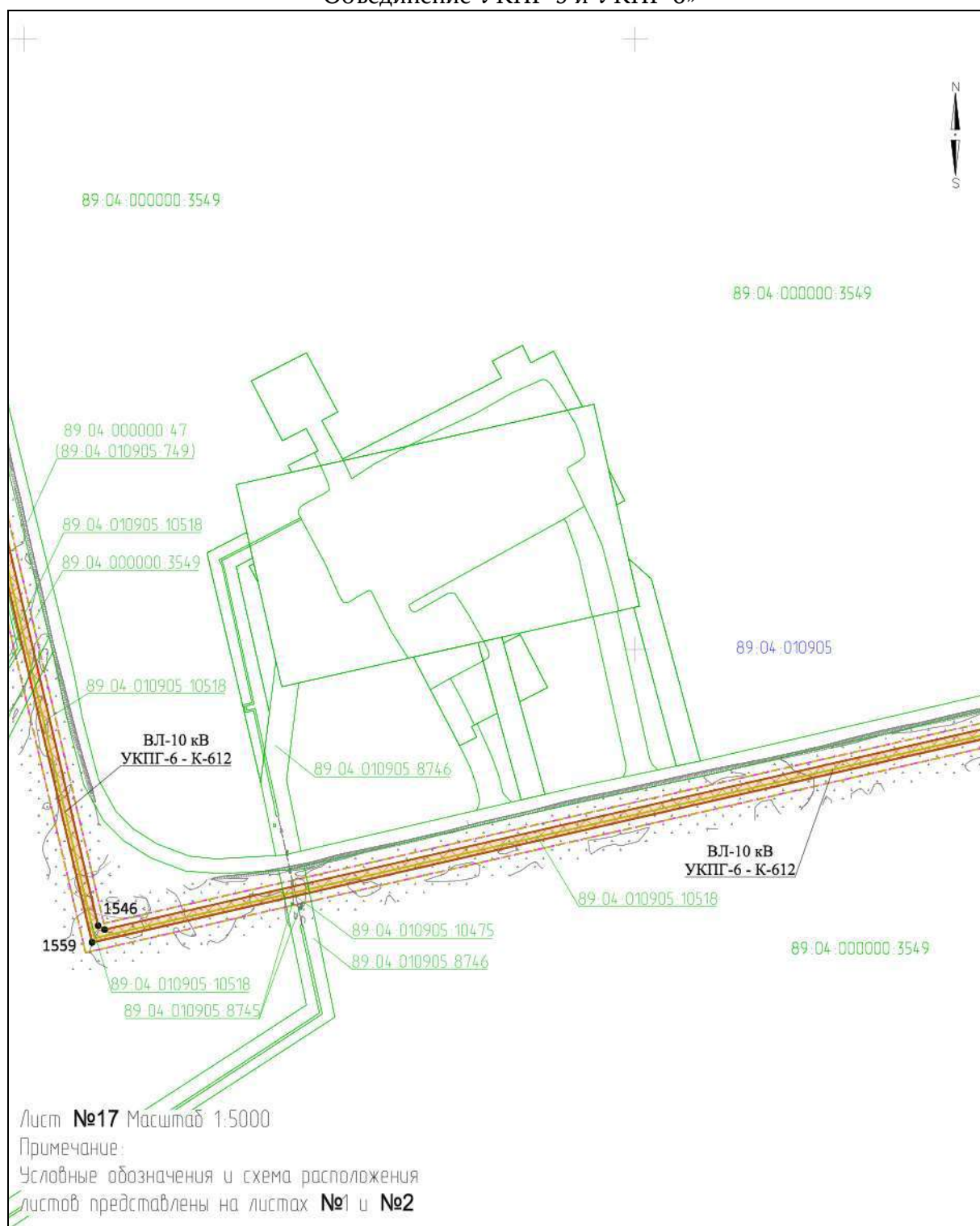
Условные обозначения и схема расположения листов представлены на листах №1 и №2

## Приложение № 17

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

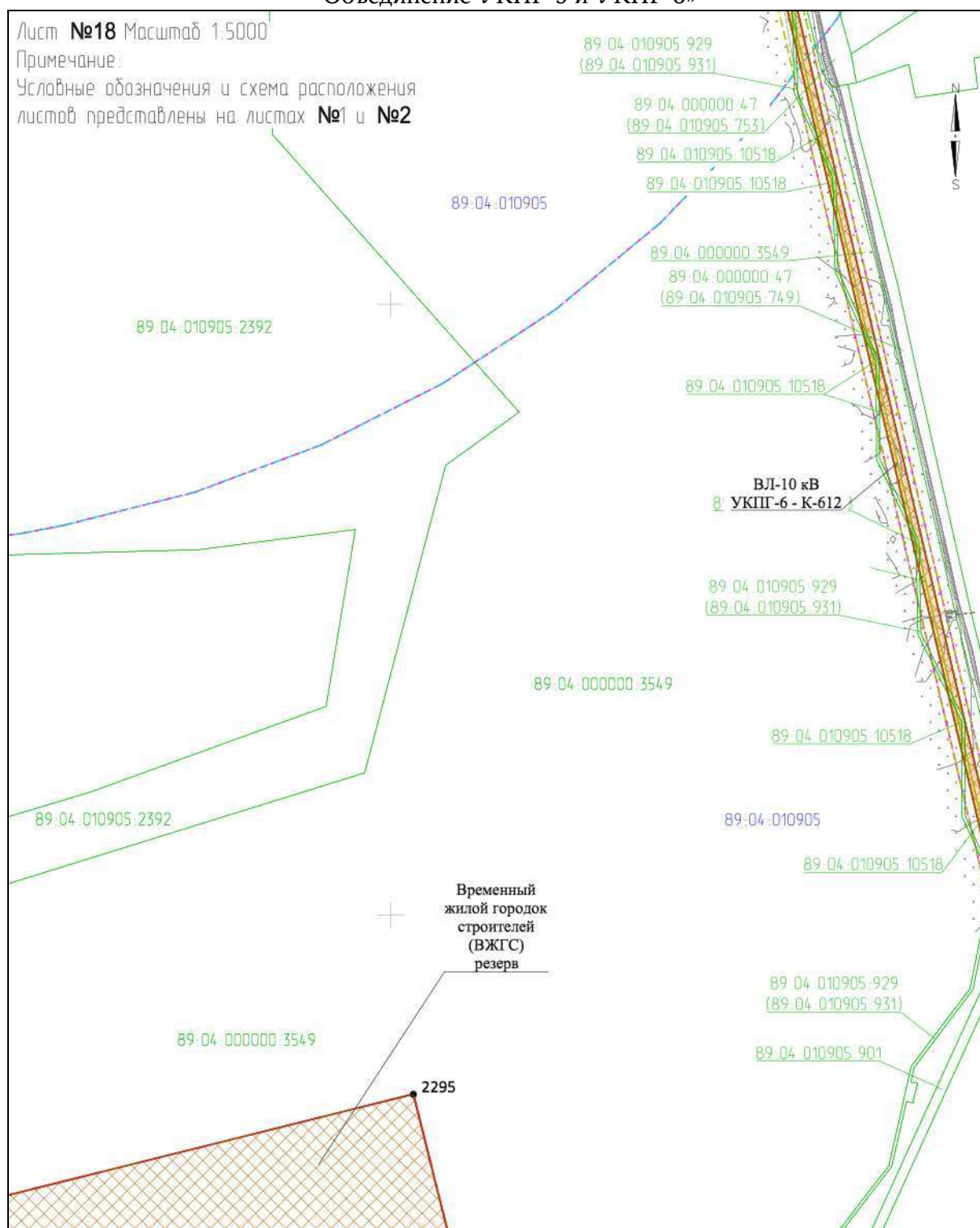


## Приложение № 18

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

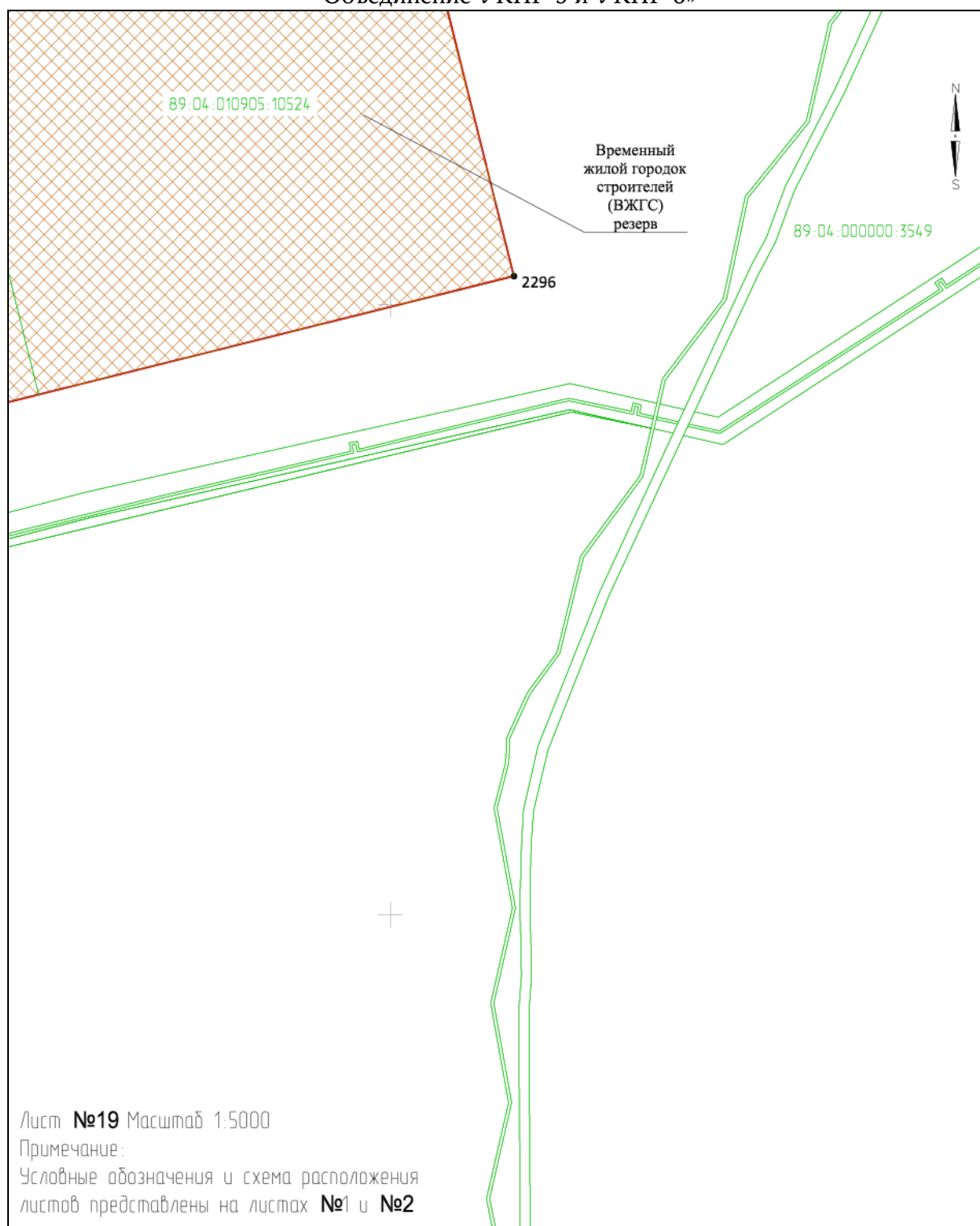


## Приложение № 19

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»



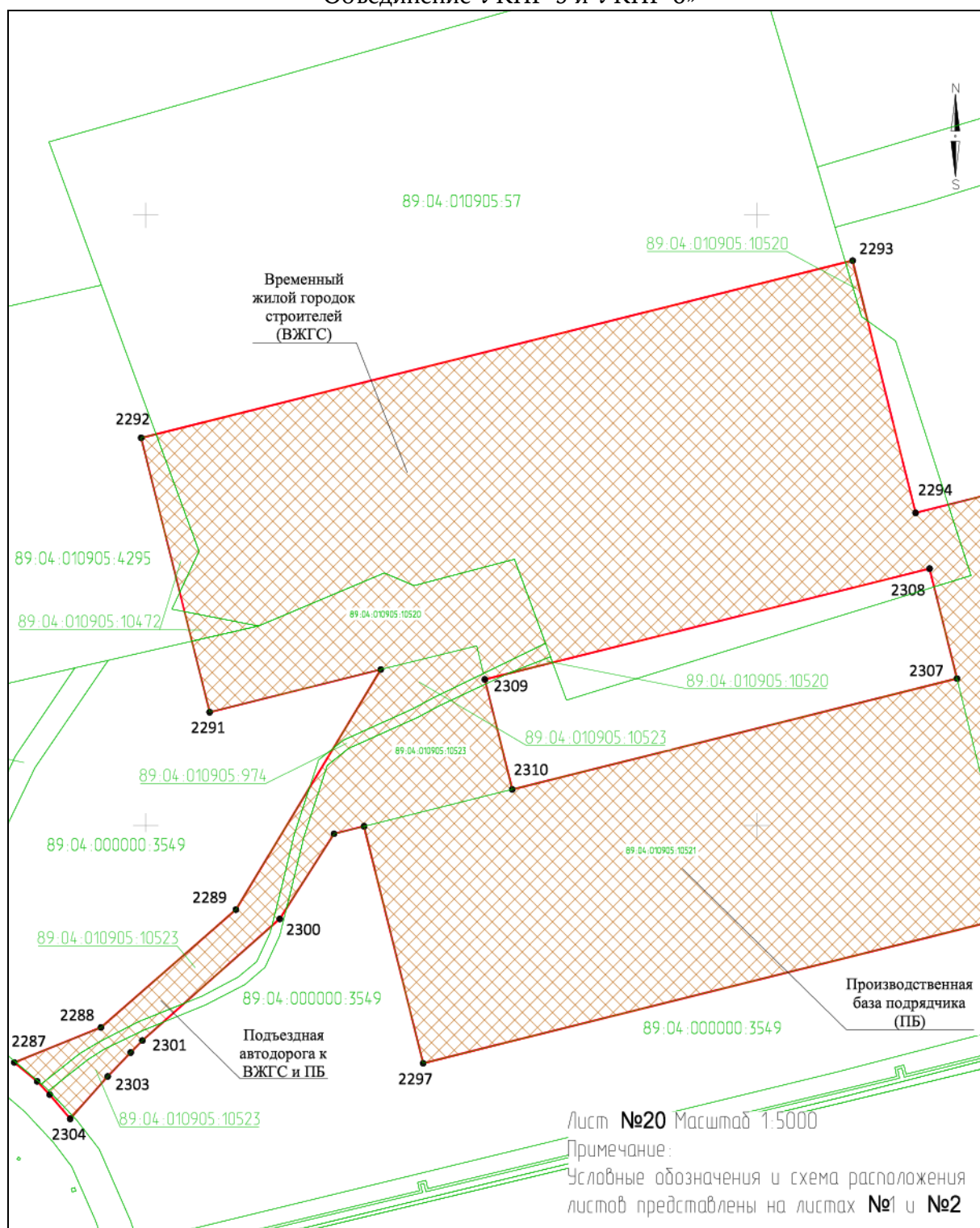


## Приложение № 20

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

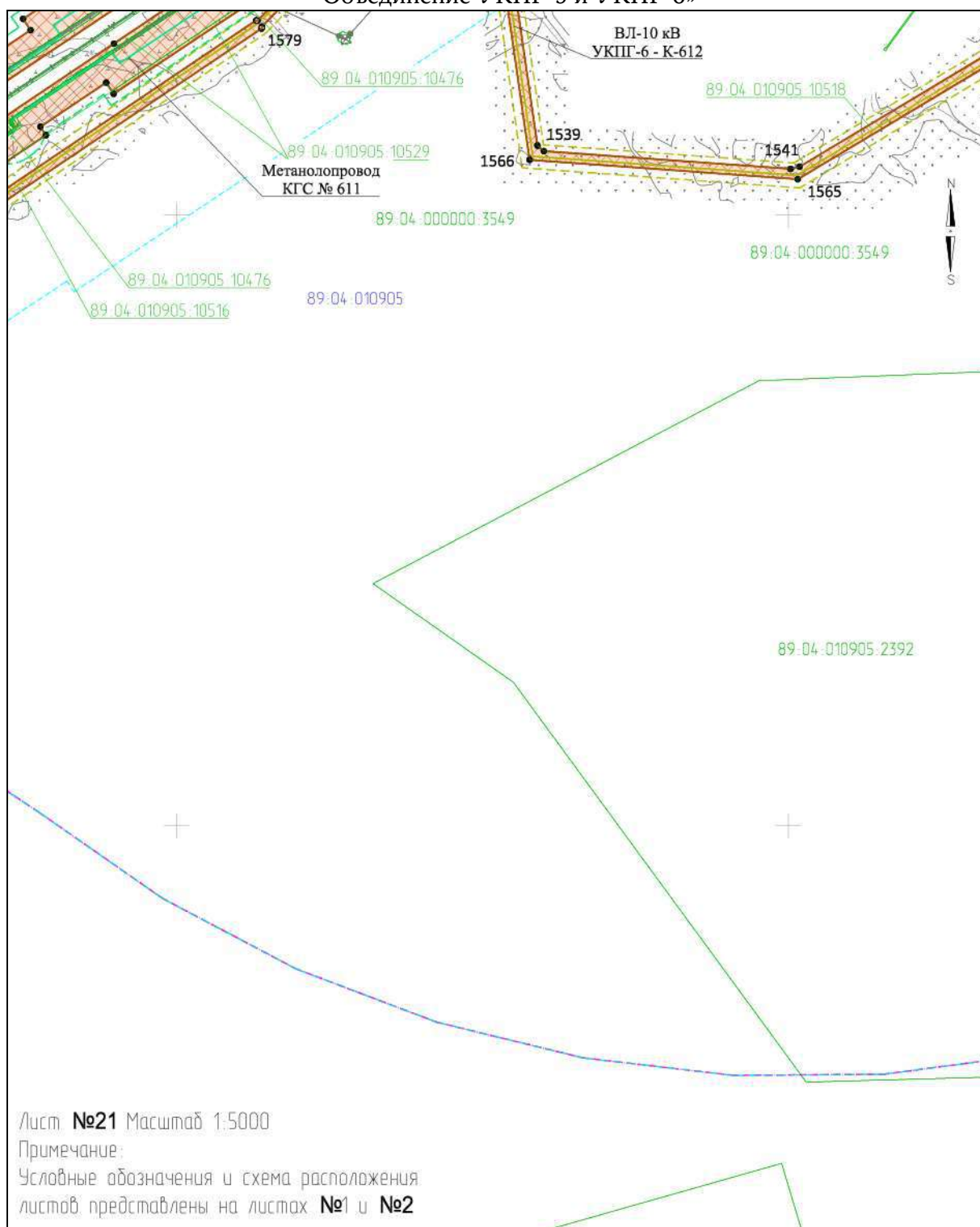


## Приложение № 21

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

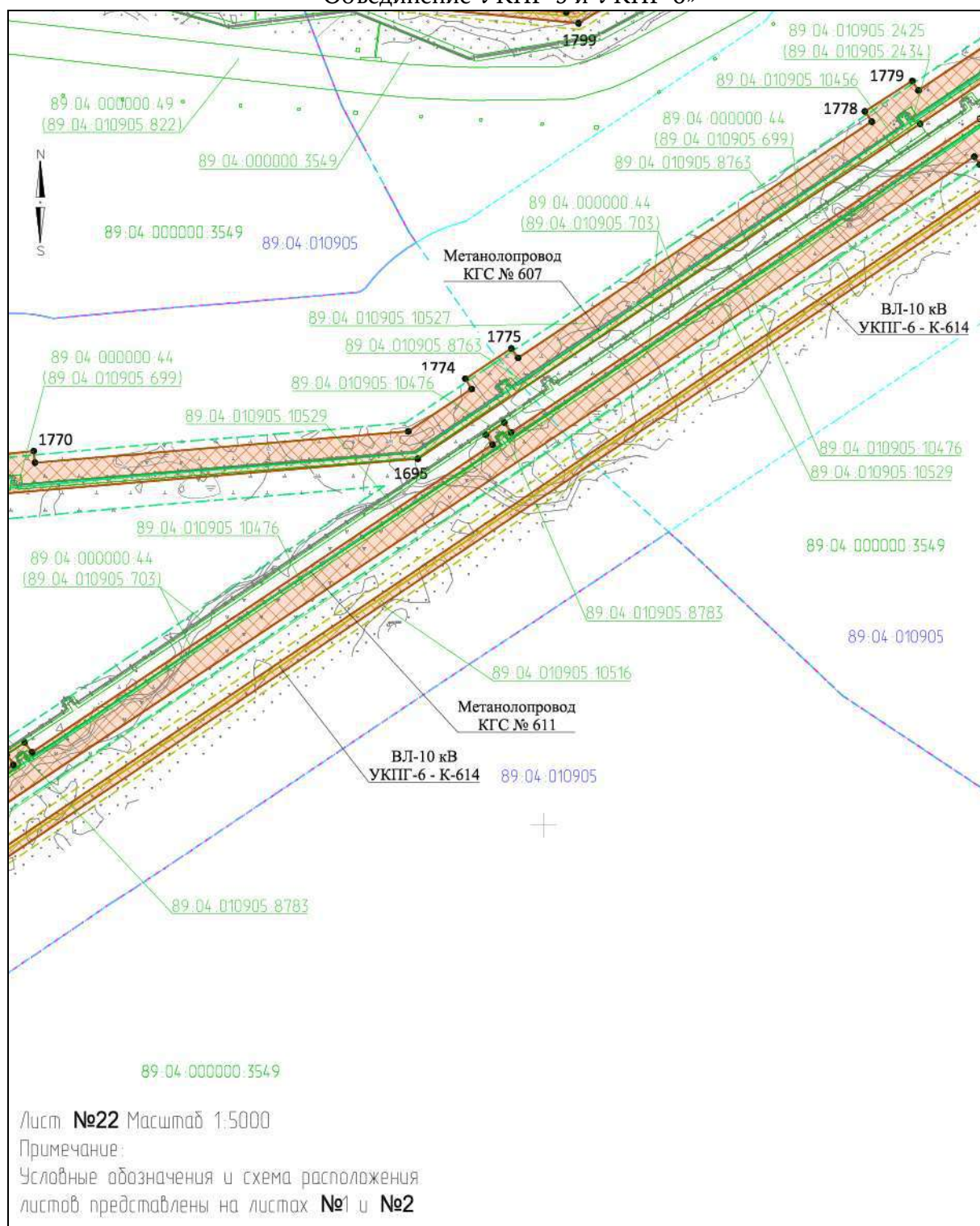


## Приложение № 22

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»



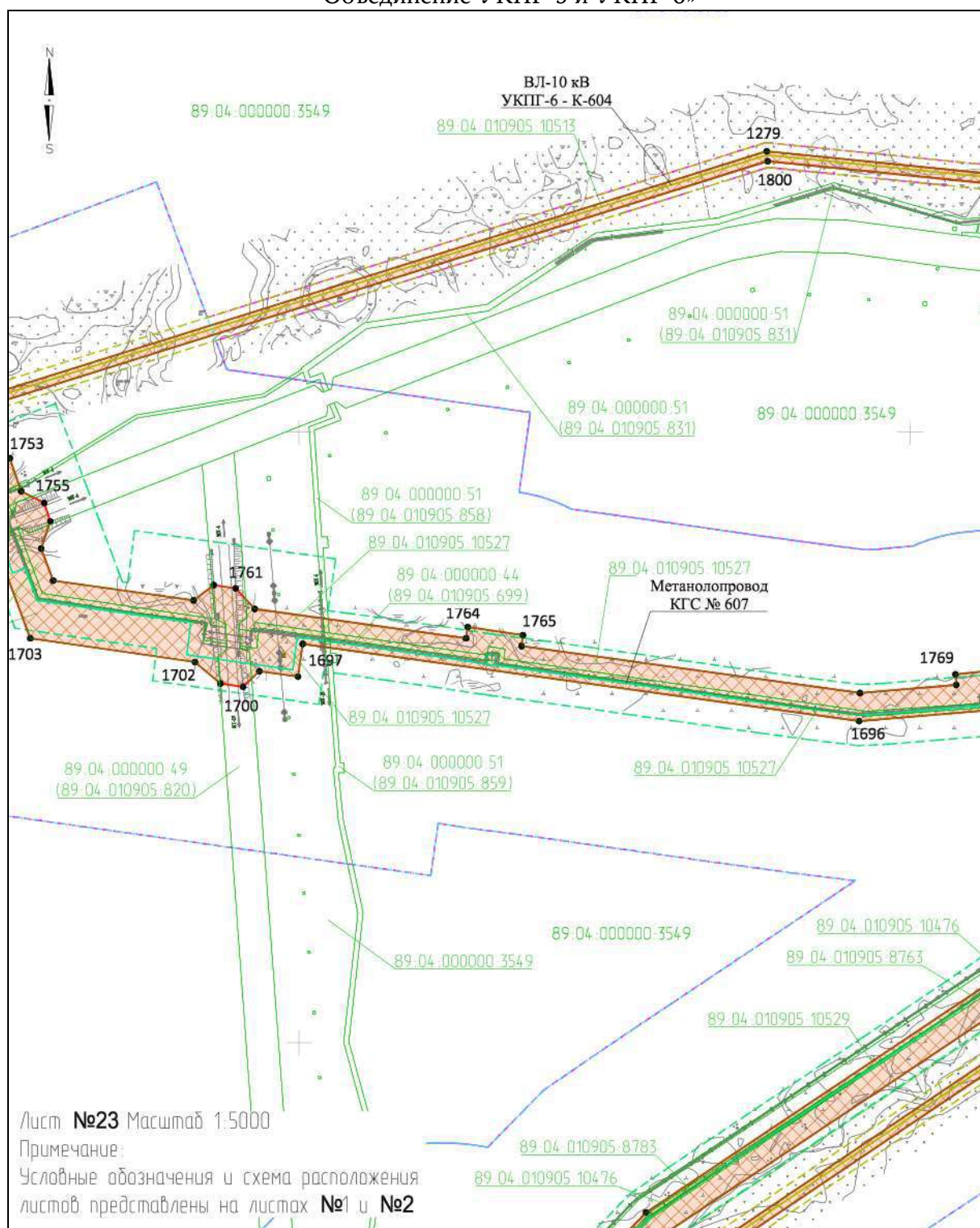


## Приложение № 23

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

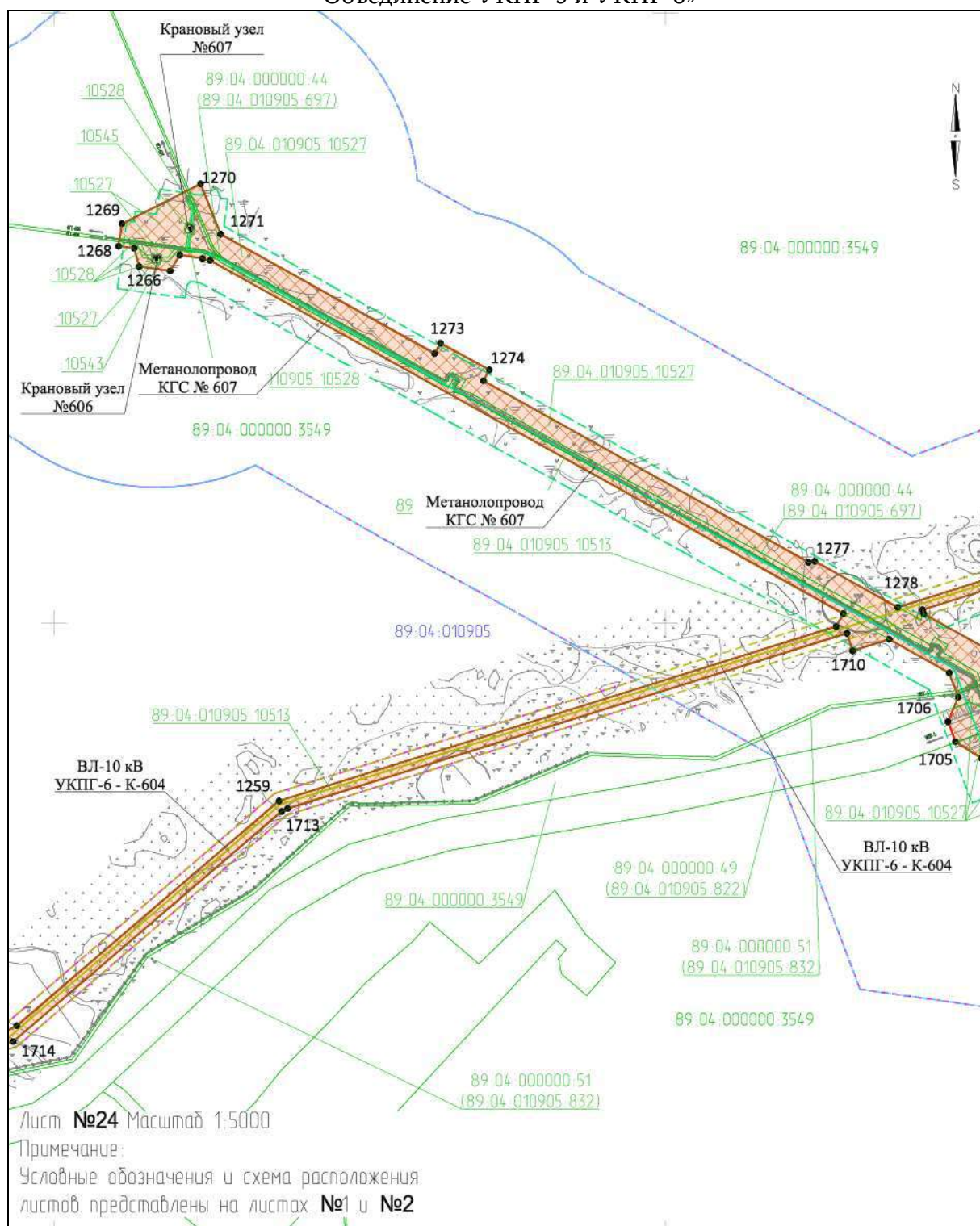


## Приложение № 24

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

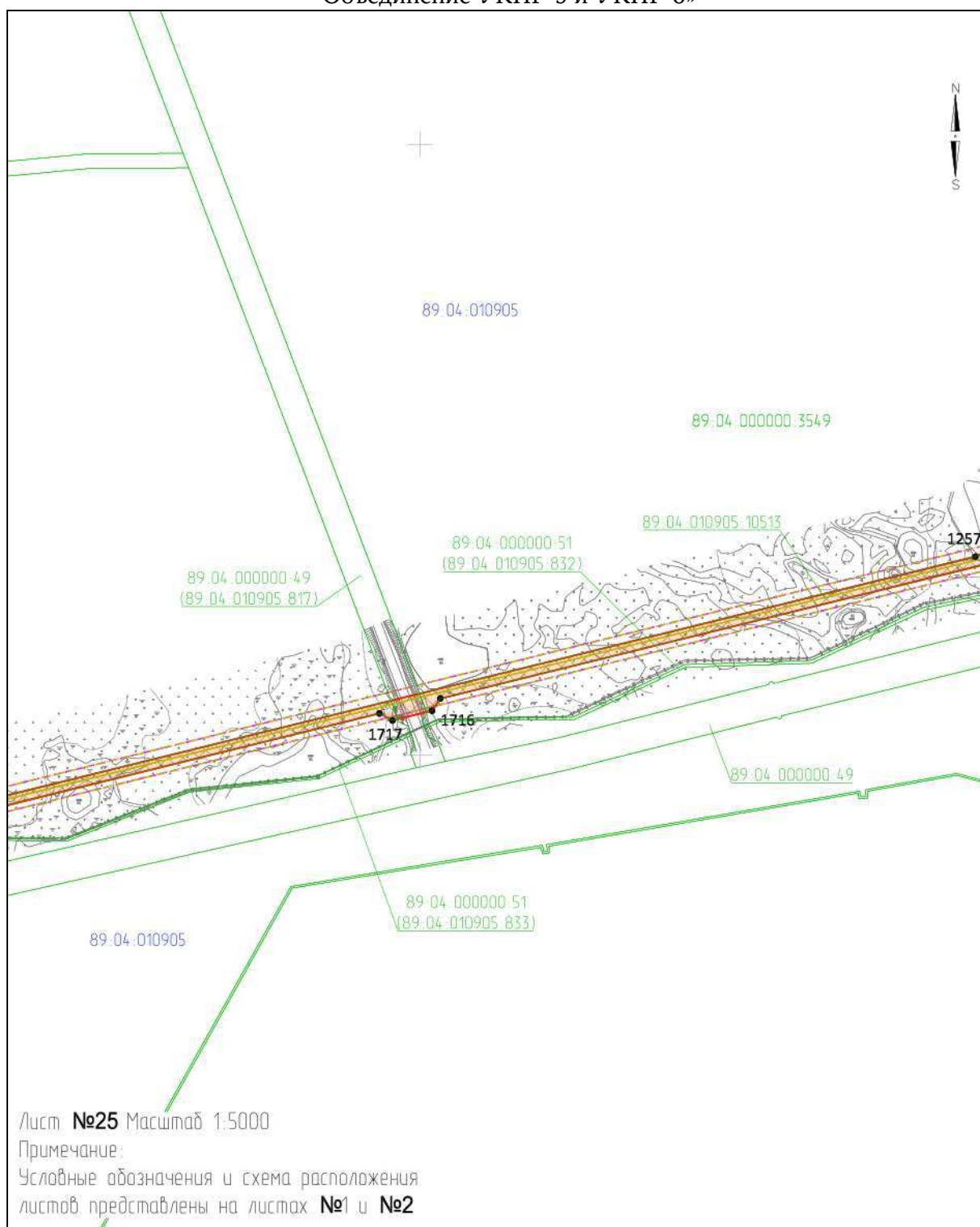


## Приложение № 25

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»



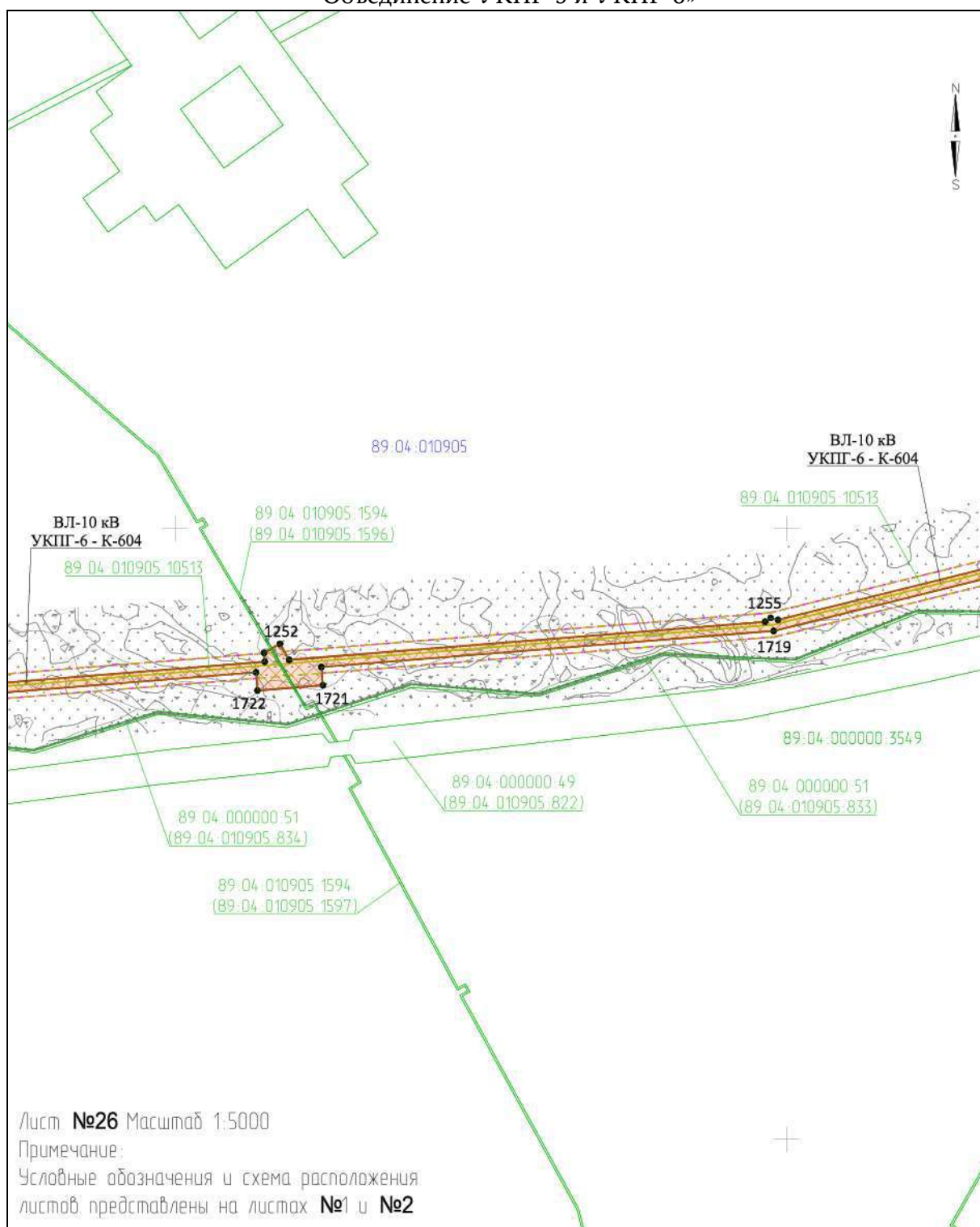


## Приложение № 26

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

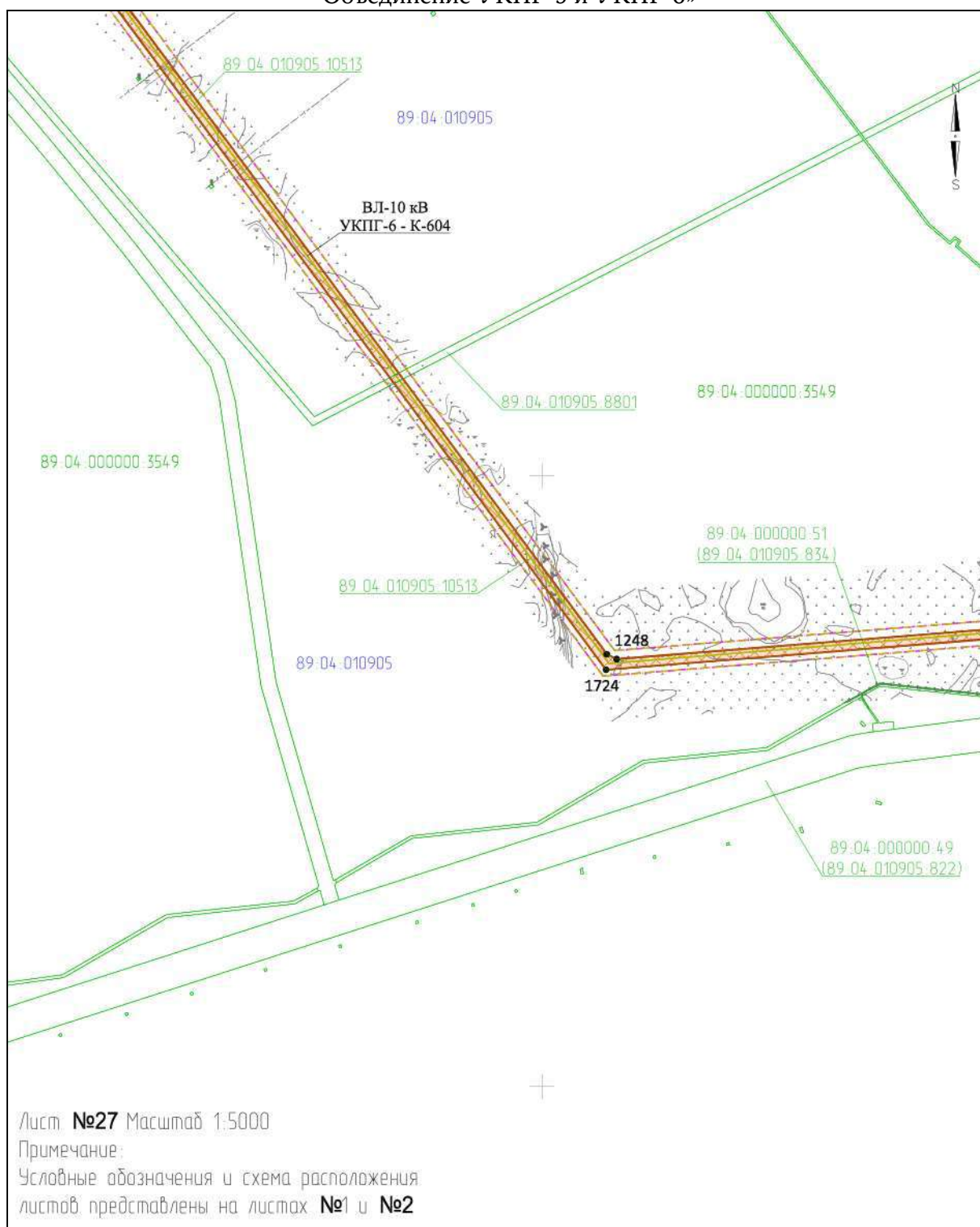


## Приложение № 27

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»





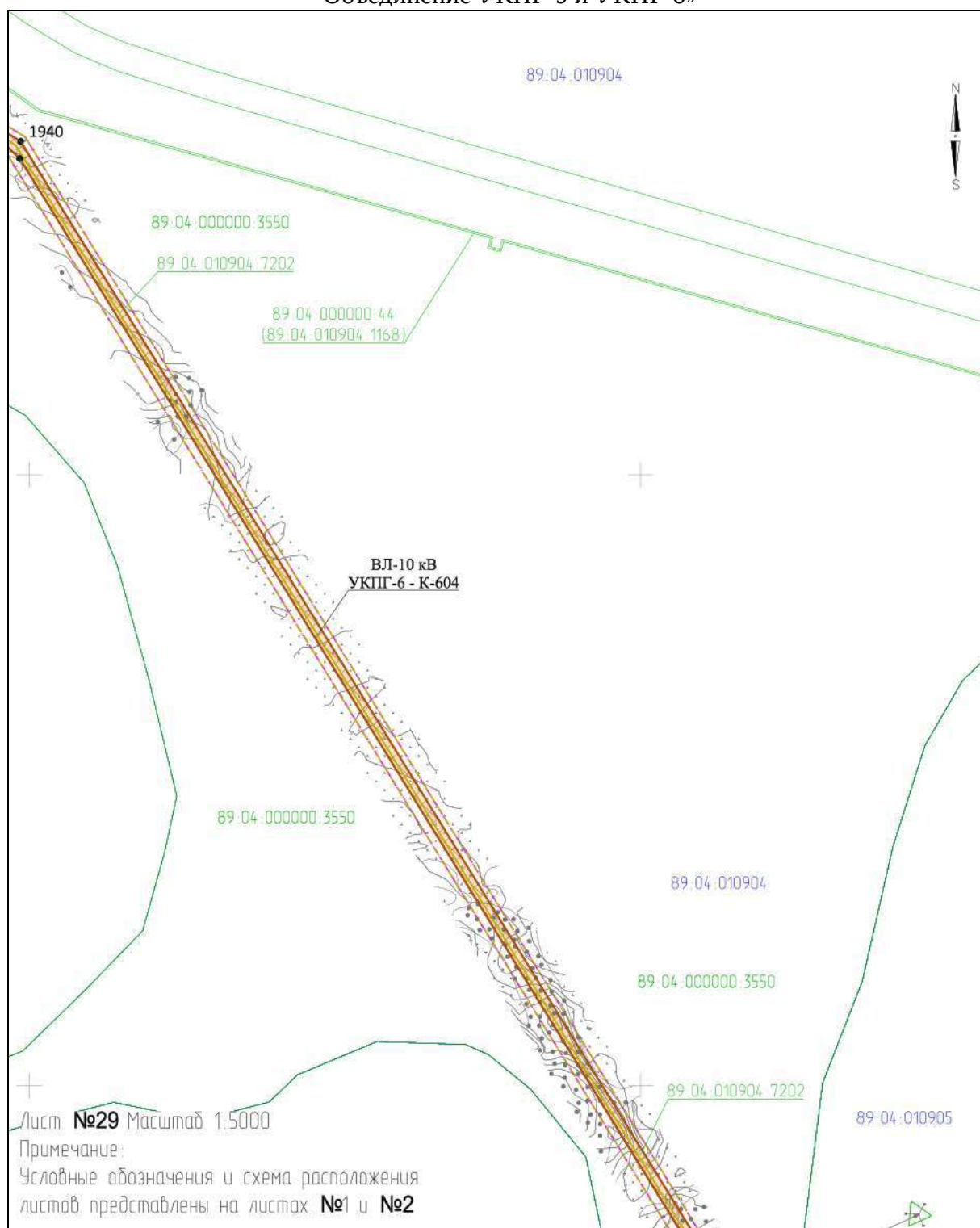


## Приложение № 29

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

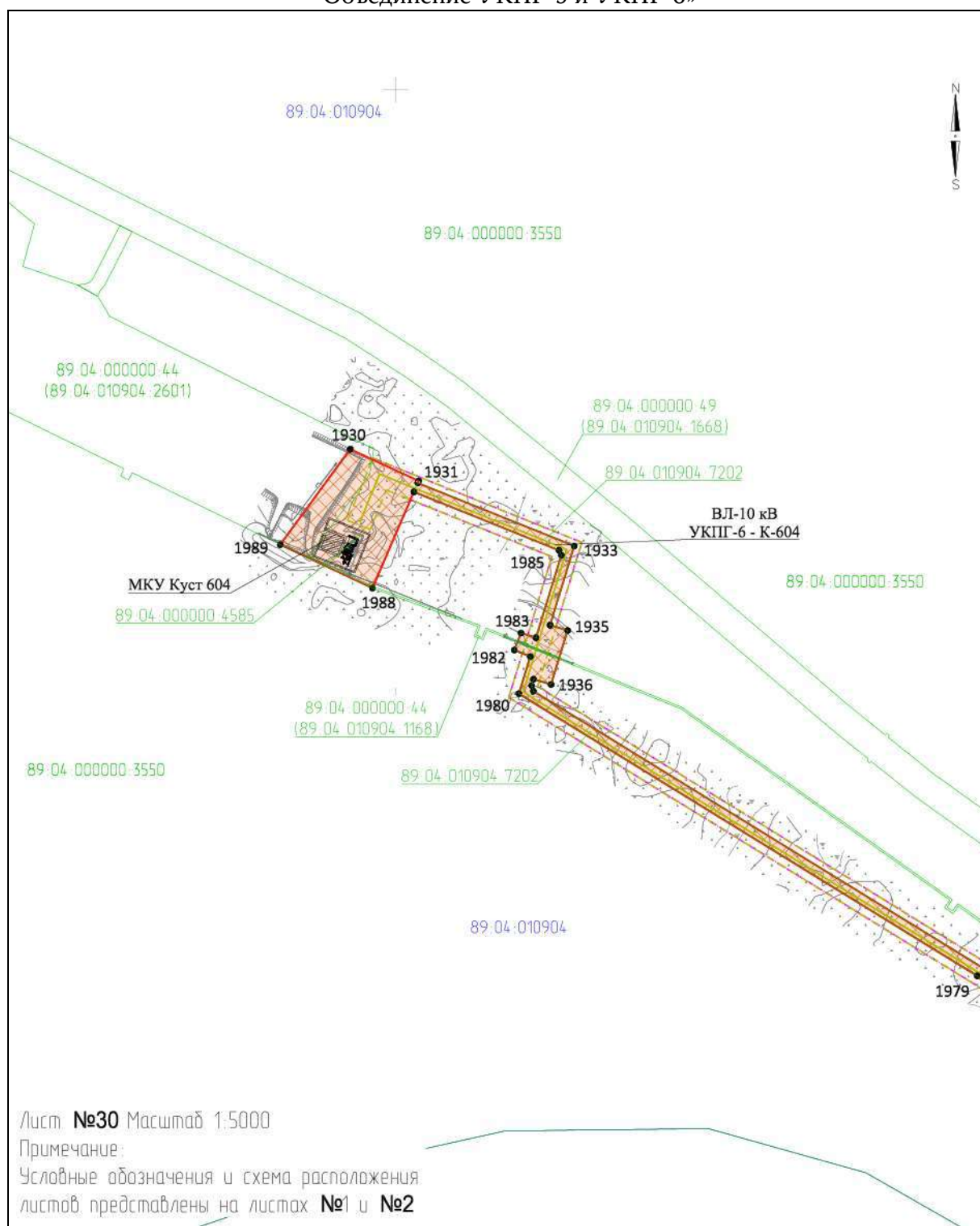


## Приложение № 30

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

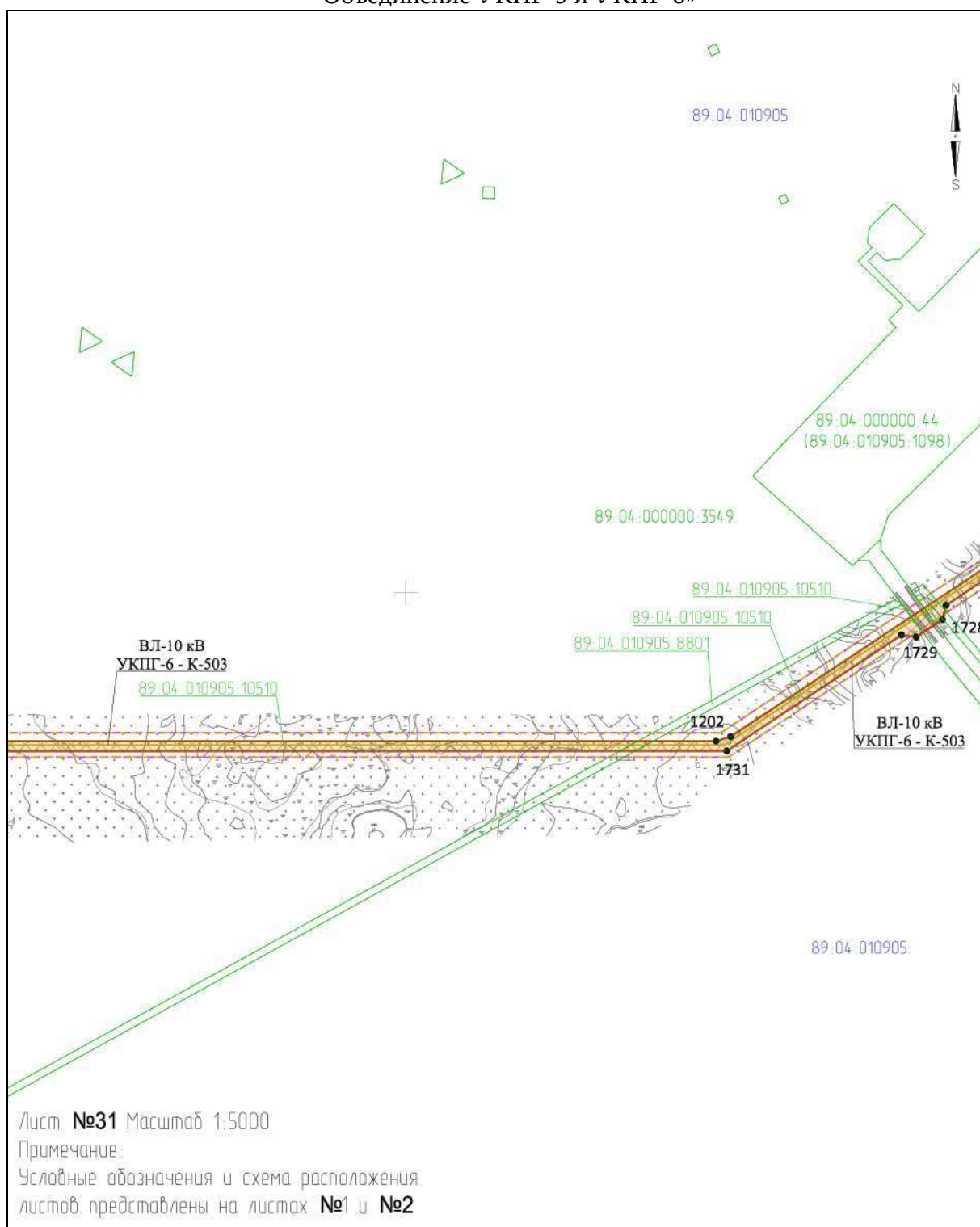


## Приложение № 31

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»



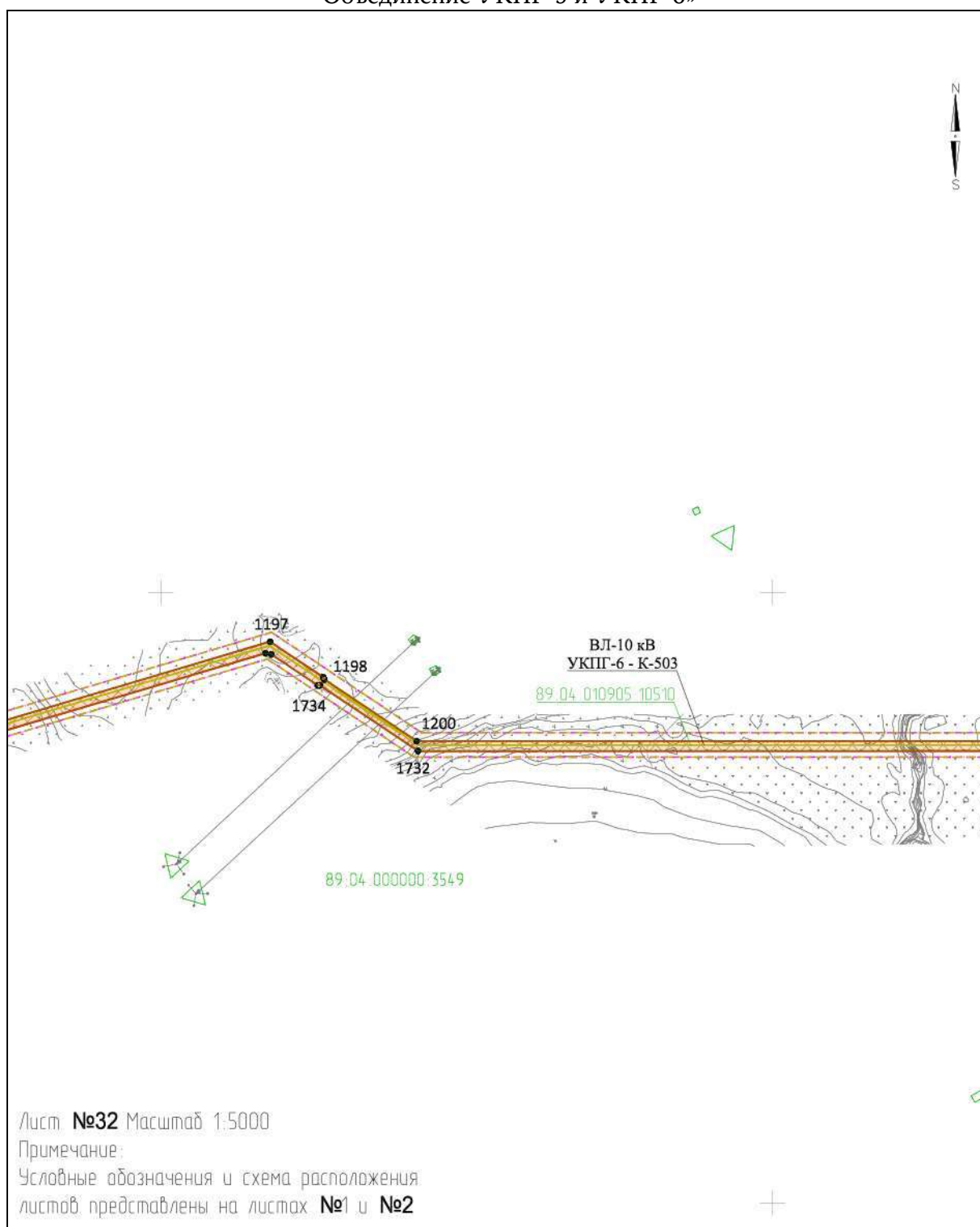


## Приложение № 32

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

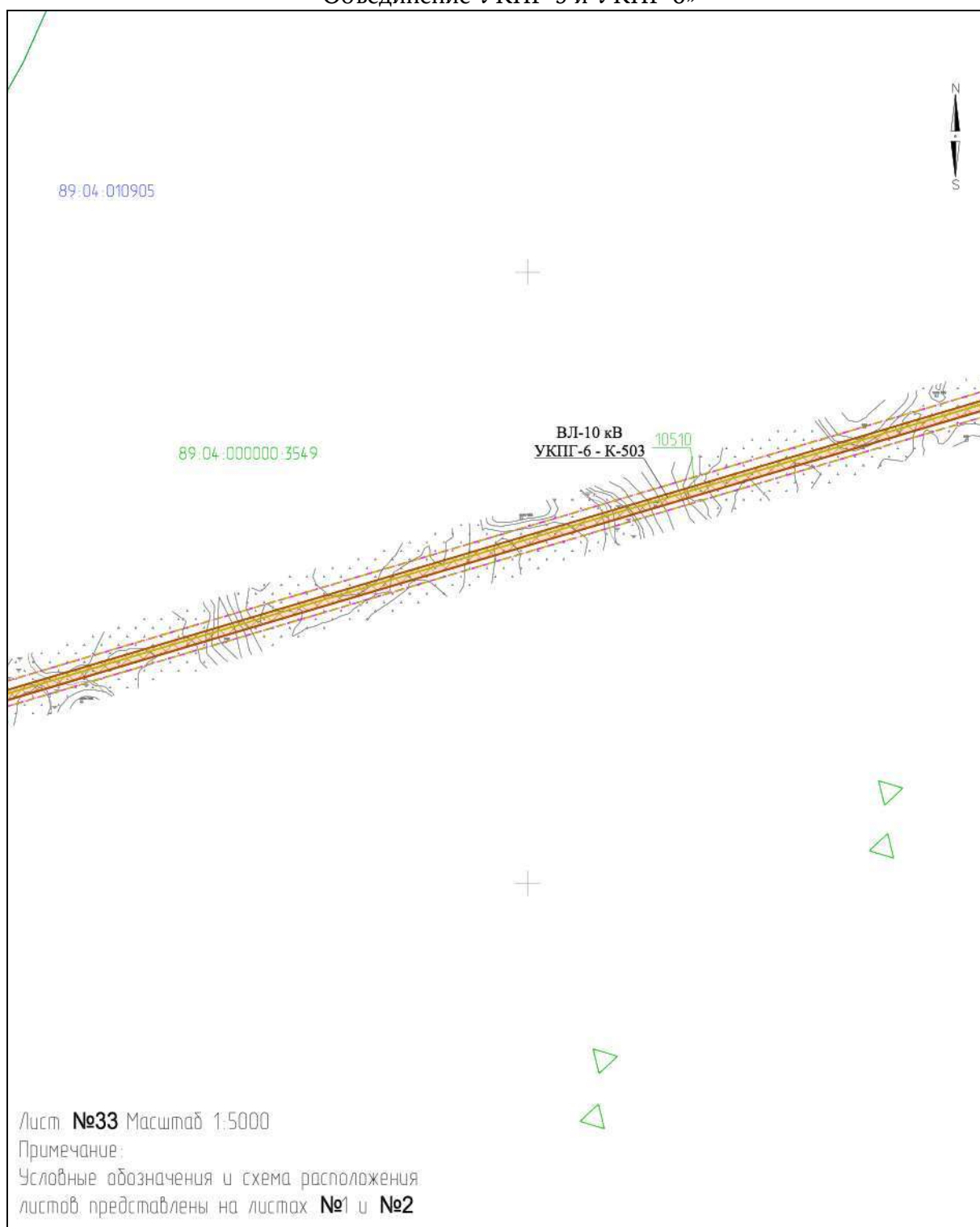


## Приложение № 33

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

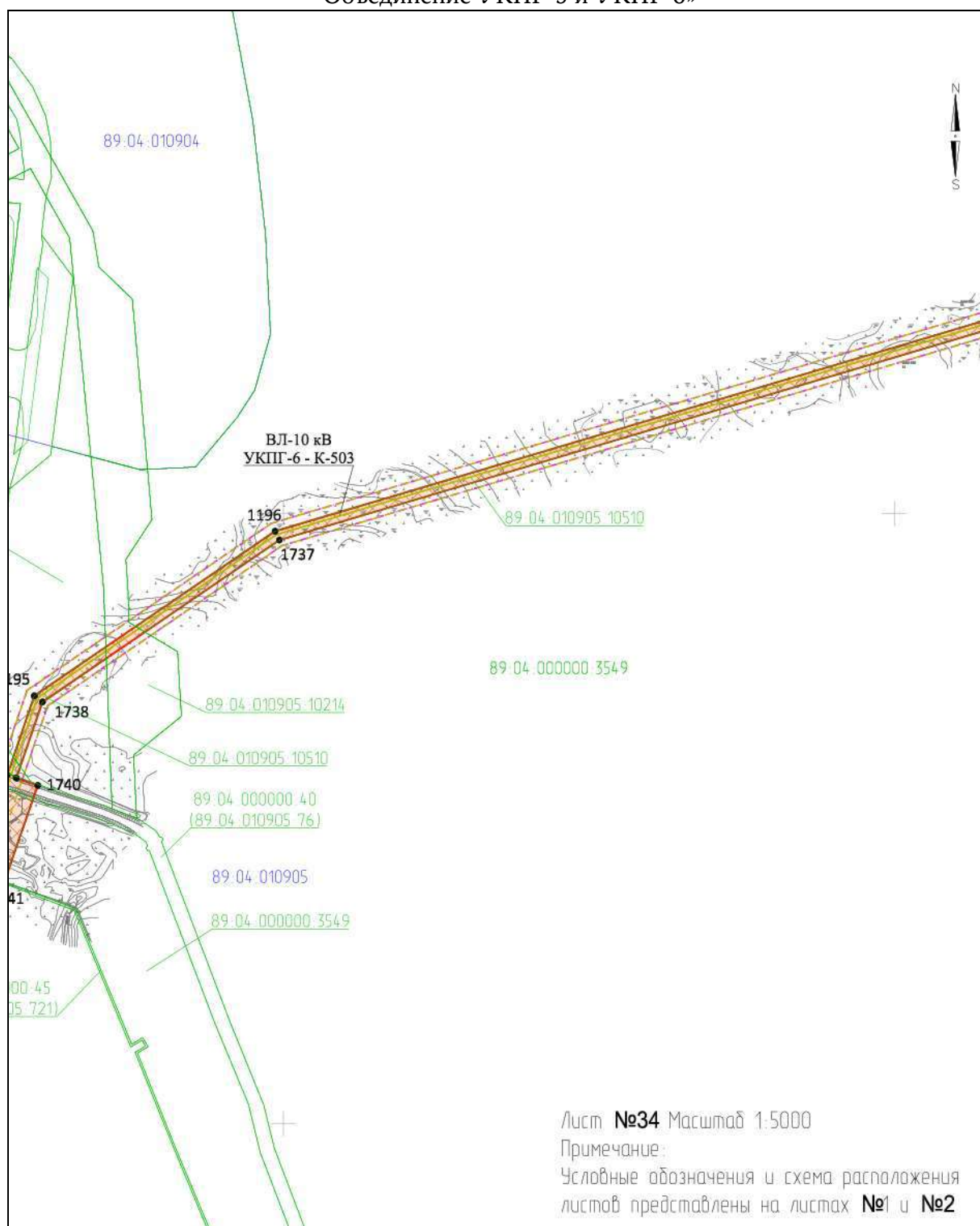


## Приложение № 34

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

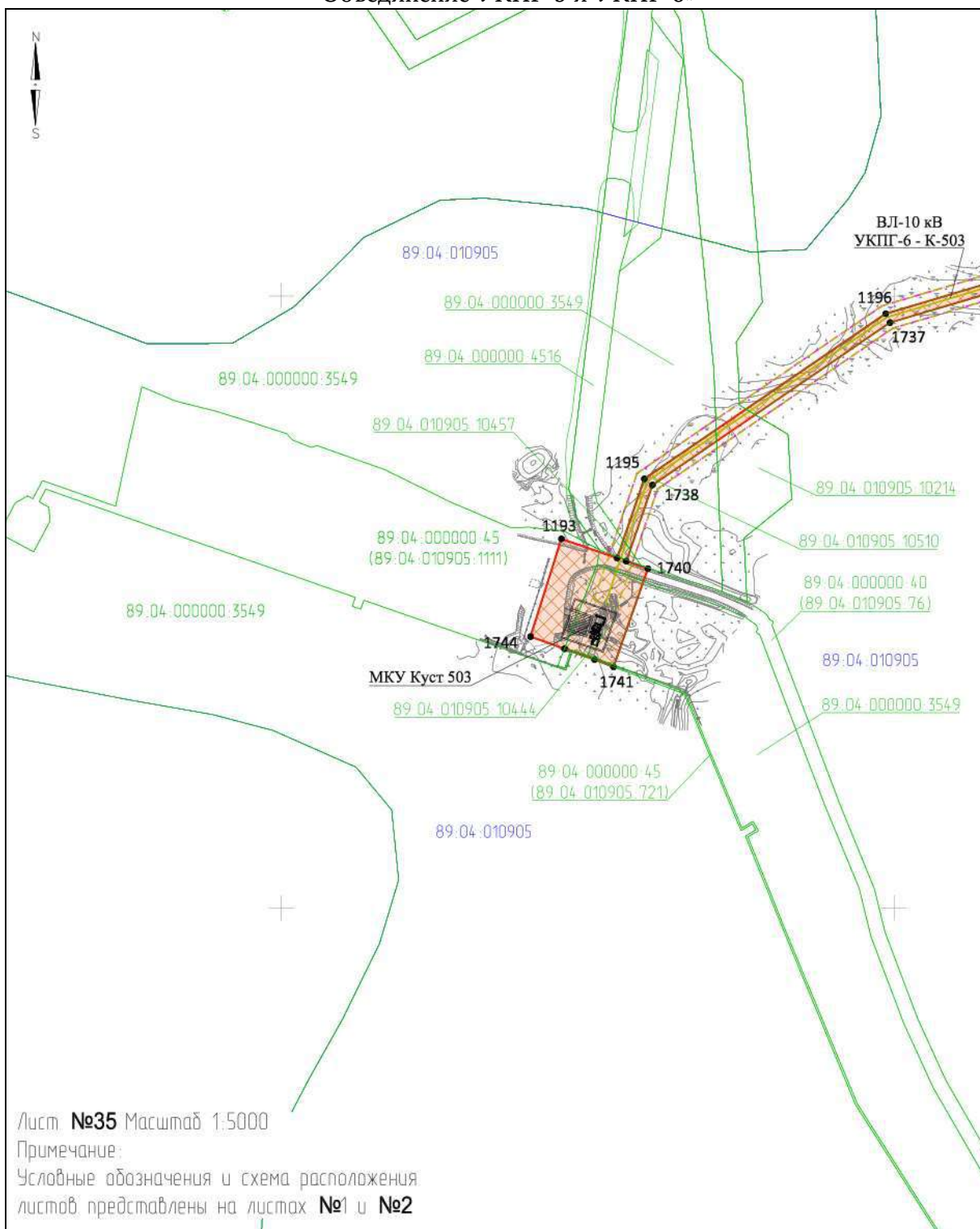


Приложение № 35

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»



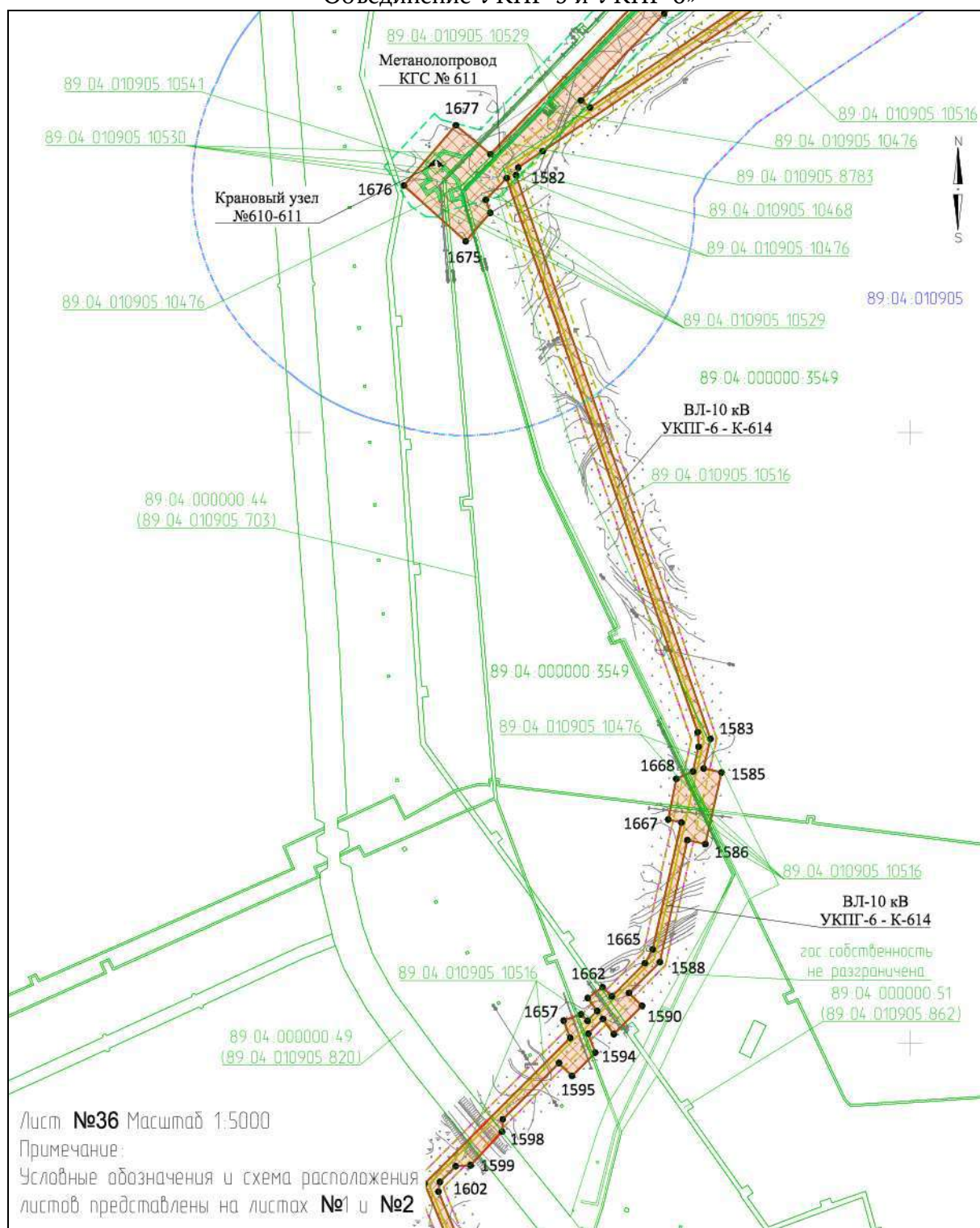


## Приложение № 36

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

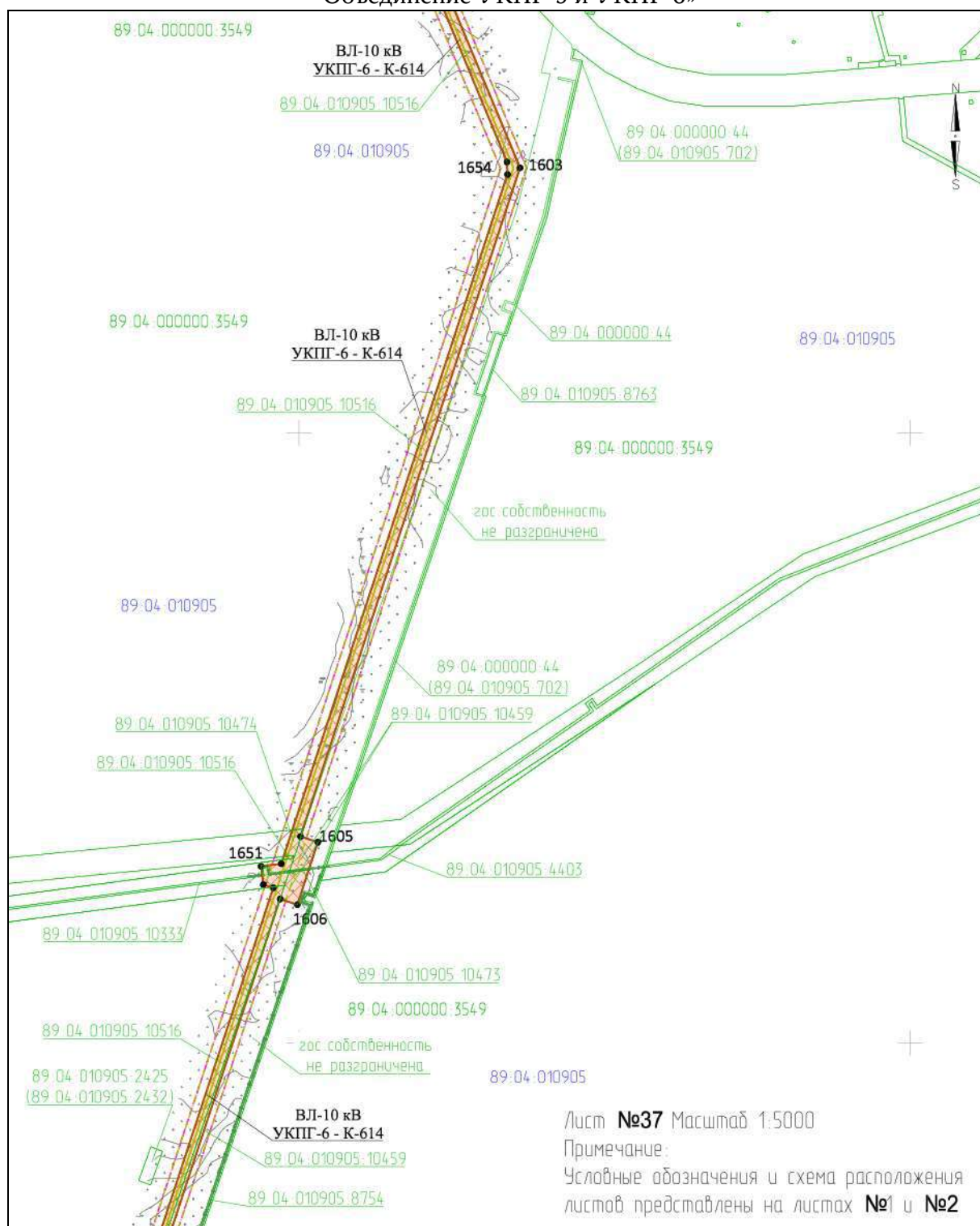


## Приложение № 37

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

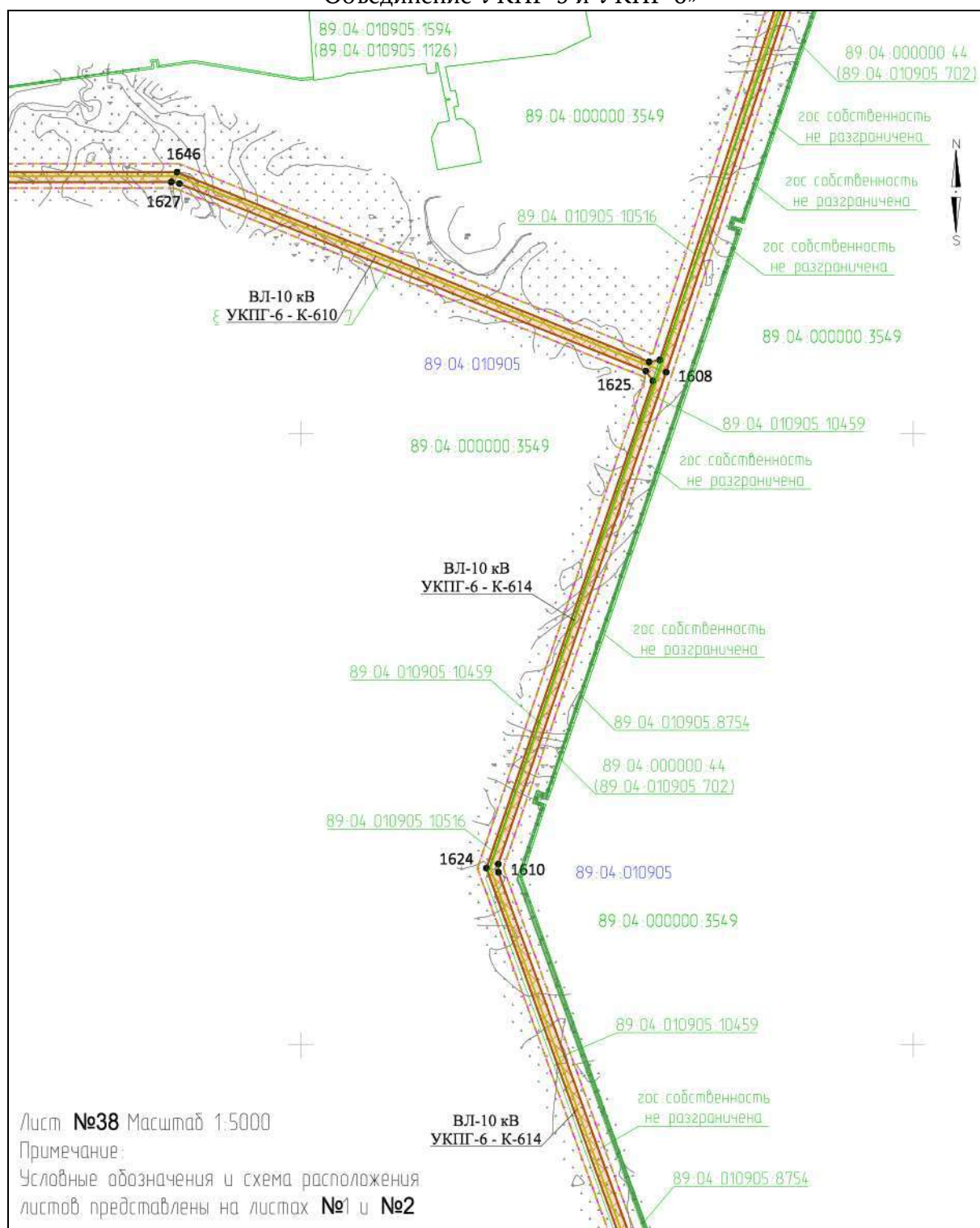


## Приложение № 38

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6». Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»



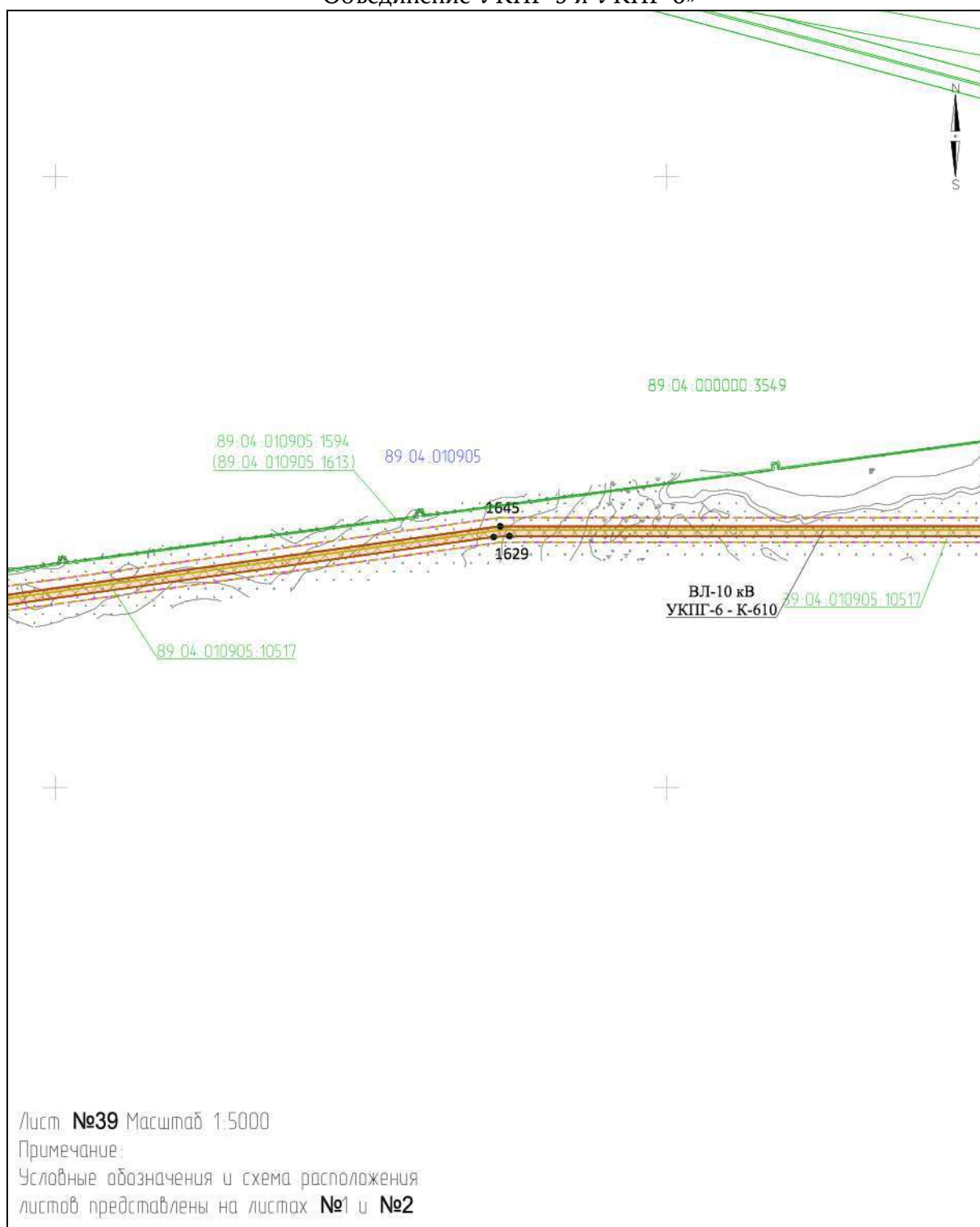


## Приложение № 39

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

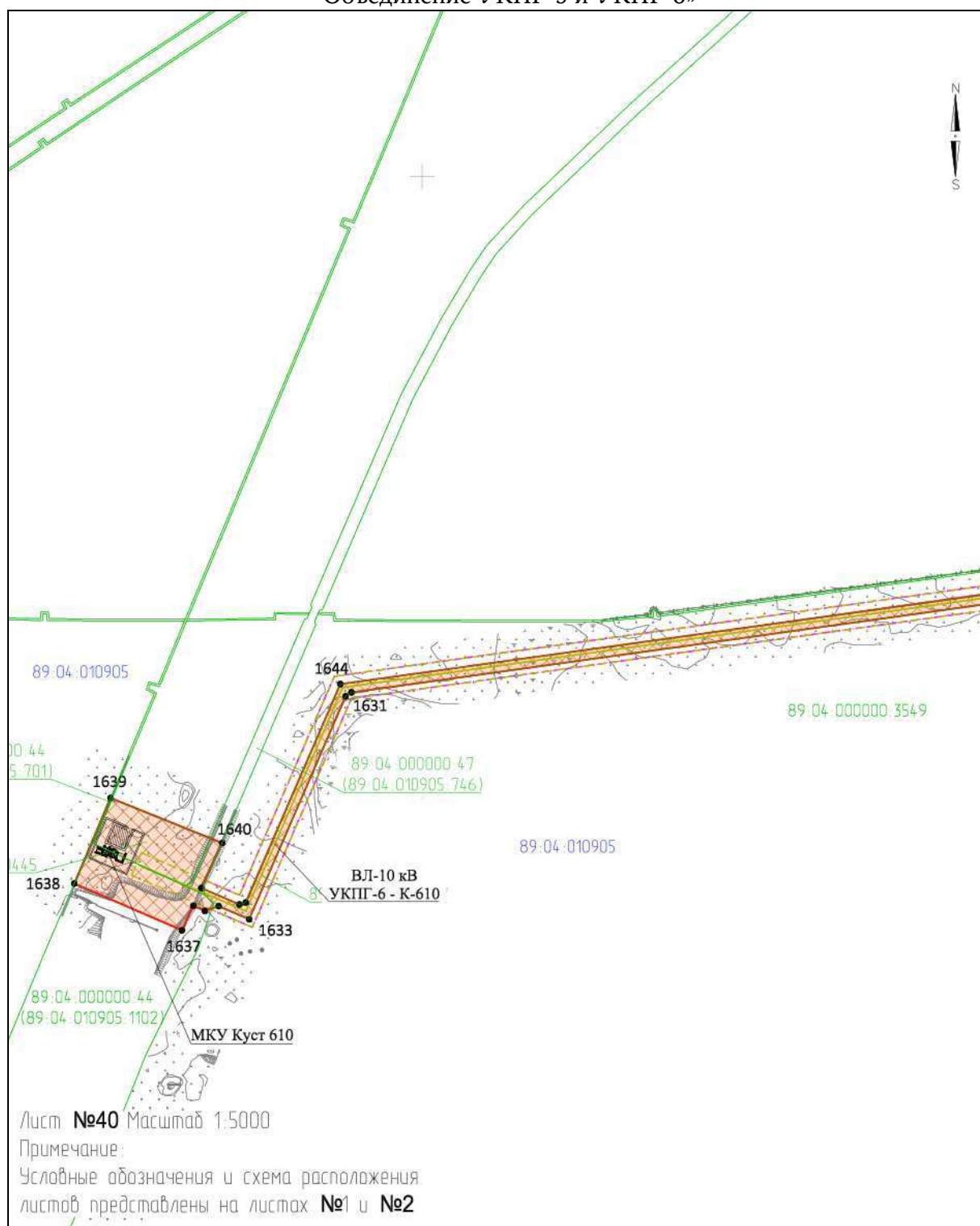


## Приложение № 40

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

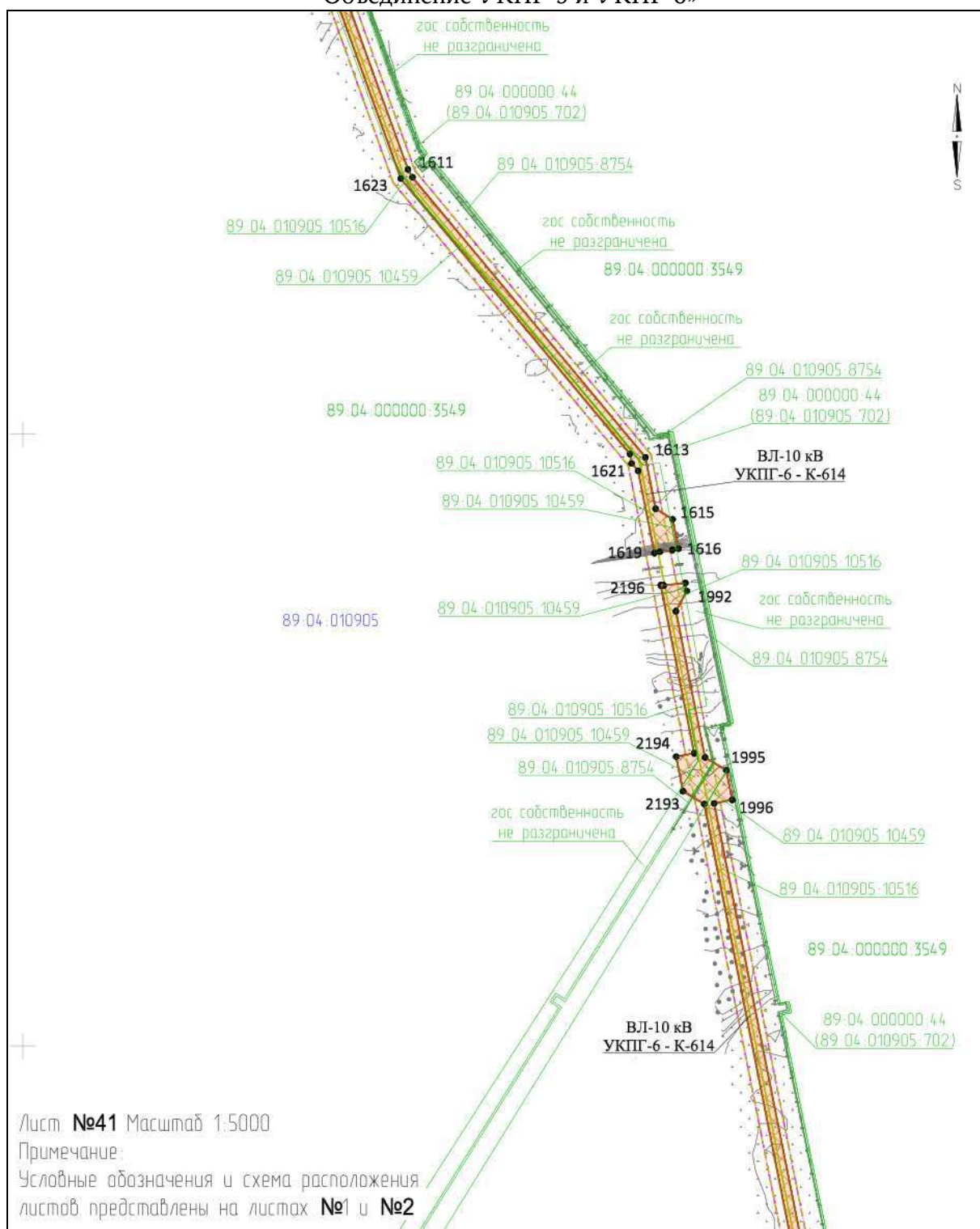


## Приложение № 41

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

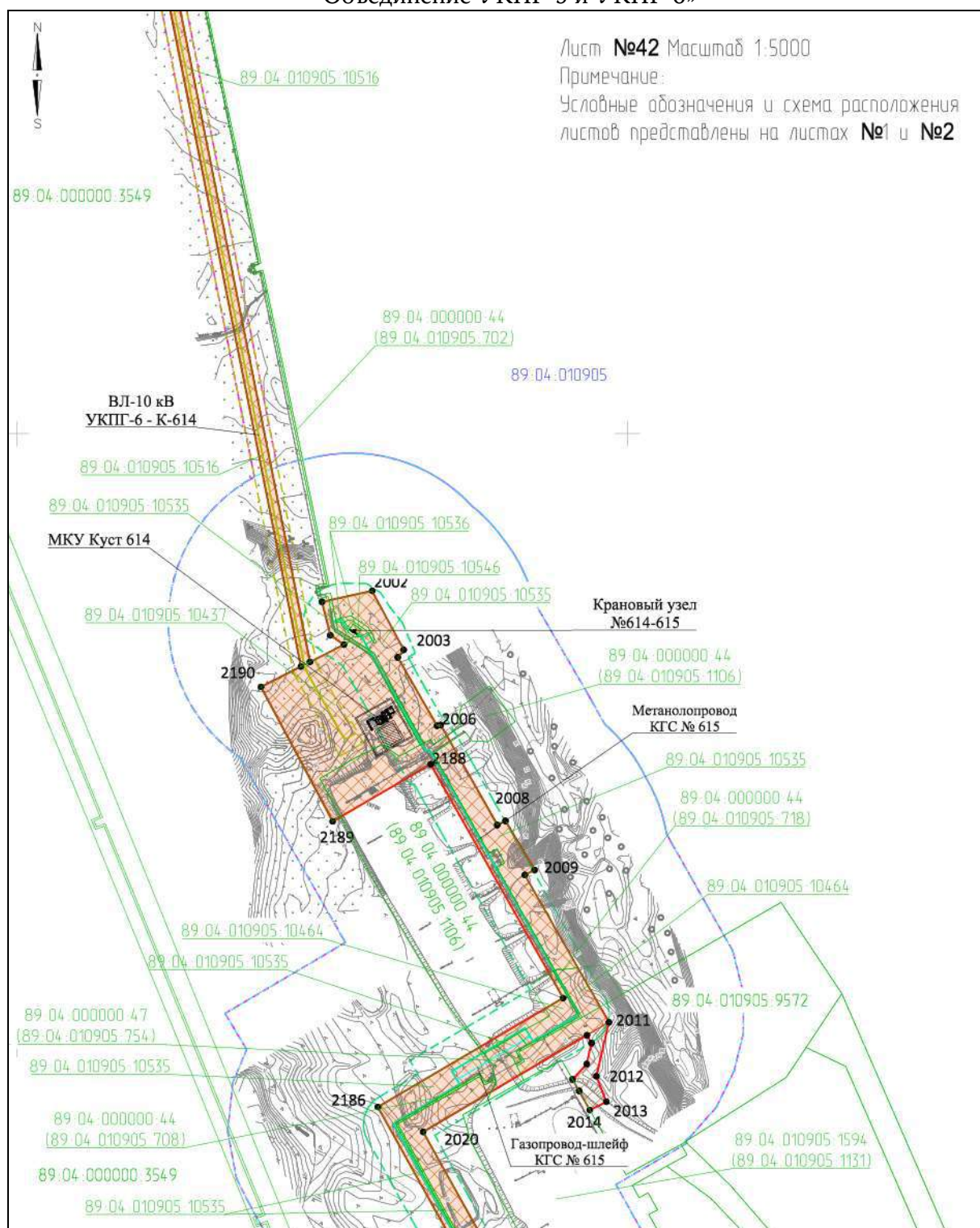


## Приложение № 42

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»



