



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.04.2021

№ 512

г. Нижневартовск

Об утверждении документации по планировке территории

В соответствии со статьями 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением администрации района от 18.09.2019 № 1853 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории и принятия решения об ее утверждении для размещения объектов на территории Нижневартовского района», учитывая протокол общественных обсуждений документации по планировке территории от 16.03.2021 № 6/21 и заключение о результатах общественных обсуждений документации по планировке территории от 16.03.2021 № 6/21:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтегазопроводы 19,080 км» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

2. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя начальника управления – главного архитектора управления градостроительства, развития жилищно-коммунального комплекса и энергетики администрации района В.Ю. Прокофьева.

Глава района

Б.А. Саломатин

Основная часть проекта планировки территории

1. Проект планировки территории. Графическая часть

1.1 Чертежи границ зон планируемого размещения линейных объектов

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ

N_на_плане	Наименование
1	Нефтегазопровод от точки врезки нефтегазопровода куста скважин №2136 до точки врезки нефтегазопровода дожимной насосной станции №32
2	Нефтегазопровод от точки врезки нефтегазопровода куста скважин №372 до комплексного сборного пункта №14
3	Нефтегазопровод от точки врезки нефтегазопровода куста скважин №333 до комплексного сборного пункта №14
4	Нефтегазопровод от куста скважин №2516 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №2503
5	Нефтегазопровод от куста скважин №356 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №352
6	Нефтегазопровод от точки врезки нефтегазопровода куста скважин №907 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №2162
7	Нефтегазопровод от точки врезки куста скважин №1600 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1593
8	Нефтегазопровод от точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №2483 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №2136
9	Нефтегазопровод от точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1502 до точки врезки в нефтегазопровод комплексного сборного пункта №14

Перечень зон планируемого размещения объектов

Номер	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтегазопроводы 19,080 км

