



КОМИТЕТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 07 июля 2021 года № 88

**Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории с целью размещения линейного объекта местного значения «Газопровод межпоселковый от д. Мины до д. Горки, д. Каушта Гатчинского муниципального района Ленинградской области»**

В соответствии со статьями 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, частью 2 статьи 1 областного закона от 07 июля 2014 года № 45-оз «О перераспределении полномочий в области градостроительной деятельности между органами государственной власти Ленинградской области и органами местного самоуправления Ленинградской области», пунктом 2.9 Положения о Комитете градостроительной политики Ленинградской области, утвержденного постановлением Правительства Ленинградской области от 09 сентября 2019 года № 421, на основании обращений администрации муниципального образования Вырицкое городское поселение Гатчинского муниципального района Ленинградской области от 28.05.2021 № 01-18-140/2021 и 21.06.2021 № 01-18-140/2021-1 приказываю:

1. Утвердить проект планировки территории с целью размещения линейного объекта местного значения "Газопровод межпоселковый от д. Мины до д. Горки, д. Каушта Гатчинского муниципального района Ленинградской области» в составе:

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

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

2. Утвердить проект межевания территории с целью размещения линейного объекта местного значения "Газопровод межпоселковый от д. Мины до д. Горки, д. Каушта Гатчинского муниципального района Ленинградской области» в составе:

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

Чертеж межевания территории согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

3. Копию настоящего приказа направить главе муниципального образования Вырицкое городское поселение Гатчинского муниципального района Ленинградской области, главе администрации муниципального образования Вырицкое городское поселение Гатчинского муниципального района Ленинградской области, в администрацию муниципального образования «Гатчинский муниципальный район» Ленинградской области, а также разместить на официальном сайте Комитета градостроительной политики Ленинградской области в сети «Интернет».

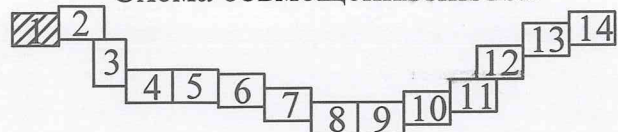
Председатель комитета

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, stylized initial 'И' followed by the surname 'Кулаков' in a cursive script.

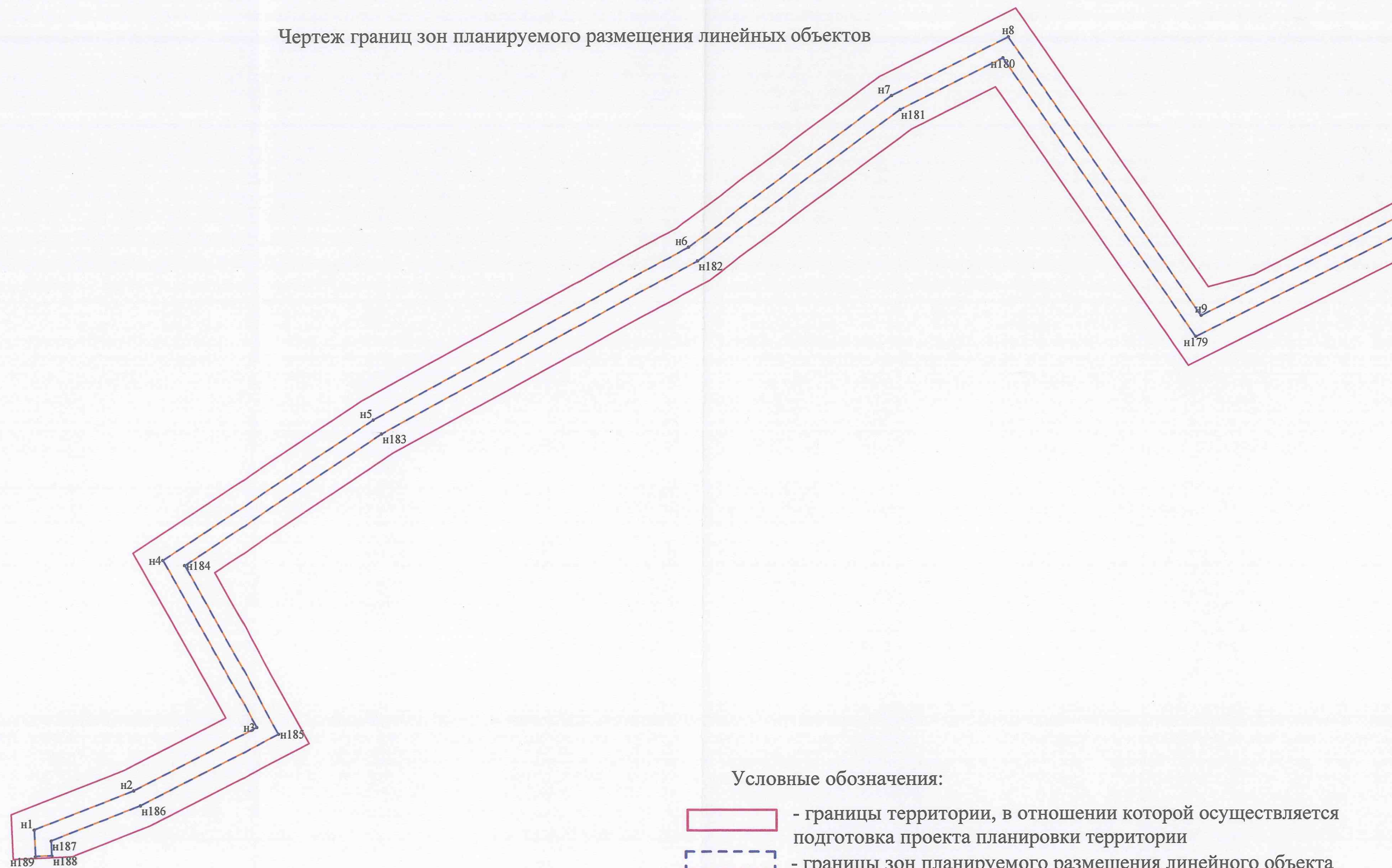
И.Я. Кулаков







Схема совмещения листов

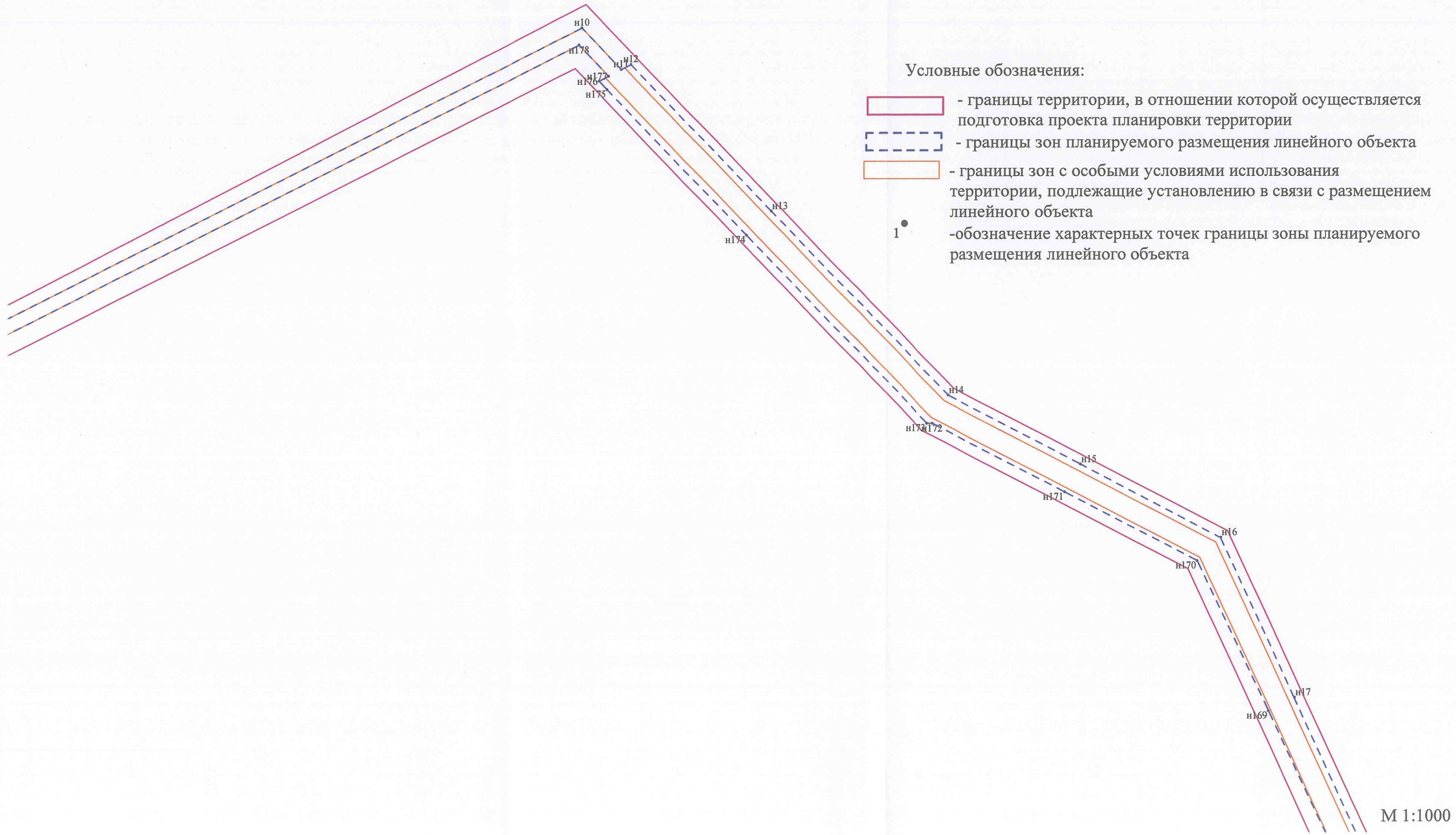


Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов







Условные обозначения:

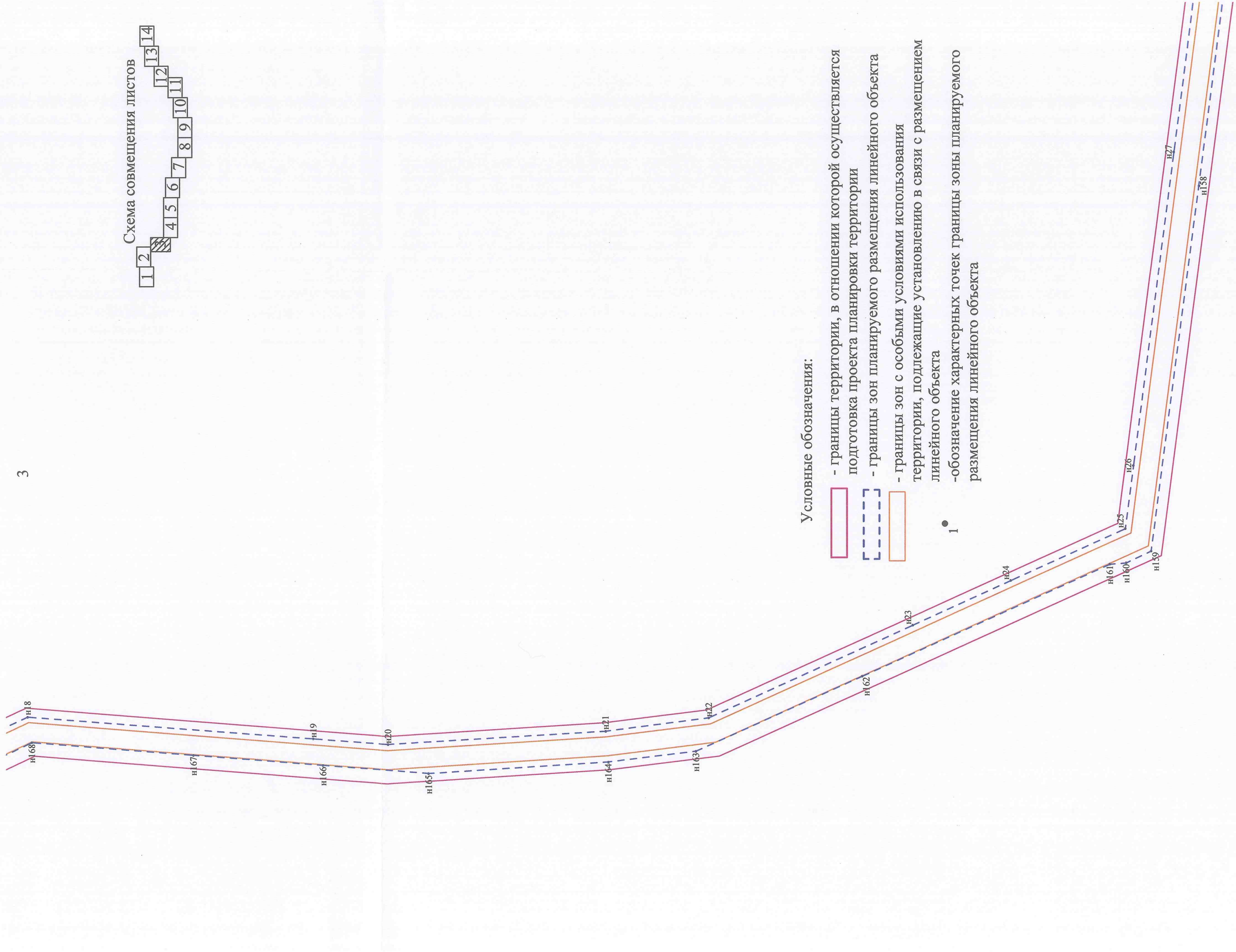
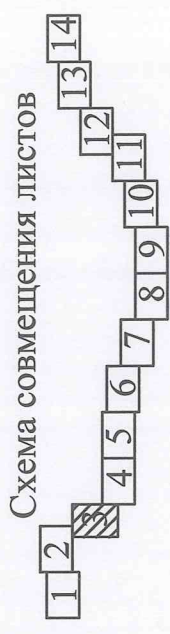
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  - границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта
-  1 - обозначение характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта



Условные обозначения:

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  - границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта
-  1 - обозначение характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта





Условные обозначения:



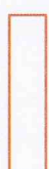

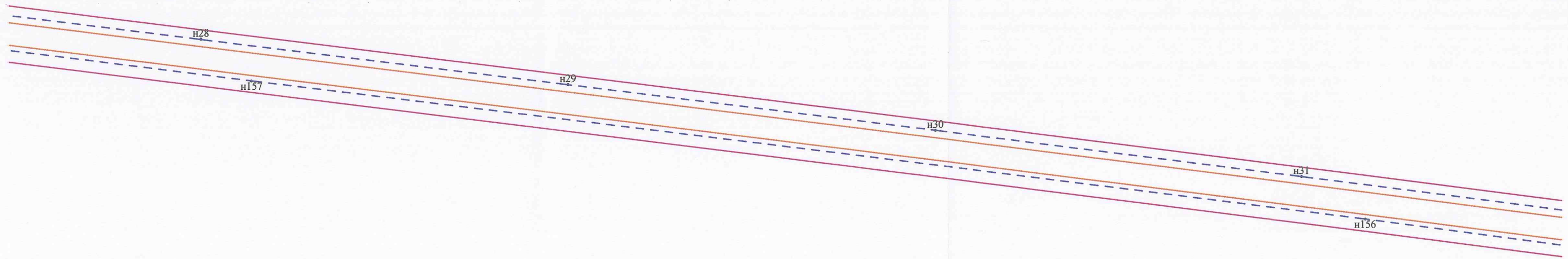
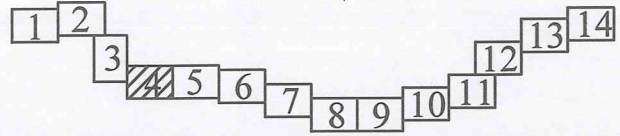