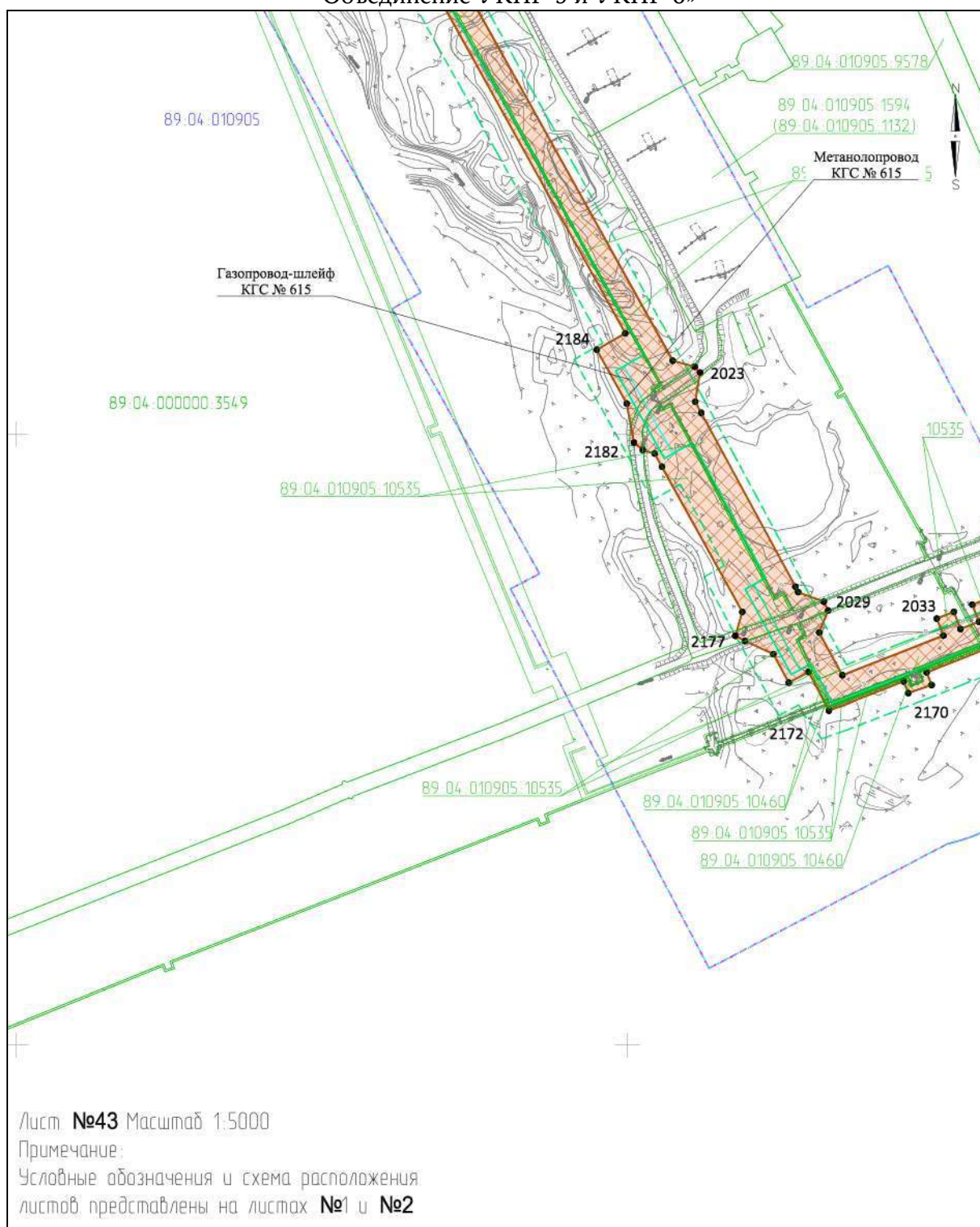


## Приложение № 43

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»



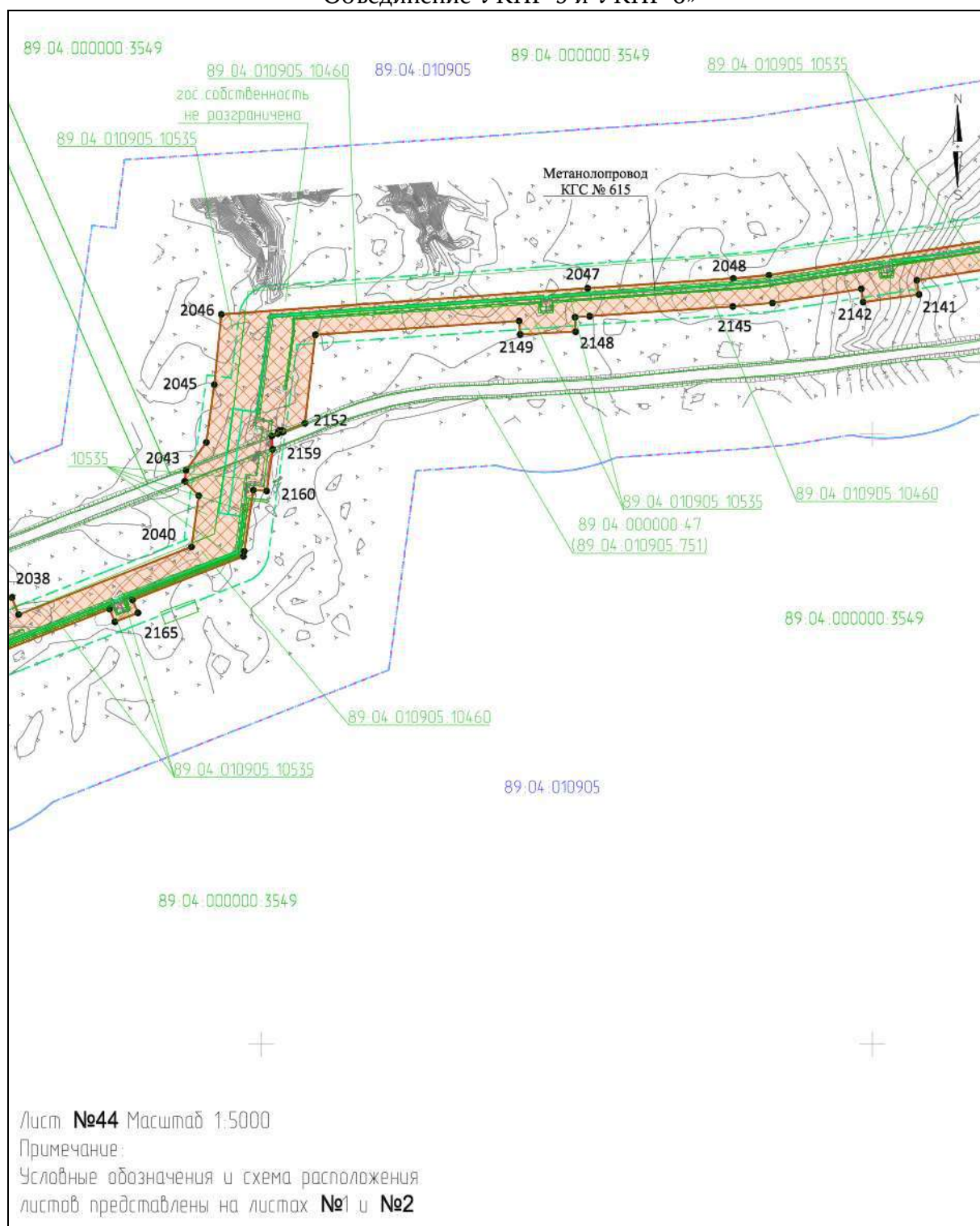


## Приложение № 44

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

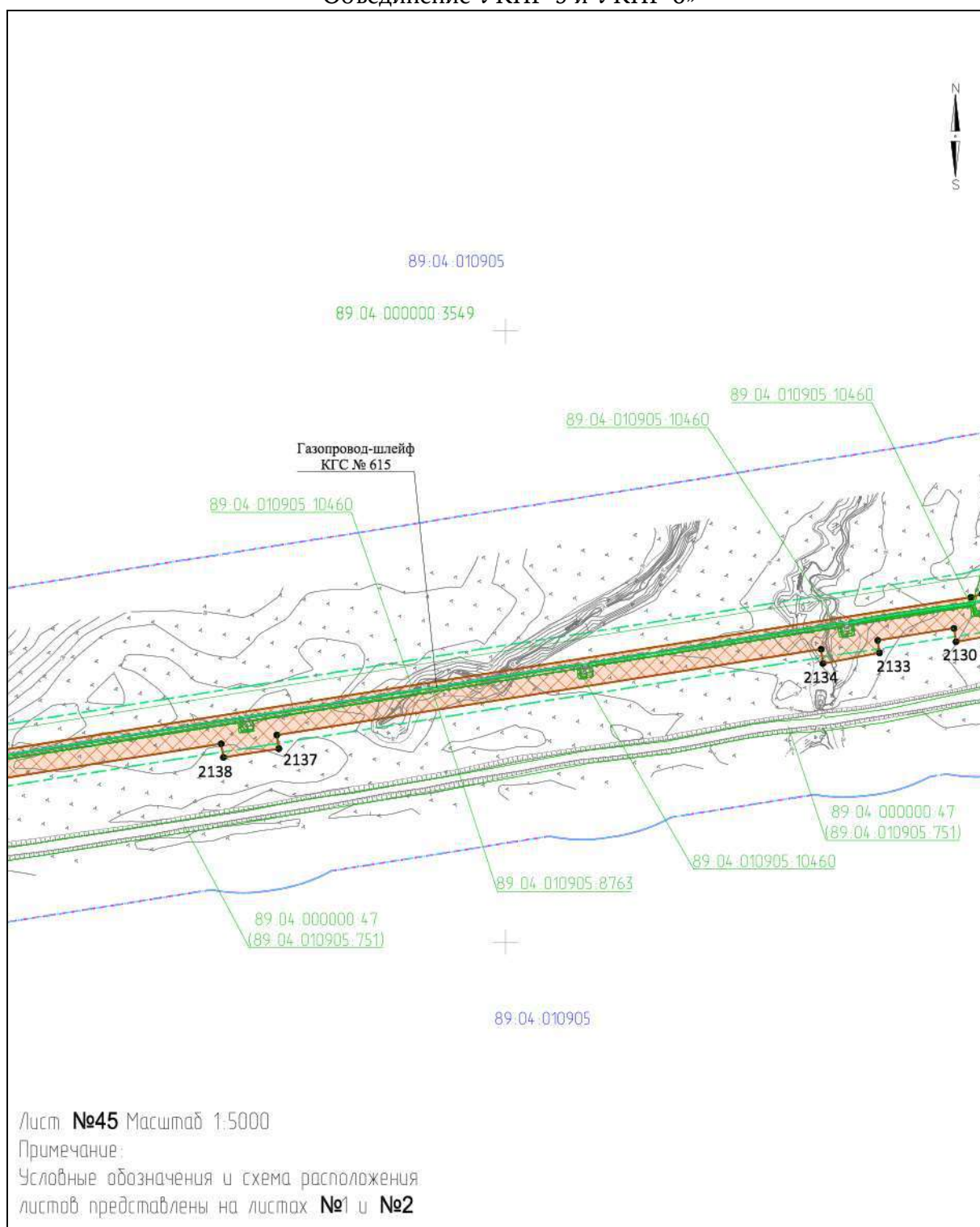


## Приложение № 45

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

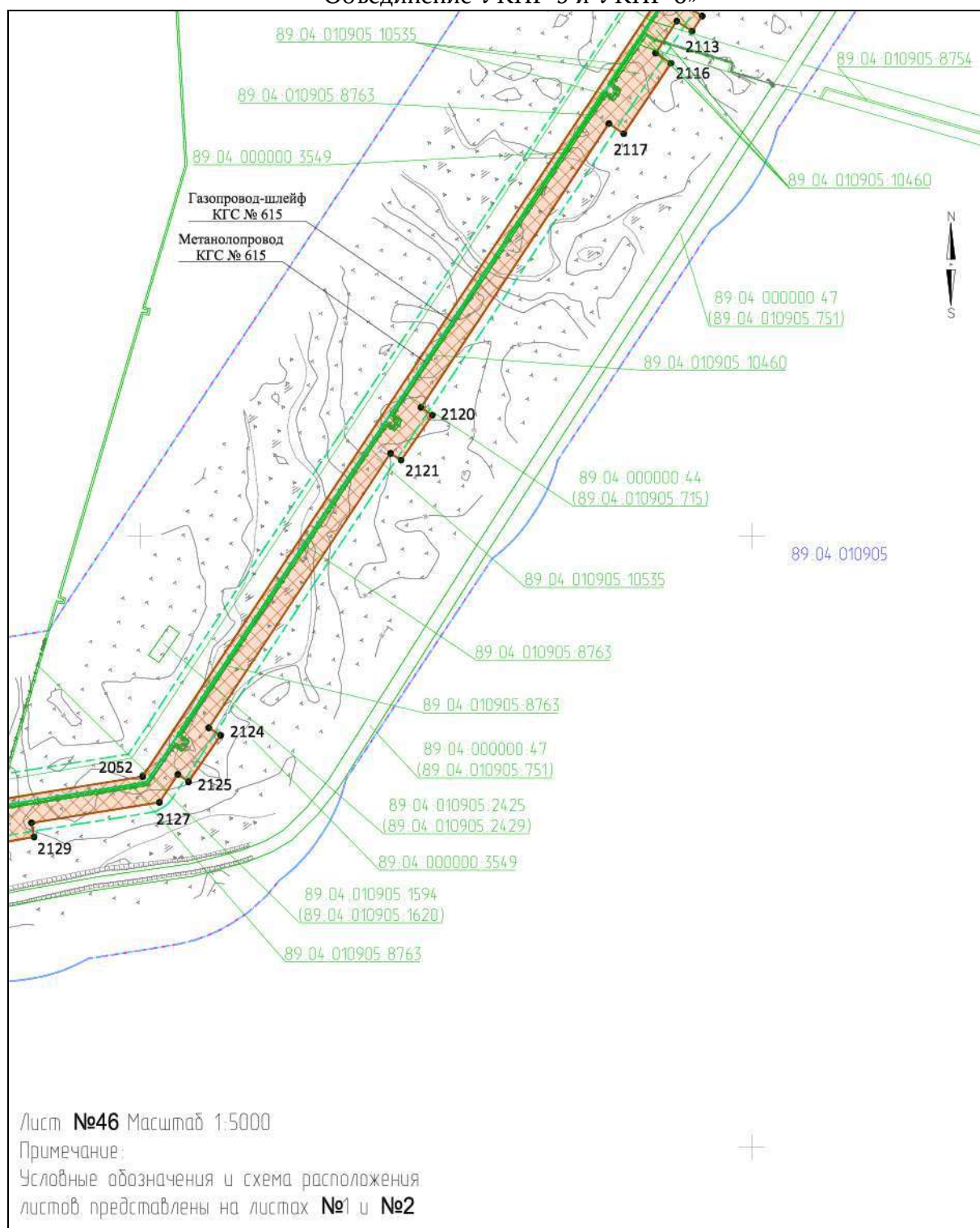


## Приложение № 46

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»



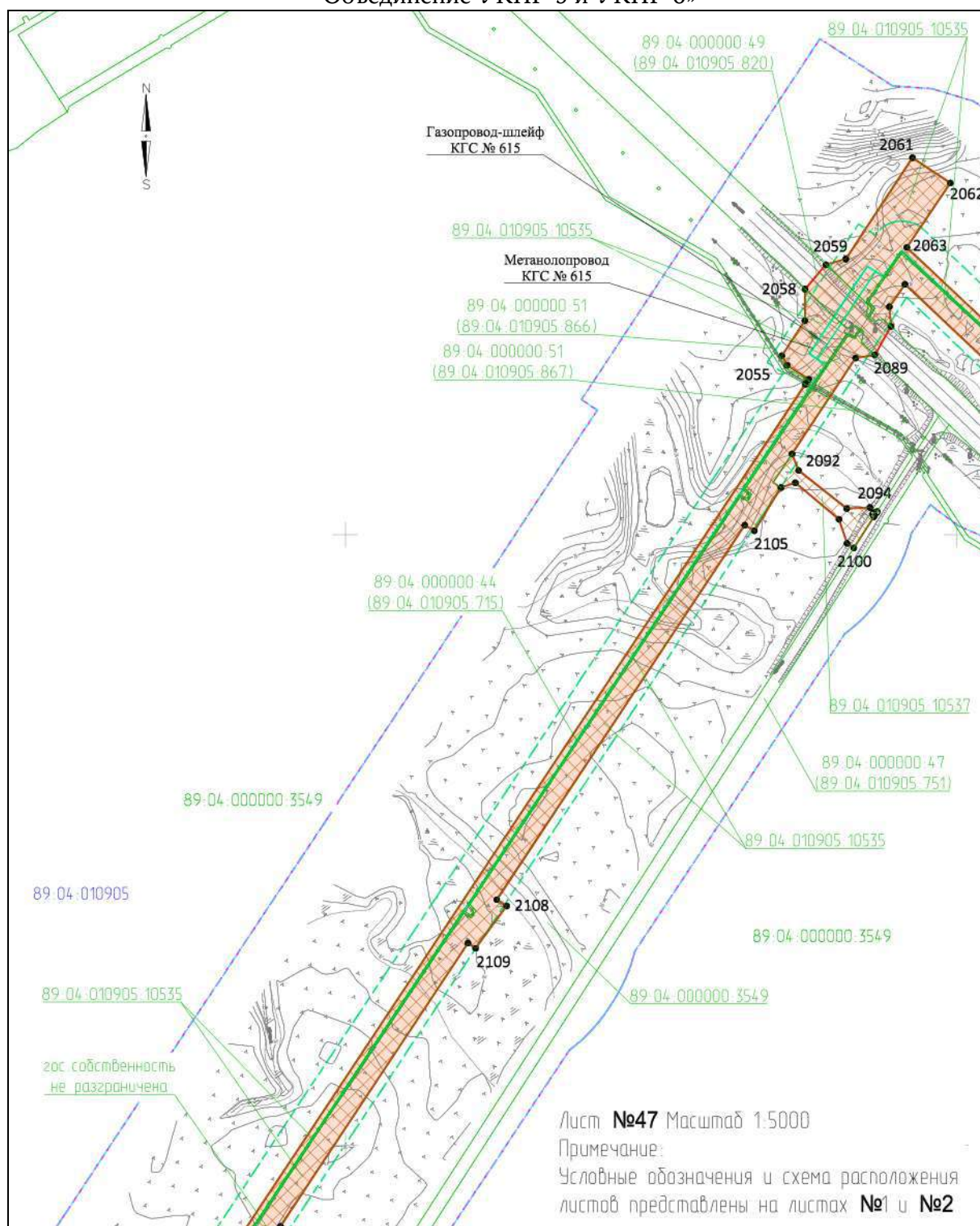


## Приложение № 47

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

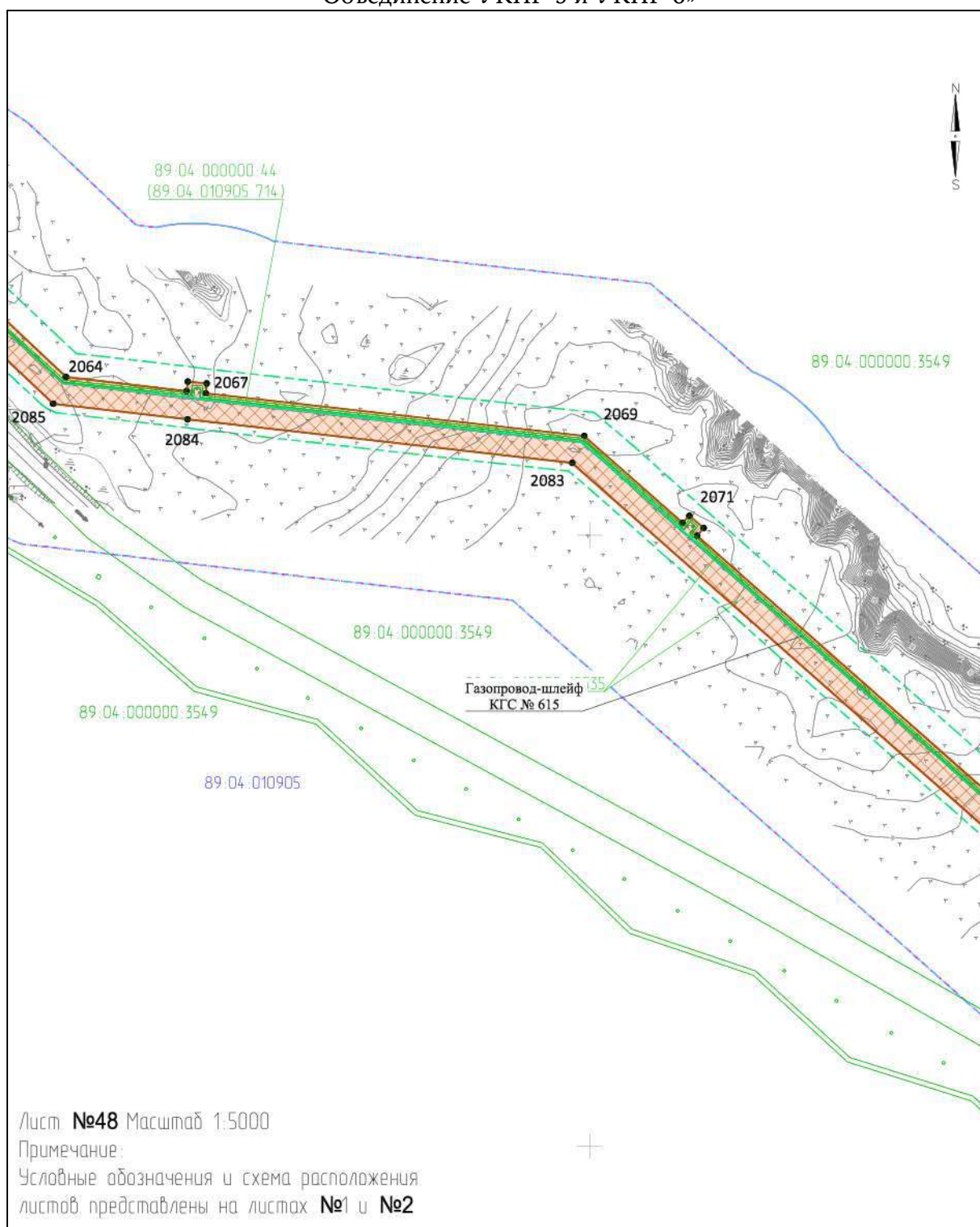


## Приложение № 48

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

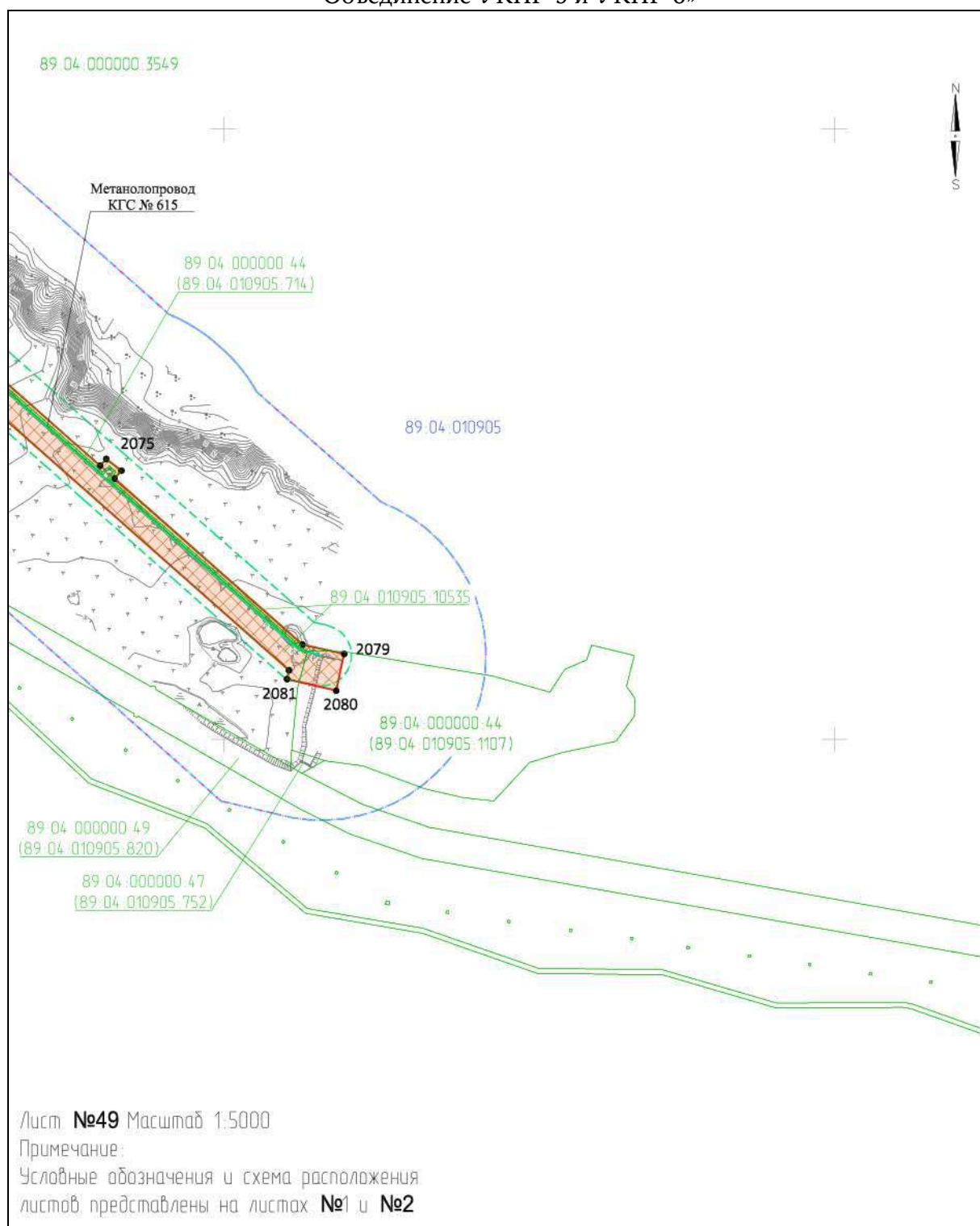


## Приложение № 49

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»



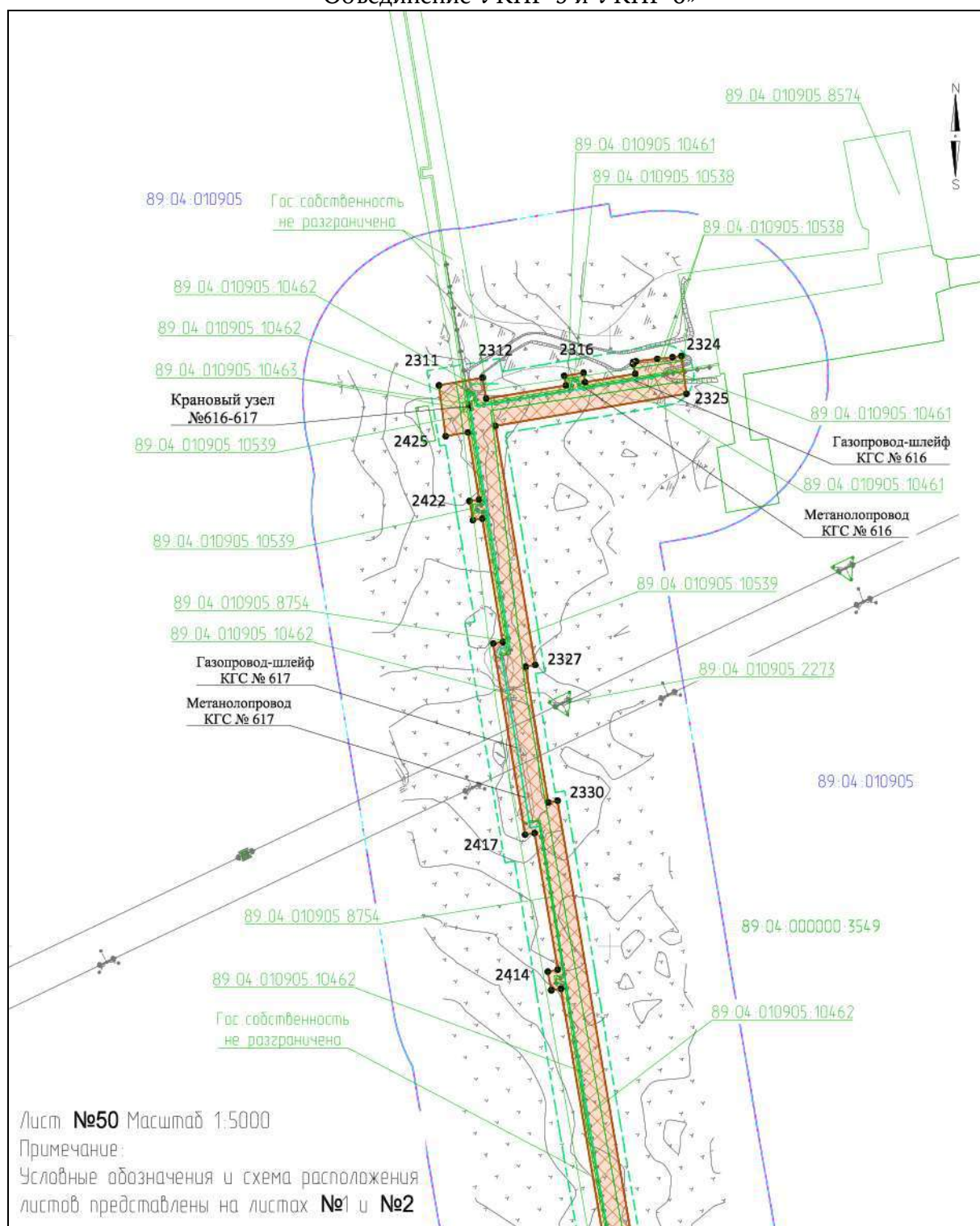


## Приложение № 50

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

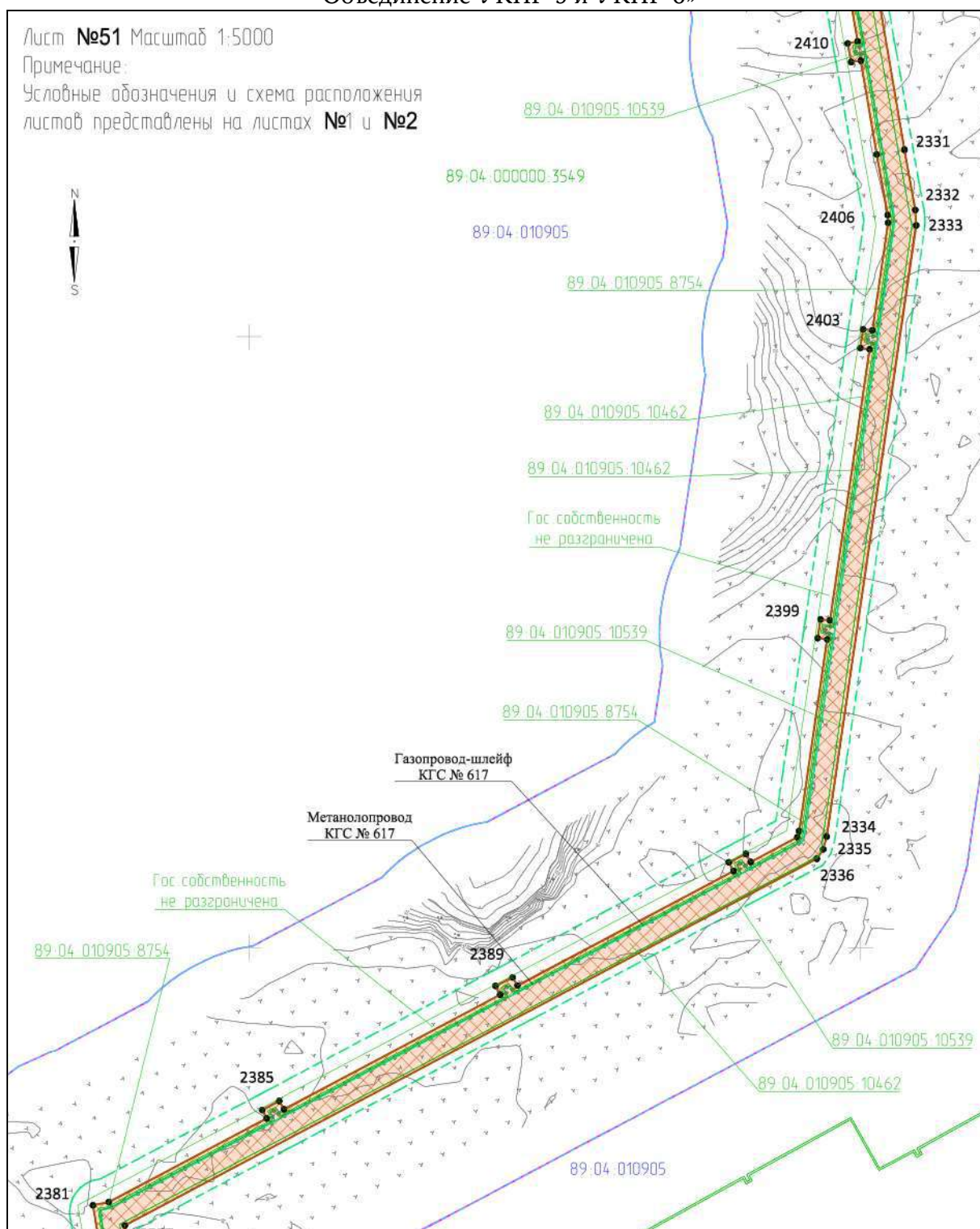


## Приложение № 51

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»





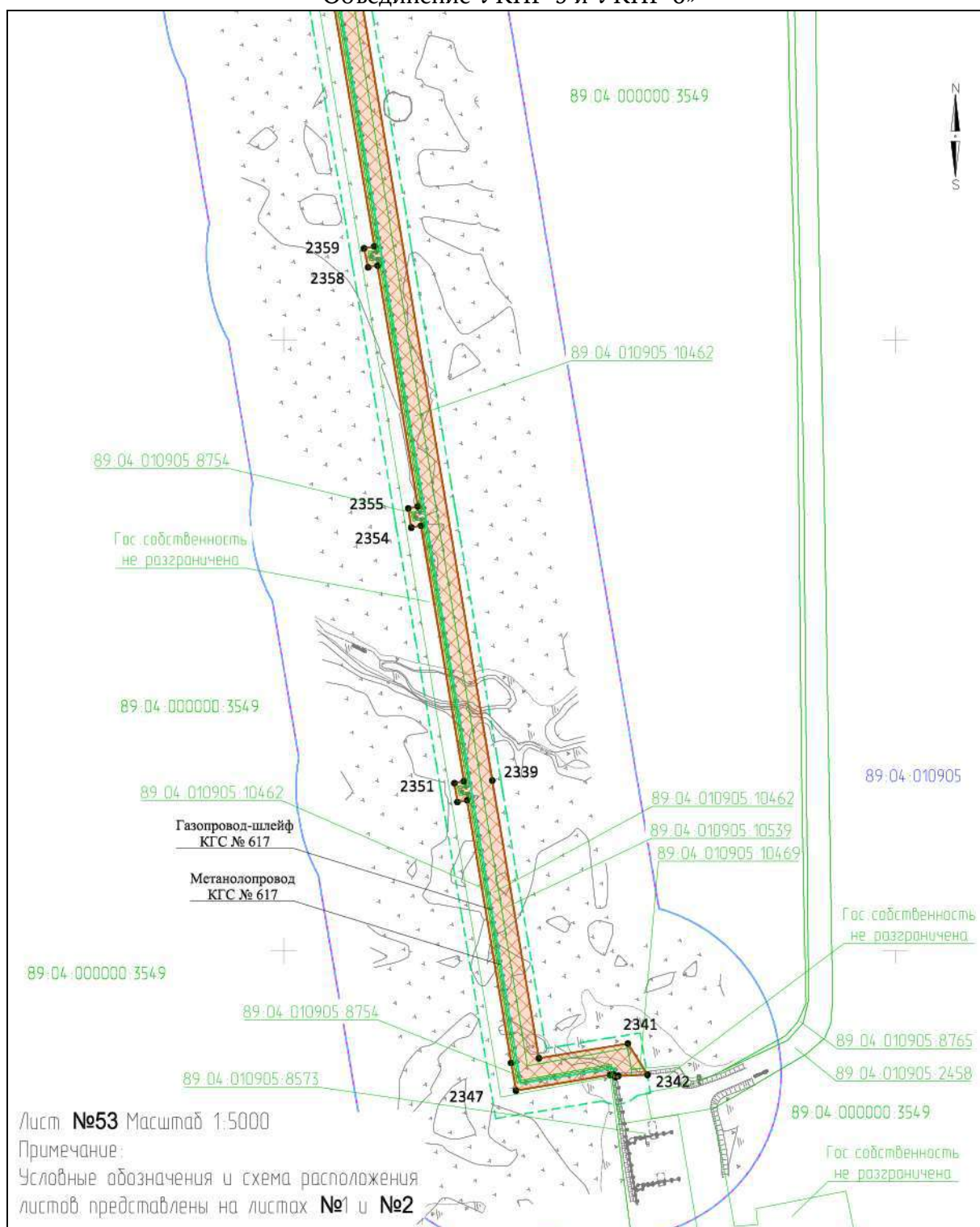


## Приложение № 53

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

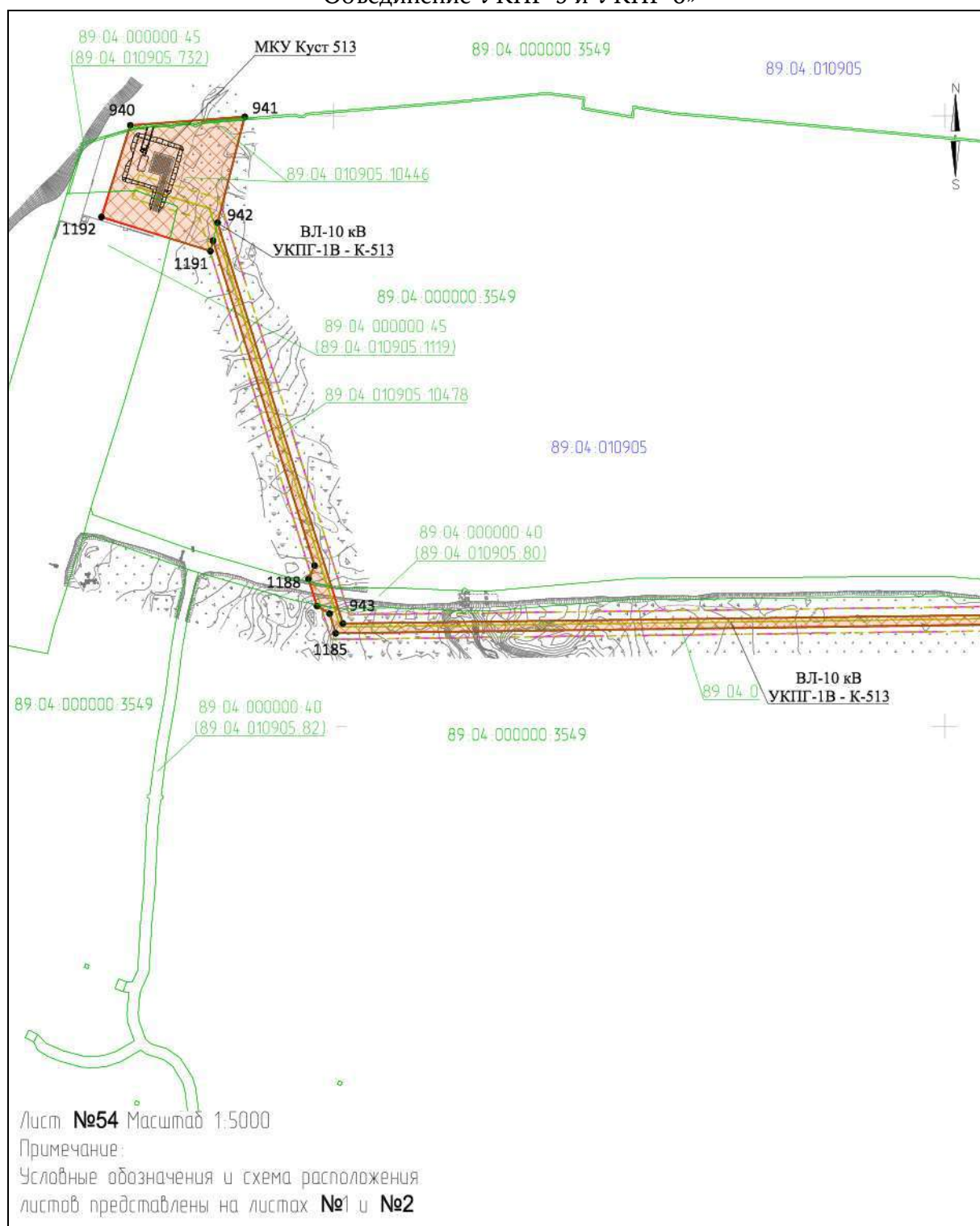


## Приложение № 54

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

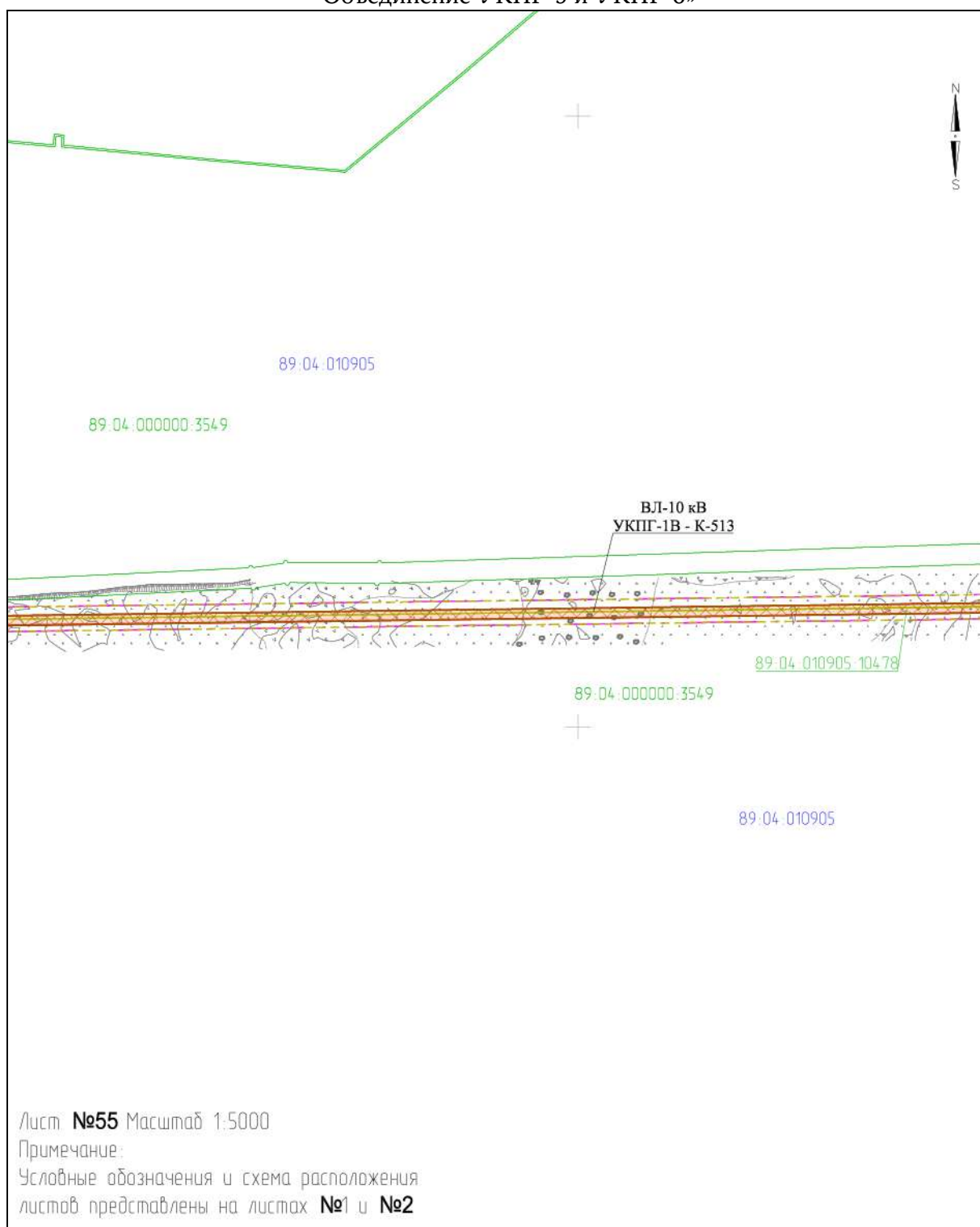


## Приложение № 55

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»



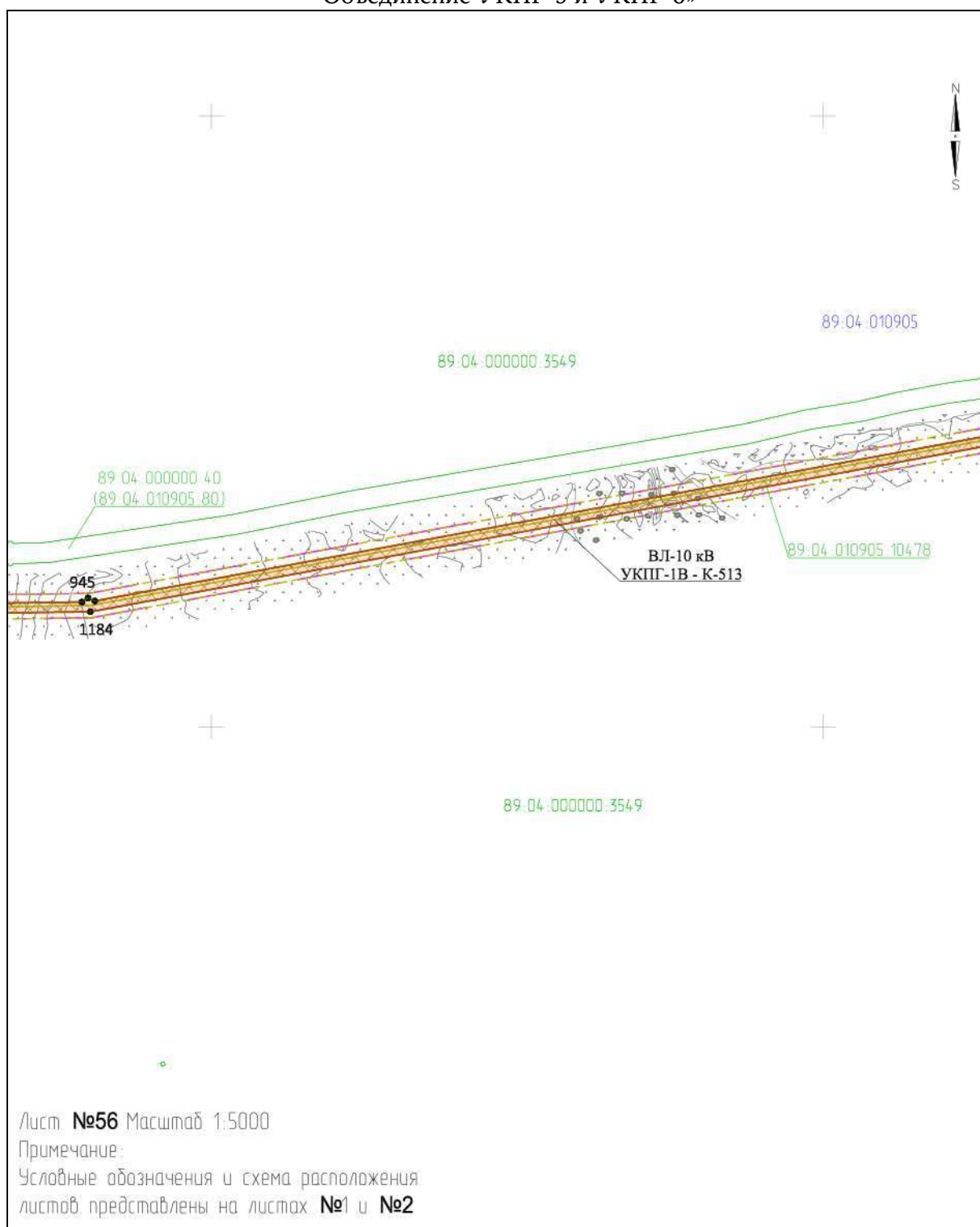


## Приложение № 56

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

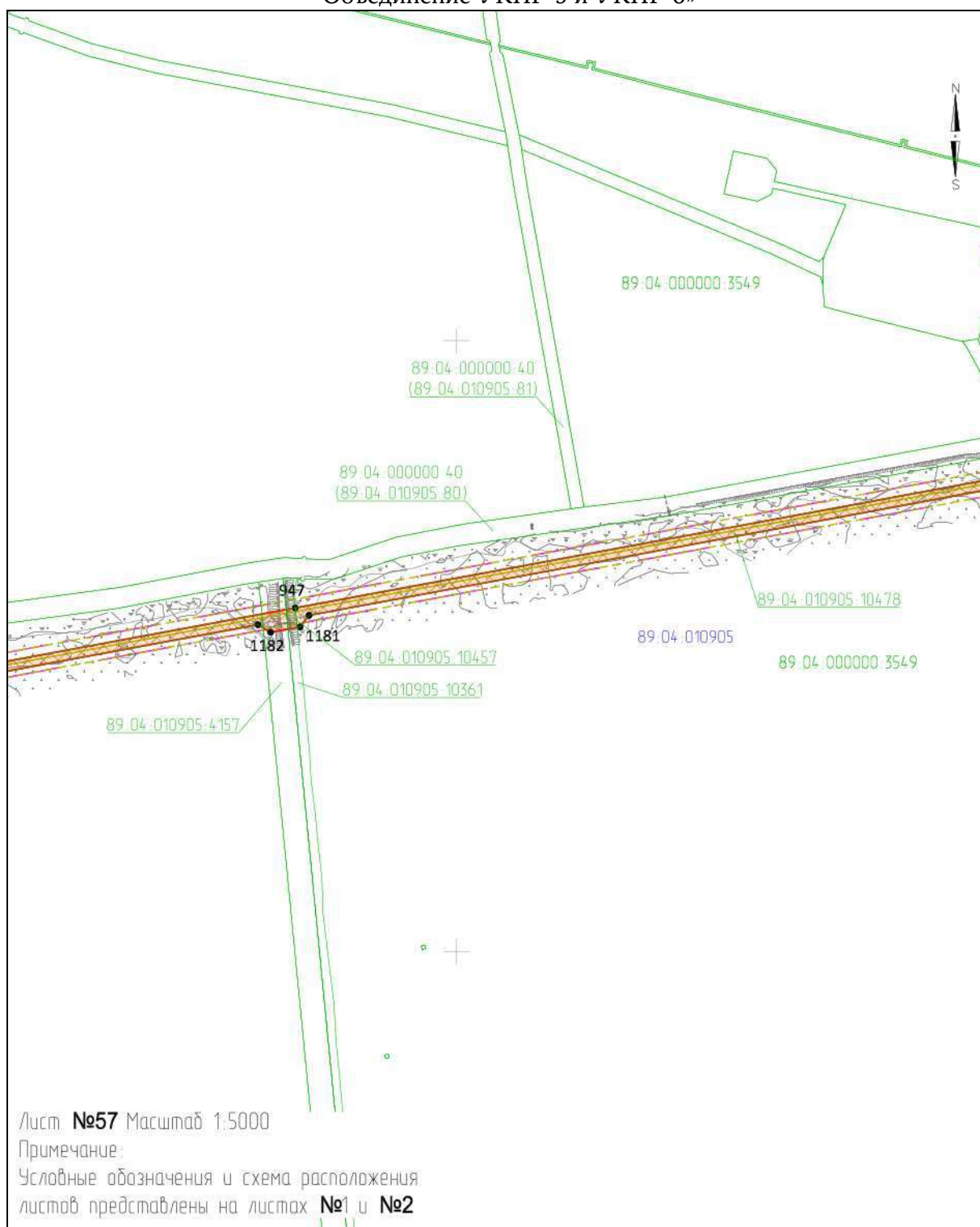


## Приложение № 57

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

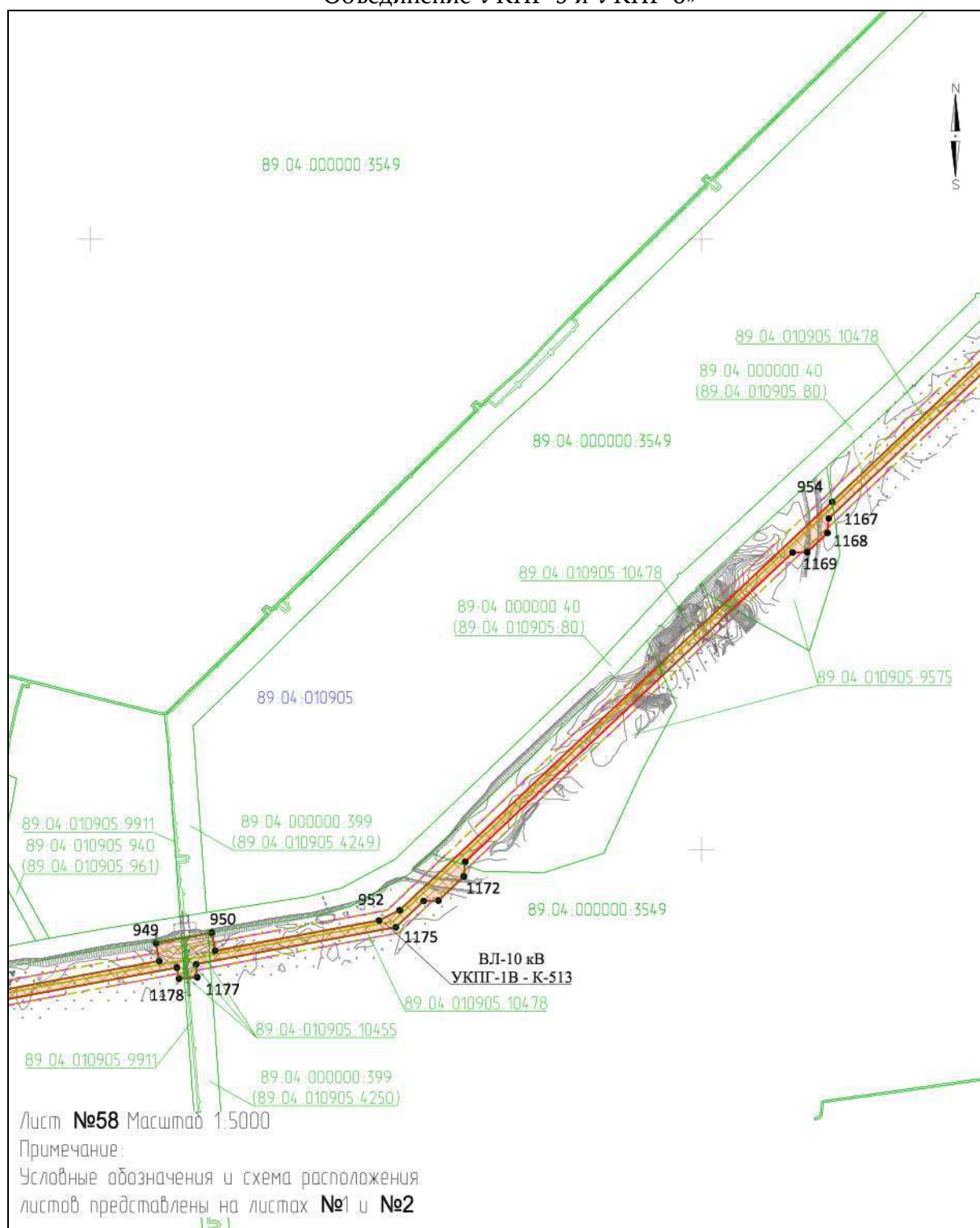


## Приложение № 58

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

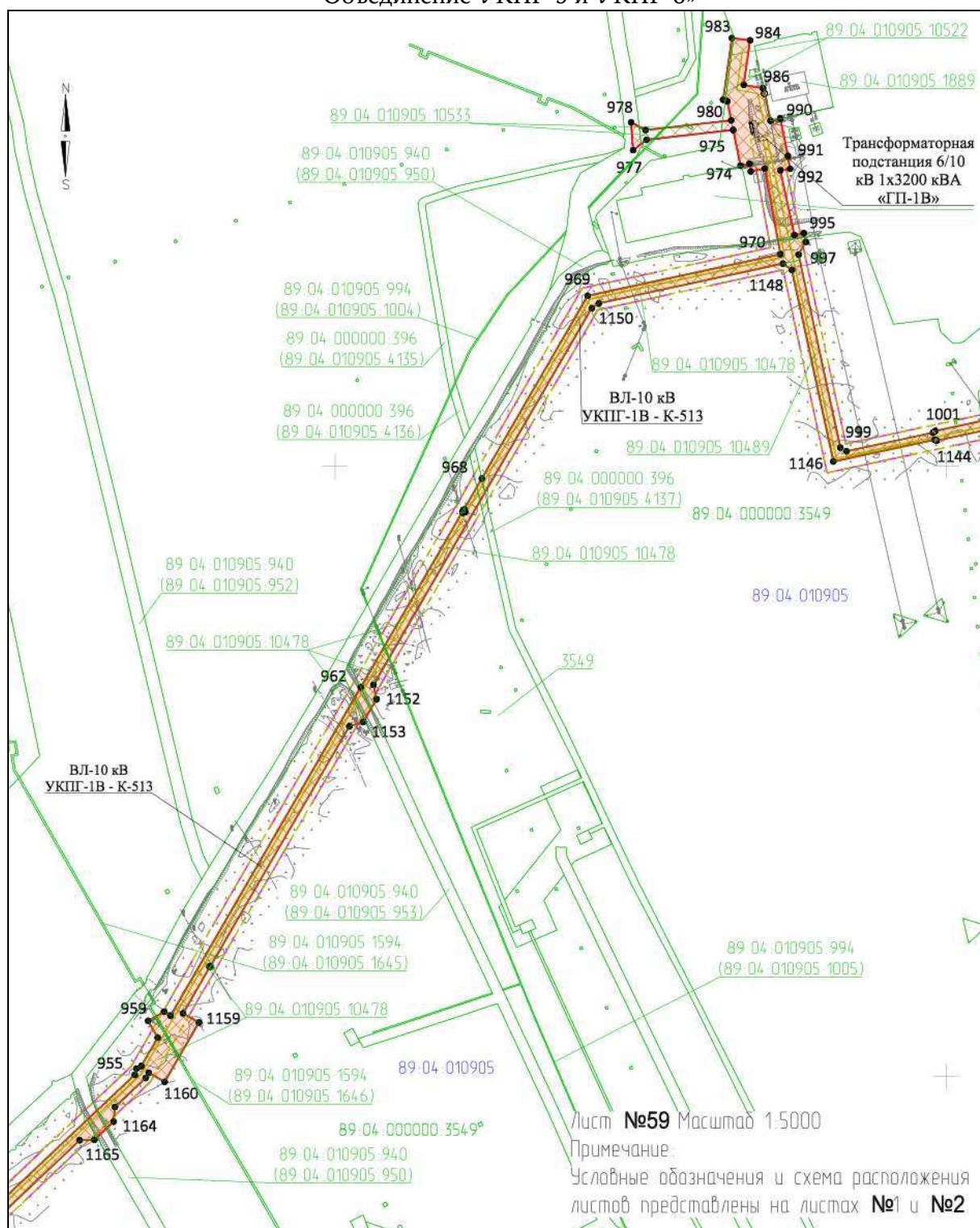


## Приложение № 59

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»



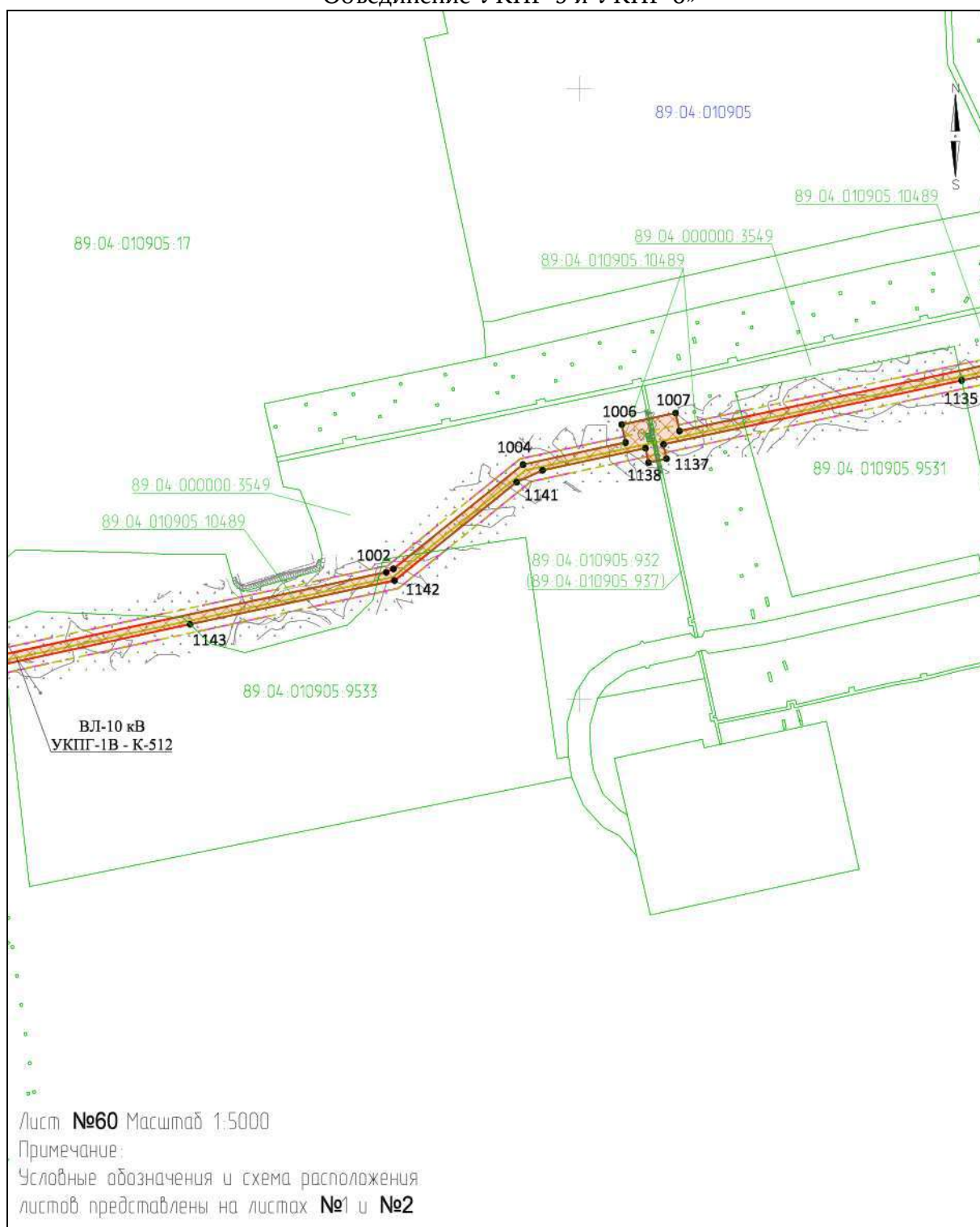


## Приложение № 60

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

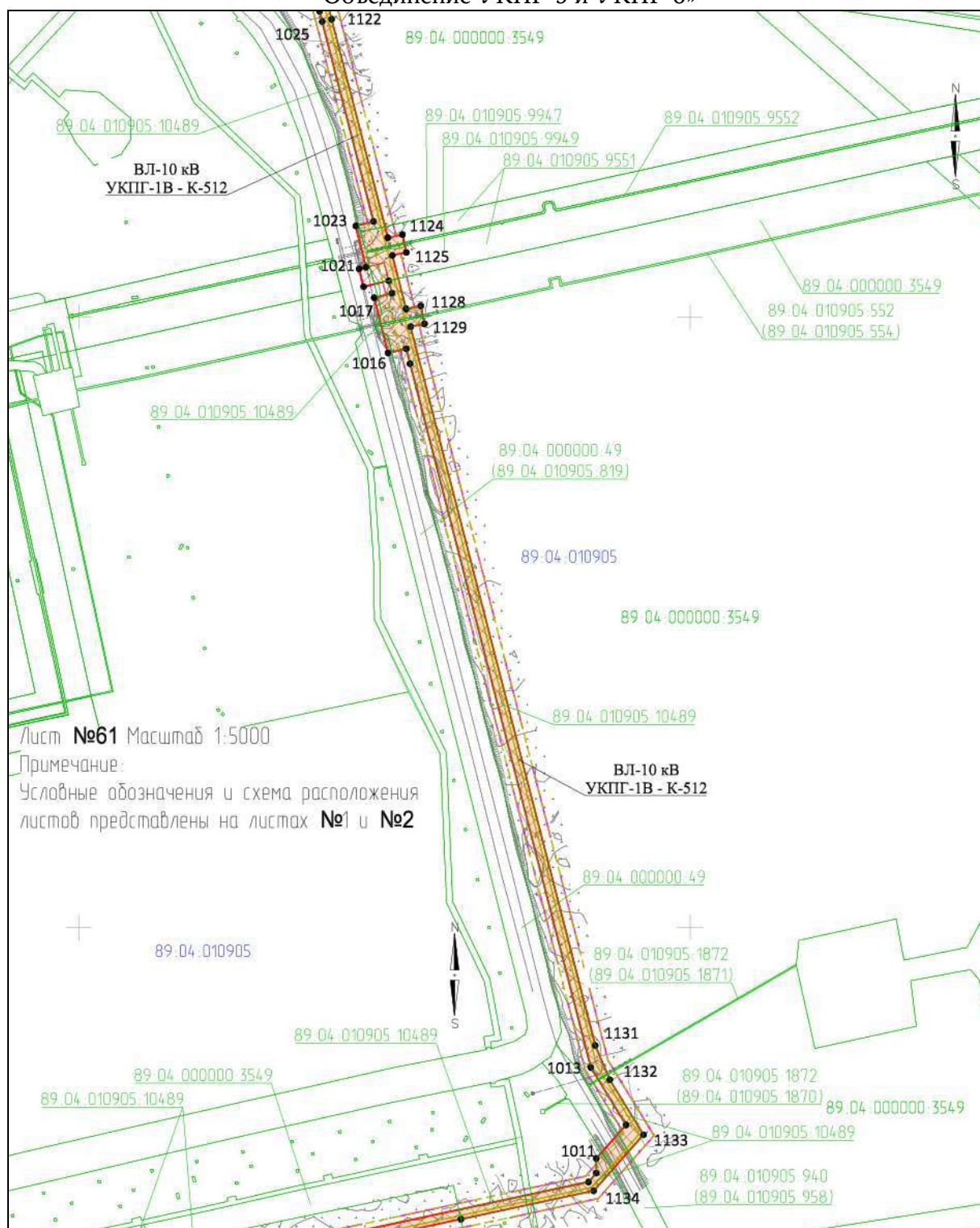


## Приложение № 61

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»



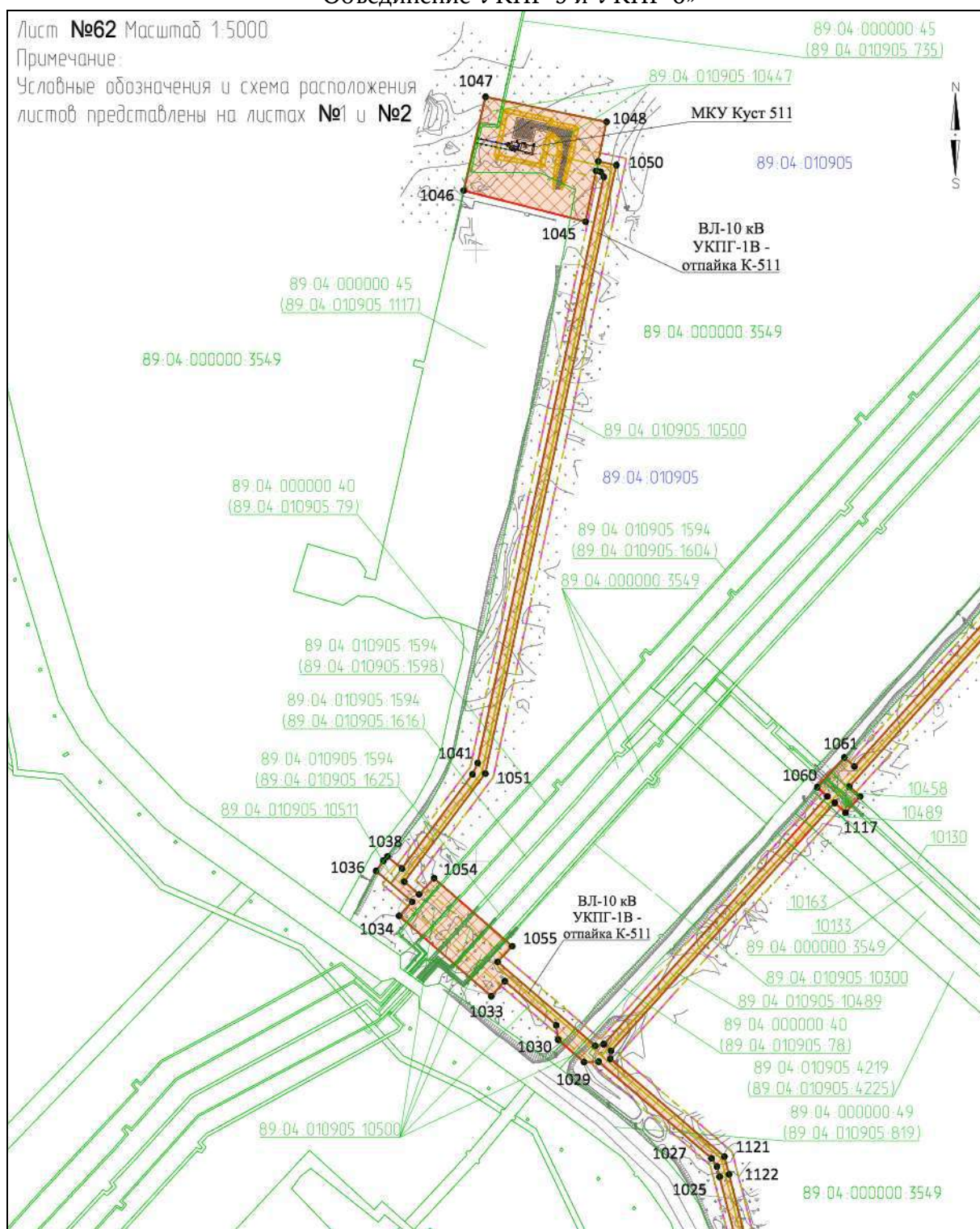


## Приложение № 62

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

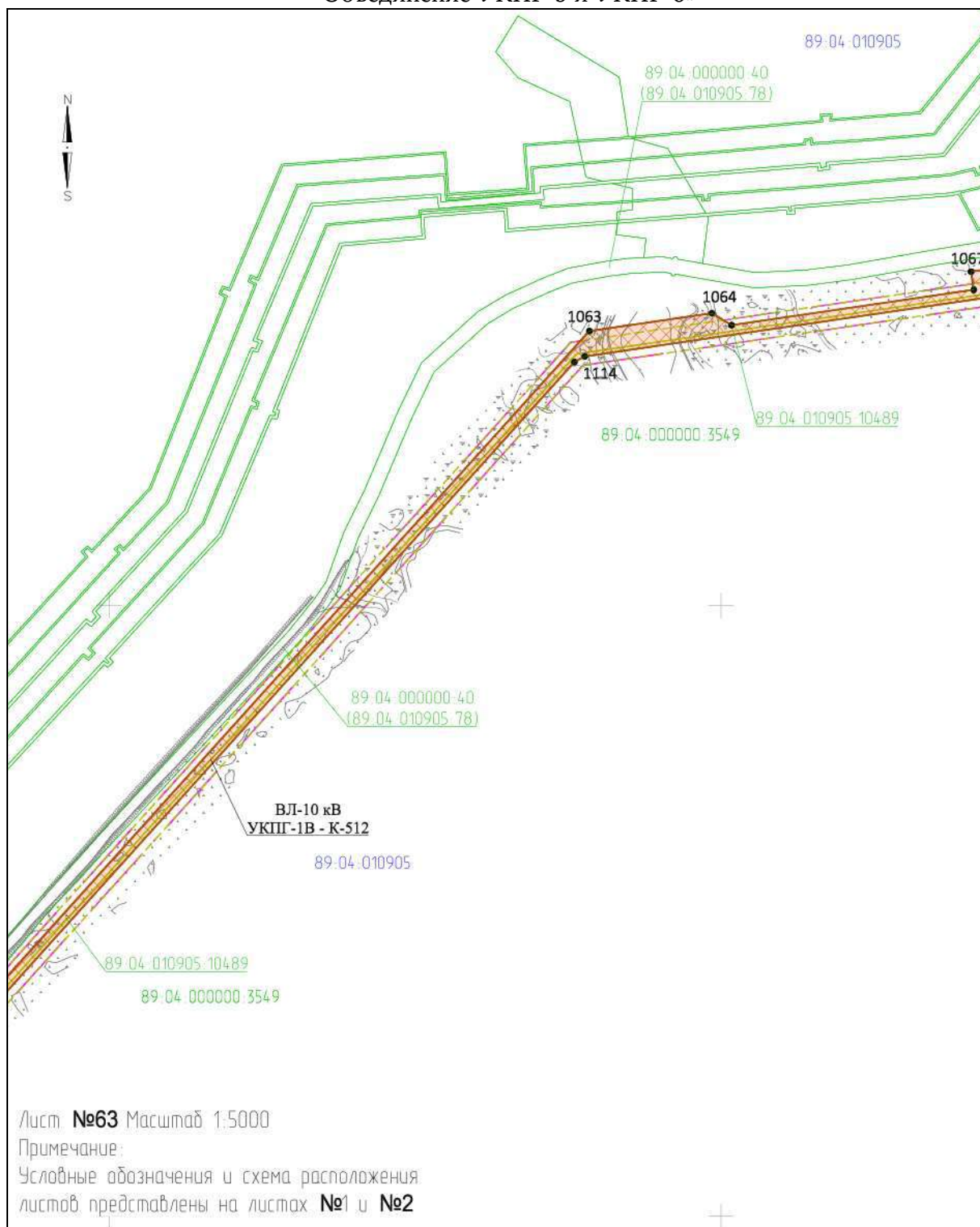


Приложение № 63

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»



Лист №63 Масштаб 1:5000

Примечание:

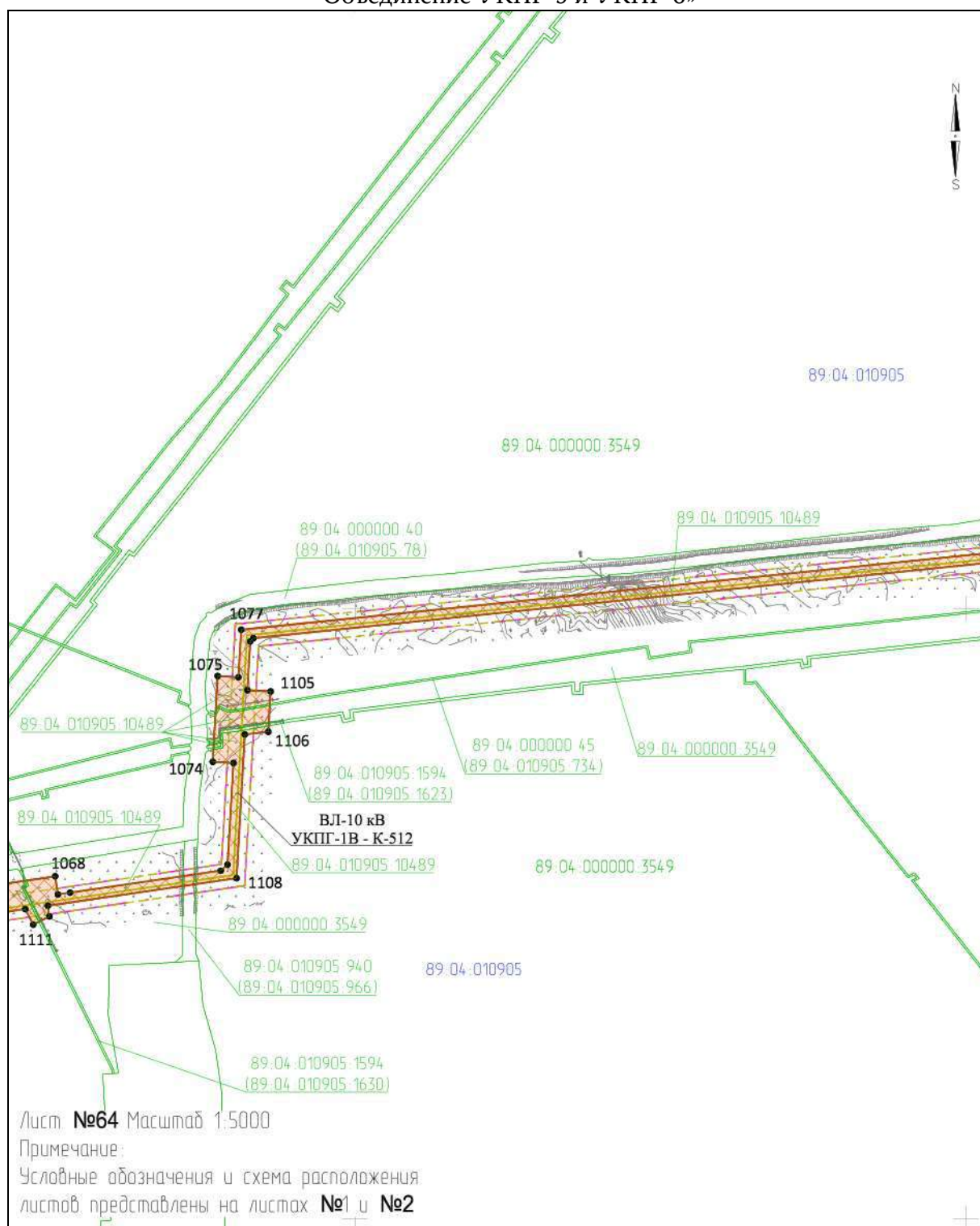
Условные обозначения и схема расположения листов представлены на листах №1 и №2

## Приложение № 64

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»



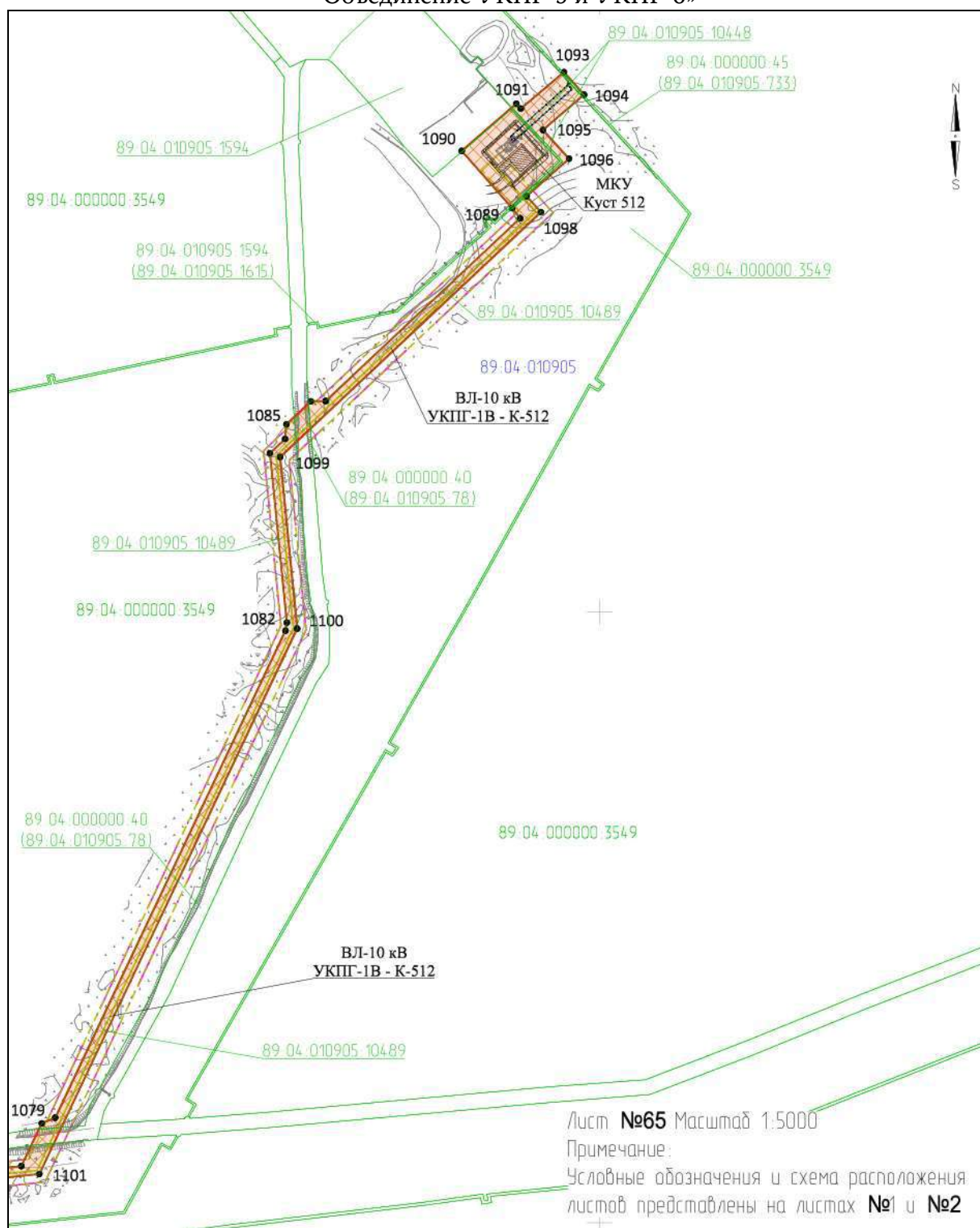


## Приложение № 65

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

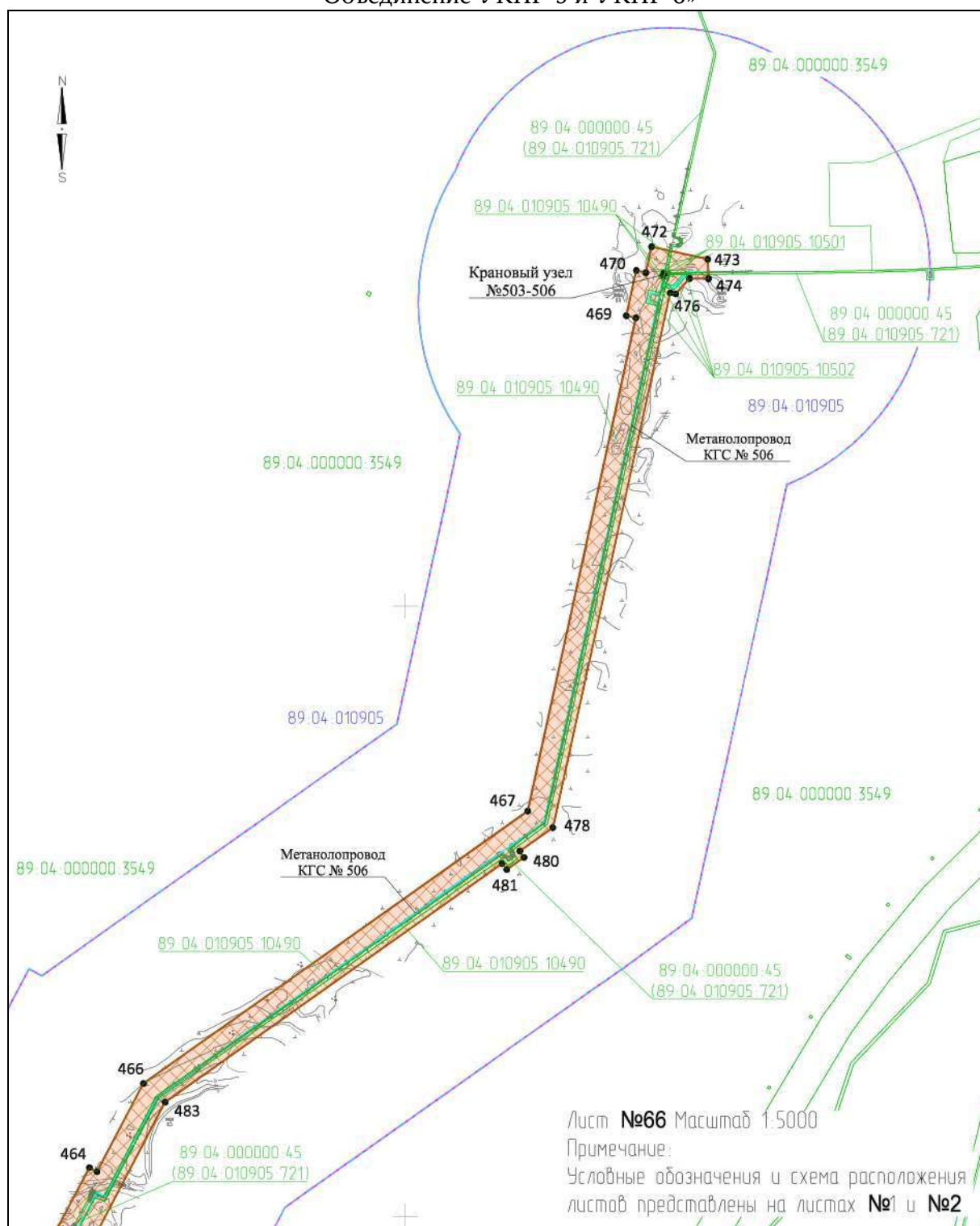


## Приложение № 66

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»



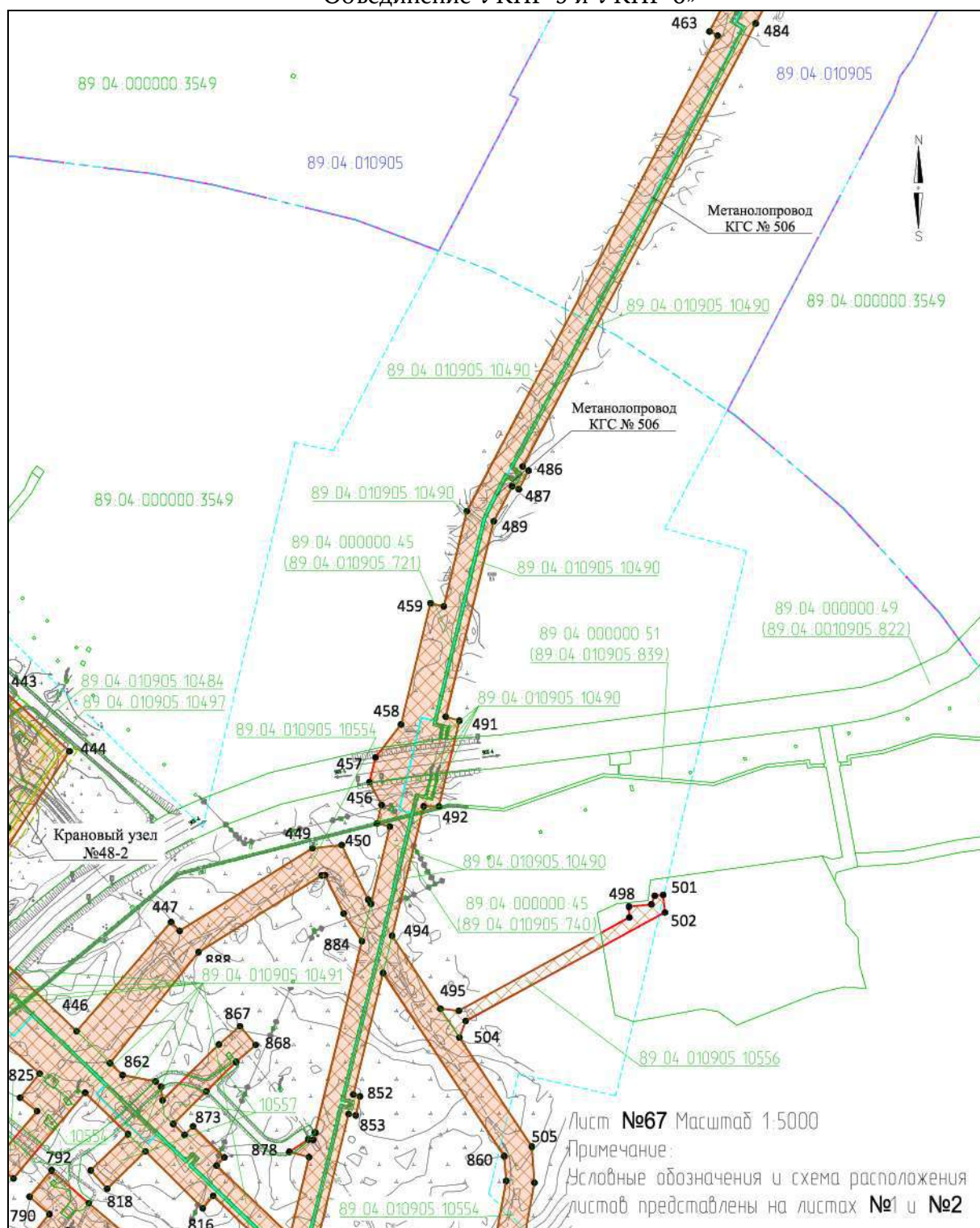


## Приложение № 67

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»