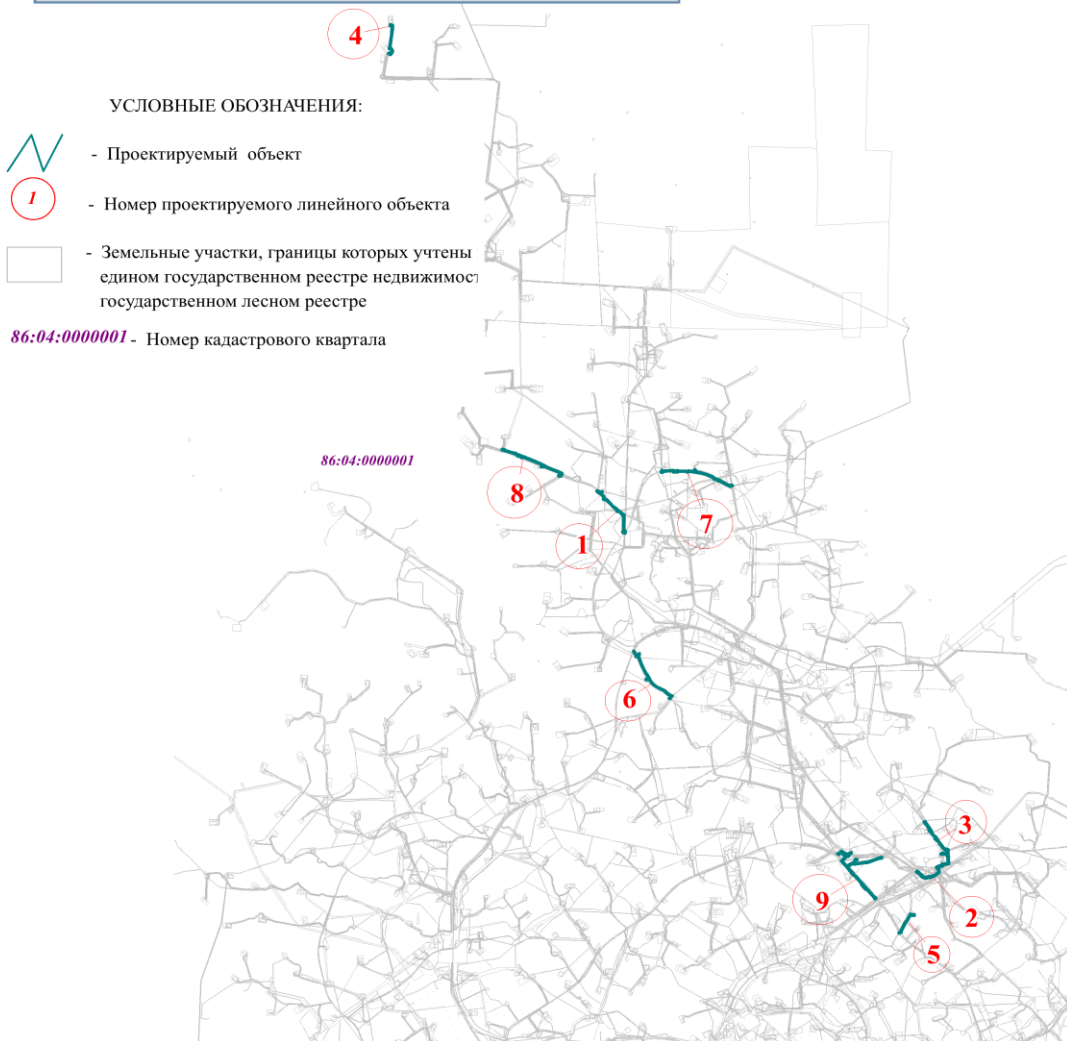
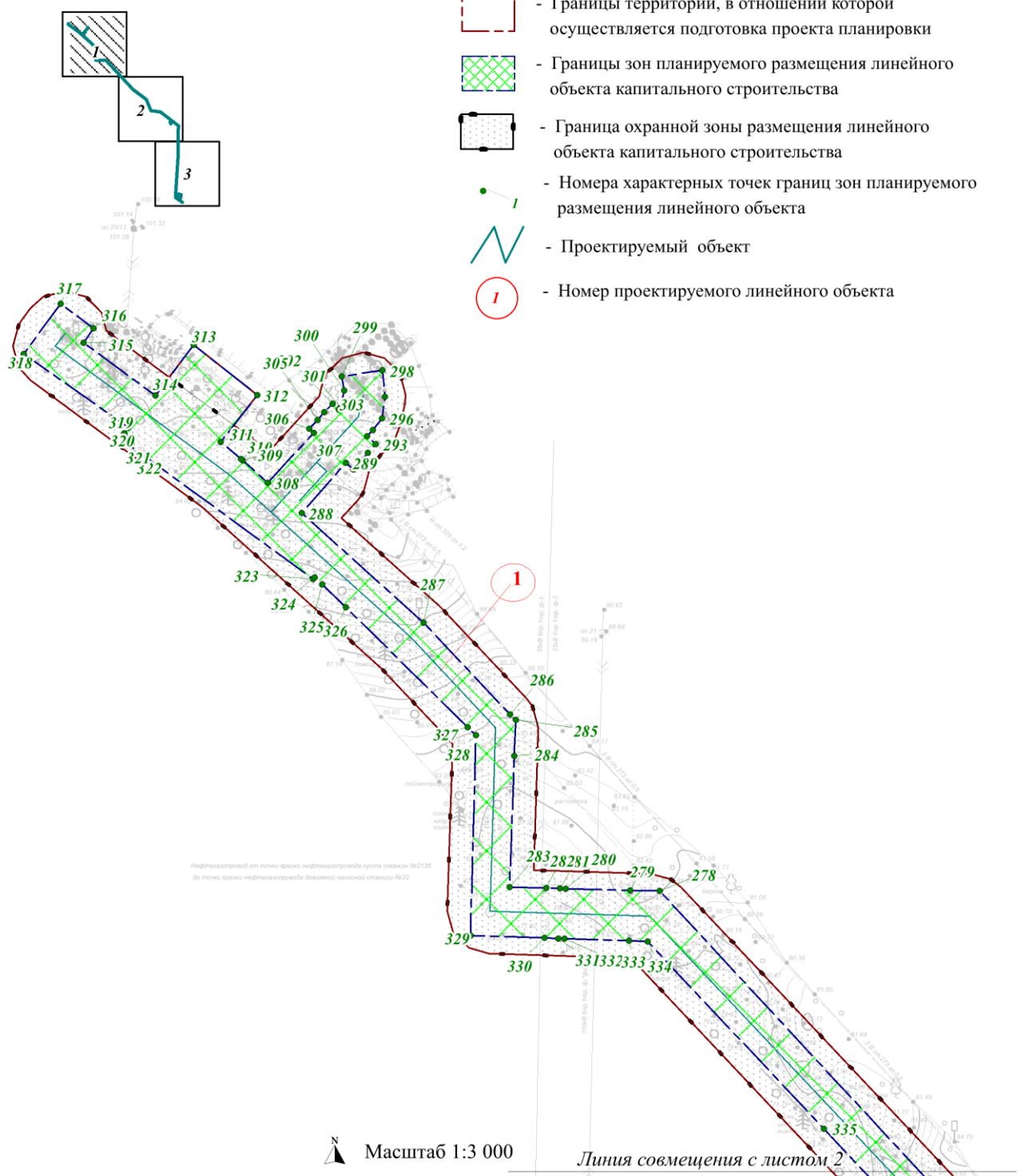
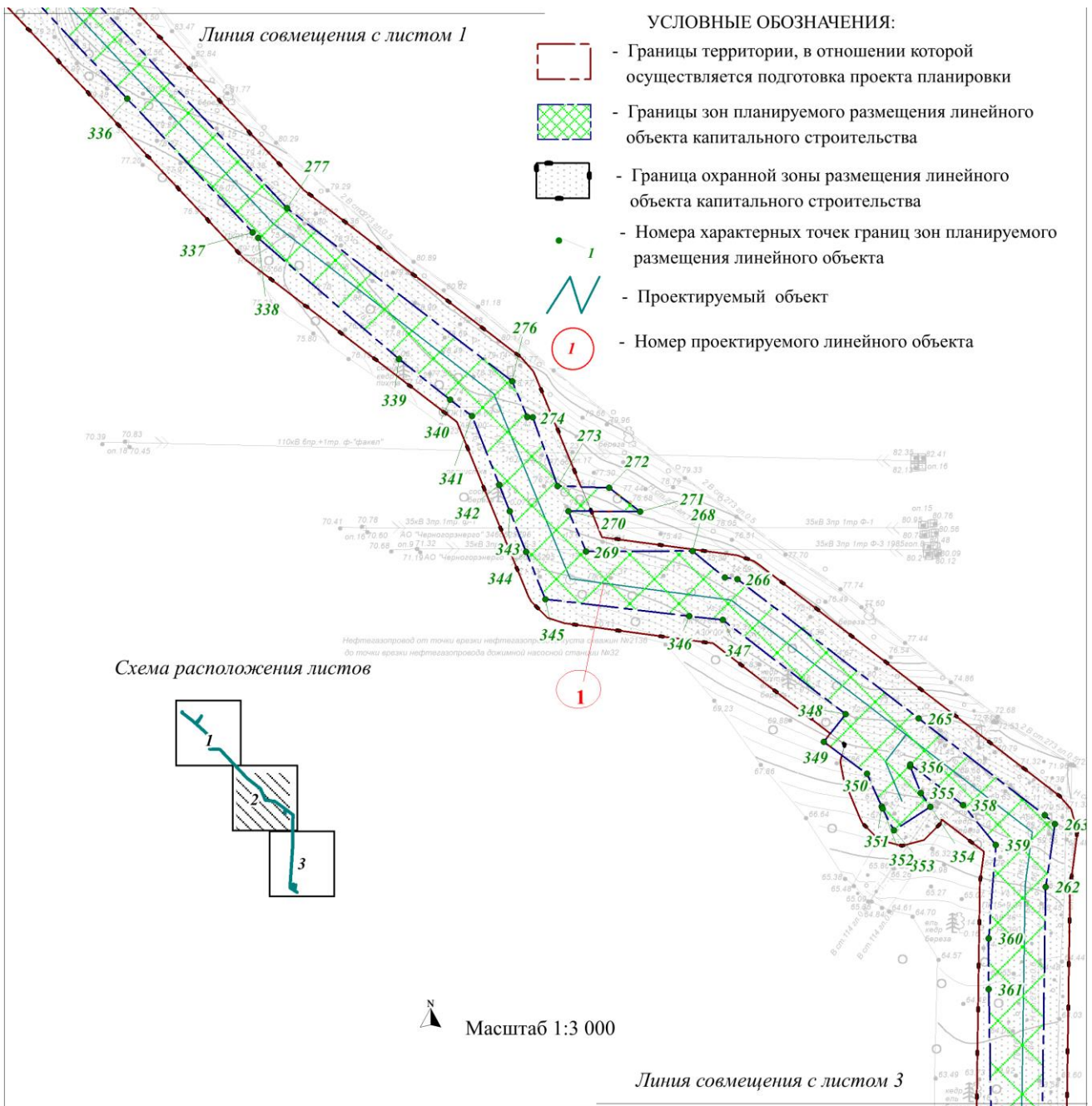
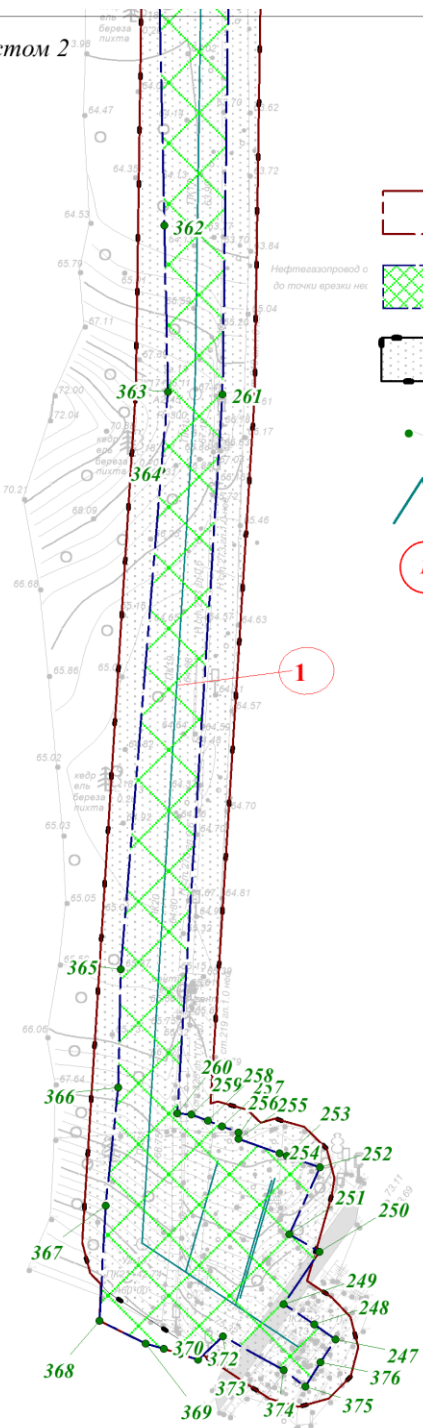