-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  - границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта
-  1 - обозначение характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта

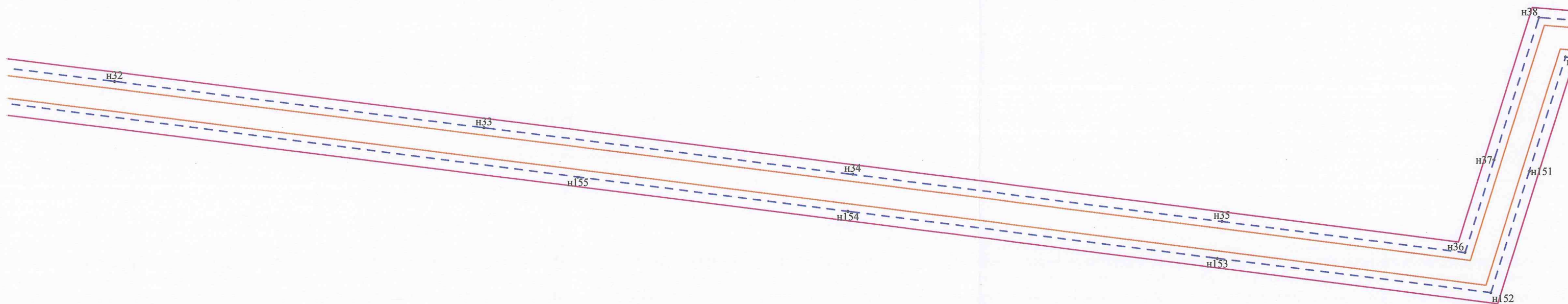
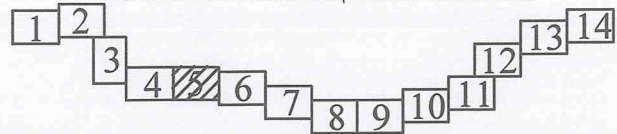
Схема совмещения листов



Условные обозначения:

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  - границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта
-  - обозначение характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта





Условные обозначения:

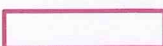



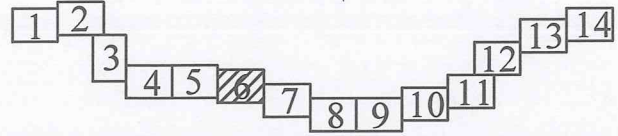




-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  - границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта
-  - обозначение характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта

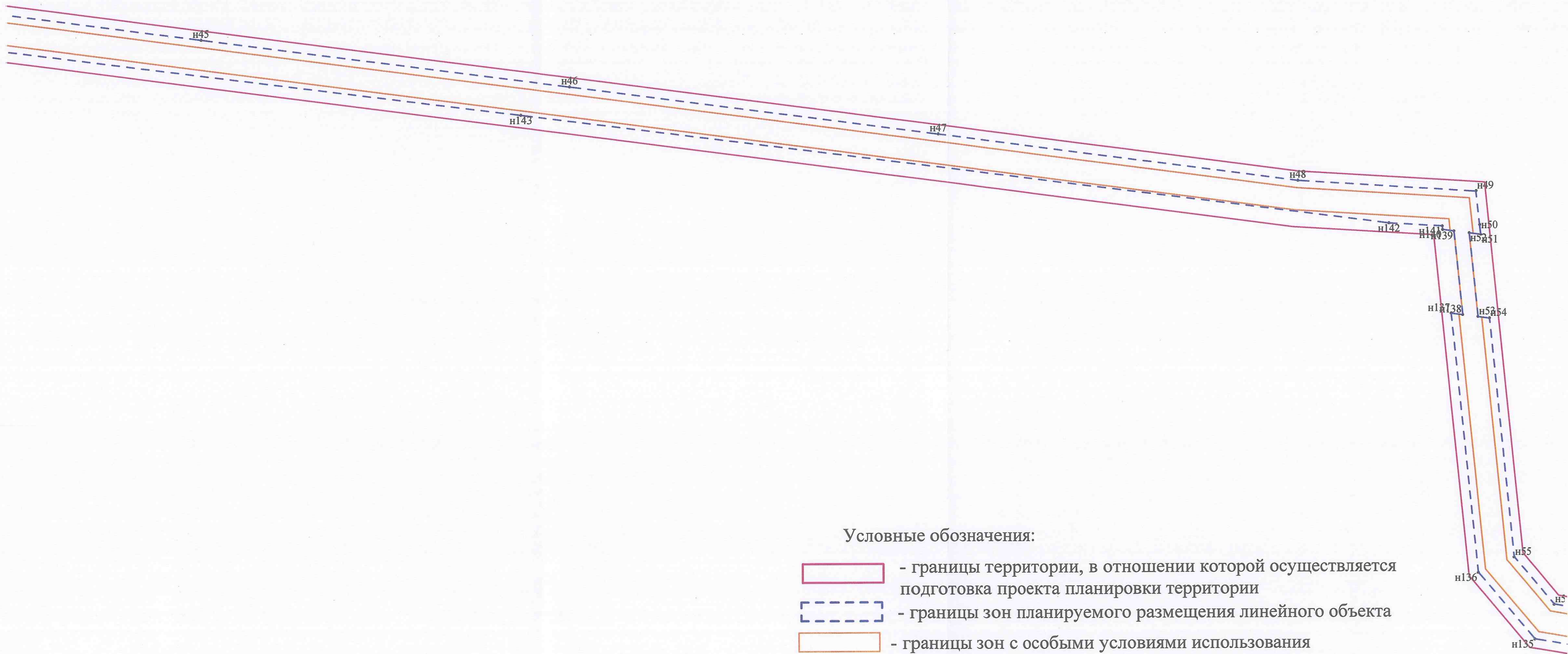
Схема совмещения листов



Условные обозначения:

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  - границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта
-  1 - обозначение характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта





Условные обозначения:





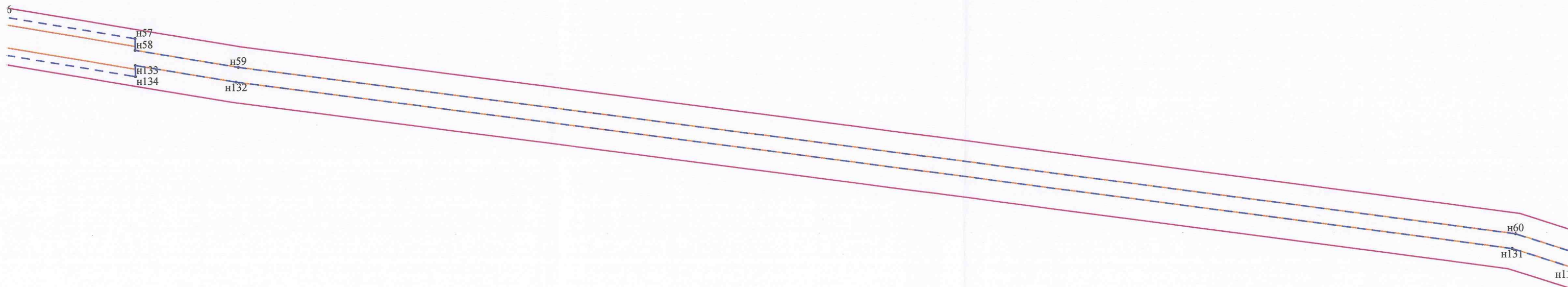
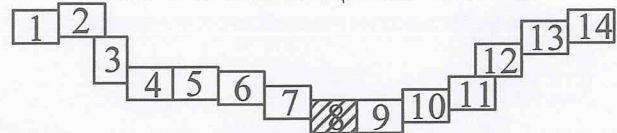
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  - границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта
-  - обозначение характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Схема совмещения листов



Условные обозначения:





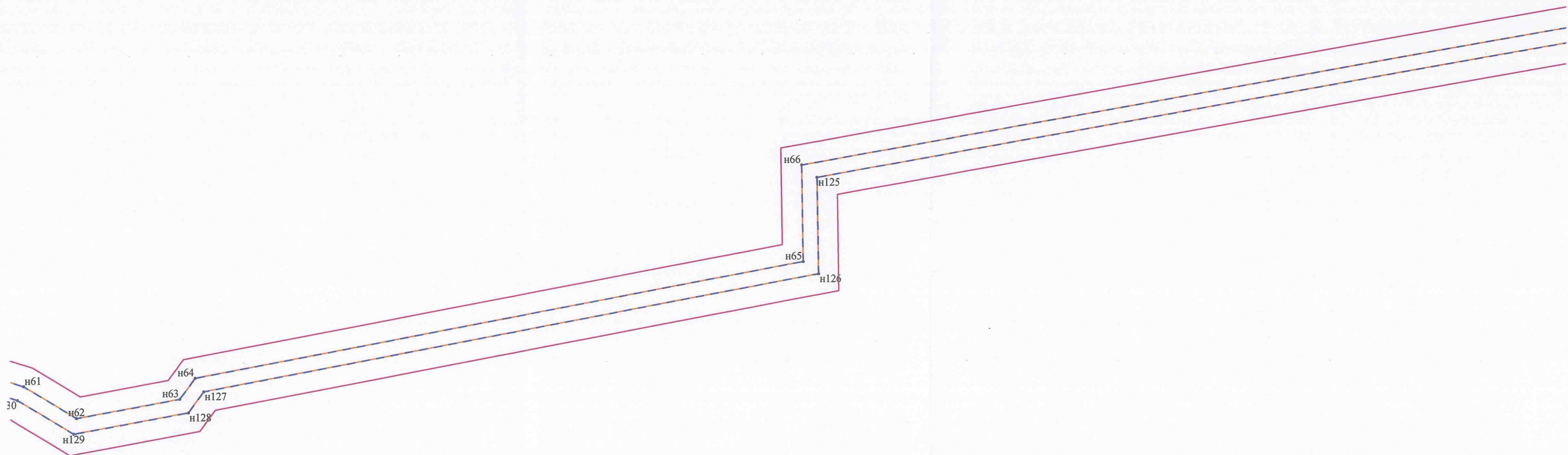
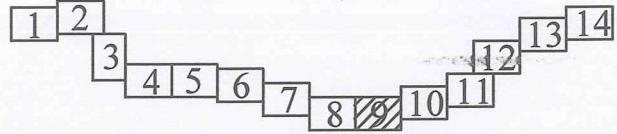
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  - границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта
-  1 - обозначение характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта



Схема совмещения листов



Условные обозначения:





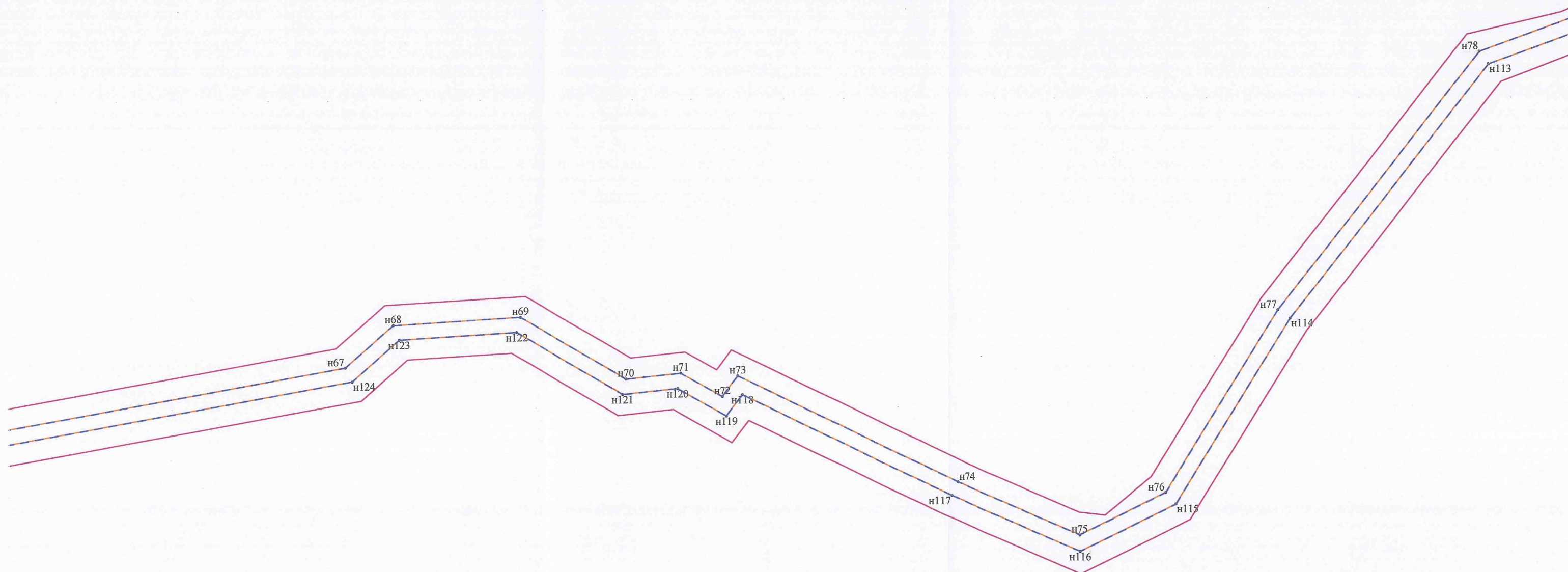
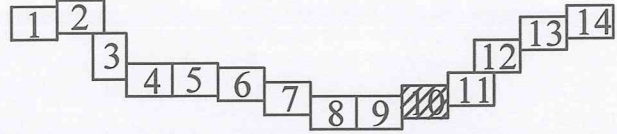
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  - границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта
-  - обозначение характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Схема совмещения листов



Условные обозначения:





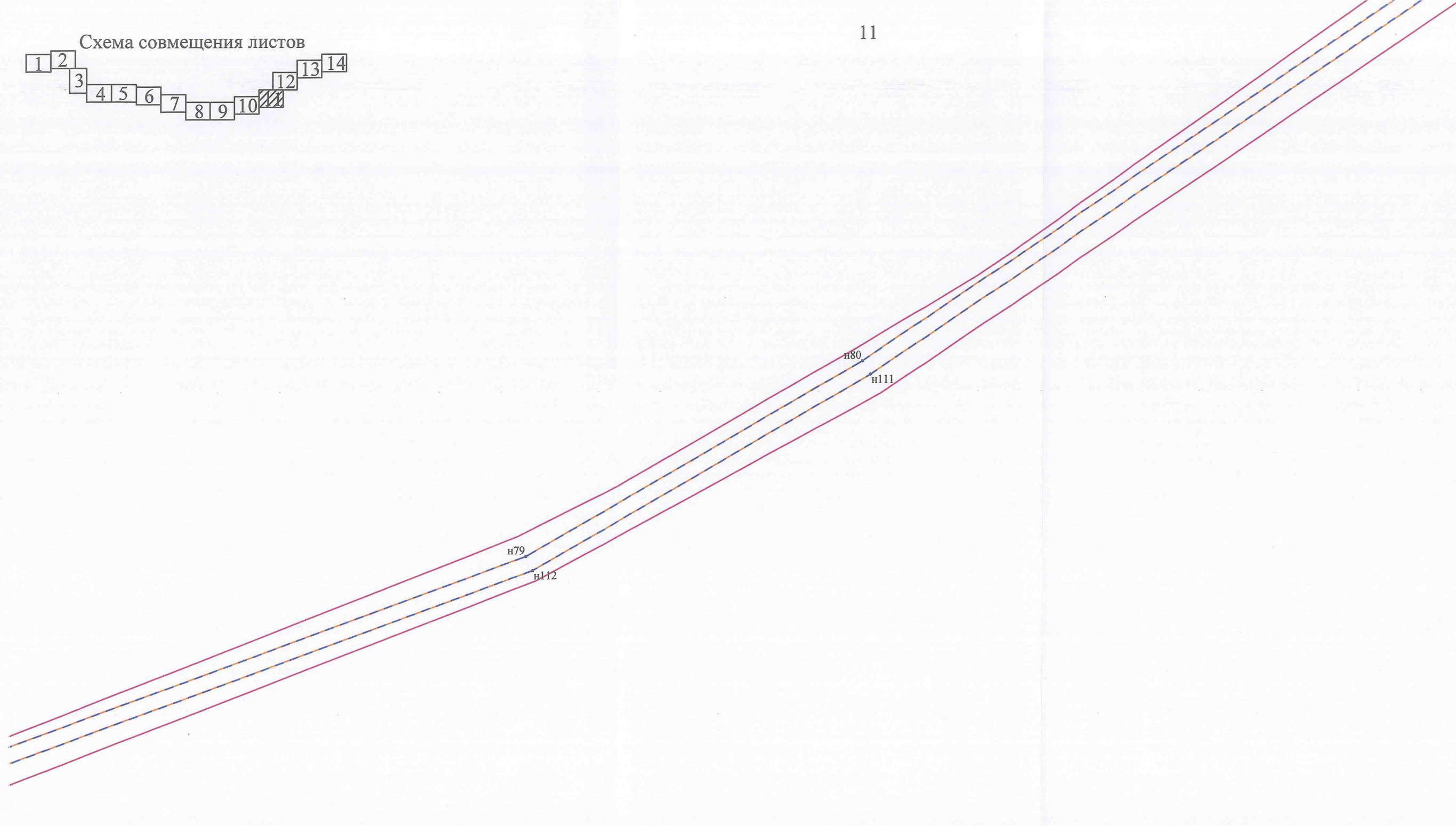
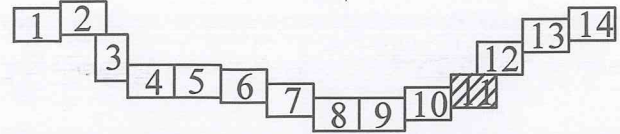




-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  - границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта
-  - обозначение характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта

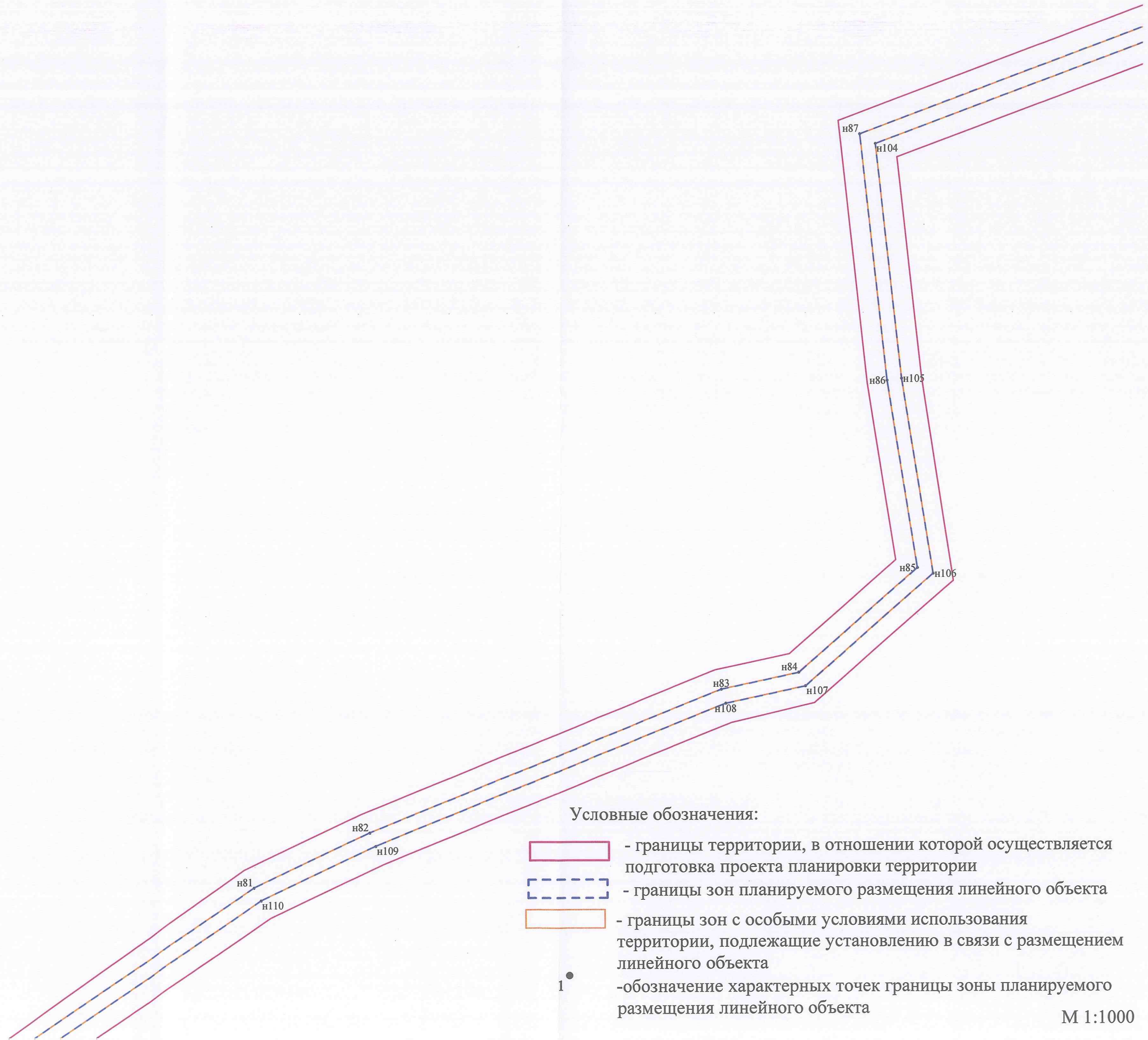
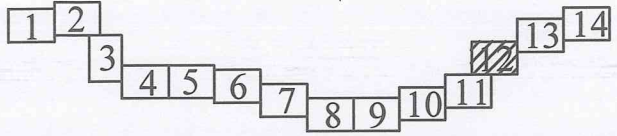


Схема совмещения листов

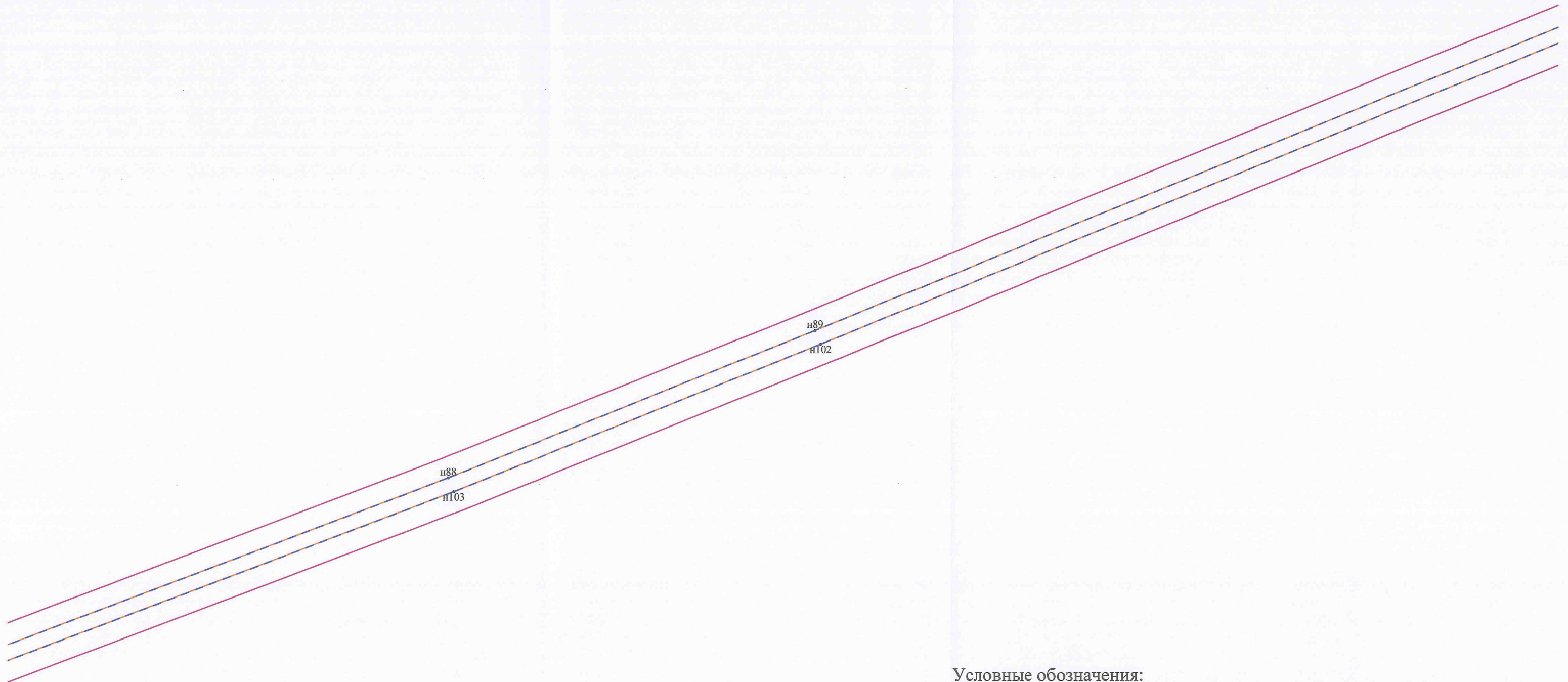
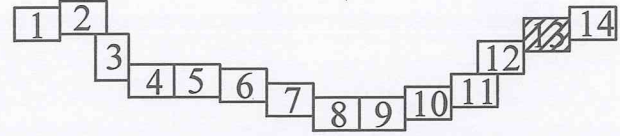


Условные обозначения:

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  - границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта
-  - обозначение характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта







Условные обозначения:





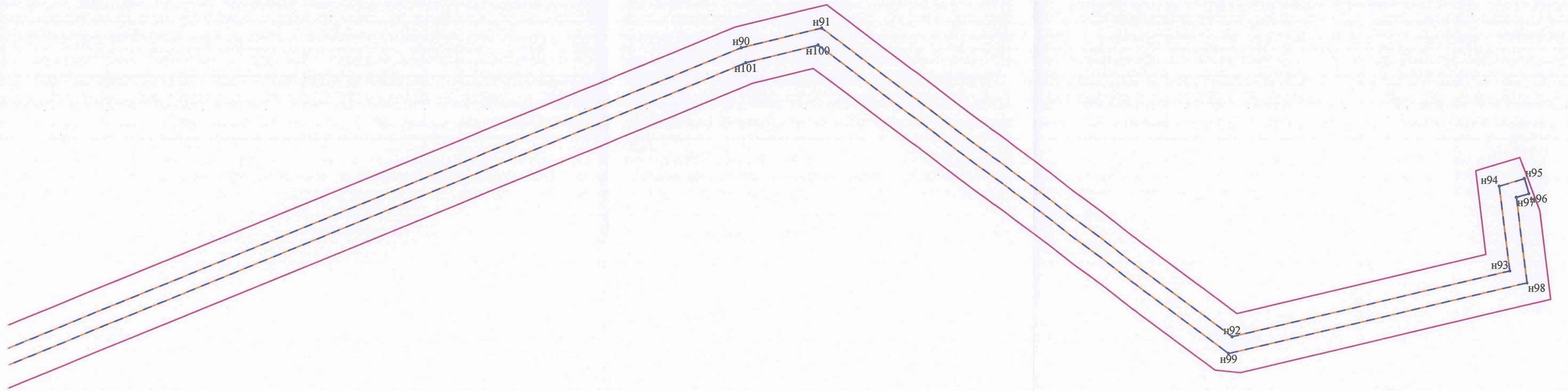
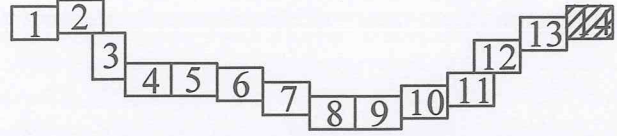




-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  - границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта
-  - обозначение характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Схема совмещения листов



Условные обозначения:

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  - границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта
-  - обозначение характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта



## Положение о размещении линейного объекта

1. **Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

• **Наименование**

Газопровод межпоселковый от д. Мины до д. Горки, д. Каушта Гатчинского муниципального района Ленинградской области.

• **Назначение**

Проектируемый газопровод предусматривается для газоснабжения потребителей д. Горки, д. Каушта и других попутных потребителей Гатчинского муниципального района Ленинградской области, расположенных вблизи проектируемого газопровода.

В качестве топлива используется природный газ с теплотворной способностью  $Q_{pH}=8000$  ккал/м<sup>3</sup>;  $\rho=0,683$  кг/м<sup>3</sup>.

### Основные характеристики

Таблица 1

Наименование	Единица измерения	Количество	Примечание
Газопровод среднего давления – 0,3 Мпа Класс пожарной опасности III Относится к опасным производственным объектам <u>Подземный:</u> Протяженность газопровода ПЭ100 ГАЗ SDR11 225x20,5	м	6786,1	С учетом пр-ки г/п змейкой

Максимальный расчетный часовой расход природного газа на пищеприготовление, отопление, вентиляцию, ГВС и технологические нужды определен по сумме номинальных расходов газа газовыми приборами, принимаемых по техническим характеристикам приборов, с учетом коэффициента одновременности их действия в соответствии с п.3.20 СП 42-101-2003.

Таблица 2

Наименование	Единица измерения	Количество	Примечание
Часовой расход природного газа:	м <sup>3</sup> /час	1000	

Расчет часовой потребности в газе на нужды отопления и горячего водоснабжения произведен, исходя из общей площади жилых домов, численности населения, снабжаемого газом, и укрупненных показателей максимального теплового потока на отопление жилых зданий на 1 м<sup>2</sup> общей площади и среднего теплового потока на горячее водоснабжение на 1 человека, проживающего в здании, принимаемых по приложениям 2 и 3 СП 30.13330.2012.

**Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.

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

Границы зон планируемого размещения линейного объекта устанавливаются на территории Ленинградской области Гатчинского муниципального района Вырицкого городского поселения, в том числе в границах д. Мины, д. Горки, д.Каушта.