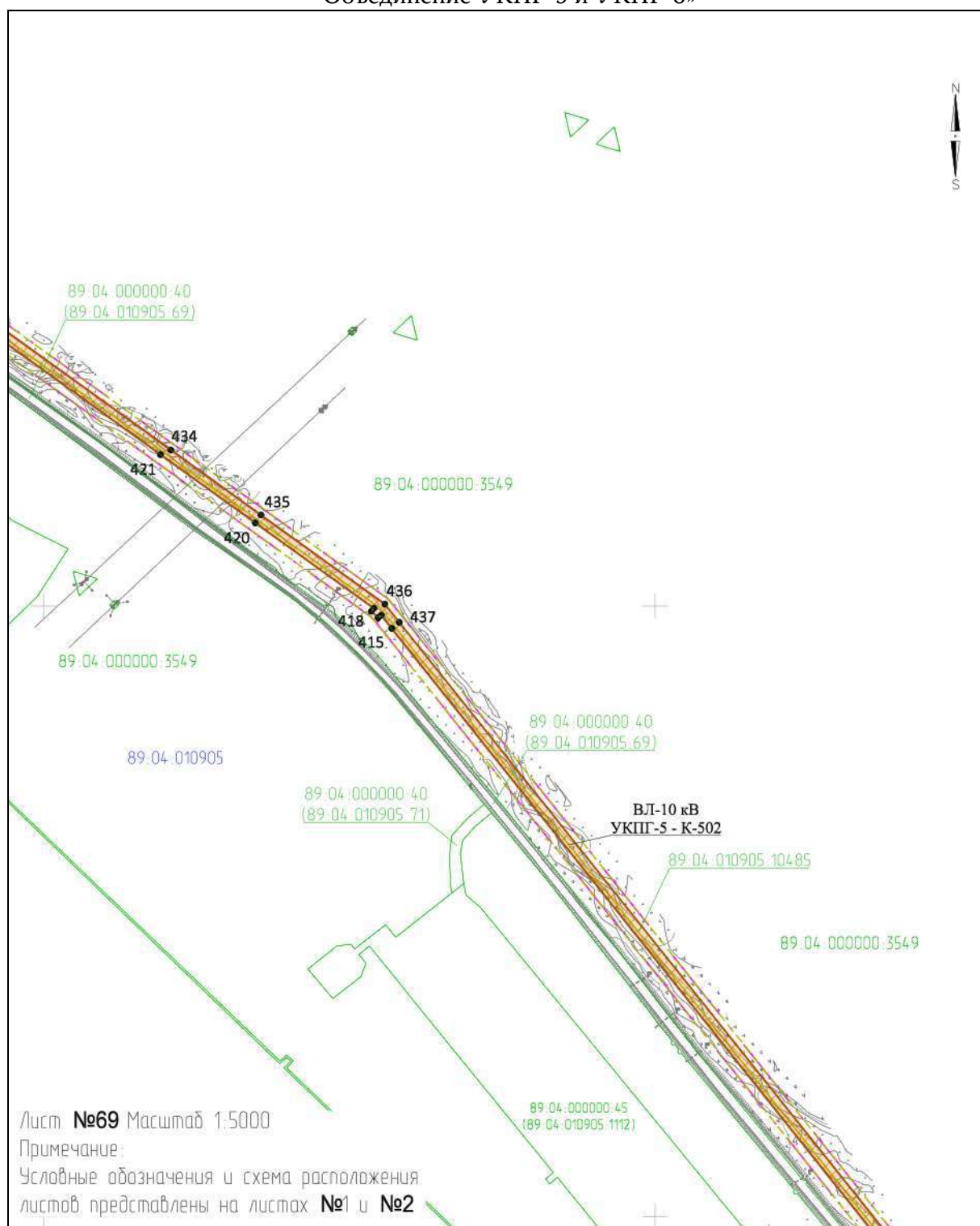


## Приложение № 69

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

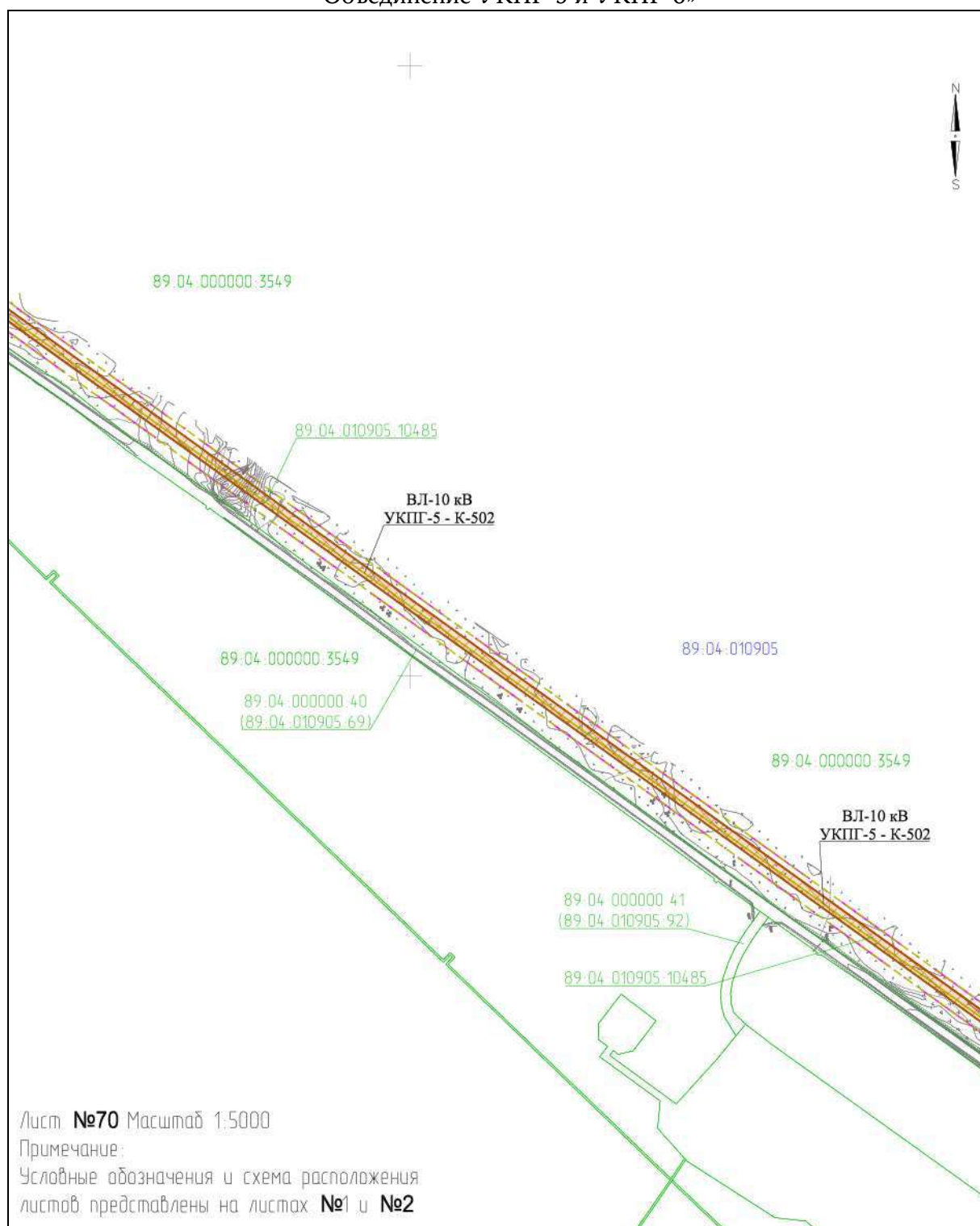


## Приложение № 70

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

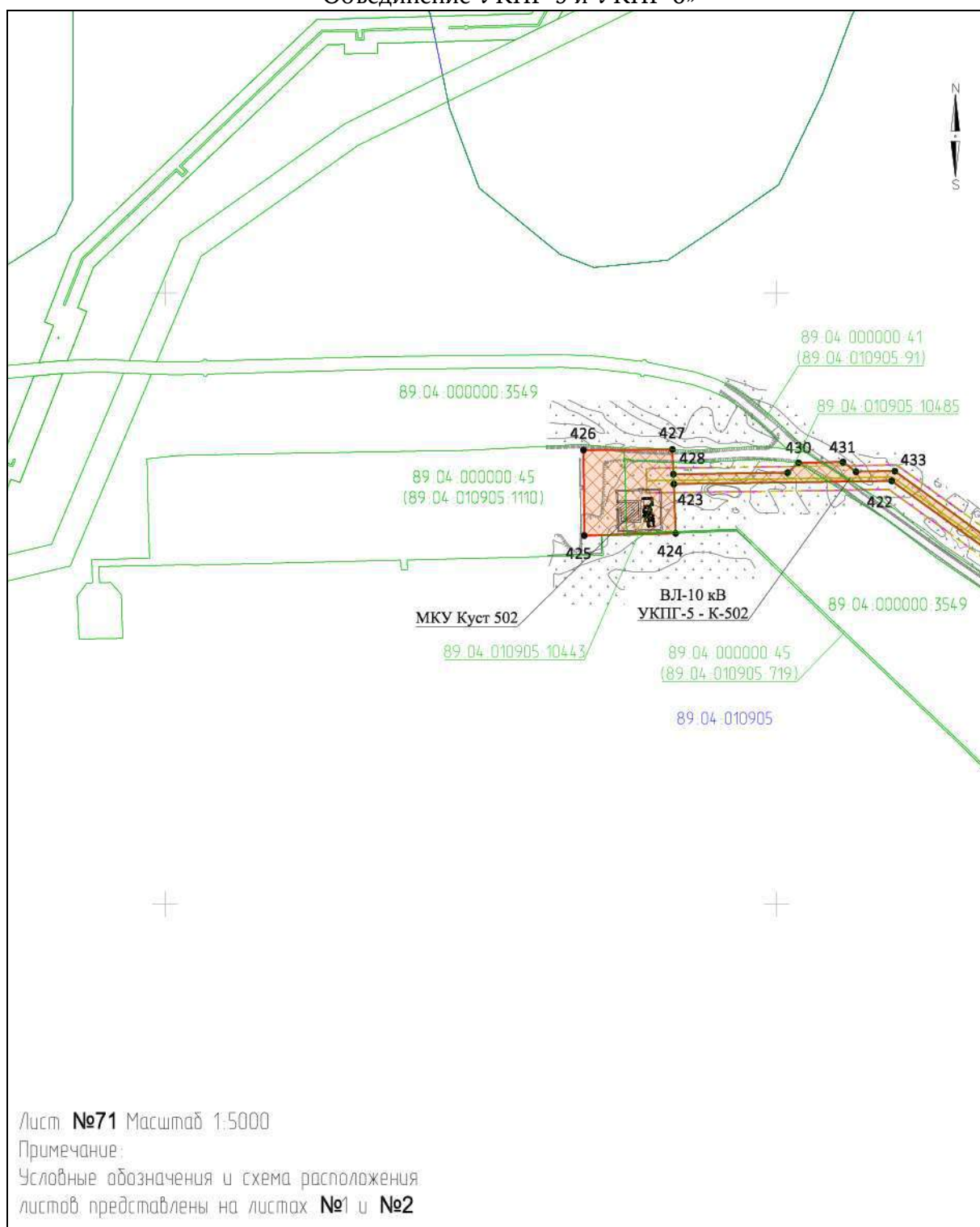


## Приложение № 71

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»



Лист №71 Масштаб 1:5000

Примечание:

Условные обозначения и схема расположения листов представлены на листах №1 и №2

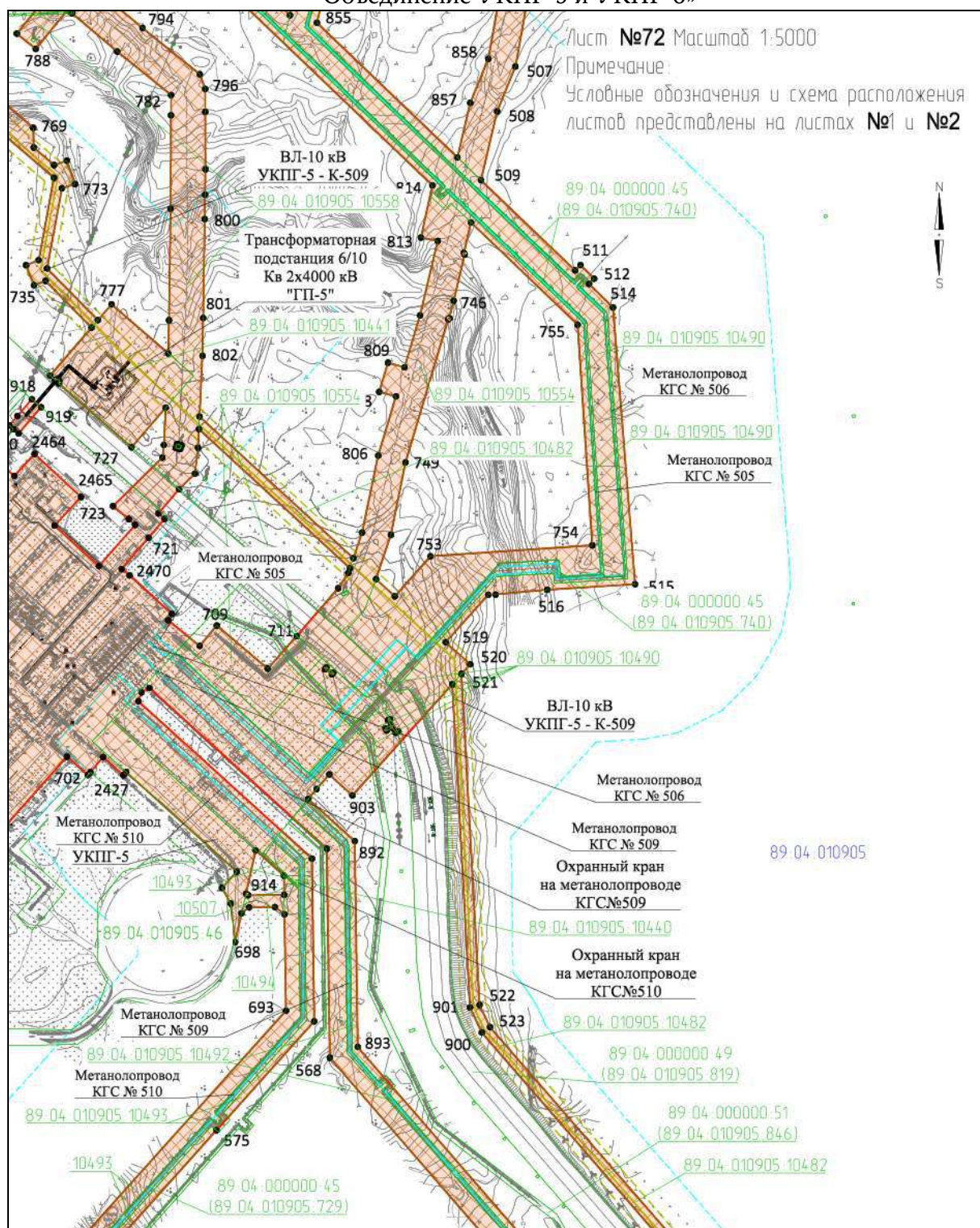


## Приложение № 72

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»



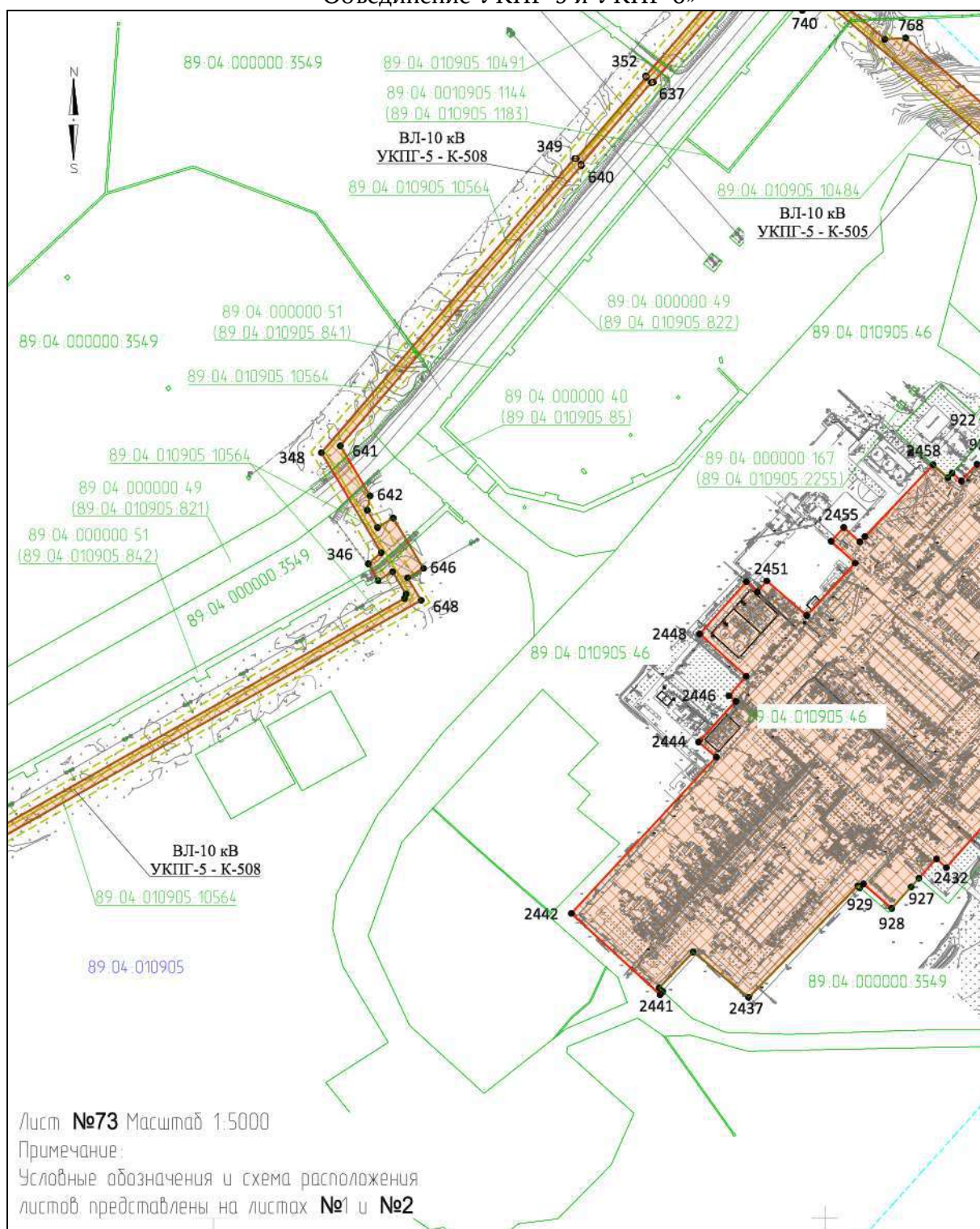


## Приложение № 73

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»



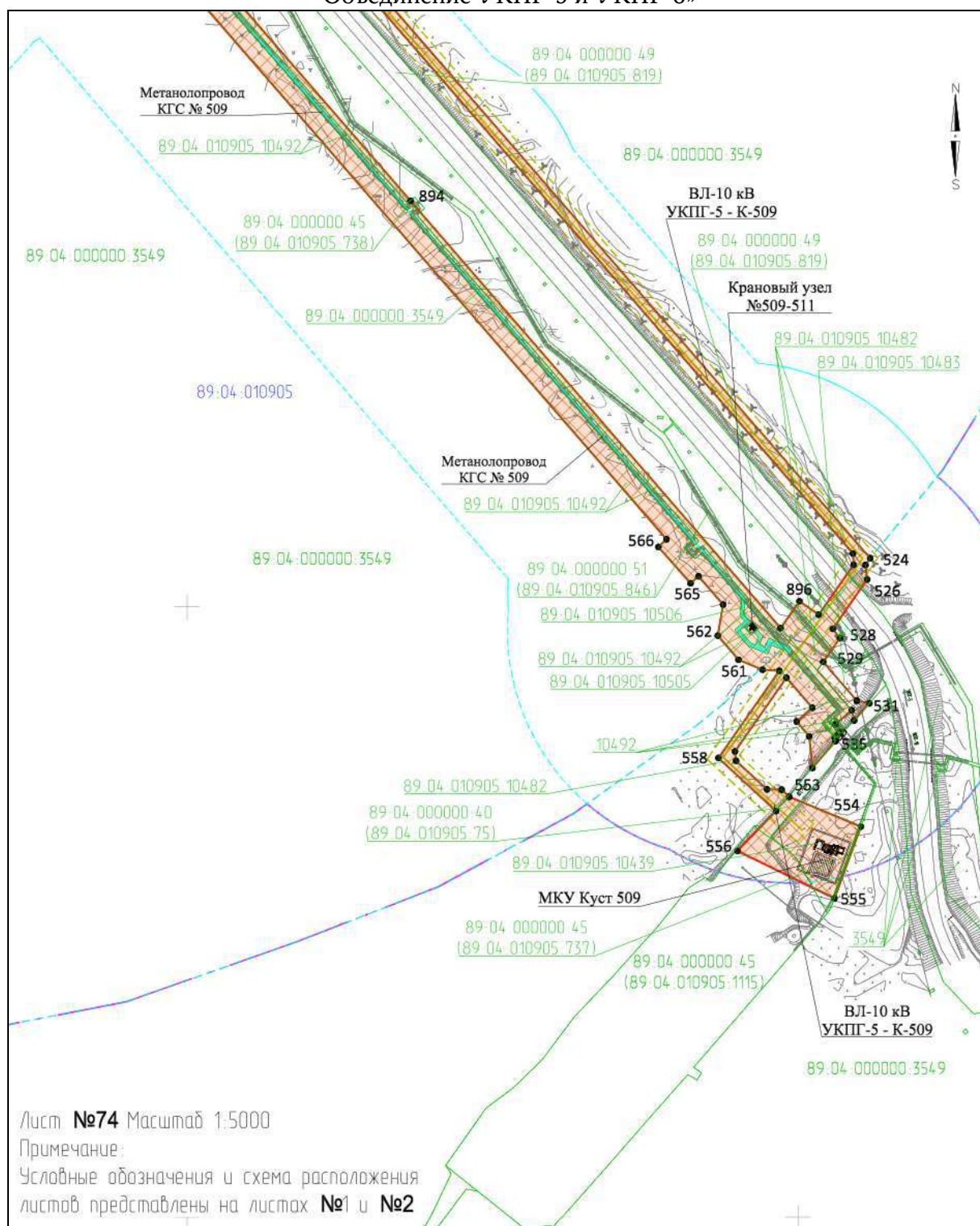


## Приложение № 74

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

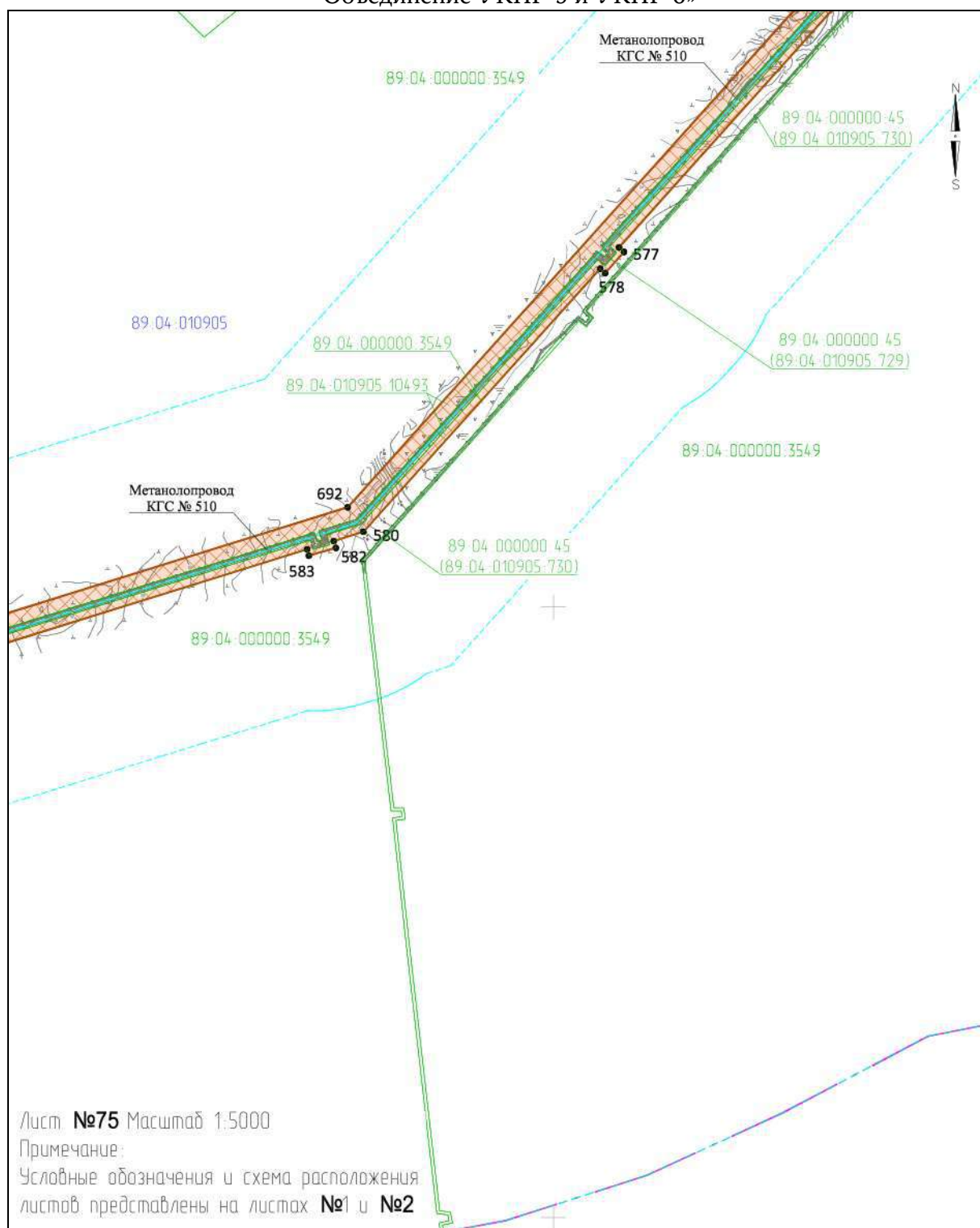


## Приложение № 75

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

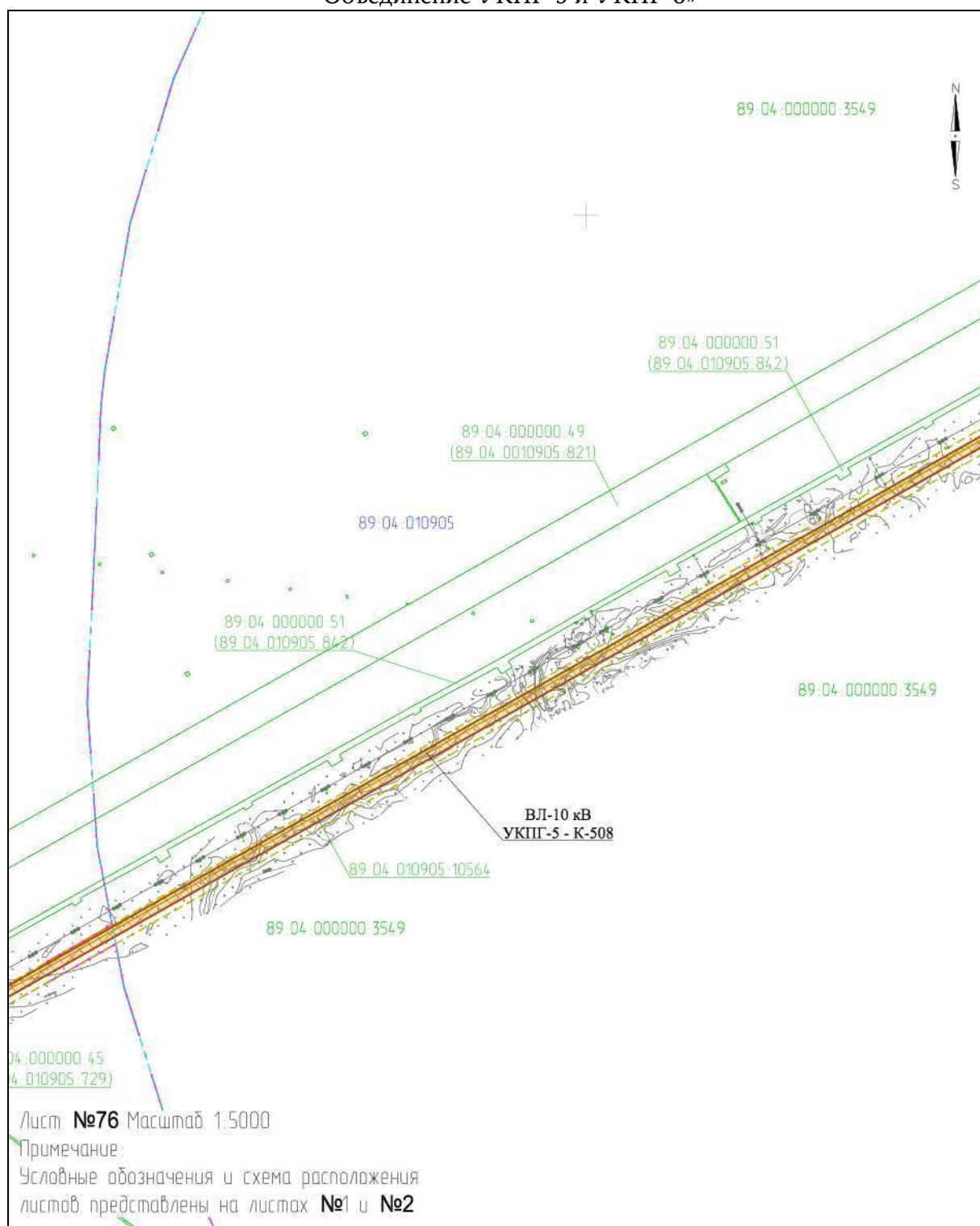


## Приложение № 76

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»



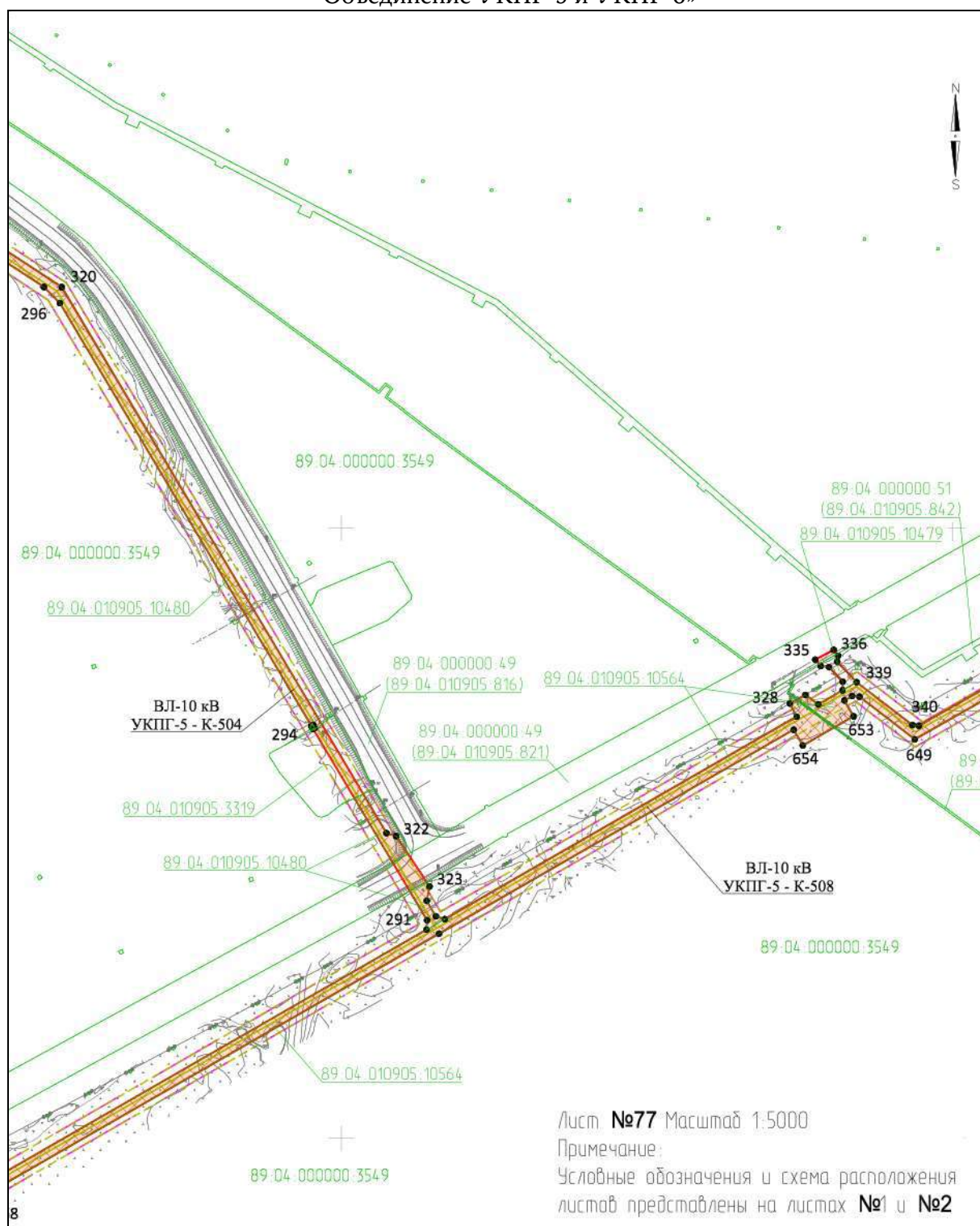


## Приложение № 77

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

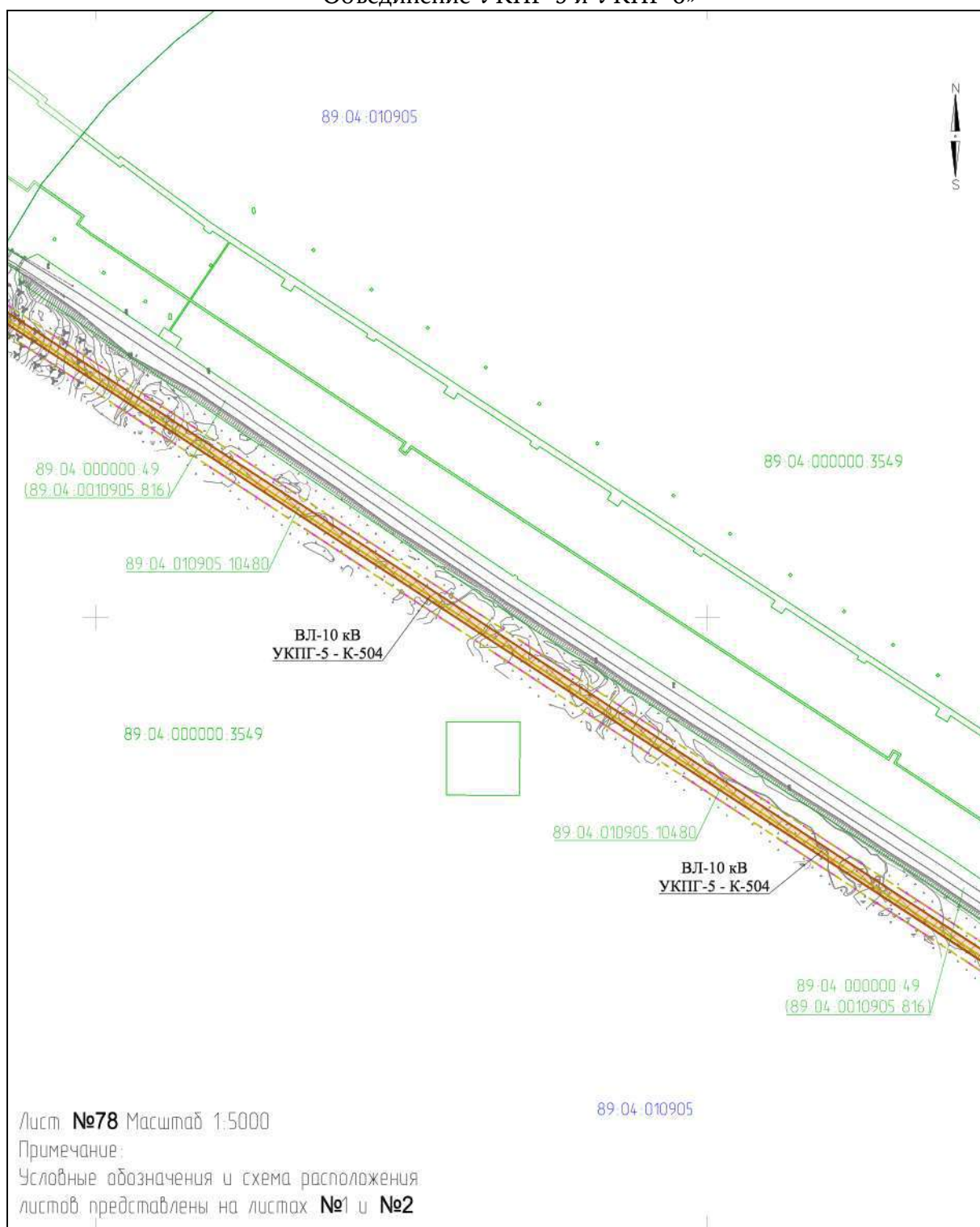


## Приложение № 78

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

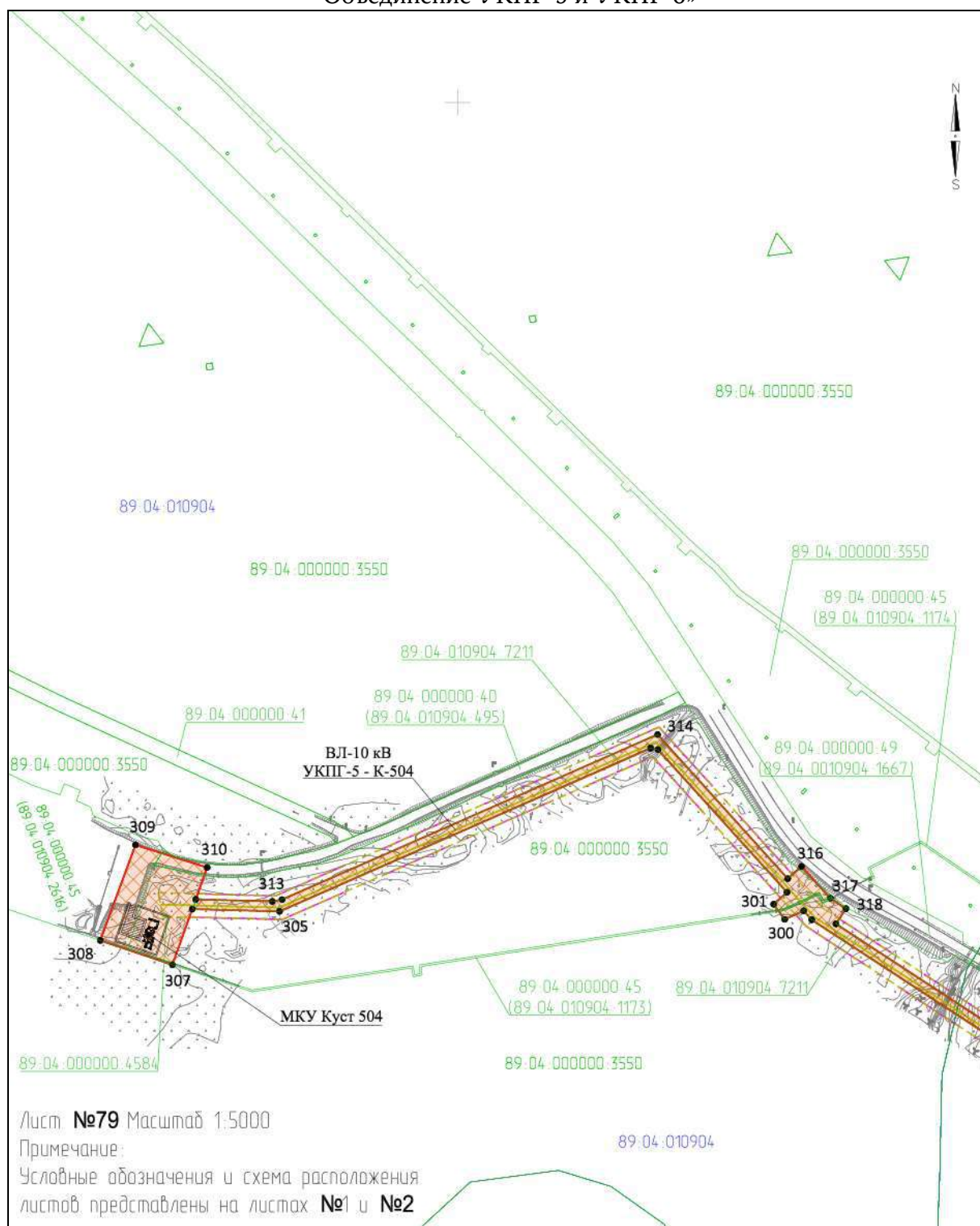


## Приложение № 79

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»



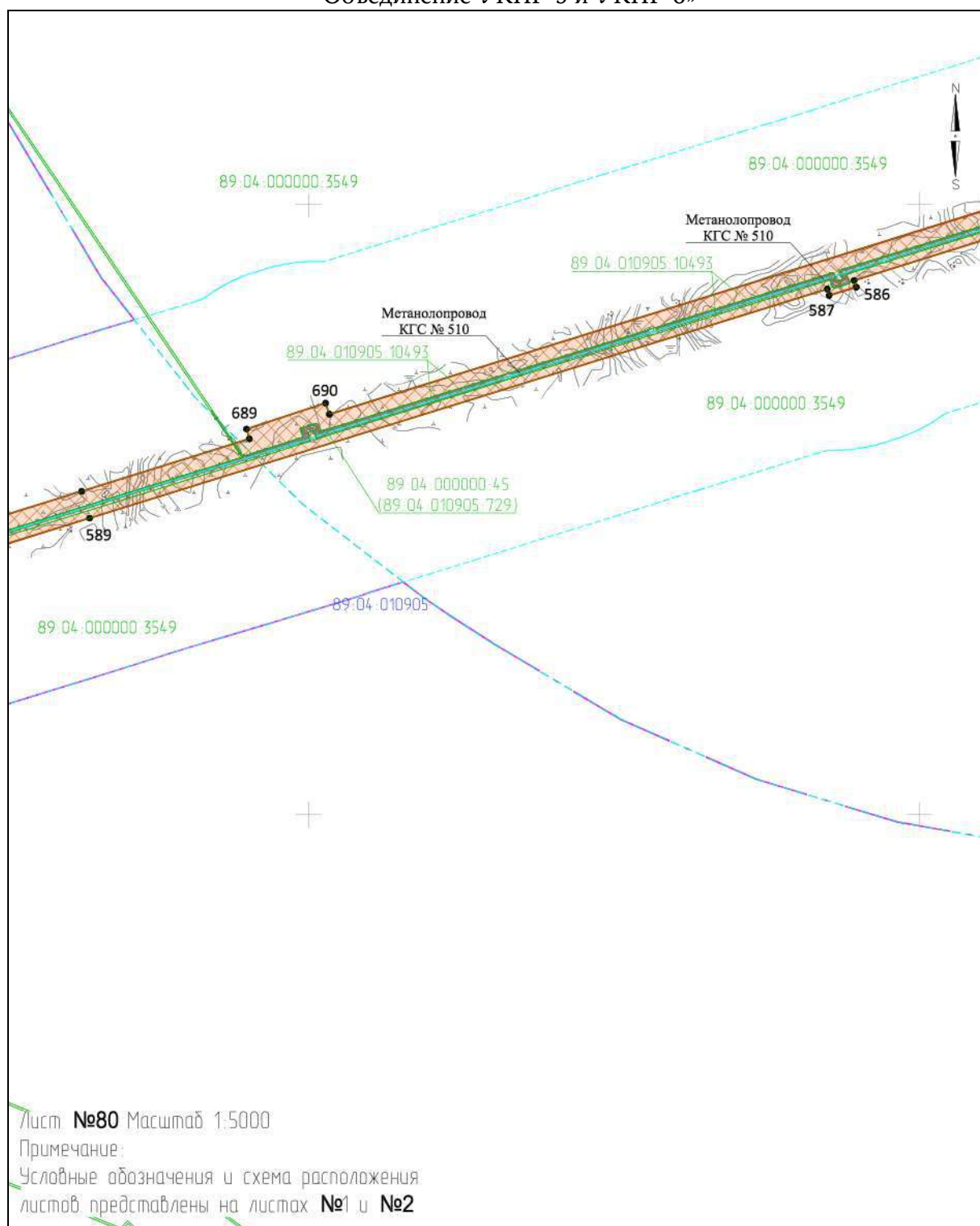


## Приложение № 80

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»



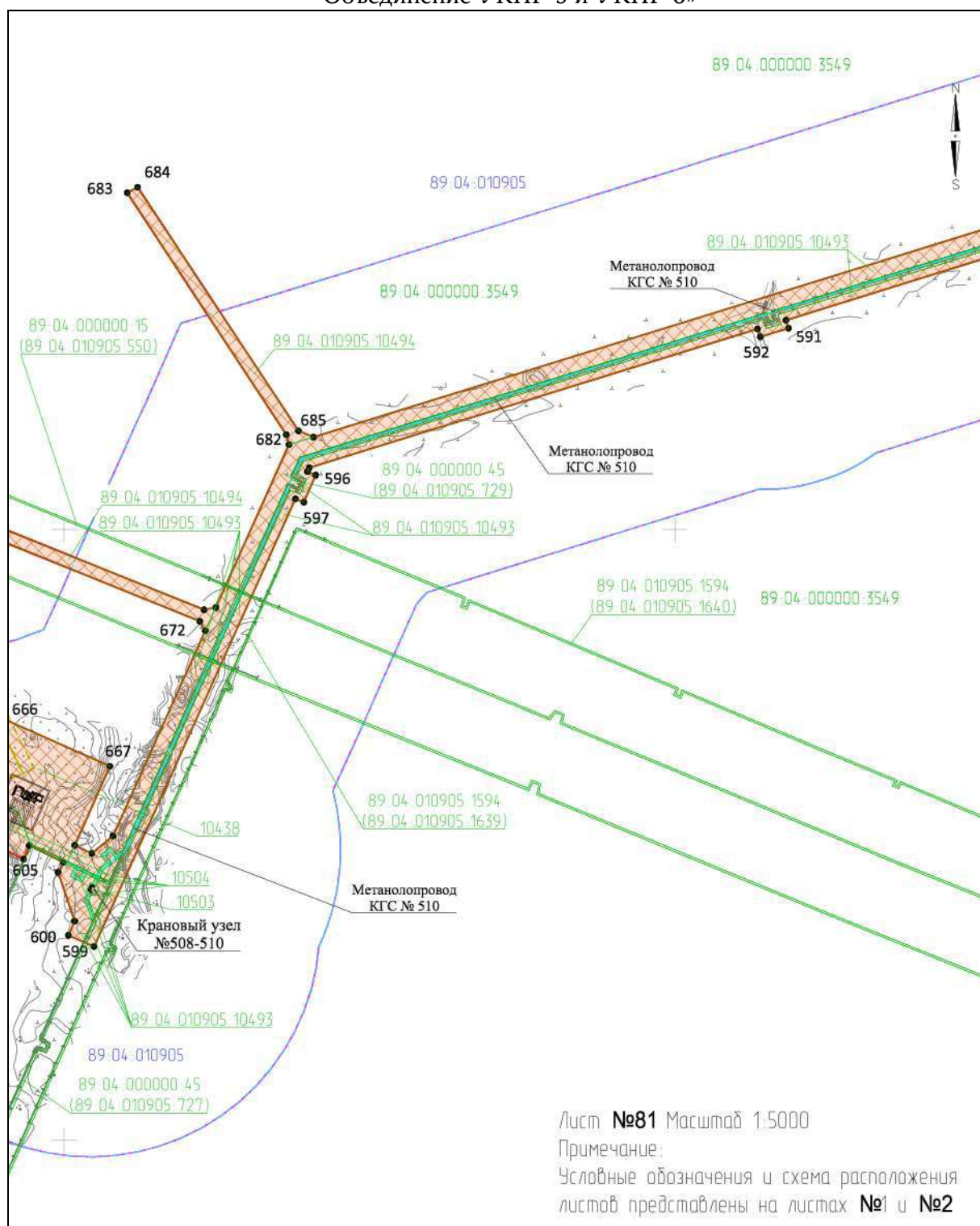


## Приложение № 81

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

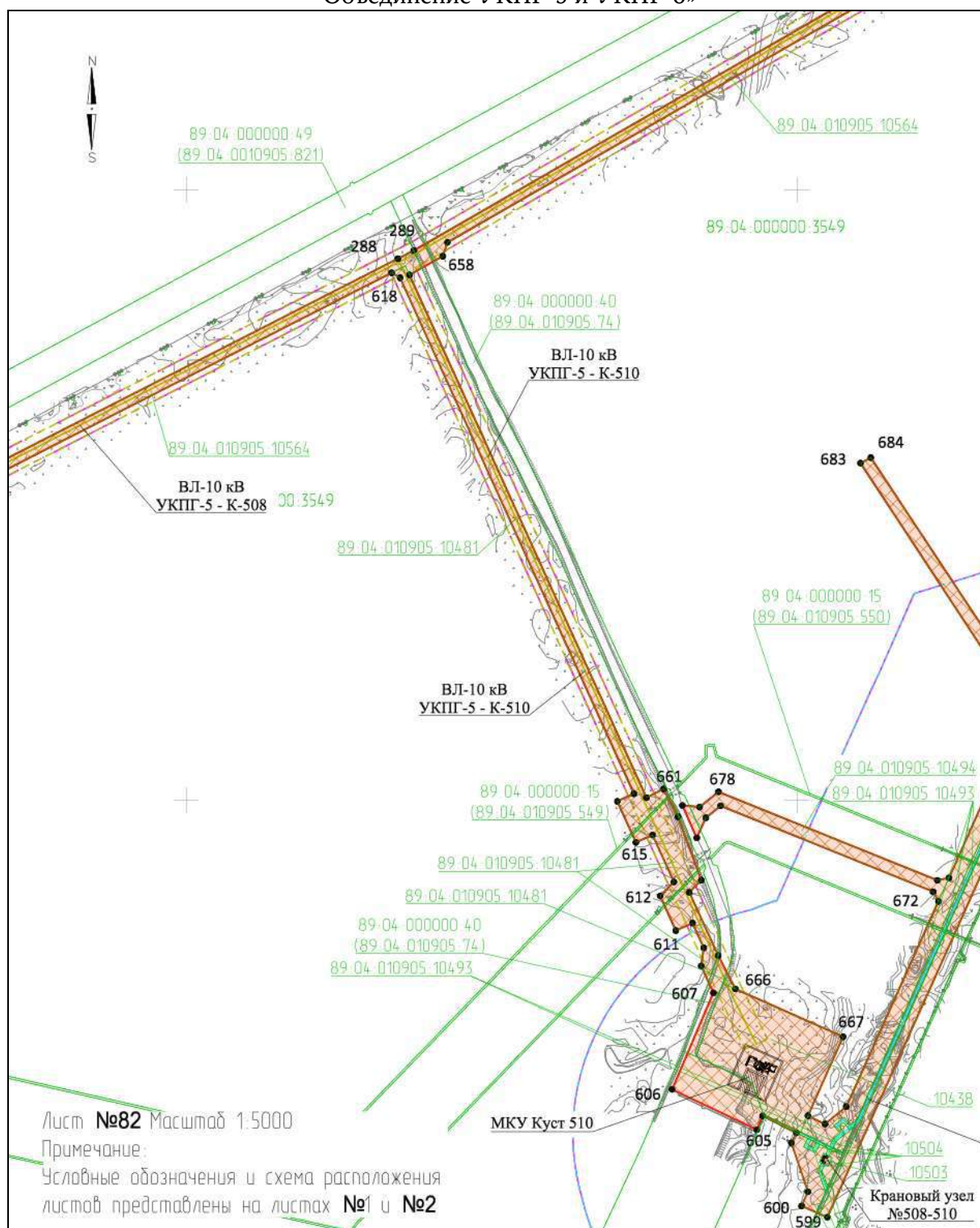


## Приложение № 82

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

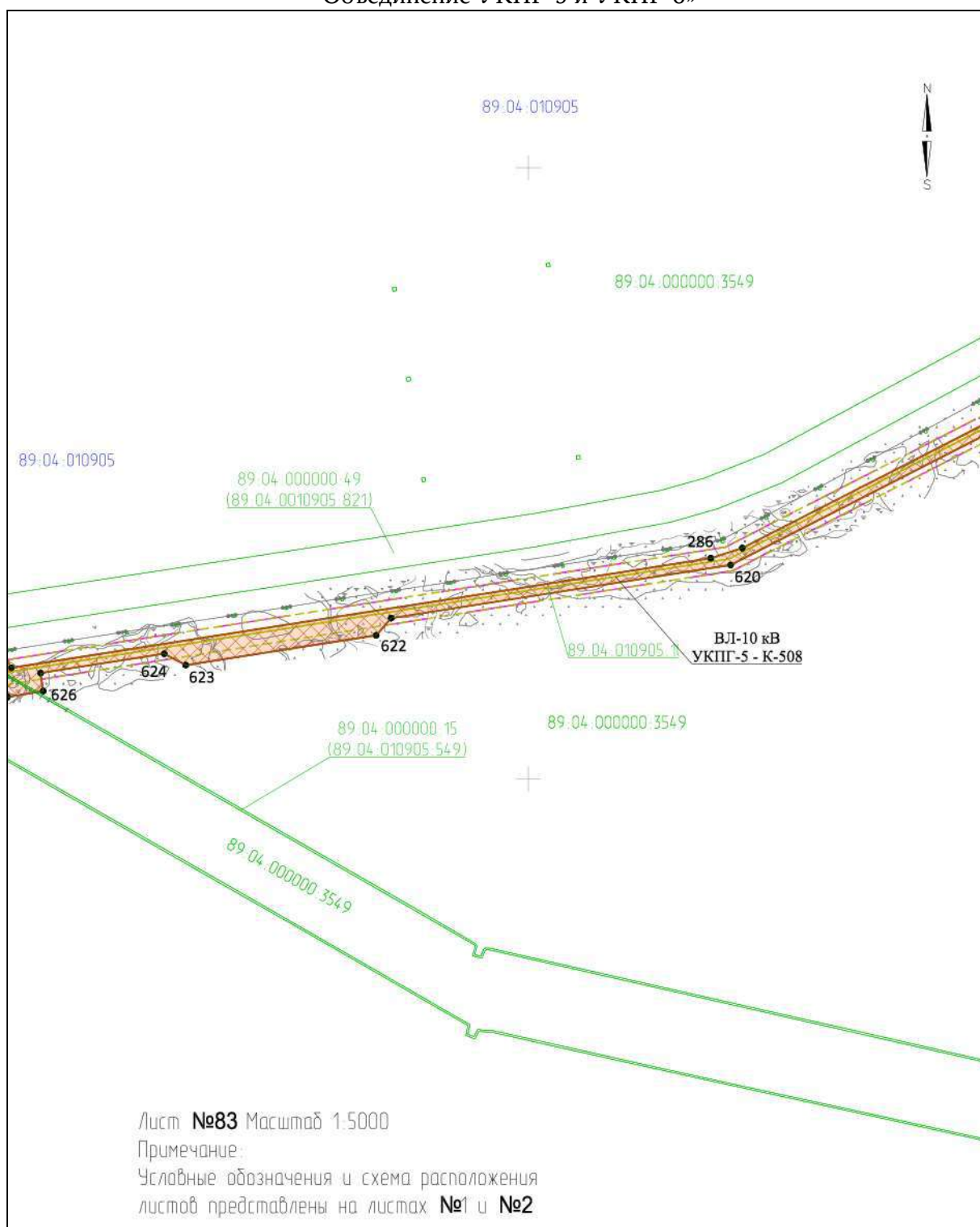


## Приложение № 83

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»



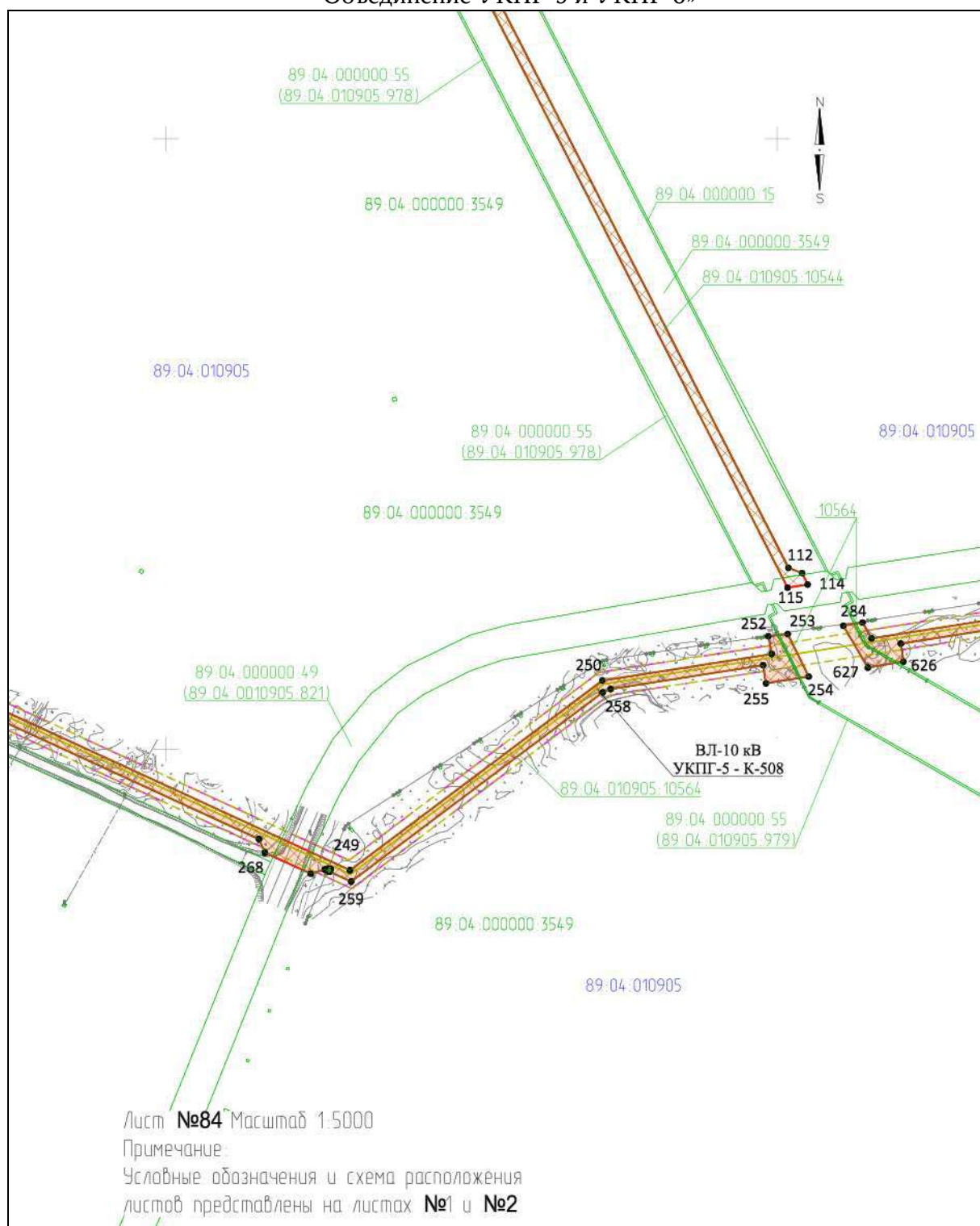


## Приложение № 84

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

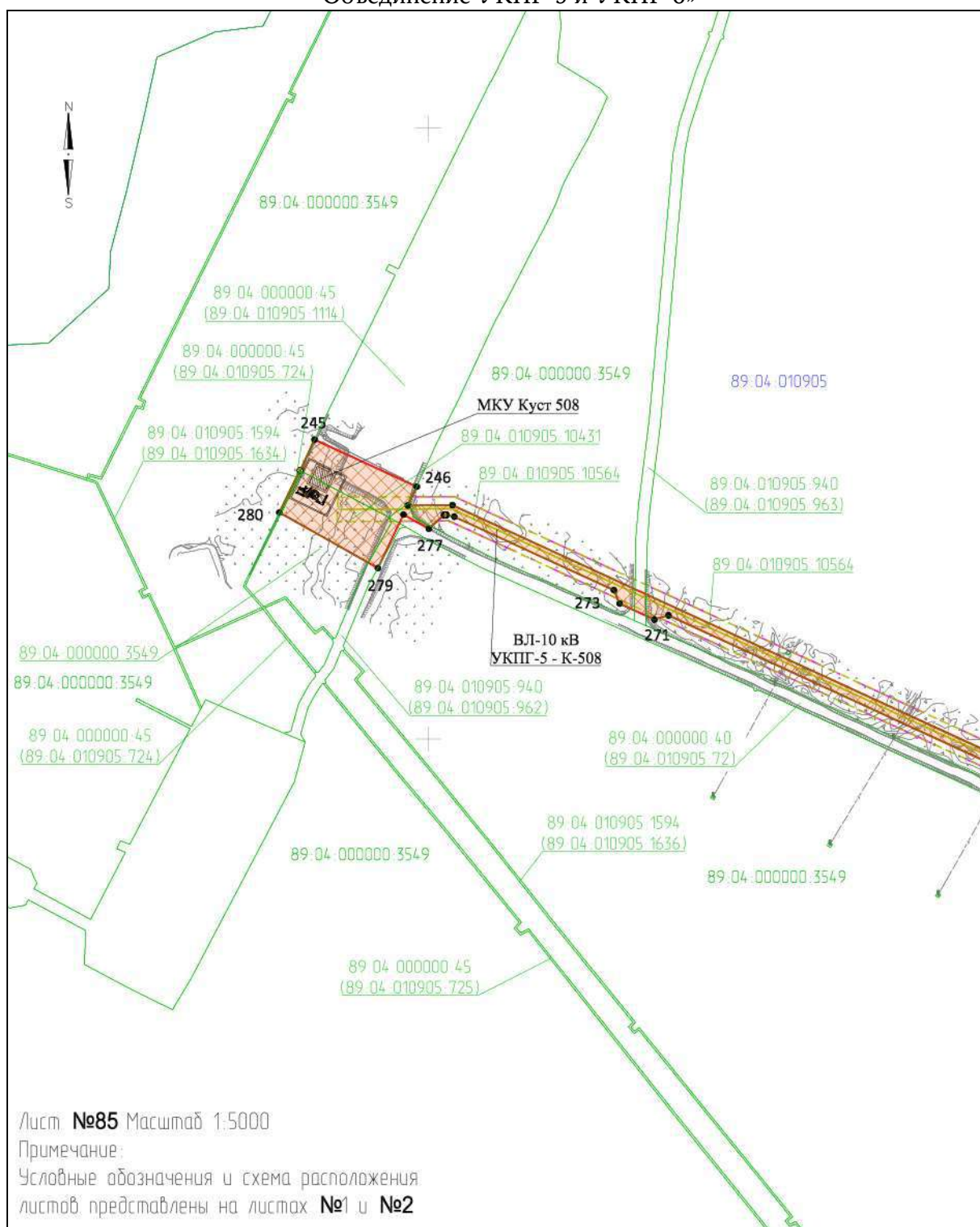


## Приложение № 85

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

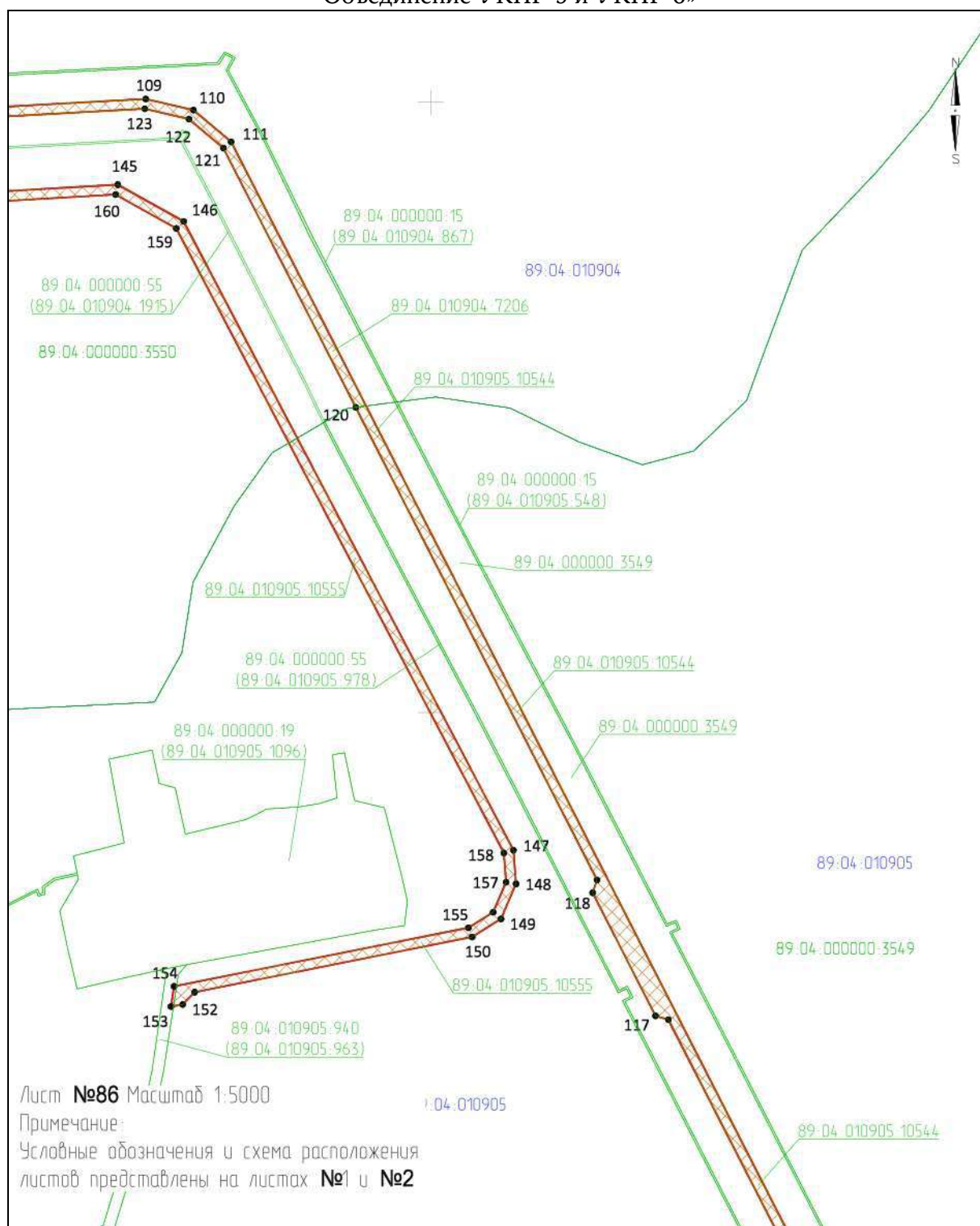


## Приложение № 86

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»



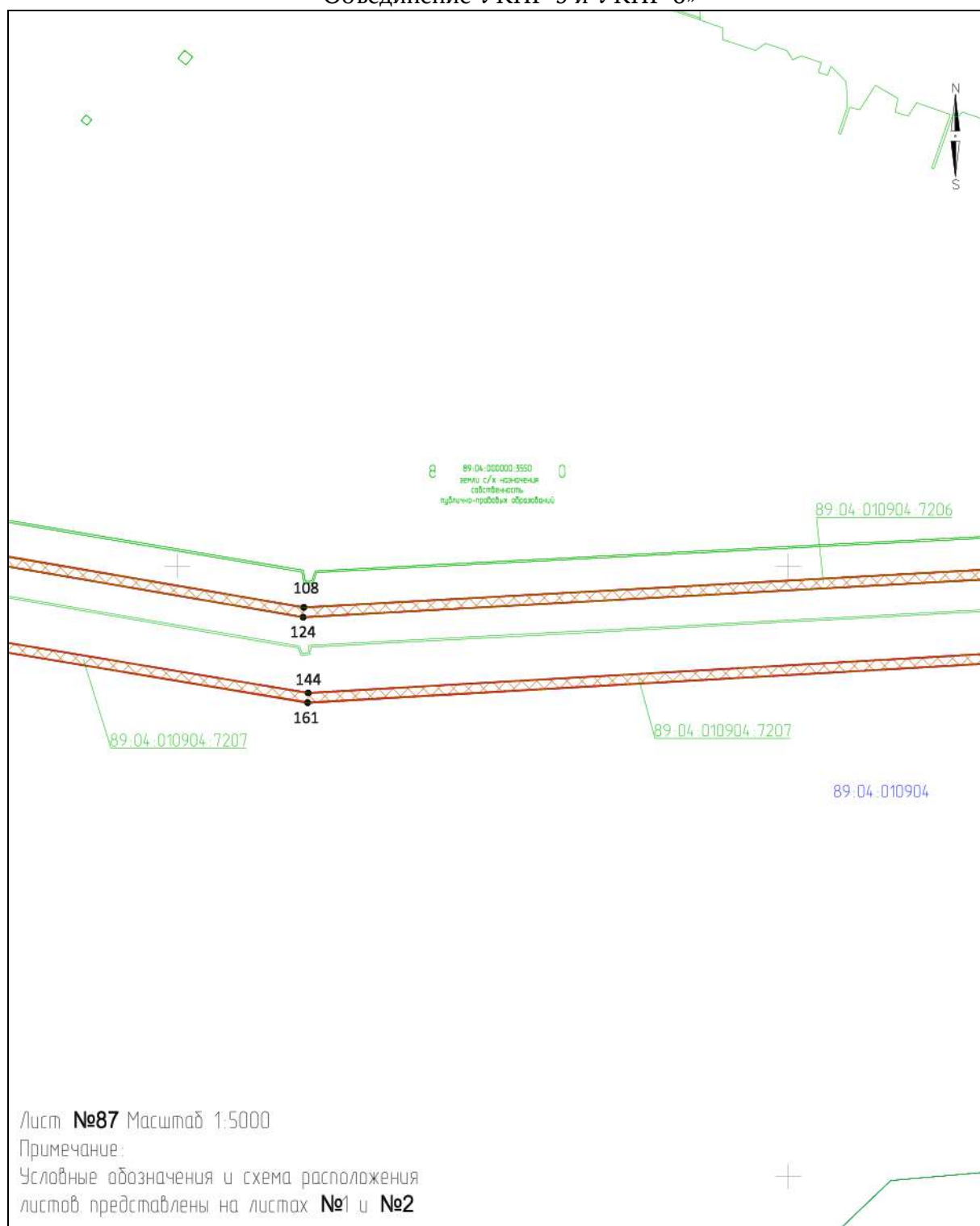


## Приложение № 87

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

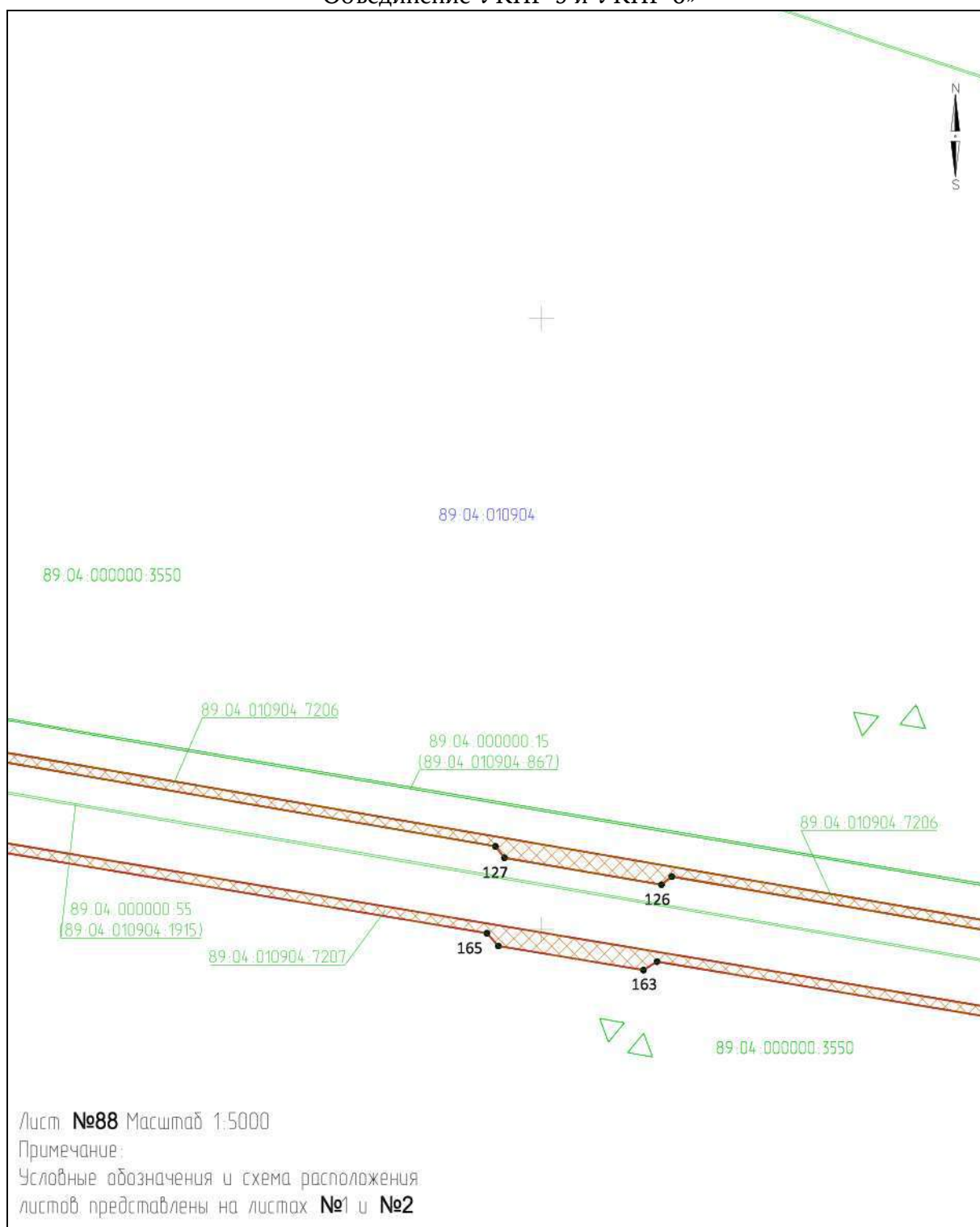


## Приложение № 88

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

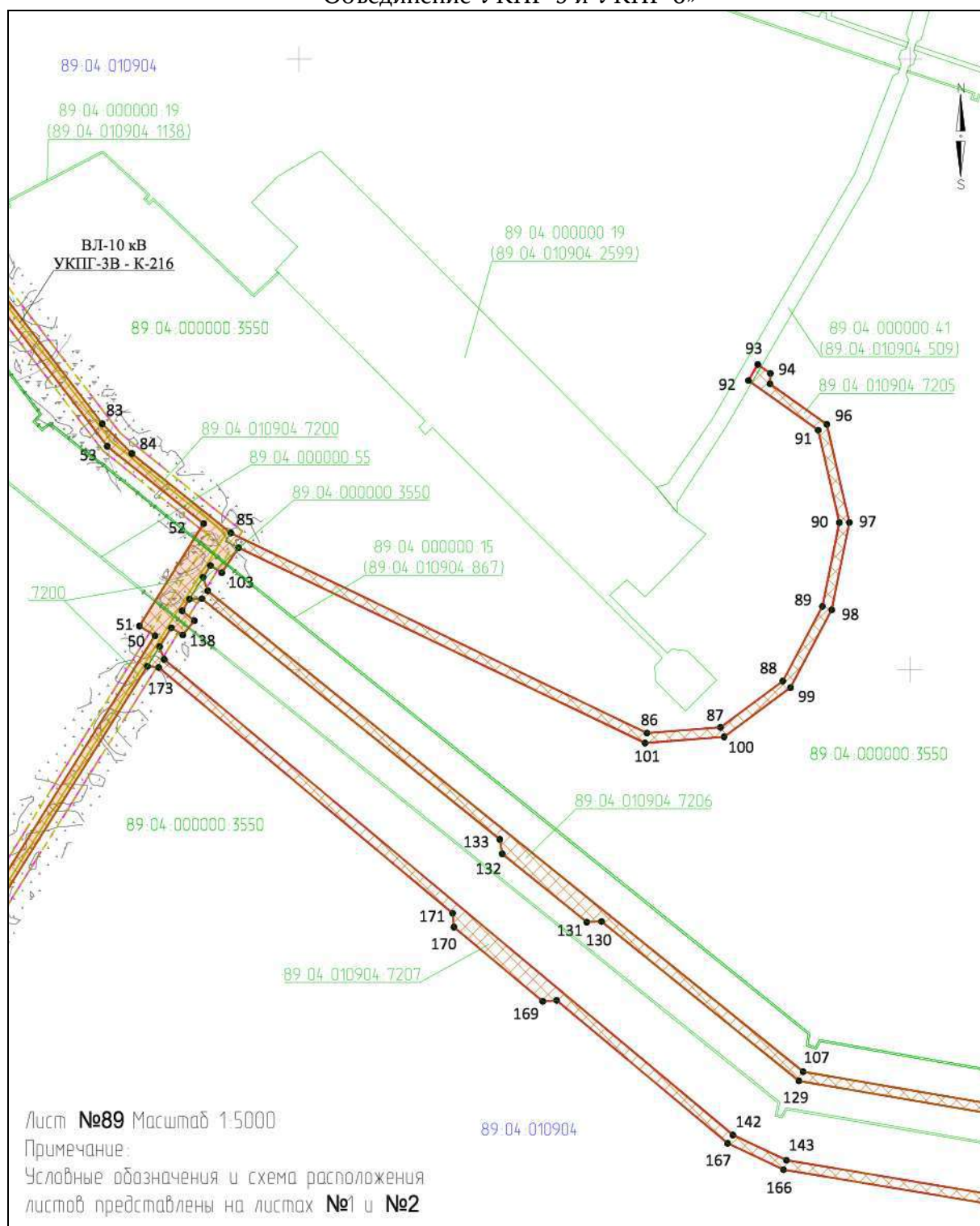


## Приложение № 89

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

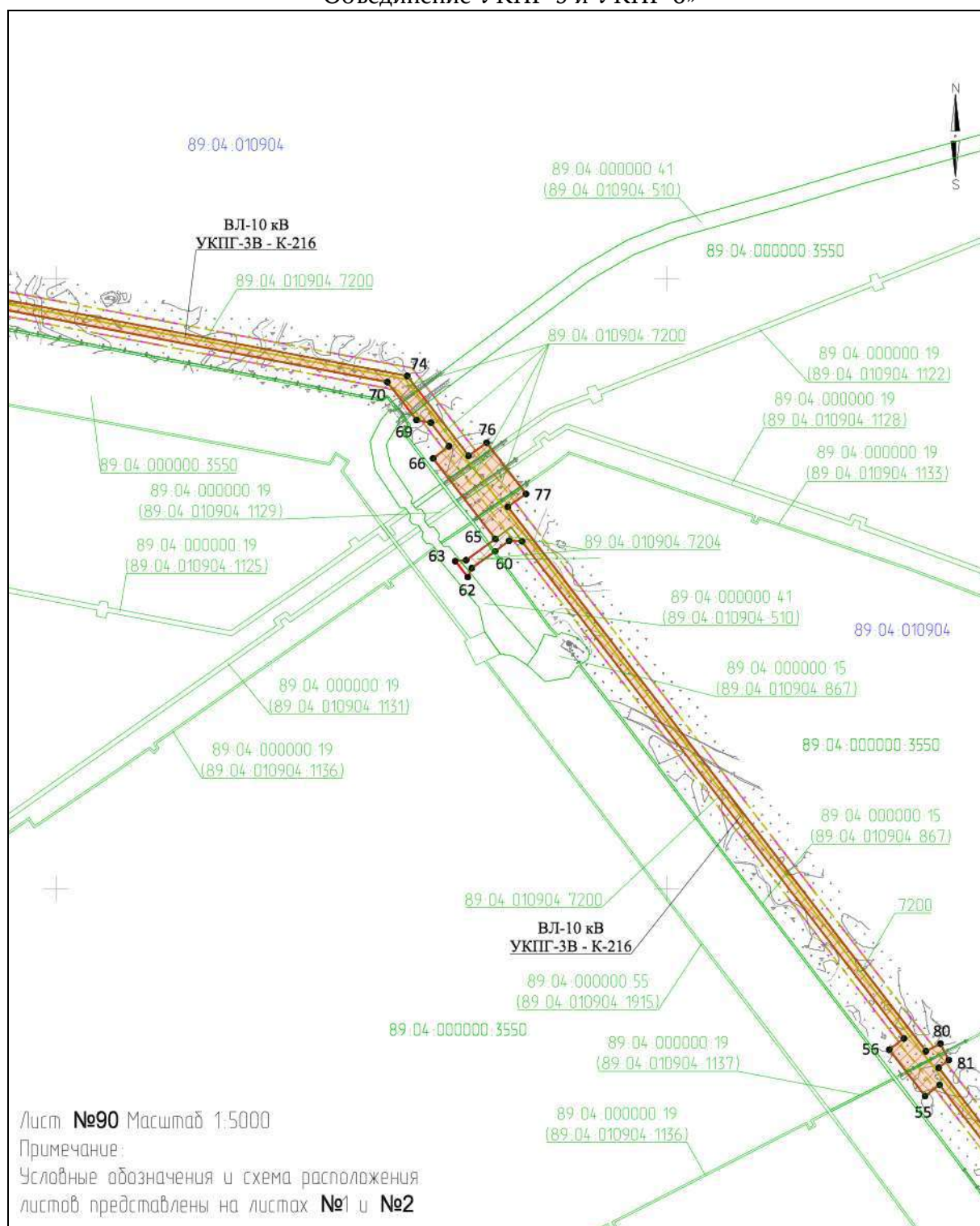


## Приложение № 90

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»



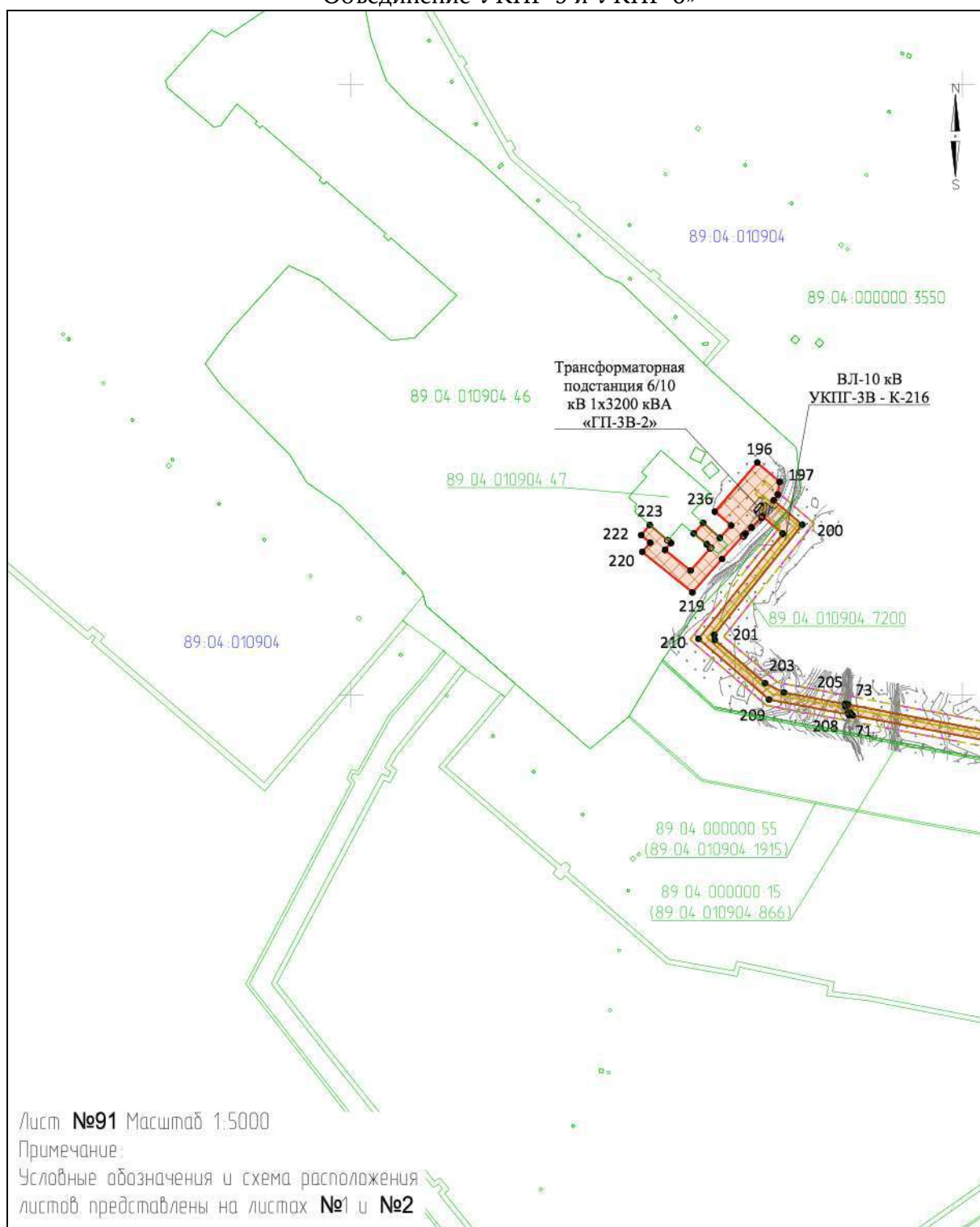


## Приложение № 91

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»



## Приложение № 92

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»