Схема расположения листов





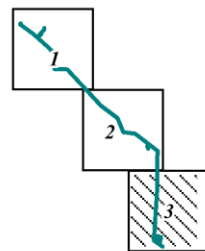
Линия совмещения с листом 2



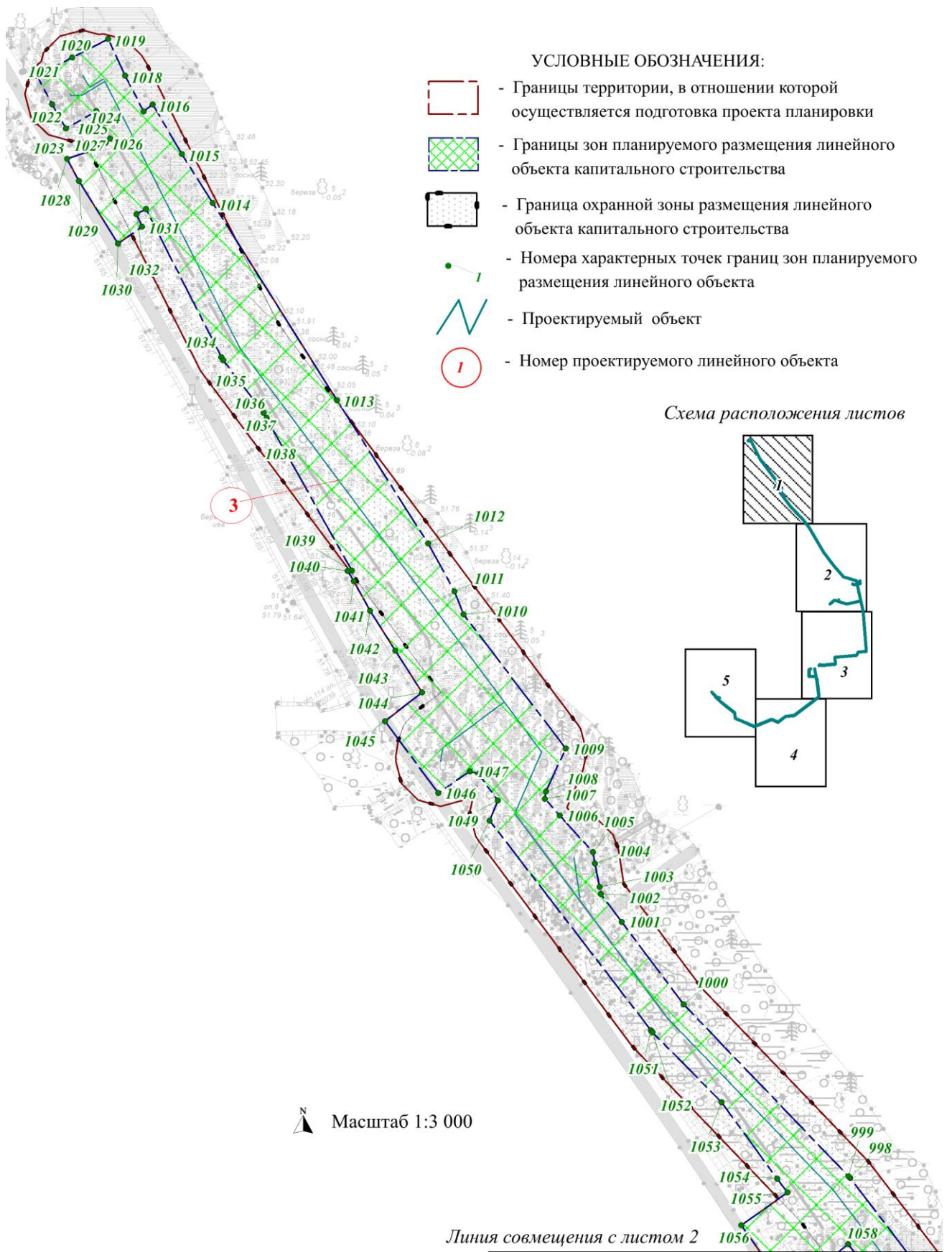
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы зон планируемого размещения линейного объекта капитального строительства
- Граница охранной зоны размещения линейного объекта капитального строительства
- Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта
- Проектируемый объект
- Номер проектируемого линейного объекта

Схема расположения листов



Масштаб 1:3 000



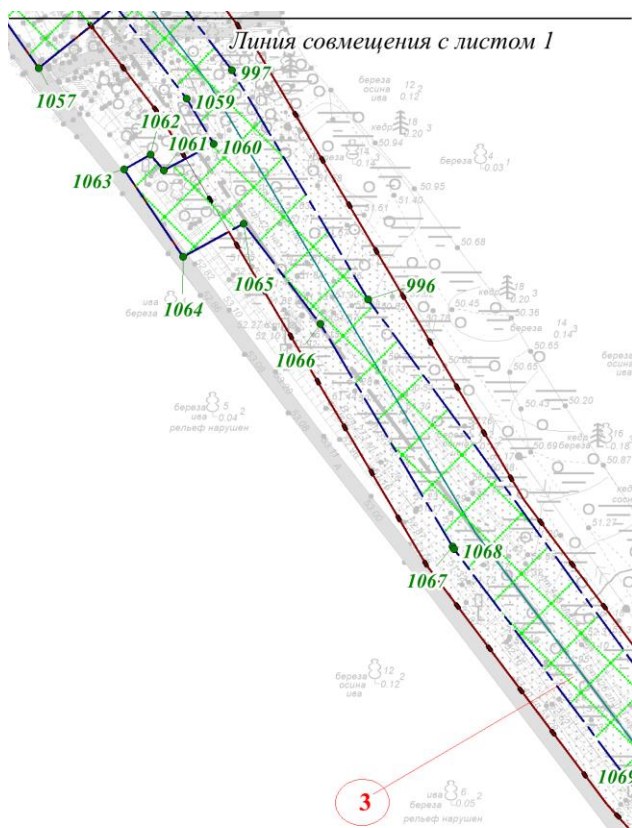


Схема расположения листов



Масштаб 1:3 000

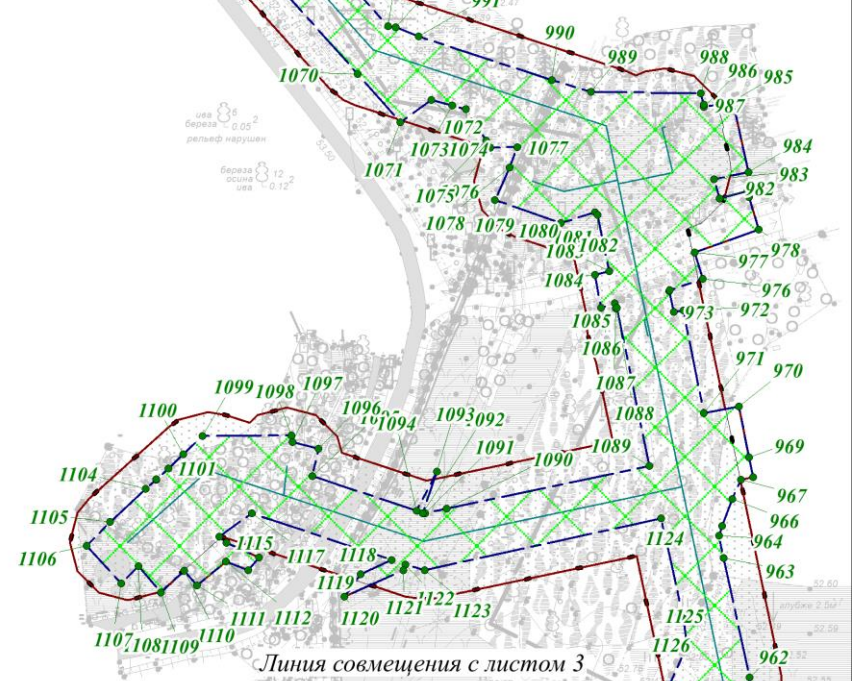
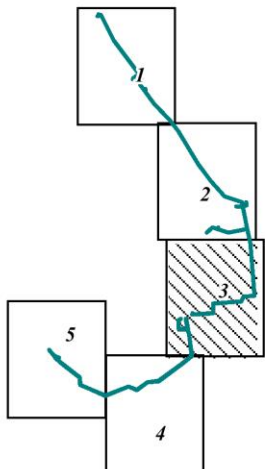