**3. Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейных объектов**

Система координат <i>МСК-47(2)</i>		
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
н1	379062,60	2218453,02
н2	379072,05	2218477,63
н3	379087,36	2218507,75
н4	379128,27	2218485,06
н5	379162,40	2218536,75
н6	379204,39	2218614,02
н7	379241,30	2218663,88
н8	379255,57	2218692,41
н9	379187,59	2218740,04
н10	379294,41	2218953,55
н11	379282,48	2218965,05
н12	379283,90	2218967,86
н13	379241,78	2219008,44
н14	379188,73	2219059,56
н15	379168,86	2219097,89
н16	379147,66	2219138,36

Таблица 3

н17	379101,72	2219159,63
н18	379056,15	2219180,73
н19	378965,19	2219173,54
н20	378941,62	2219171,67
н21	378872,19	2219175,65
н22	378839,40	2219179,79
н23	378774,40	2219208,96
н24	378743,10	2219223,01
н25	378706,71	2219239,34
н26	378704,05	2219259,39
н27	378691,33	2219358,57
н28	378678,57	2219457,74
н29	378665,87	2219556,93
н30	378653,14	2219656,12
н31	378640,40	2219755,30
н32	378627,65	2219854,48
н33	378614,90	2219953,67
н34	378602,07	2220052,83
н35	378589,33	2220152,05
н36	378580,94	2220217,30
н37	378605,63	2220225,14
н38	378643,72	2220237,23



н39	378638,39	2220304,99
н40	378630,68	2220404,69
н41	378619,12	2220553,09
н42	378558,34	2220550,18
н43	378537,41	2220549,18
н44	378528,76	2220618,99
н45	378515,69	2220718,14
н46	378502,62	2220817,28
н47	378489,55	2220916,42
н48	378476,76	2221013,41
н49	378473,70	2221061,24
н50	378464,68	2221062,29
н51	378462,10	2221062,58
н52	378462,49	2221059,52
н53	378440,02	2221061,83
н54	378439,62	2221064,91
н55	378375,64	2221071,43
н56	378362,94	2221082,24
н57	378356,63	2221120,19
н58	378353,50	2221120,22
н59	378348,85	2221147,87
н60	378303,68	2221491,04
н61	378297,88	2221509,57
н62	378289,34	2221523,67
н63	378294,41	2221551,67
н64	378300,02	2221555,84
н65	378330,74	2221720,09
н66	378356,75	2221719,69
н67	378409,63	2222016,15
н68	378420,96	2222029,01
н69	378422,99	2222063,24
н70	378406,27	2222091,64
н71	378407,79	2222106,54
н72	378401,47	2222117,76
н73	378406,98	2222121,89
н74	378378,41	2222180,95
н75	378364,17	2222214,05
н76	378375,46	2222236,92
н77	378424,29	2222267,23
н78	378493,38	2222321,31
н79	378550,82	2222478,55
н80	378600,58	2222565,01
н81	378733,44	2222762,58
н82	378748,37	2222794,46
н83	378787,30	2222891,15
н84	378791,84	2222912,33
н85	378820,30	2222945,06

н86	378871,58	2222936,85
н87	378938,76	2222929,28
н88	379012,30	2223126,56
н89	379051,81	2223225,97
н90	379209,71	2223615,31
н91	379214,66	2223635,82
н92	379135,58	2223741,52
н93	379152,39	2223812,84
н94	379174,11	2223810,13
н95	379176,03	2223816,54
н96	379172,20	2223817,69
н97	379171,25	2223814,52
н98	379149,32	2223817,25
н99	379131,26	2223740,62
н100	379210,33	2223634,93
н101	379205,89	2223616,54
н102	379048,10	2223227,46
н103	379008,57	2223128,00
н104	378936,11	2222933,61
н105	378872,12	2222940,82
н106	378818,73	2222949,36
н107	378788,14	2222914,17
н108	378783,46	2222892,32
н109	378744,70	2222796,06
н110	378729,94	2222764,56
н111	378597,19	2222567,12
н112	378547,18	2222480,25
н113	378490,02	2222323,76
н114	378421,99	2222270,51
н115	378372,38	2222239,71
н116	378359,76	2222214,16
н117	378374,77	2222179,29
н118	378401,95	2222123,12
н119	378396,26	2222118,85
н120	378403,68	2222105,68
н121	378402,15	2222090,74
н122	378418,93	2222062,26
н123	378417,05	2222030,62
н124	378405,89	2222017,96
н125	378353,41	2221723,74
н126	378327,43	2221724,14
н127	378296,38	2221558,12
н128	378290,76	2221553,94
н129	378285,13	2221522,90
н130	378294,21	2221507,92
н131	378299,76	2221490,18
н132	378344,90	2221147,27



н133	378349,44	2221120,25
н134	378346,48	2221120,28
н135	378353,68	2221076,99
н136	378371,53	2221061,80
н137	378440,93	2221054,70
н138	378440,54	2221057,75
н139	378463,01	2221055,45
н140	378463,40	2221052,42
н141	378464,36	2221052,32
н142	378465,23	2221038,06
н143	378495,10	2220804,04
н144	378519,82	2220610,28
н145	378529,98	2220539,01
н146	378558,83	2220540,32
н147	378609,91	2220542,64
н148	378620,85	2220403,96
н149	378628,51	2220304,22
н150	378633,14	2220244,36
н151	378602,63	2220234,60
н152	378570,29	2220224,24
н153	378579,53	2220150,75
н154	378592,26	2220051,57
н155	378601,66	2219978,87
н156	378628,91	2219772,49
н157	378667,39	2219471,44
н158	378683,38	2219347,86
н159	378698,45	2219232,24
н160	378706,43	2219228,51
н161	378711,60	2219228,11

н162	378790,49	2219192,89
н163	378843,48	2219169,22
н164	378871,36	2219165,90
н165	378928,52	2219162,44
н166	378962,10	2219165,16
н167	379003,46	2219168,50
н168	379054,83	2219172,65
н169	379097,98	2219152,12
н170	379141,12	2219131,60
н171	379160,86	2219093,31
н172	379180,60	2219055,03
н173	379180,60	2219053,50
н174	379234,85	2219001,23
н175	379276,73	2218960,89
н176	379279,16	2218958,54
н177	379280,58	2218961,33
н178	379289,52	2218952,71
н179	379182,47	2218738,74
н180	379250,45	2218691,11
н181	379237,88	2218665,98
н182	379201,00	2218616,18
н183	379158,97	2218538,81
н184	379126,97	2218490,36
н185	379085,68	2218513,26
н186	379068,39	2218479,26
н187	379059,90	2218457,13
н188	379056,27	2218457,28
н189	379056,11	2218453,28

**4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.

**5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта в границах зон их планируемого размещения**

В границах зон планируемого размещения отсутствуют объекты капитального строительства, входящие в состав линейного объекта.

**6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в**



соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

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

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

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

Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства (инженерных сооружений, автомобильных дорог) пересекаемых газопроводом, необходимо провести в соответствии с полученными техническими условиями и требованиями. Все работы по строительству газопровода на пересечении с инженерными коммуникациями производить вручную в границах охранных зон, только на основании письменных разрешений организаций, эксплуатирующих данные коммуникации, под непосредственным надзором представителей организаций.

В соответствии с заключением ФГБУ «Ленмелиоводхоз» №416 от 01.04.2020г. при пересечении мелиоративных каналов проектируемым газопроводом необходимо выполнить следующие требования:

1 - Сохранение работоспособности мелиоративных систем, исключение подпоры воды на прилегающих территориях во избежание их переувлажнения и подтопления

2 – Выполнить сохранение проектных профилей каналов и дренажа.

3 – Проектирование осуществить в соответствии с СНиП 2.06.03-85 «Мелиоративные системы и сооружения». Обеспечить восстановление проектных профилей каналов и систем закрытого дренажа.

4 – Исключить попадание ГСМ (горюче-смазочных материалов) и других загрязнений в мелиоративные каналы и закрытый дренаж.

#### **Защита газопровода от коррозии.**

Проектируемый подземный газопровод высокого давления предусматривается из полиэтиленовых труб, стальные участки подземного газопровода – с весьма усиленной изоляцией с заменой местного грунта на среднезернистый песок.

На горизонтальном участке 0,1 м на подсыпку и 0,2 м на присыпку газопровода, засыпка траншеи в части, где проложена стальная вставка, по всей глубине заменяется на песчаную на вертикальном участке в радиусе 0,5м.

Установка КШИ, на выходе из земли



Защита газопровода от атмосферной коррозии производится покрытием газопровода грунтовкой за 2 раза и масляной краской за 2 раза.

При пересечении газопроводами воздушных линий электропередачи отключающие устройства следует предусматривать вне охранной зоны ЛЭП, которым является участок земли и пространства, заключенный между вертикальными плоскостями, проходящими через параллельные прямые, отстоящие от крайних проводов (п. 4.45 СП 42-101-2003)

Для защиты от электрохимической коррозии подземный стальной газопровод покрывается «весьма усиленной» изоляцией полимерной липкой лентой по ГОСТ 9.602-2016.

Подземный полиэтиленовый газопровод защиты от электрохимической коррозии по ГОСТ 9602-2016 не требует.

### **Герметизация вводов инженерных коммуникаций**

Все инженерные вводы подземных коммуникаций в здания (канализация, телефонный кабель, водопровод, электрокабель) в радиусе 50 м от подземного газопровода подлежат герметизации. Герметизацию вводов выполнить в соответствии с типовым проектом А-3620/85 института «ЛЕНГРАЖДАНПРОЕКТ». Из подвальных помещений вывести пробоотборные трубки по т.а. А-3620 института «ЛГП» и обозначить их красным настенным указателем для отбора пробы газа без захода в помещение обслуживающего персонала. В крышках колодцев, находящихся в радиусе 50 м от подземного газопровода, предусмотреть отверстия Ду 20 мм.

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

В соответствии с письмом от комитета по культуре Ленинградской области от 17.07.2019 № 01 -10-3990/2019-0-1 на участках реализации проектных решений отсутствуют объекты культурного наследия, включенные объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, и объекты культурного наследия, включенные в перечень выявленных объектов культурного наследия Ленинградской области.

На основании рассмотрения архивно-библиографических данных, представленной документации и проведенных полевых археологических исследований экспертом сделан вывод о возможности (положительное заключение) проведения земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ ввиду отсутствия выявленных объектов археологического наследия на земельных участках, отведенных под проектирование и строительство по объекту: «Газопровод межпоселковый от д. Мины до д. Горки, д. Каушта Гатчинского района», подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ.



А также, Комитет по культуре Ленинградской области в письме от 16.09.2020 № 01-10-7538/2020-0-1 уведомляет о согласии с положительным выводом, изложенным в заключении (Акте) государственной историко – культурной экспертизы.

## **8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

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

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

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

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

- мероприятия по охране атмосферного воздуха;
- мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова;
- мероприятия по рациональному использованию и охране вод и водных биоресурсов на пересекаемых линейным объектом реках и иных водных объектах;



- мероприятия по рациональному использованию общераспространенных полезных ископаемых, используемых при строительстве;
- мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов;
- мероприятия по охране недр и континентального шельфа Российской Федерации;
- мероприятия по охране растительного и животного мира, в том числе: мероприятия по сохранению среды обитания животных, путей их миграции, доступа в нерестилища рыб.

Пересечение реки Суйда осуществляется методом наклонно – направленного бурения, технологические приямки которого располагаются за пределами береговой полосы.

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

Для предупреждения возникновения аварийных ситуаций предусмотрены следующие технические решения:

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

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

Устанавливается разрыв от оси трубопровода до зданий и сооружений, в соответствии с СП 62.13330.2011 г.

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

Задачей персонала является:

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

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



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

Деятельность аварийных бригад по локализации и ликвидации аварий определяется планом взаимодействия служб различных ведомств, который должен быть разработан с учетом местных условий, Планы взаимодействия служб различных ведомств должны быть согласованы с территориальным органом Госгортехнадзора России и утверждены в установленном порядке.

Текстовая часть проекта межевания территории

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

Таблица 1.1 Перечень и сведения об образуемых земельных участках

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, м <sup>2</sup>	Вид разрешенного использования	Способ образования
1	ЗУ1	2760	Трубопроводный транспорт	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
2	ЗУ2	90	Трубопроводный транспорт	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
3	ЗУ3	232	Трубопроводный транспорт	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
4	ЗУ4	8569	Трубопроводный транспорт	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
5	ЗУ5	296	Трубопроводный транспорт	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности



6	ЗУ6	826	Трубопроводный транспорт	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
7	ЗУ7	1283	Трубопроводный транспорт	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

**Таблица 1.2 Перечень и сведения об образуемых частях земельных участков**

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемой части земельного участка, м2	Способ образования
1	47:23:0000000:79/чзу1	24858	Образование части земельного участка
2	47:23:0521003:134/чзу1	1221	Образование части земельного участка
3	47:23:0521003:135/чзу1	750	Образование части земельного участка
4	47:23:0521003:175/чзу1	240	Образование части земельного участка
5	47:23:0521003:167/чзу1	433	Образование части земельного участка

## 2.Перечни координат характерных точек границ образуемых земельных участков/частей земельных участков

### 2.1 Перечни координат характерных точек границ образуемых земельных участков

Таблица 2.1.1 Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка ЗУ1

Площадь образуемого земельного участка		<u>2760м<sup>2</sup></u>	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		
	X	Y	
1	2	3	
н1	379204,39	2218614,02	
н2	379241,30	2218663,88	
н3	379255,57	2218692,41	
н4	379187,59	2218740,04	
н5	379294,41	2218953,55	
н6	379282,48	2218965,05	
н7	379280,58	2218961,33	
н8	379289,52	2218952,71	
н9	379182,47	2218738,74	
н10	379250,45	2218691,11	
н11	379237,73	2218665,78	
н12	379201,00	2218616,18	
н13	379158,90	2218538,71	
н14	379126,97	2218490,36	
н15	379085,68	2218513,26	
н16	379068,32	2218479,13	
н17	379059,90	2218457,13	
н18	379056,27	2218457,28	
н19	379056,11	2218453,28	
н20	379062,60	2218453,02	
н21	379072,05	2218477,63	
н22	379087,36	2218507,75	
н23	379128,27	2218485,06	
н24	379162,40	2218536,75	

Таблица 2.1.2 Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка ЗУ2

Площадь образуемого земельного участка		<u>90м<sup>2</sup></u>	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		
	X	Y	
1	2	3	
н1	378463,01	2221055,45	
н2	378462,49	2221059,53	
н3	378440,02	2221061,83	
н4	378440,54	2221057,75	



**Таблица 2.1.3 Перечень координат характерных точек границ образуемого многоконтурного земельного участка ЗУ3**

Площадь контура ЗУ3		232м <sup>2</sup>	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		
	X	Y	
1	2	3	
н1	378353,50	2221120,22	
н2	378348,85	2221147,87	
н3	378344,60	2221180,19	
н4	378341,23	2221175,11	
н5	378344,90	2221147,27	
н6	378349,44	2221120,25	