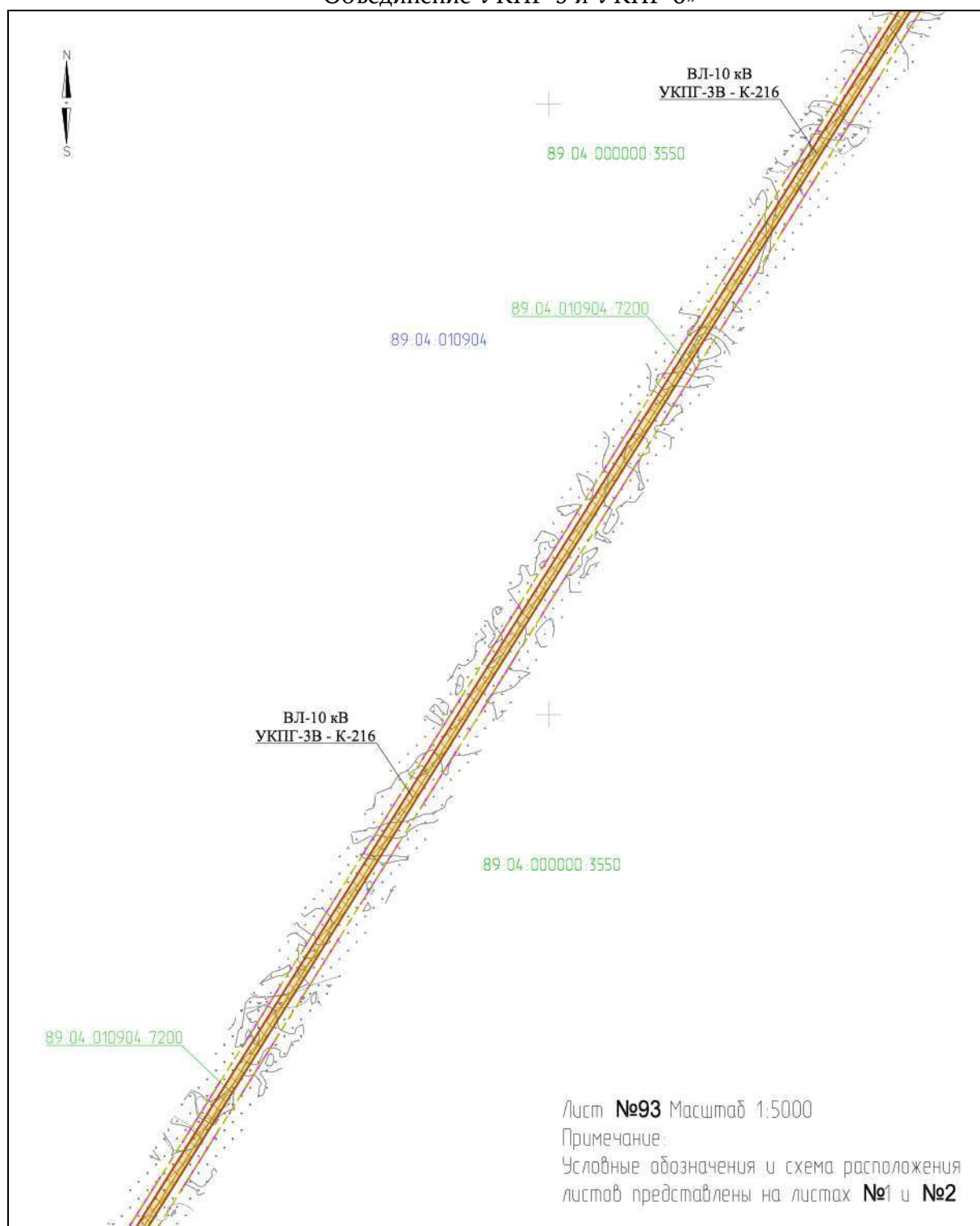


## Приложение № 93

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

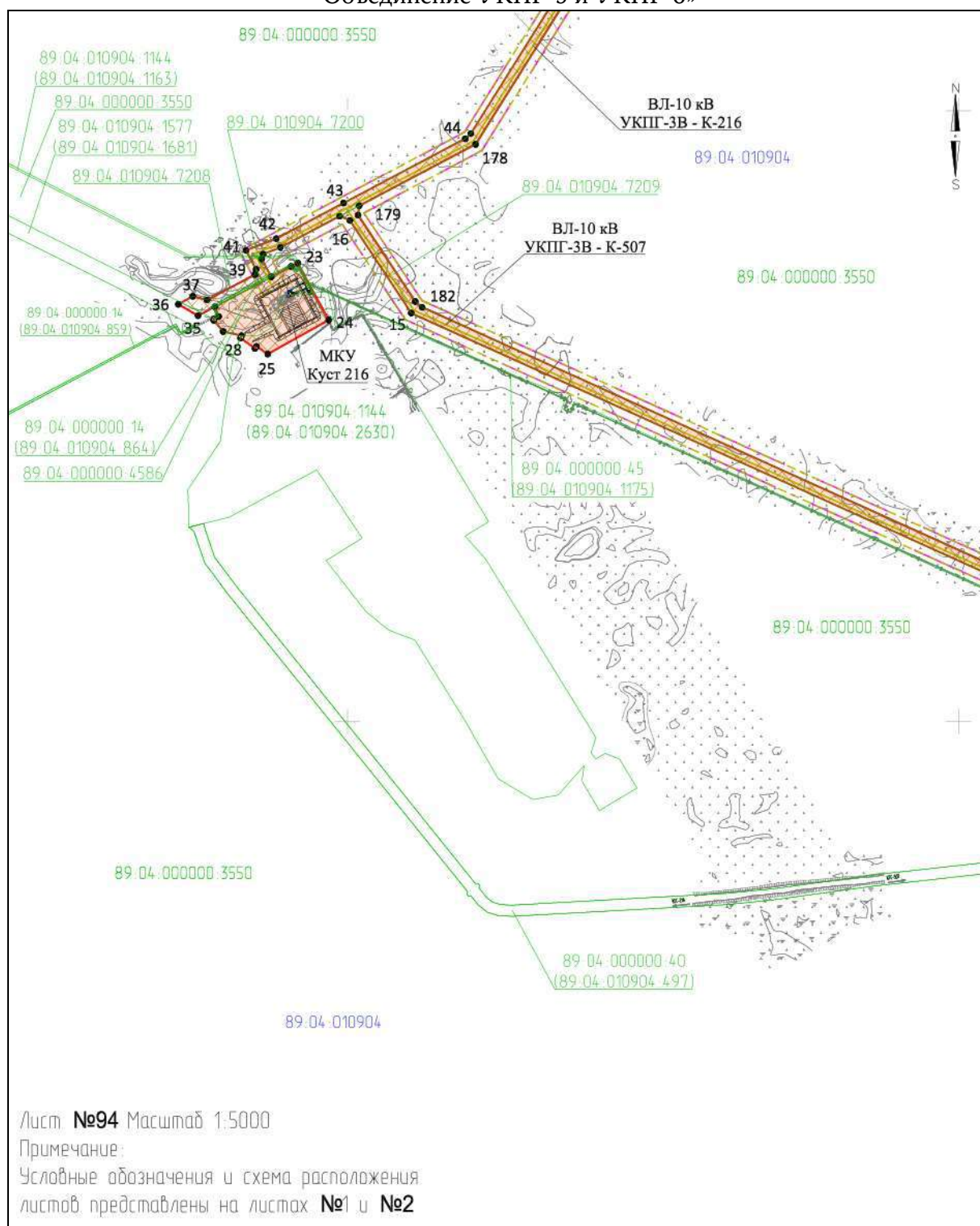


## Приложение № 94

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

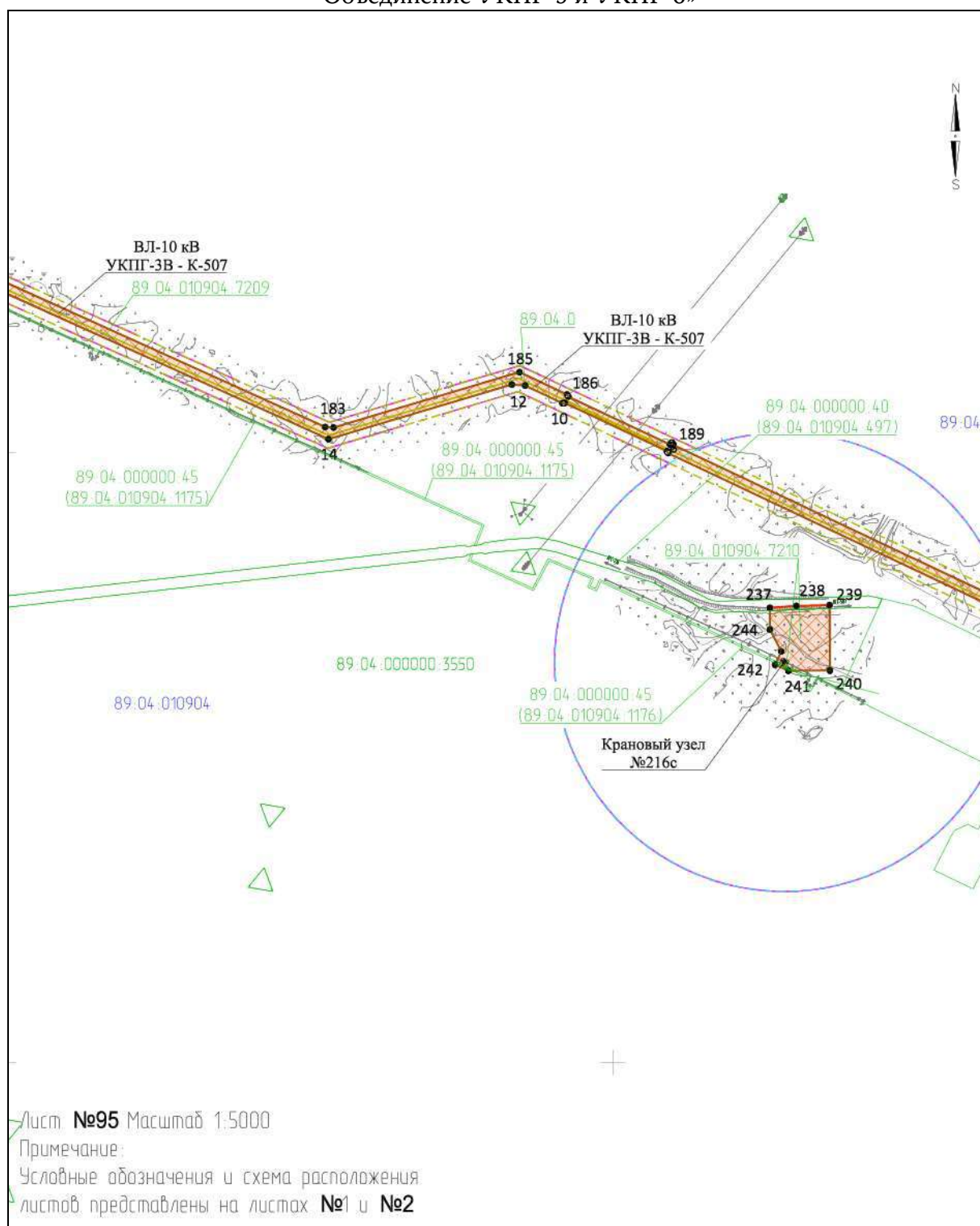


## Приложение № 95

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

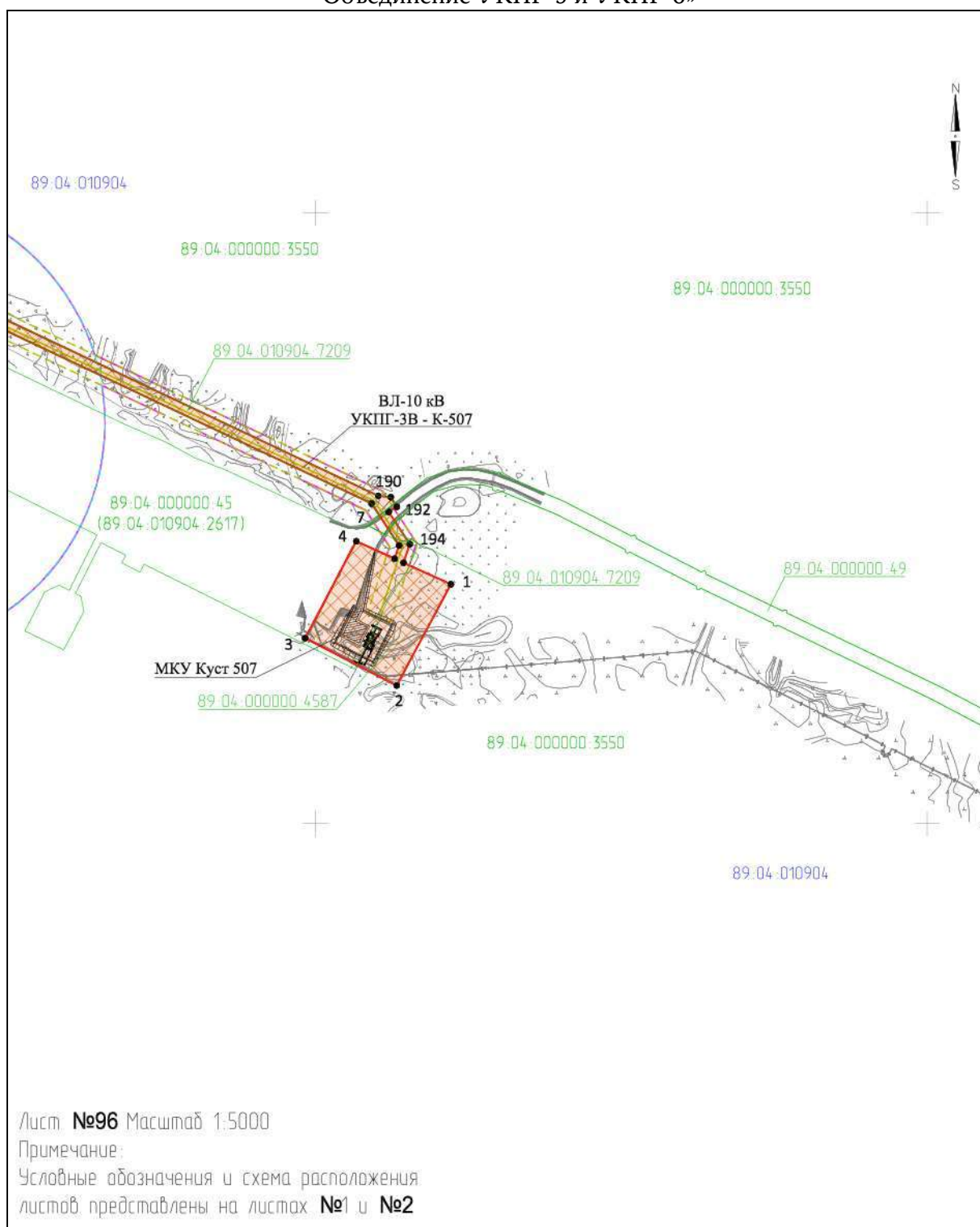


## Приложение № 96

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»



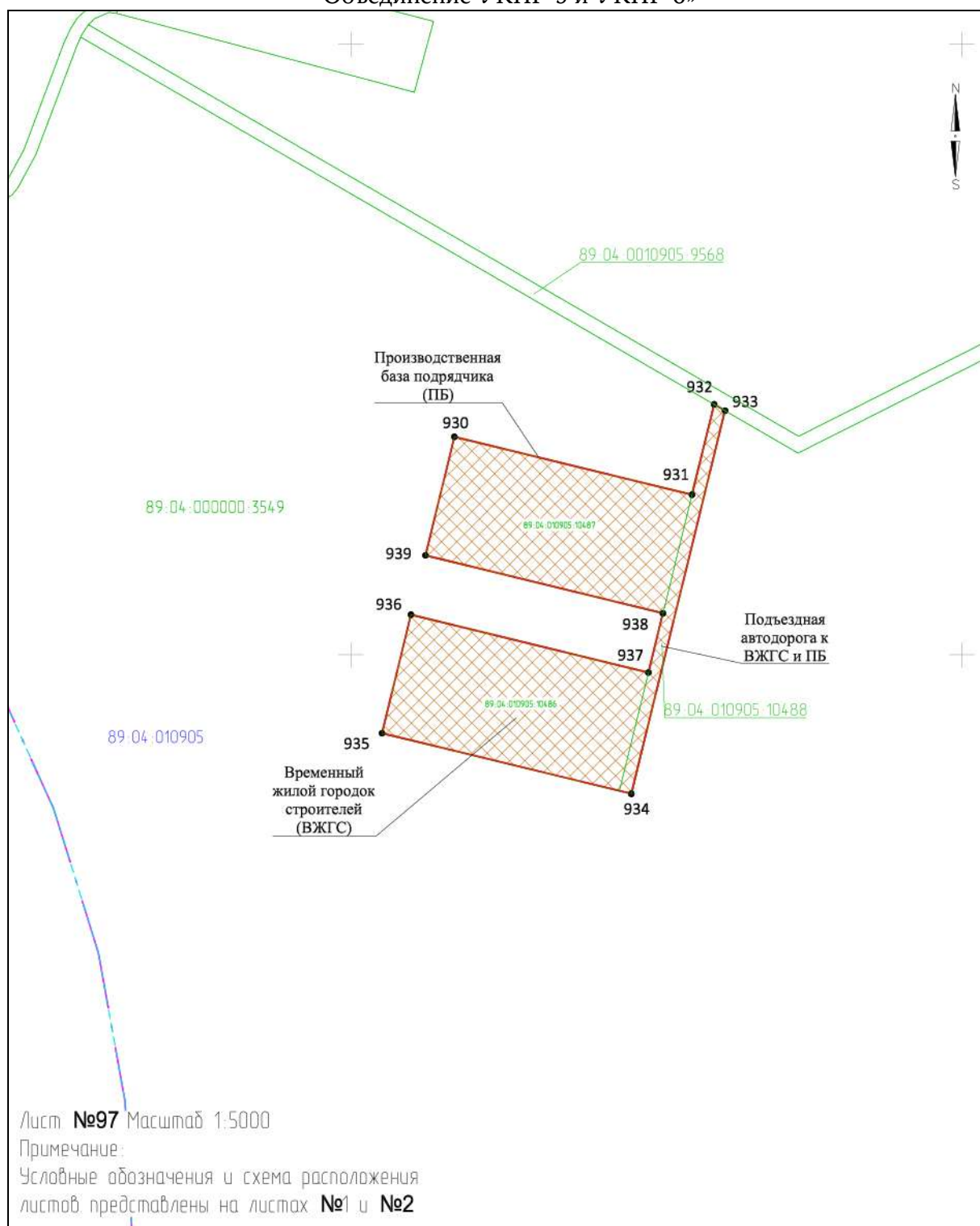


## Приложение № 97

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

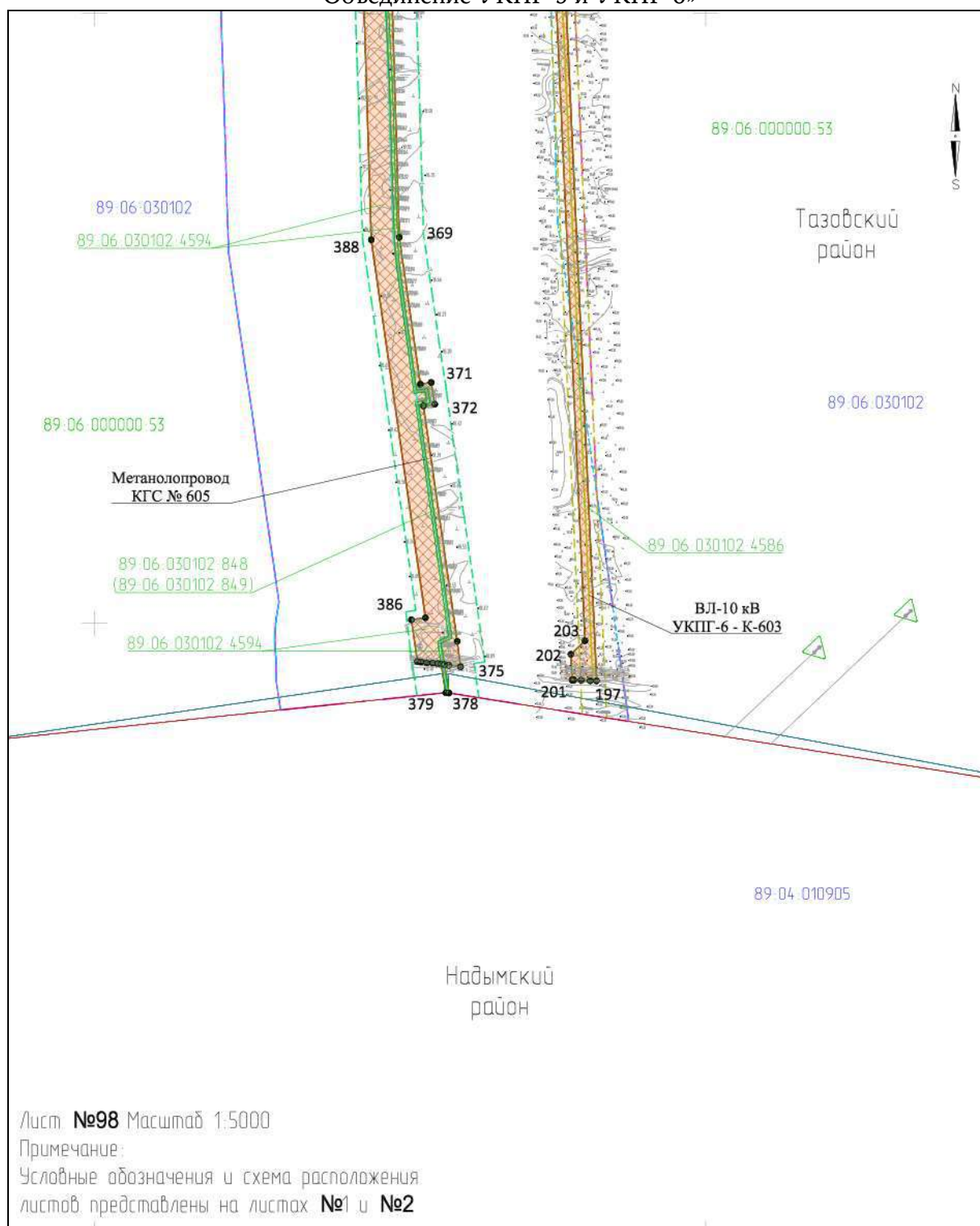


## Приложение № 98

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»



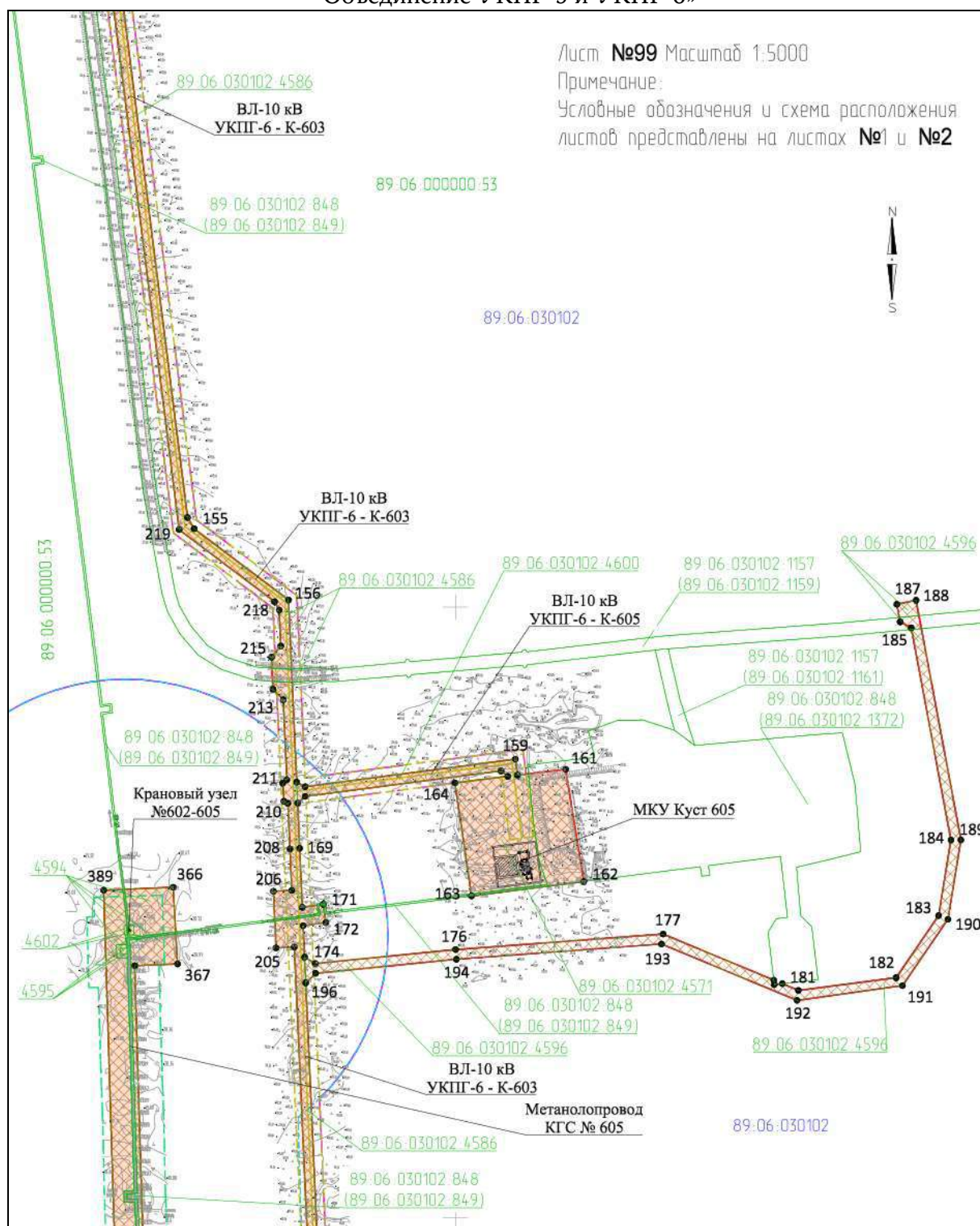


## Приложение № 99

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

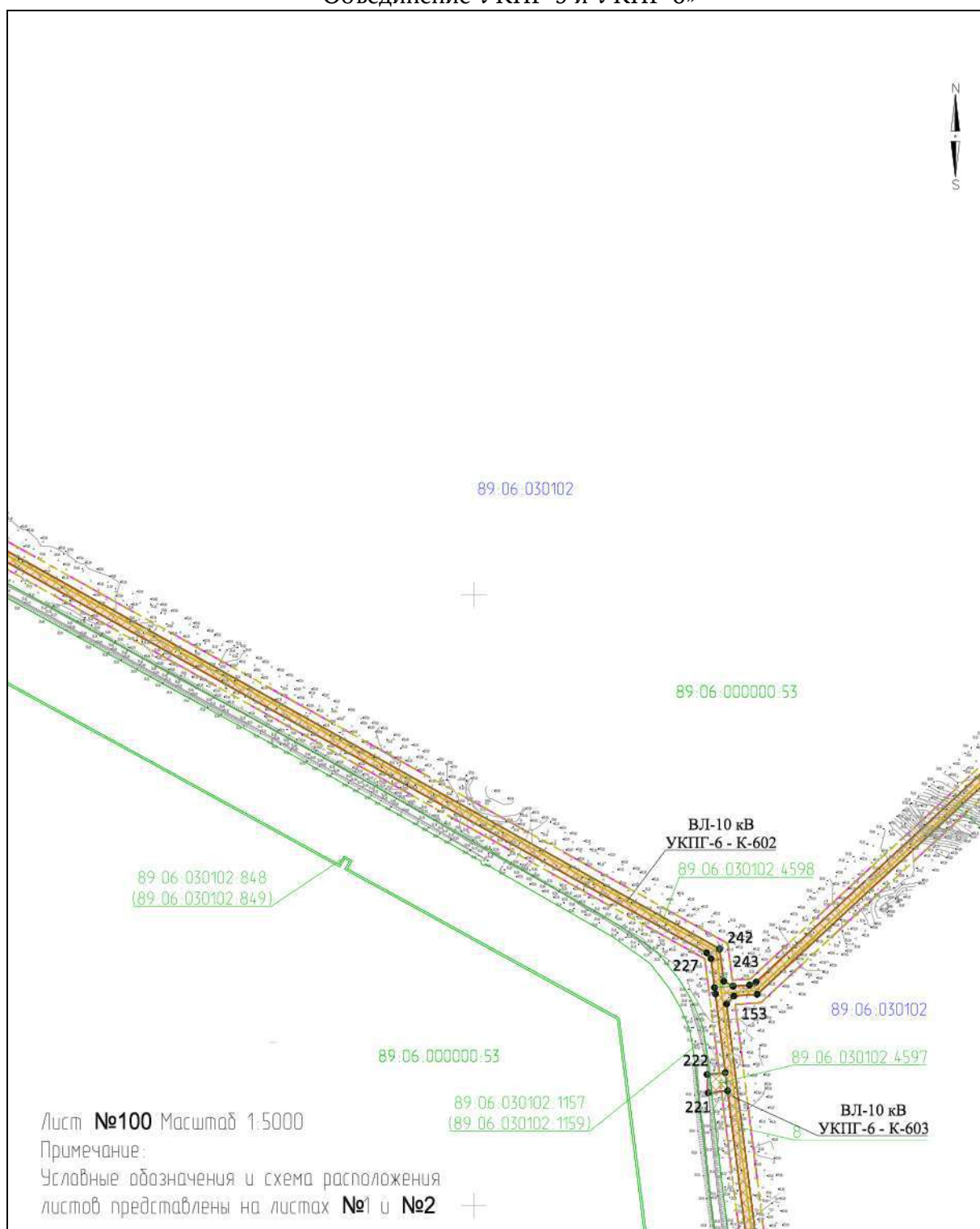


Приложение № 100

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

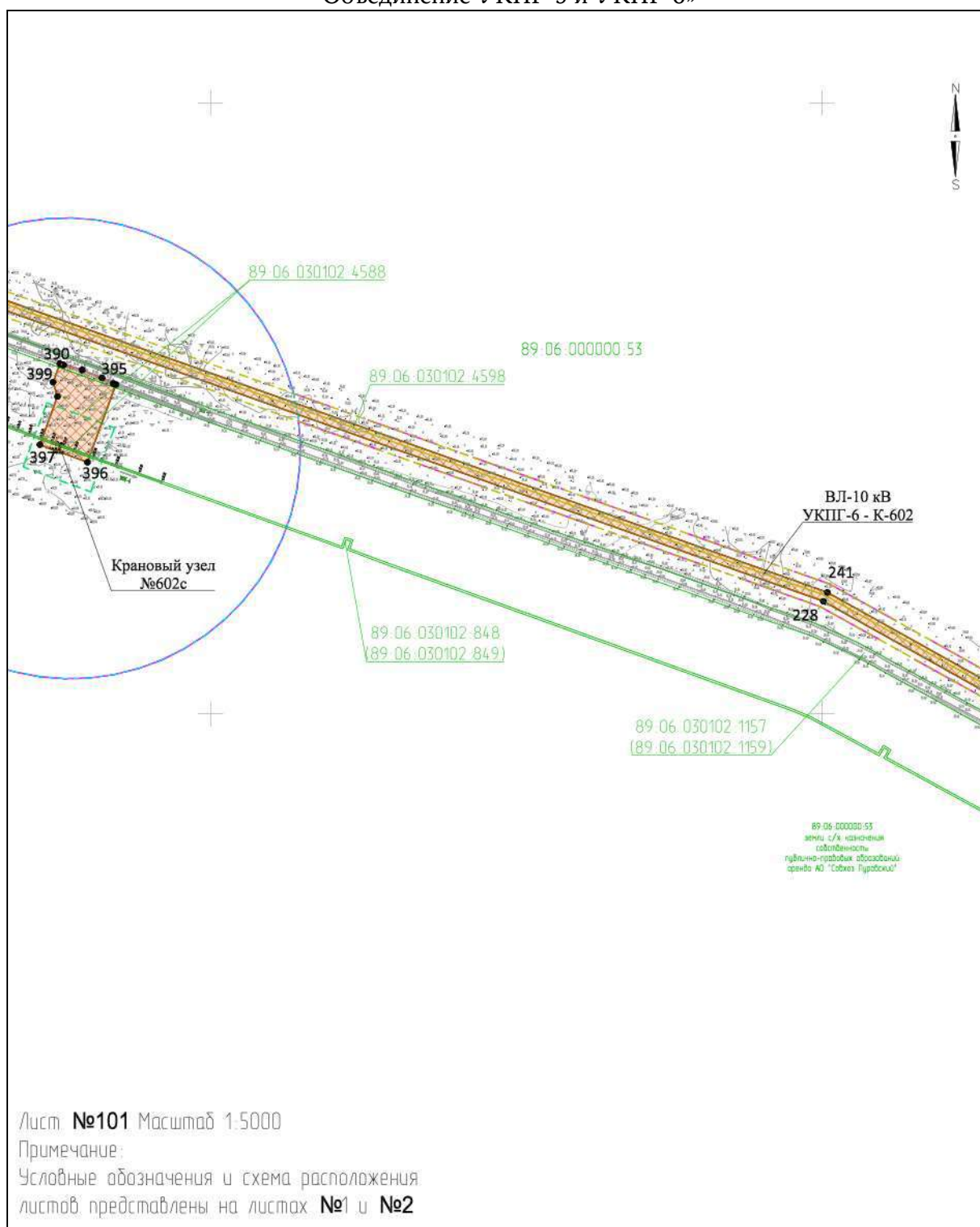


## Приложение № 101

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6». Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

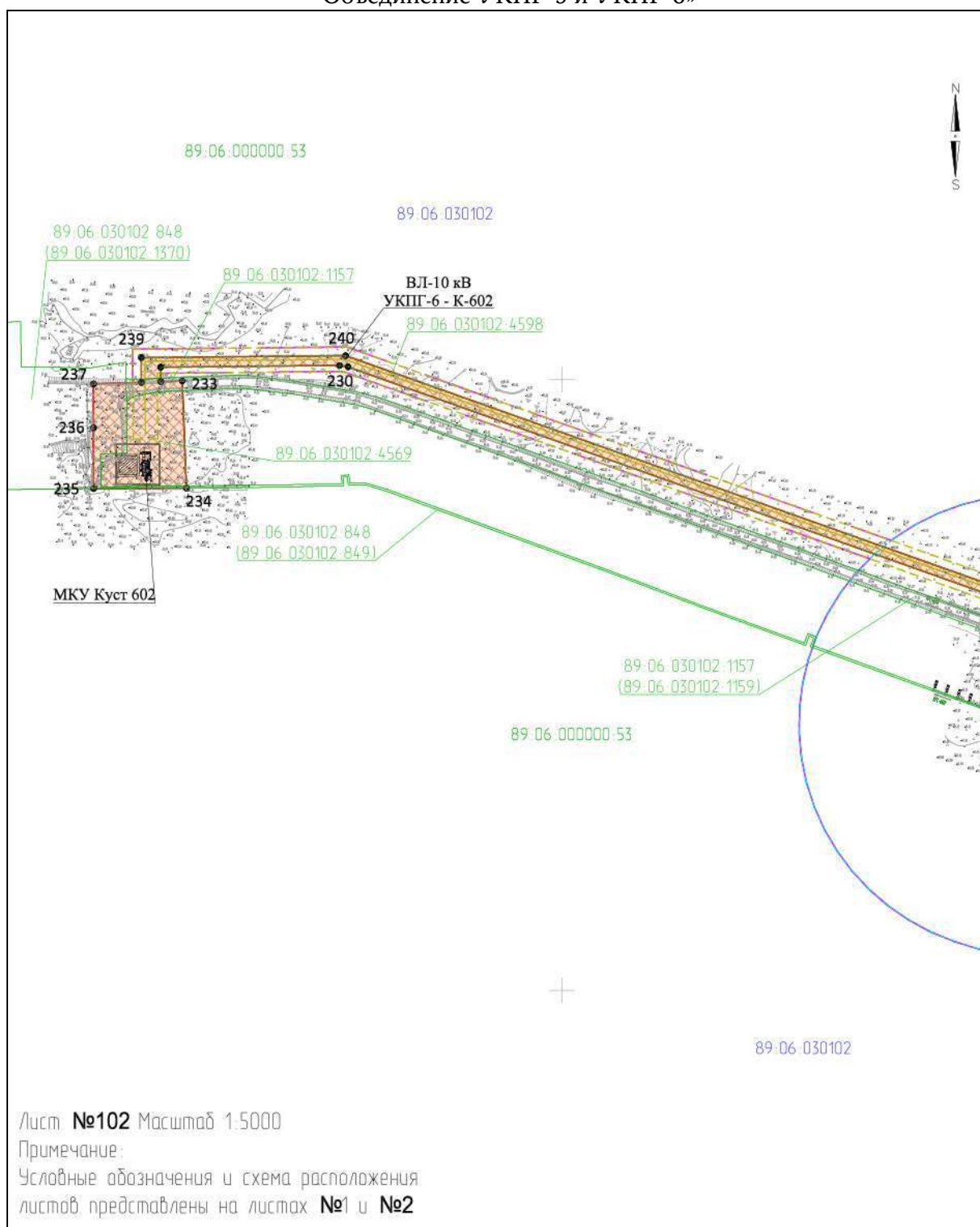


## Приложение № 102

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»



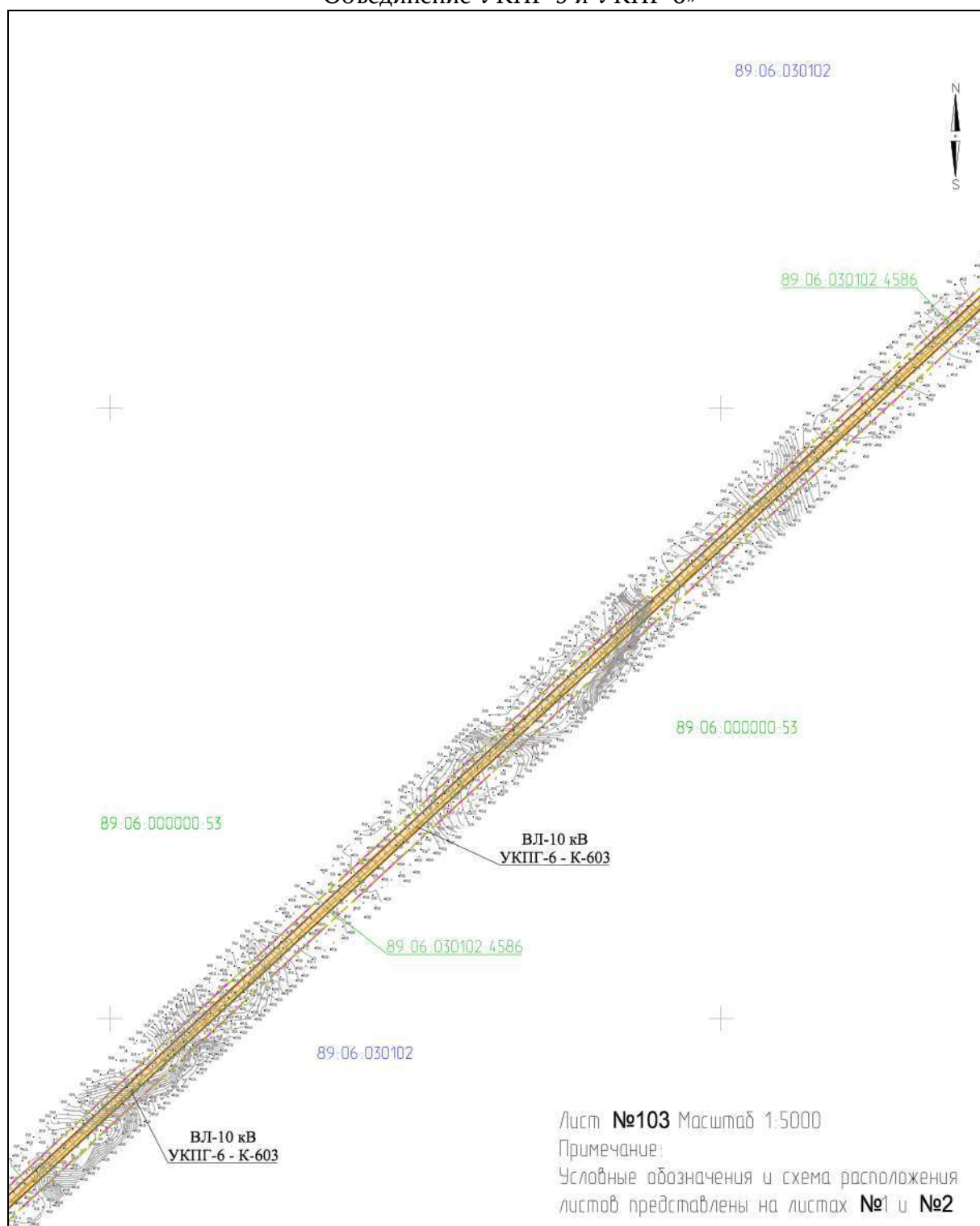


Приложение № 103

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»



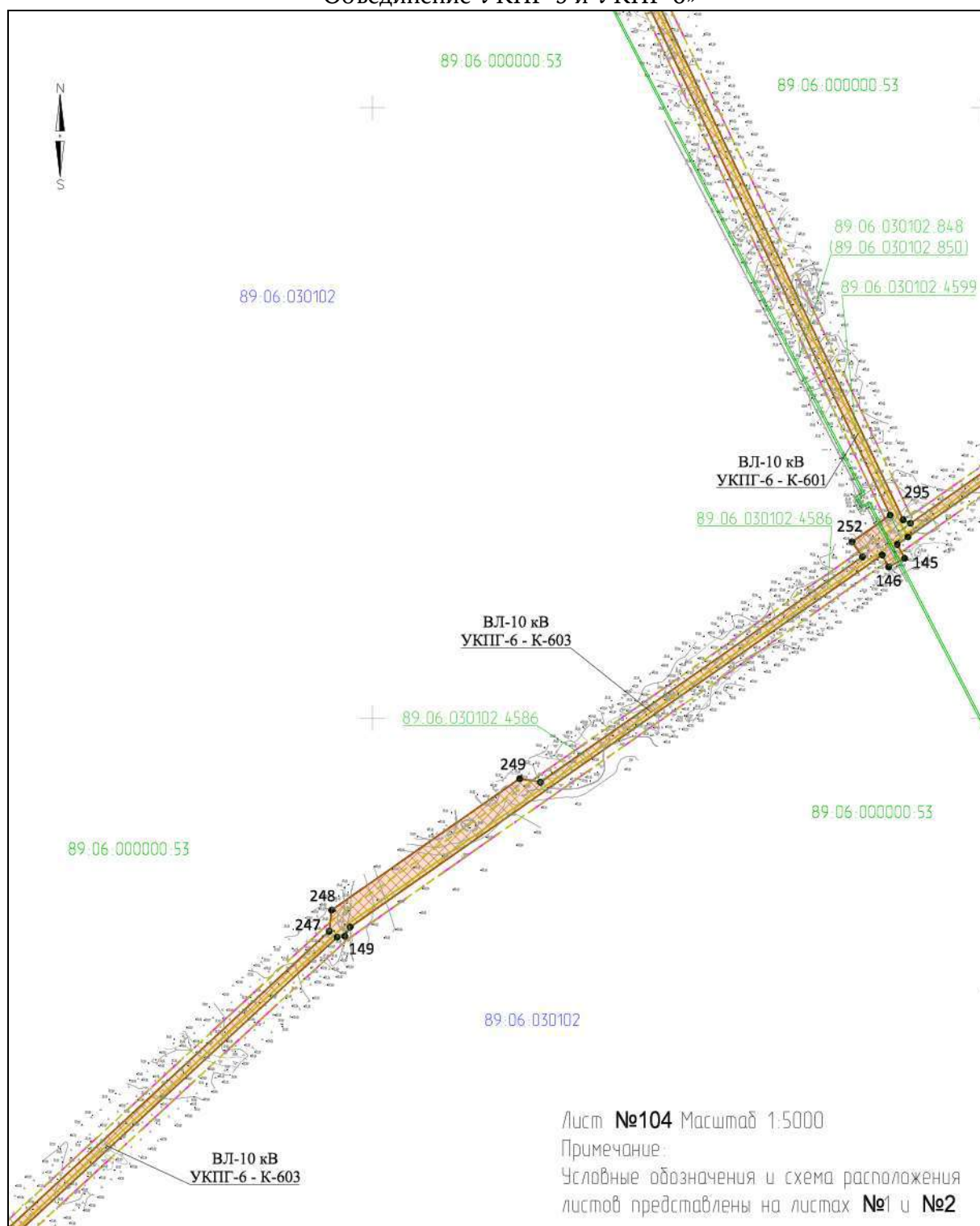
Лист №103 Масштаб 1:5000  
Примечание:  
Условные обозначения и схема расположения листов представлены на листах №1 и №2

## Приложение № 104

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»



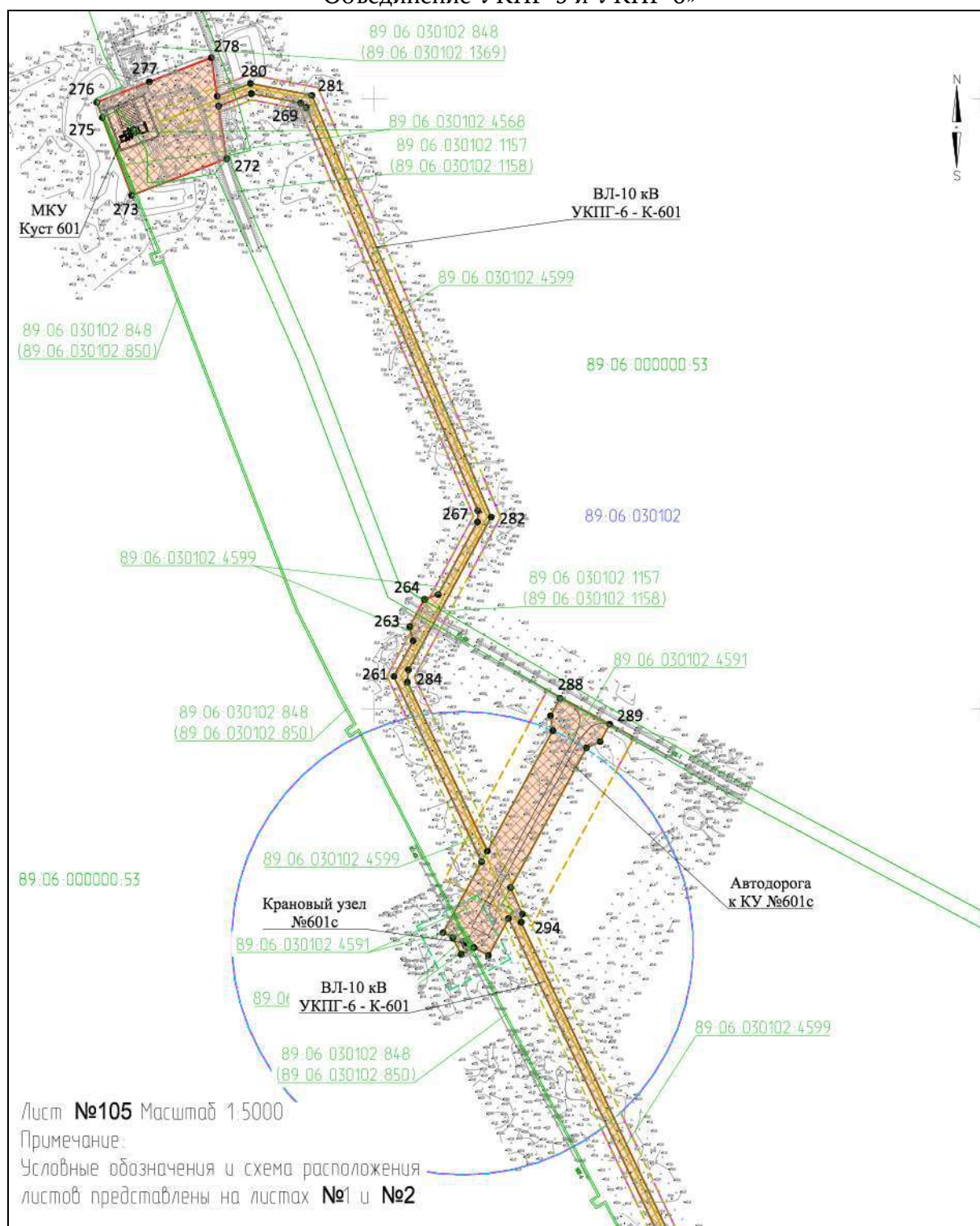


## Приложение № 105

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

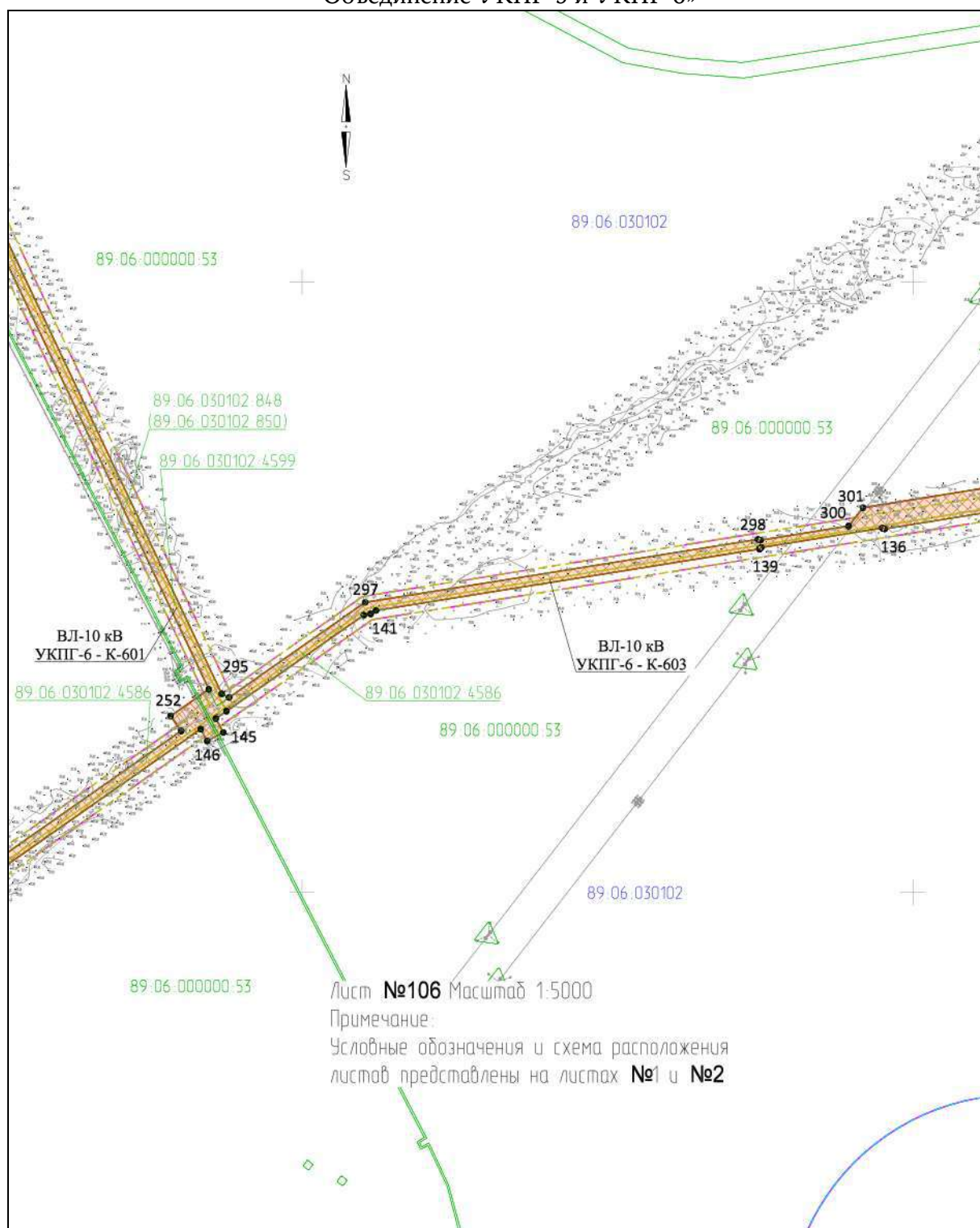


## Приложение № 106

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

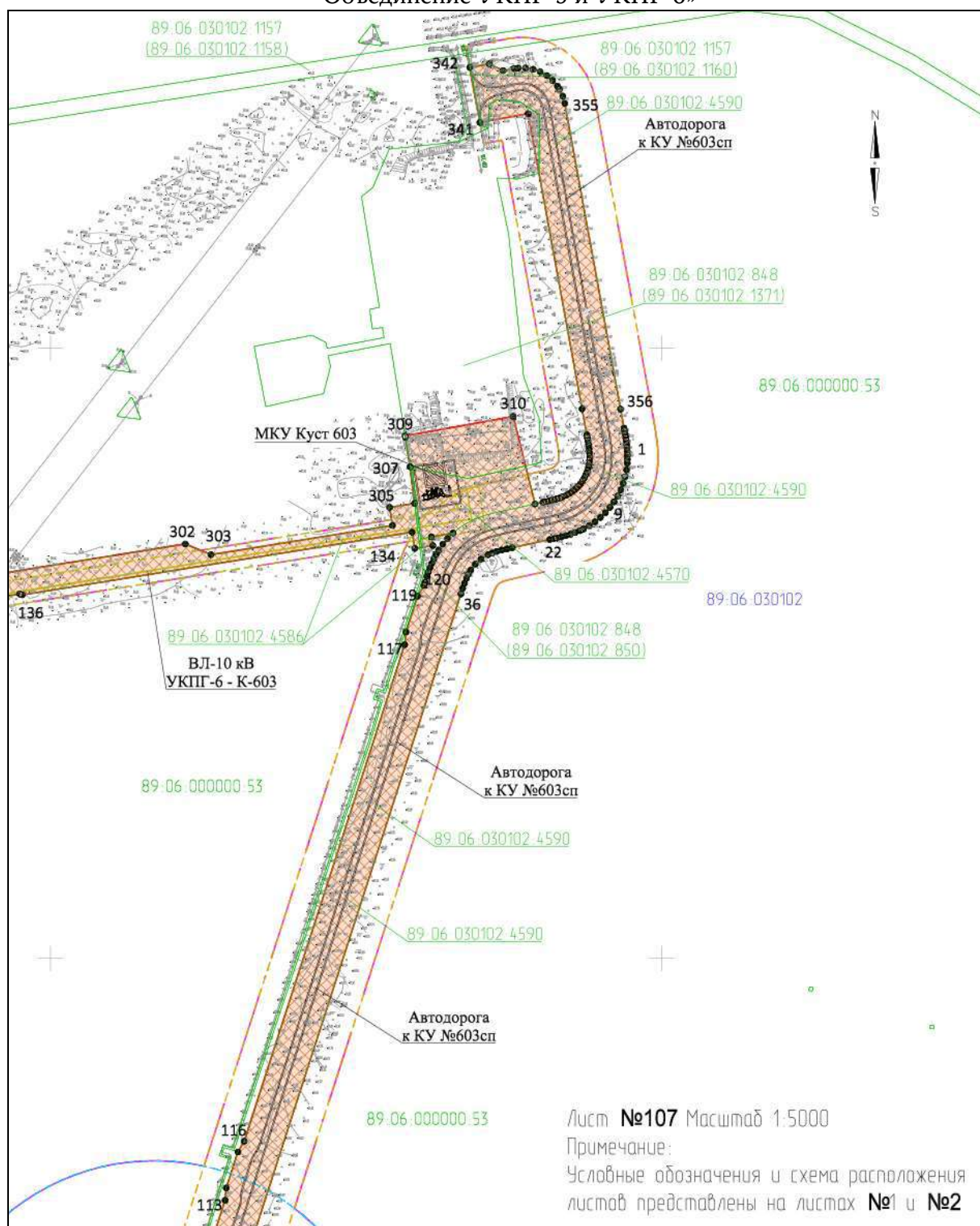


## Приложение № 107

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»



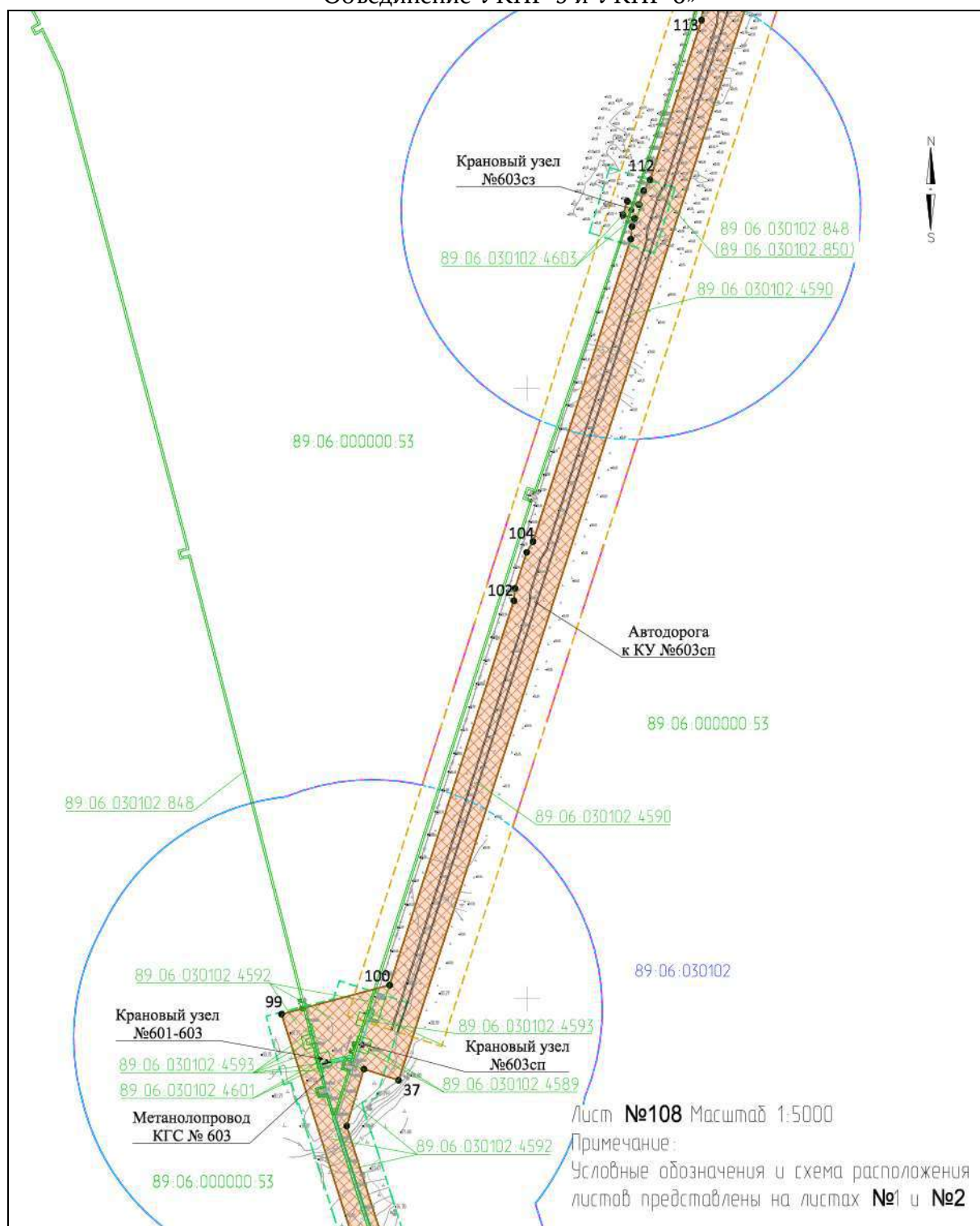


## Приложение № 108

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

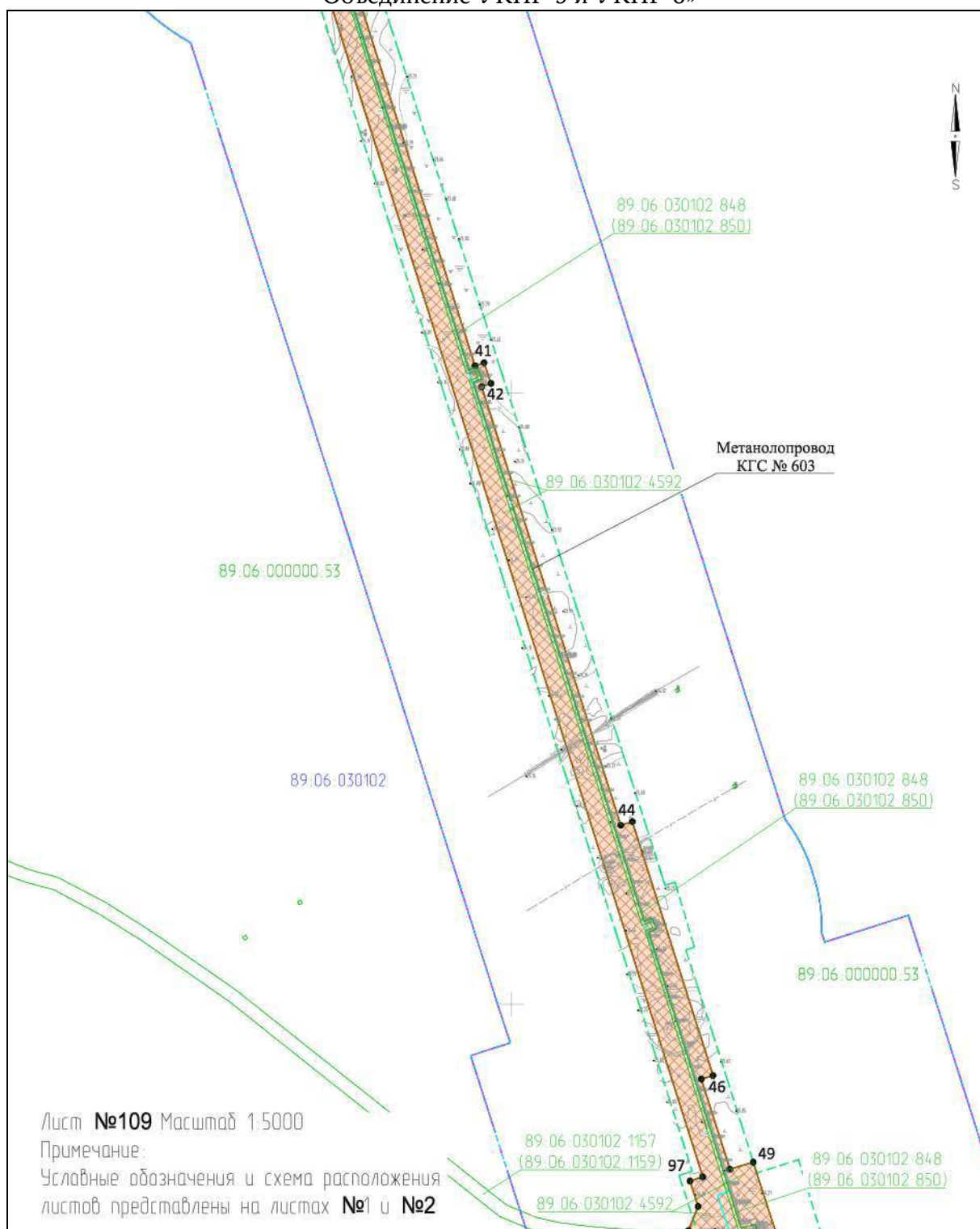


## Приложение № 109

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

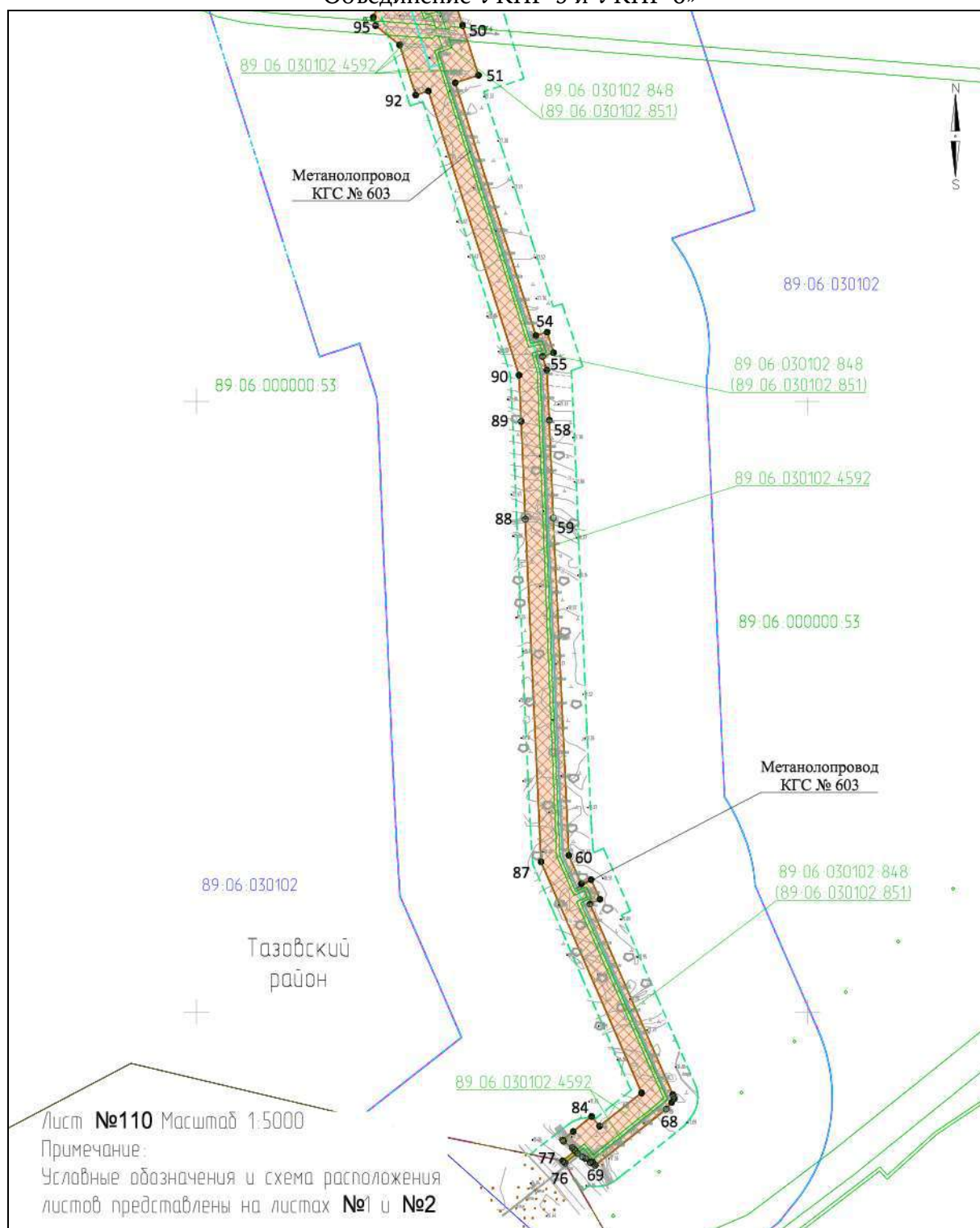


Приложение № 110

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»



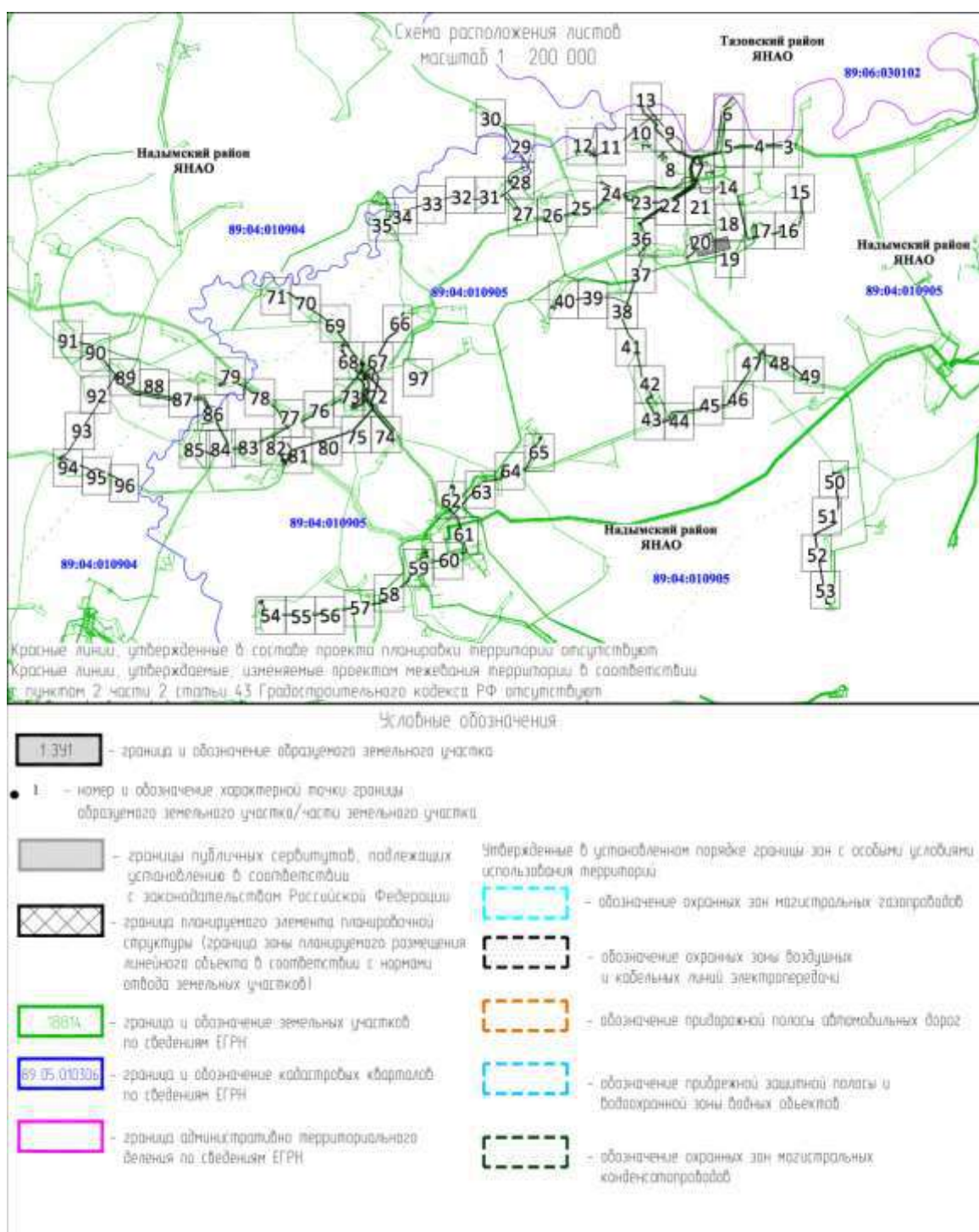


## Приложение № 111

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

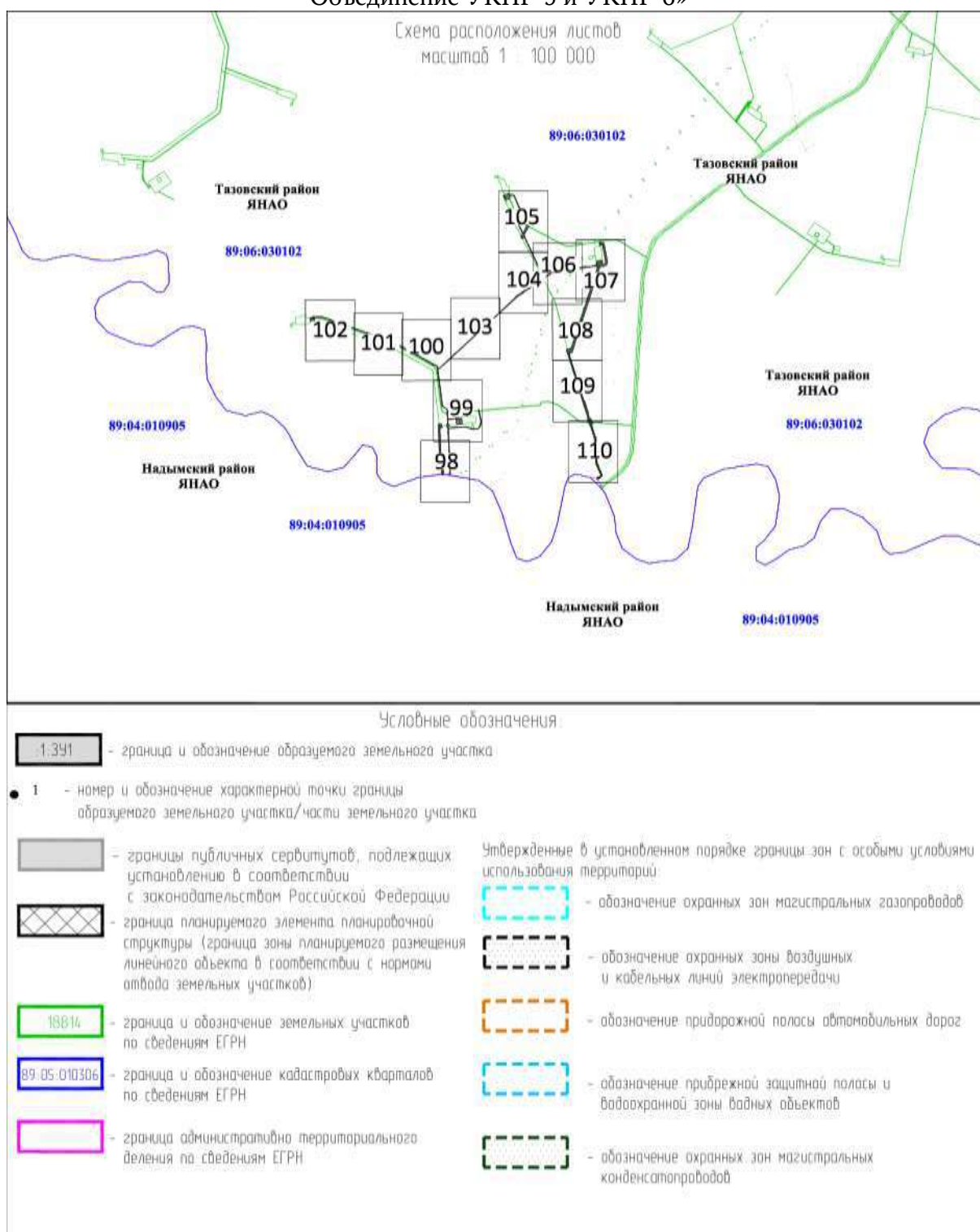


## Приложение № 112

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

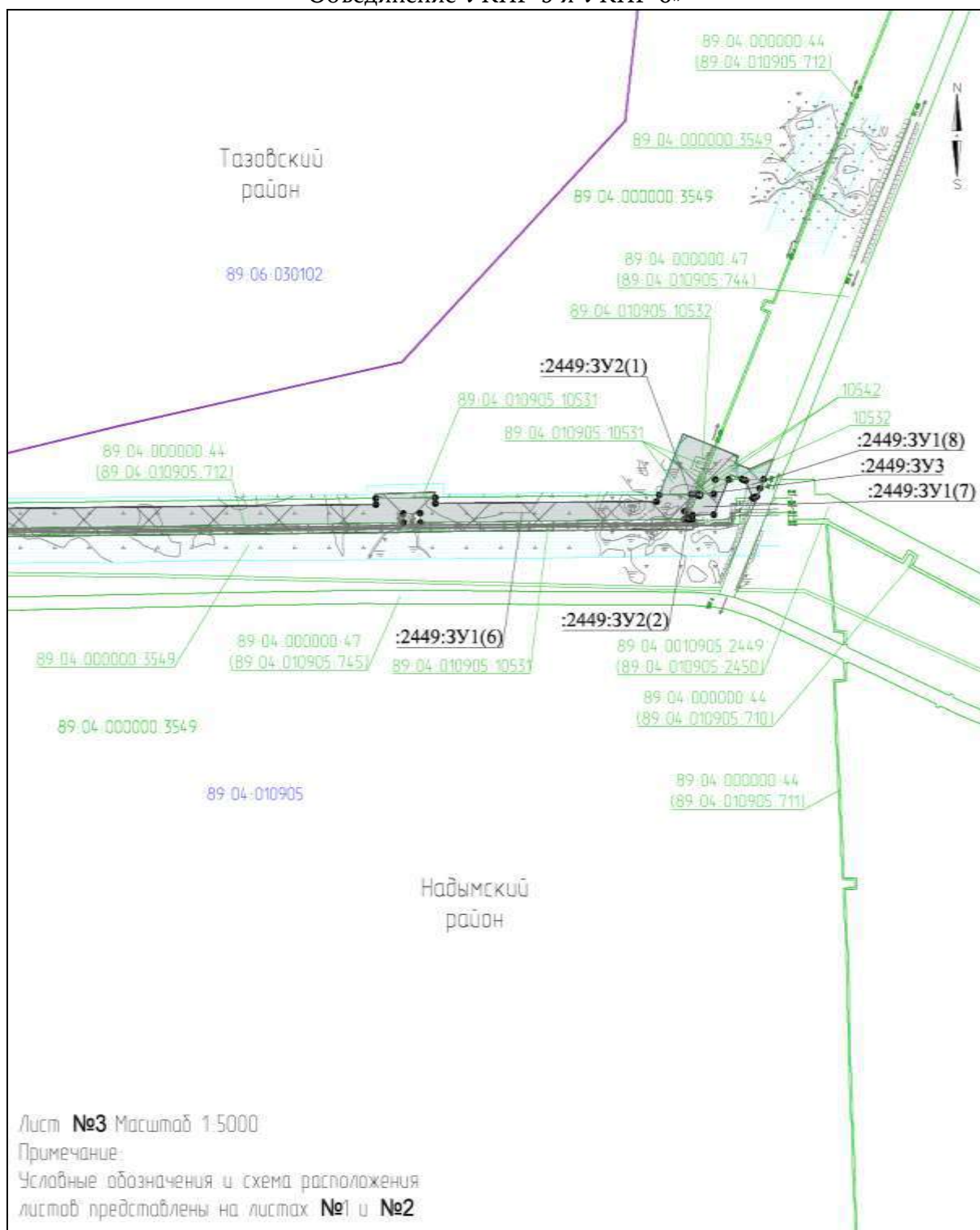


Приложение № 113

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6». Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»



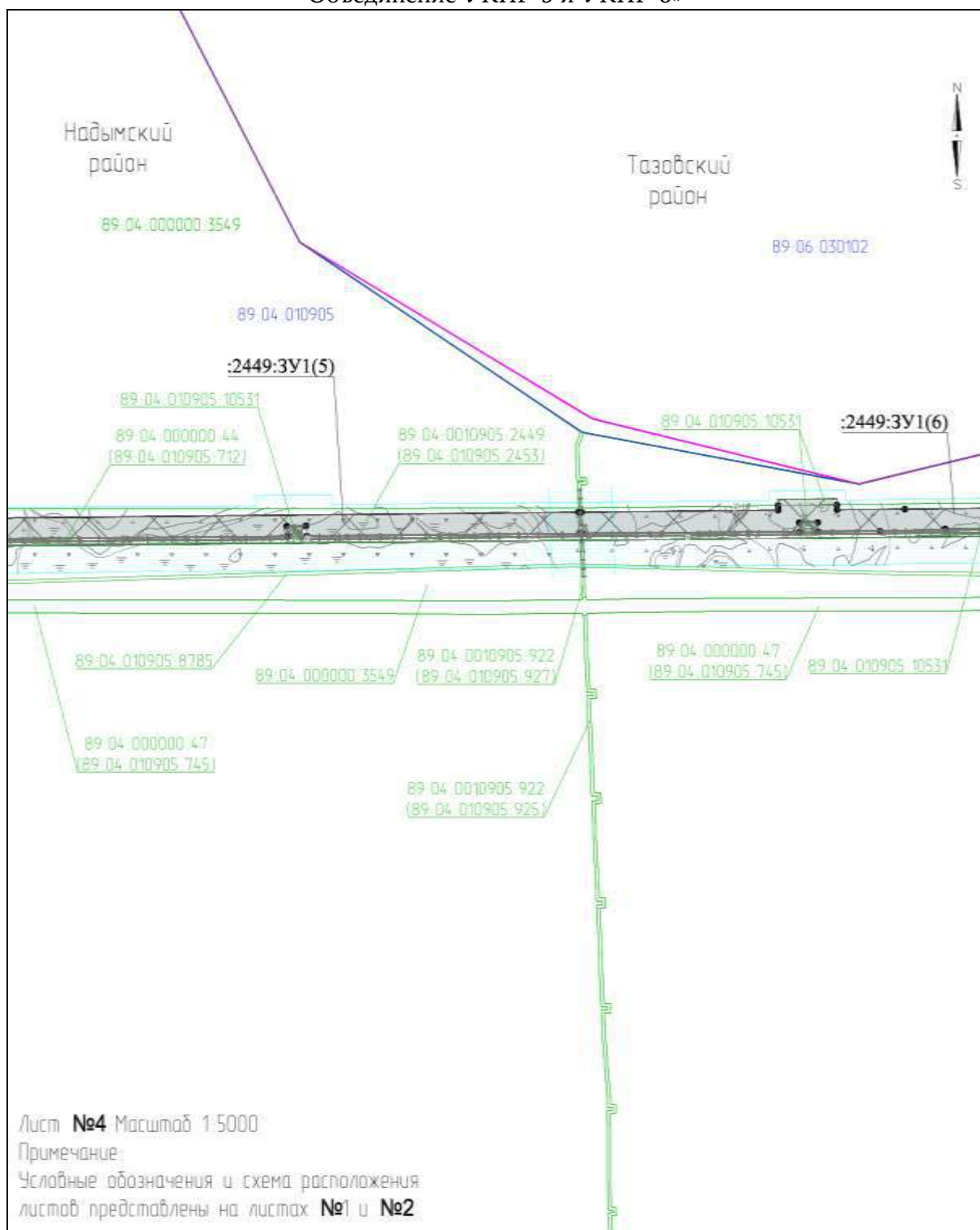


## Приложение № 114

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

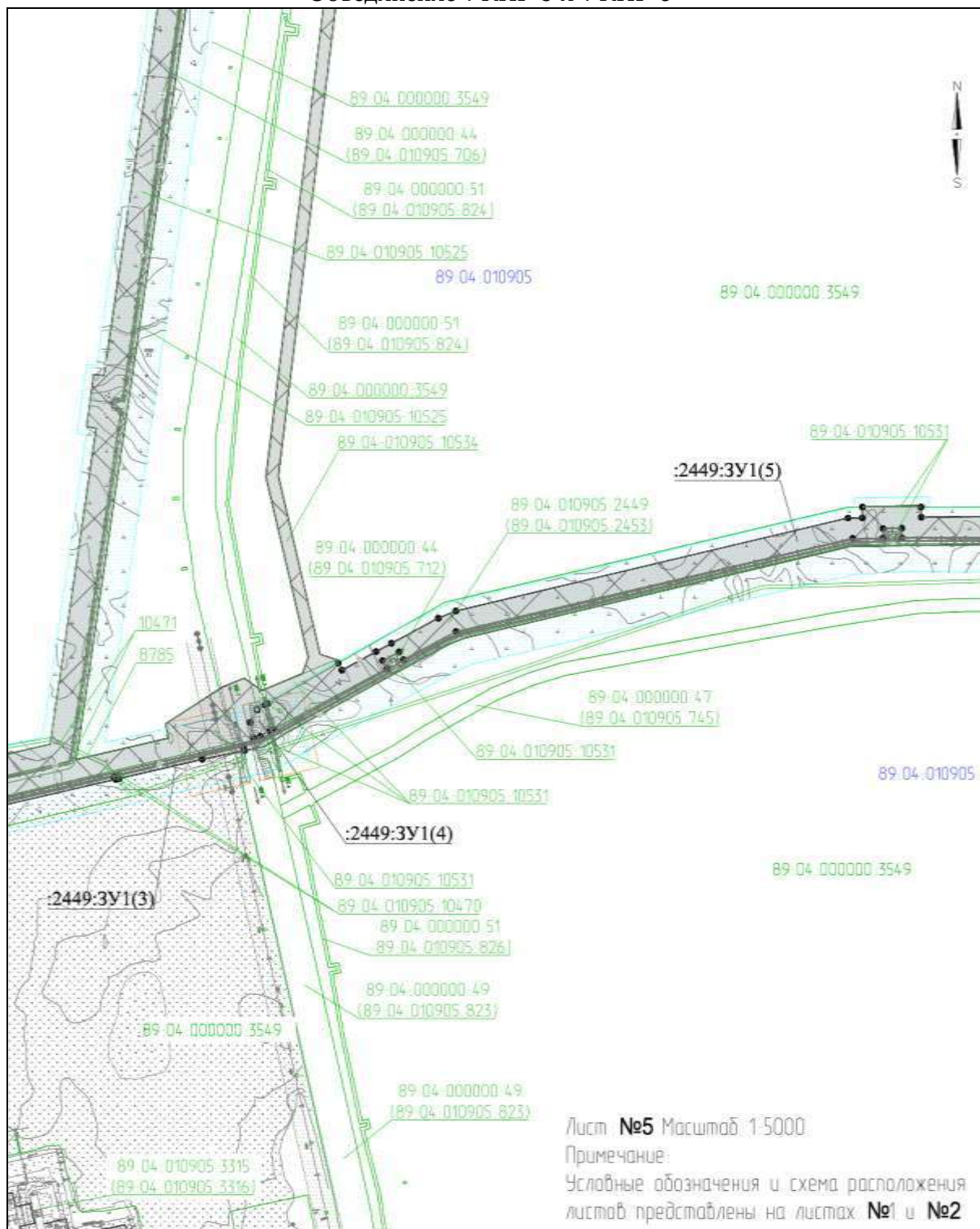


Приложение № 115

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

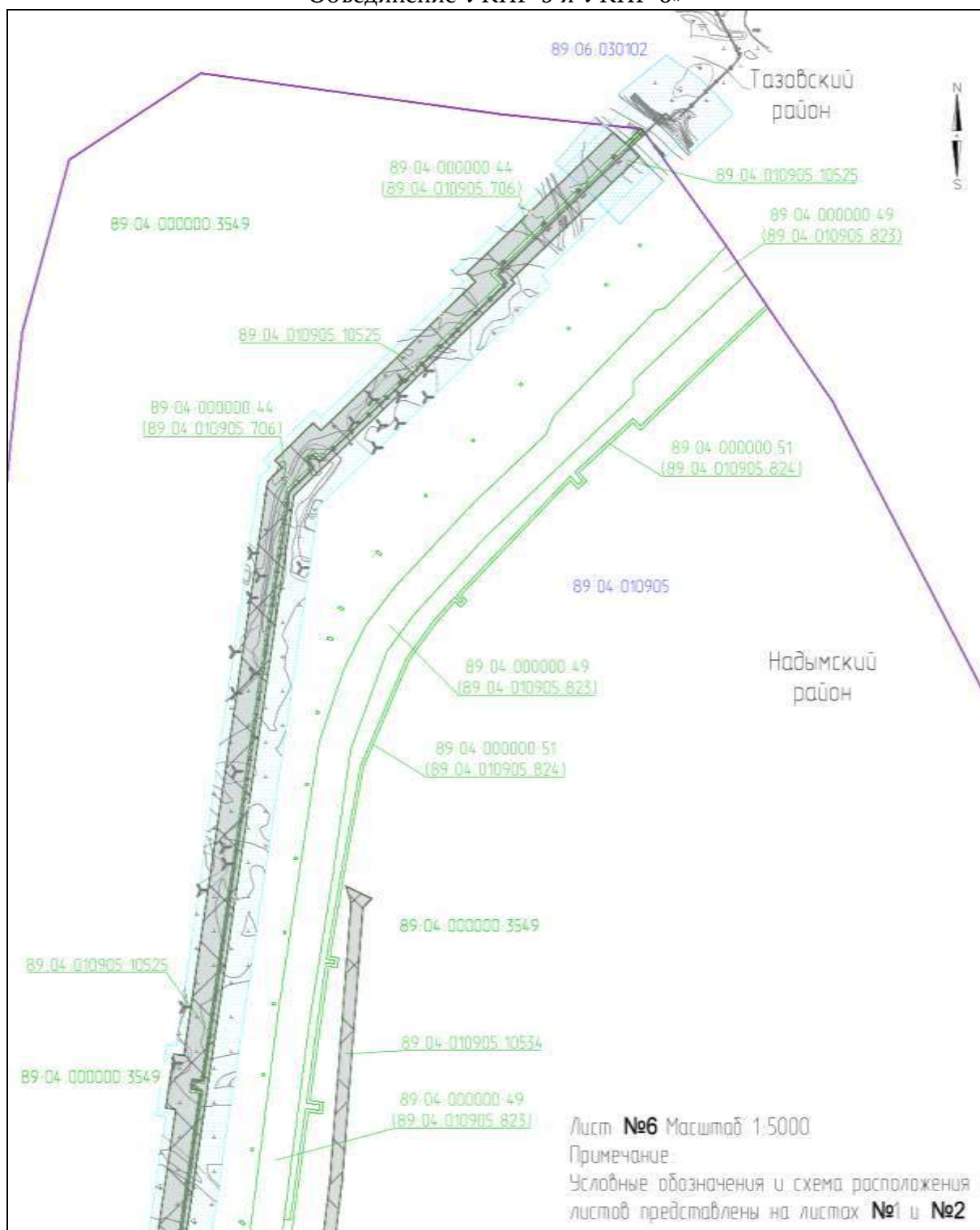


Приложение № 116

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»



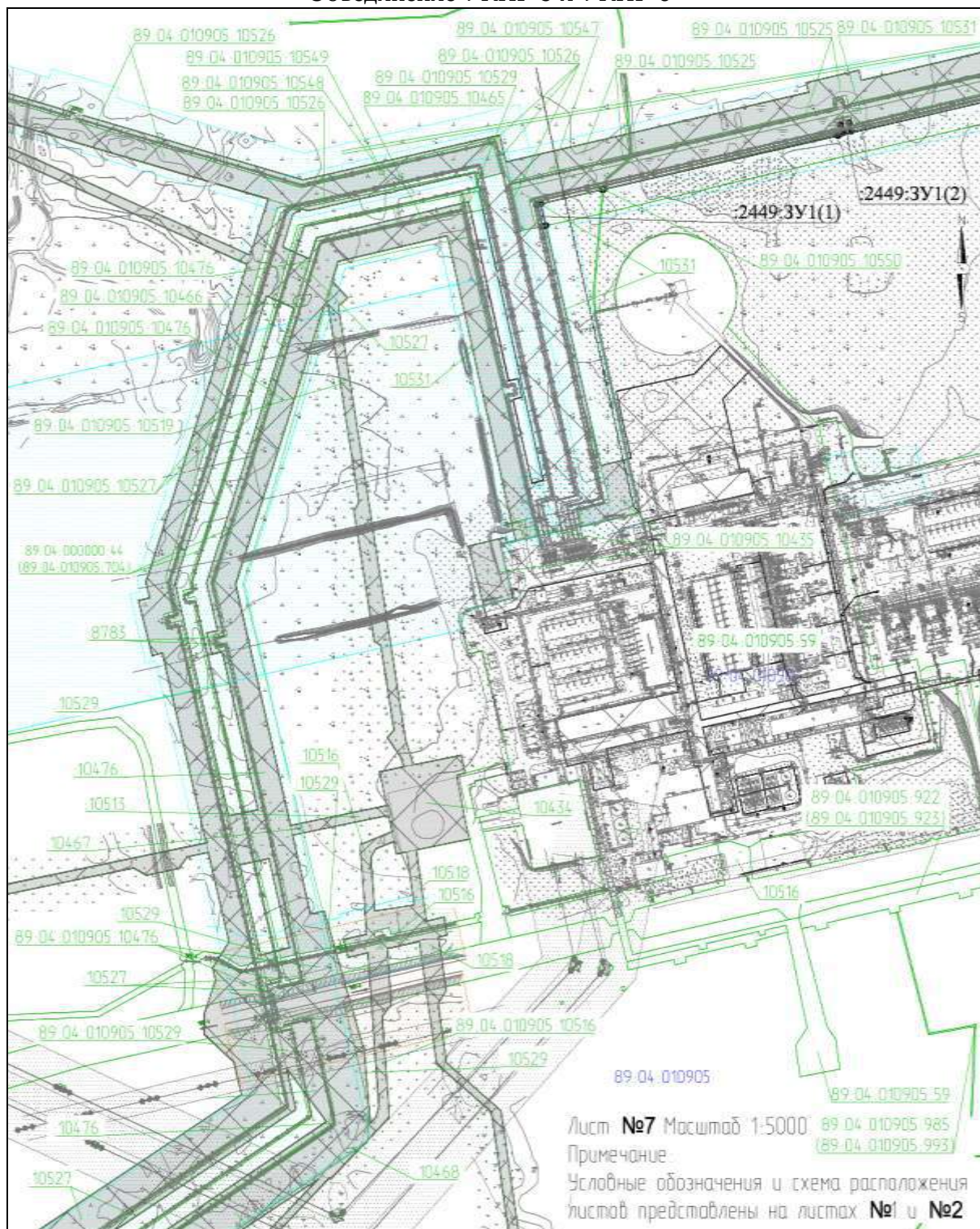


Приложение № 117

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»