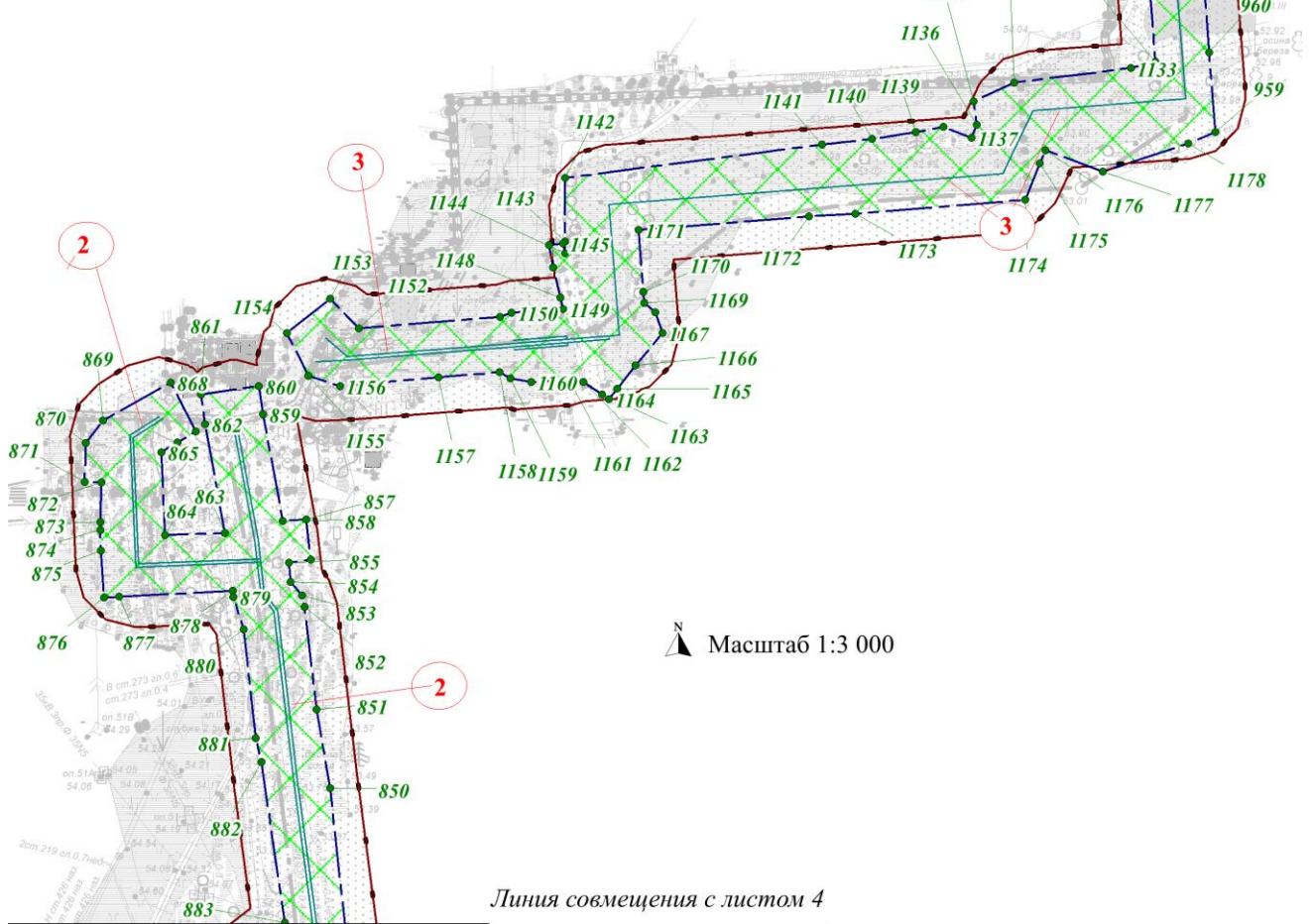
Схема расположения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Границы зон планируемого размещения линейного объекта капитального строительства
 - Граница охранной зоны размещения линейного объекта капитального строительства
 - Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта
 - Проектируемый объект
 - Номер проектируемого линейного объекта

1130
1961



то пункта №14

Линия совмещения с листом 3

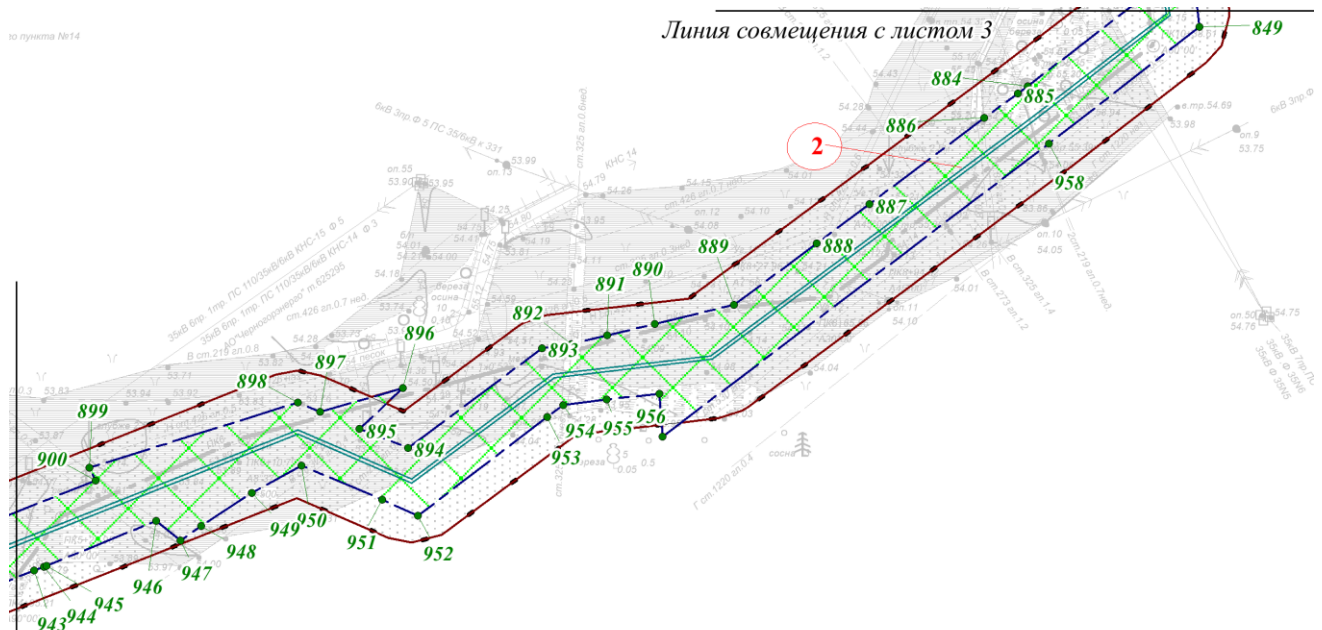
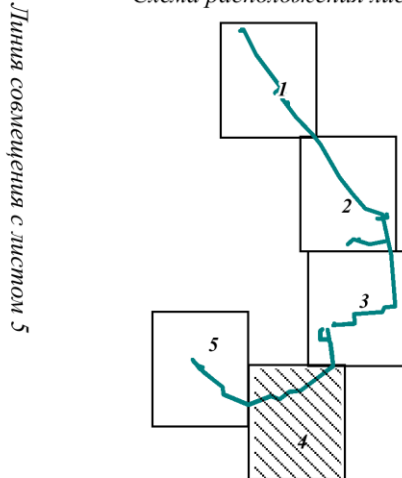


Схема расположения листов



Линия совмещения с листом 5

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы зон планируемого размещения линейного объекта капитального строительства
- Граница охранной зоны размещения линейного объекта капитального строительства
- Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта
- Проектируемый объект
- Номер проектируемого линейного объекта

Масштаб 1:3 000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



- Границы зон планируемого размещения линейного объекта капитального строительства