**Таблица 2.1.4 Перечень координат характерных точек границ образуемого многоконтурного земельного участка ЗУ4**

Площадь контура ЗУ4(1)		1124м <sup>2</sup>	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		
	X	Y	
1	2	3	
н1	378356,75	2221719,69	
н2	378390,94	2221911,33	
н3	378390,28	2221911,10	
н4	378386,38	2221907,30	
н5	378386,14	2221907,25	
н6	378353,41	2221723,74	
н7	378327,43	2221724,14	
н8	378315,05	2221657,96	
н9	378319,53	2221660,15	
н10	378330,74	2221720,09	
н1	378356,75	2221719,69	
Площадь контура ЗУ4(2)		7445м <sup>2</sup>	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		
	X	Y	
1	2	3	
н11	378398,62	2222114,66	
н12	378401,77	2222117,22	
н13	378401,47	2222117,76	
н14	378406,98	2222121,89	
н15	378378,41	2222180,95	
н16	378364,17	2222214,05	
н17	378375,46	2222236,92	
н18	378424,29	2222267,23	
н19	378493,38	2222321,31	
н20	378550,82	2222478,55	

н21	378600,58	2222565,01
н22	378733,44	2222762,58
н23	378748,37	2222794,46
н24	378787,30	2222891,15
н25	378791,84	2222912,33
н26	378820,30	2222945,06
н27	378871,58	2222936,85
н28	378938,76	2222929,28
н29	379012,30	2223126,56
н30	379051,81	2223225,97
н31	379209,71	2223615,31
н32	379212,68	2223627,61
н33	379208,89	2223628,99
н34	379205,89	2223616,54
н35	379048,10	2223227,46
н36	379008,57	2223128,00
н37	378936,11	2222933,61
н38	378872,12	2222940,82
н39	378818,73	2222949,36
н40	378788,14	2222914,17
н41	378783,46	2222892,32
н42	378744,70	2222796,06
н43	378729,94	2222764,56
н44	378597,19	2222567,12
н45	378547,18	2222480,25
н46	378490,02	2222323,76
н47	378421,99	2222270,51
н48	378372,38	2222239,71
н49	378359,76	2222214,16
н50	378374,77	2222179,29
н51	378401,95	2222123,12
н52	378396,26	2222118,85
н11	378398,62	2222114,66

**Таблица 2.1.5 Перечень координат характерных точек границ образуемого многоконтурного земельного участка ЗУ5**

Площадь контура ЗУ5(1)		168м <sup>2</sup>	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		
	X	Y	
1	2	3	
н1	379212,68	2223627,61	
н2	379214,66	2223635,82	
н3	379190,75	2223667,77	
н4	379192,72	2223658,47	
н5	379210,33	2223634,93	
н6	379208,89	2223628,99	
н1	379212,68	2223627,61	
Площадь контура ЗУ5(2)		128м <sup>2</sup>	



6		
н1	379174,11	2223810,13
н2	379176,03	2223816,54
н3	379172,20	2223817,69
н4	379171,25	2223814,52
н5	379149,32	2223817,25
н6	379147,72	2223810,49
н7	379151,72	2223810,02
н8	379152,39	2223812,84
н1	379174,11	2223810,13

**Таблица 2.1.6 Перечень координат характерных точек границ образуемого многоконтурного земельного участка ЗУ6**

Площадь контура ЗУ6		826м <sup>2</sup>	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		
	X	Y	
1	2	3	
н13	378409,63	2222016,15	
н14	378420,96	2222029,01	
н15	378422,99	2222063,24	
н16	378406,27	2222091,64	
н17	378407,79	2222106,54	
н18	378401,77	2222117,22	
н19	378398,63	2222114,65	
н20	378403,68	2222105,68	
н21	378402,15	2222090,74	
н22	378418,93	2222062,26	
н23	378417,05	2222030,62	
н24	378405,89	2222017,96	
н25	378388,56	2221920,83	
н26	378392,84	2221922,03	

**Таблица 2.1.7 Перечень координат характерных точек границ образуемого многоконтурного земельного участка ЗУ7**

Площадь контура ЗУ7		1283м <sup>2</sup>	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		
	X	Y	
1	2	3	
н1	378346,48	2221120,28	
н2	378356,63	2221120,19	
н3	378362,94	2221082,24	
н4	378375,64	2221071,43	
н5	378439,63	2221064,92	
н6	378440,93	2221054,70	
н7	378371,53	2221061,80	
н8	378353,68	2221076,99	

## 2.2 Перечень координат характерных точек границ образуемых частей лесных земельных участков

Таблица 2.2.1 Перечень координат характерных точек границ образуемых частей земельного участка 47:23:0000000:79

Условный номер образуемой части земельного участка		:79/чзу1,	
Площадь образуемой части земельного участка		24858м <sup>2</sup>	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		
	Х	Y	
1	2	3	
н1	379279,16	2218958,54	
н2	379283,90	2218967,86	
н3	379188,73	2219059,56	
н4	379147,66	2219138,36	
н5	379056,15	2219180,73	
н6	378941,62	2219171,67	
н7	378872,19	2219175,65	
н8	378839,39	2219179,79	
н9	378706,71	2219239,34	
н10	378704,05	2219259,39	
н11	378691,33	2219358,57	
н12	378678,57	2219457,74	
н13	378665,87	2219556,93	
н14	378653,14	2219656,12	
н15	378640,40	2219755,30	
н16	378627,65	2219854,48	
н17	378614,90	2219953,67	
н18	378602,07	2220052,83	
н19	378589,33	2220152,05	
н20	378580,94	2220217,30	
н21	378643,72	2220237,23	
н22	378638,39	2220304,99	
н23	378630,68	2220404,69	
н24	378619,12	2220553,09	
н25	378537,41	2220549,18	
н26	378528,76	2220618,99	
н27	378515,69	2220718,14	
н28	378502,62	2220817,28	
н29	378489,55	2220916,42	
н30	378476,76	2221013,41	
н31	378473,70	2221061,24	
н32	378462,10	2221062,58	
н33	378463,40	2221052,42	
н34	378464,36	2221052,32	
н35	378465,23	2221038,06	
н36	378468,16	2221015,09	
н37	378495,10	2220804,04	
н38	378519,82	2220610,28	
н39	378529,98	2220539,01	



н40	378609,91	2220542,64
н41	378620,85	2220403,96
н42	378628,51	2220304,22
н43	378633,14	2220244,36
н44	378570,29	2220224,24
н45	378579,53	2220150,75
н46	378592,26	2220051,57
н47	378601,66	2219978,87
н48	378628,91	2219772,49
н49	378667,39	2219471,44
н50	378683,38	2219347,86
н51	378698,45	2219232,24
н52	378706,43	2219228,51
н53	378711,60	2219228,11
н54	378843,48	2219169,22
н55	378871,36	2219165,90
н56	378928,52	2219162,44
н57	379054,83	2219172,65
н58	379141,12	2219131,60
н59	379180,60	2219055,03
н60	379180,60	2219053,50

### 2.3.Перечень координат характерных точек границ частей земельных участков

**Таблица 2.3.1 Перечень координат характерных точек границ образуемой части земельного участка 47:23:0521003:134**

Условный номер образуемой части земельного участка		:134/чзу1,	
Площадь образуемой части земельного участка		<u>1221м<sup>2</sup></u>	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		
	X	Y	
1	2	3	
н1	378341,23	2221175,11	
н2	378344,60	2221180,19	
н3	378305,12	2221480,07	
н4	378301,12	2221479,79	
н1	378341,23	2221175,11	

**Таблица 2.3.2 Перечень координат характерных точек границ образуемой части земельного участка 47:23:0521003:135**

Условный номер образуемой части земельного участка		:135/чзу1,	
Площадь образуемой части земельного участка		<u>750м<sup>2</sup></u>	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		
	X	Y	
1	2	3	
н1	378305,12	2221480,07	

н2	378303,68	2221491,04
н3	378297,88	2221509,57
н4	378289,34	2221523,67
н5	378294,41	2221551,67
н6	378300,02	2221555,84
н7	378319,53	2221660,15
н8	378315,05	2221657,96
н9	378296,38	2221558,12
н10	378290,76	2221553,94
н11	378285,13	2221522,90
н12	378294,21	2221507,92
н13	378299,76	2221490,18
н14	378301,12	2221479,79
н1	378305,12	2221480,07
н2	378303,68	2221491,04
н3	378297,88	2221509,57
н4	378289,34	2221523,67
н5	378294,41	2221551,67
н6	378300,02	2221555,84
н7	378319,53	2221660,15
н8	378315,05	2221657,96
н9	378296,38	2221558,12
н10	378290,76	2221553,94
н11	378285,13	2221522,90
н12	378294,21	2221507,92
н13	378299,76	2221490,18
н14	378301,12	2221479,79
н1	378305,12	2221480,07

**Таблица 2.3.3 Перечень координат характерных точек границ образуемой части земельного участка 47:23:0521003:175**

Условный номер образуемой части земельного участка		:175/чзу1,
Площадь образуемой части земельного участка		240м <sup>2</sup>
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
н1	379192,72	2223658,47
н2	379190,66	2223667,89
н3	379158,67	2223710,66
н4	379152,83	2223711,79
н1	379192,72	2223658,47

**Таблица 2.3.4 Перечень координат характерных точек границ образуемой части земельного участка 47:23:0521003:167**

Условный номер образуемой части земельного участка		:167/чзу1,
Площадь образуемой части земельного участка		433м <sup>2</sup>



Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
н1	379158,67	2223710,66
н2	379135,58	2223741,52
н3	379151,72	2223810,02
н4	379147,72	2223810,49
н5	379131,26	2223740,62
н6	379152,83	2223711,79
н1	379158,67	2223710,66

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

Образуемые земельные участки, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд отсутствуют.

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

№ по таблице 1.1.	Условное обозначение образуемой части лесного участка	Целевое назначение лесов	Вид разрешенного использования лесного участка	Количественные и качественные характеристики лесного участка	Площадь, кв. м	Сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов
1	2	3	4	5	6	6
1	47:23:0000000:79/чзу1 Гагчинское лесничество, Вырицкое участковое лесничество, кв. №80 (части выделов 2,3,6,10,11,15,17,18,19,47 ,49) кв. №81 (части выделов 12,13,16,17,18,22,25,27, 32,33,34)	Защитные леса (категория защитных лесов – ценные леса противоэрозионные леса), леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса расположенные в защитных полосах лесов)	Строительство линейного объекта/строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов.	Запас на 1 га – 205 м <sup>3</sup> Класс возраста – 4 Бонитет – 3 Полнота – 0,6 Состав насаждений – 8С1С1Б+Ос	24858	-



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

**Таблица 5.1. Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории**

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	379066,33	2218447,37
2	379077,08	2218475,41
3	379089,68	2218500,19
4	379130,05	2218477,80
5	379167,12	2218533,92
6	379209,04	2218611,07
7	379246,01	2218661,00
8	379262,61	2218694,20
9	379194,63	2218741,83
10	379197,63	2218753,03
11	379301,14	2218954,72
12	379190,76	2219061,07
13	379149,66	2219140,38
14	379056,66	2219183,57
15	378941,59	2219174,18
16	378872,47	2219178,31
17	378840,07	2219182,23
18	378709,01	2219241,05
19	378583,76	2220215,57
20	378646,37	2220235,45
21	378621,43	2220555,71
22	378540,14	2220551,81
23	378479,25	2221013,65
24	378476,19	2221063,66
25	378376,66	2221073,84
26	378365,26	2221083,49
27	378354,29	2221148,69
28	378309,07	2221492,24
29	378302,93	2221511,86
30	378295,12	2221524,75
31	378299,44	2221548,56
32	378305,04	2221552,72
33	378335,30	2221714,53
34	378361,35	2221714,13
35	378414,78	2222013,68
36	378426,34	2222026,80
37	378428,58	2222064,60
38	378411,92	2222092,88

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
39	378413,44	2222107,72
40	378408,63	2222116,26
41	378413,91	2222120,22
42	378383,42	2222183,25
43	378370,23	2222213,90
44	378369,43	2222220,78
45	378379,70	2222233,08
46	378427,45	2222262,72
47	378498,01	2222317,96
48	378503,92	2222343,01
49	378555,82	2222476,23
50	378568,76	2222502,14
51	378604,03	2222563,75
52	378622,44	2222594,79
53	378738,24	2222759,87
54	378753,42	2222792,28
55	378792,58	2222889,54
56	378796,92	2222909,80
57	378822,44	2222939,15
58	378870,84	2222931,41
59	378942,42	2222923,35
60	379017,44	2223124,60
61	379056,92	2223223,93
62	379214,96	2223613,64
63	379220,61	2223637,05
64	379141,53	2223742,77
65	379156,61	2223806,78
66	379178,05	2223804,11
67	379181,44	2223815,42
68	379167,86	2223820,49
69	379145,10	2223823,33
70	379126,34	2223743,72
71	379126,98	2223737,17
72	379204,38	2223633,71
73	379200,64	2223618,24
74	379043,00	2223229,52
75	379003,44	2223129,99
76	378932,45	2222939,56



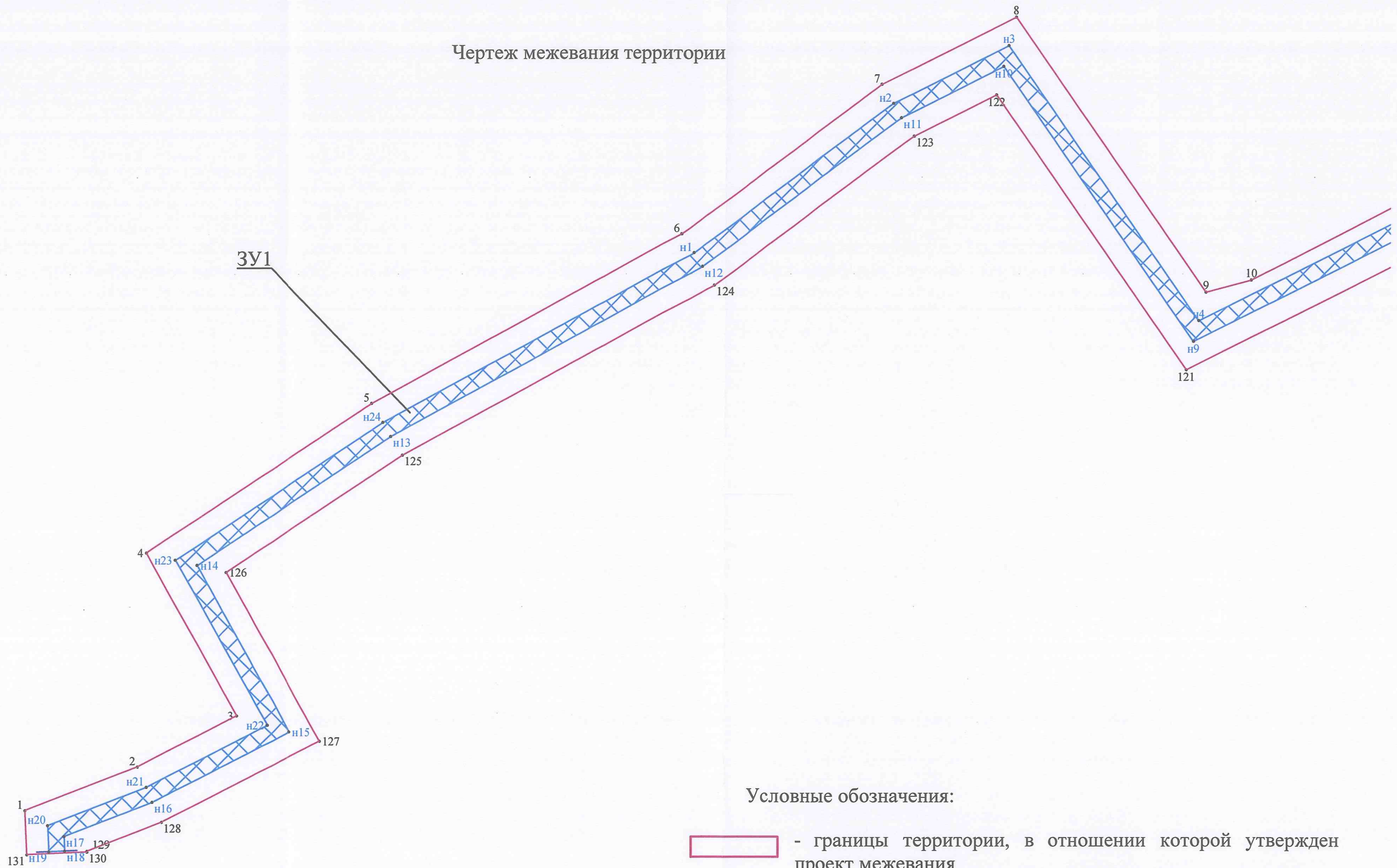
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
77	378872,86	2222946,28
78	378816,77	2222954,87
79	378783,55	2222916,67
80	378778,18	2222893,95
81	378739,66	2222798,27
82	378725,14	2222767,28
83	378592,52	2222570,04
84	378544,61	2222481,34
85	378485,39	2222327,13
86	378418,84	2222275,04
87	378368,15	2222243,57
88	378353,71	2222214,33
89	378369,77	2222177,01
90	378395,02	2222124,81
91	378389,10	2222120,36
92	378398,04	2222104,51
93	378396,50	2222089,51
94	378413,34	2222060,93
95	378411,67	2222032,84
96	378400,75	2222020,45
97	378348,82	2221729,32
98	378322,88	2221729,72
99	378291,37	2221561,26
100	378285,73	2221557,07
101	378279,35	2221521,84
102	378289,16	2221505,65
103	378294,37	2221489,00
104	378339,46	2221146,47