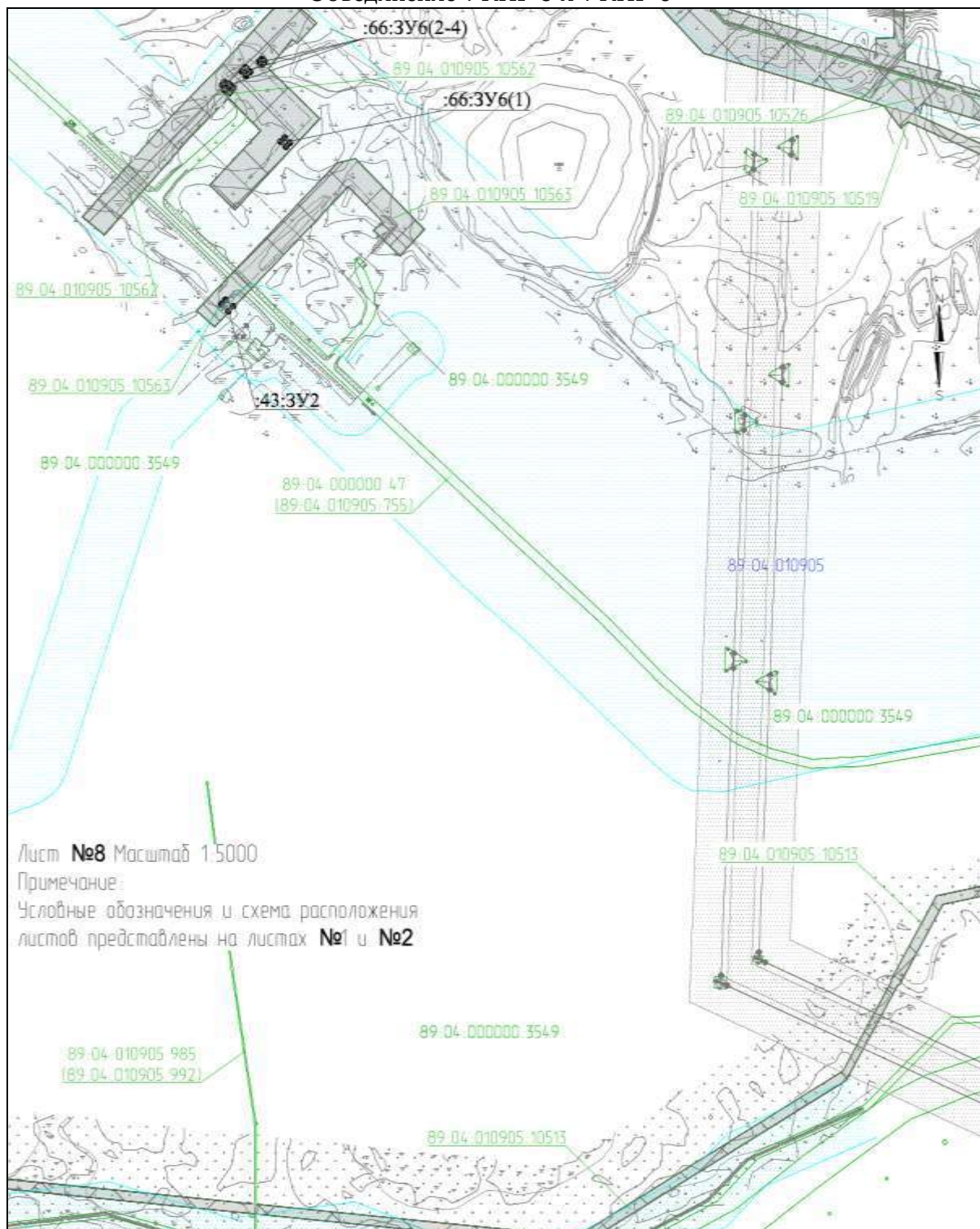


## Приложение № 118

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

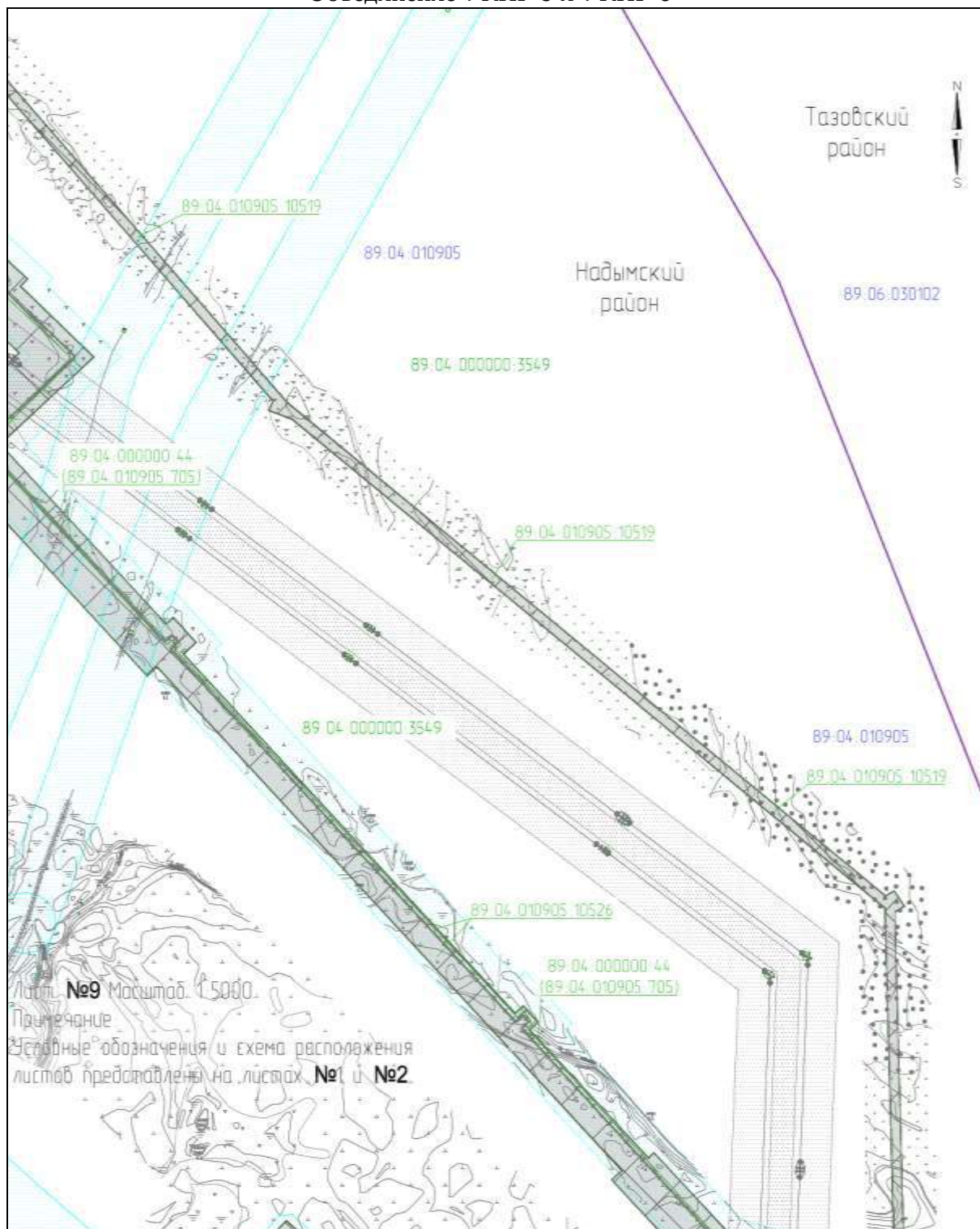


Приложение № 119

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»



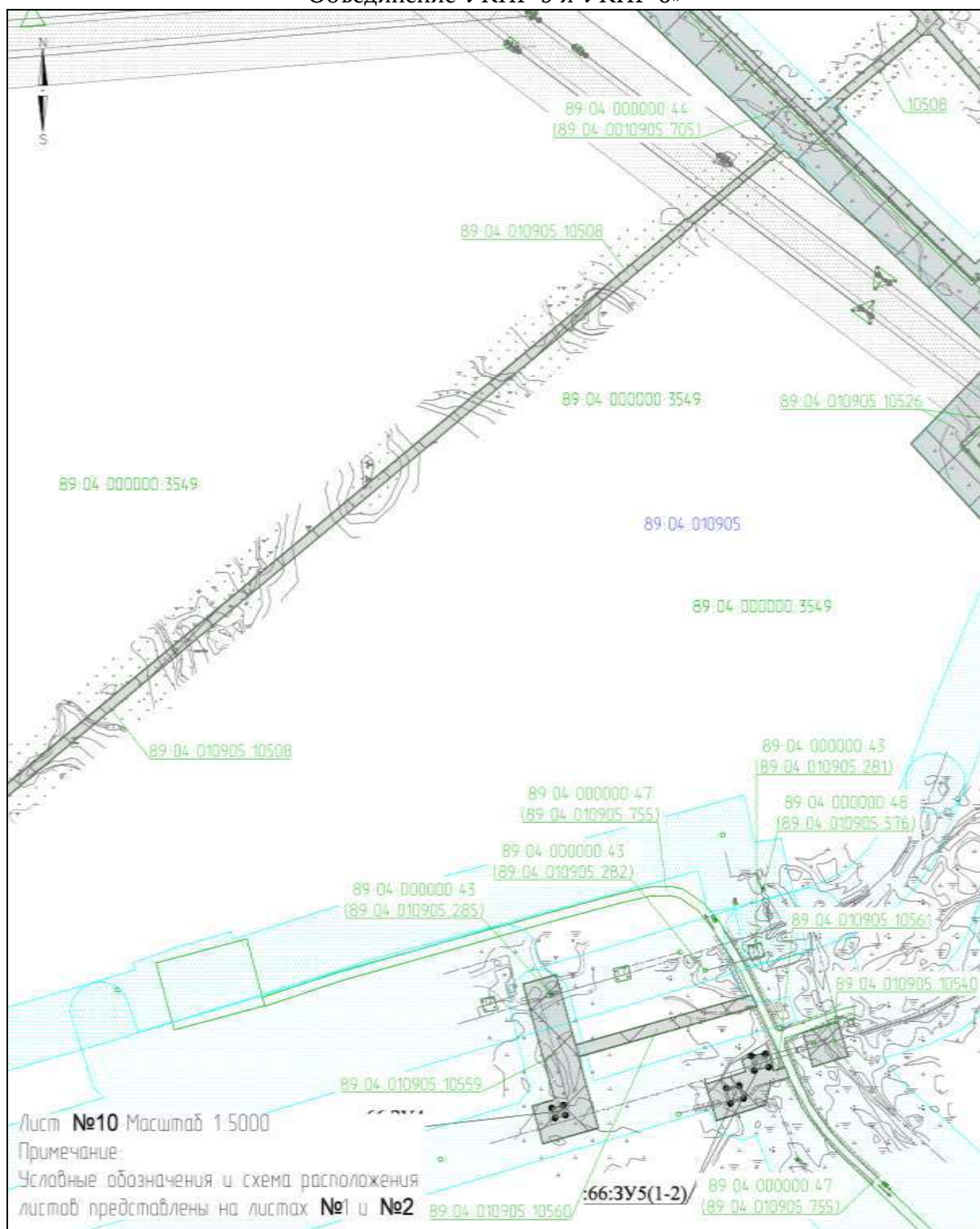


Приложение № 120

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

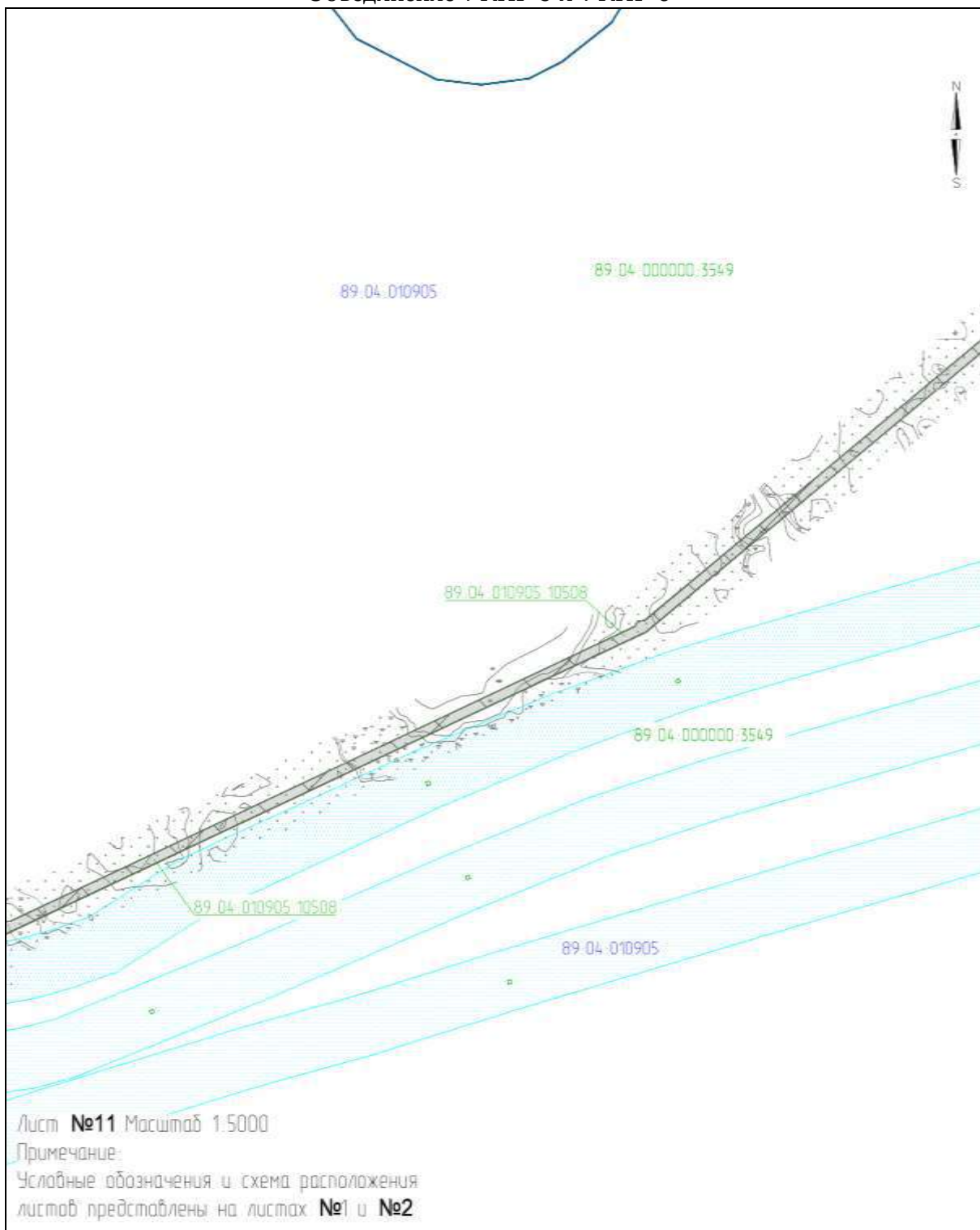


Приложение № 121

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

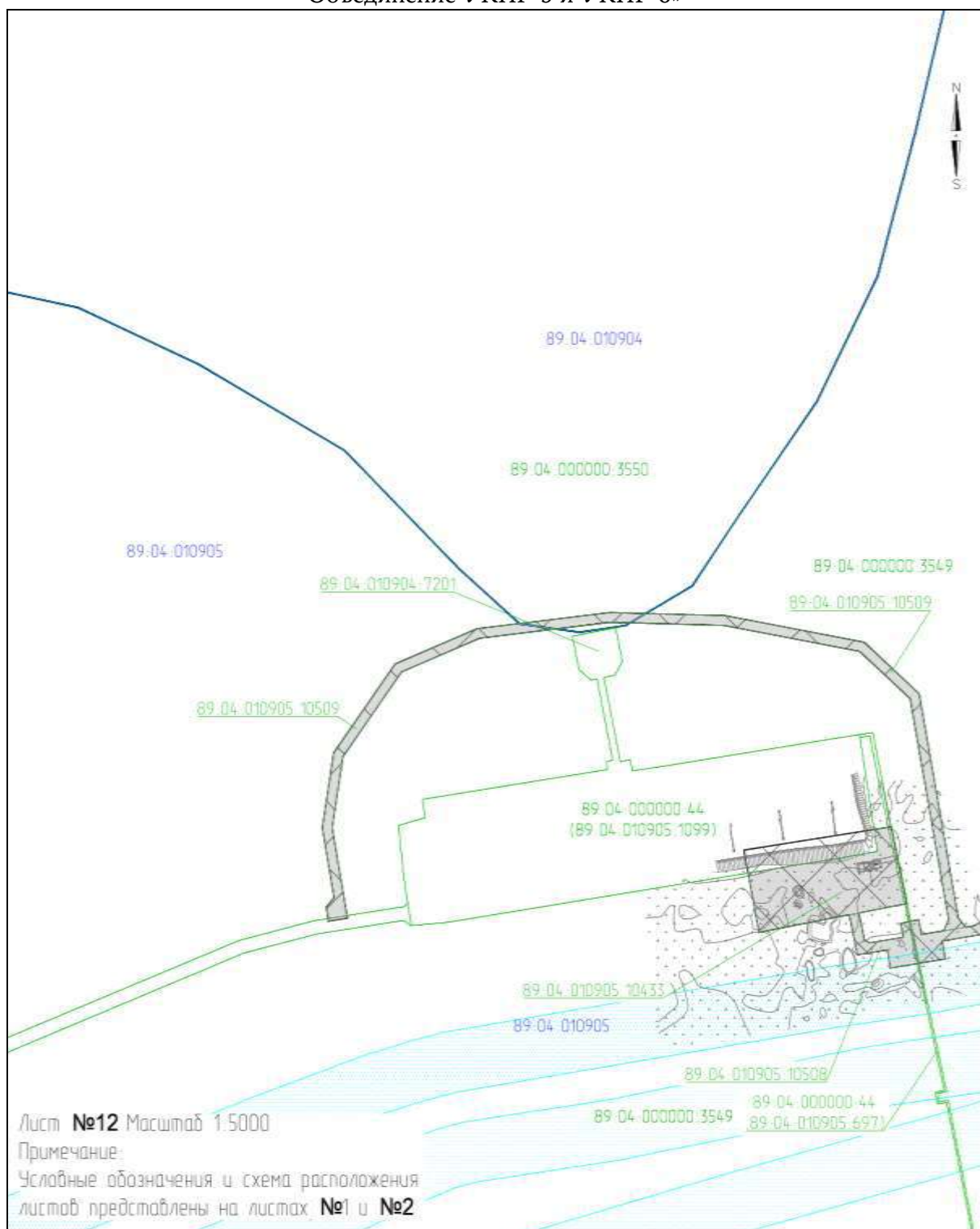


Приложение № 122

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»



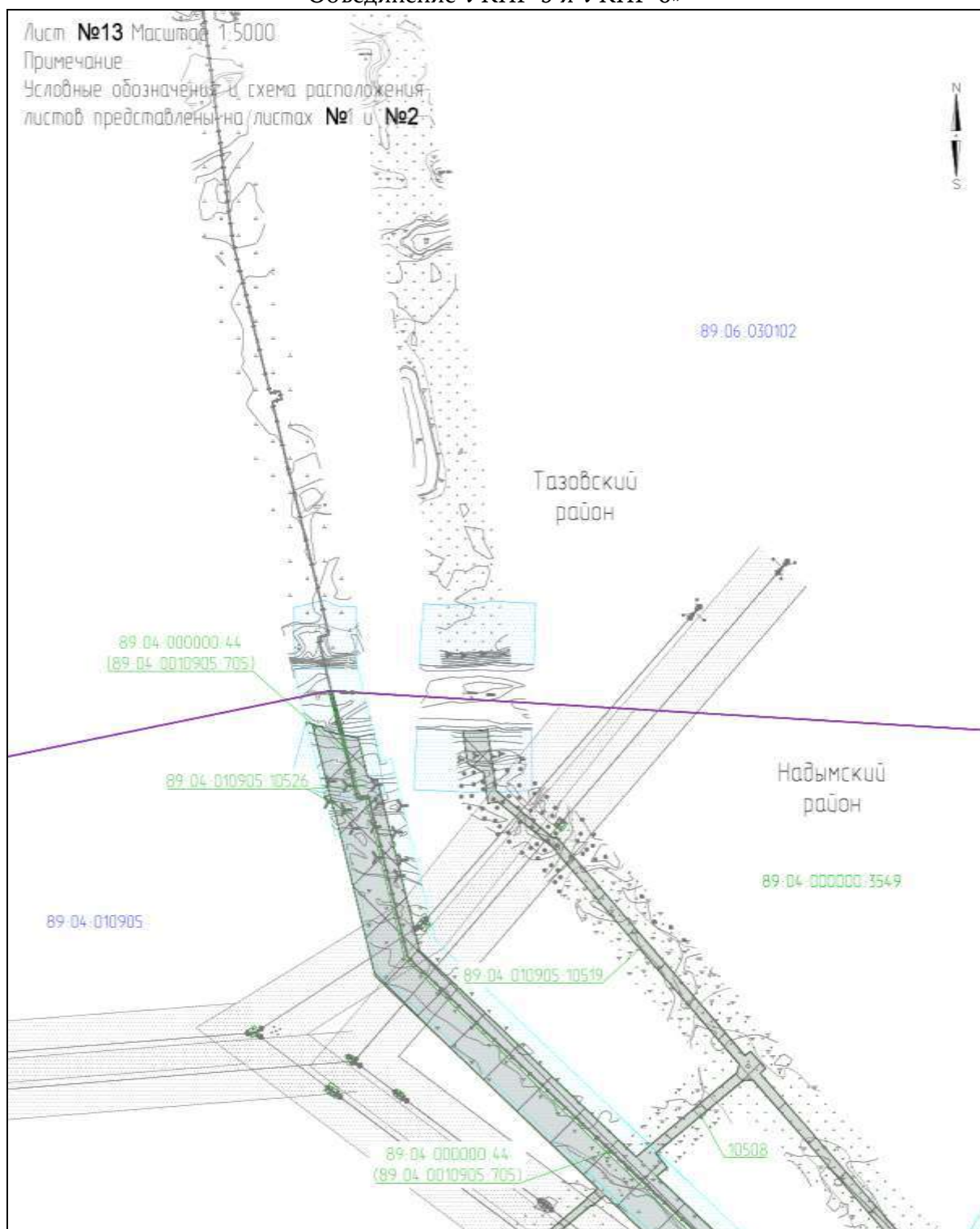


## Приложение № 123

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

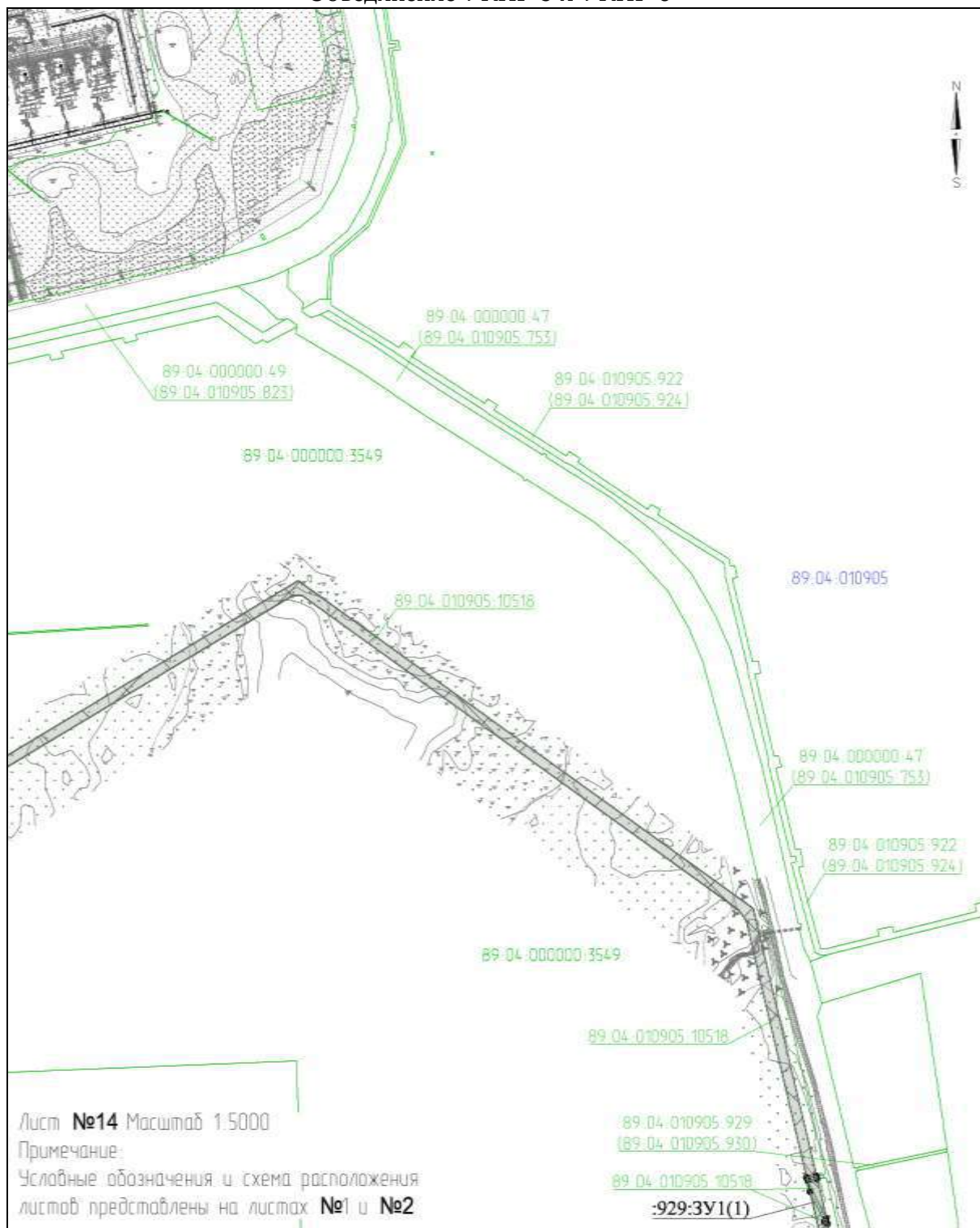


Приложение № 124

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

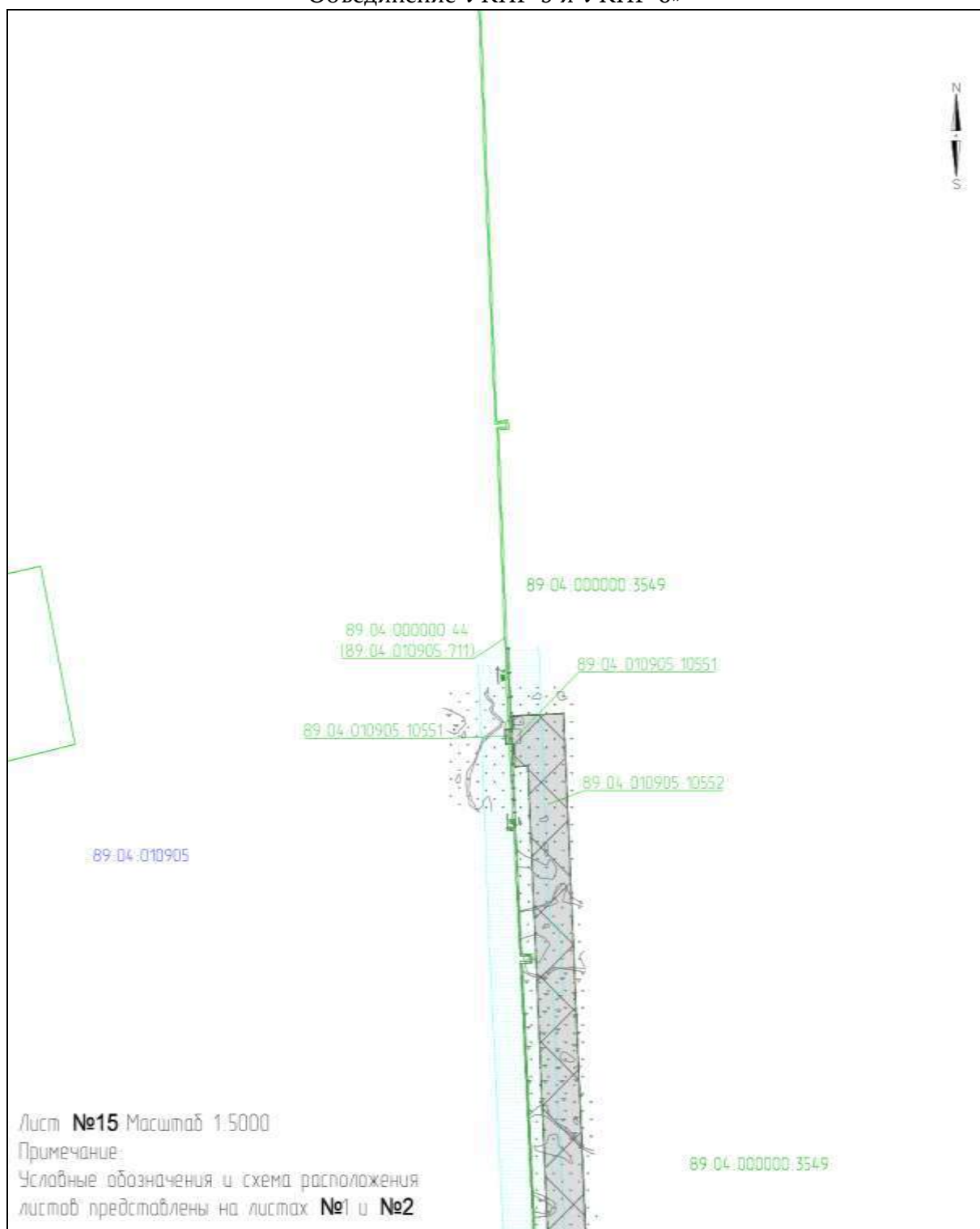


## Приложение № 125

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

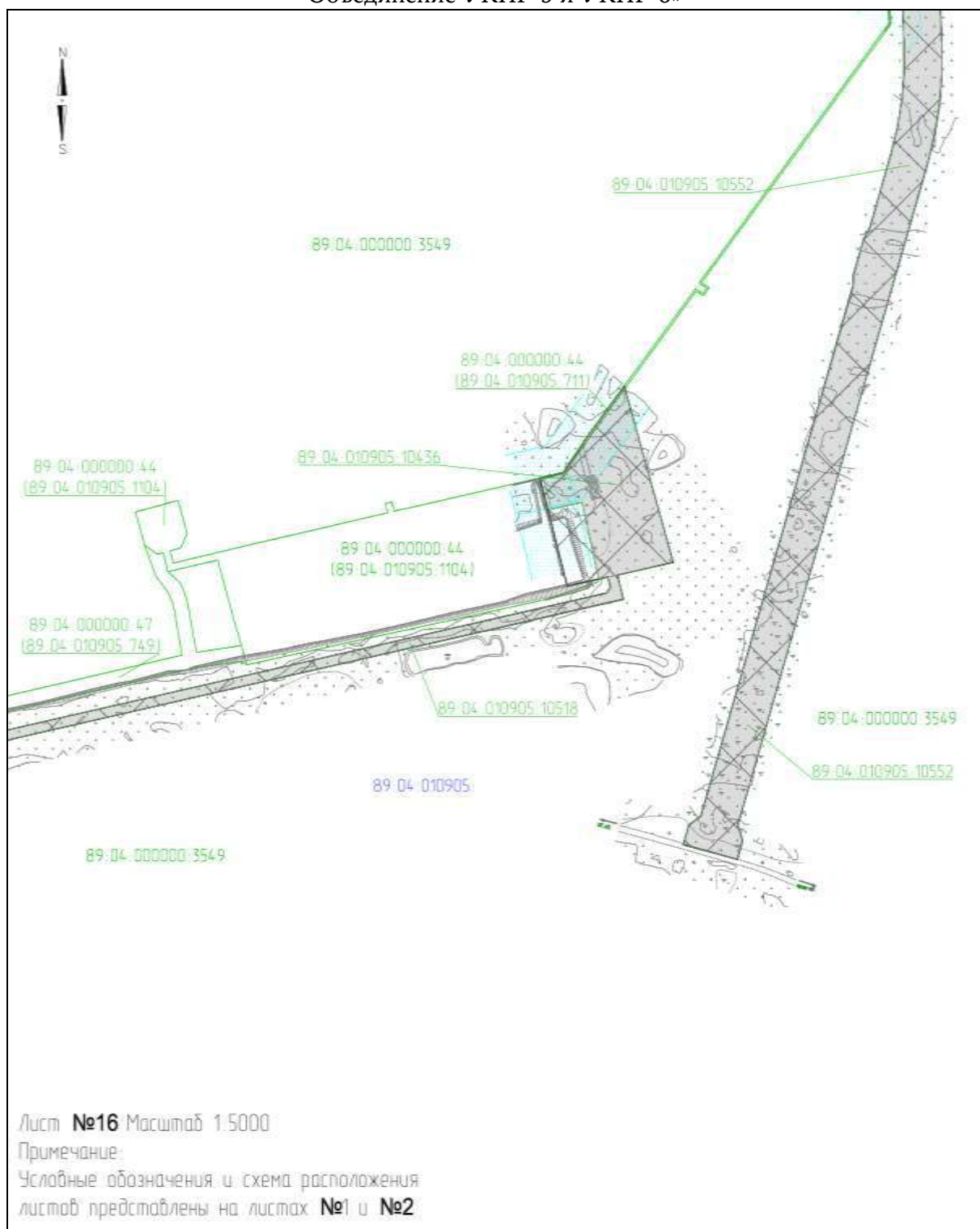


## Приложение № 126

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»



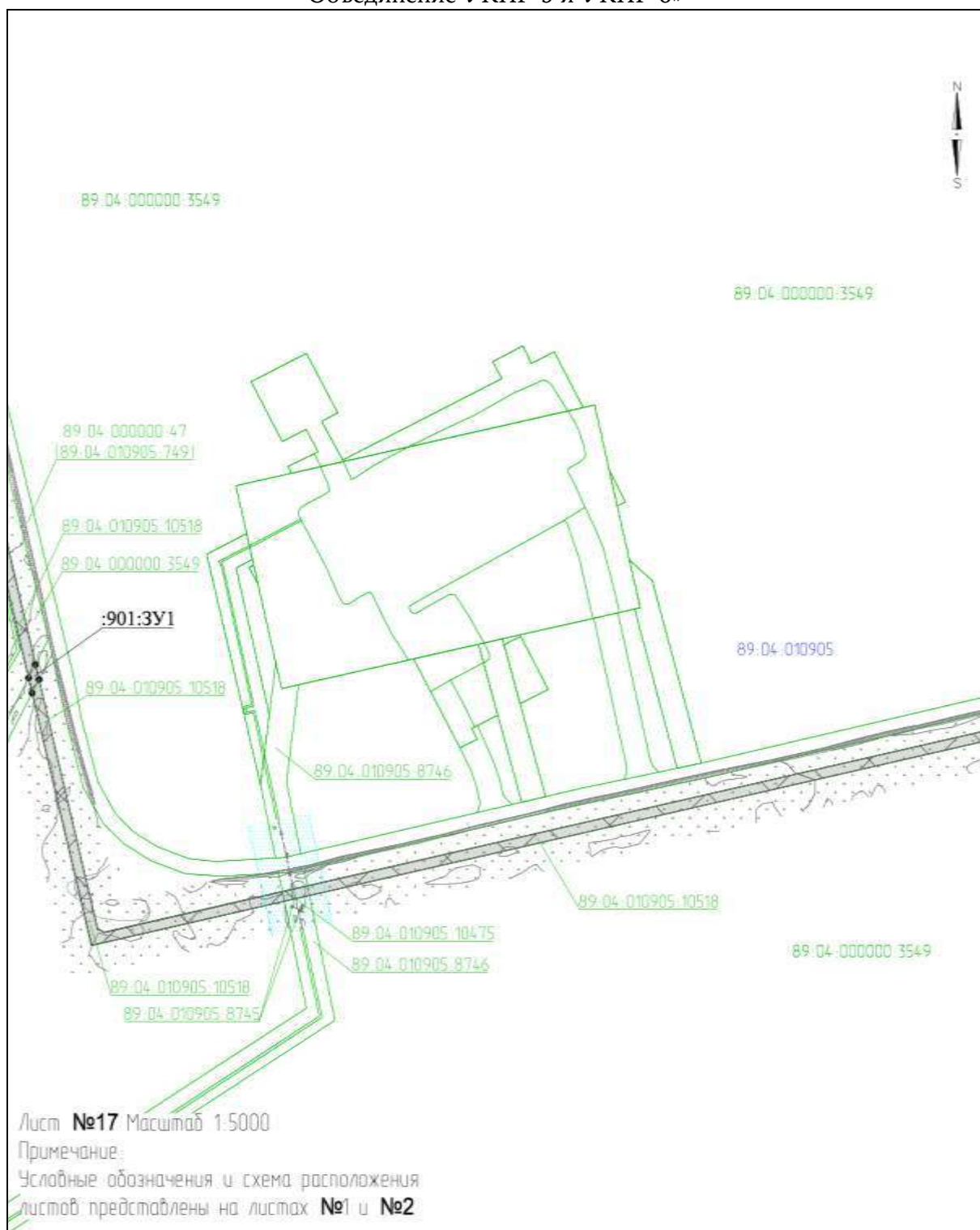


## Приложение № 127

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

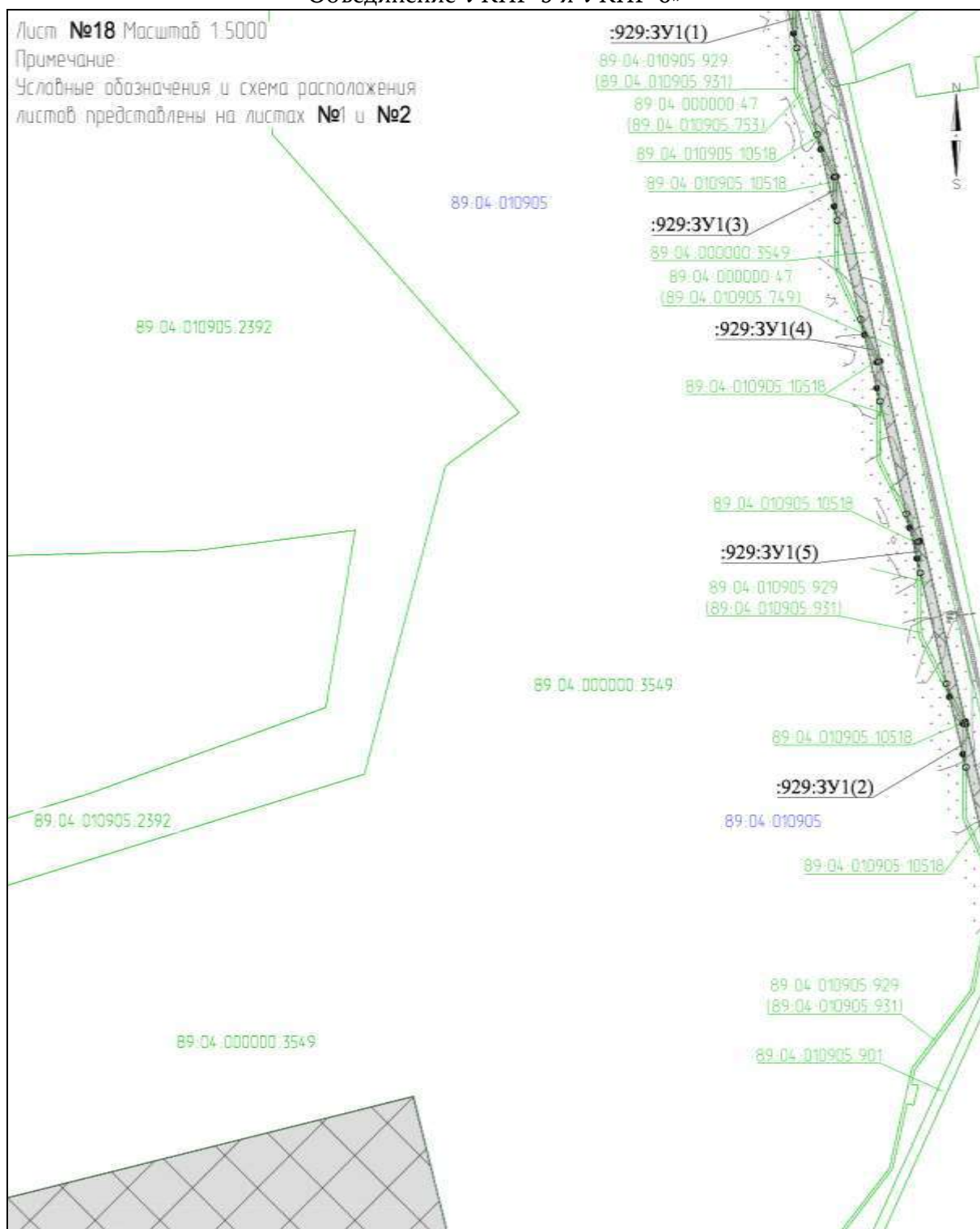


Приложение № 128

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»





## Приложение № 129

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

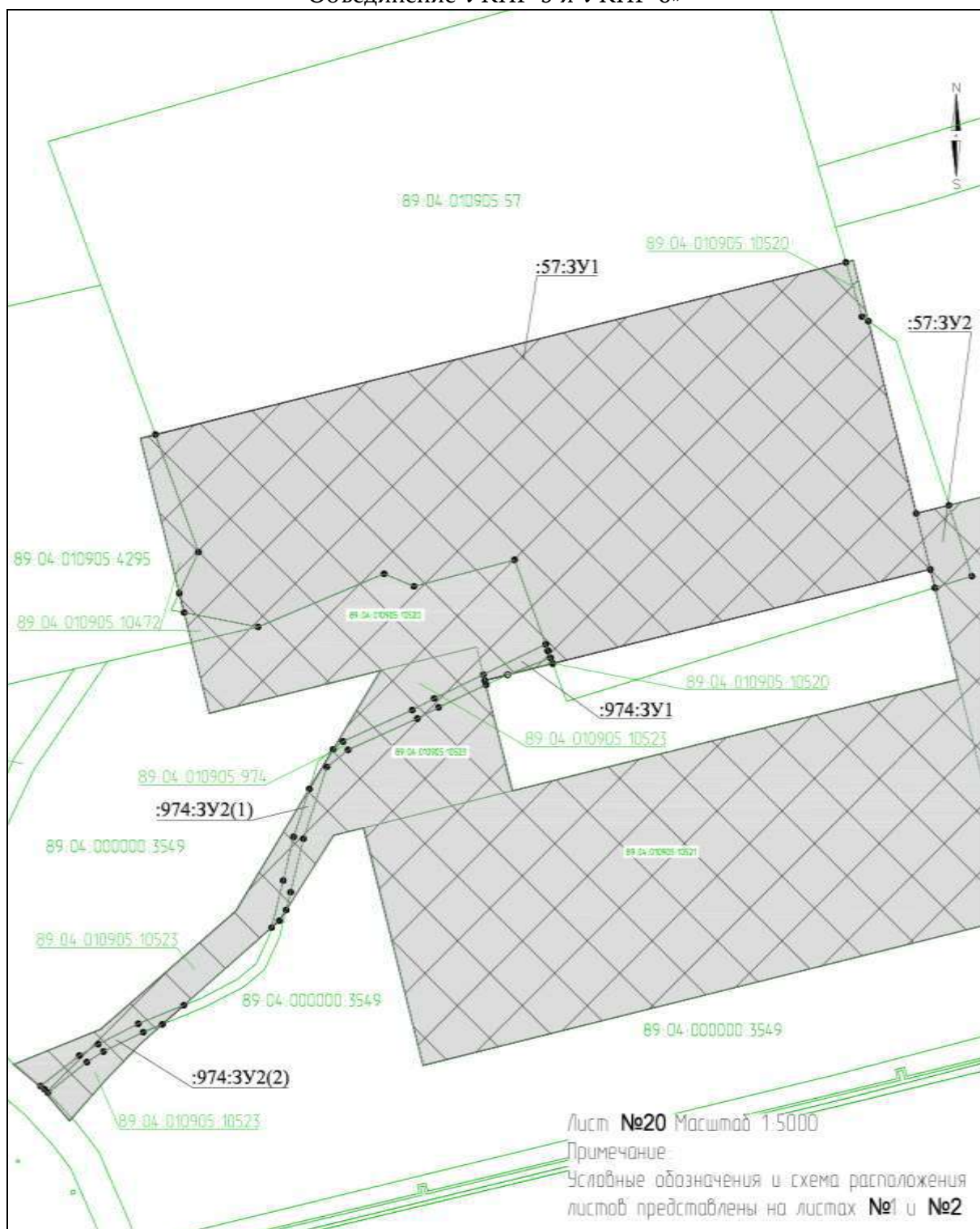


## Приложение № 130

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

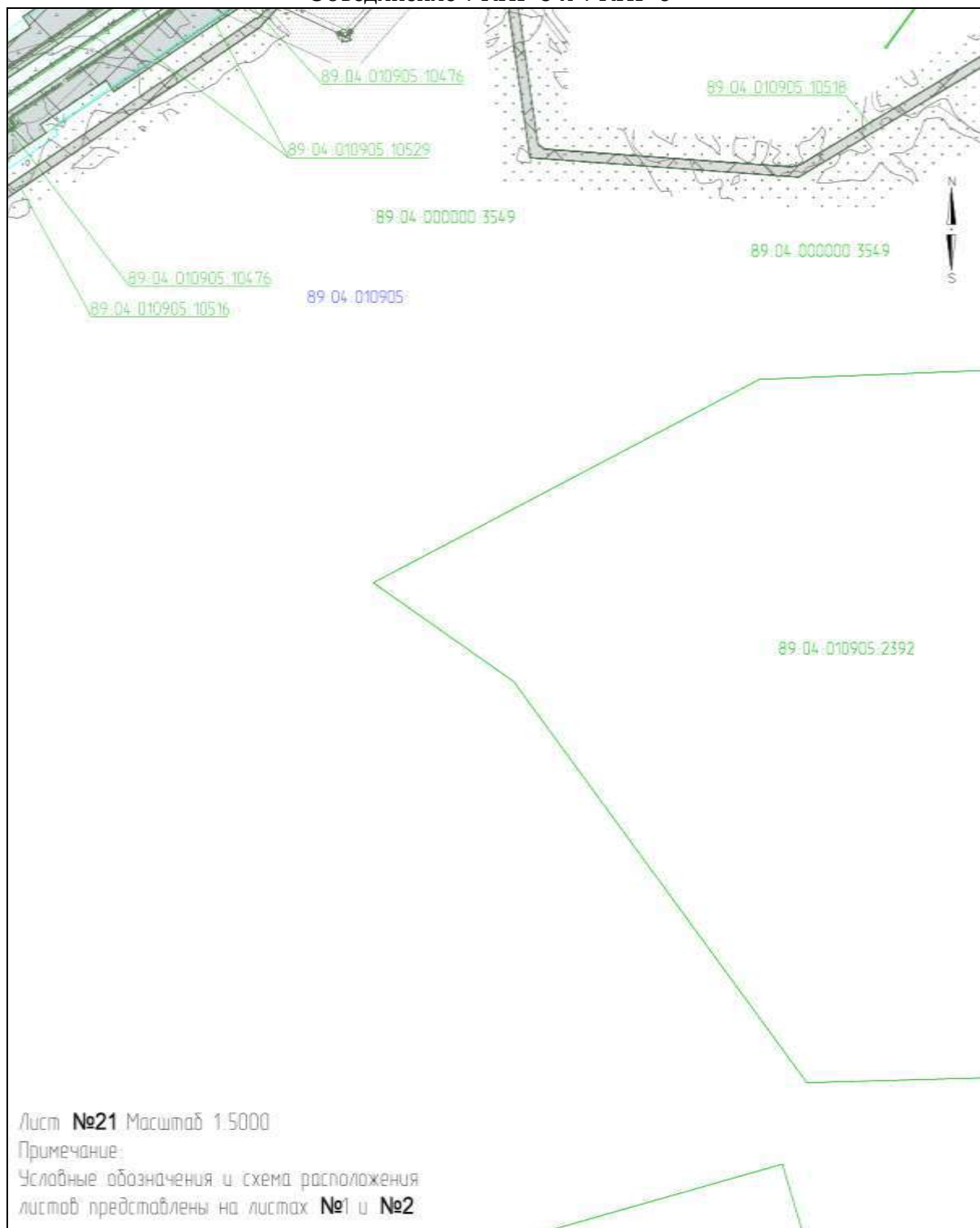


## Приложение № 131

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

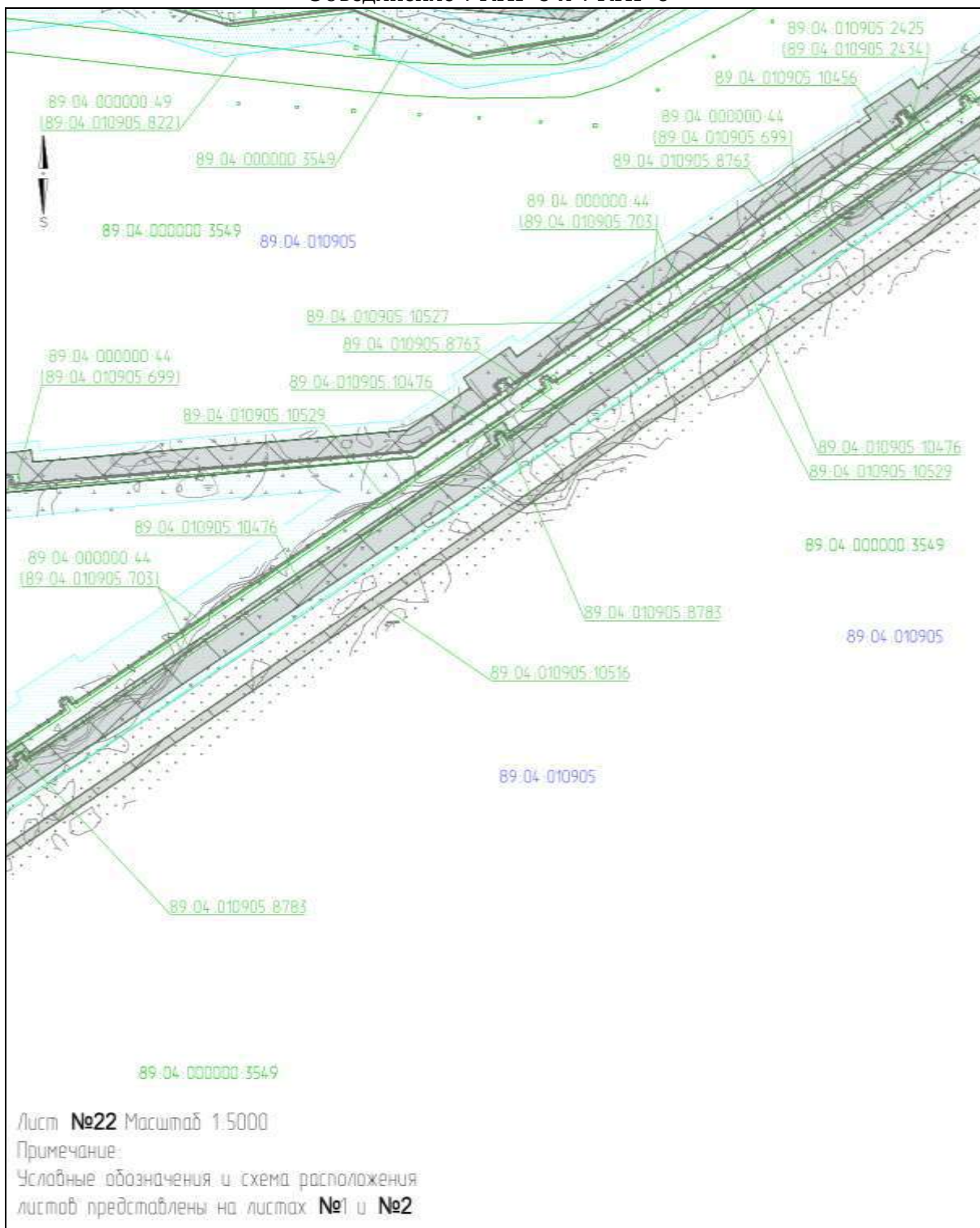


Приложение № 132

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»



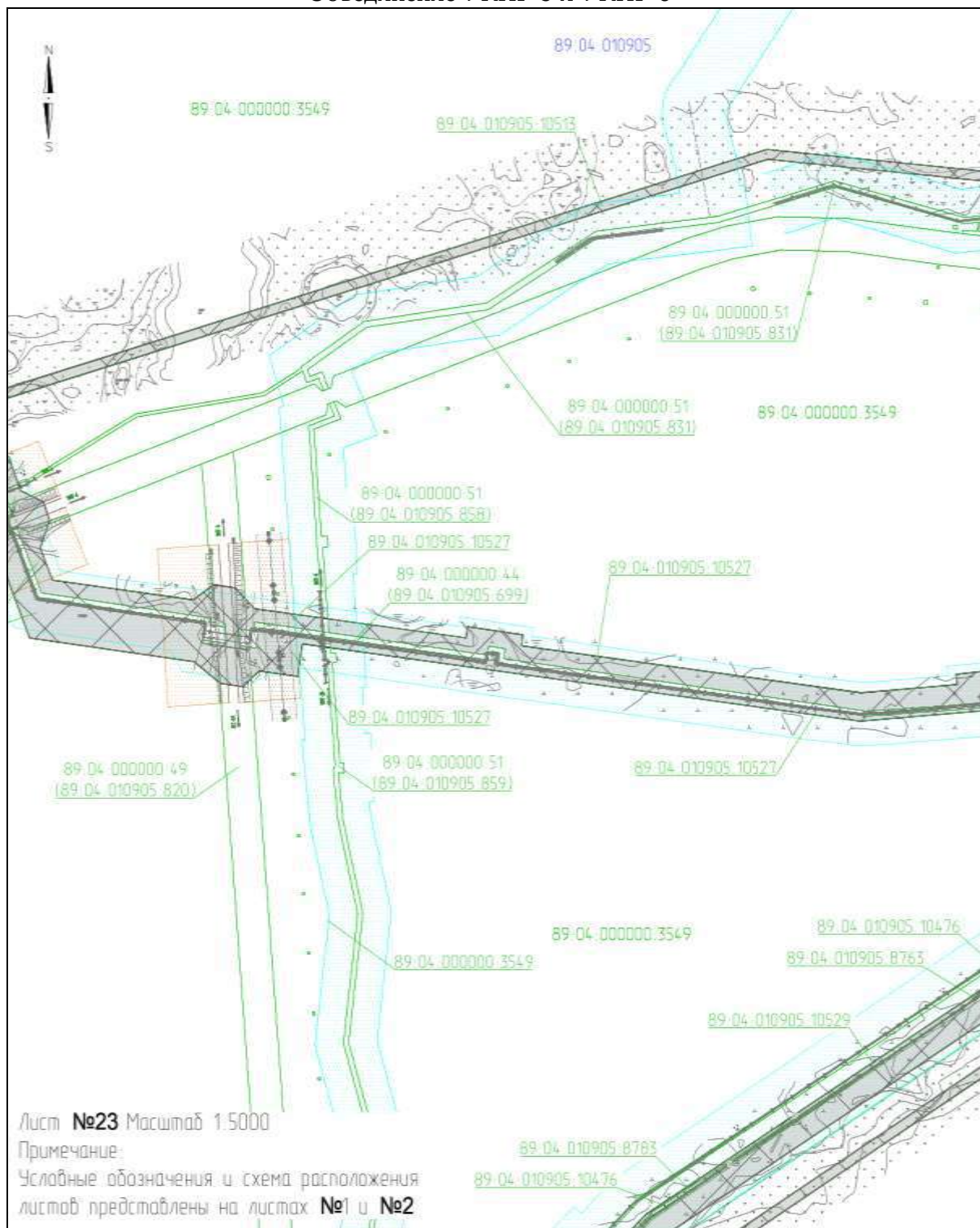


Приложение № 133

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

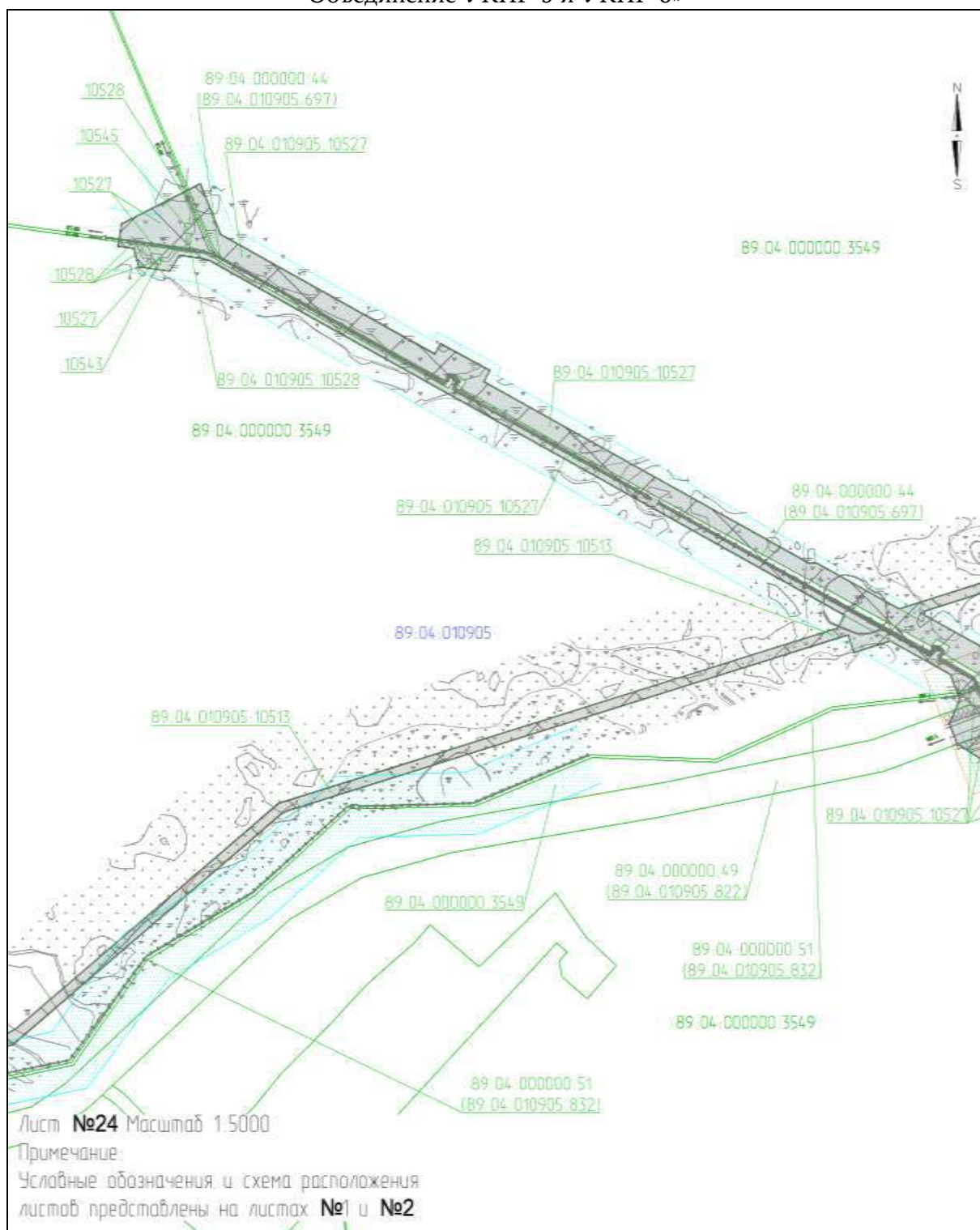


## Приложение № 134

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6». Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6». Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»



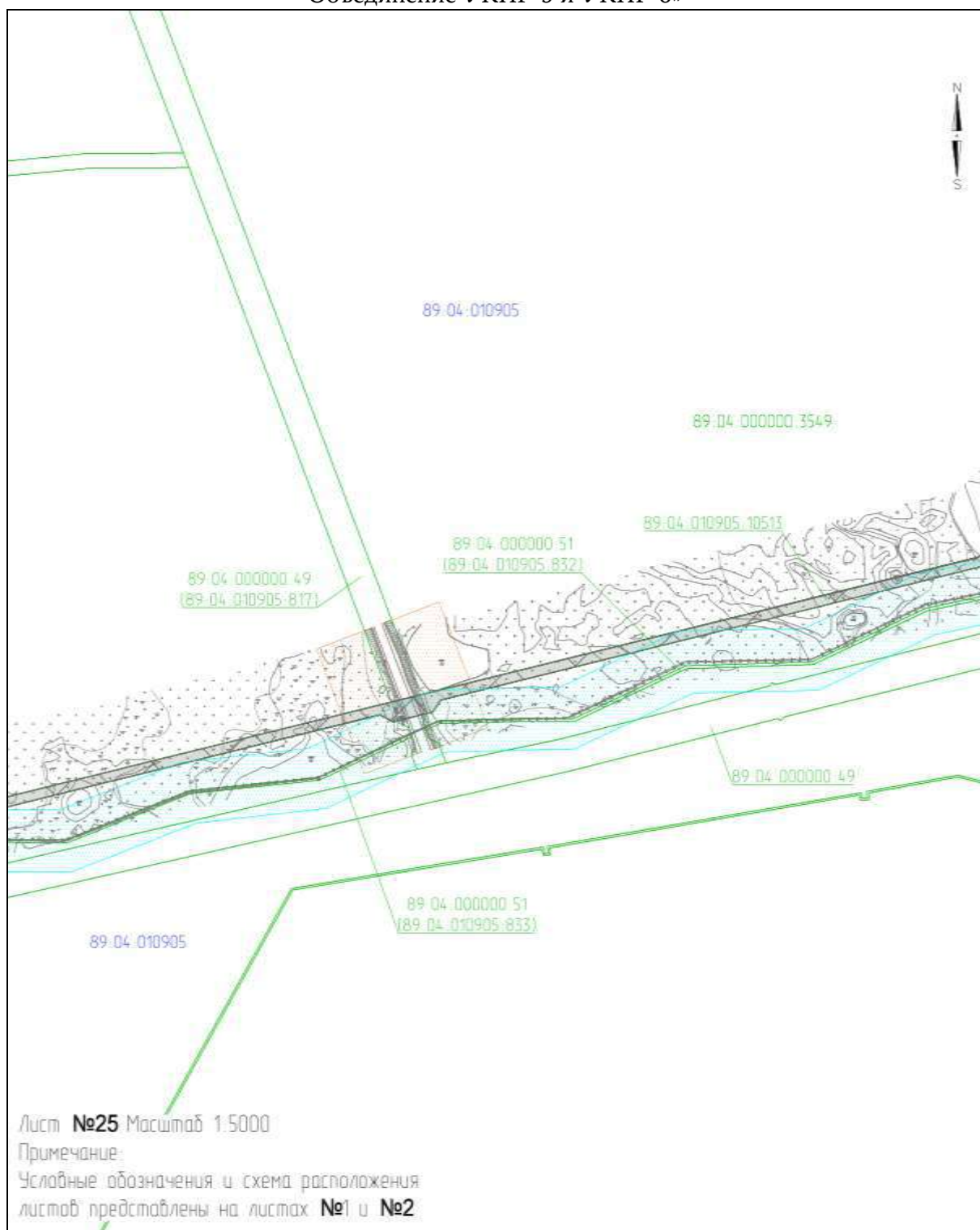


## Приложение № 135

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

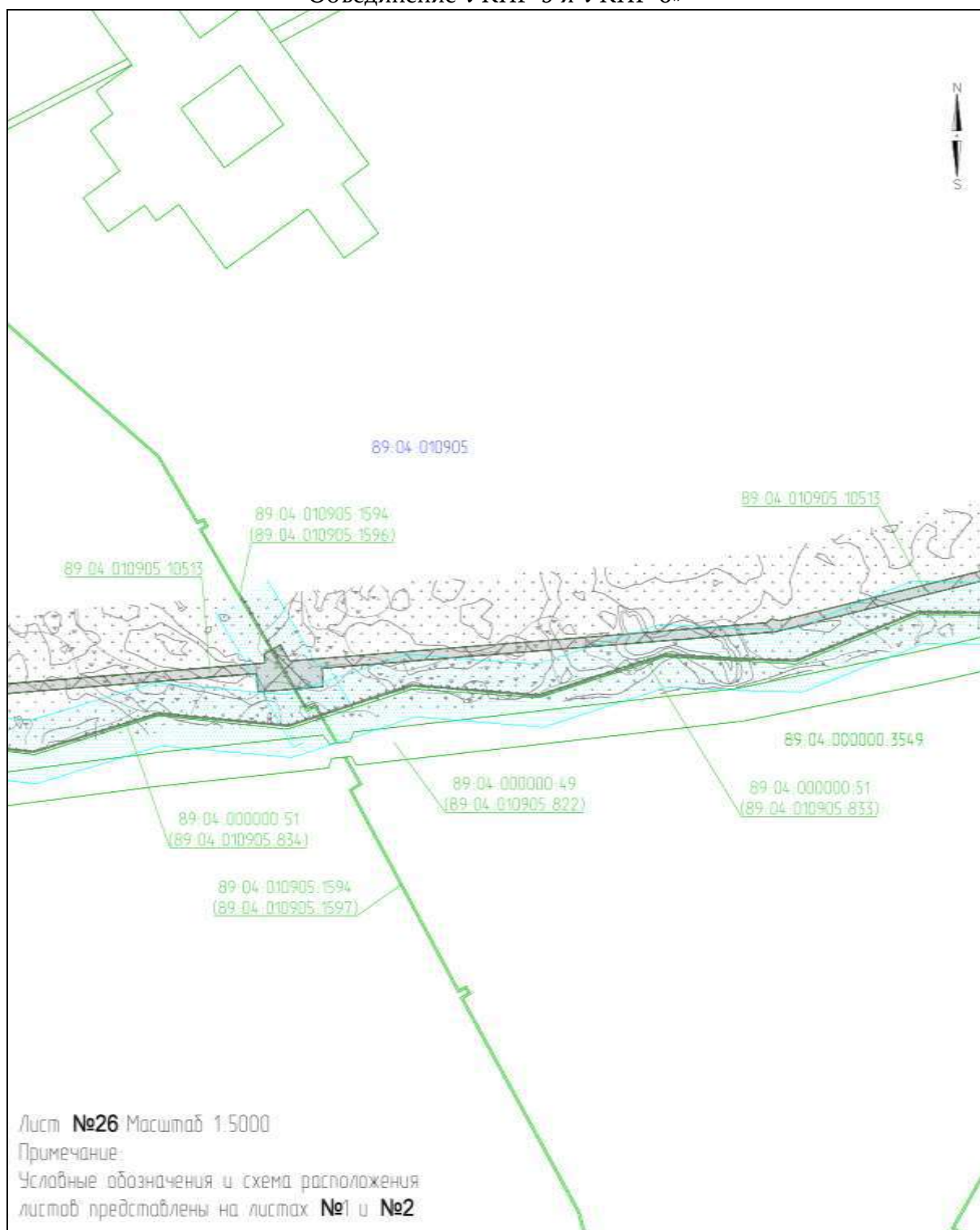


## Приложение № 136

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

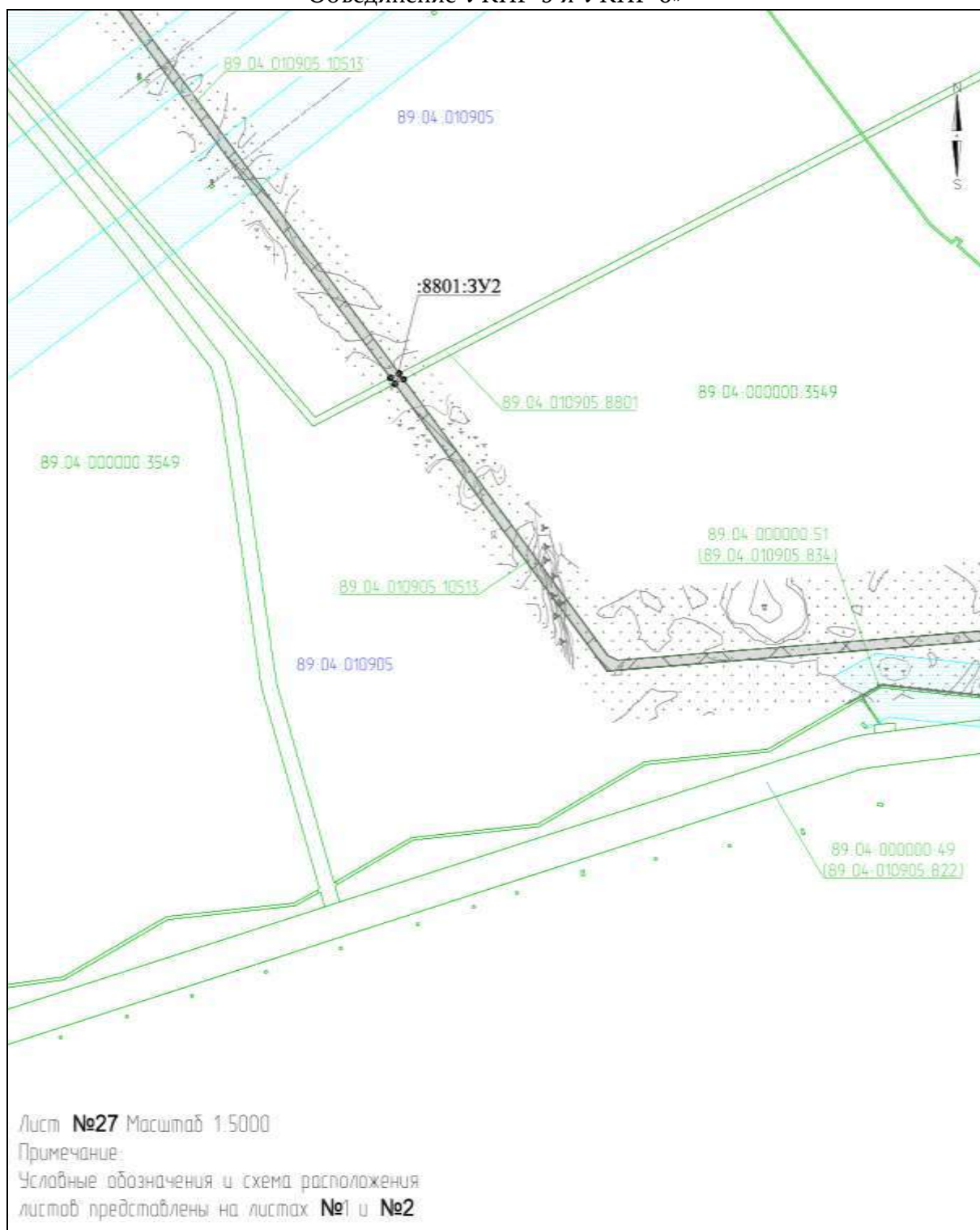


## Приложение № 137

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»



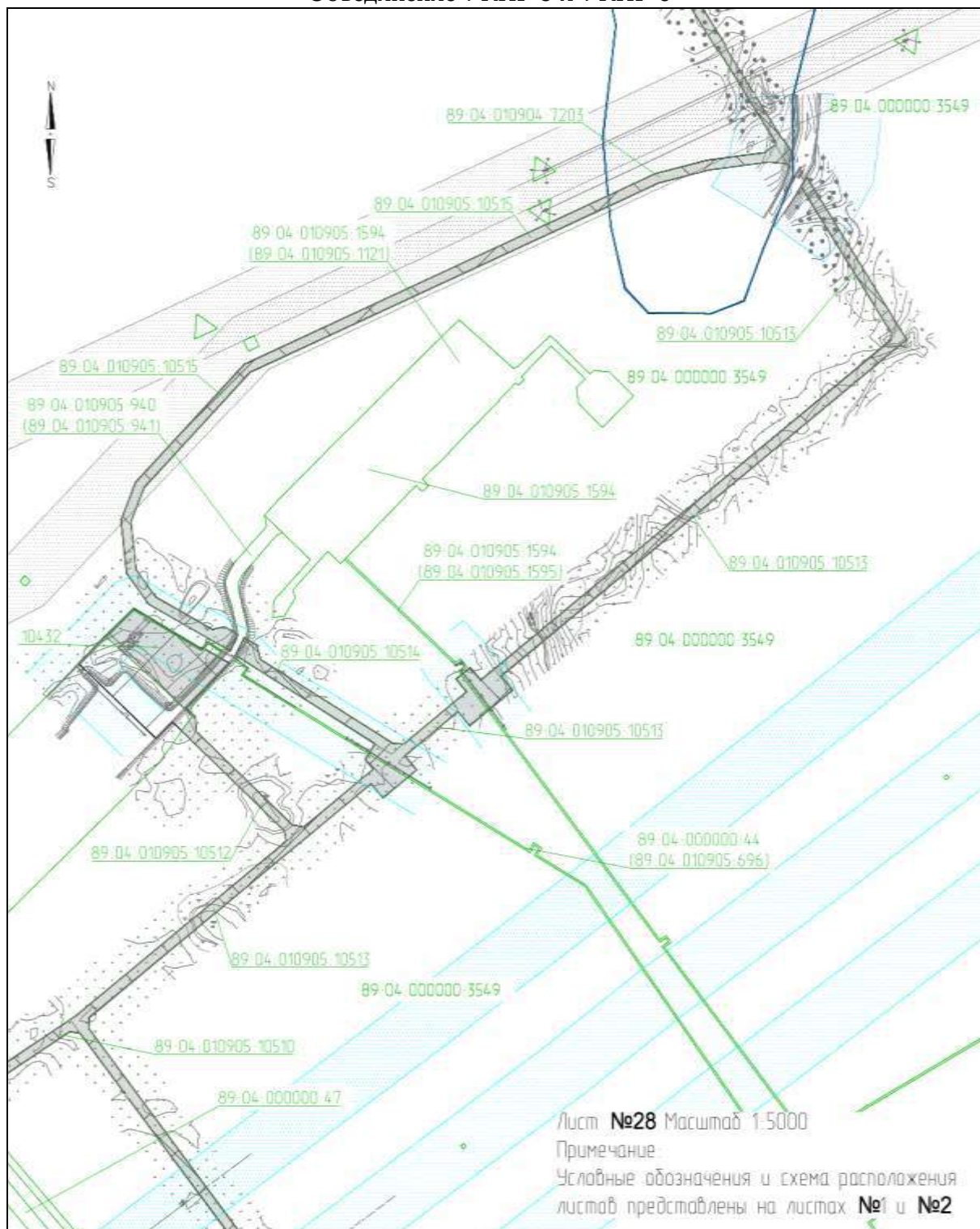


## Приложение № 138

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

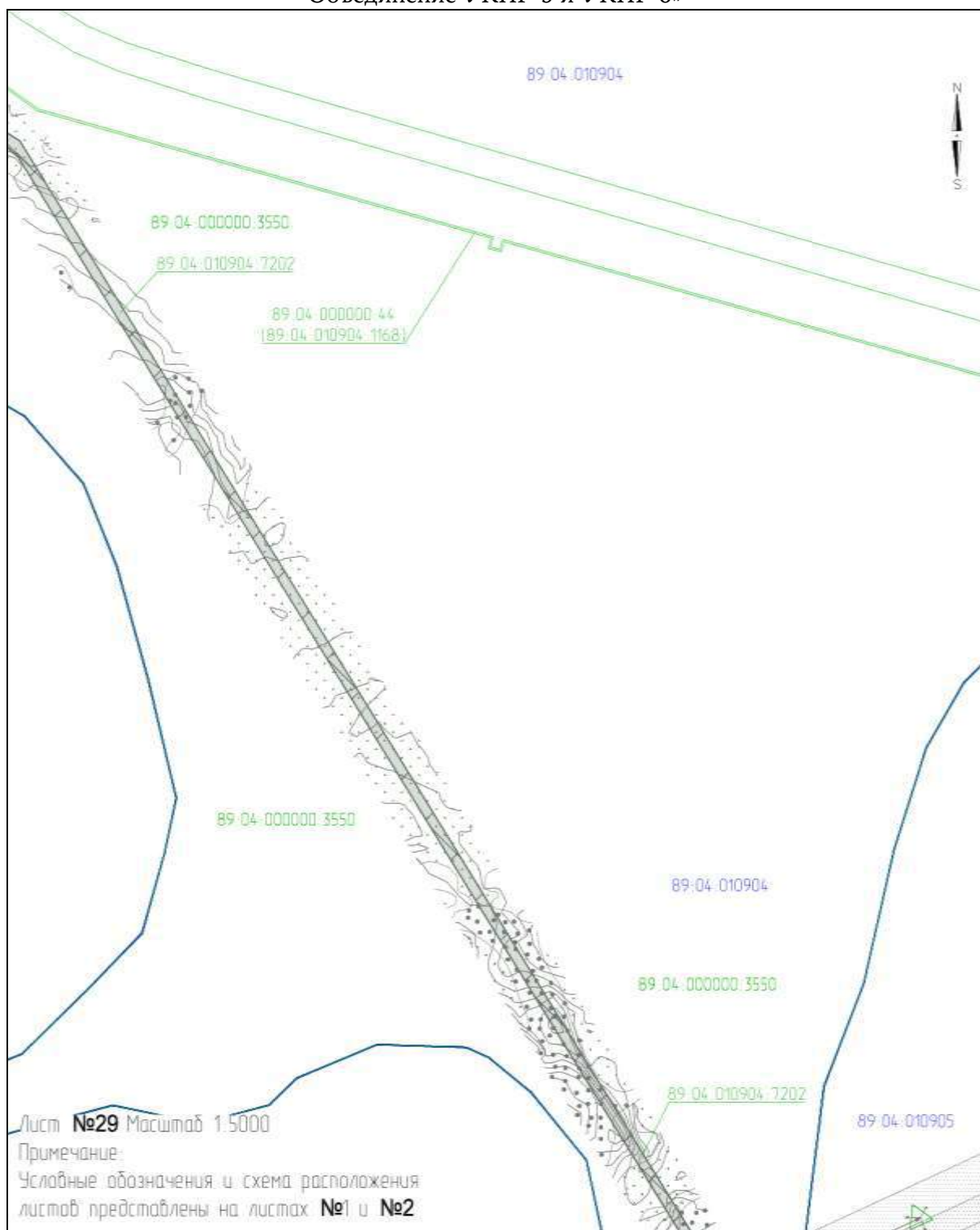


## Приложение № 139

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

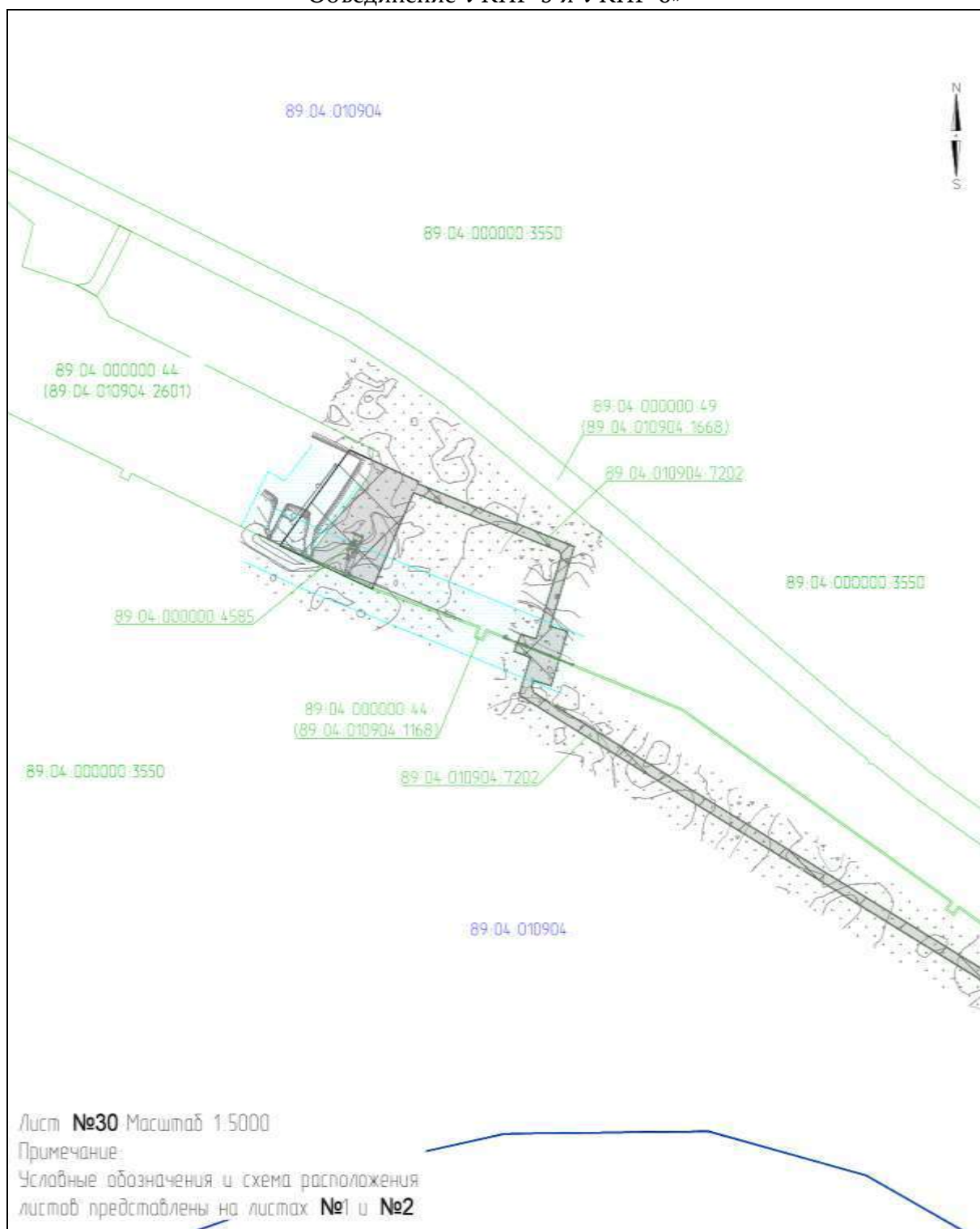


## Приложение № 140

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»



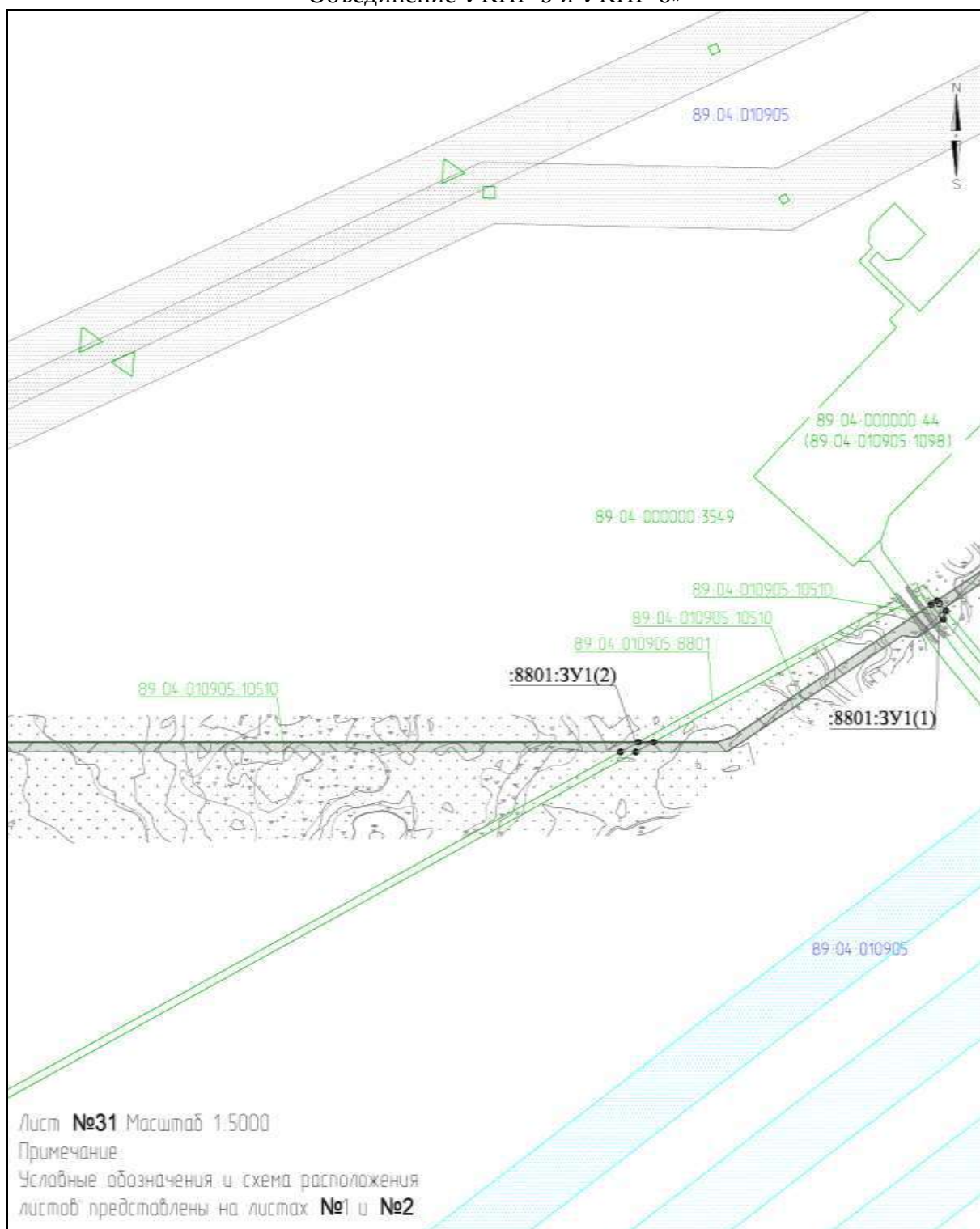


## Приложение № 141

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

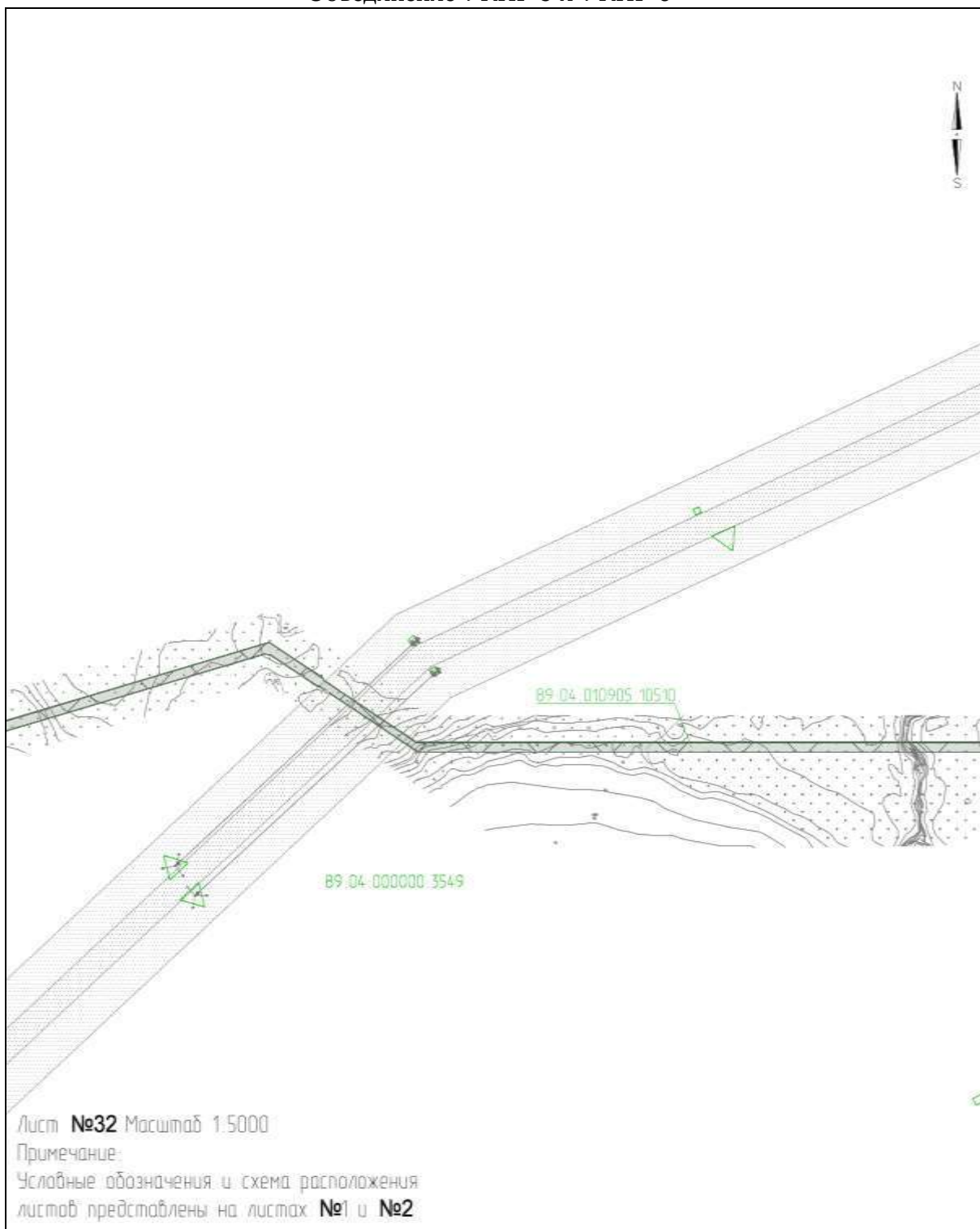


Приложение № 142

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

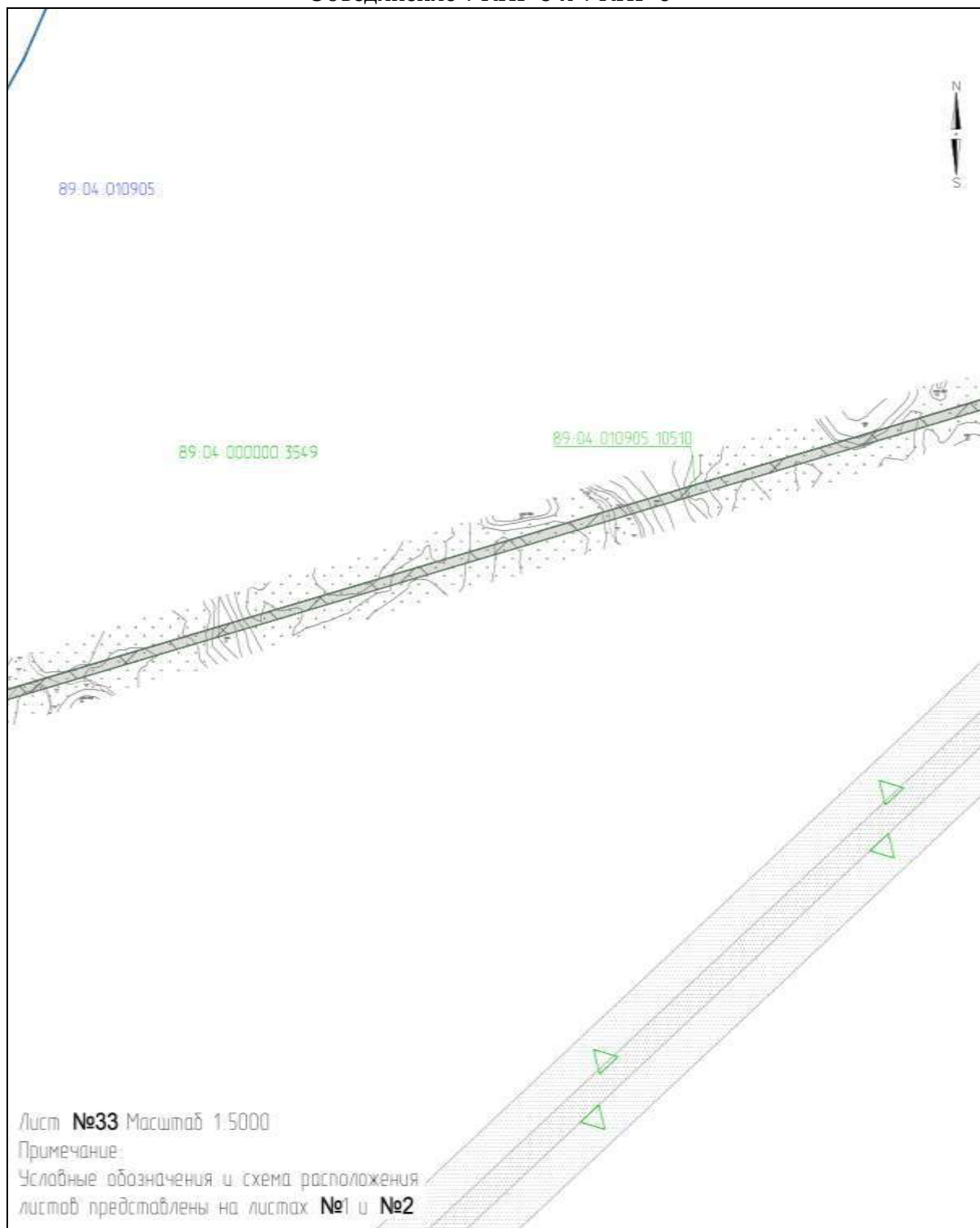


Приложение № 143

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

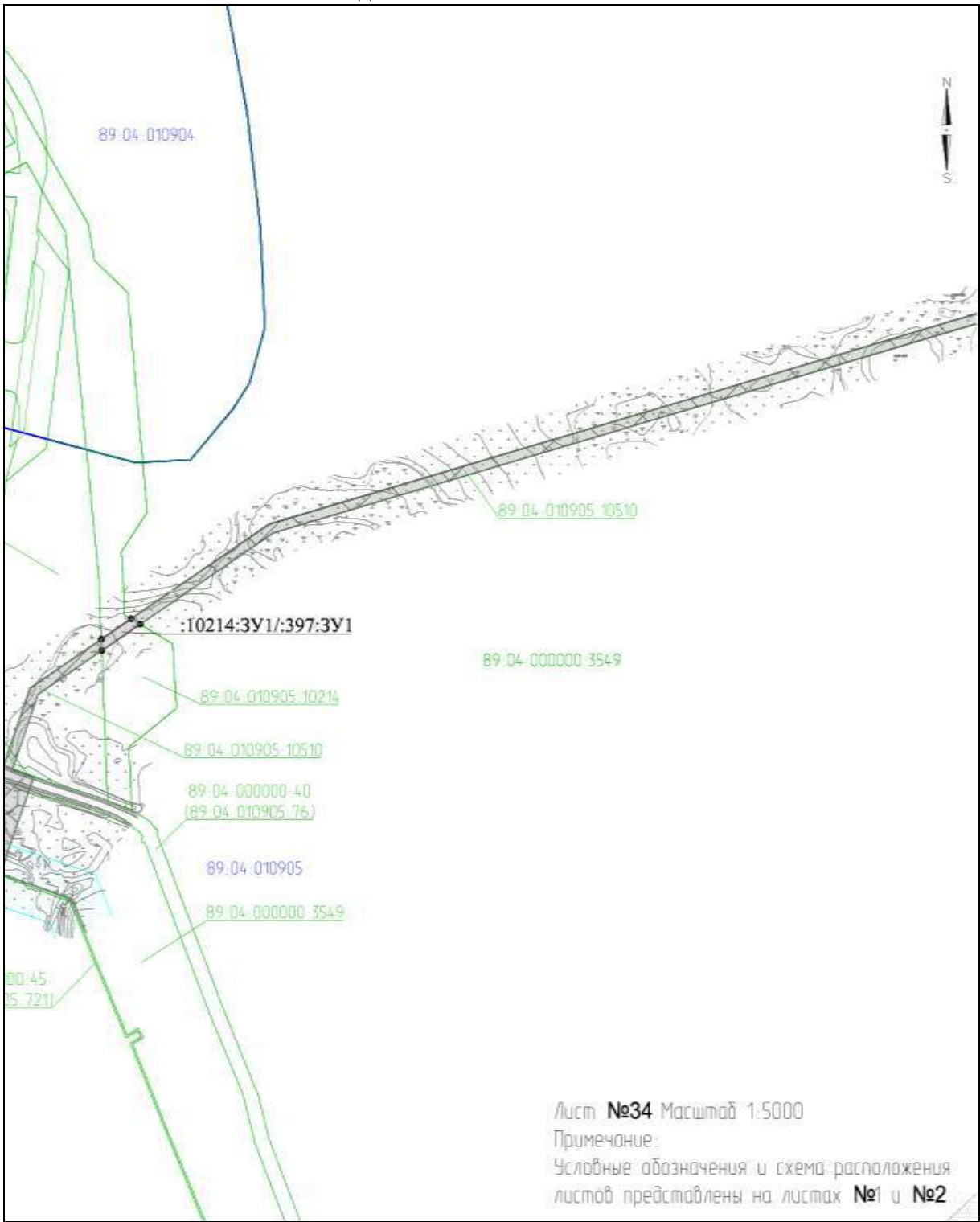
для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»