- Граница охранной зоны размещения линейного объекта капитального строительства



- Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта



- Проектируемый объект



- Номер проектируемого линейного объекта

Схема расположения листов

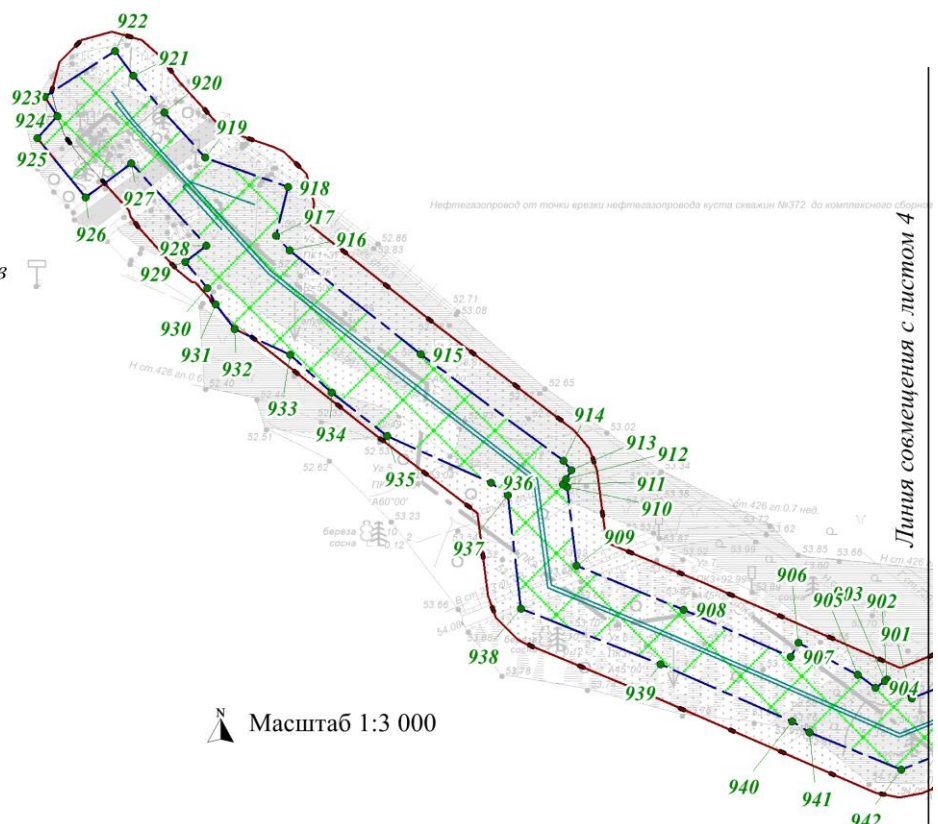
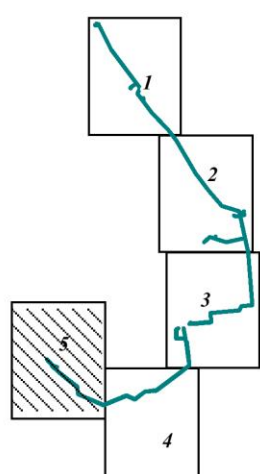
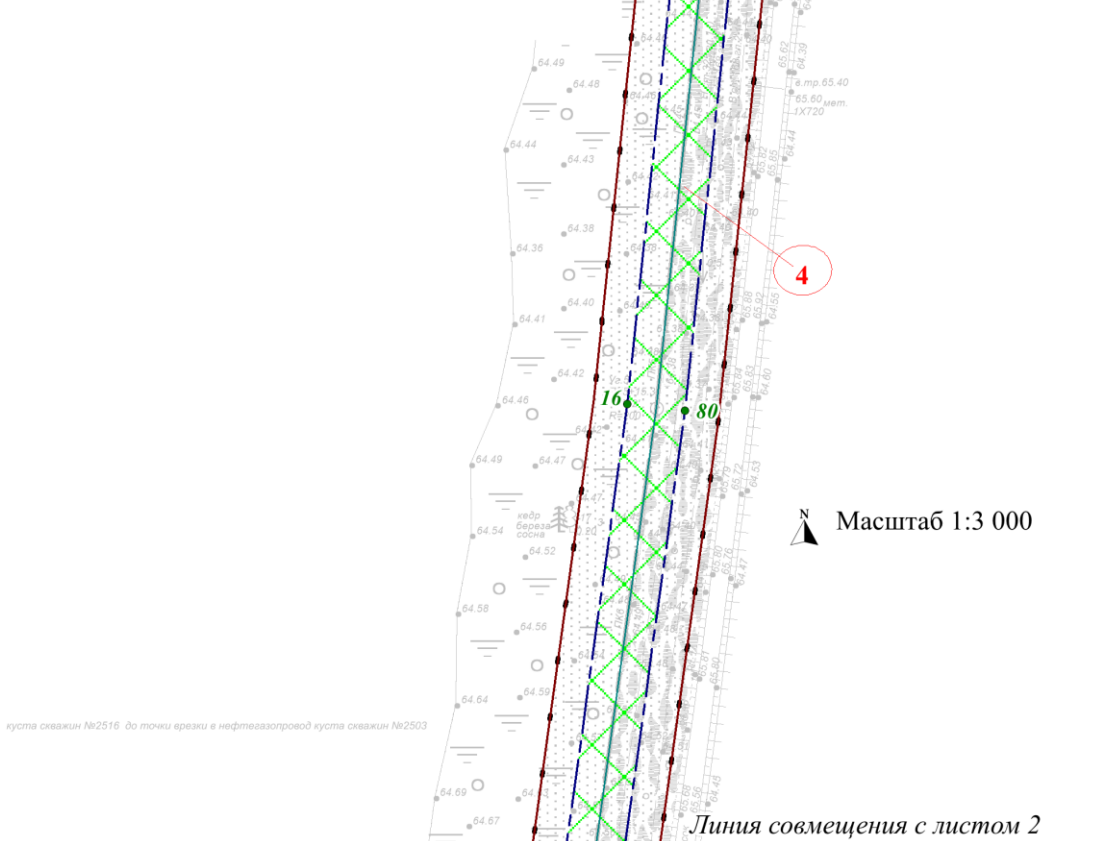
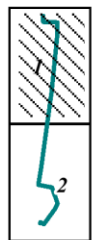
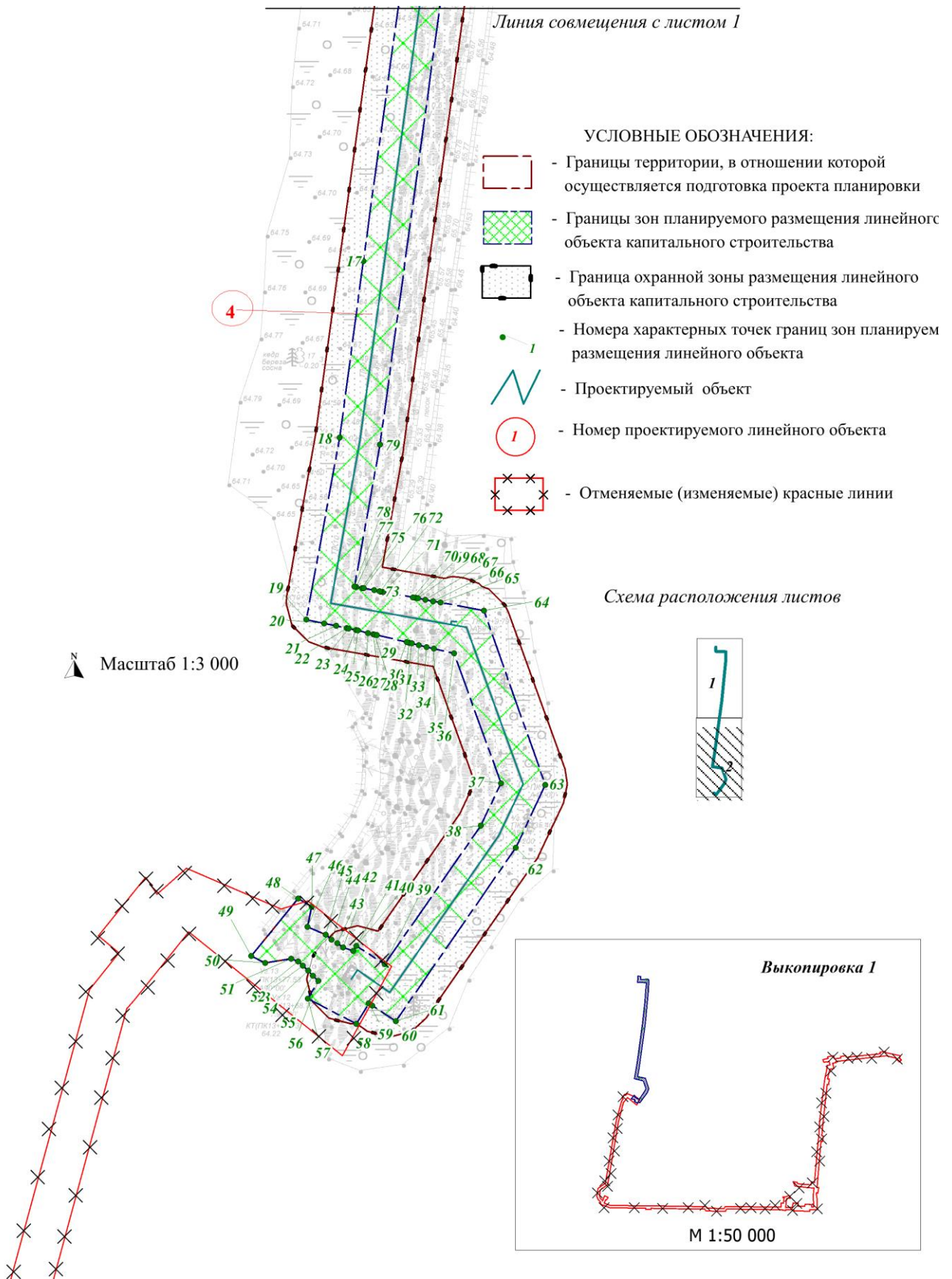