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
105	378351,38	2221075,59
106	378370,52	2221059,39
107	378461,99	2221050,03
108	378464,31	2221012,20
109	378527,07	2220536,16
110	378607,60	2220540,03
111	378630,49	2220246,14
112	378567,28	2220226,08
113	378695,20	2219230,81
114	378836,01	2219167,61
115	378871,12	2219163,37
116	378941,75	2219159,14
117	379053,93	2219168,30
118	379138,70	2219128,94
119	379178,57	2219051,98
120	379282,79	2218951,57
121	379175,43	2218736,97
122	379243,41	2218689,34
123	379233,18	2218668,88
124	379196,36	2218619,15
125	379154,25	2218541,65
126	379125,19	2218497,65
127	379083,36	2218520,85
128	379063,36	2218481,51
129	379056,18	2218462,80
130	379056,00	2218462,80
131	379055,39	2218447,81
1	379066,33	2218447,37







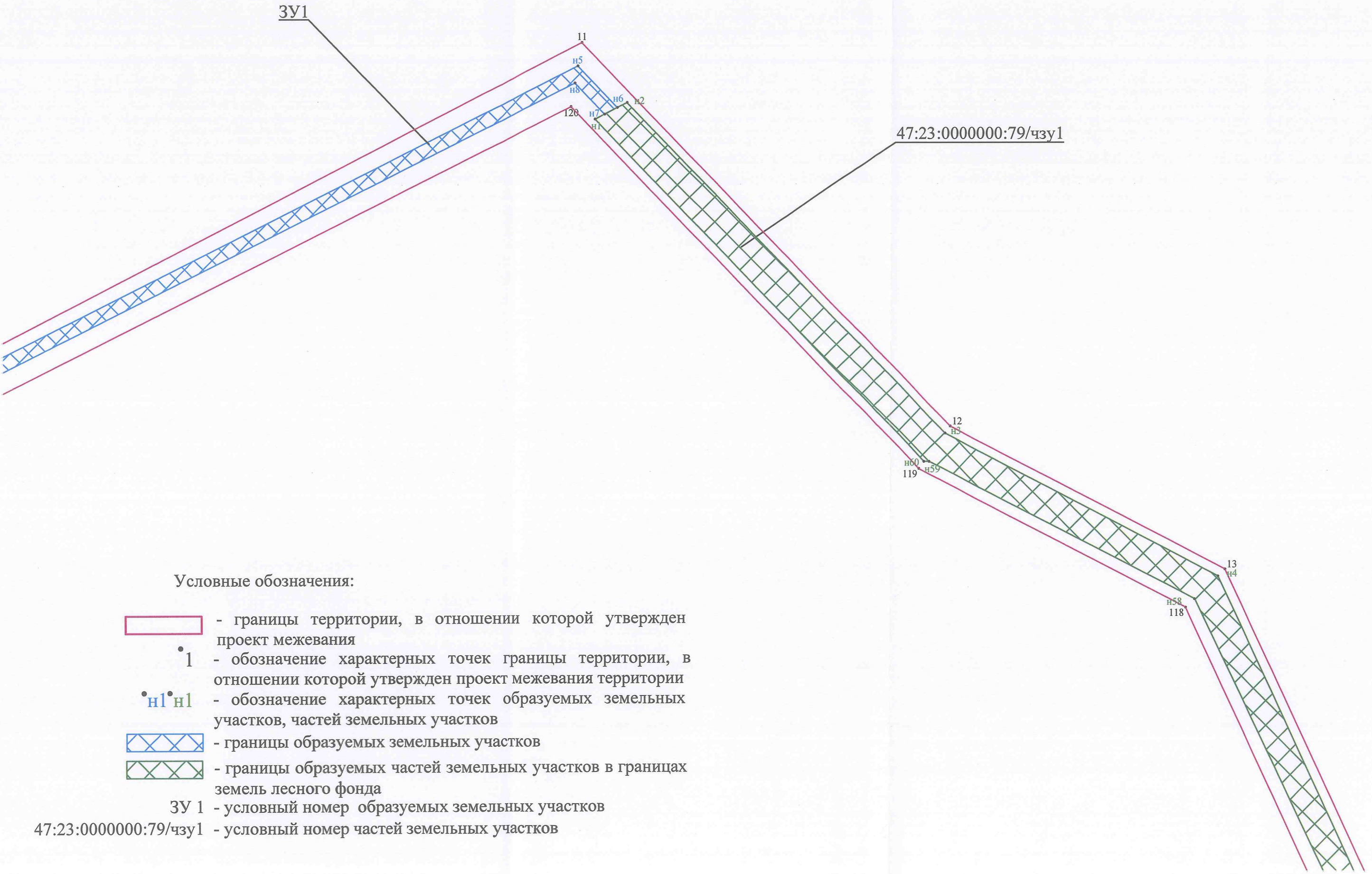
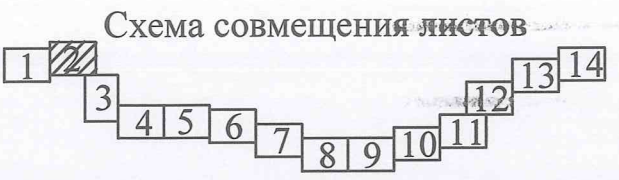


Чертеж межевания территории








Условные обозначения:

-  - границы территории, в отношении которой утвержден проект межевания
-  1 - обозначение характерных точек границы территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории
-  н1 - обозначение характерных точек образуемых земельных участков
-  - границы образуемых земельных участков
- ЗУ 1 - условный номер образуемых земельных участков



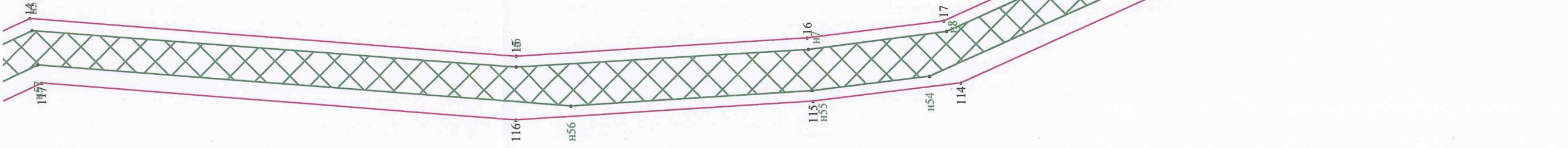
Условные обозначения:

-  - границы территории, в отношении которой утвержден проект межевания
-  1 - обозначение характерных точек границы территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории
-  н1 н1 - обозначение характерных точек образуемых земельных участков, частей земельных участков
-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы образуемых частей земельных участков в границах земель лесного фонда

3У 1 - условный номер образуемых земельных участков

47:23:0000000:79/чзу1 - условный номер частей земельных участков





Условные обозначения:



- границы территории, в отношении которой утвержден проект межевания



- обозначение характерных точек границы территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории



- обозначение характерных точек образуемых частей земельных участков



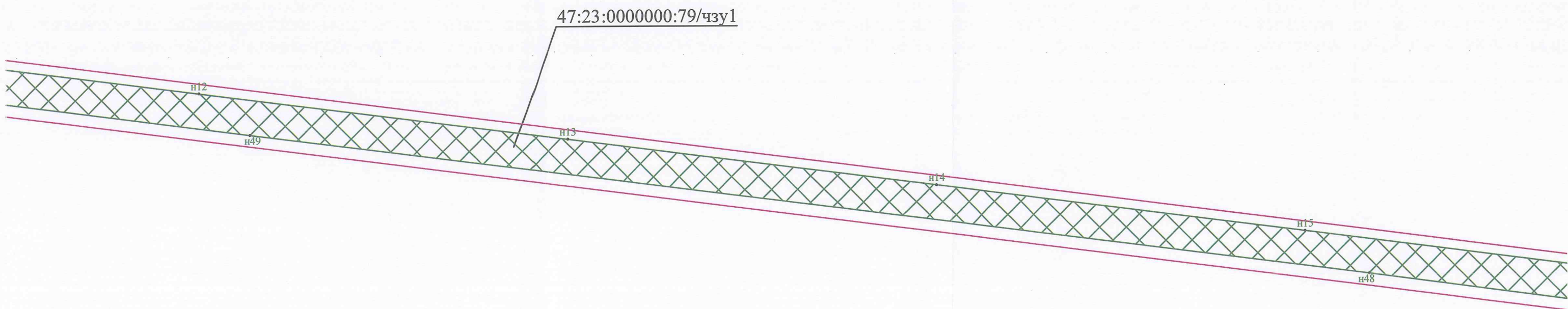
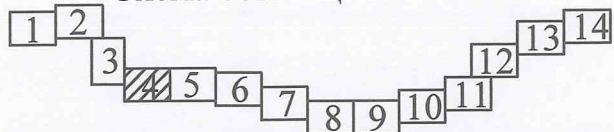
- границы образуемых частей земельных участков в границах земель лесного фонда

47:23:0000000:79/чзу1

- условный номер частей земельных участков

47:23:0000000:79/чзу1

## Схема совмещения листов



## Условные обозначения:





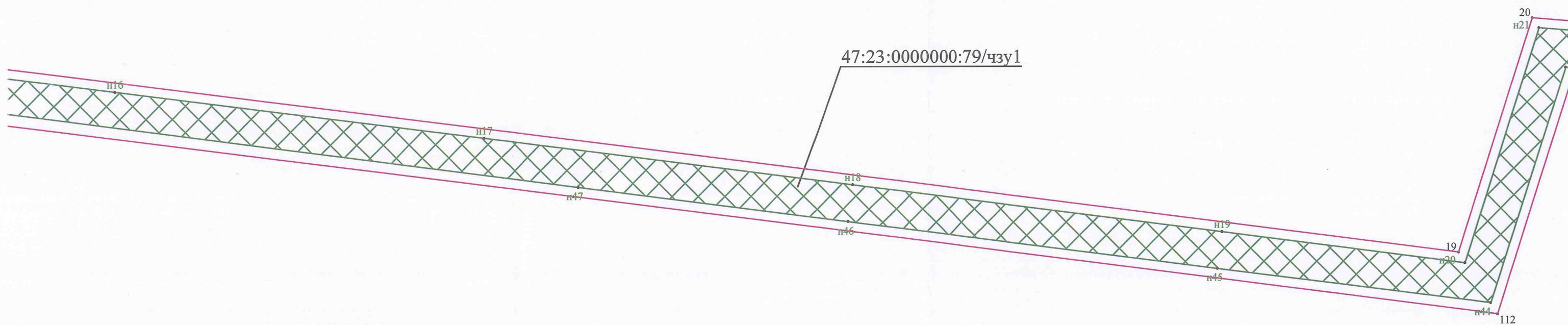
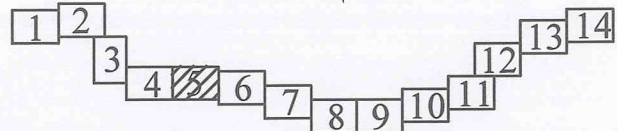




-  - границы территории, в отношении которой утвержден проект межевания
-  1 - обозначение характерных точек границы территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории
-  н1 - обозначение характерных точек образуемых частей земельных участков
-  - границы образуемых частей земельных участков в границах земель лесного фонда
- 47:23:0000000:79/чзу1 - условный номер частей земельных участков



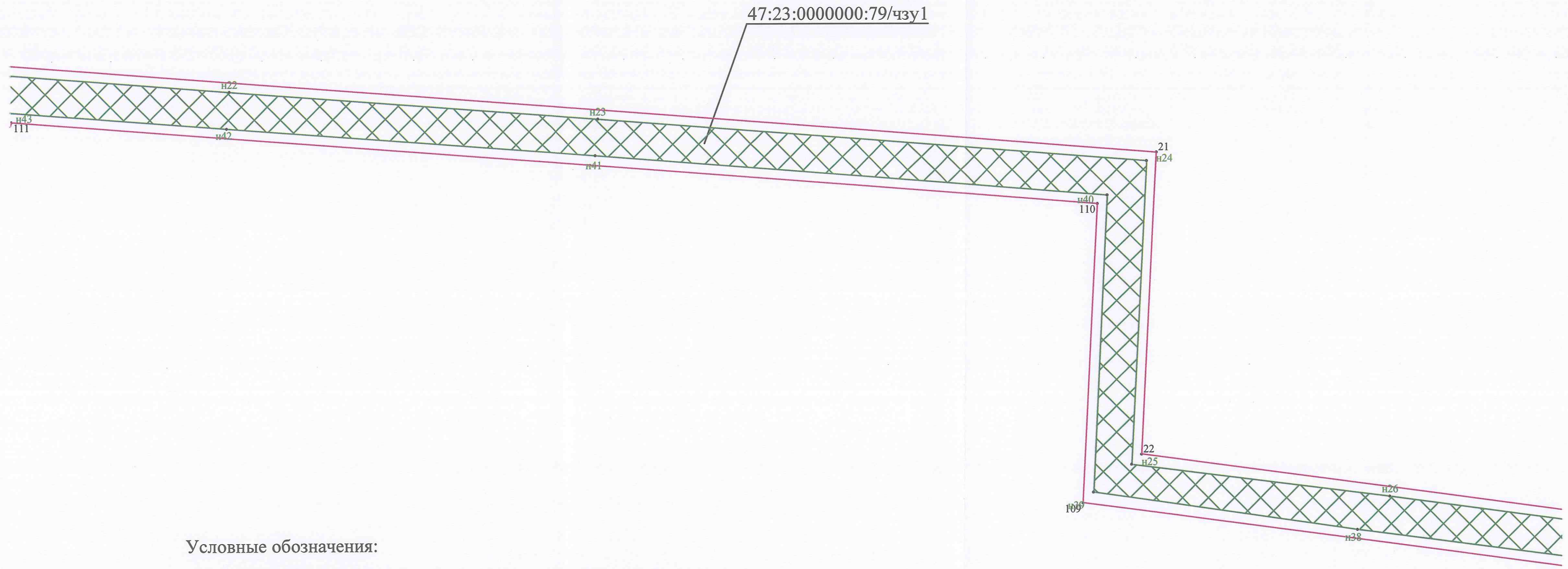
Схема совмещения листов



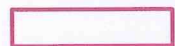



Условные обозначения:

-  - границы территории, в отношении которой утвержден проект межевания
-  1 - обозначение характерных точек границы территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории
-  n1 - обозначение характерных точек образуемых частей земельных участков
-  - границы образуемых частей земельных участков в границах земель лесного фонда

47:23:0000000:79/чзу1 - условный номер частей земельных участков

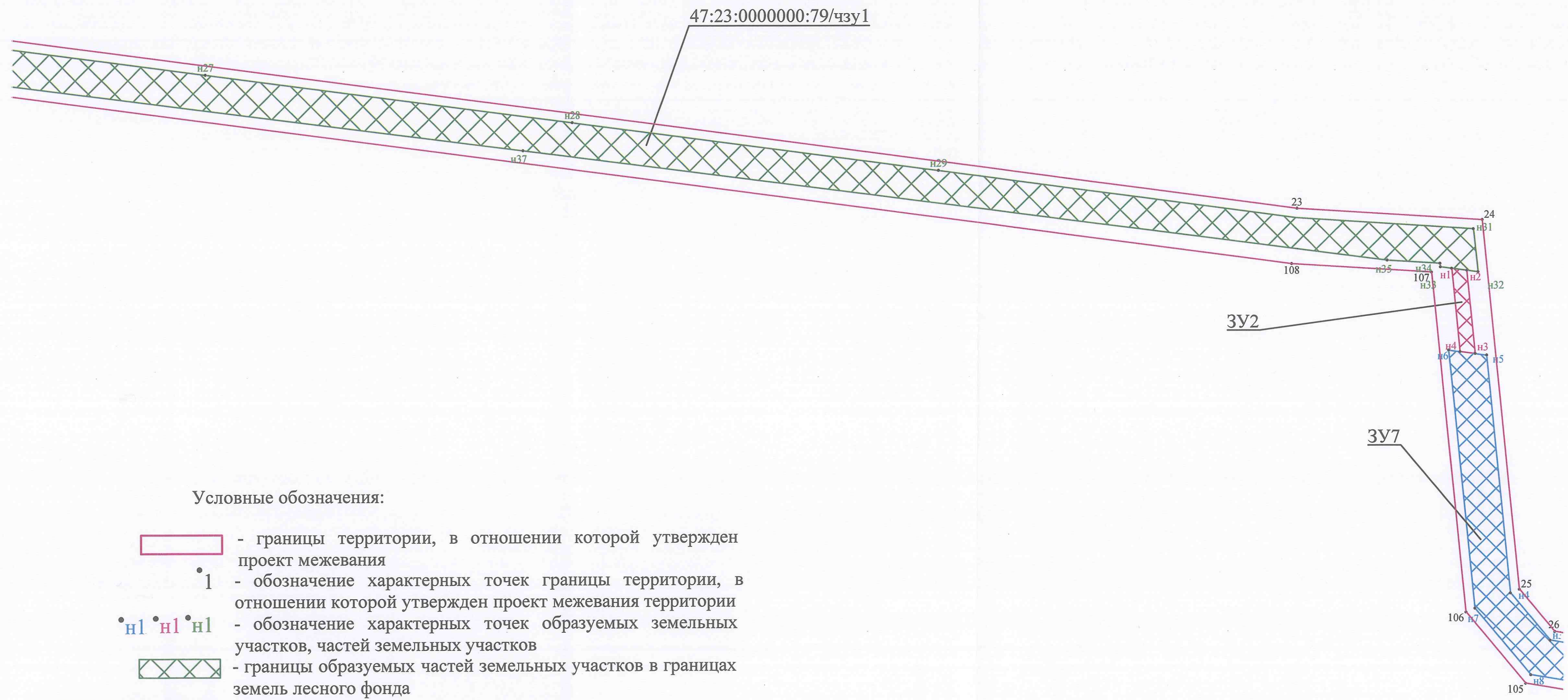


Условные обозначения:






-  - границы территории, в отношении которой утвержден проект межевания
-  1 - обозначение характерных точек границы территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории
-  н1 - обозначение характерных точек образуемых частей земельных участков
-  - границы образуемых частей земельных участков в границах земель лесного фонда

47:23:0000000:79/чзу1 - условный номер частей земельных участков



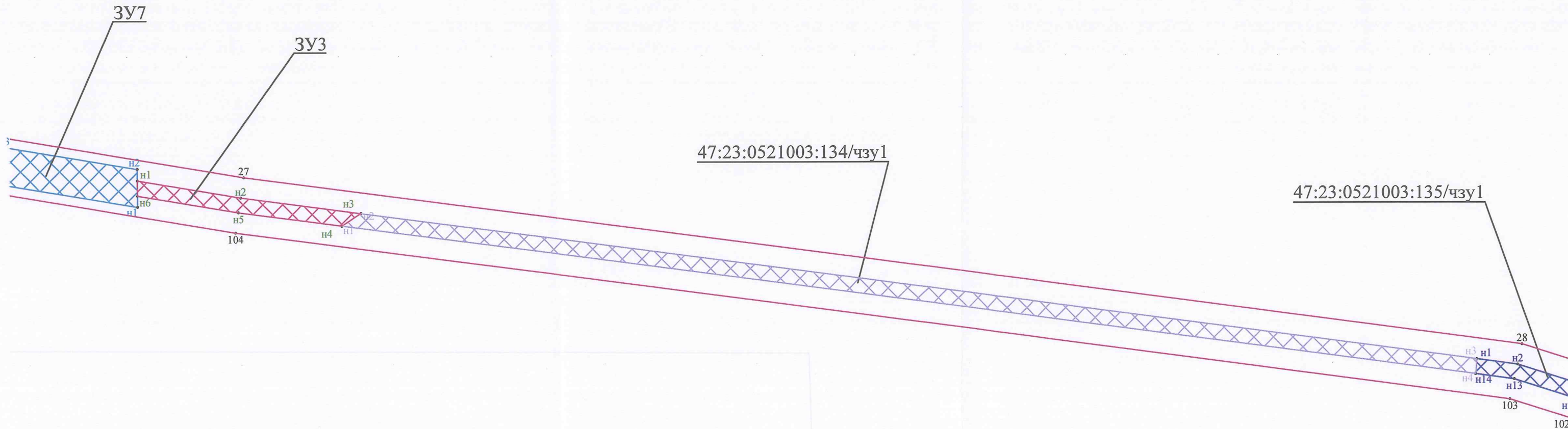


Условные обозначения:







-  - границы территории, в отношении которой утвержден проект межевания
-  1 - обозначение характерных точек границы территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории
-  - обозначение характерных точек образуемых земельных участков, частей земельных участков
-  - границы образуемых частей земельных участков в границах земель лесного фонда
-  - границы образуемых земельных участков

ЗУ 2 - условный номер образуемых земельных участков

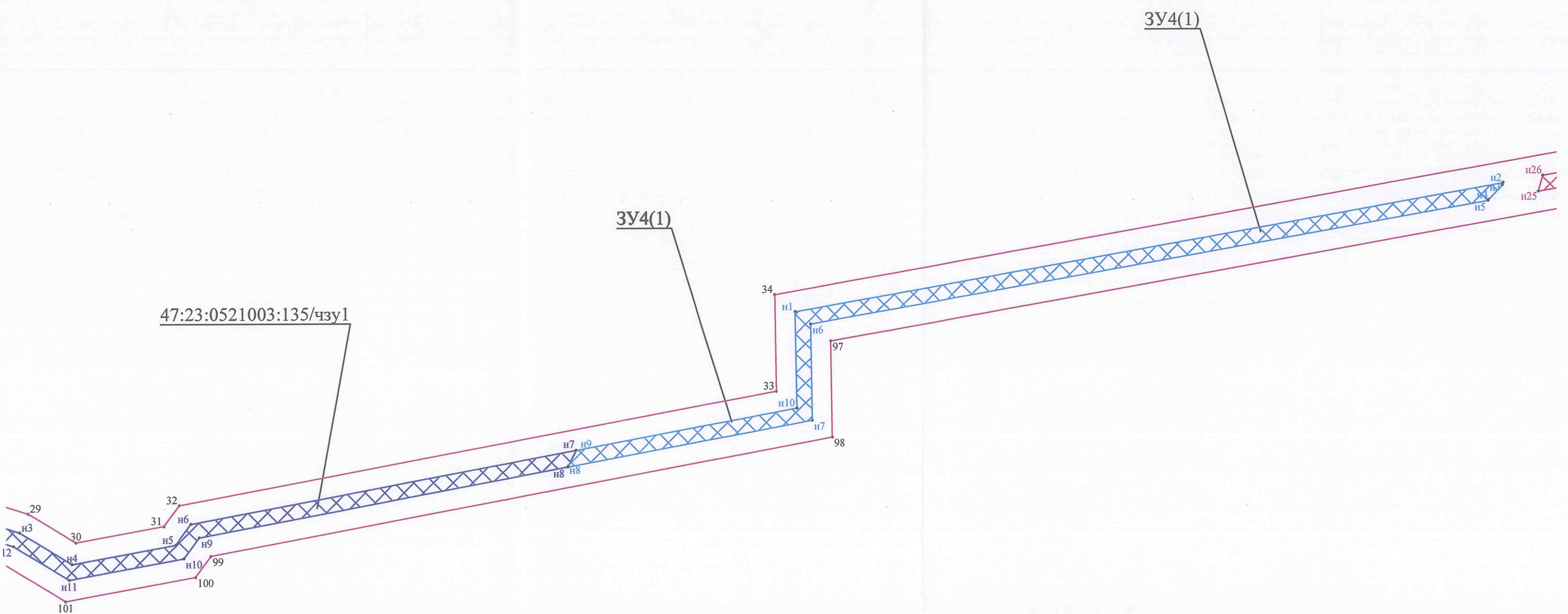
47:23:0000000:79/чзу1 - условный номер частей земельных участков








Условные обозначения:

-  - границы территории, в отношении которой утвержден проект межевания
-  1 - обозначение характерных точек границы территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории
-  - обозначение характерных точек образуемых земельных участков, частей земельных участков
-  - границы образуемых частей земельных участков в границах земель лесного фонда
-  - границы образуемых земельных участков
- ЗУ 3(1) - условный номер образуемых земельных участков
- 47:23:0000000:79/чзу2 - условный номер частей земельных участков
-  - границы образуемых частей земельных участков

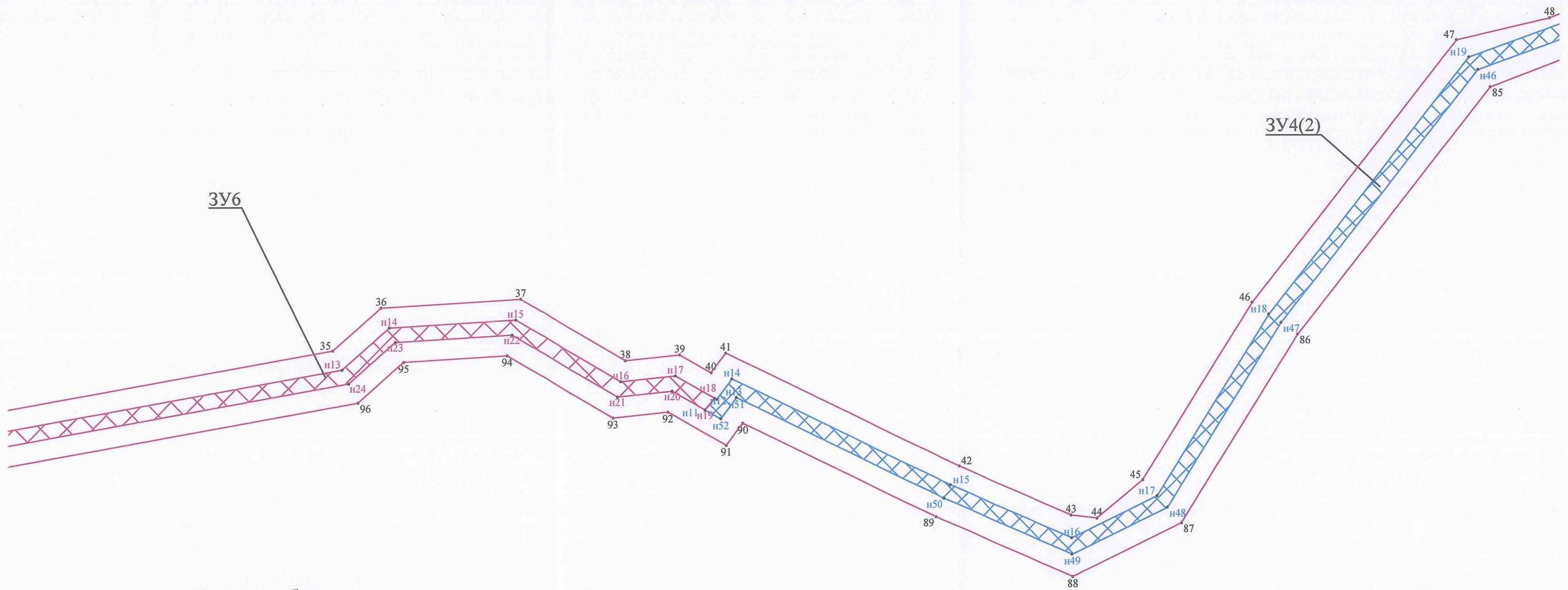
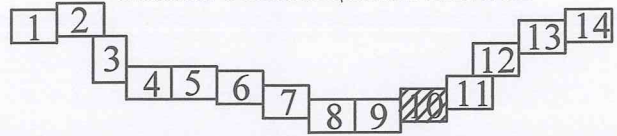








Условные обозначения:

-  - границы территории, в отношении которой утвержден проект межевания
-  1 - обозначение характерных точек границы территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории
-  н1 н1 - обозначение характерных точек образуемых земельных участков, частей земельных участков
-  - границы образуемых земельных участков
- ЗУ 4(1) - условный номер образуемых земельных участков
- 47:23:0521003:135/чзу1 - условный номер частей земельных участков
-  - границы образуемых частей земельных участков