к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

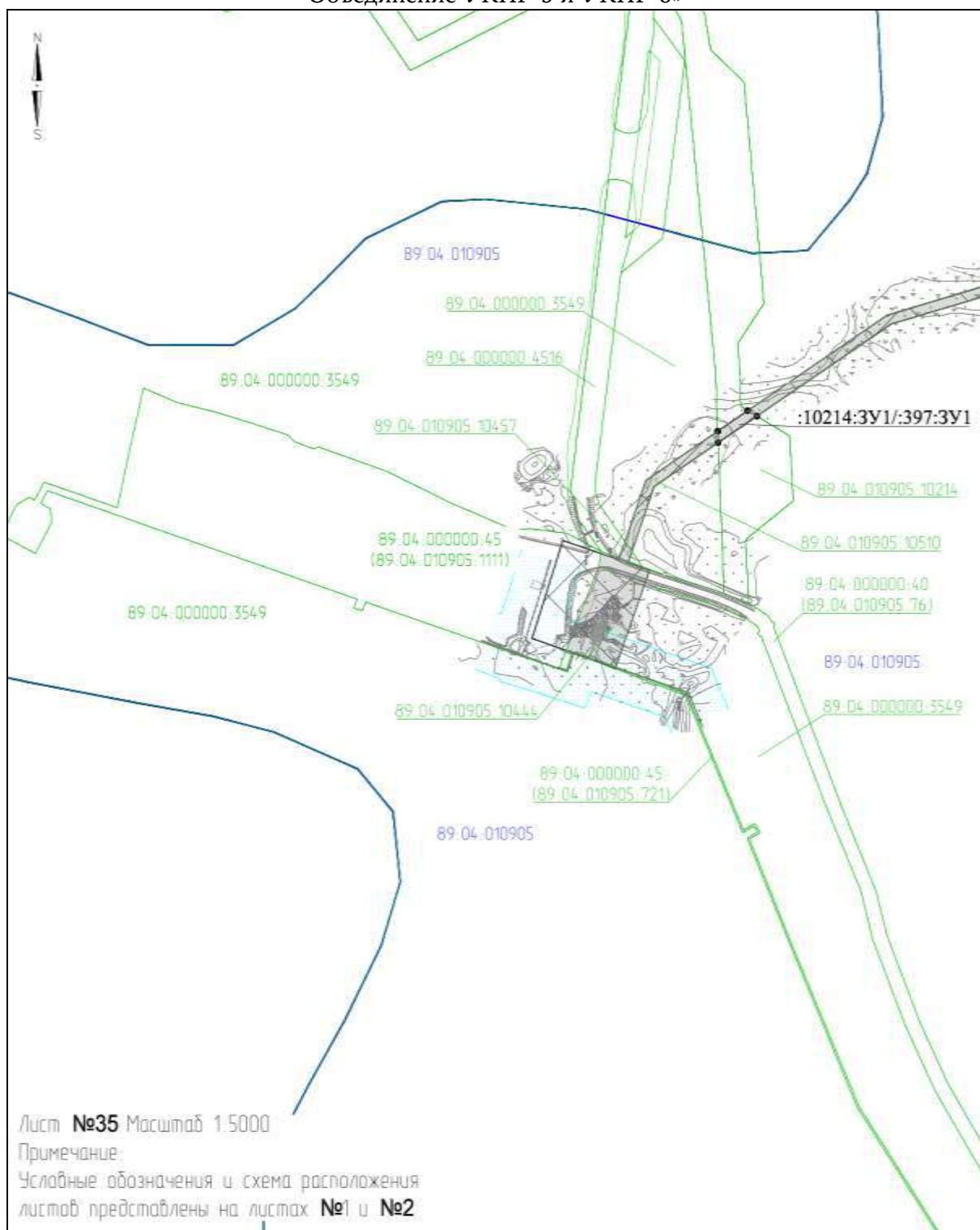


## Приложение № 145

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»



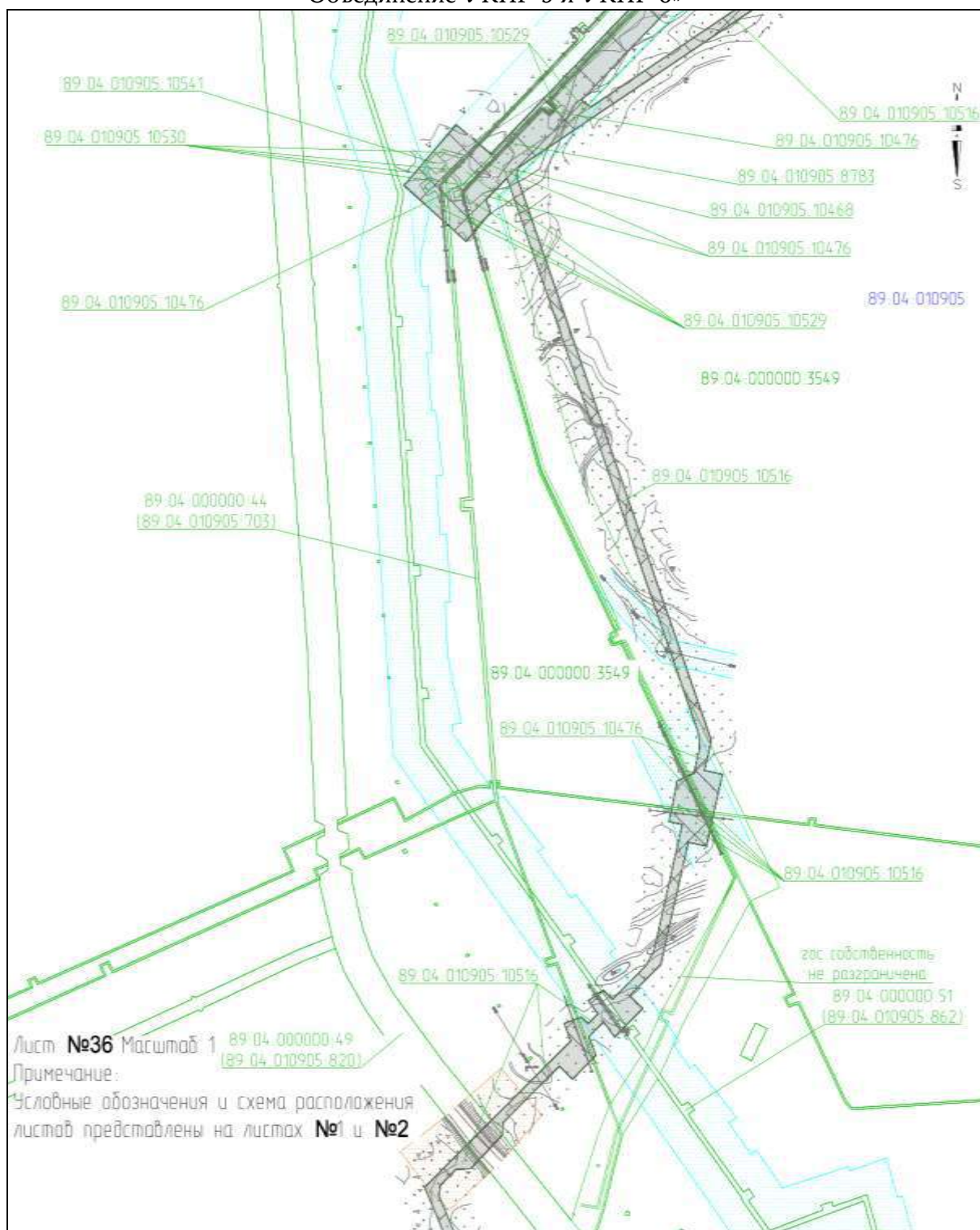


Приложение № 146

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

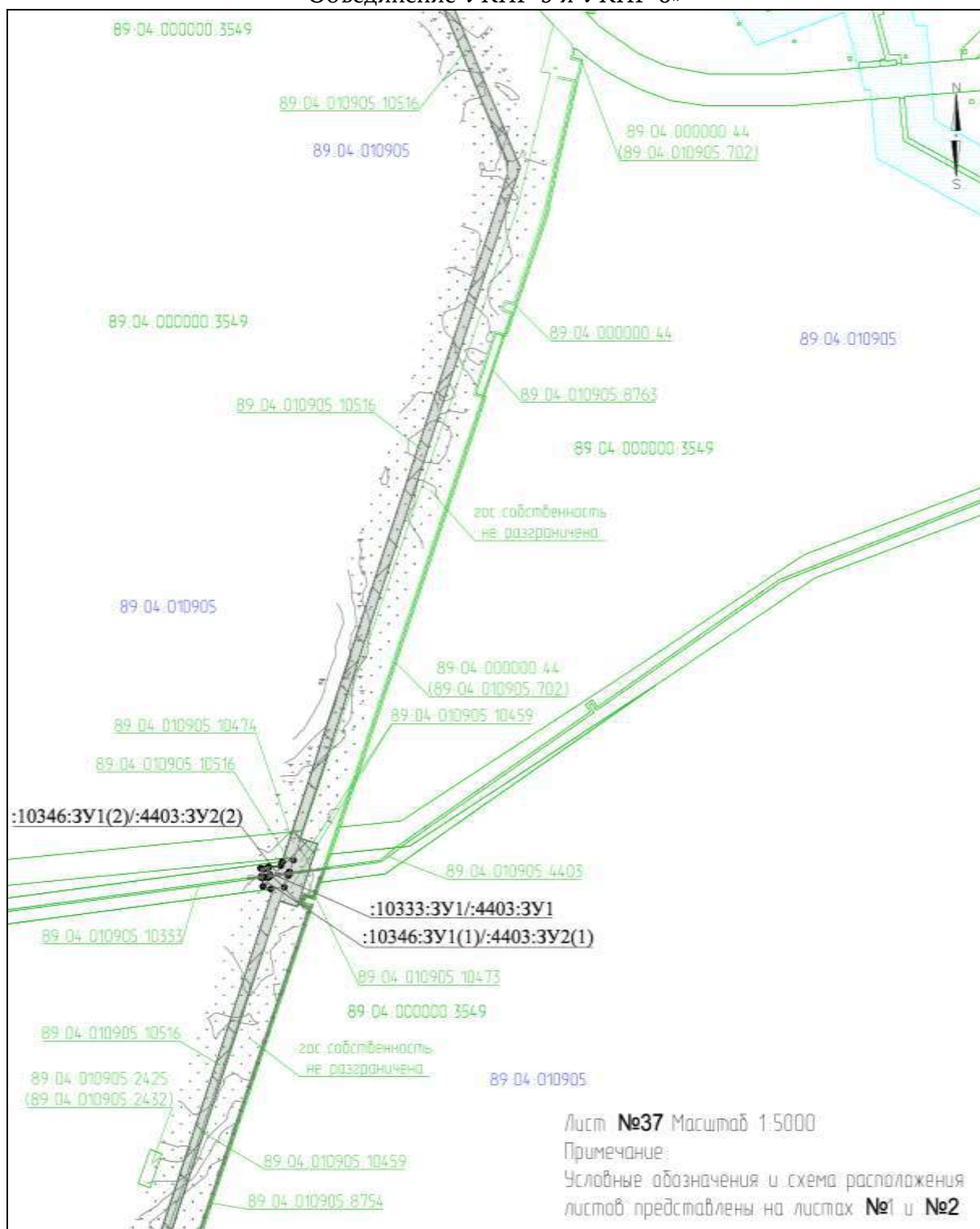


## Приложение № 147

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

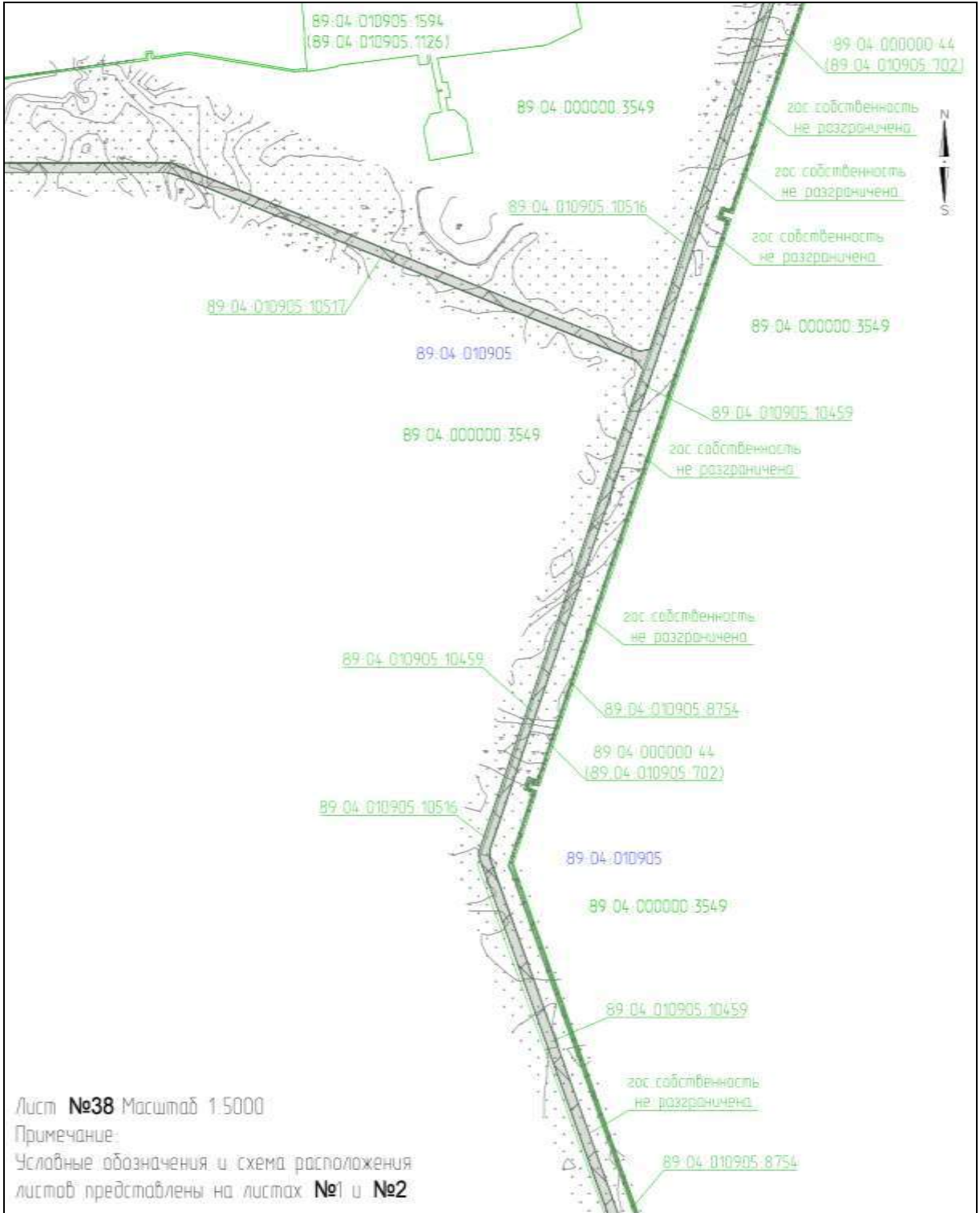


Приложение № 148

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

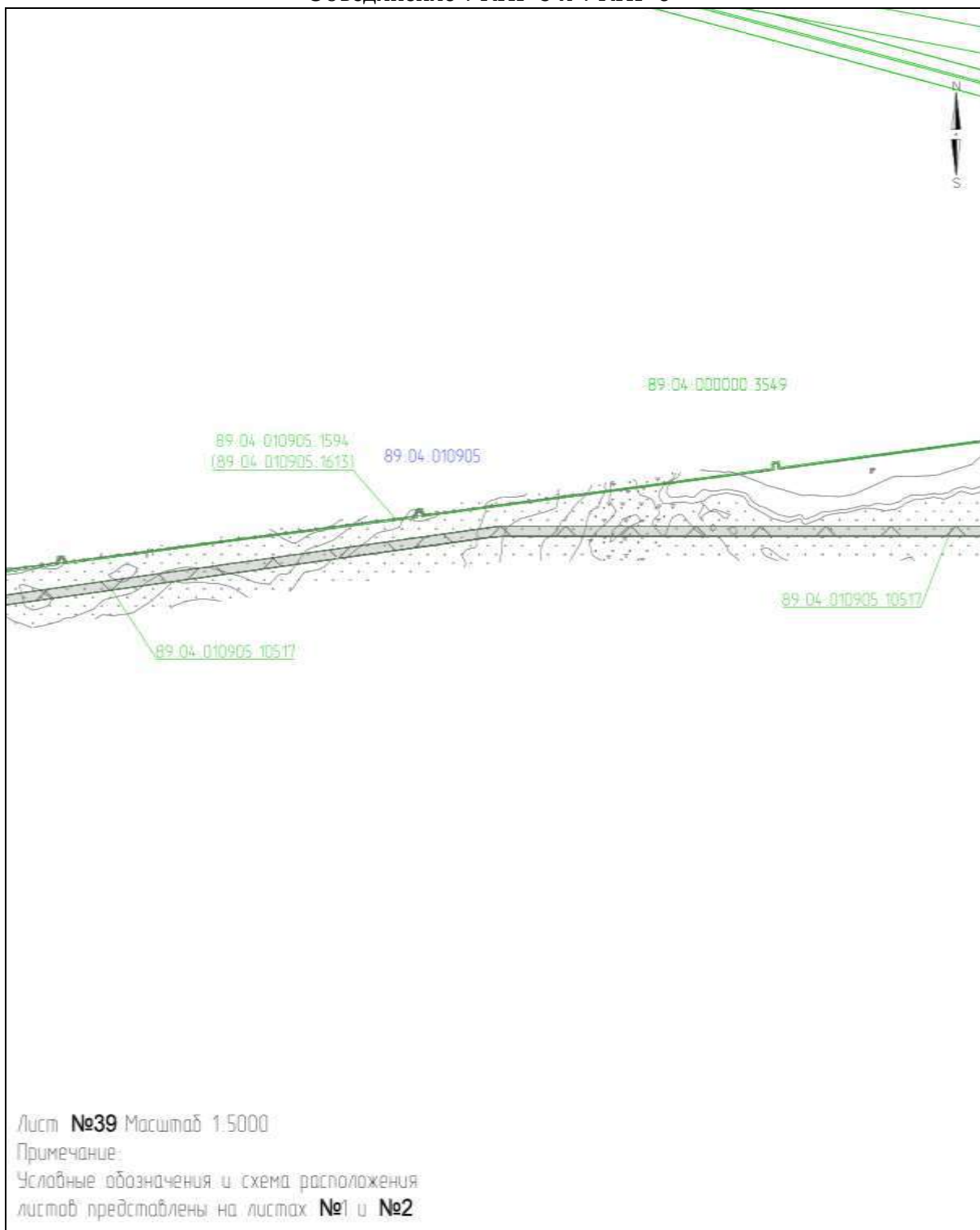


## Приложение № 149

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»



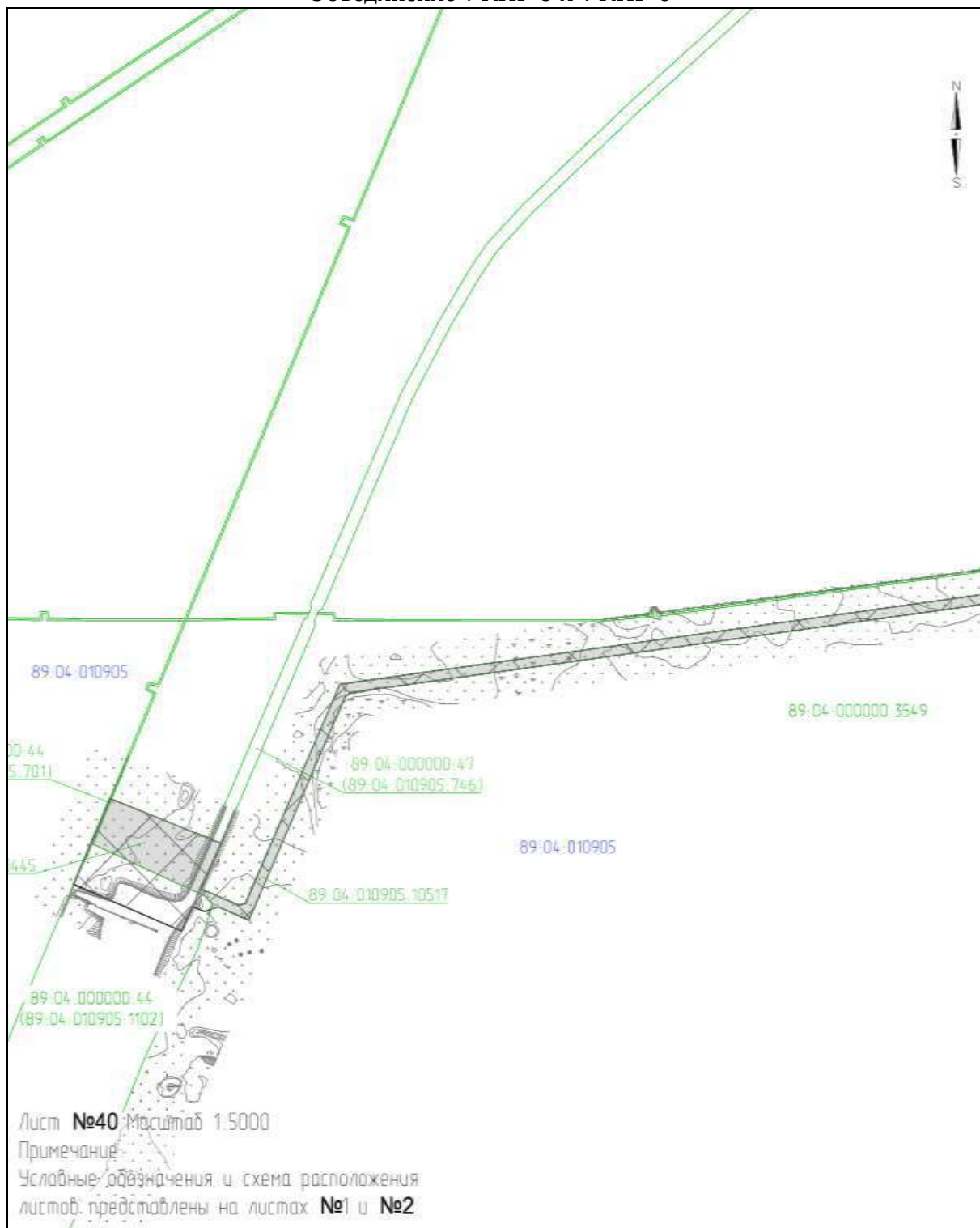


Приложение № 150

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»



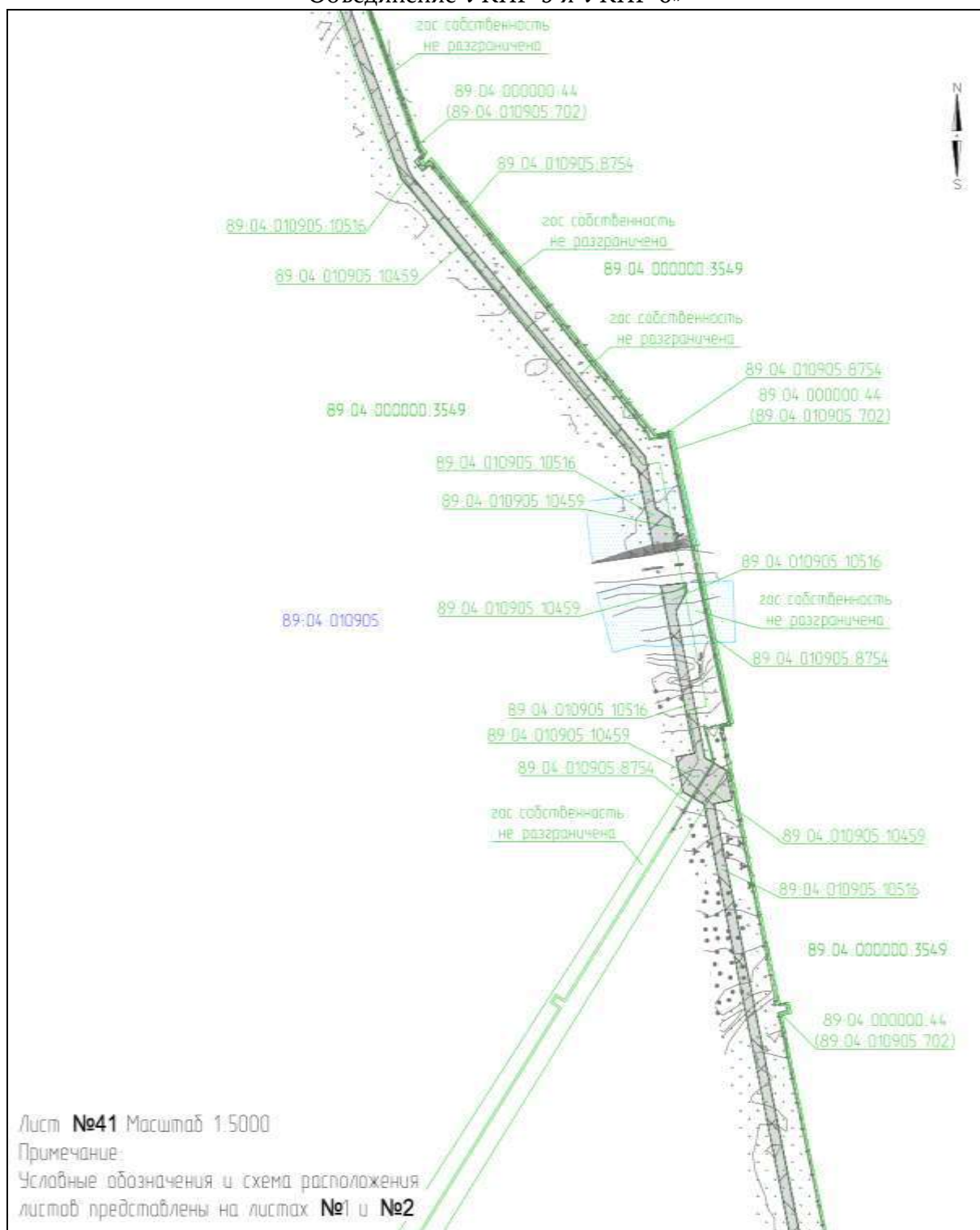


## Приложение № 151

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

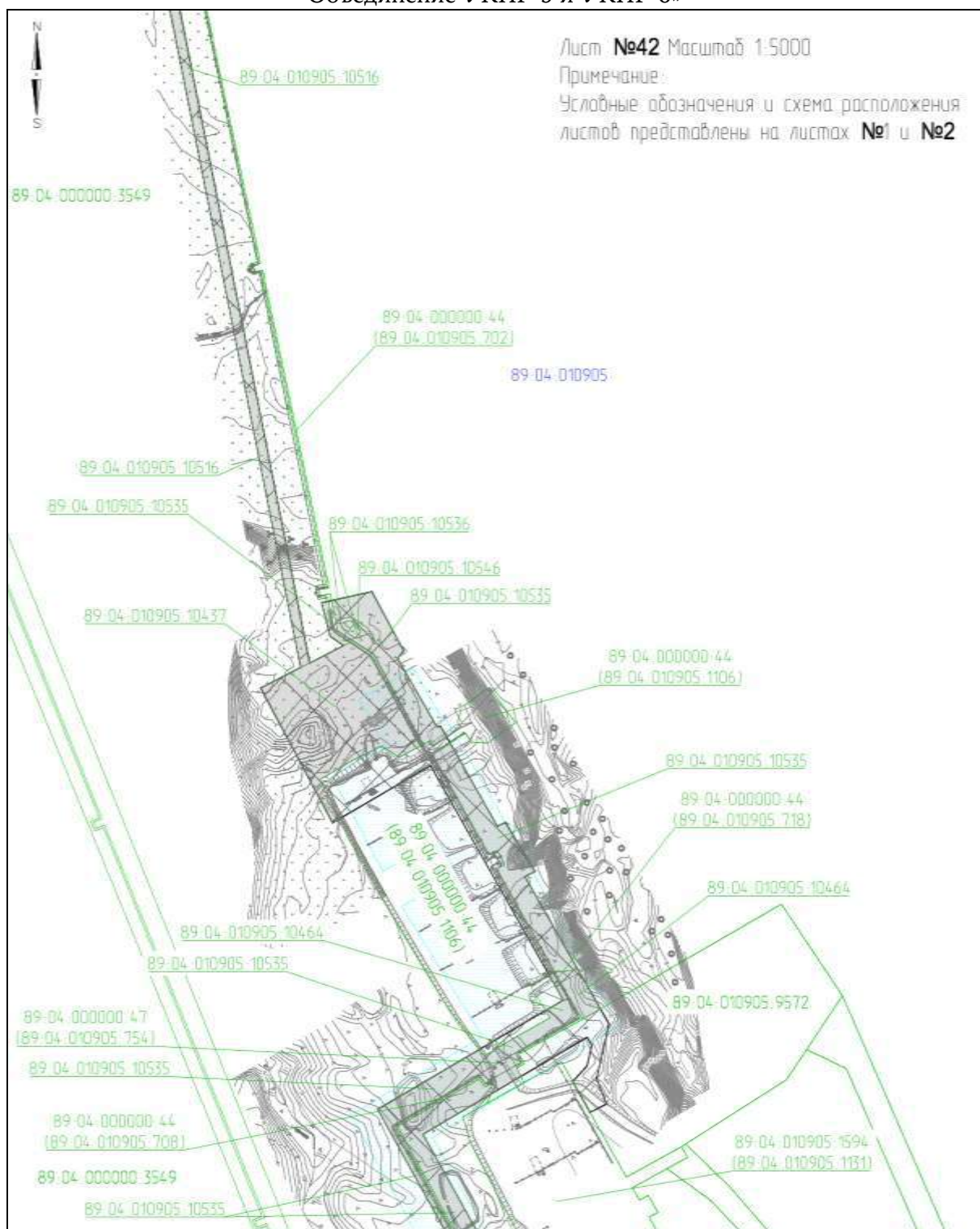


## Приложение № 152

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6». Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6». Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

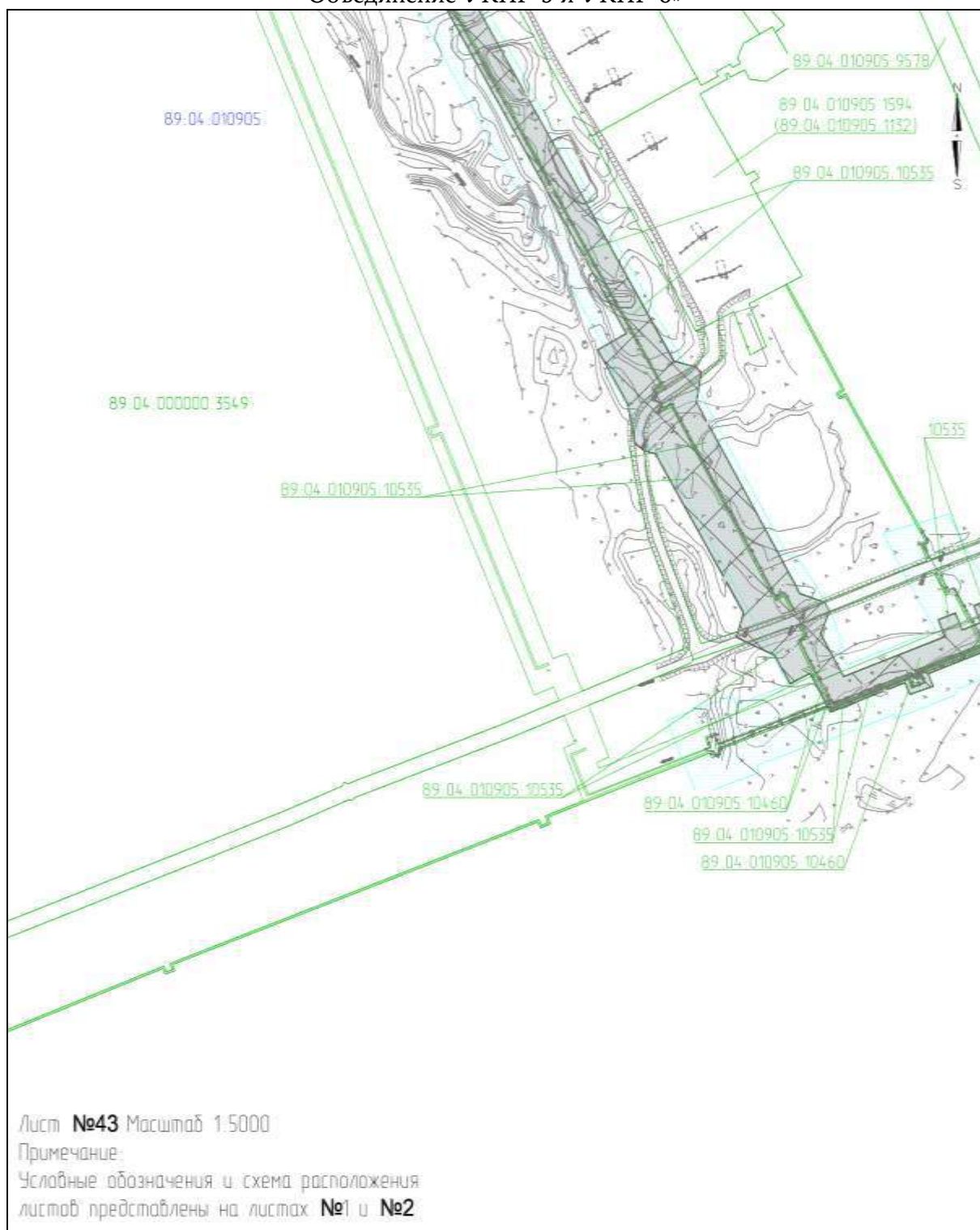


## Приложение № 153

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»



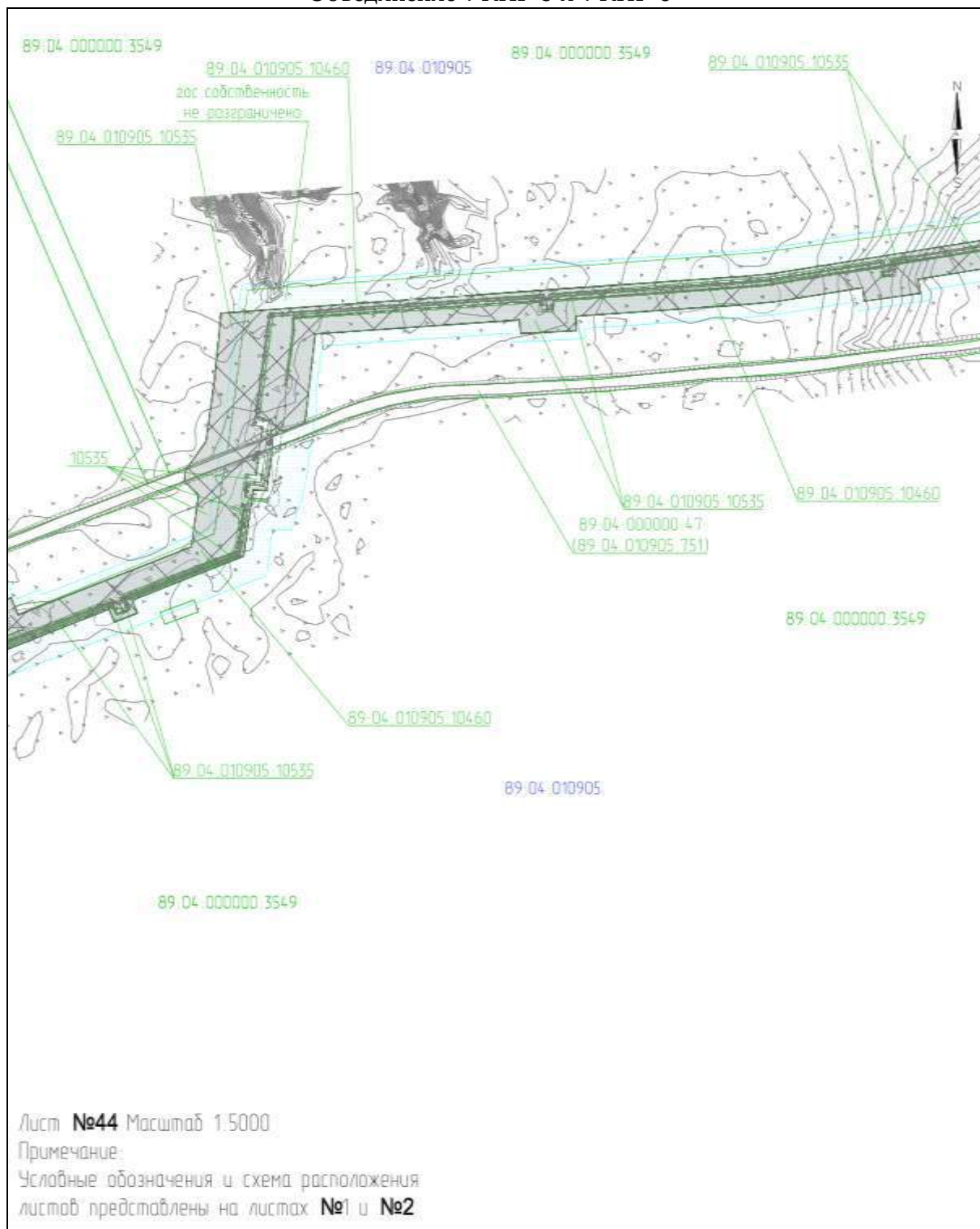


## Приложение № 154

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

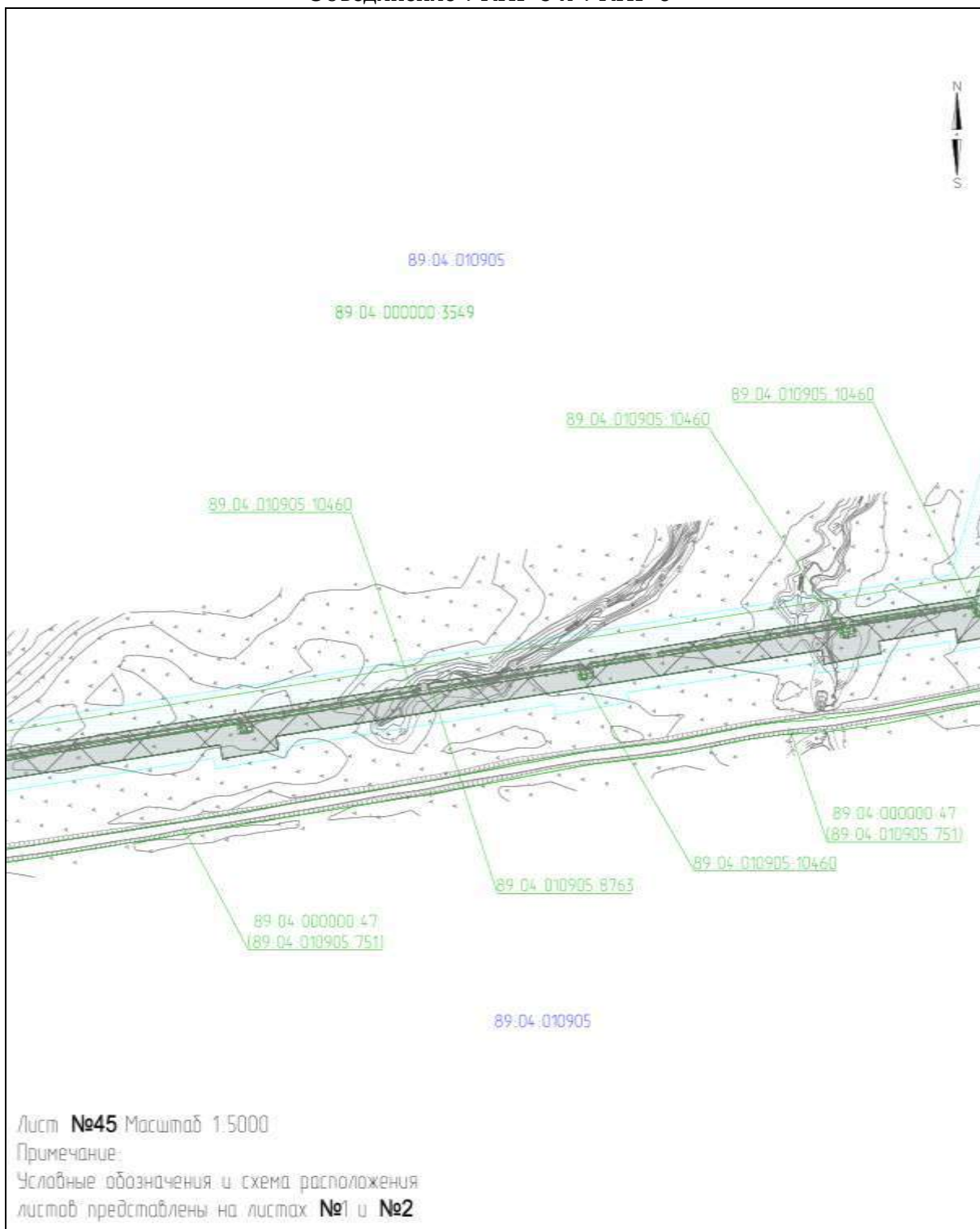


Приложение № 155

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»



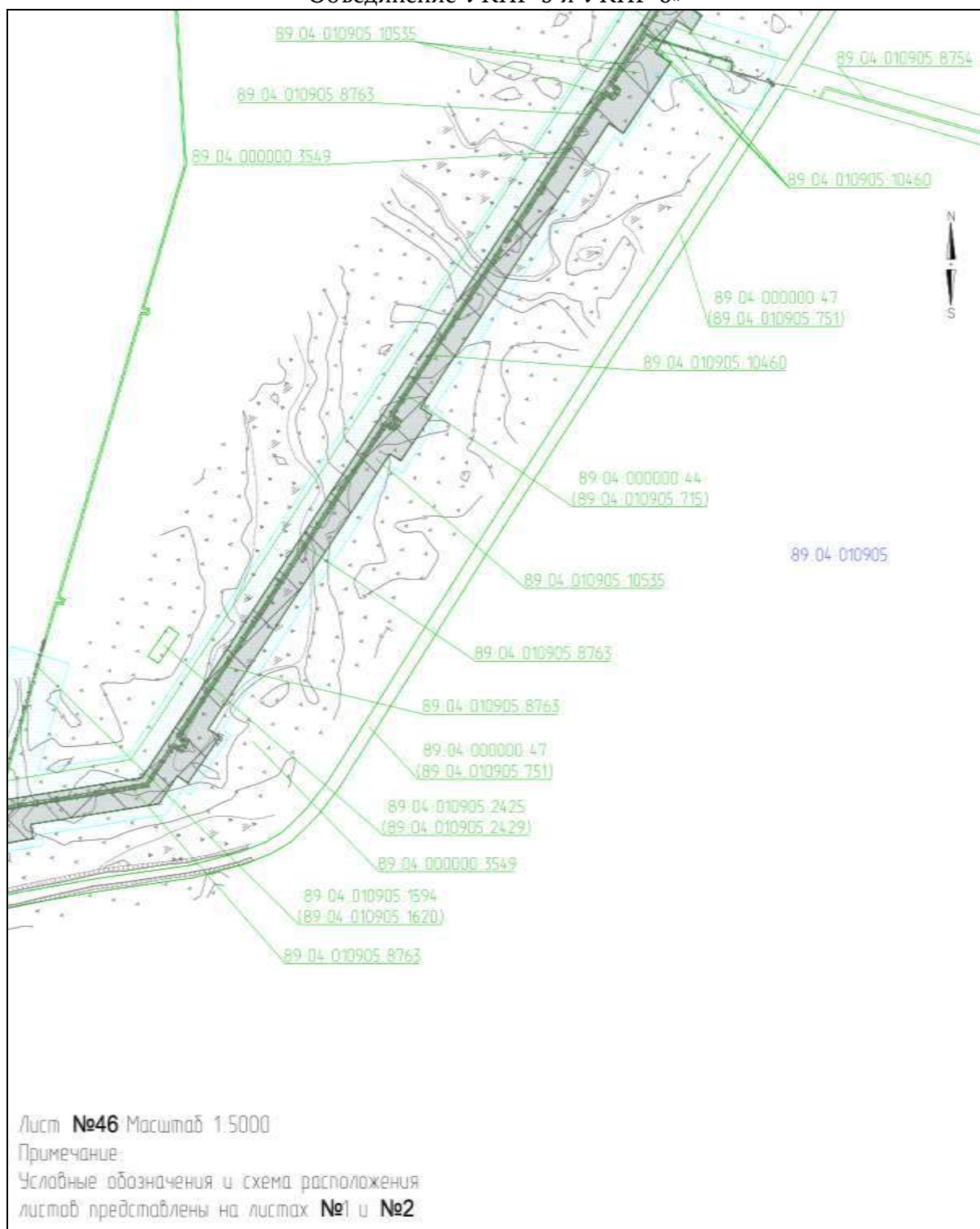


Приложение № 156

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

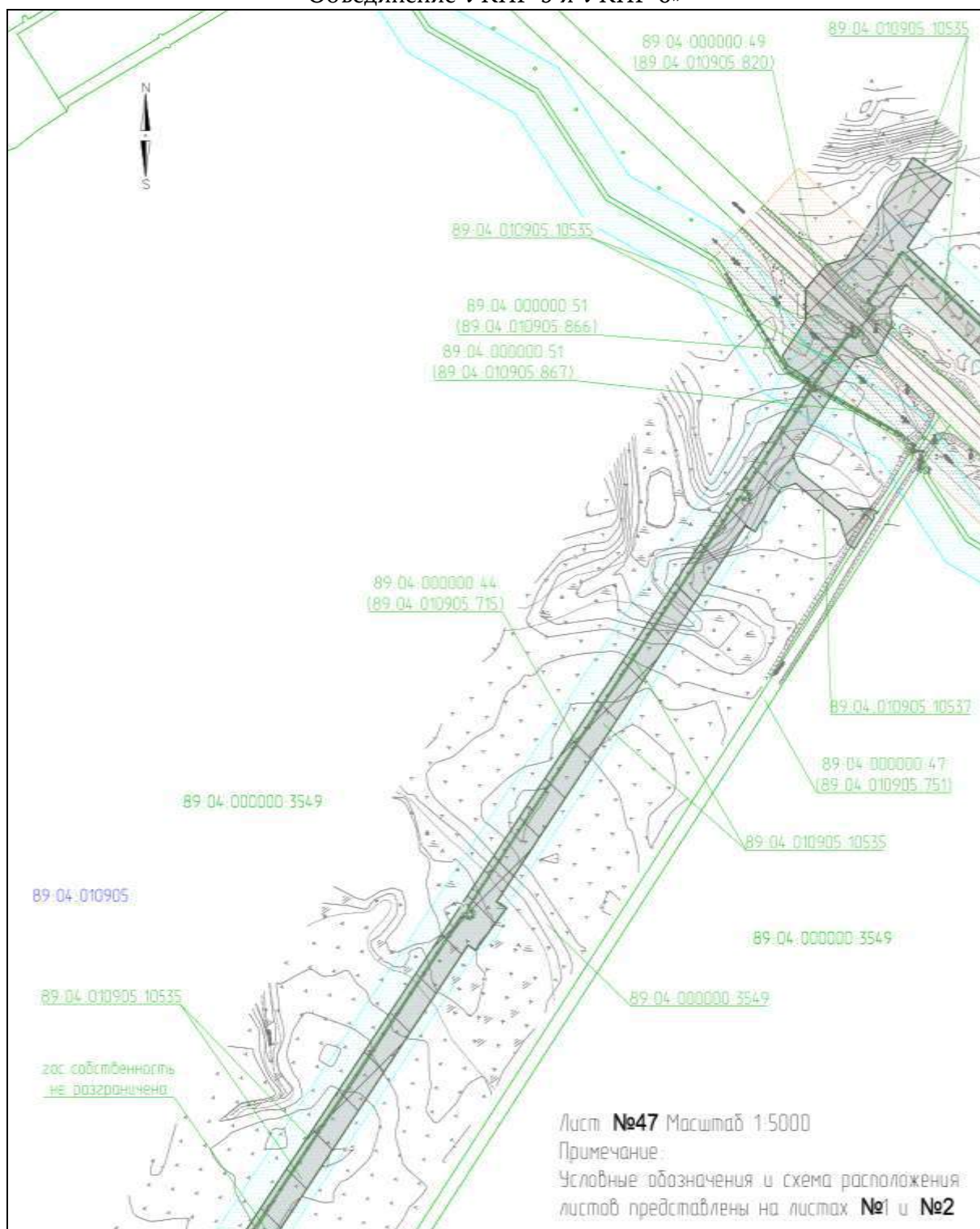


## Приложение № 157

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

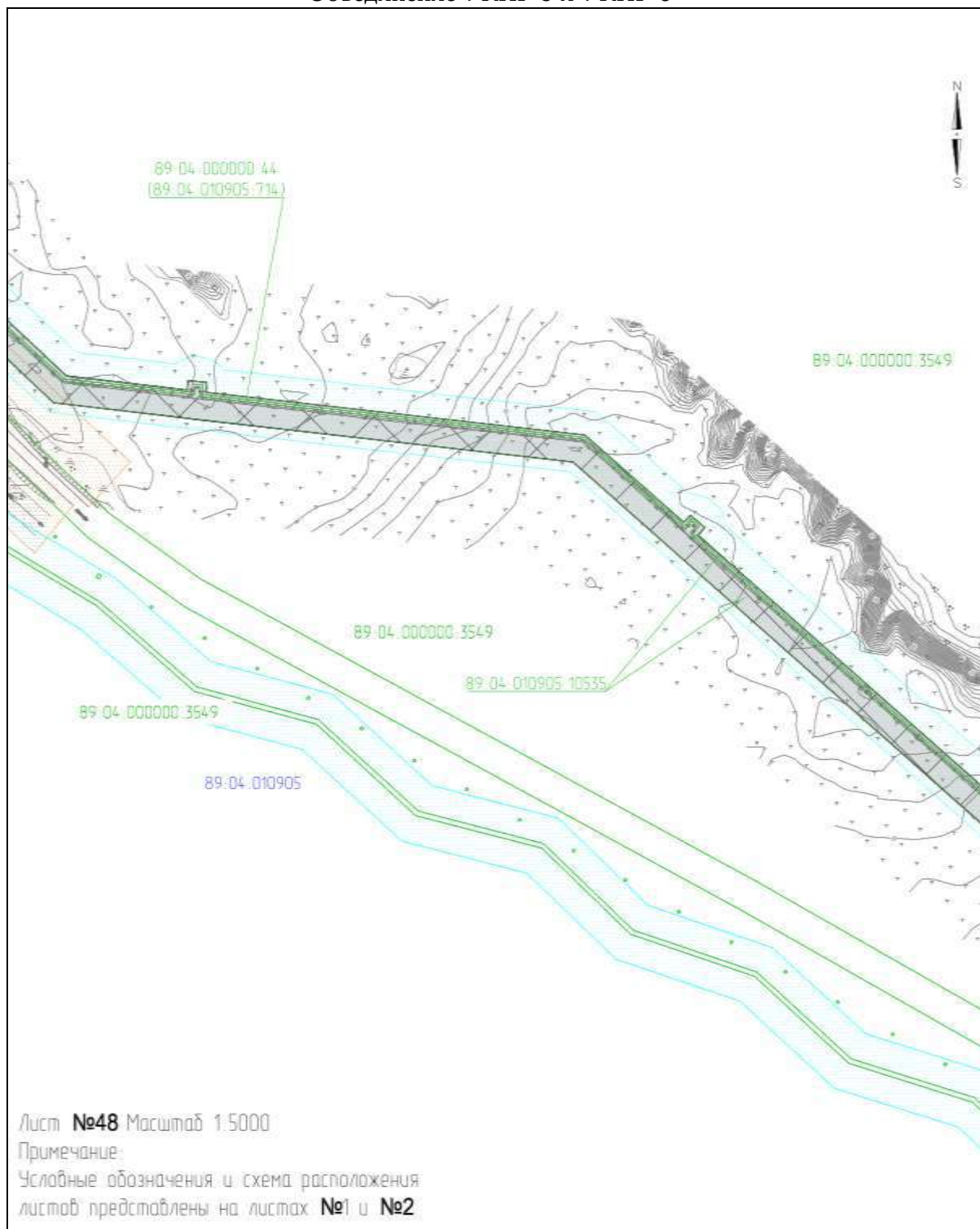


Приложение № 158

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»



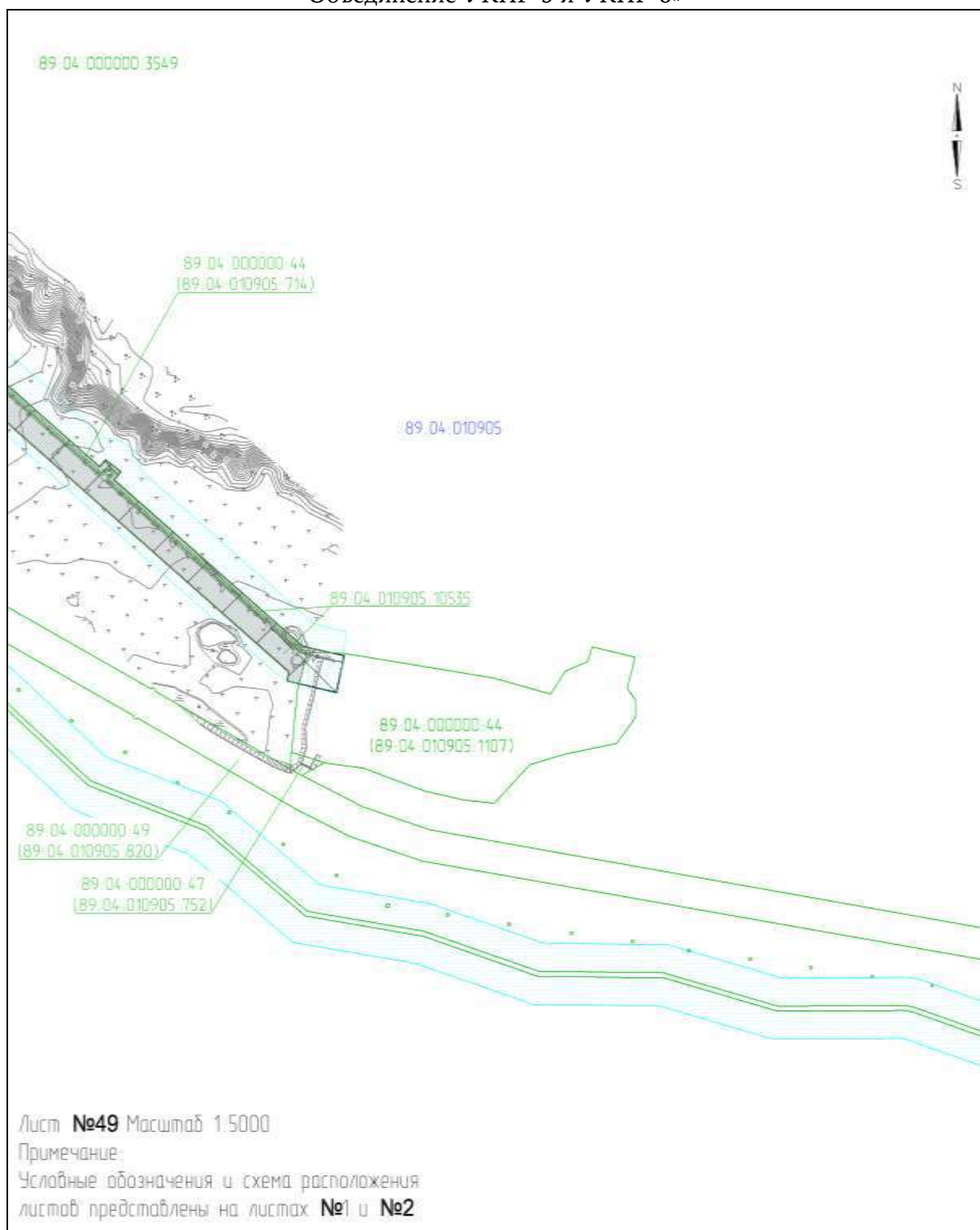


## Приложение № 159

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

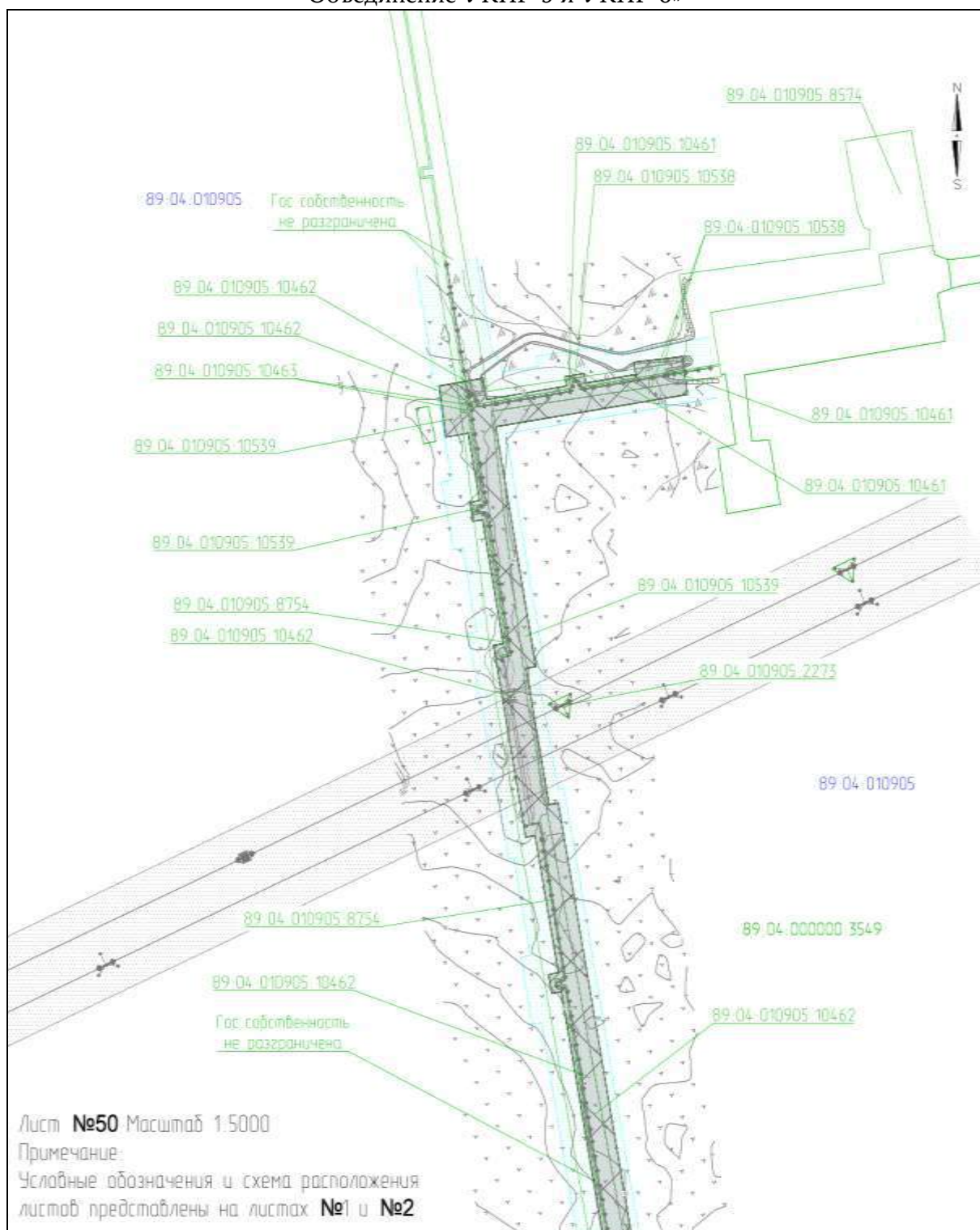


## Приложение № 160

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»



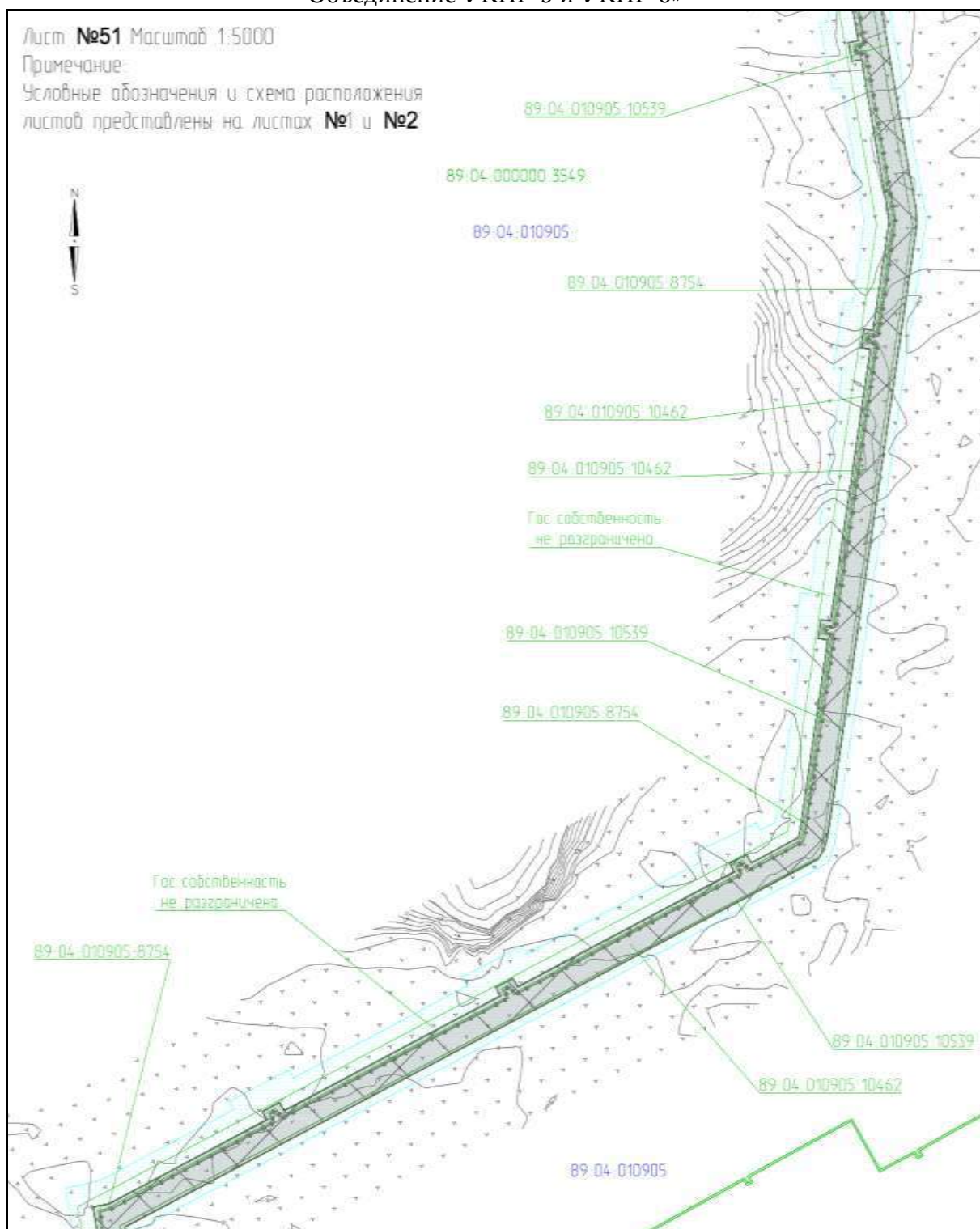


## Приложение № 161

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

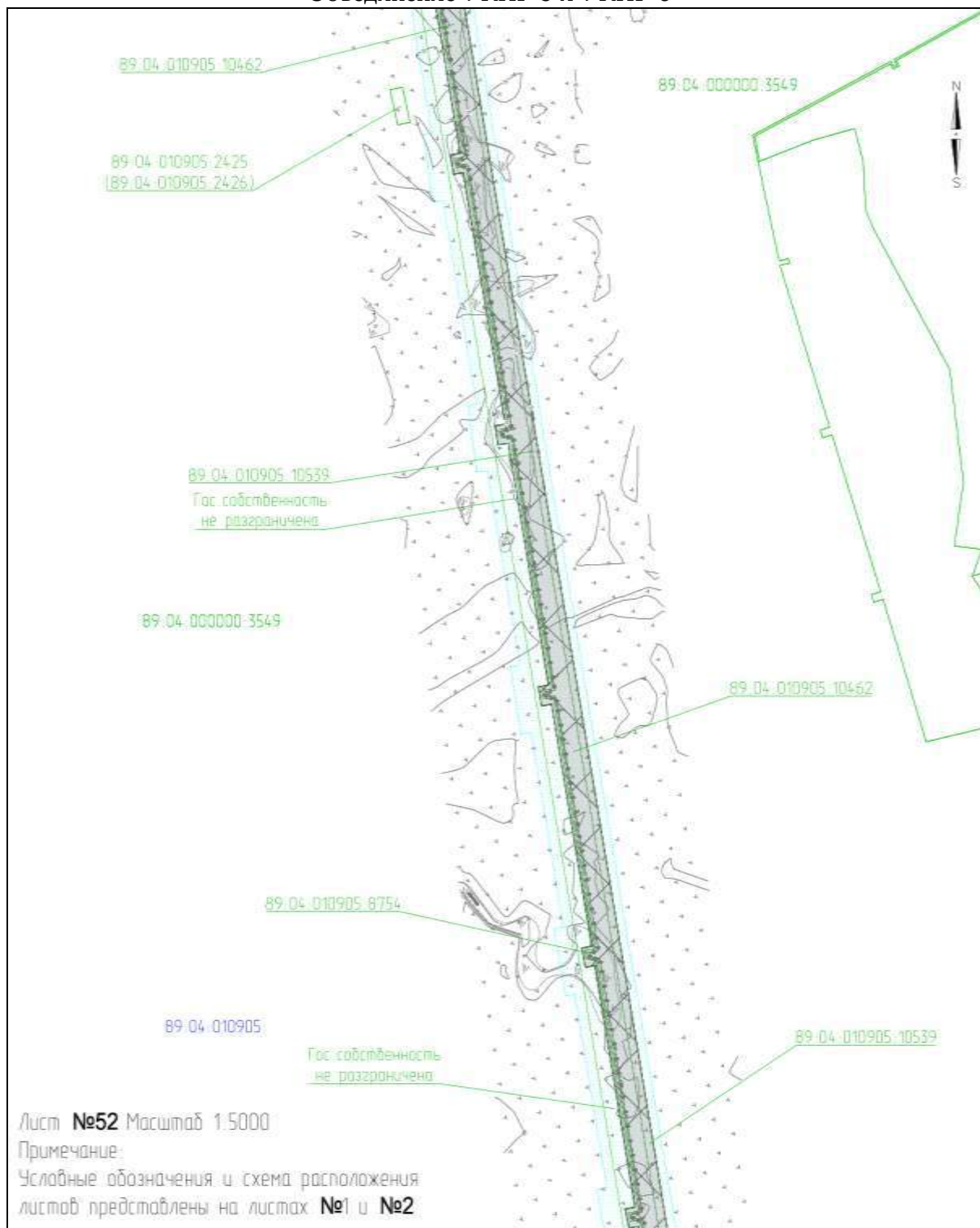


## Приложение № 162

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

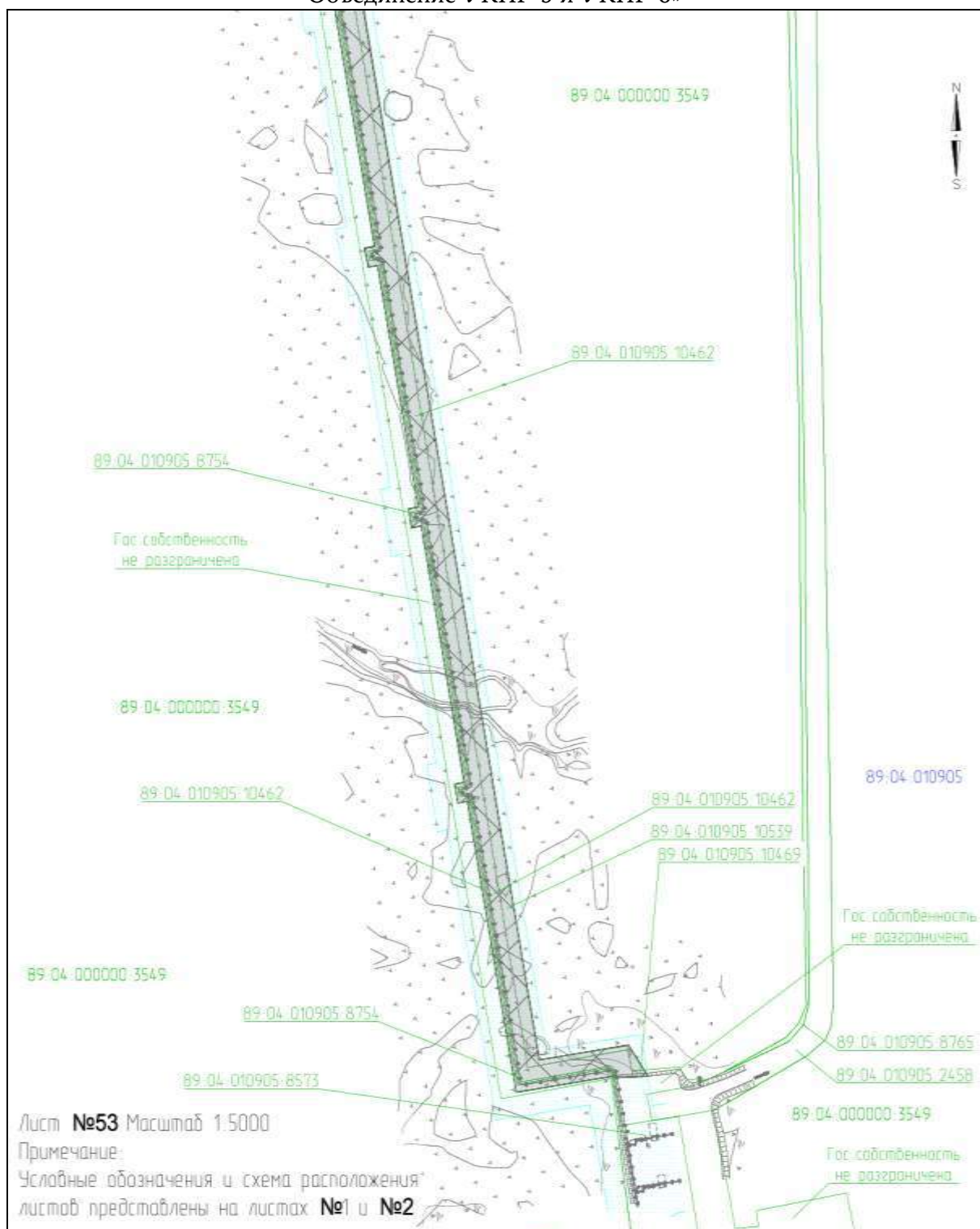


Приложение № 163

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

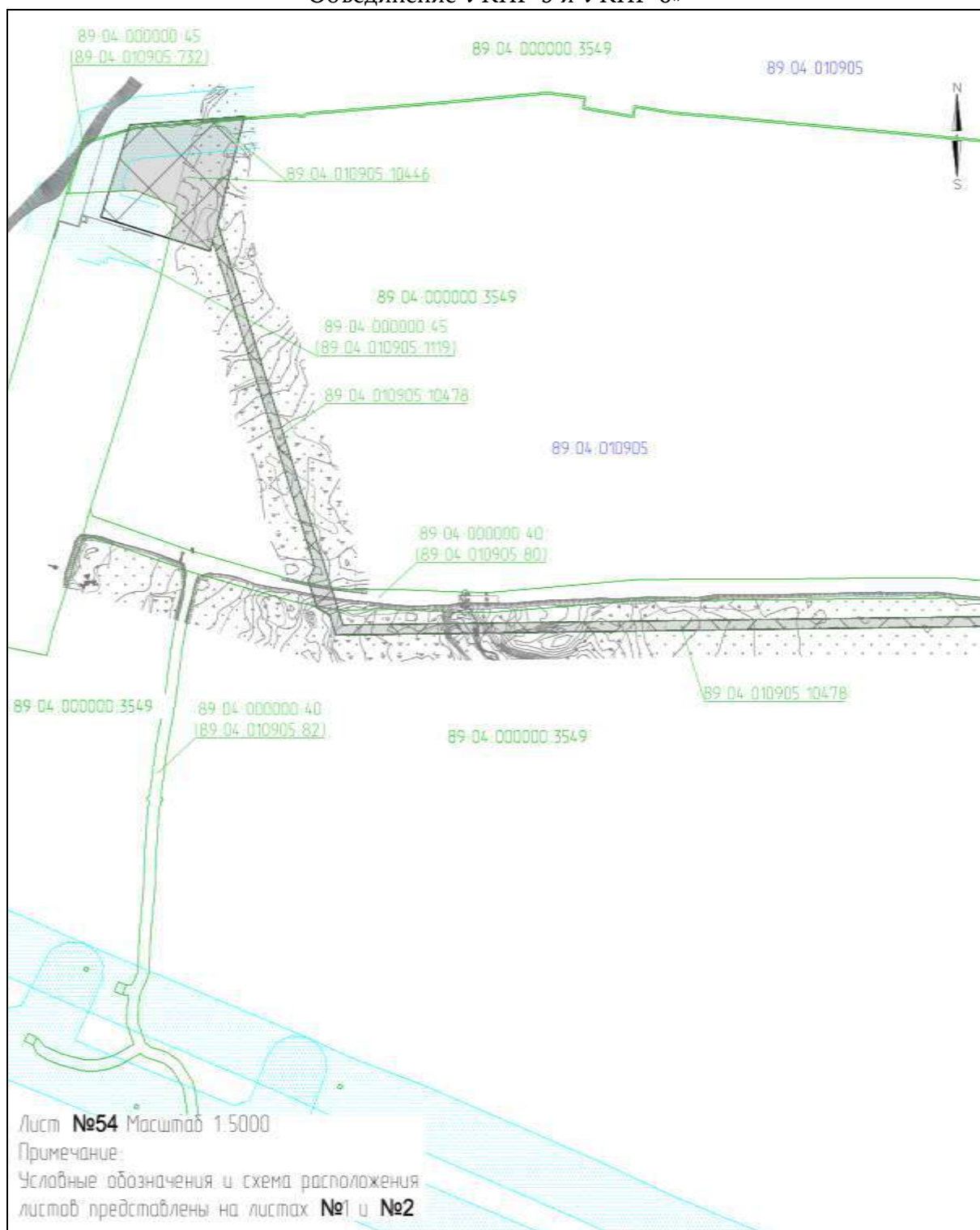


## Приложение № 164

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»



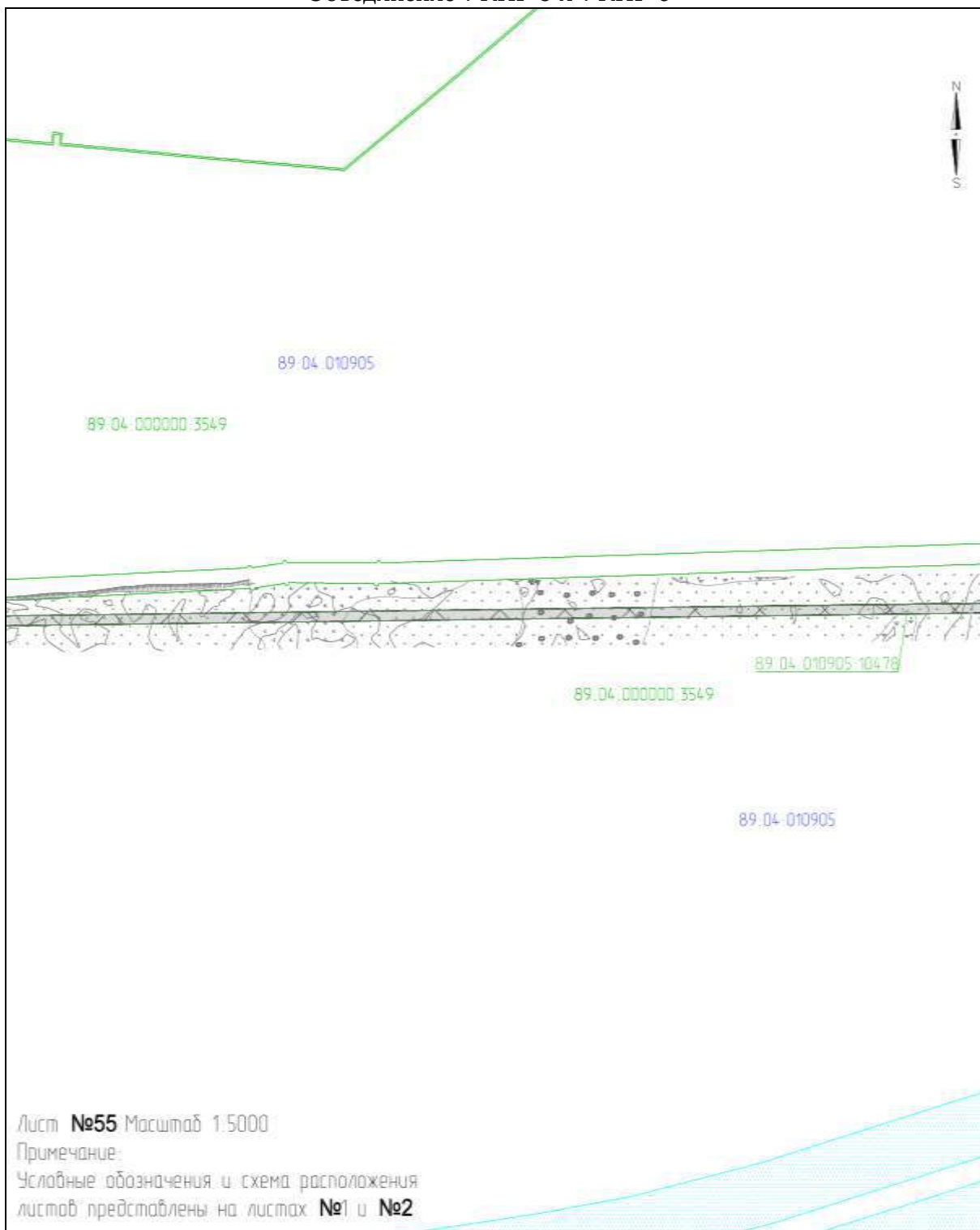


Приложение № 165

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»



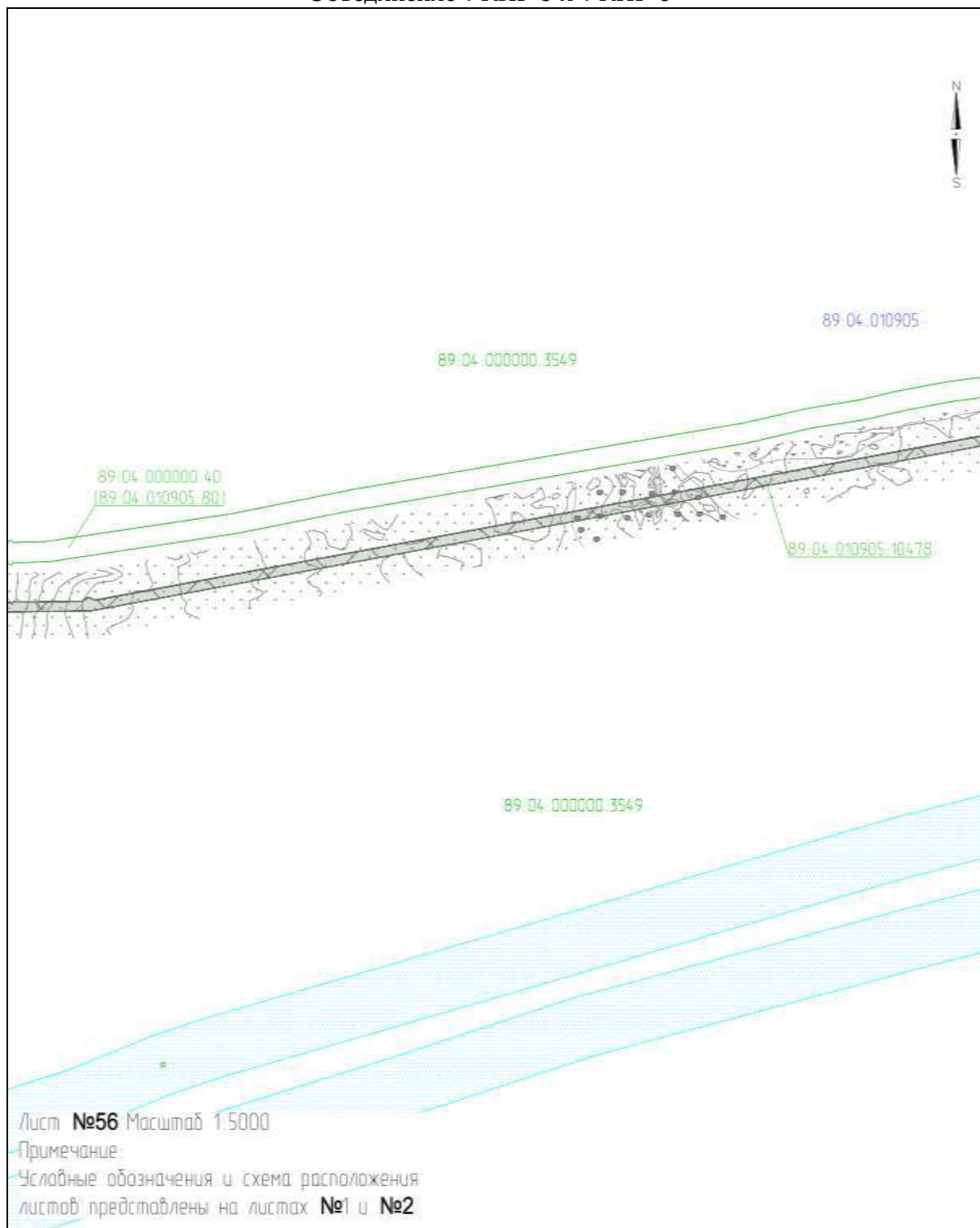


Приложение № 166

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

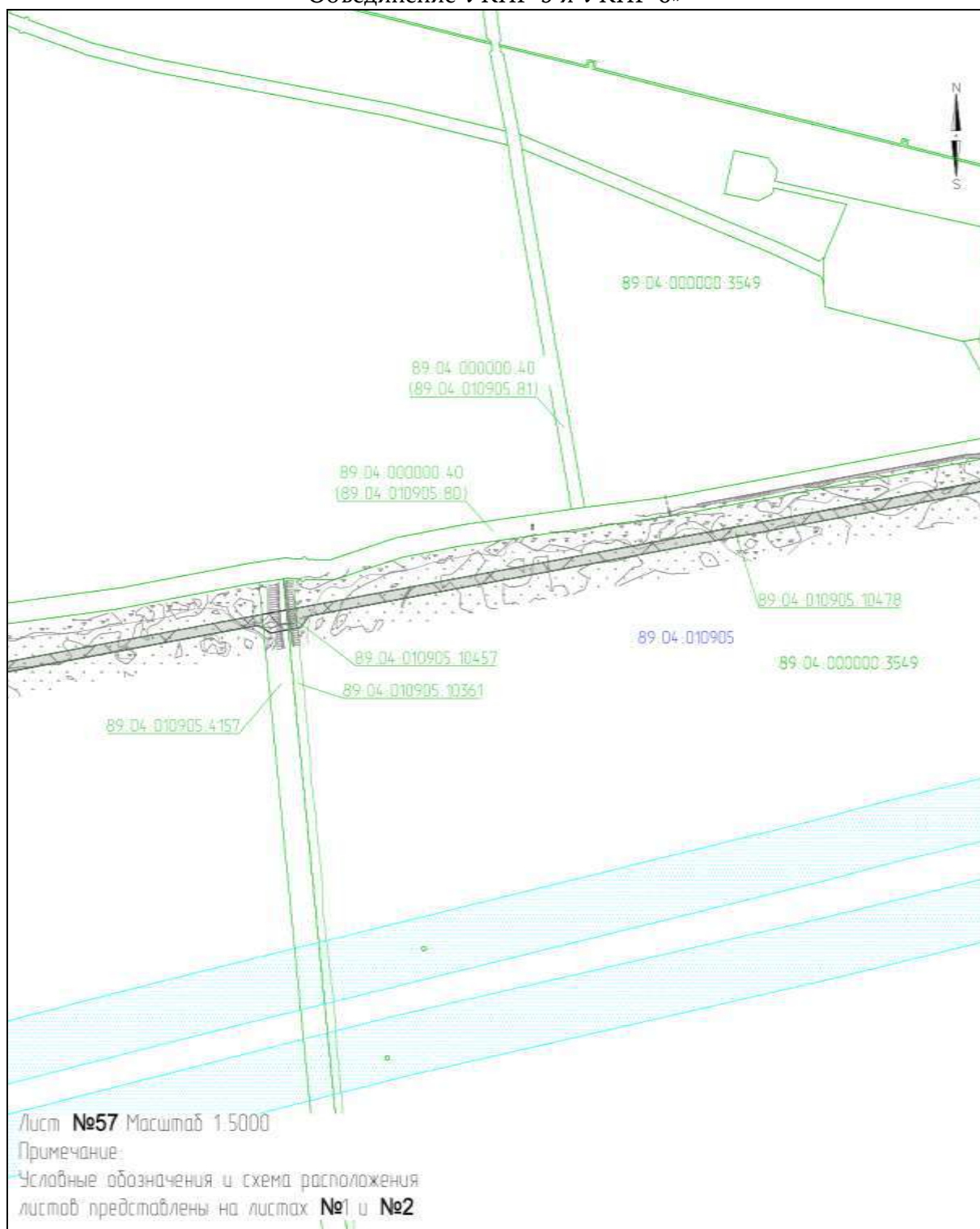


## Приложение № 167

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

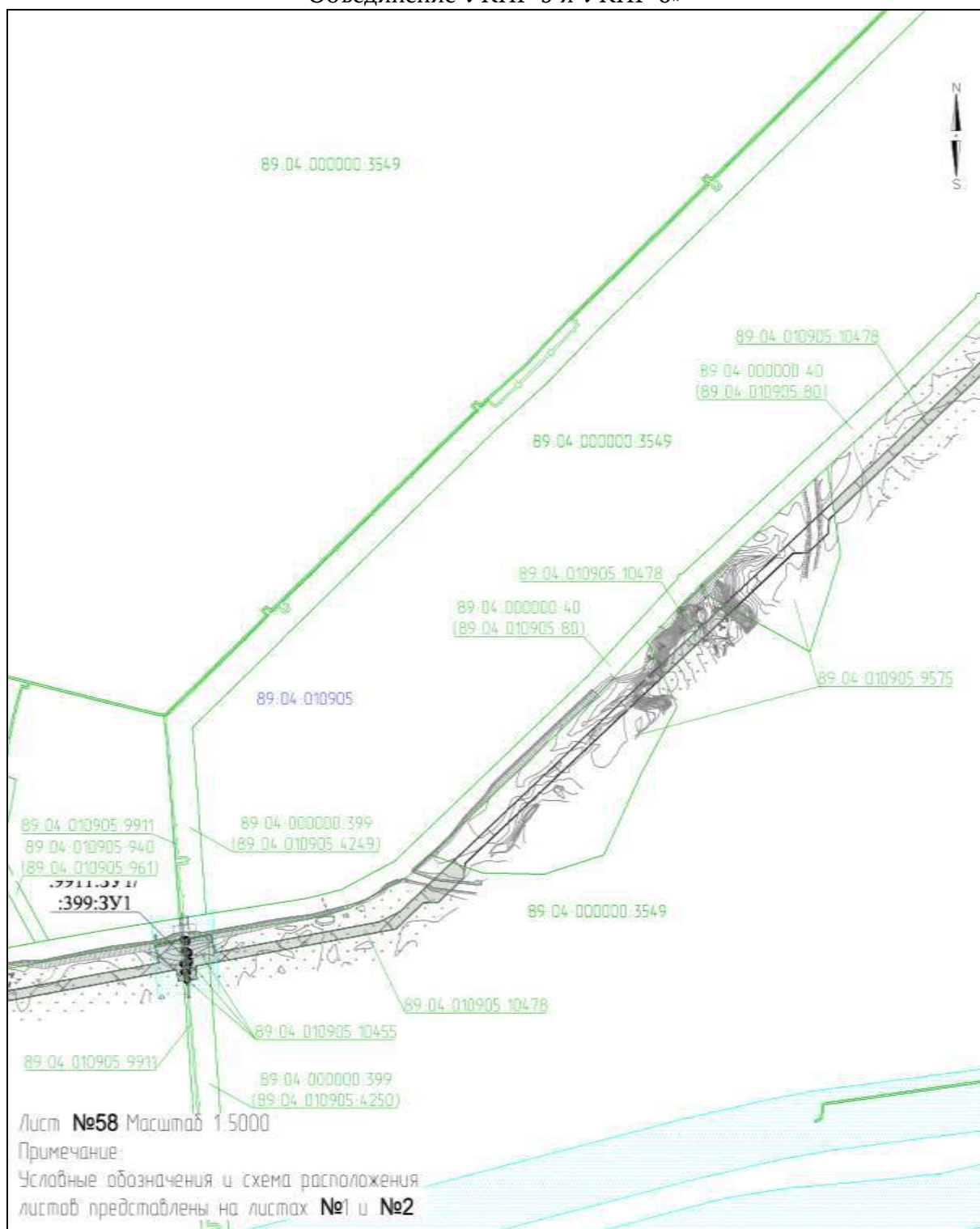


Приложение № 168

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»