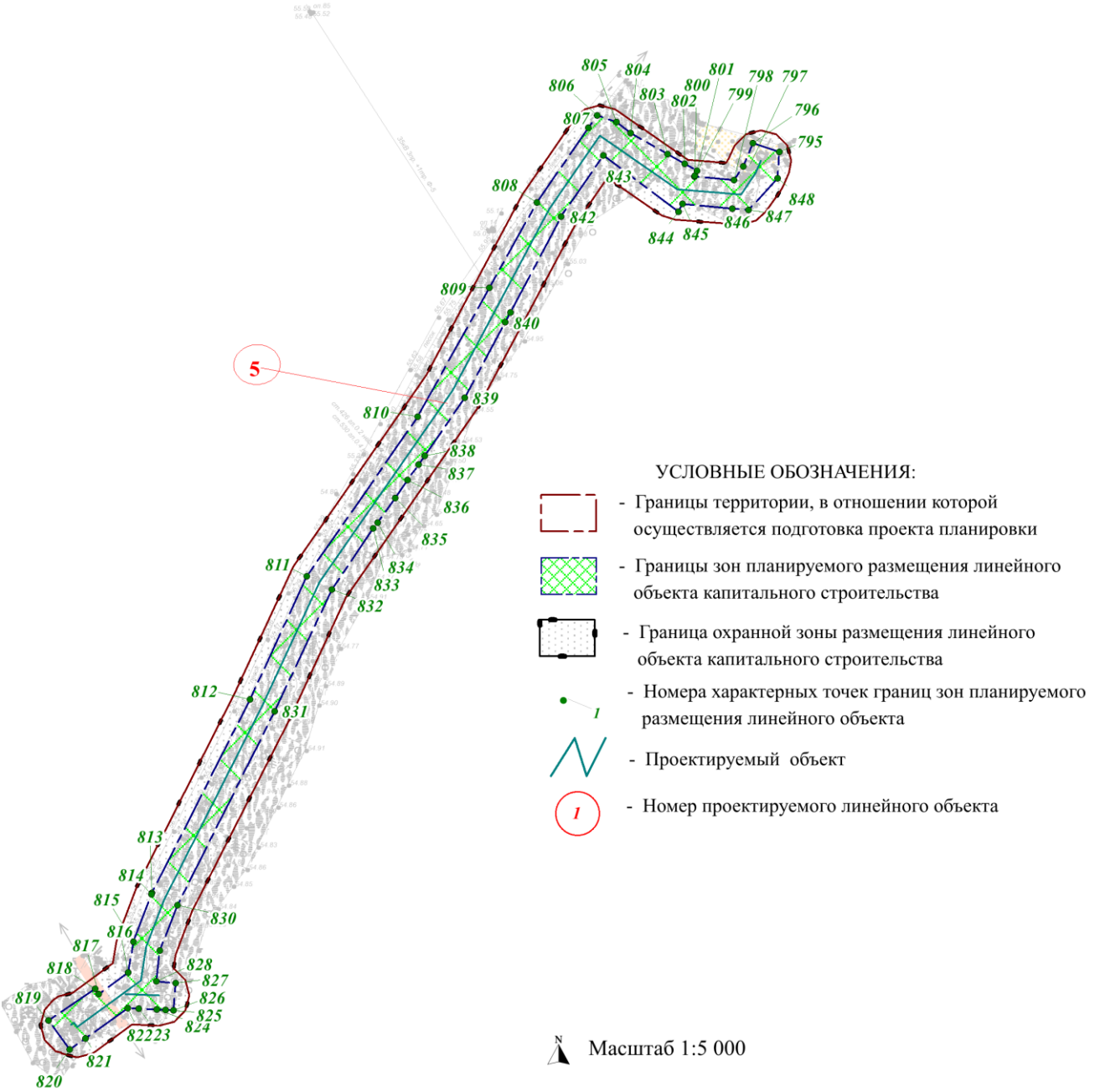


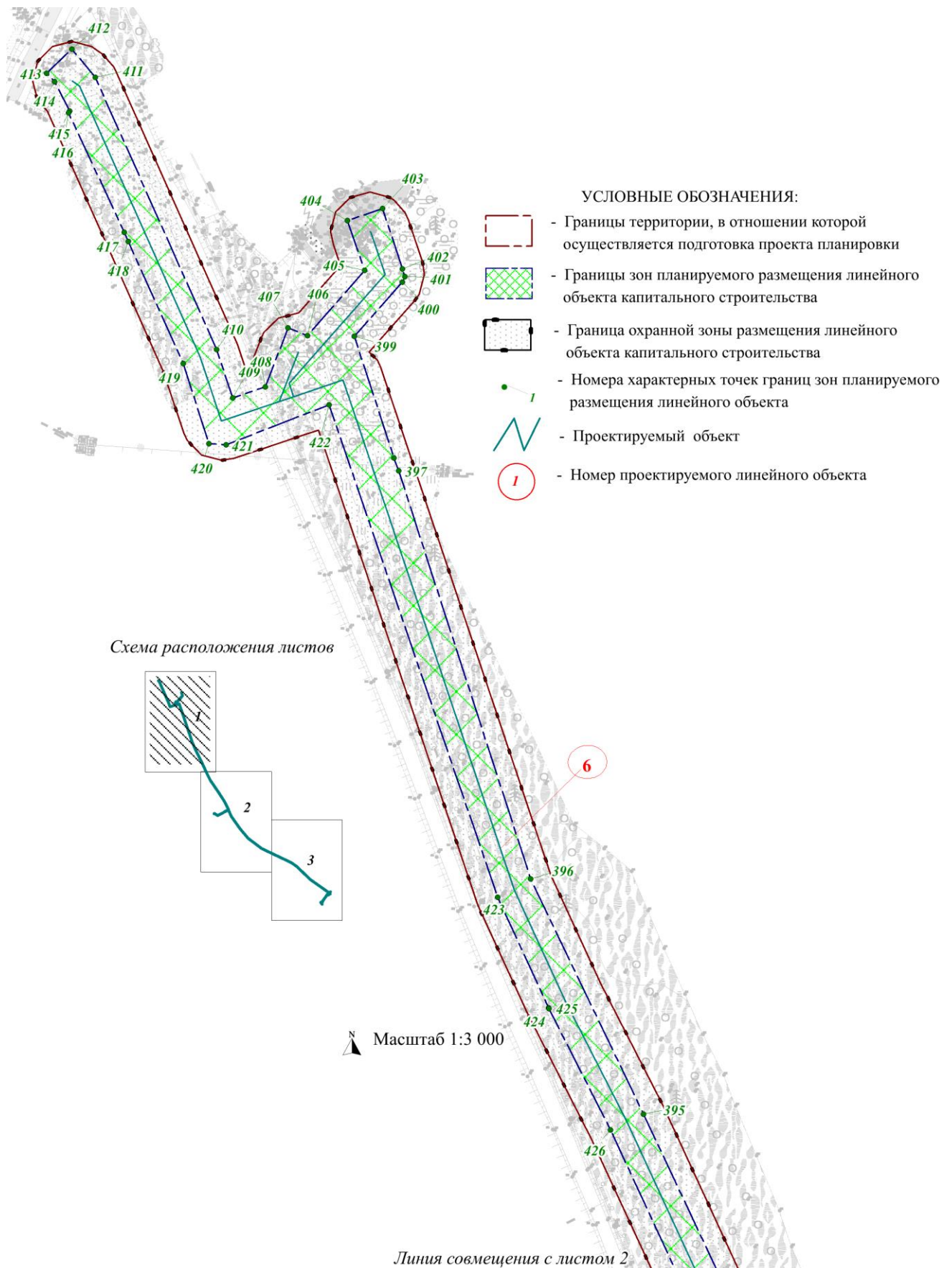
Схема расположения листов



Линия совмещения с листом 1







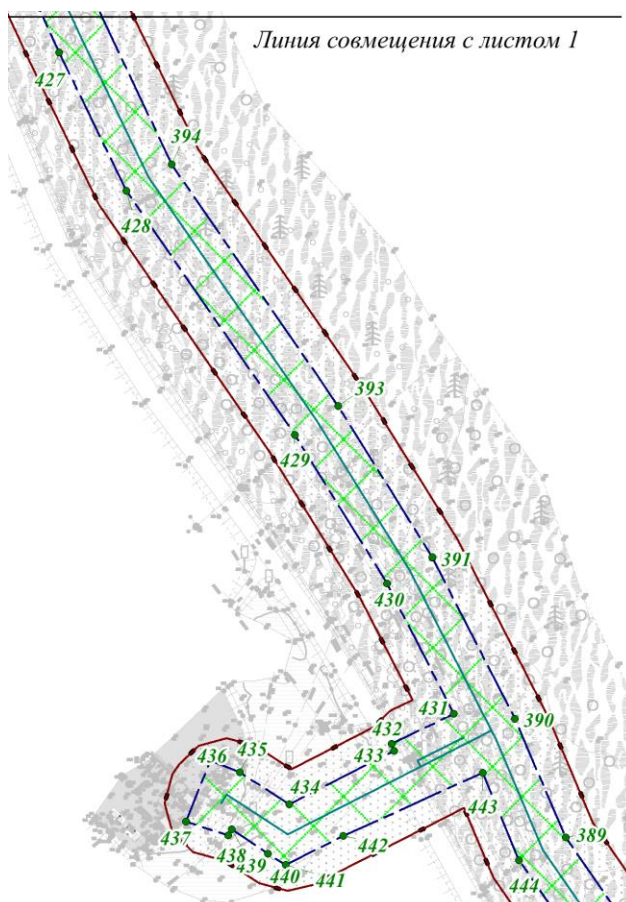
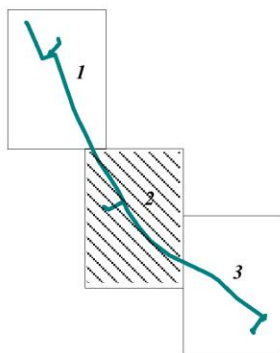


Схема расположения листов



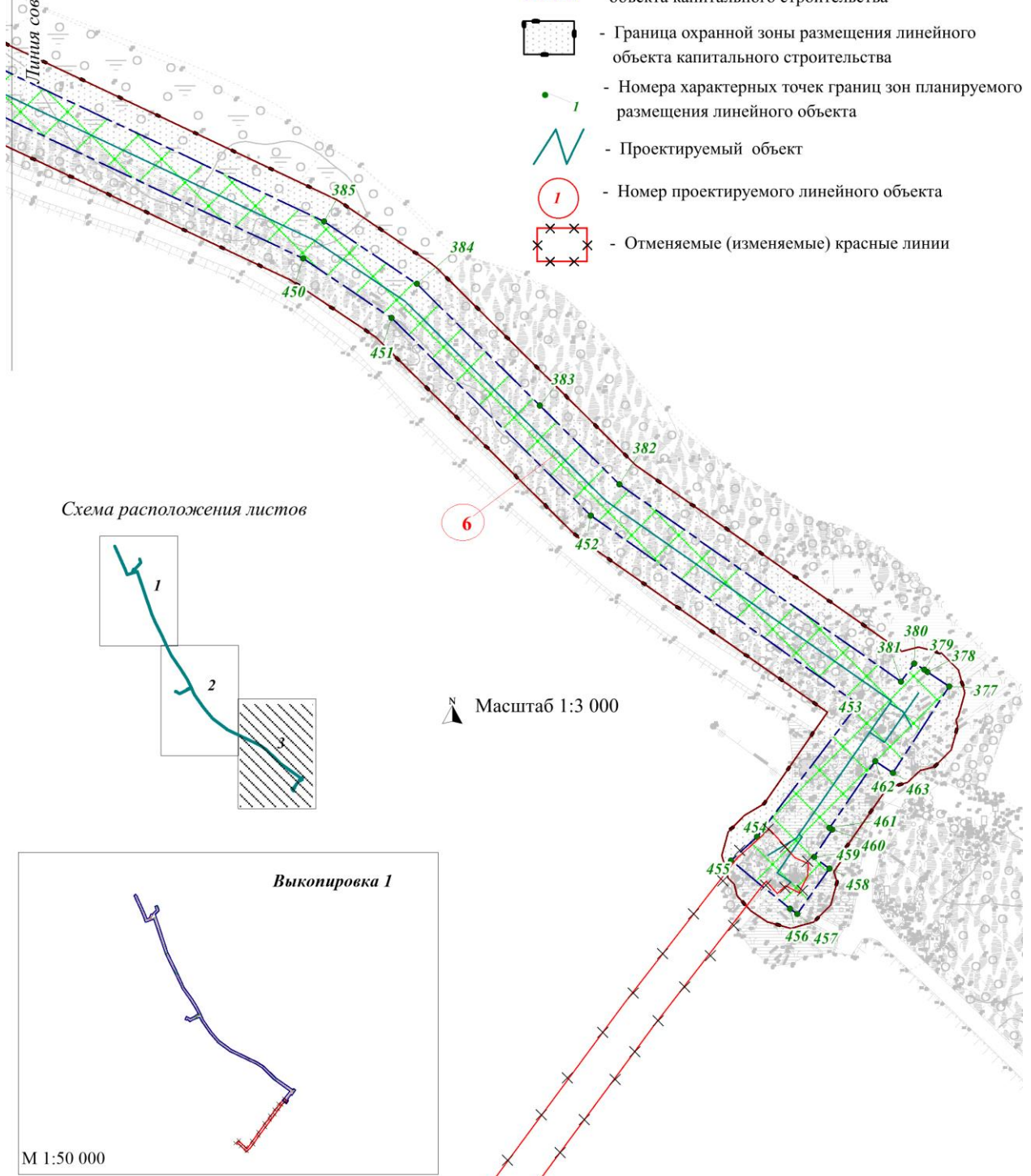
Масштаб 1:3 000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы зон планируемого размещения линейного объекта капитального строительства
- Граница охранной зоны размещения линейного объекта капитального строительства
- Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта
- Проектируемый объект
- Номер проектируемого линейного объекта