## Схема совмещения листов

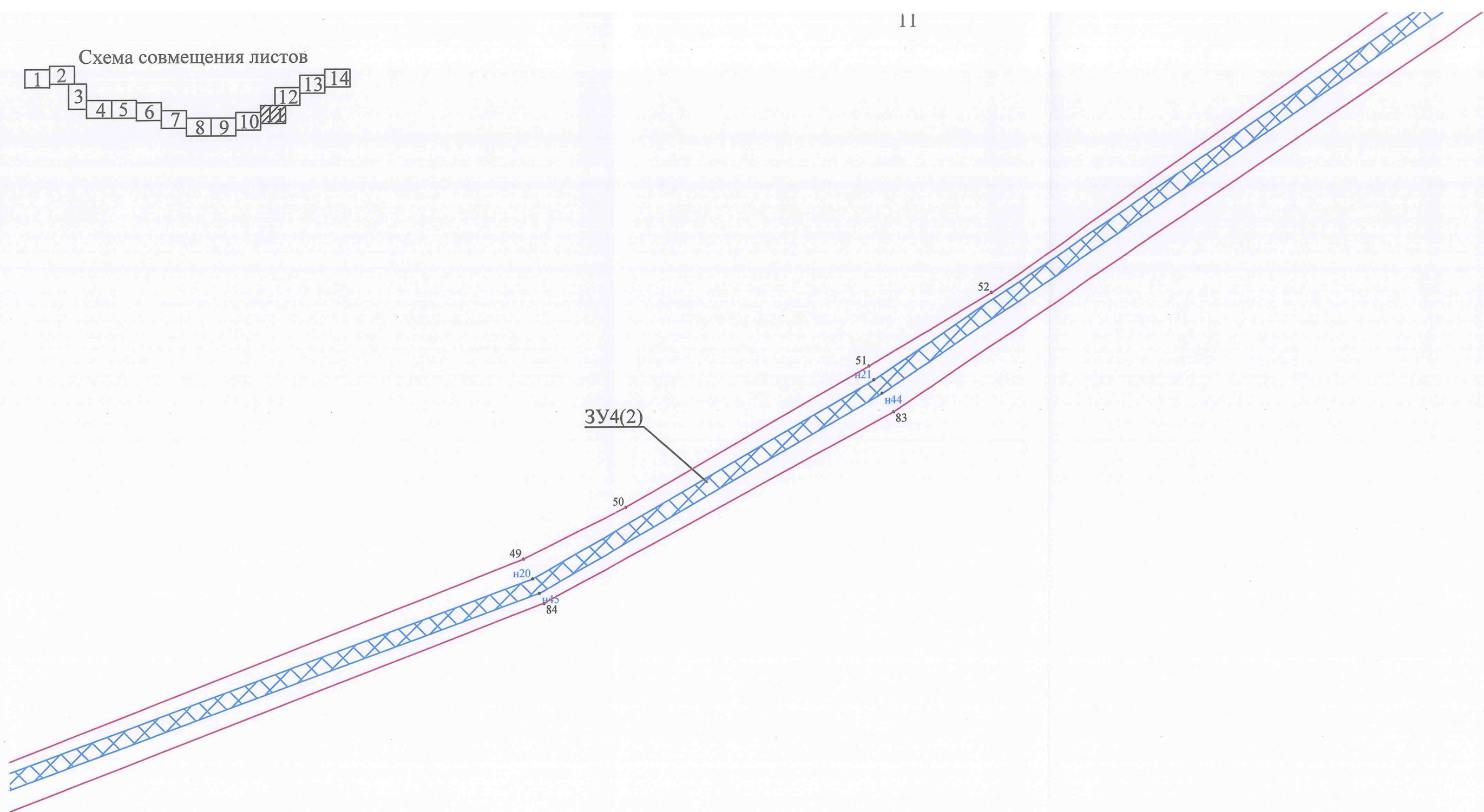
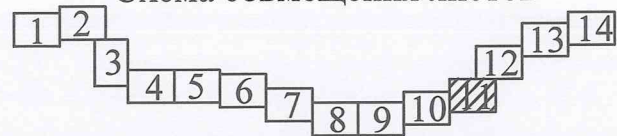


## Условные обозначения:

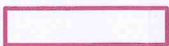



-  - границы территории, в отношении которой утвержден проект межевания
-  1 - обозначение характерных точек границы территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории
-  н1 н1 - обозначение характерных точек образуемых земельных участков
-  - границы образуемых земельных участков
- ЗУ 3(2), ЗУ4(2) - условный номер образуемых земельных участков



## Схема совмещения листов







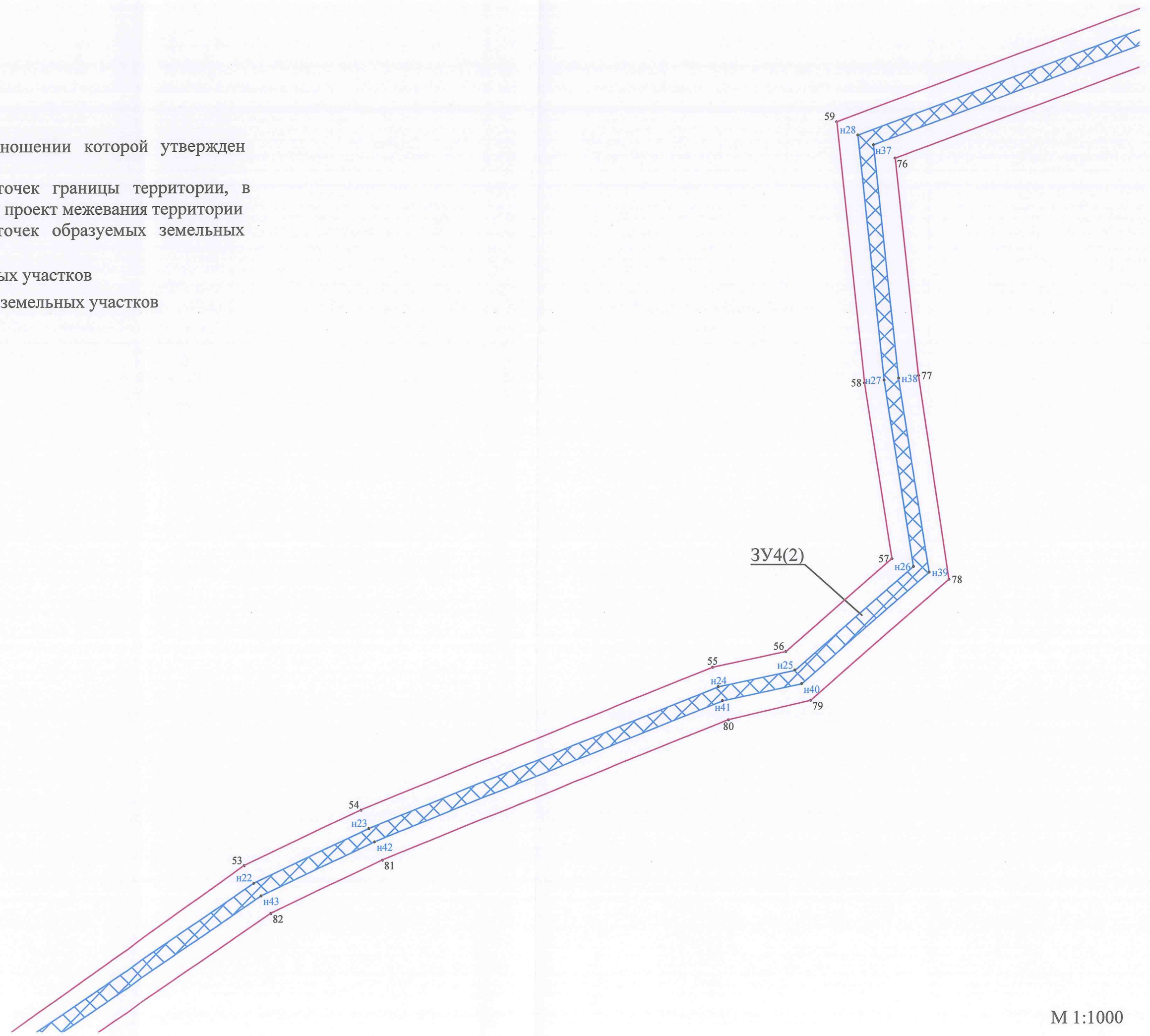
## Условные обозначения:

-  - границы территории, в отношении которой утвержден проект межевания
-  1 - обозначение характерных точек границы территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории
-  n1 - обозначение характерных точек образуемых земельных участков
-  - границы образуемых земельных участков
- ЗУ4(2) - условный номер образуемых земельных участков



Условные обозначения:



-  - границы территории, в отношении которой утвержден проект межевания
-  1 - обозначение характерных точек границы территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории
-  н1 - обозначение характерных точек образуемых земельных участков
-  - границы образуемых земельных участков
- ЗУ4(2) - условный номер образуемых земельных участков

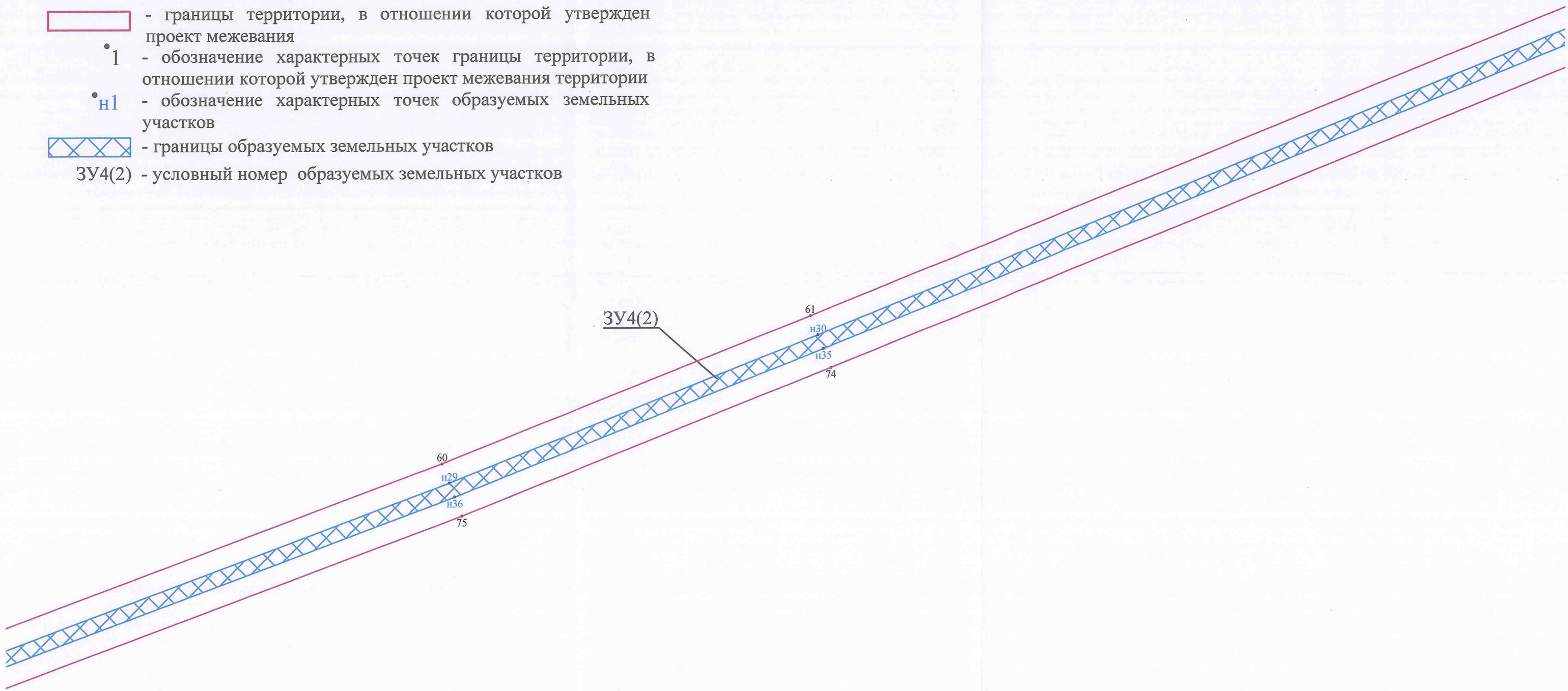


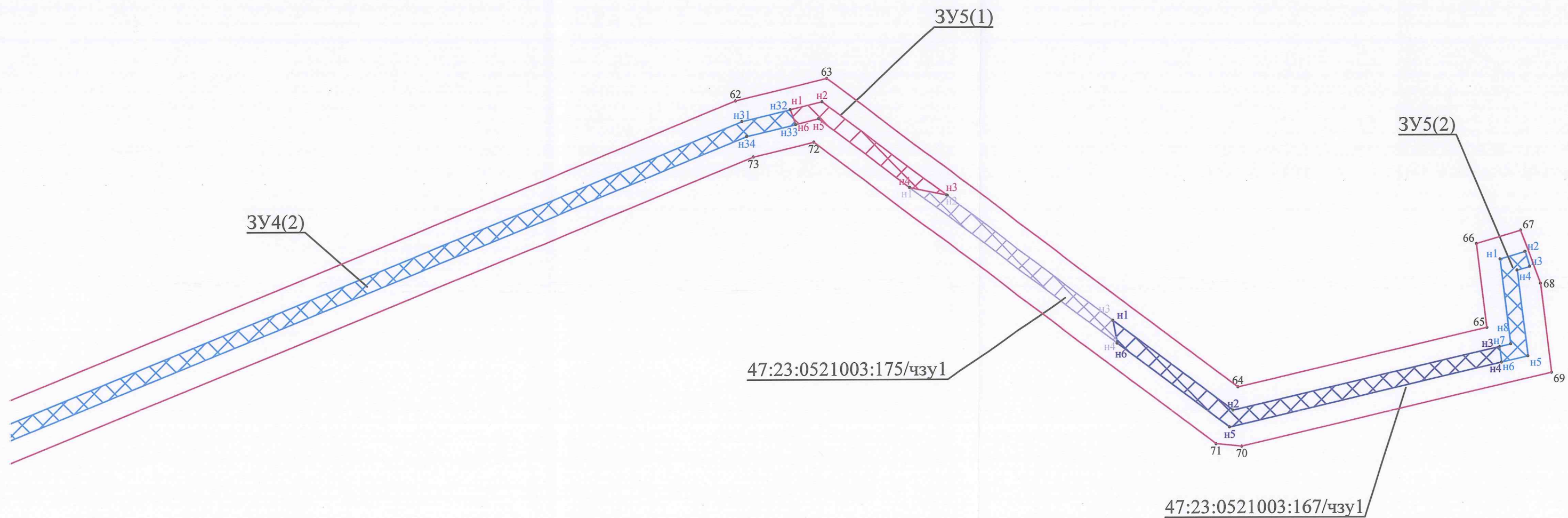
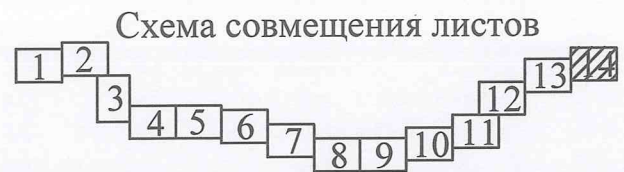









Условные обозначения:

-  - границы территории, в отношении которой утвержден проект межевания
- 1 - обозначение характерных точек границы территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории
- н1 - обозначение характерных точек образуемых земельных участков
-  - границы образуемых земельных участков
- ЗУ4(2) - условный номер образуемых земельных участков





Условные обозначения:

-  - границы территории, в отношении которой утвержден проект межевания
-  1 - обозначение характерных точек границы территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории
-  - обозначение характерных точек образуемых земельных участков, частей земельных участков
-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы образуемых частей земельных участков в границах земель лесного фонда
- ЗУ 4(2), ЗУ5, ЗУ6 - условный номер образуемых земельных участков
- 47:23:0521003:167/чзу1 - условный номер частей земельных участков