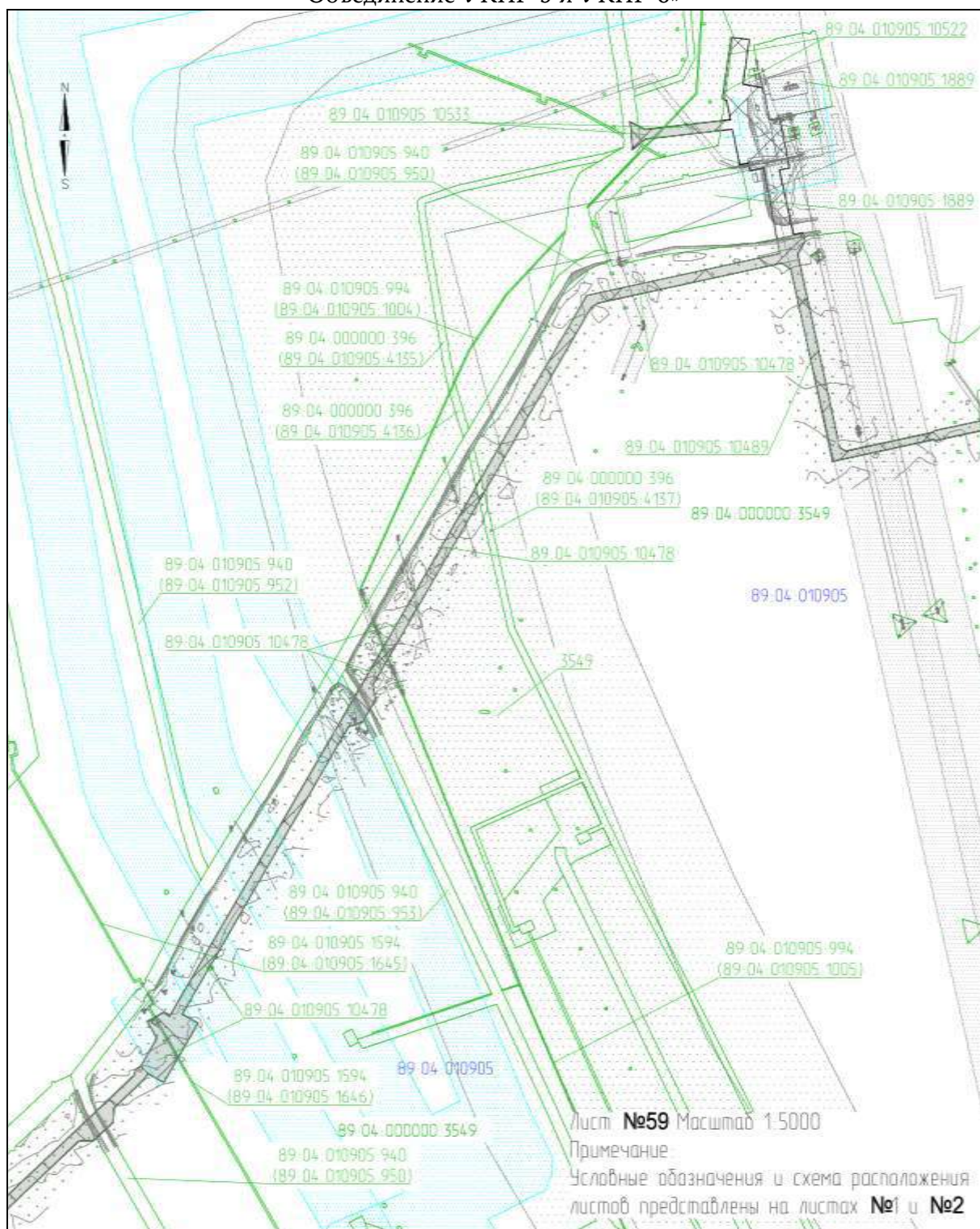


## Приложение № 169

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

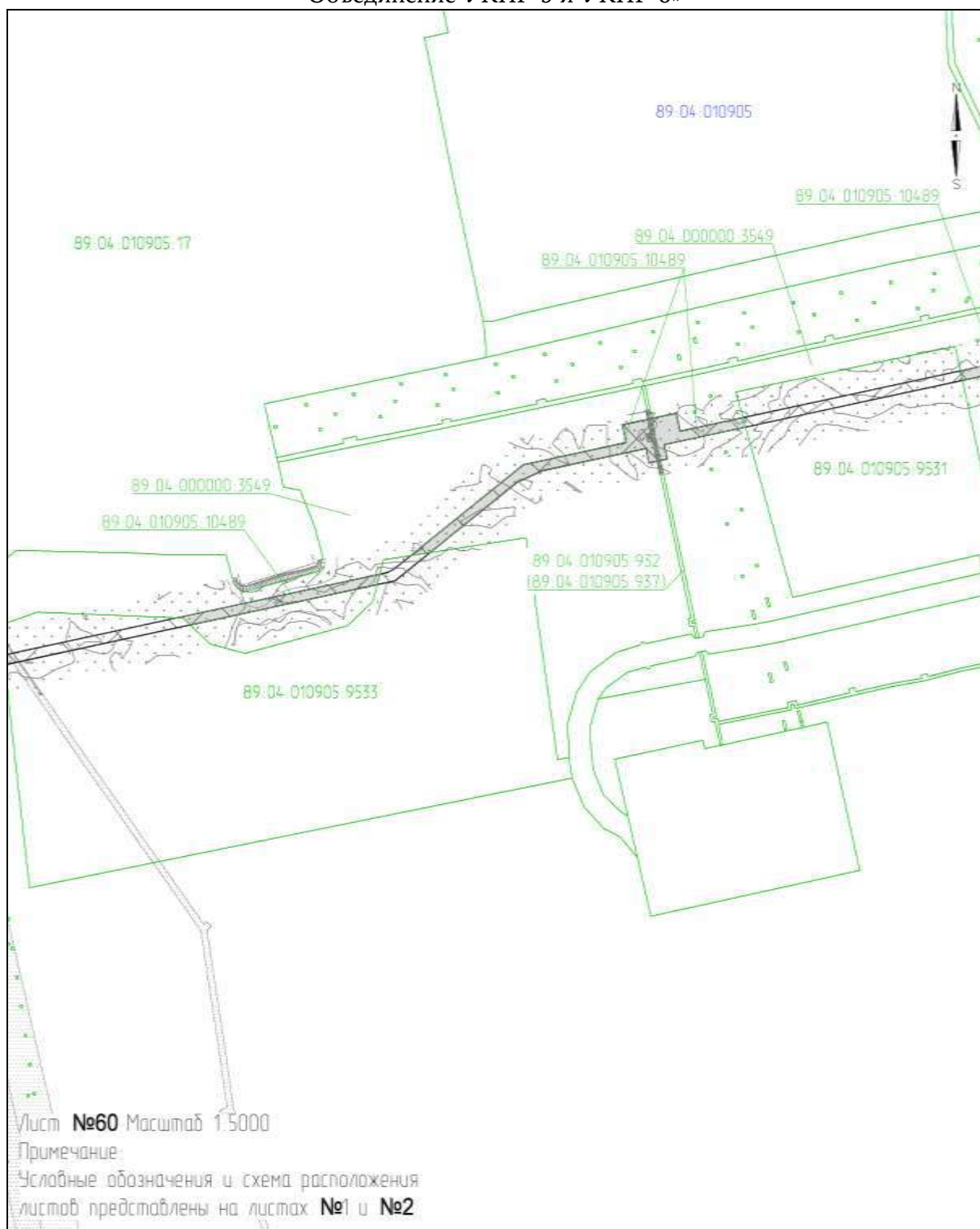


Приложение № 170

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

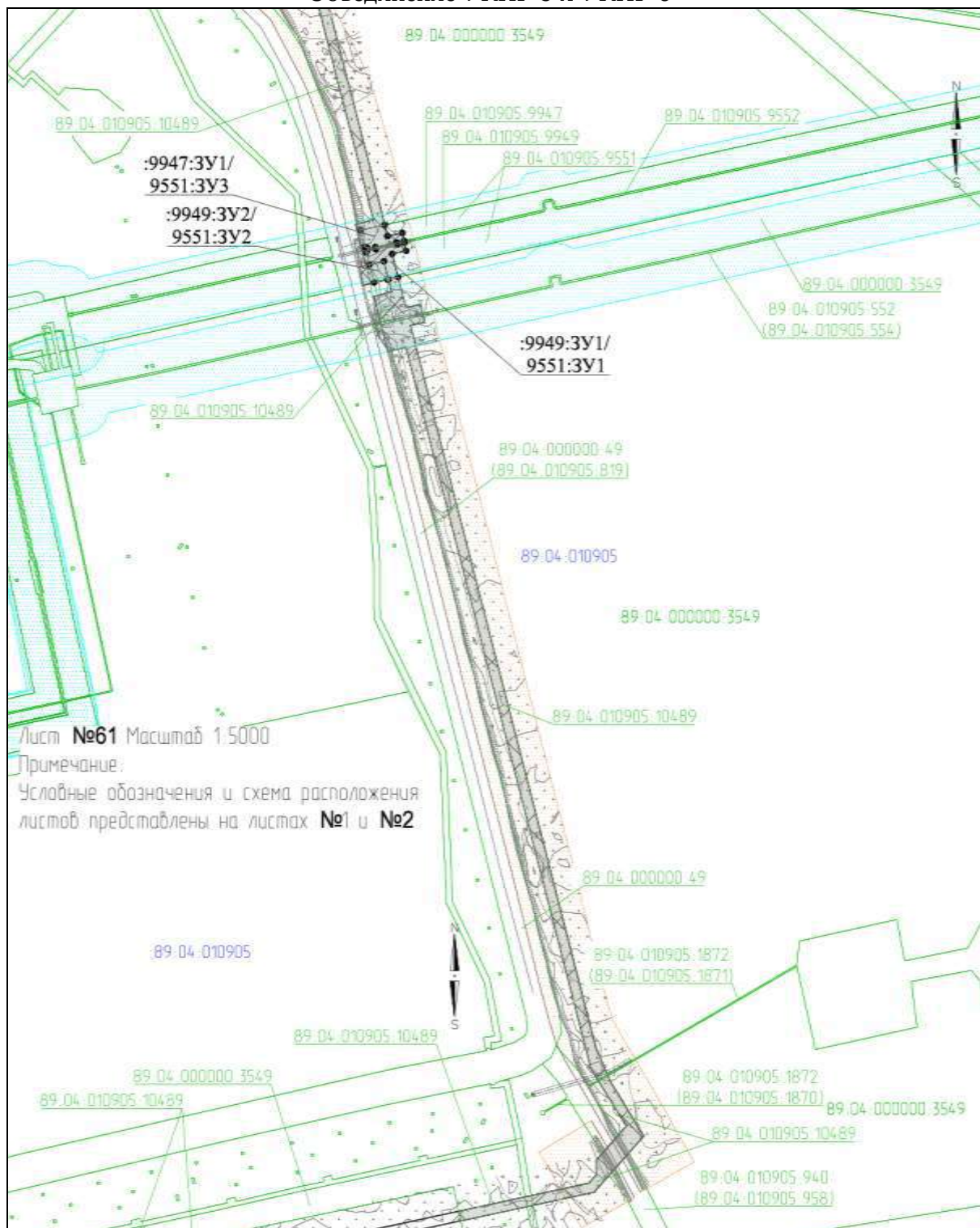




к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

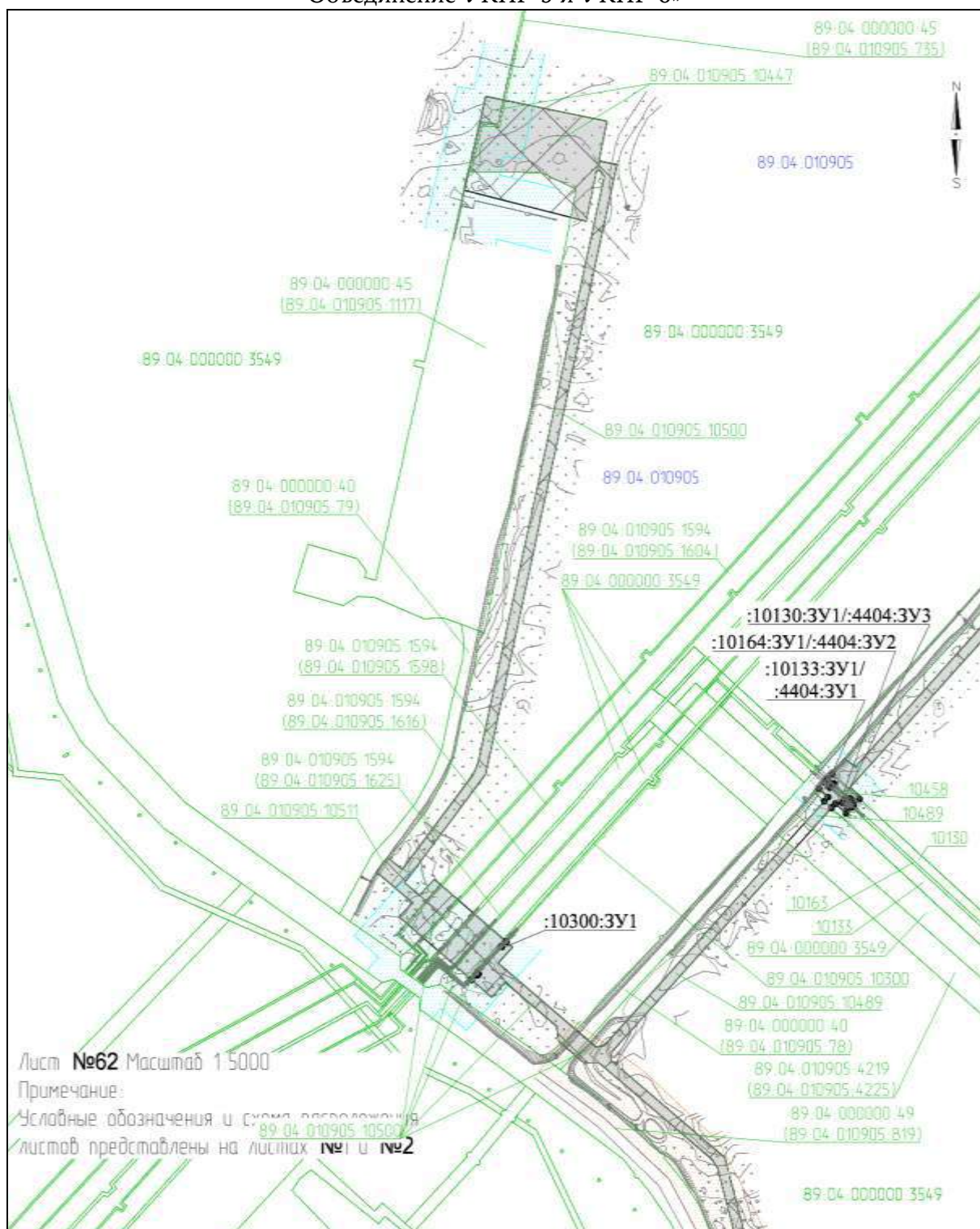


## Приложение № 172

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

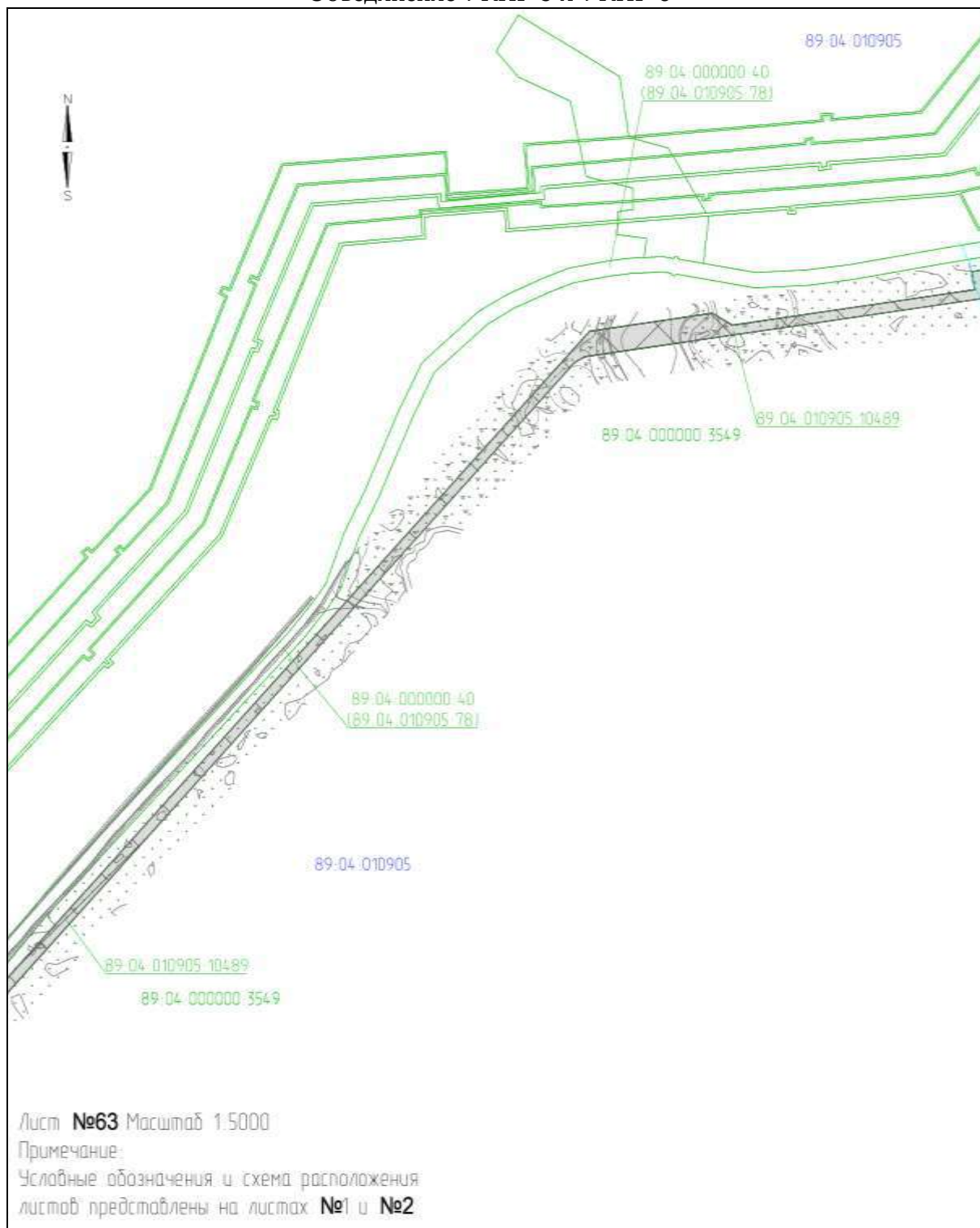


## Приложение № 173

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»



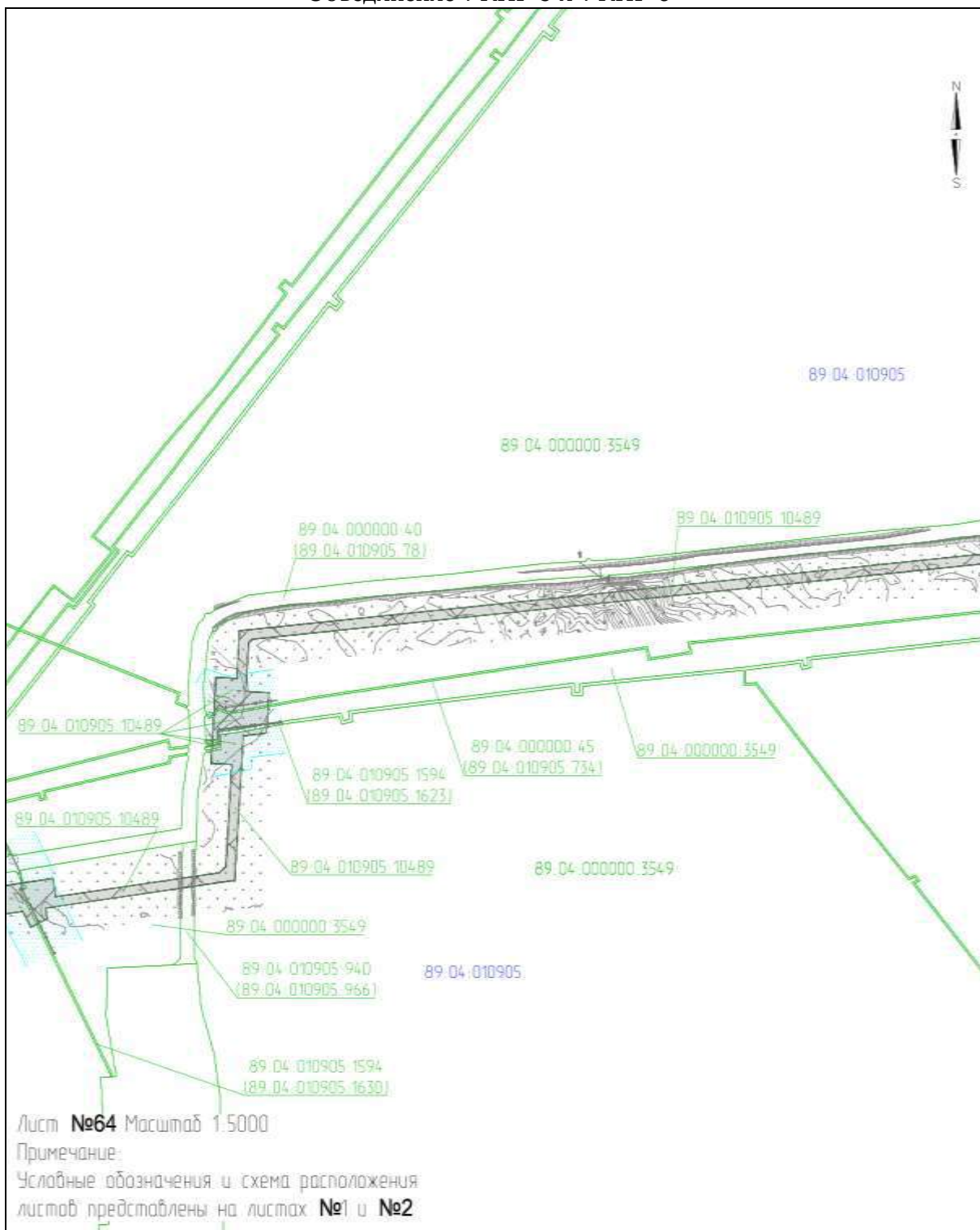


Приложение № 174

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

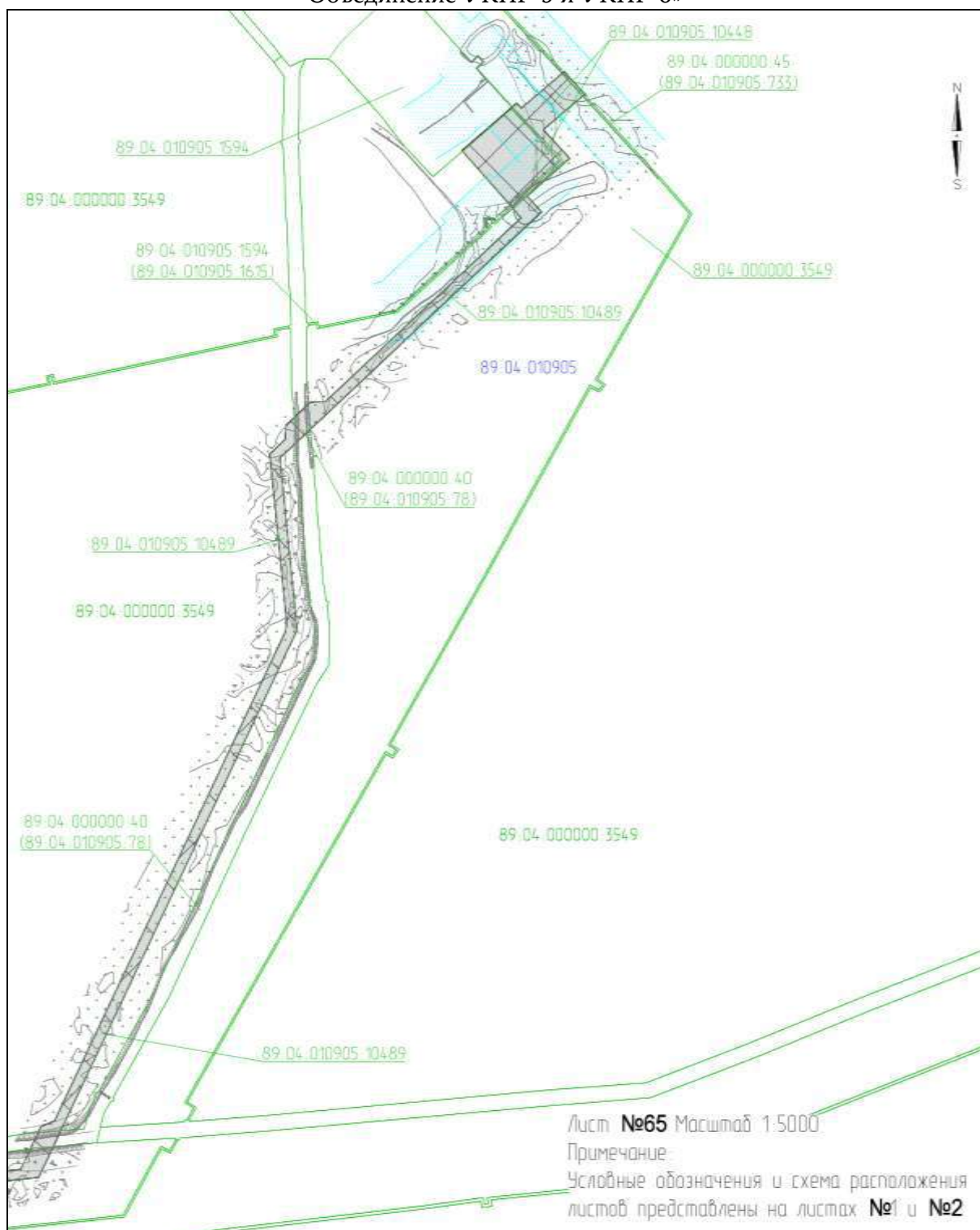


## Приложение № 175

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»



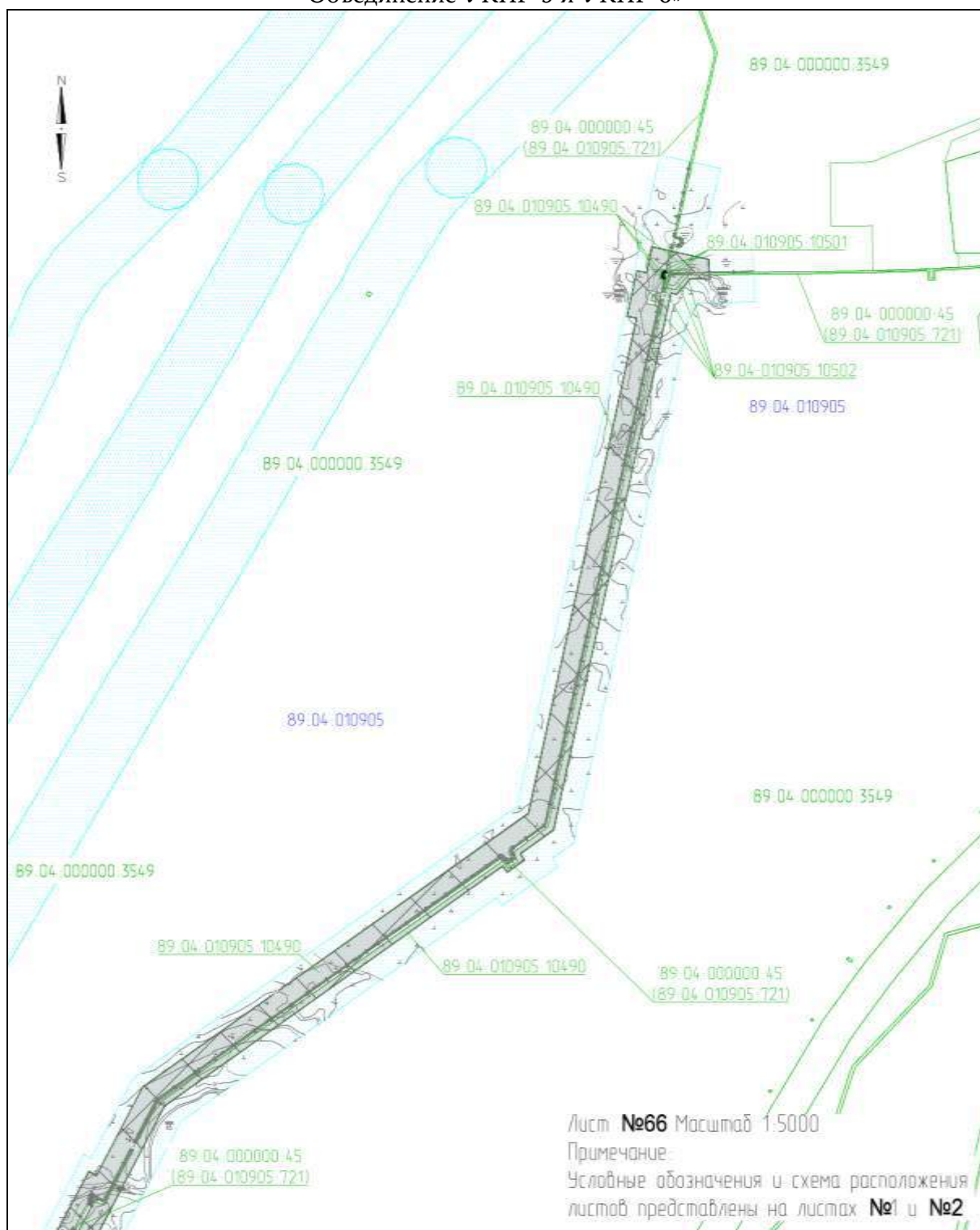


Приложение № 176

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

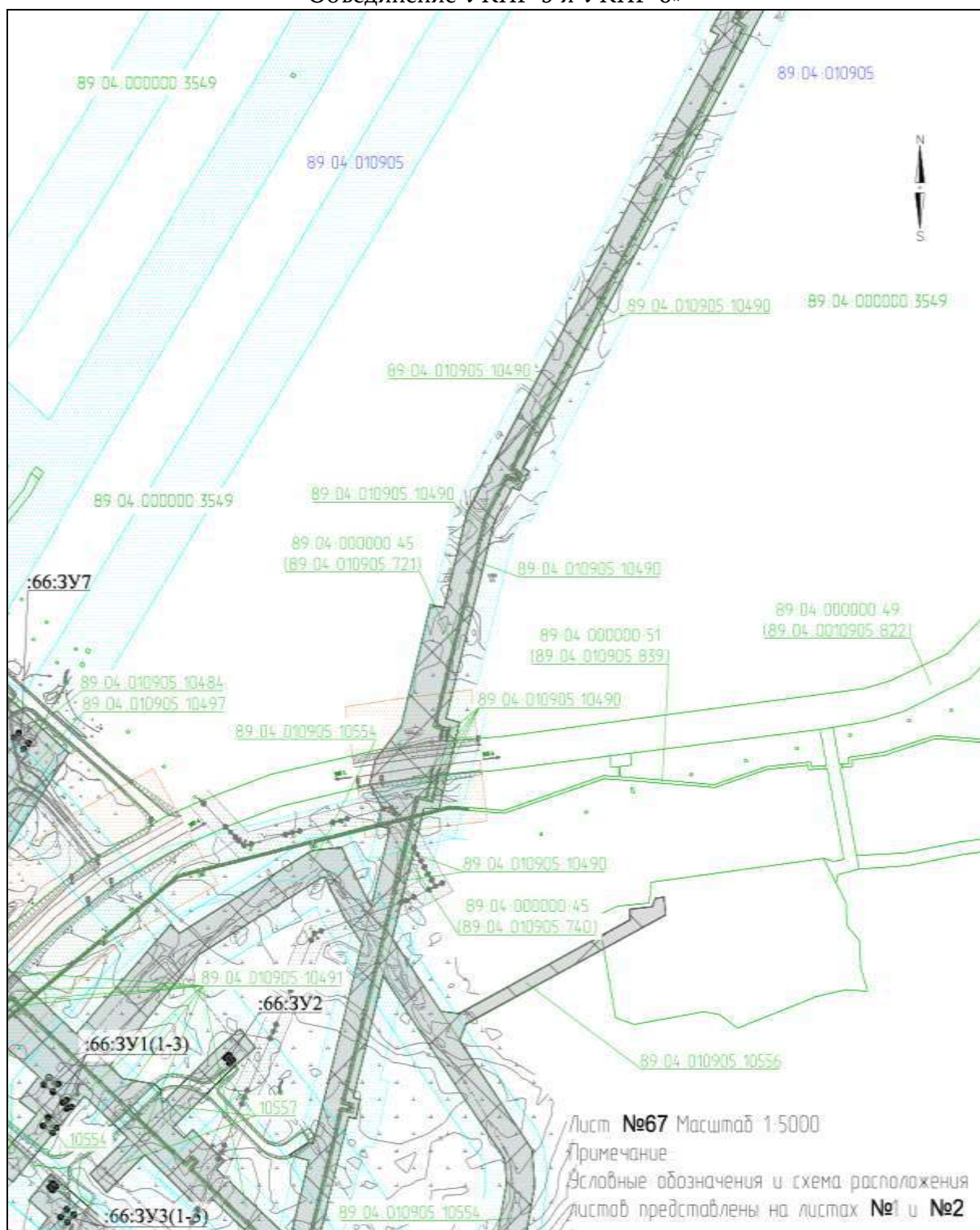


Приложение № 177

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

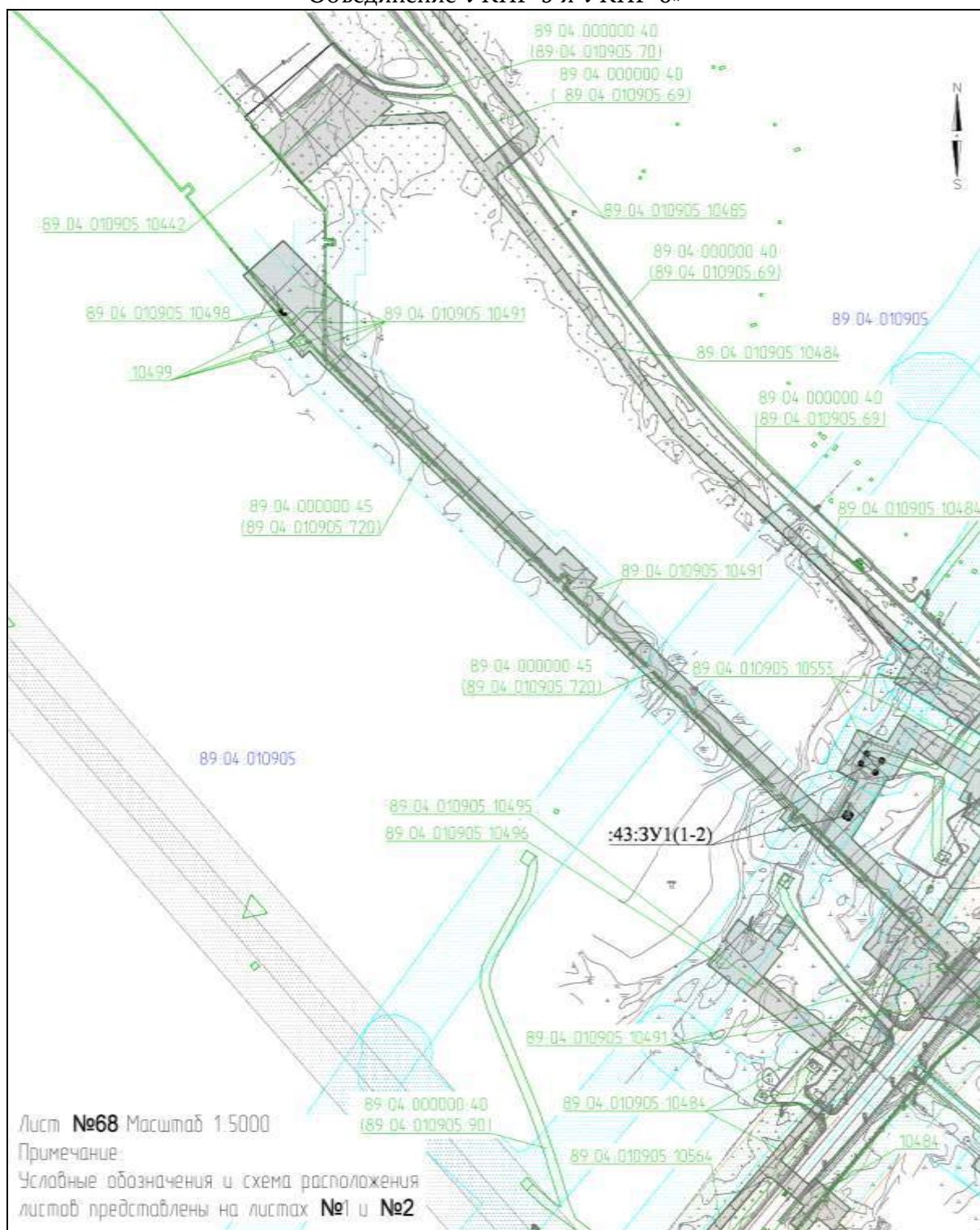




к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

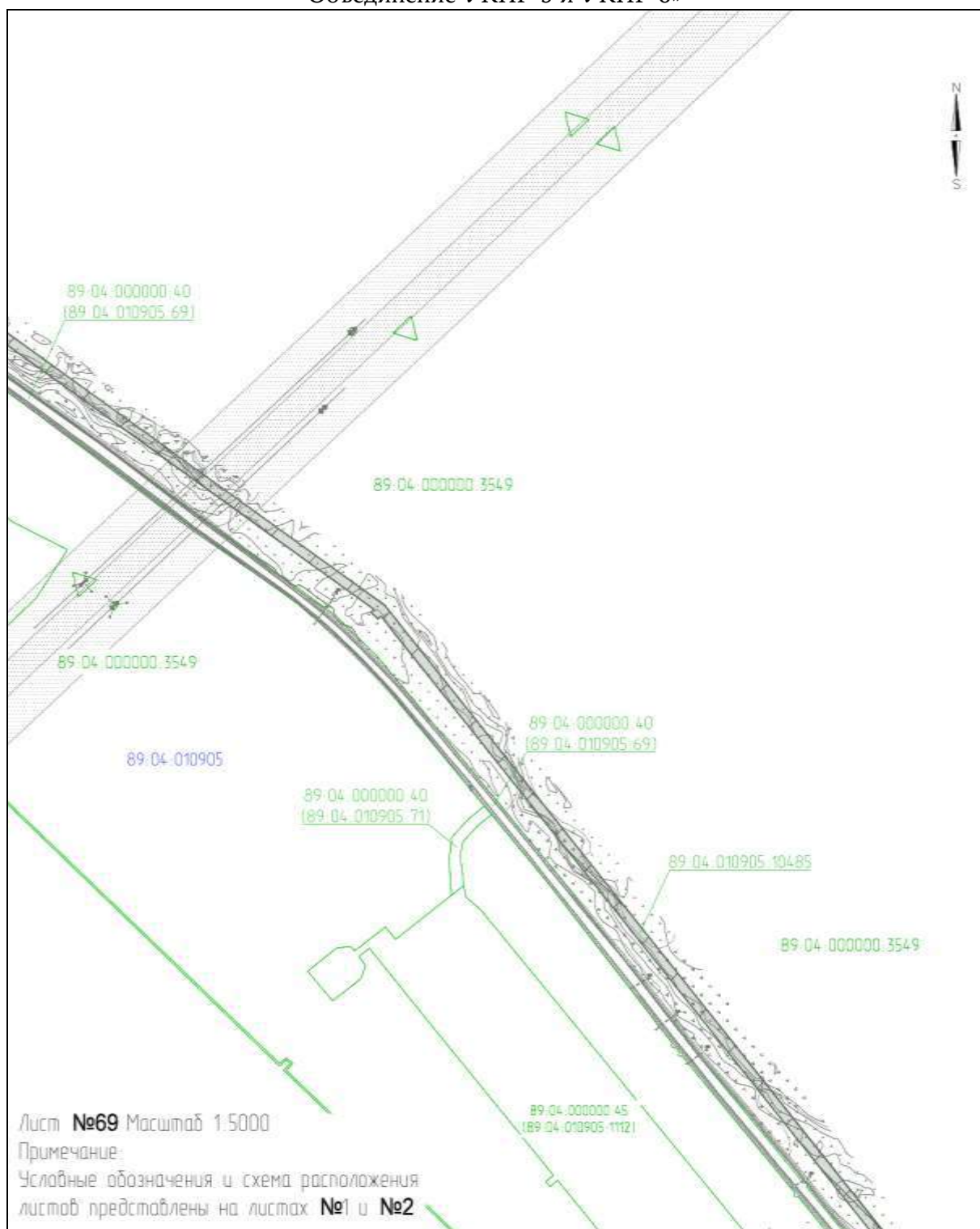


Приложение № 179

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

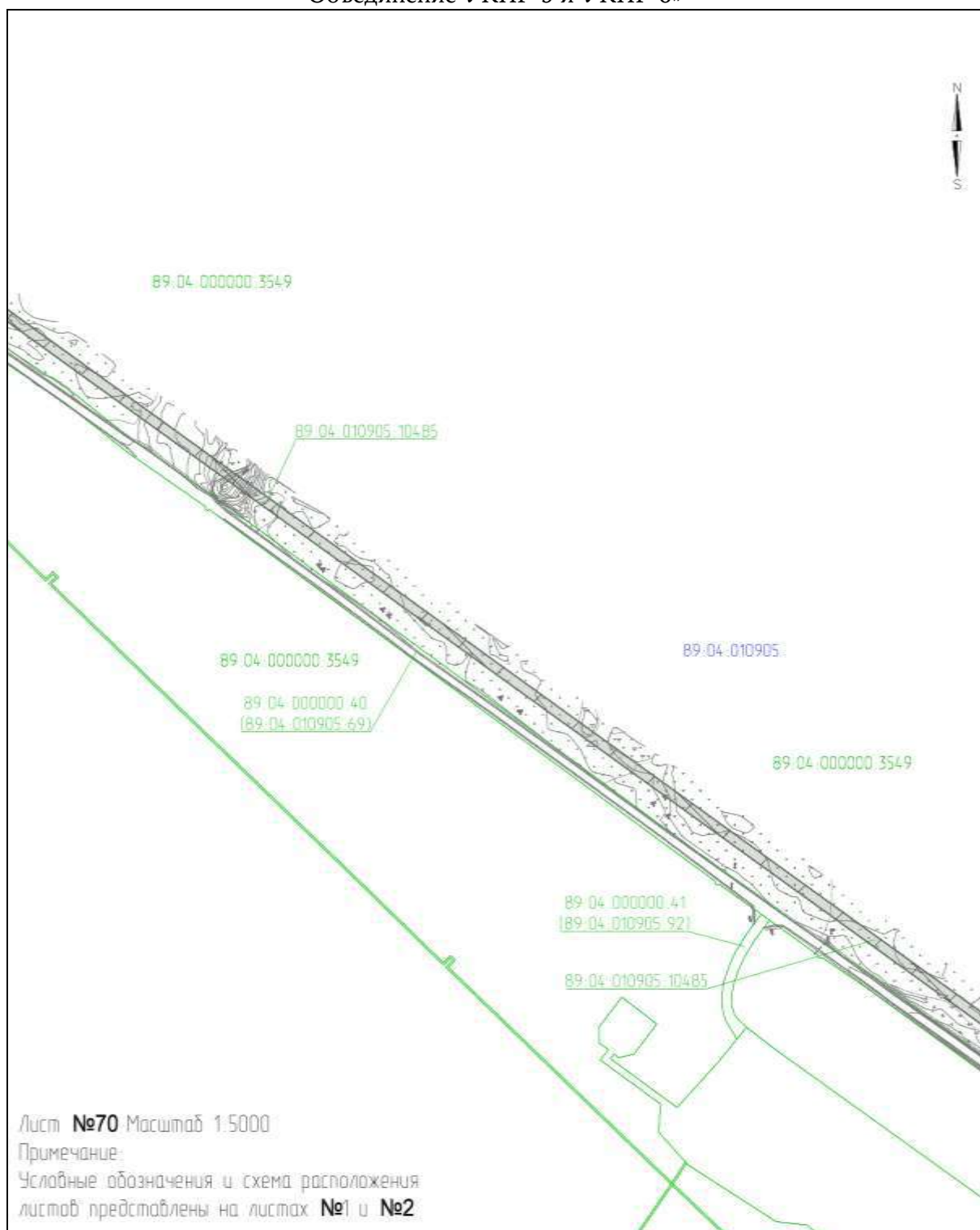


Приложение № 180

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»



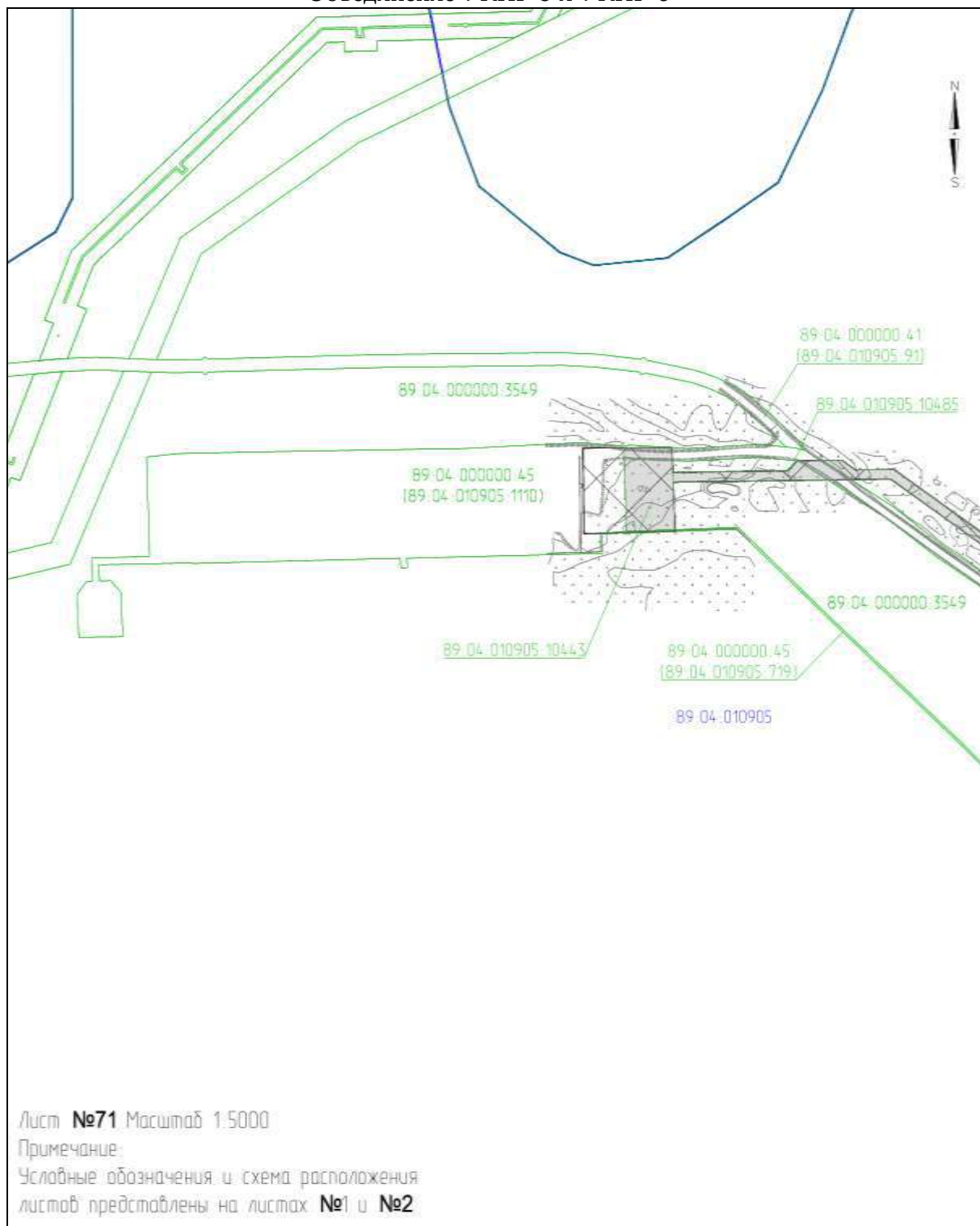


## Приложение № 181

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

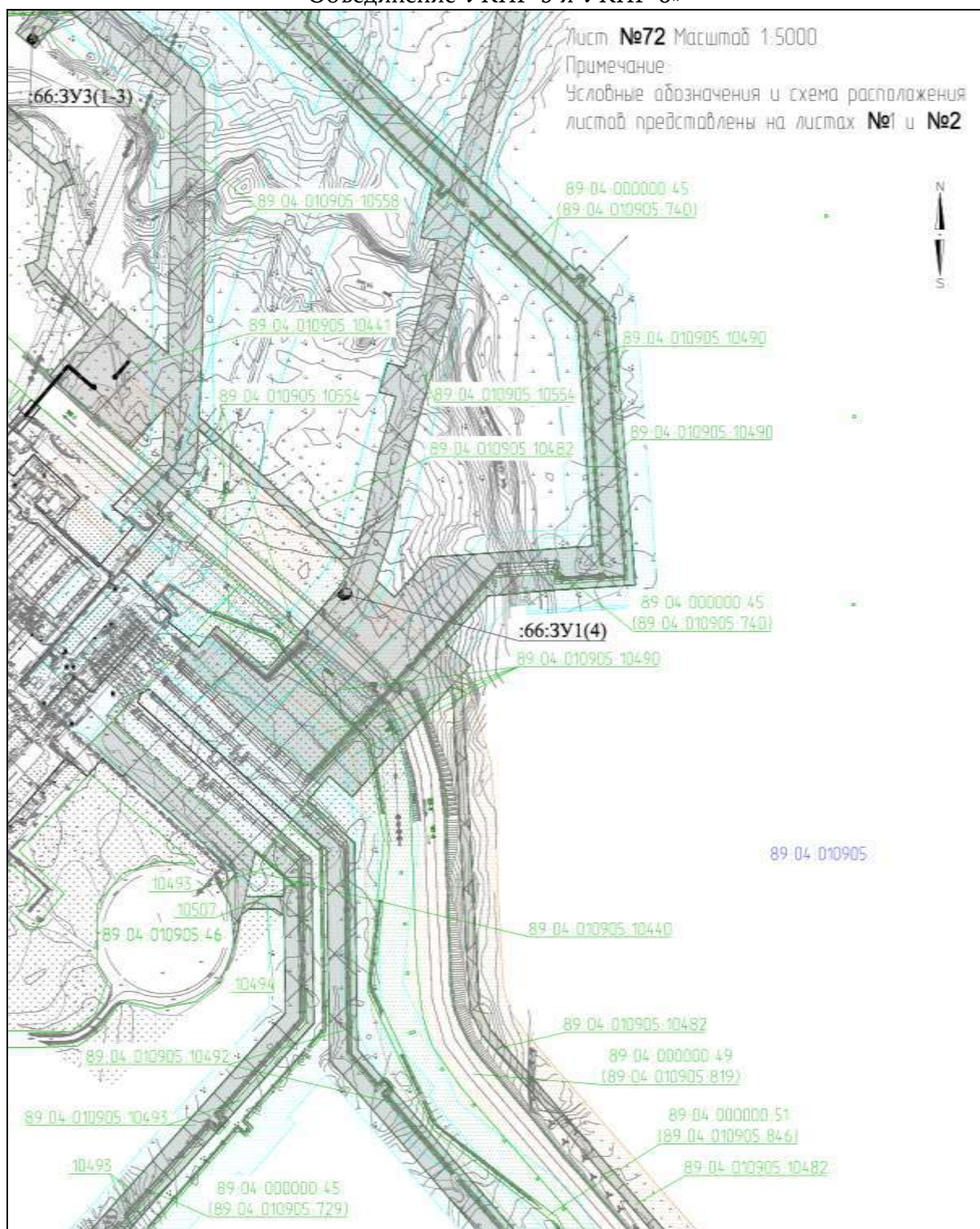


## Приложение № 182

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»





Приложение № 183

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

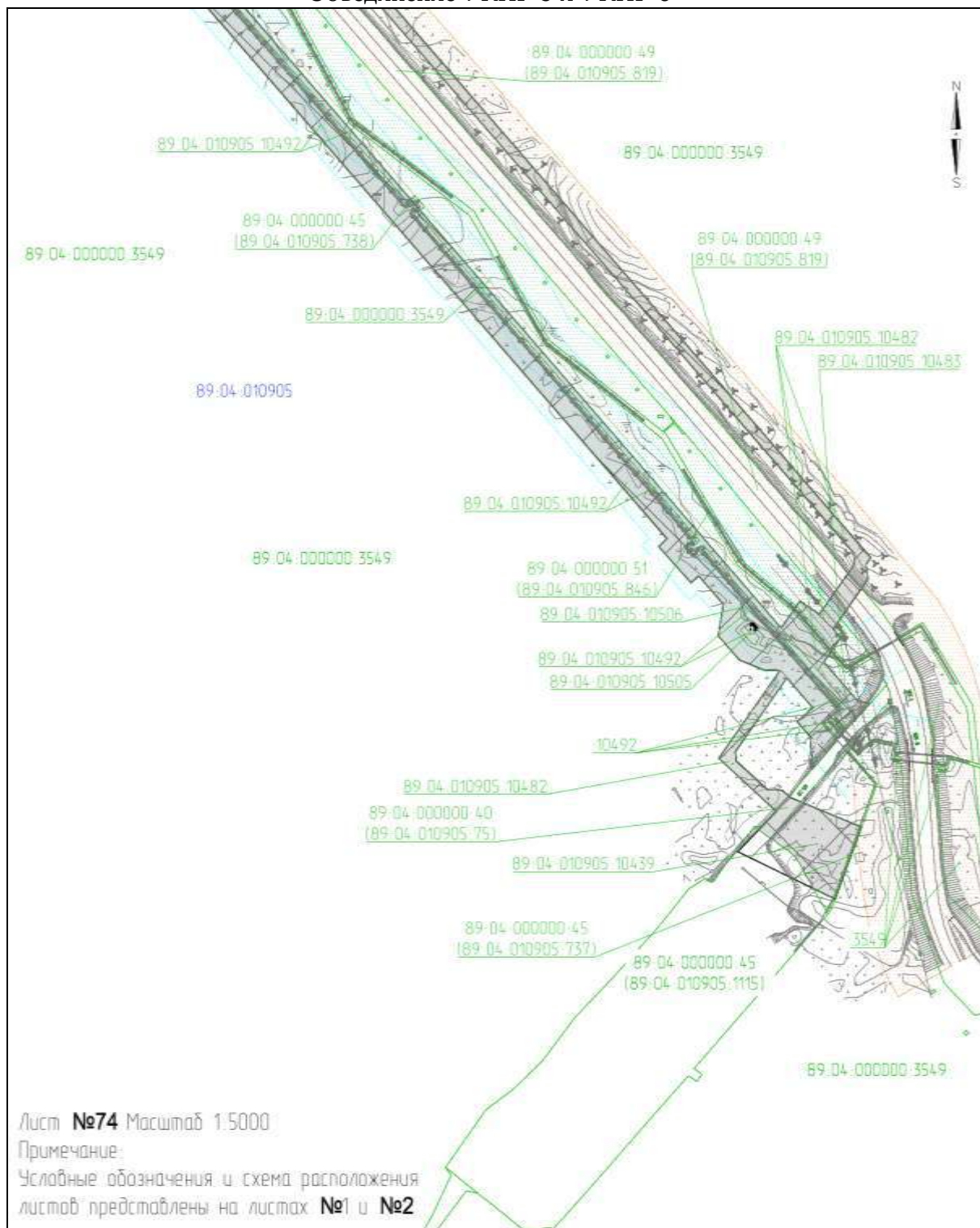


Приложение № 184

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

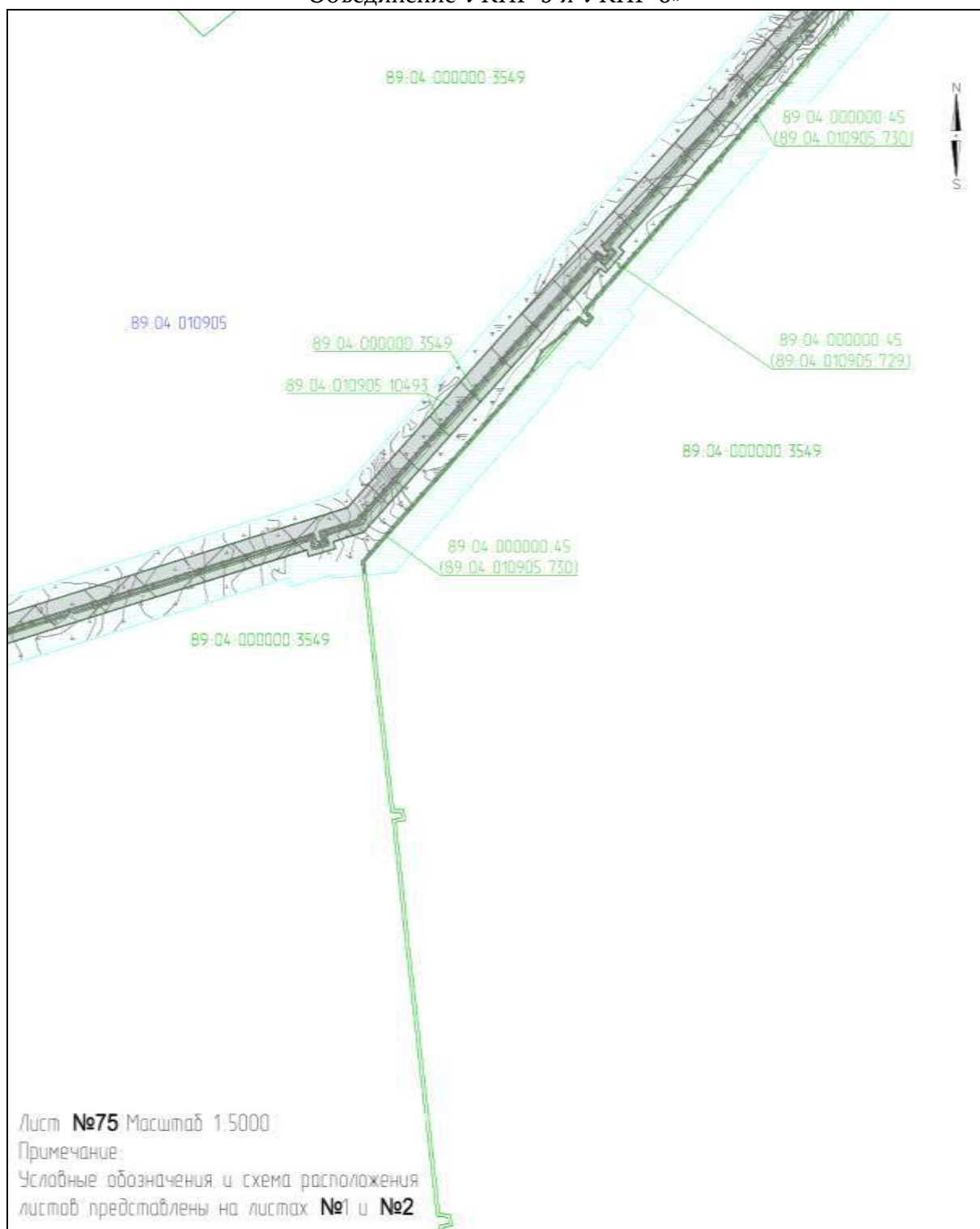


## Приложение № 185

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»



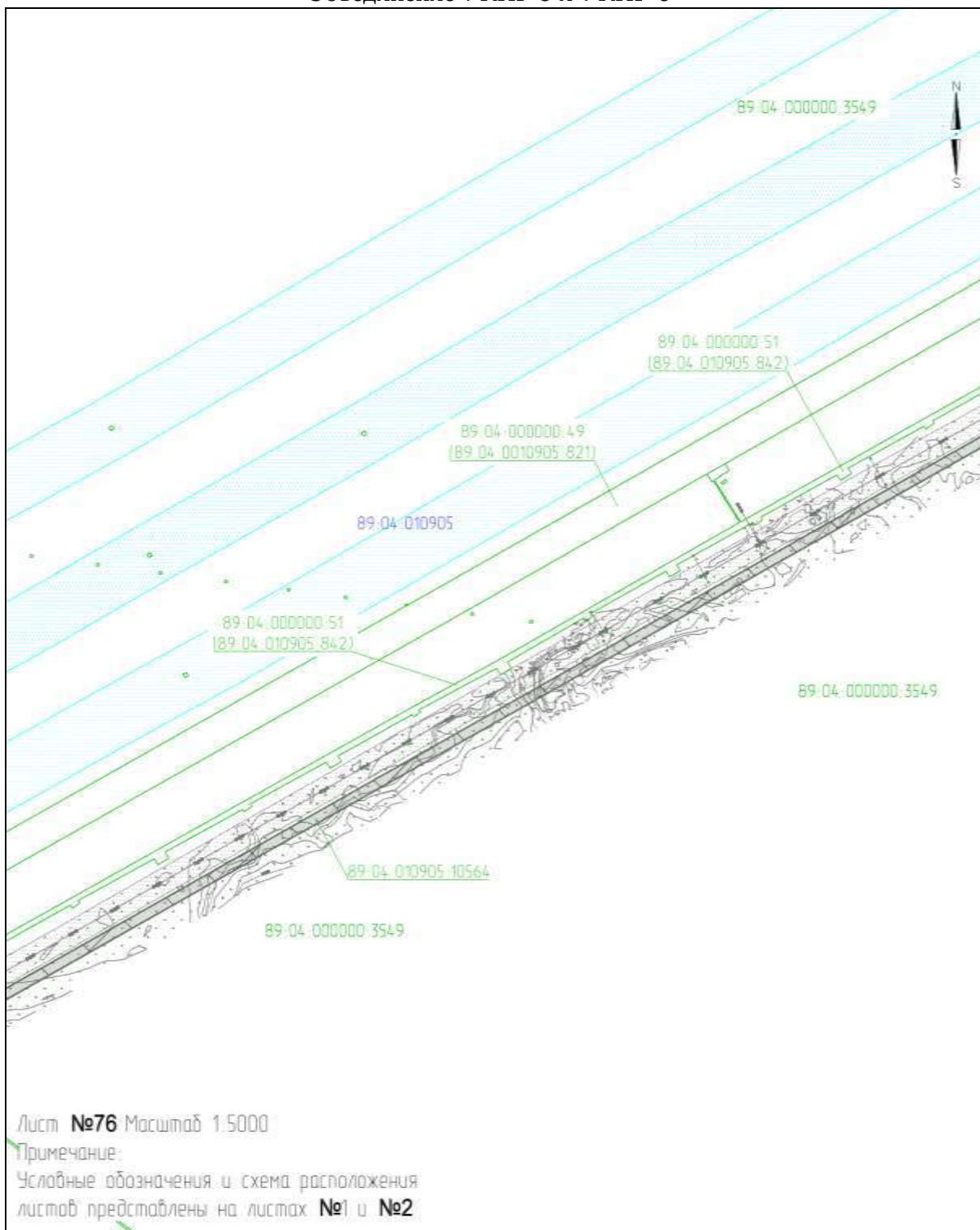


Приложение № 186

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

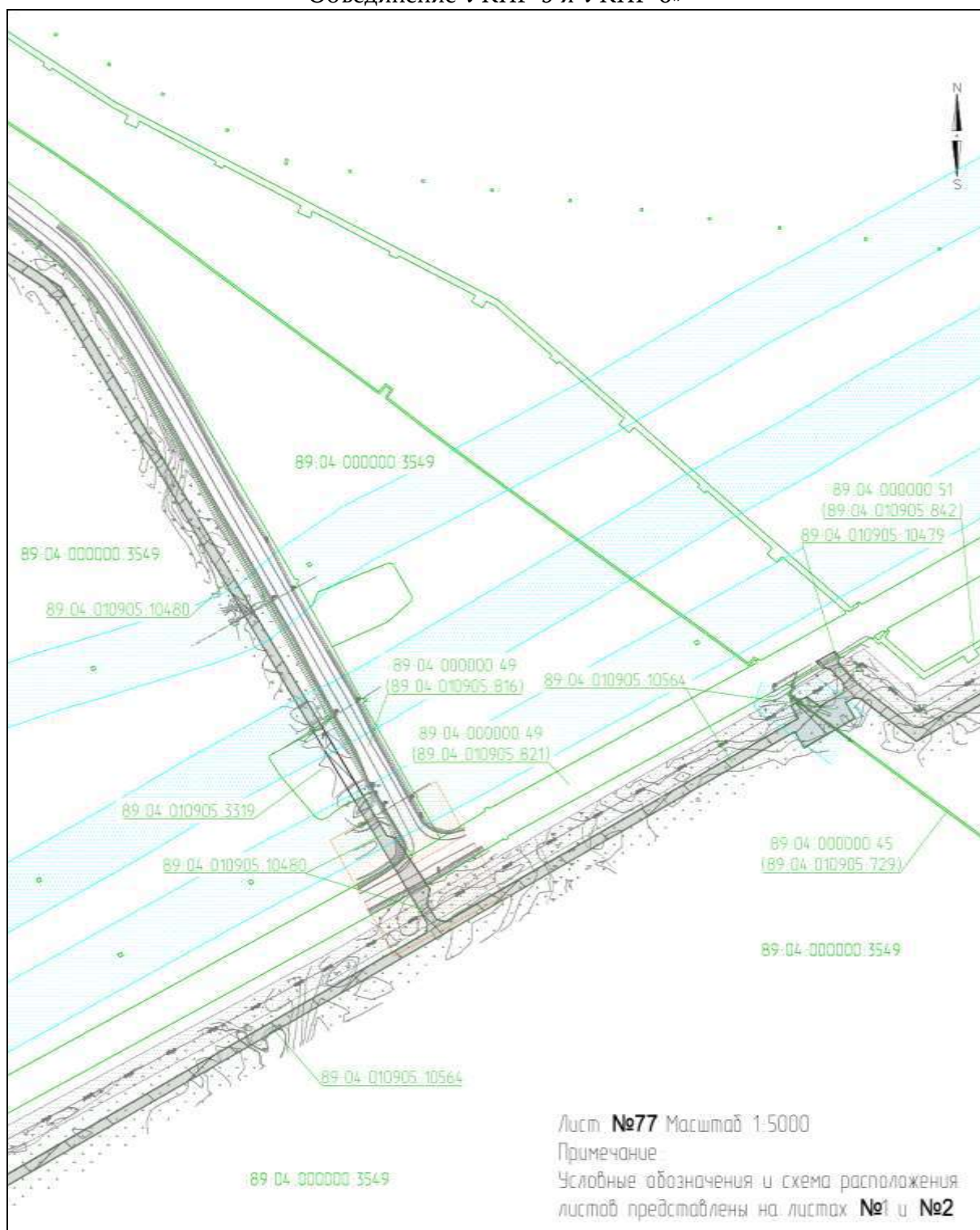


## Приложение № 187

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

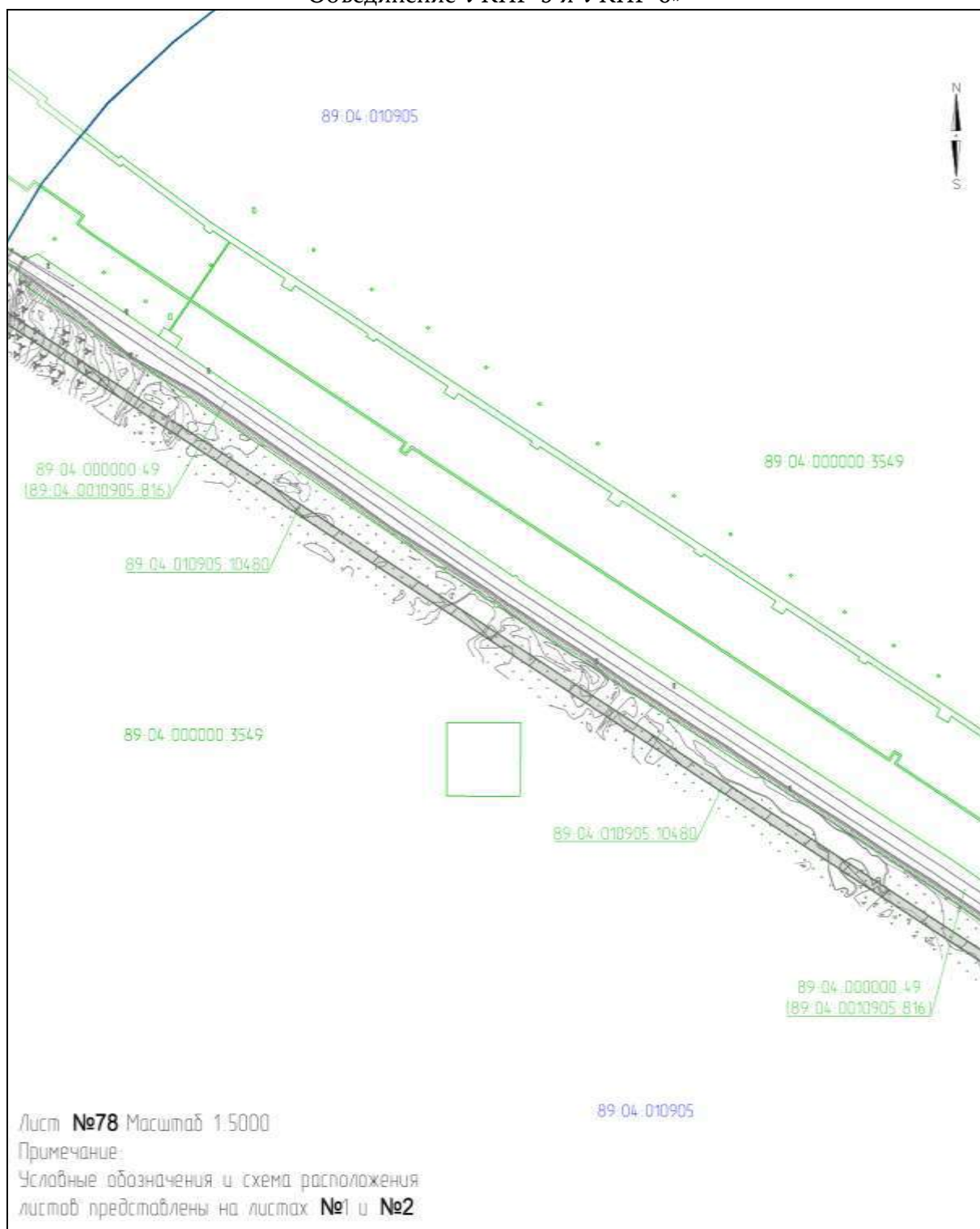


Приложение № 188

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»



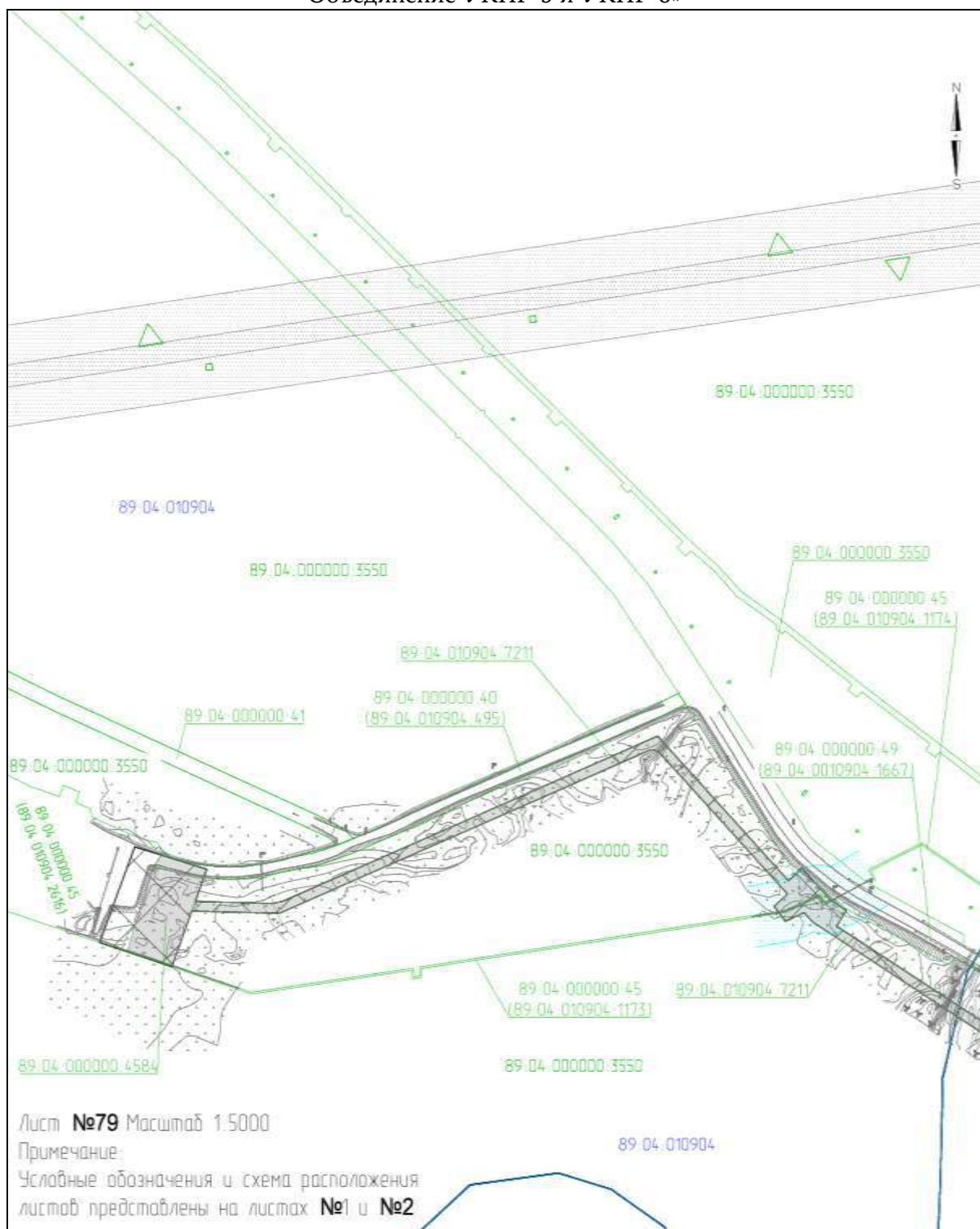


## Приложение № 189

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»



Приложение № 190

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»



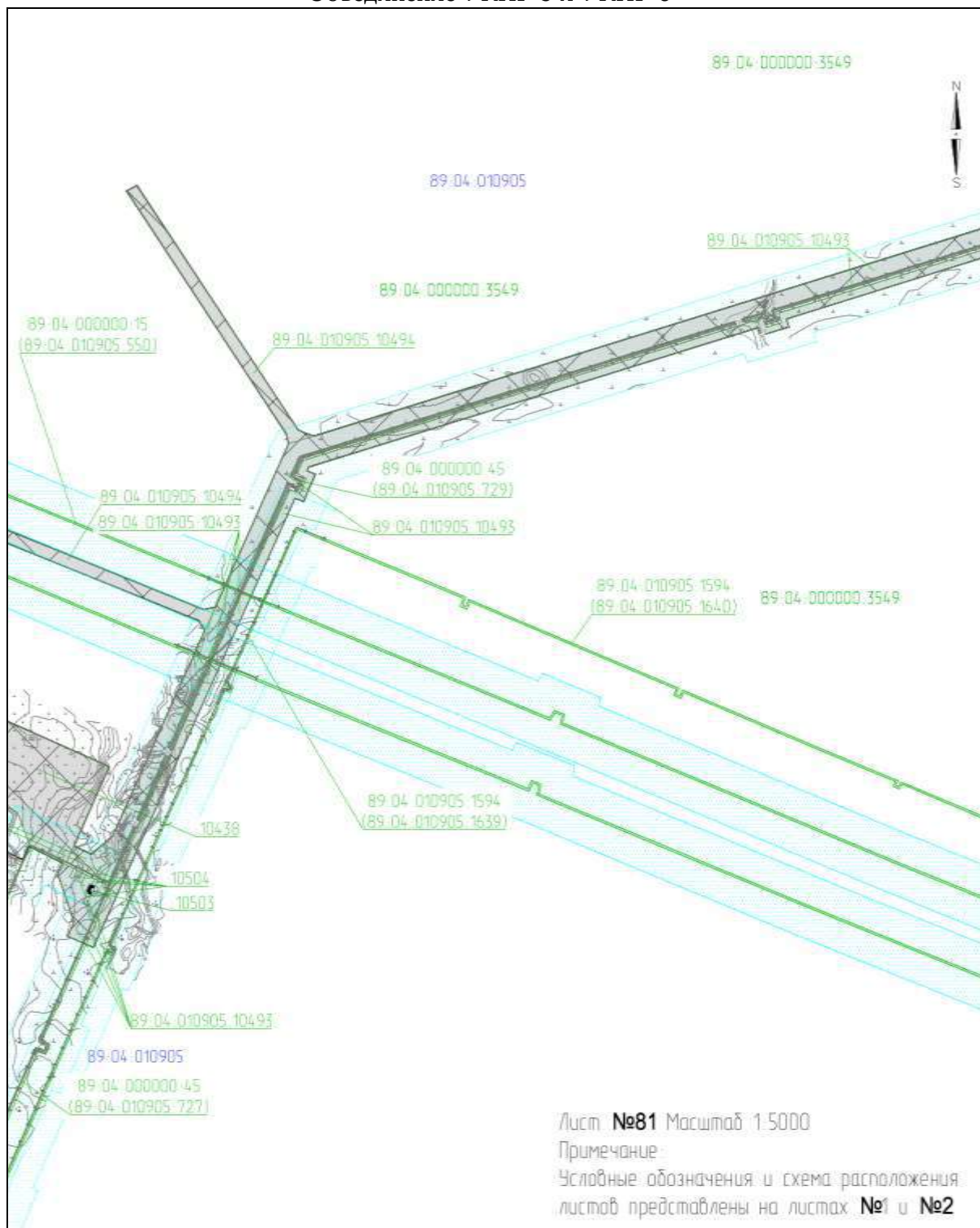


Приложение № 191

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

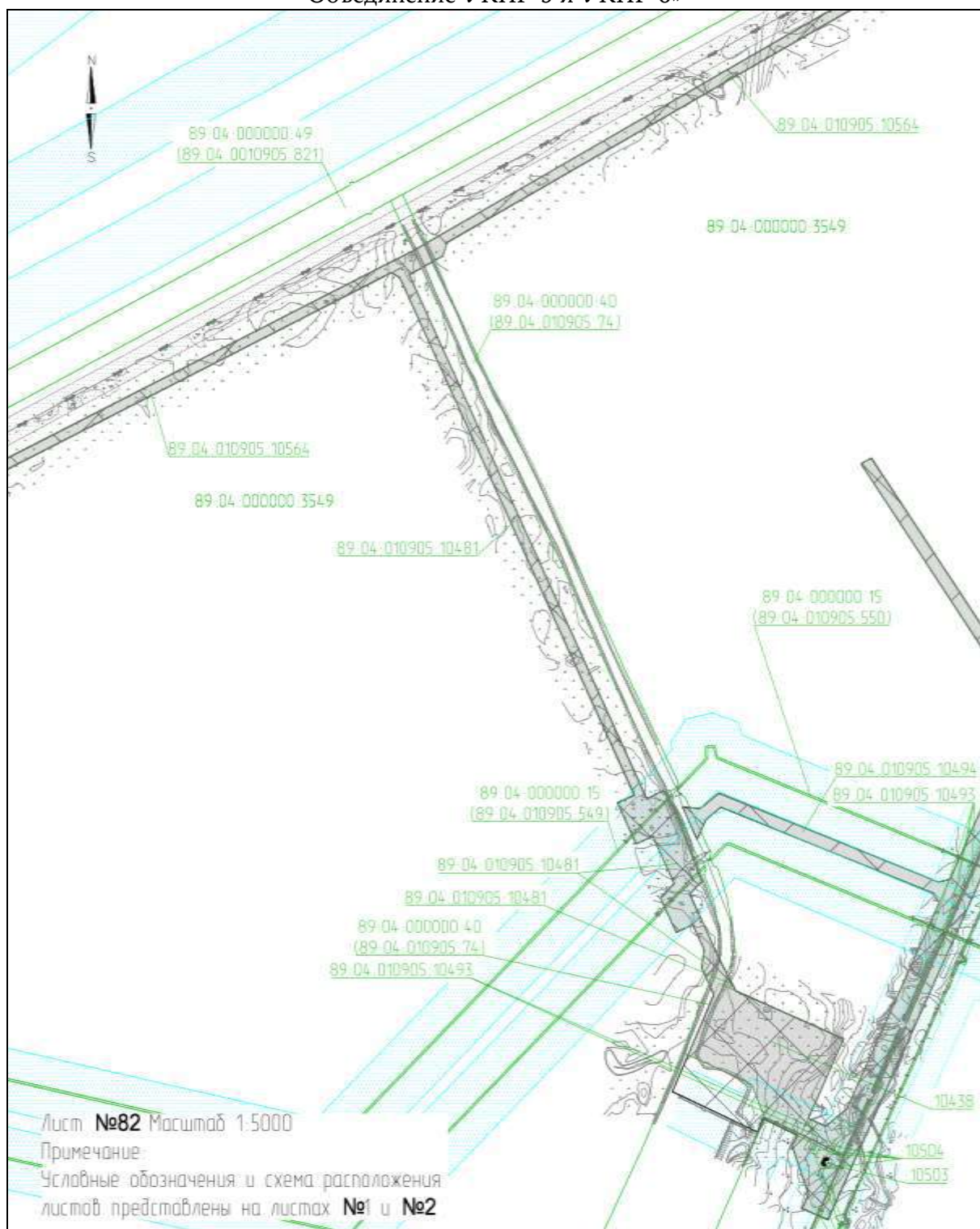


## Приложение № 192

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6». Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

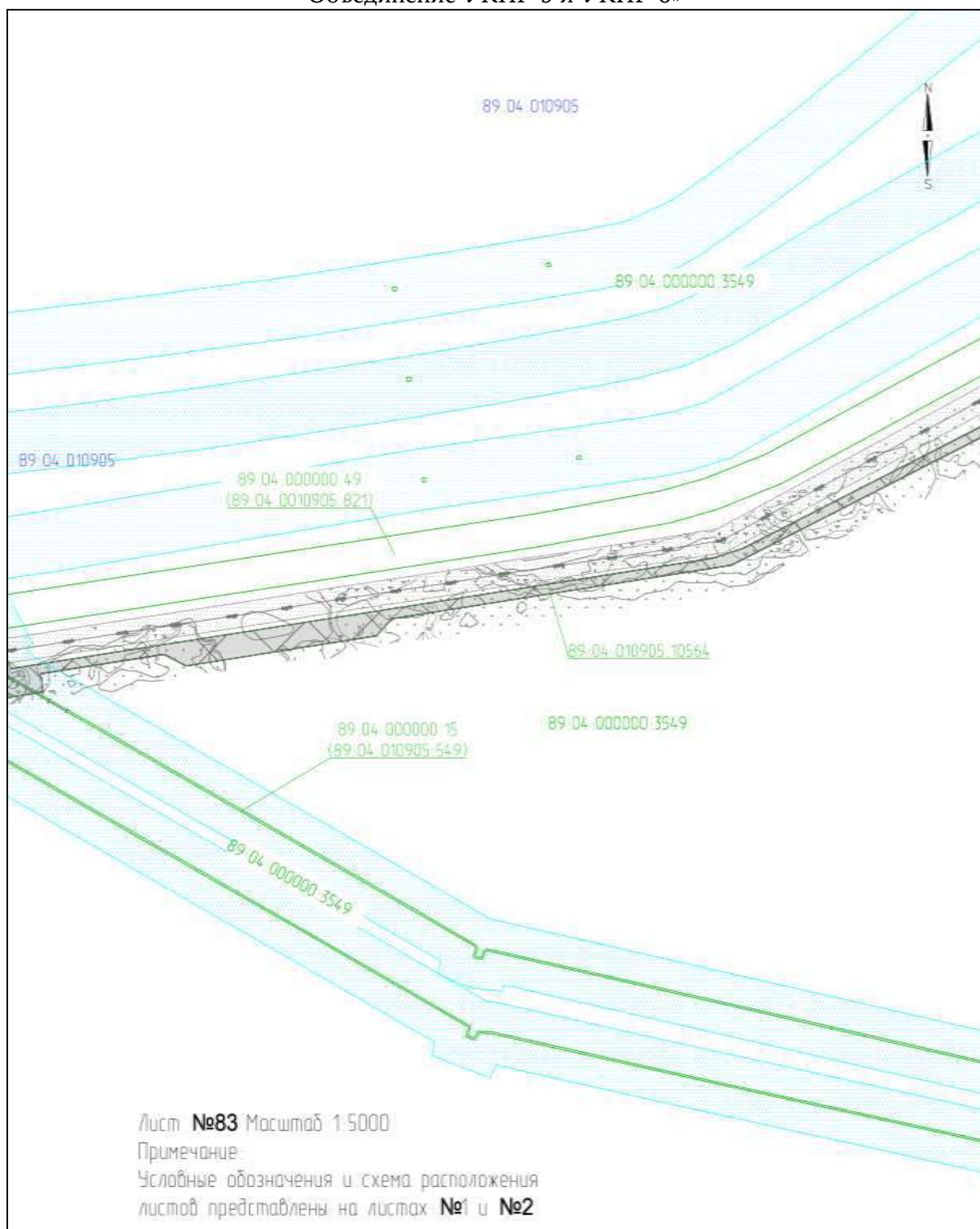


Приложение № 193

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»



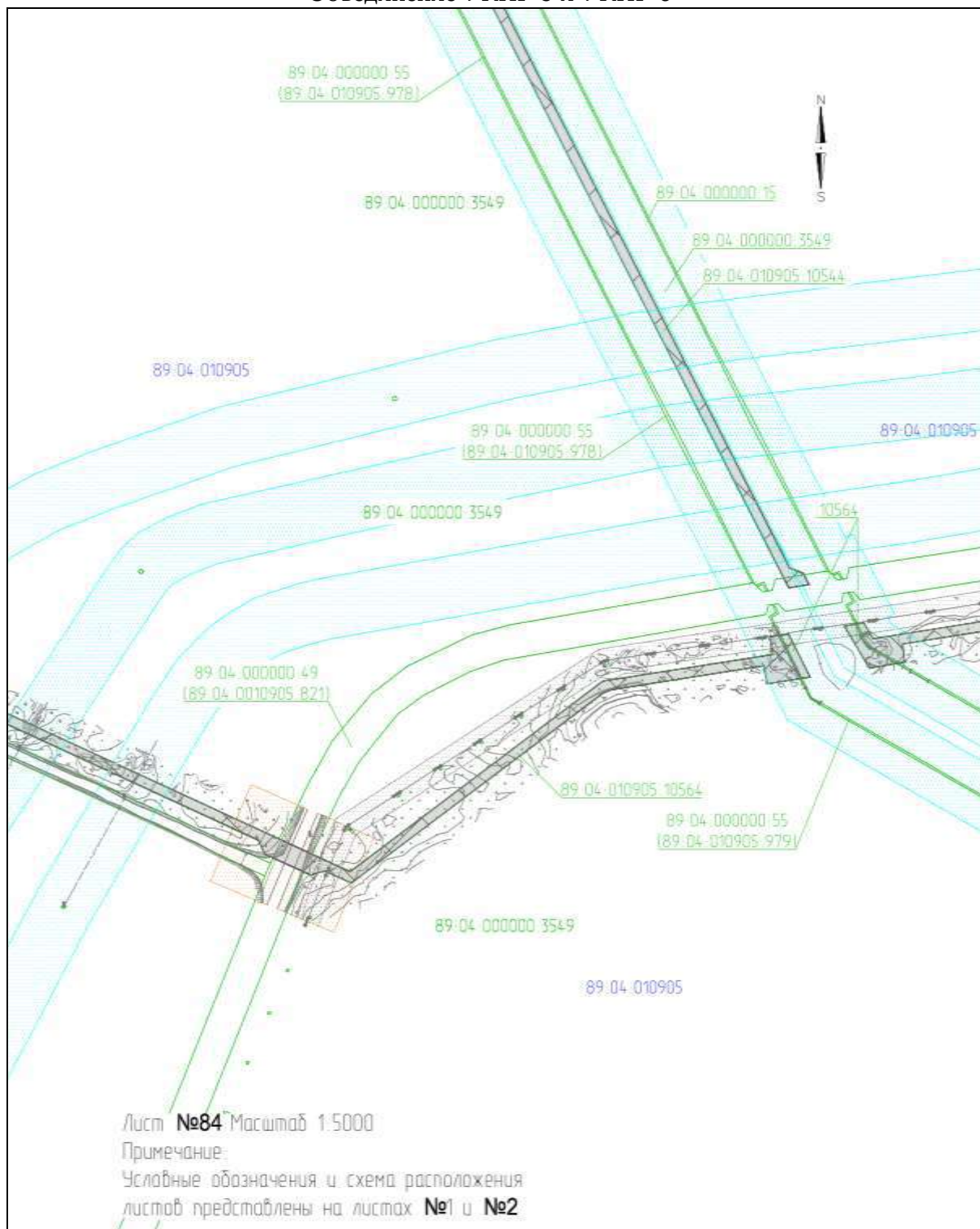


Приложение № 194

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

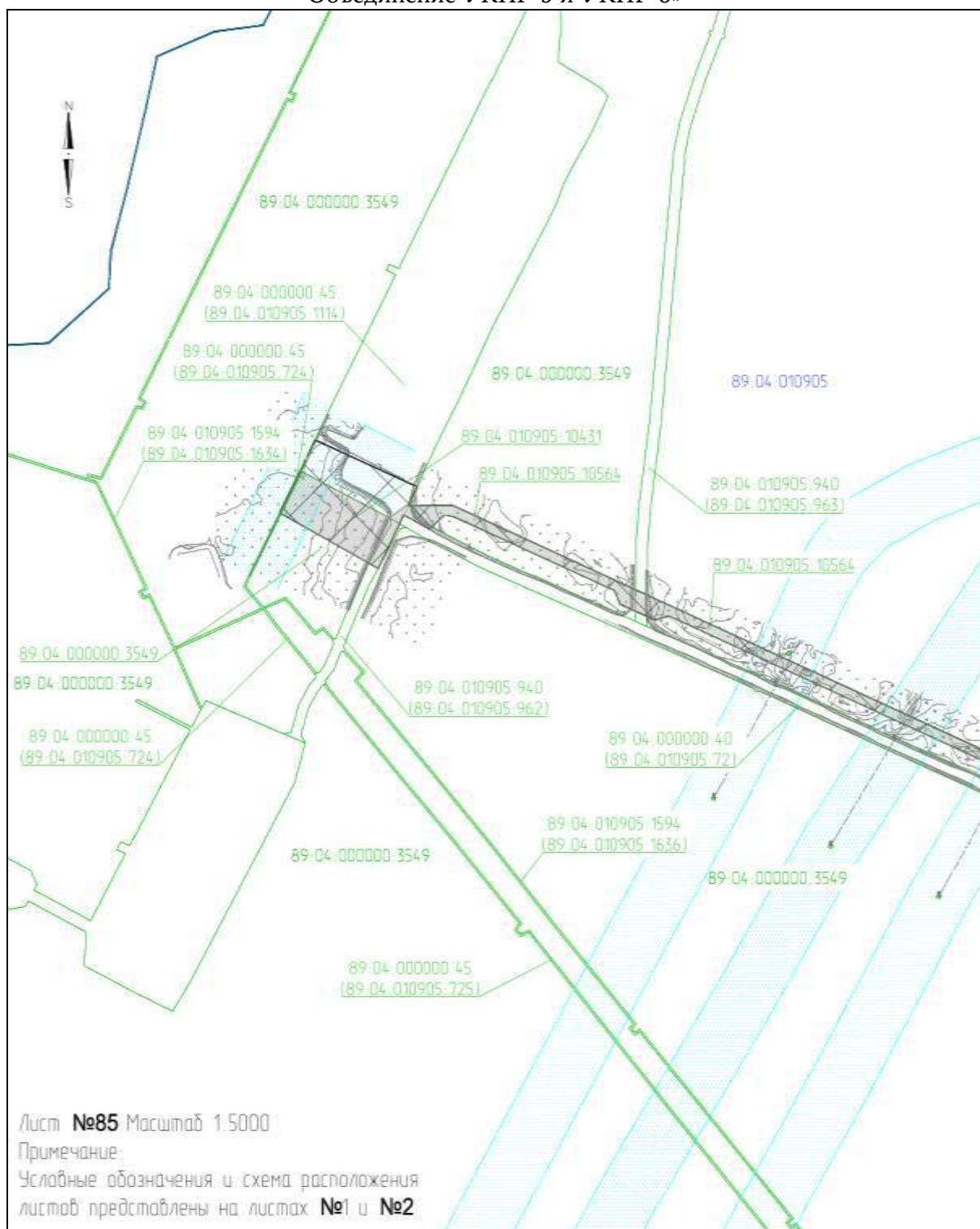


## Приложение № 195

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»



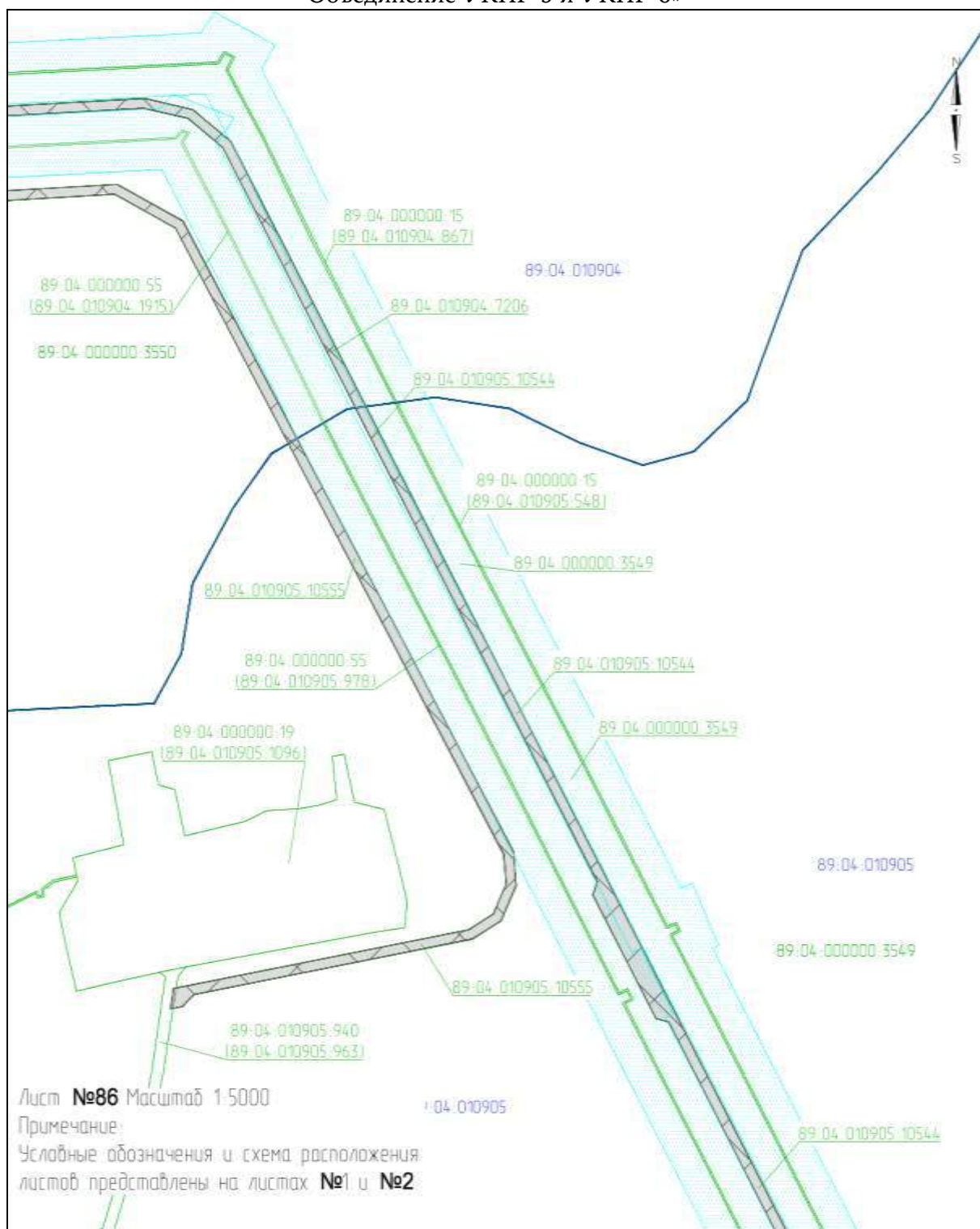


## Приложение № 196

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

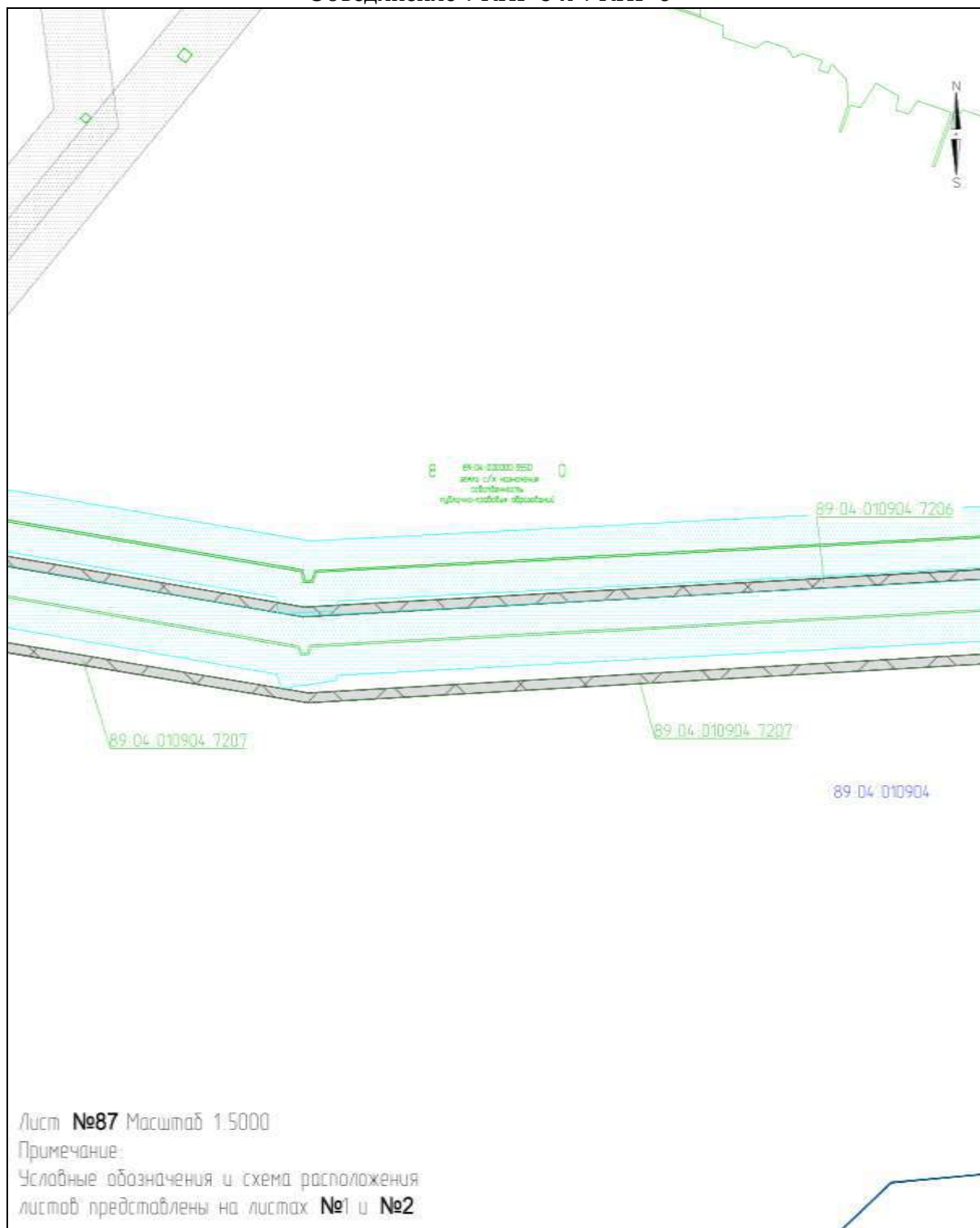


## Приложение № 197

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

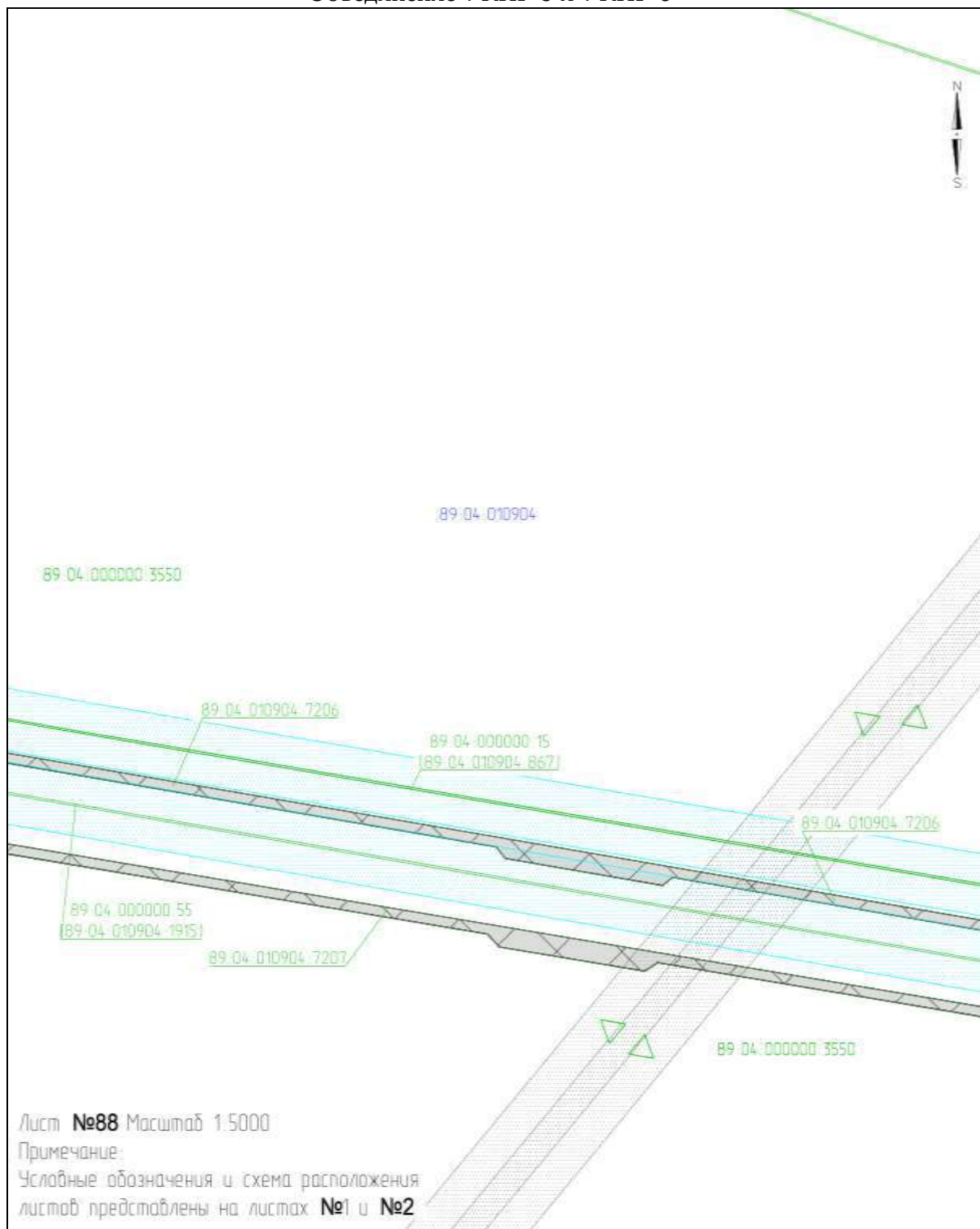


## Приложение № 198

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

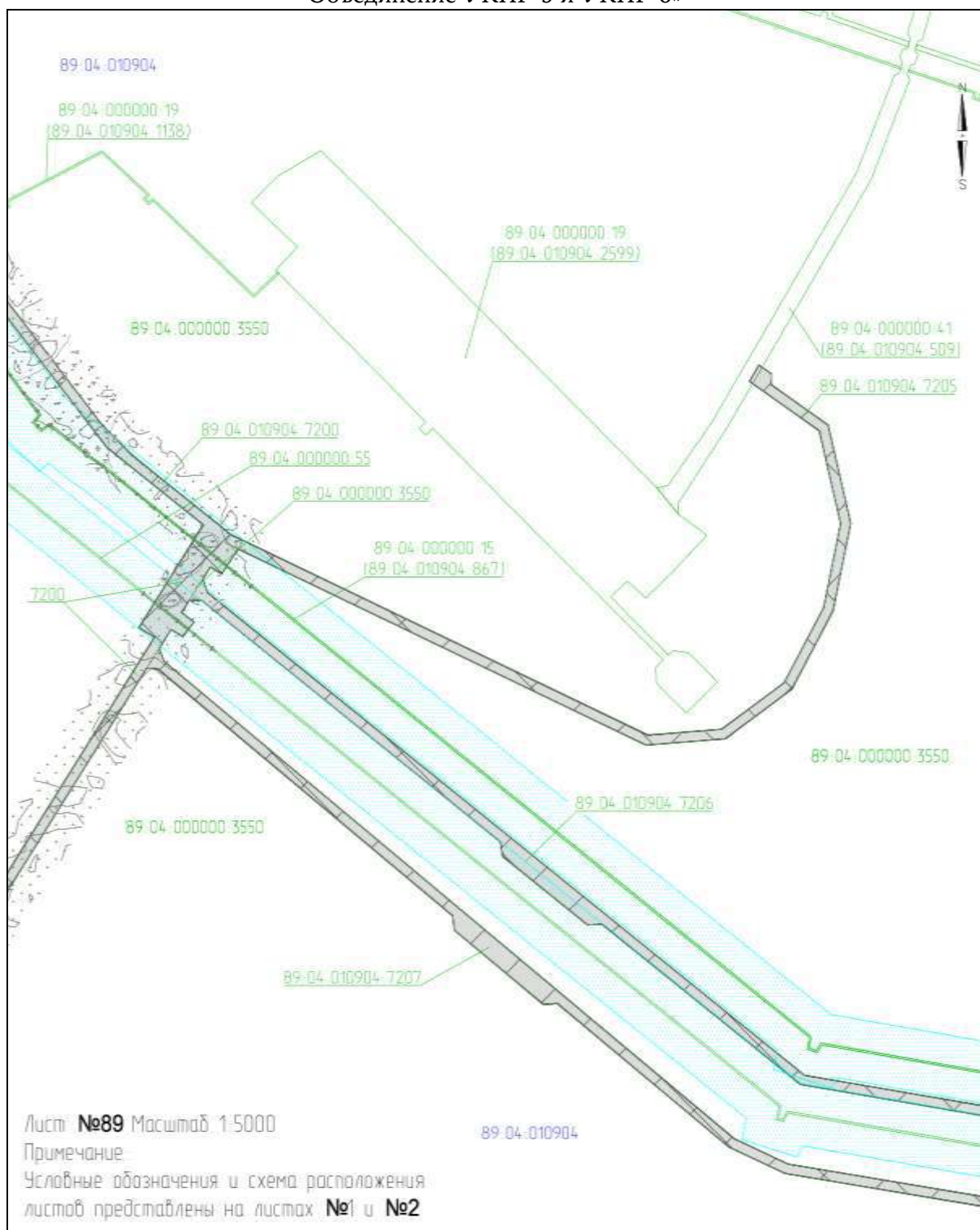


## Приложение № 199

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»



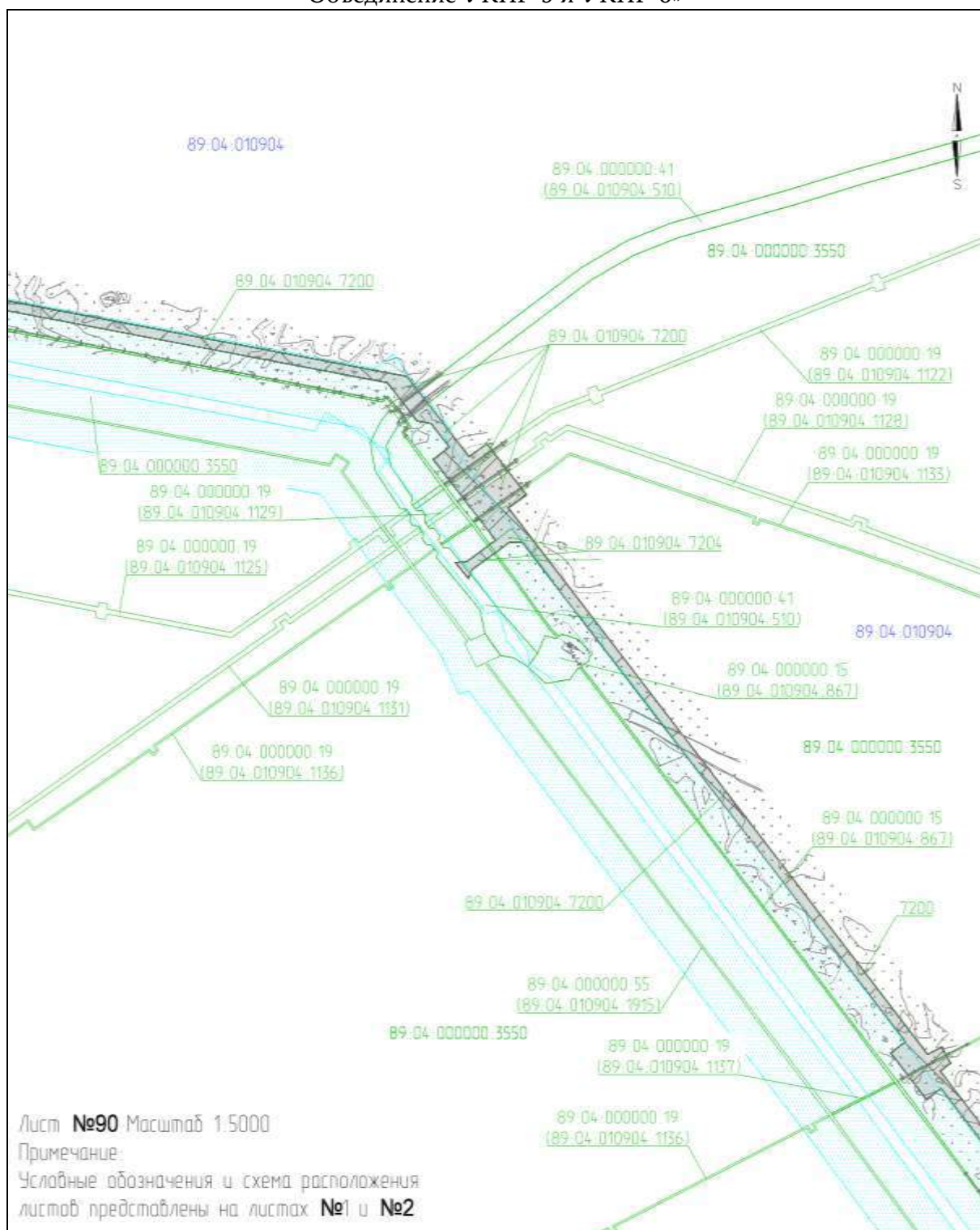


## Приложение № 200

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6». Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»



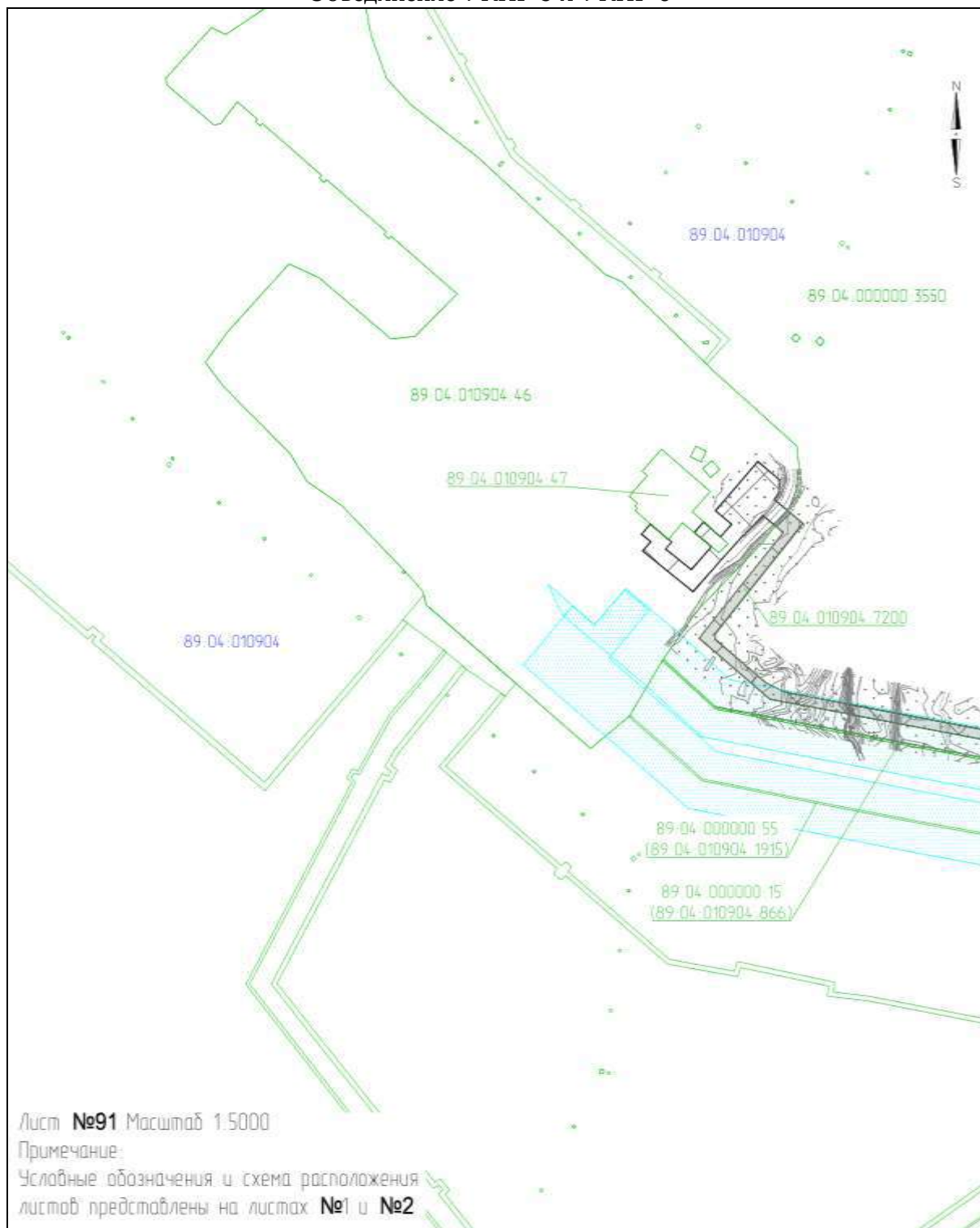


## Приложение № 201

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

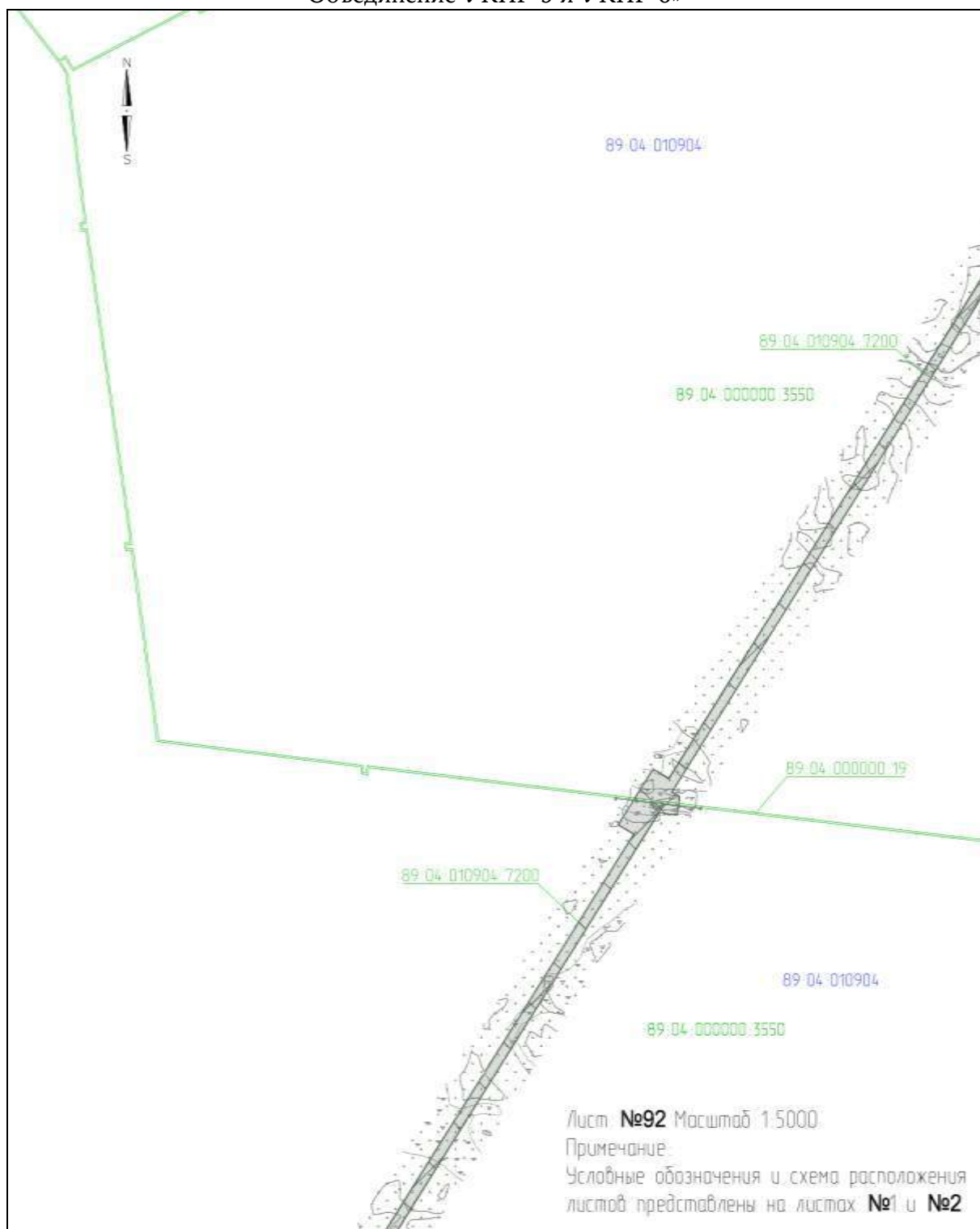


## Приложение № 202

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

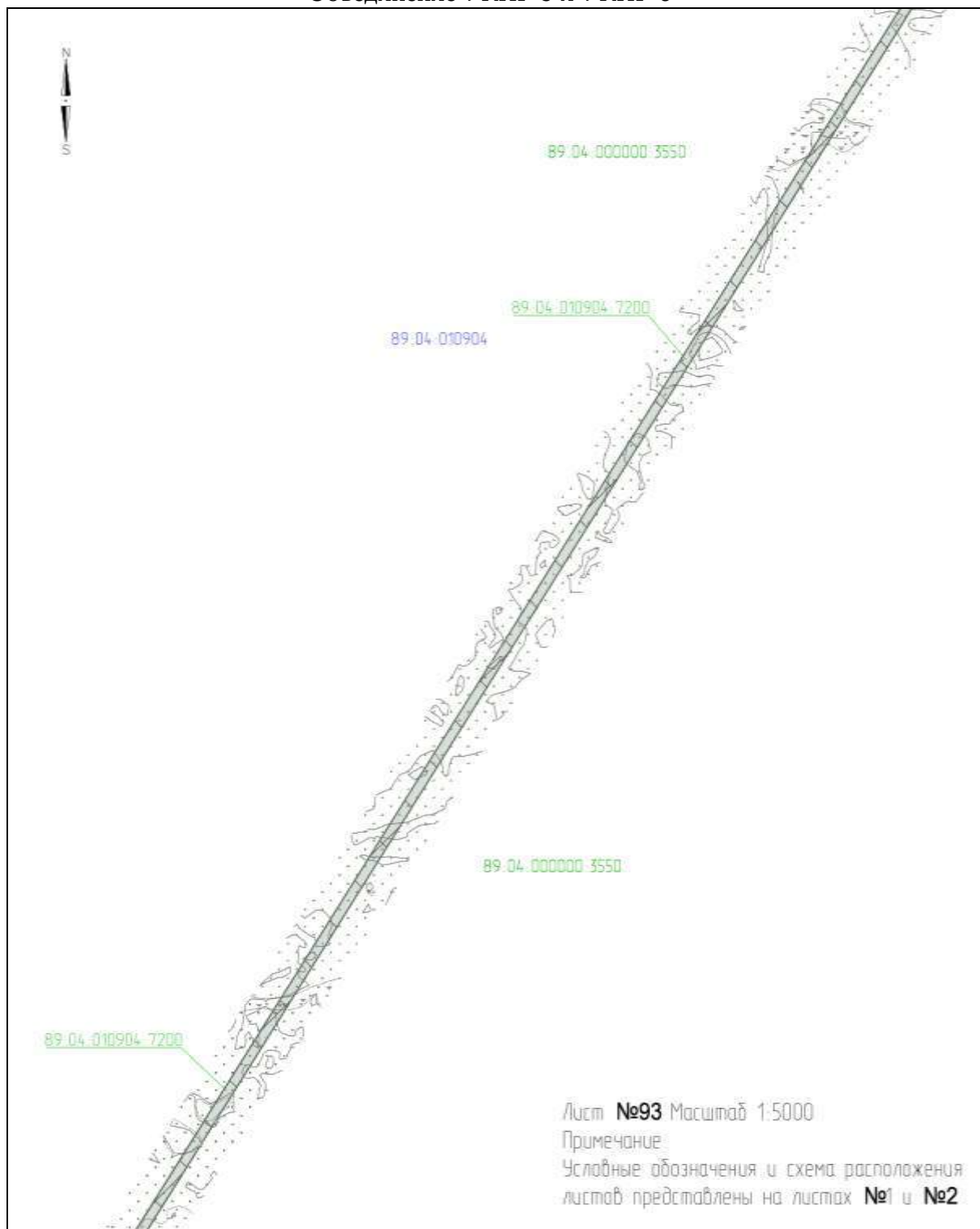


## Приложение № 203

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

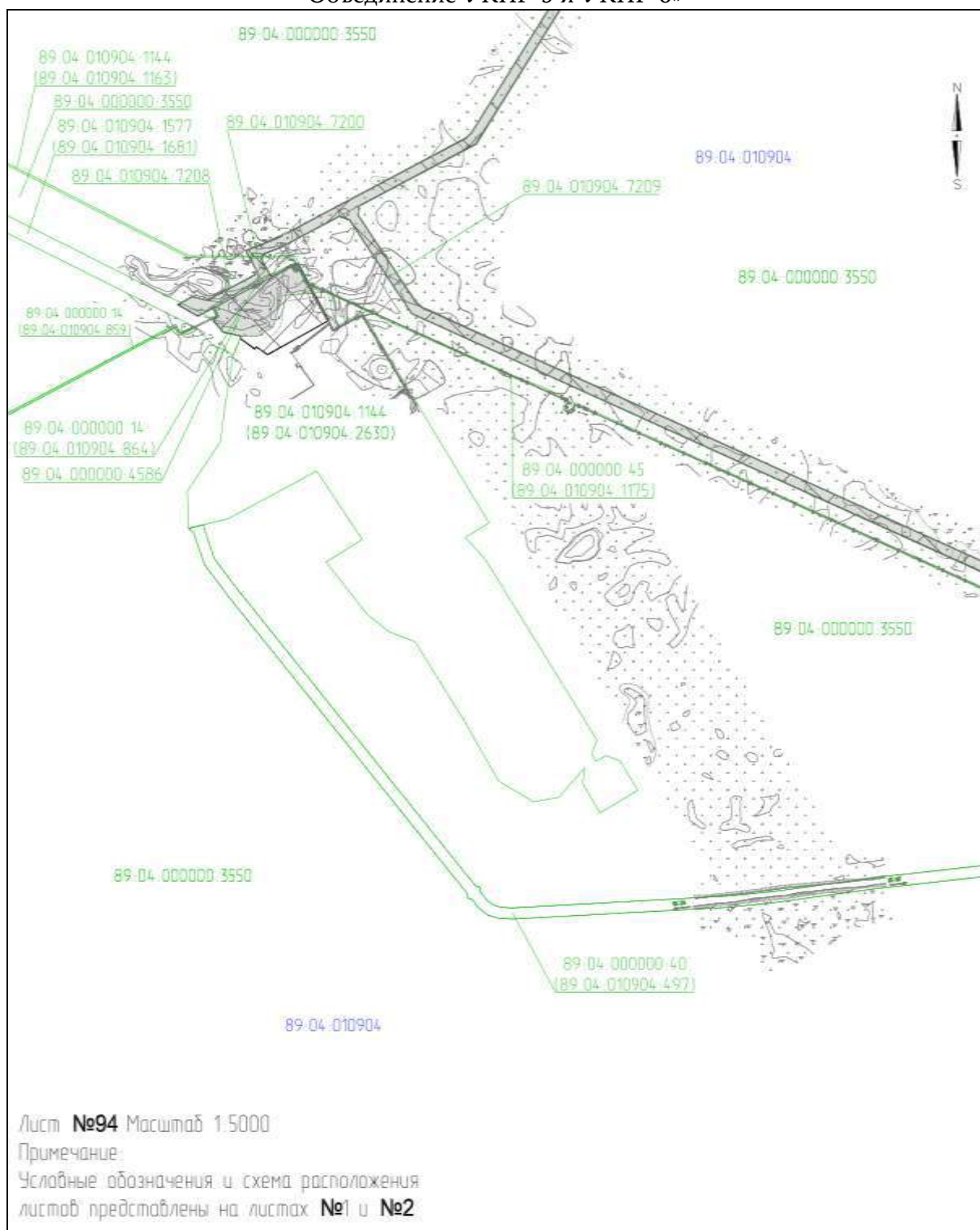


## Приложение № 204

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6». Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

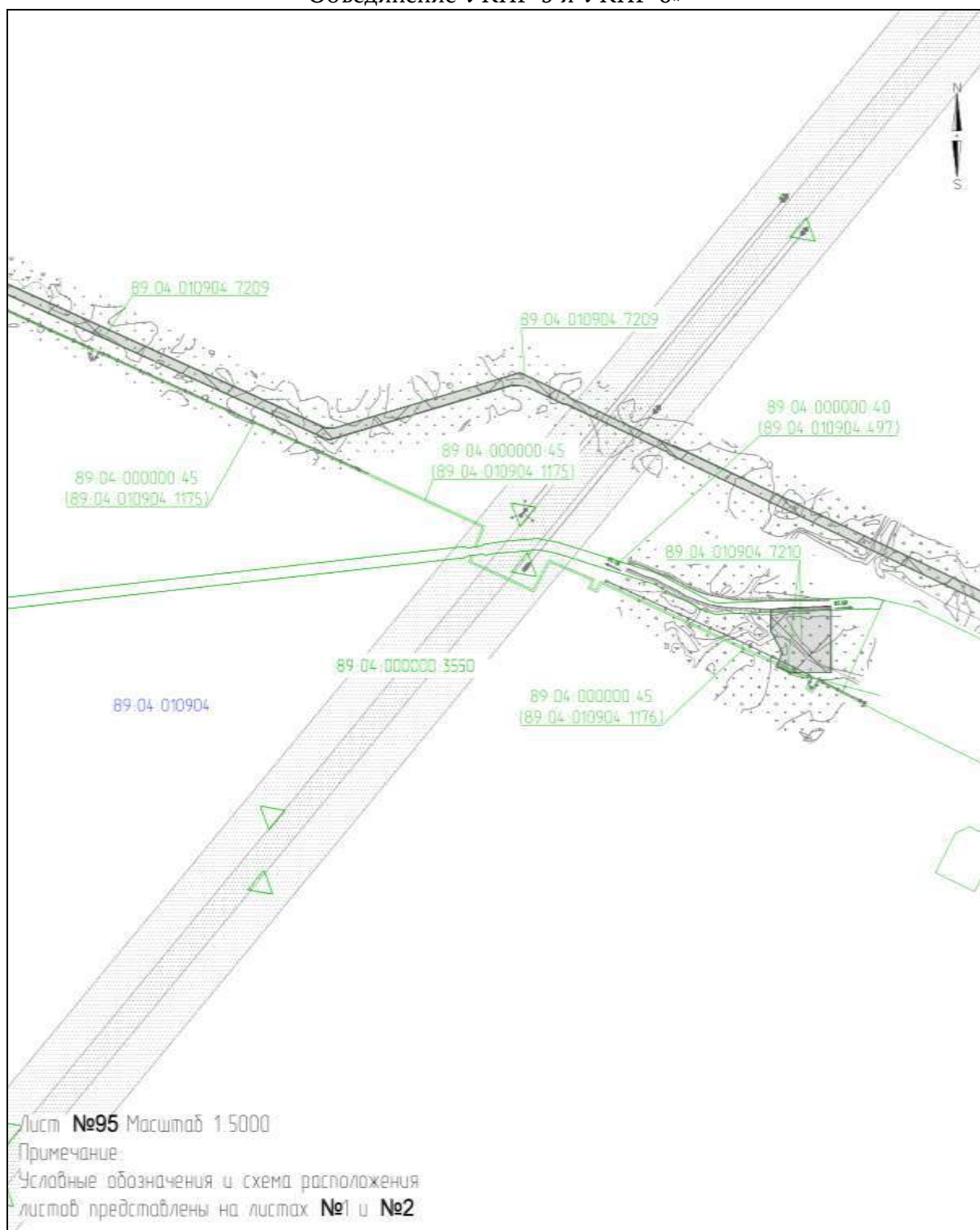


## Приложение № 205

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»



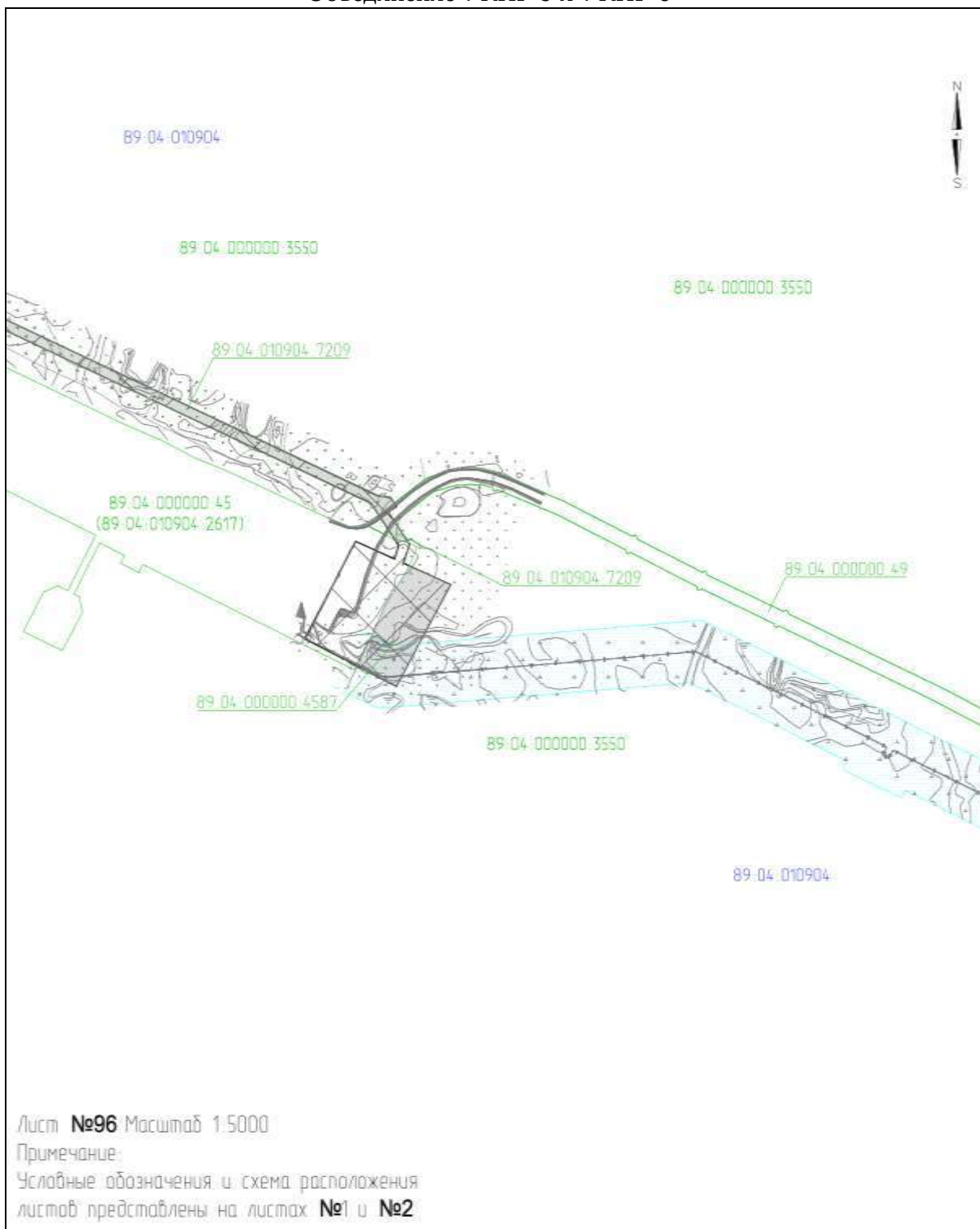


Приложение № 206

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»



Лист №96 Масштаб 1:5000

Примечание:

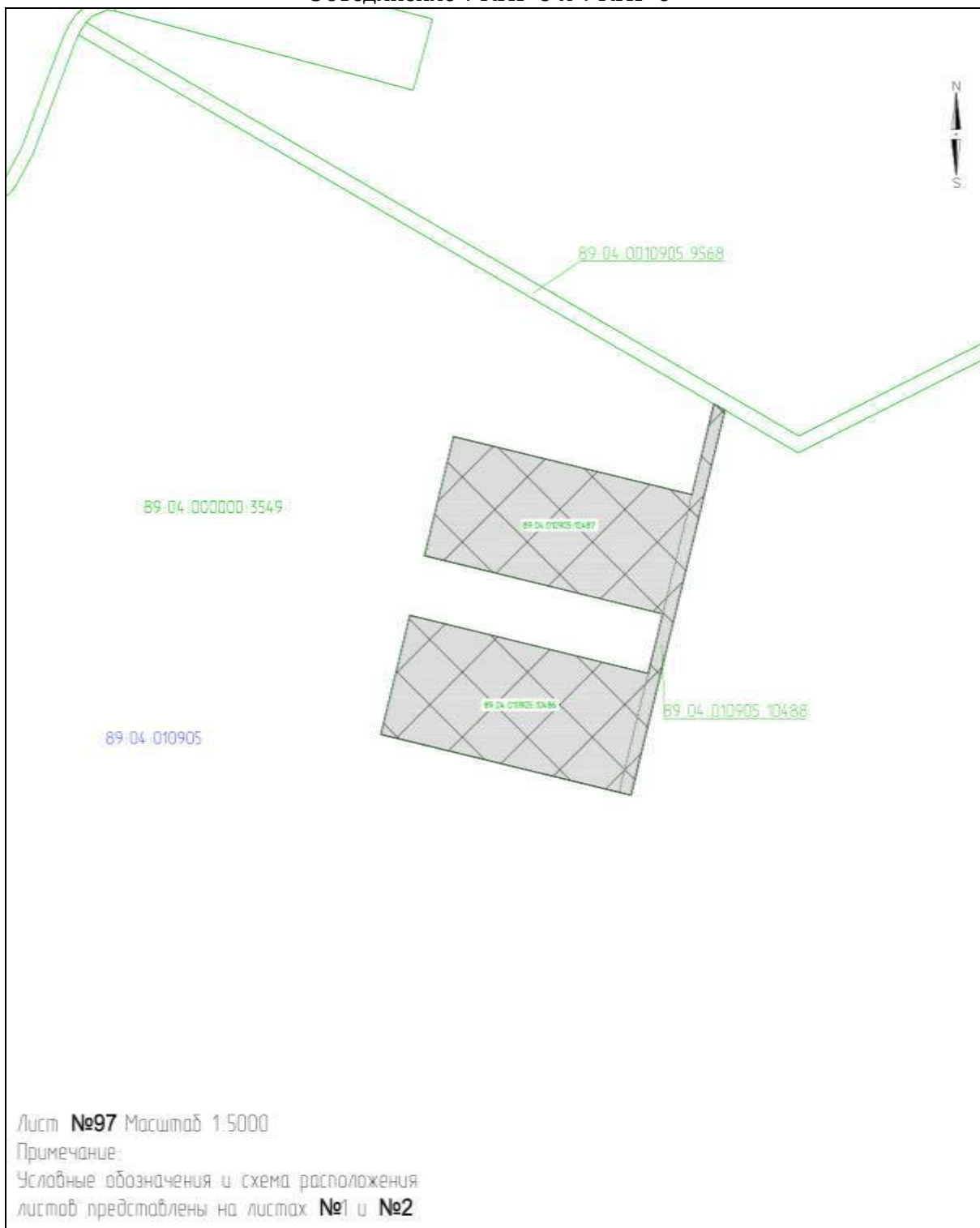
Условные обозначения и схема расположения листов представлены на листах №1 и №2

Приложение № 207

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»



Лист №97 Масштаб 1:5000

Примечание:

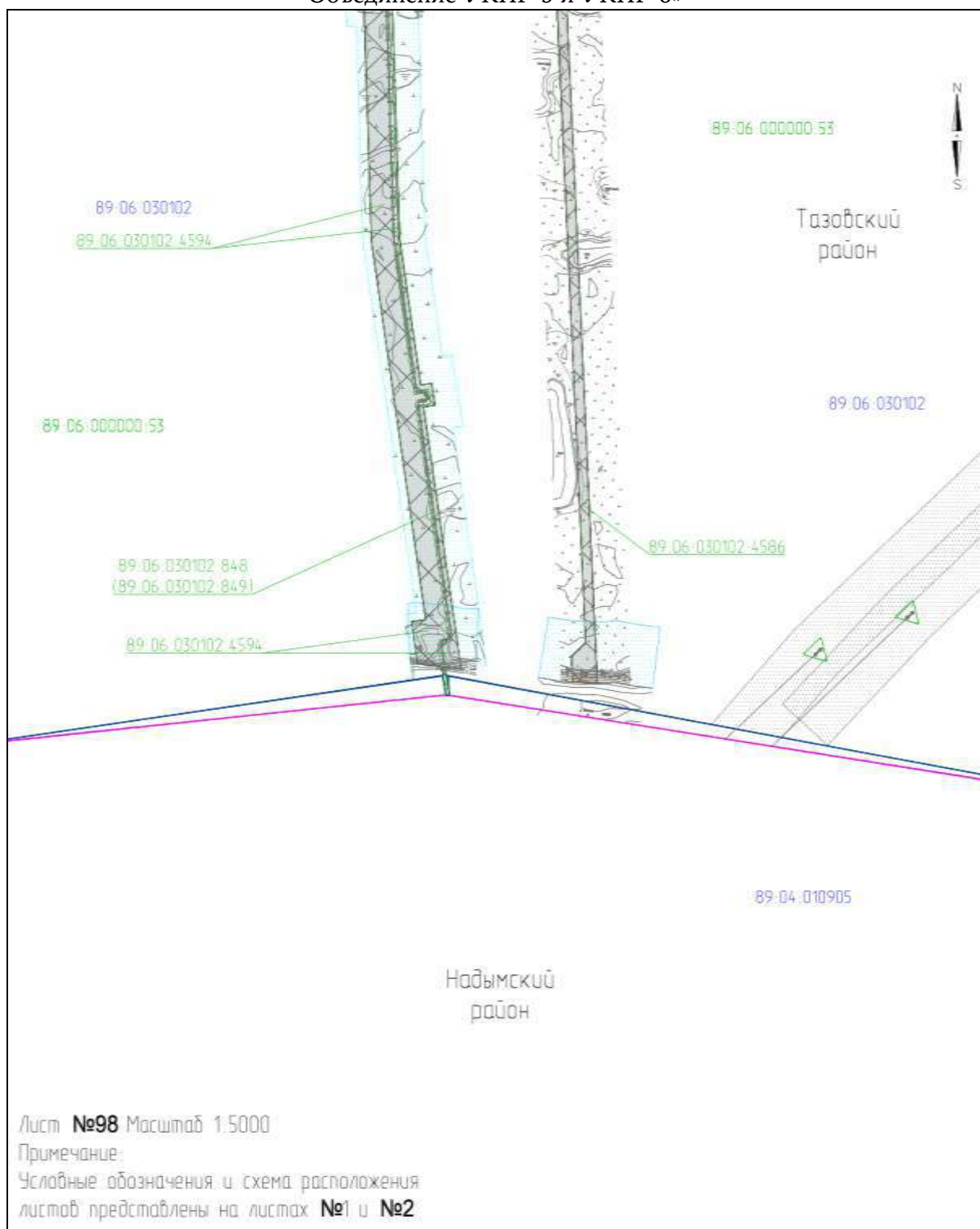
Условные обозначения и схема расположения листов представлены на листах №1 и №2

Приложение № 208

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

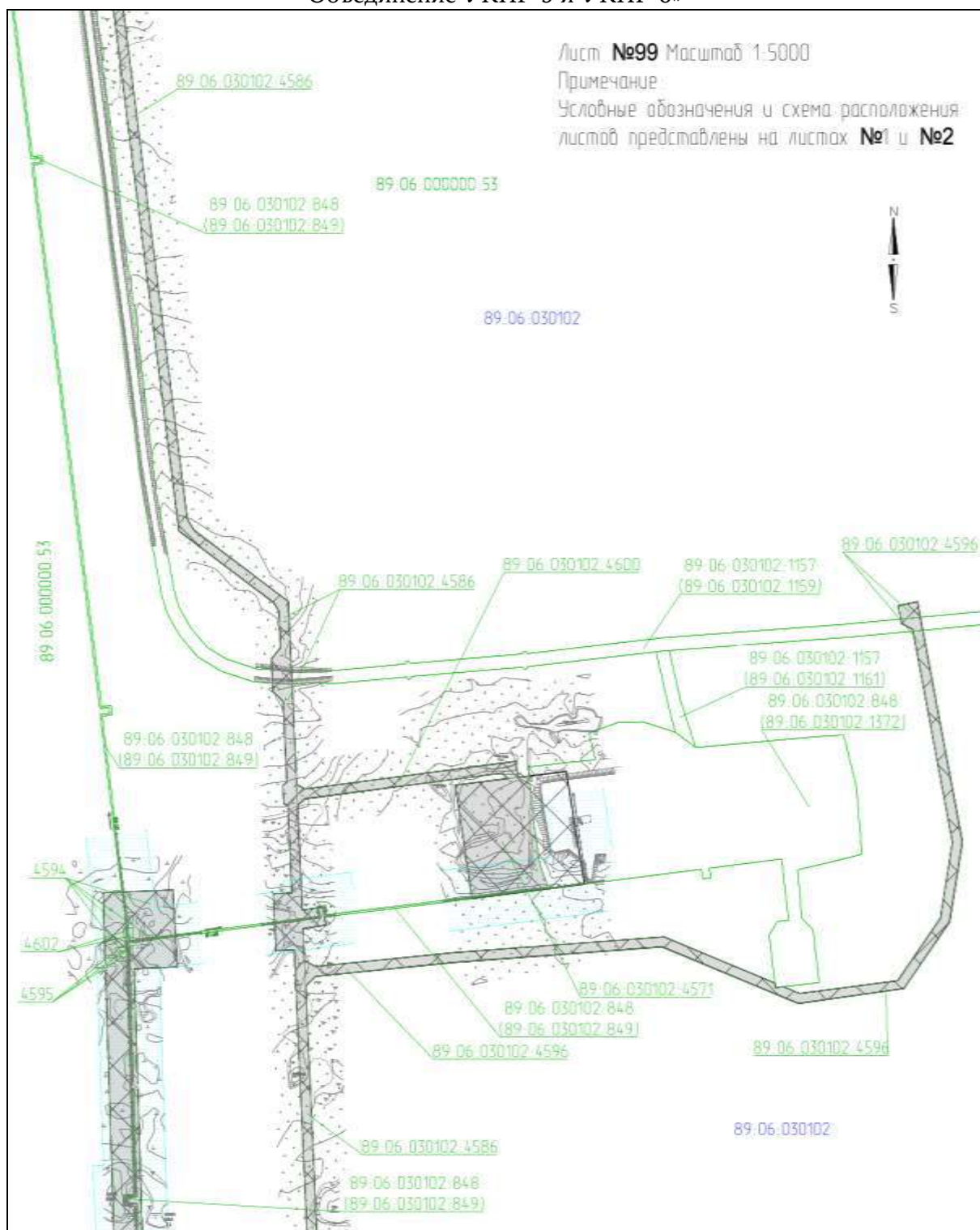


Приложение № 209

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

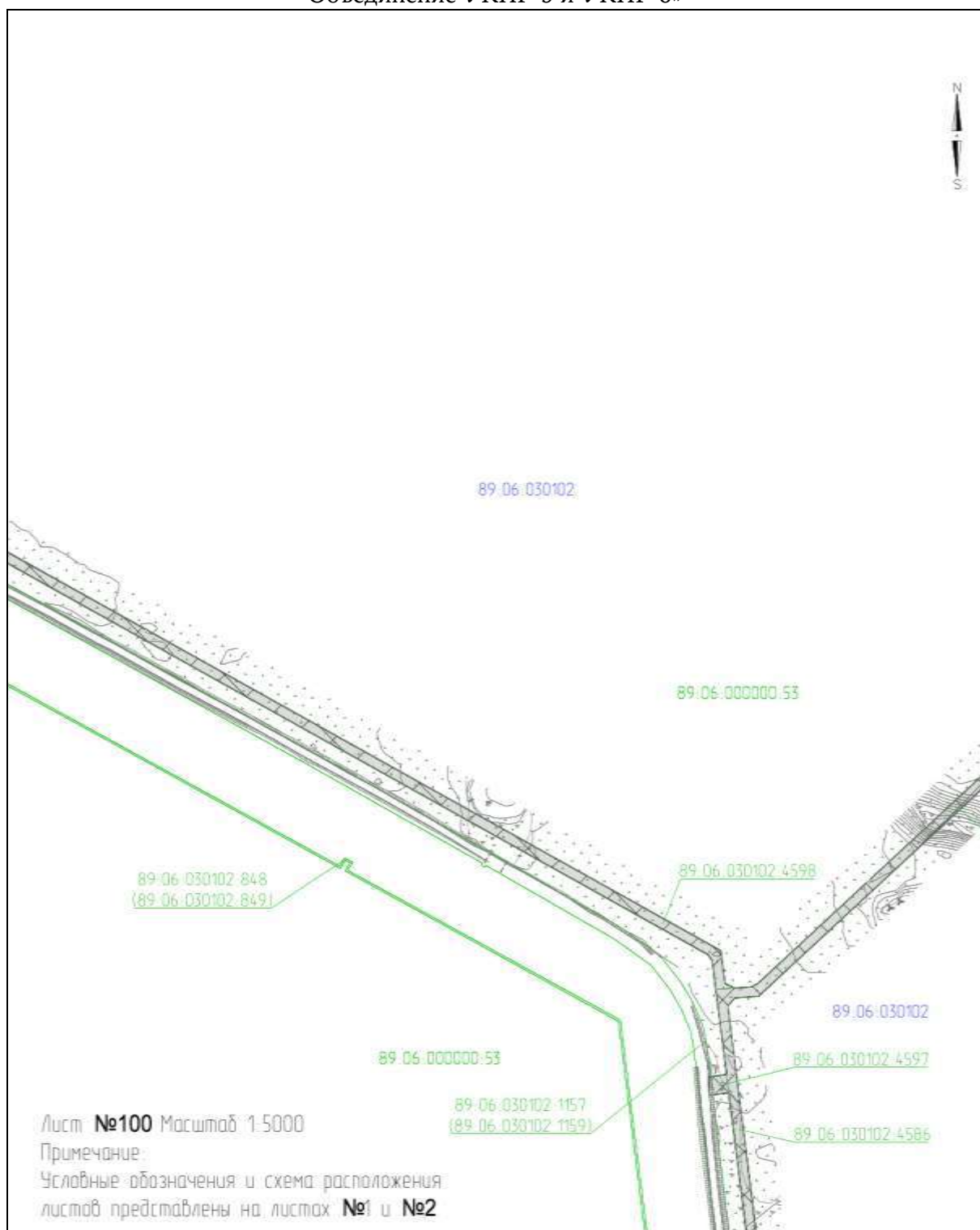


## Приложение № 210

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»



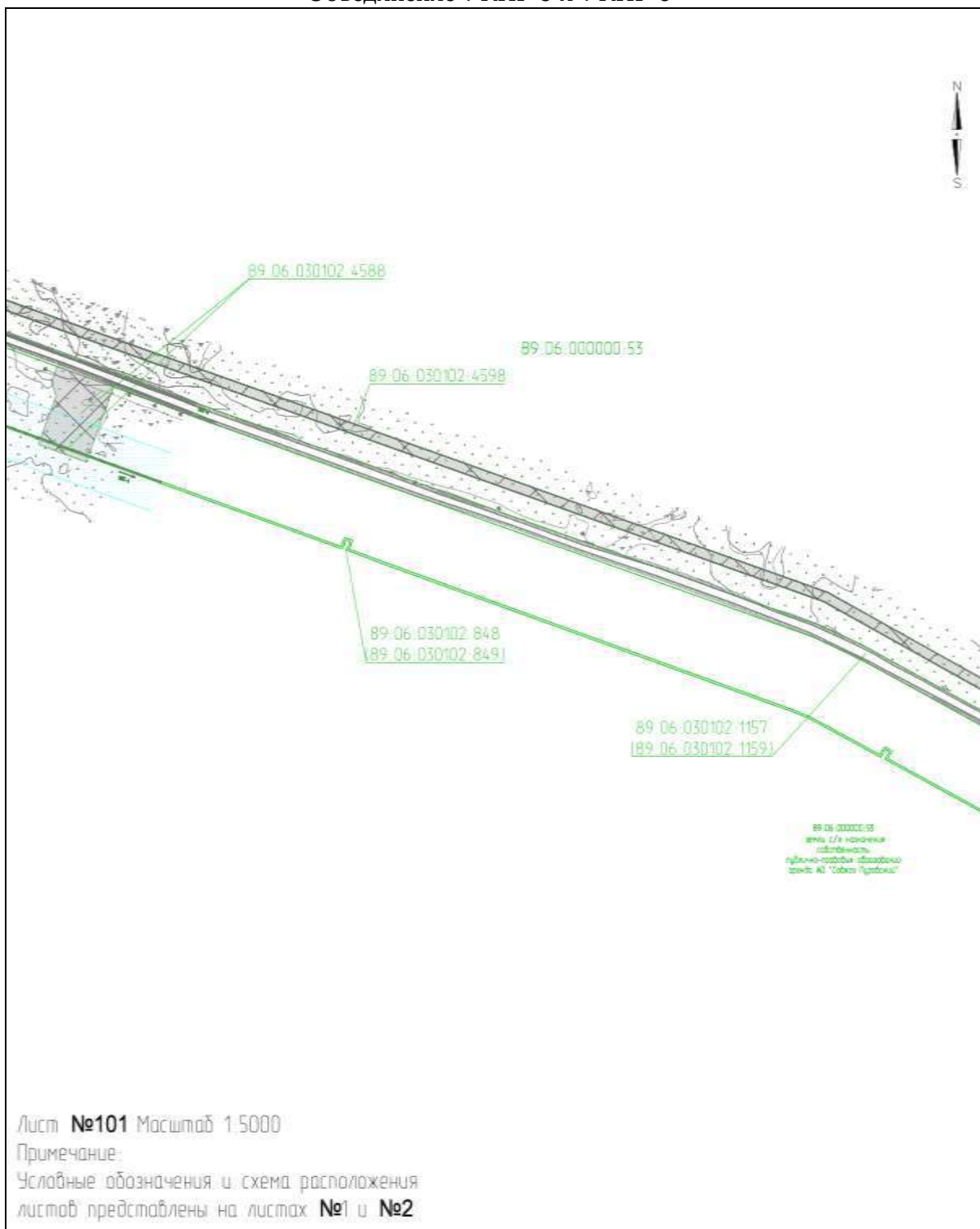


## Приложение № 211

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

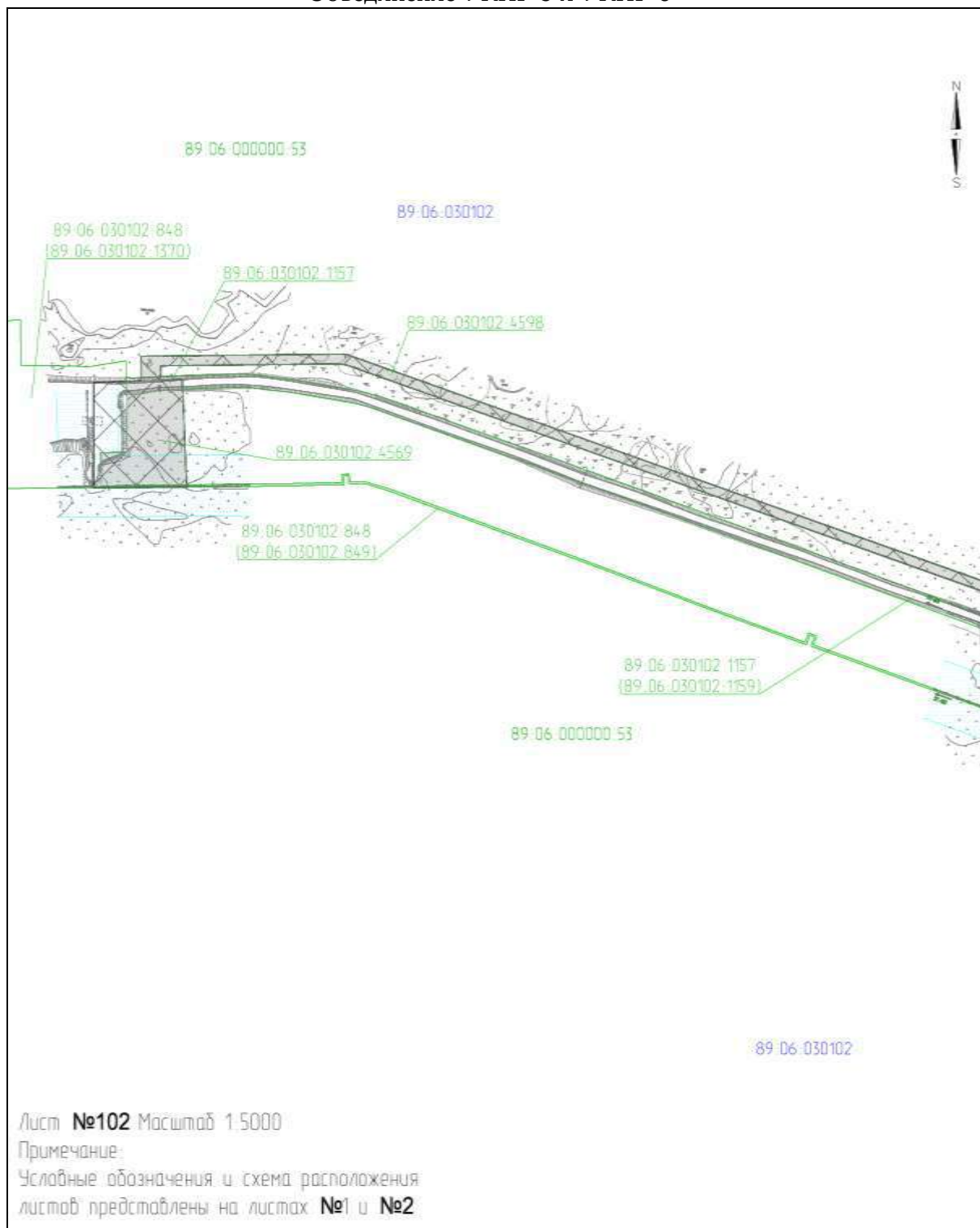


## Приложение № 212

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

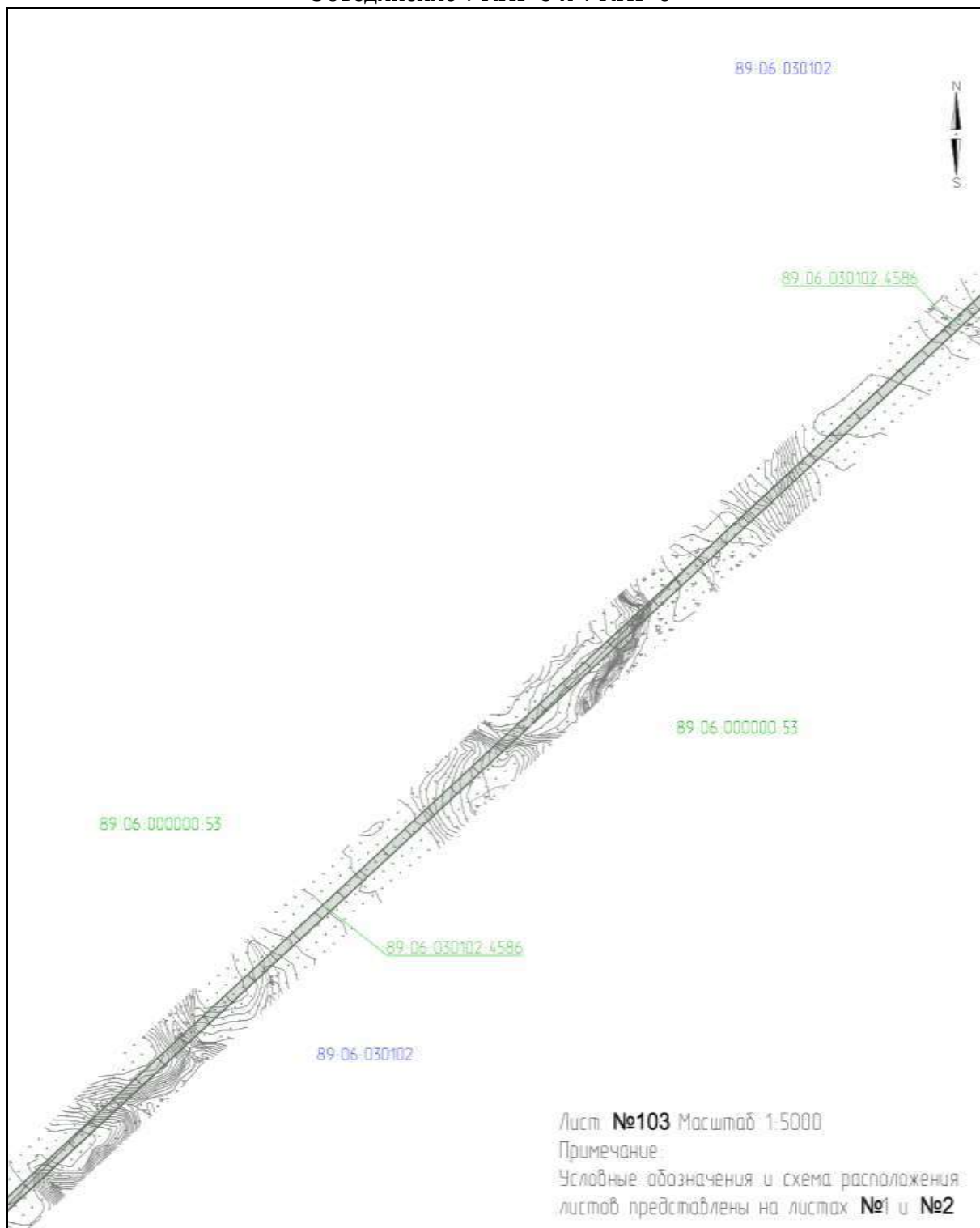


## Приложение № 213

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»



Приложение № 214

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

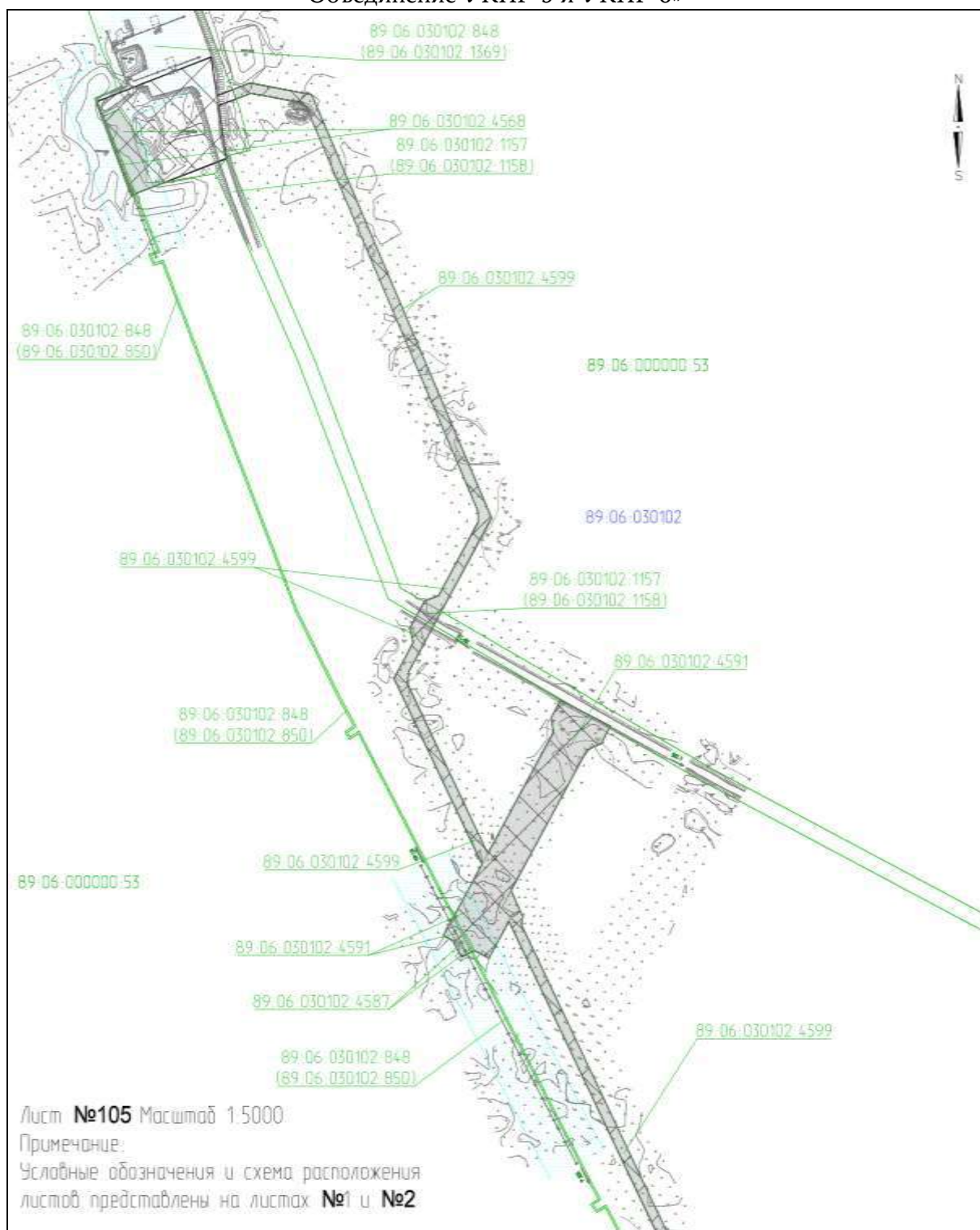


## Приложение № 215

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»



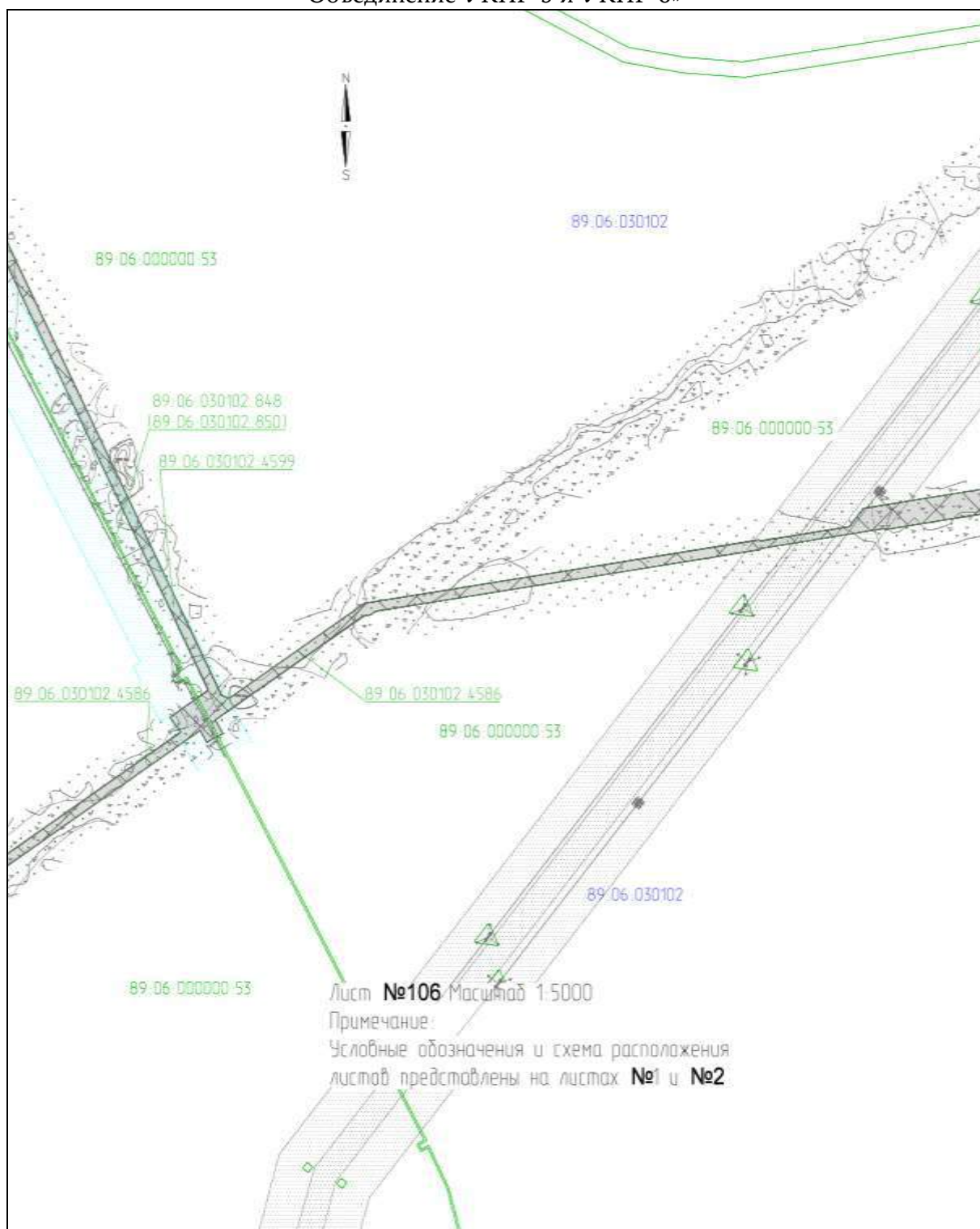


## Приложение № 216

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

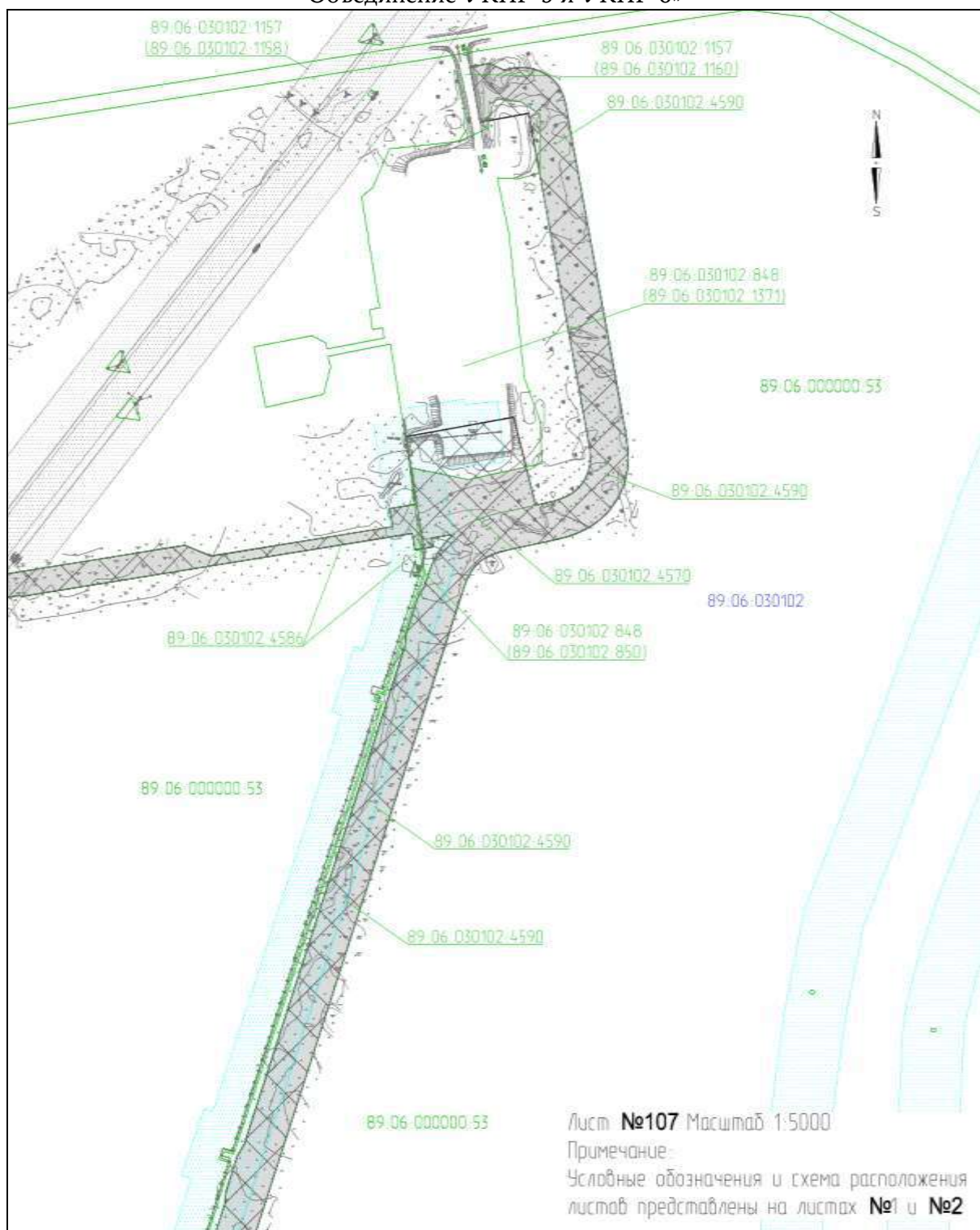


## Приложение № 217

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6»  
Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6»  
Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

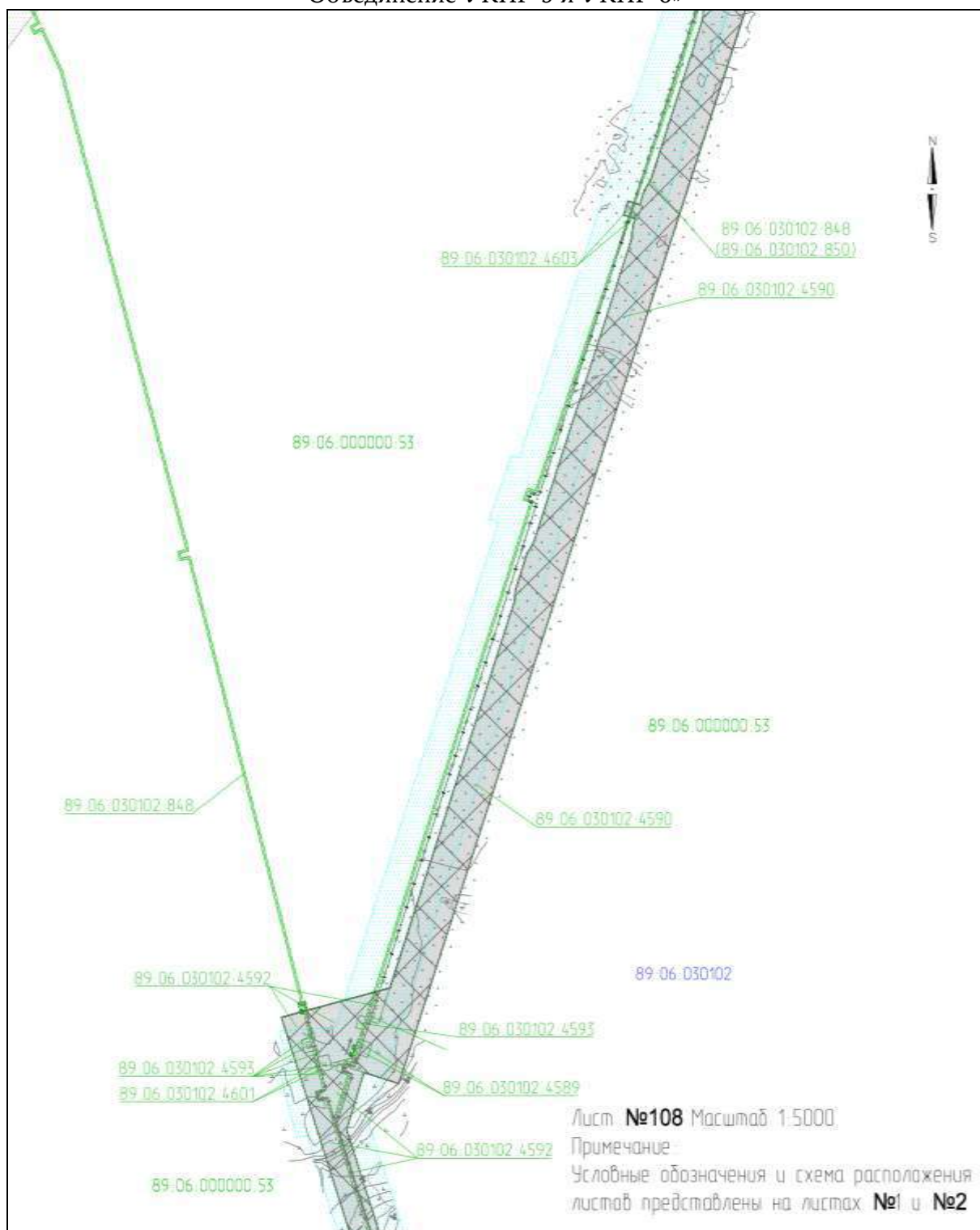


## Приложение № 218

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

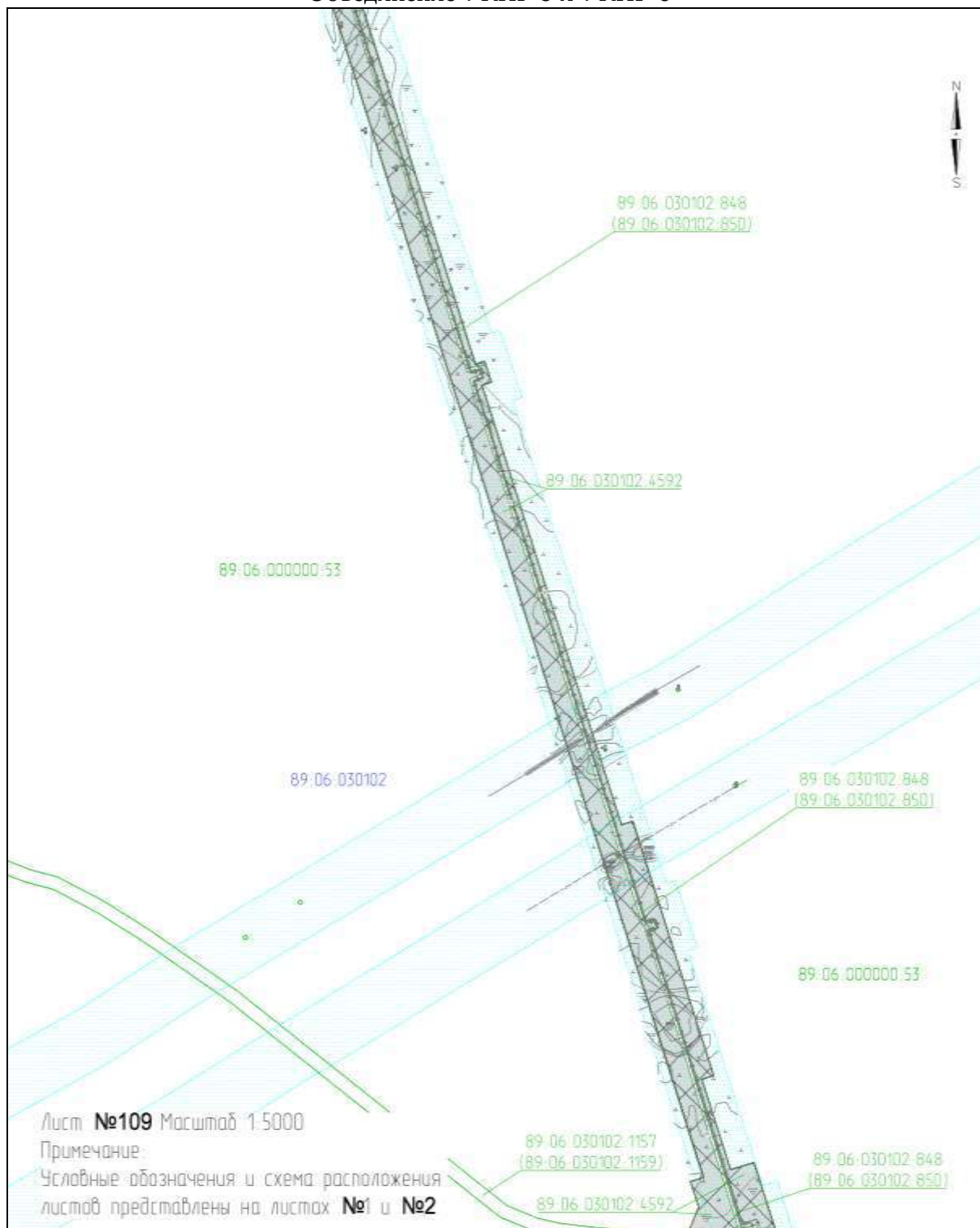


Приложение № 219

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»





## Приложение № 220

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

### ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Этап 3 «Реконструкция газосборной сети с применением МКУ и объединением УКПГ Ямбургского НГКМ. МКУ КГС УКПГ-5 и УКПГ-6. Объединение УКПГ-5 и УКПГ-6»