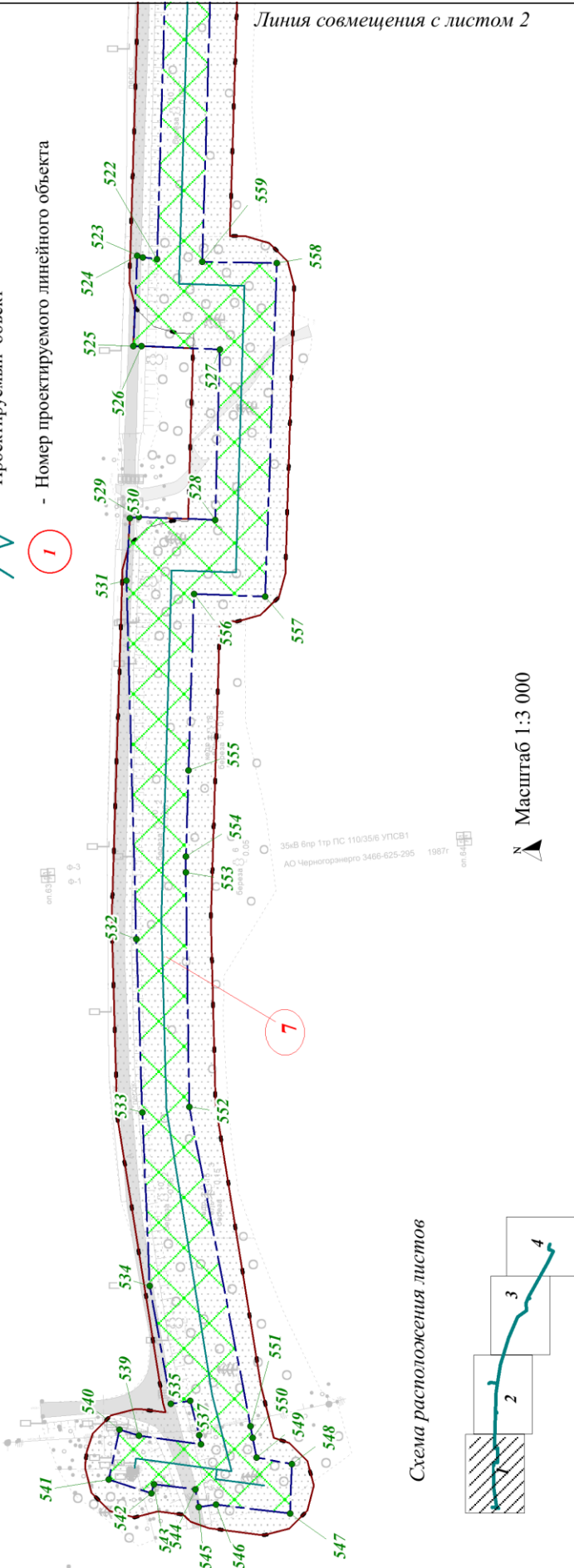
Линия совмещения с листом 3

Линия совмещения с листом 2



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы зон планируемого размещения линейного объекта капитального строительства
- Граница охранный зоны размещения линейного объекта капитального строительства
- Номера характерных точек зон планируемого размещения линейного объекта
- Проектируемый объект
- Номер проектируемого линейного объекта



Линия совмещения с листом 3

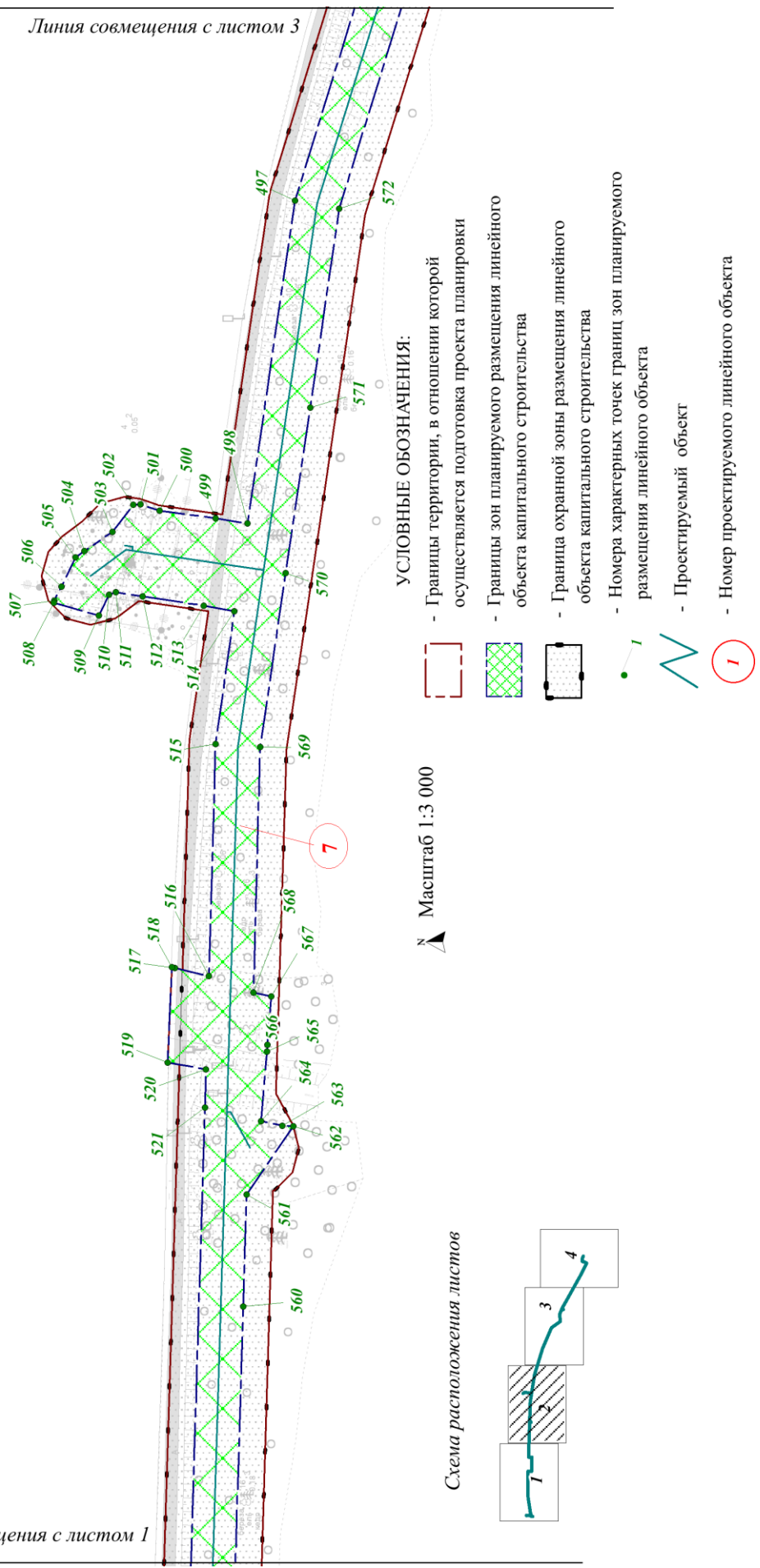
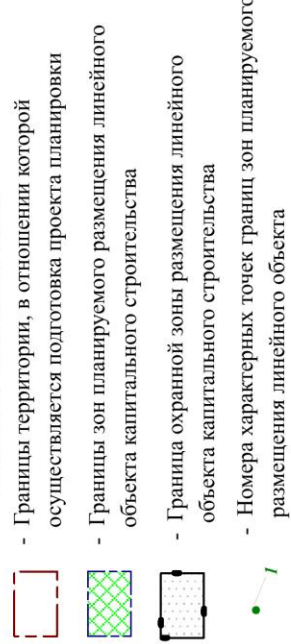


Схема расположения листов

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы зон планируемого размещения линейного объекта капитального строительства
- Граница охранной зоны размещения линейного объекта капитального строительства
- Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта
- Проектируемый объект
- Номер проектируемого линейного объекта



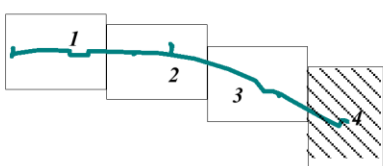
Линия совмещения с листом 2

Масштаб 1:3 000

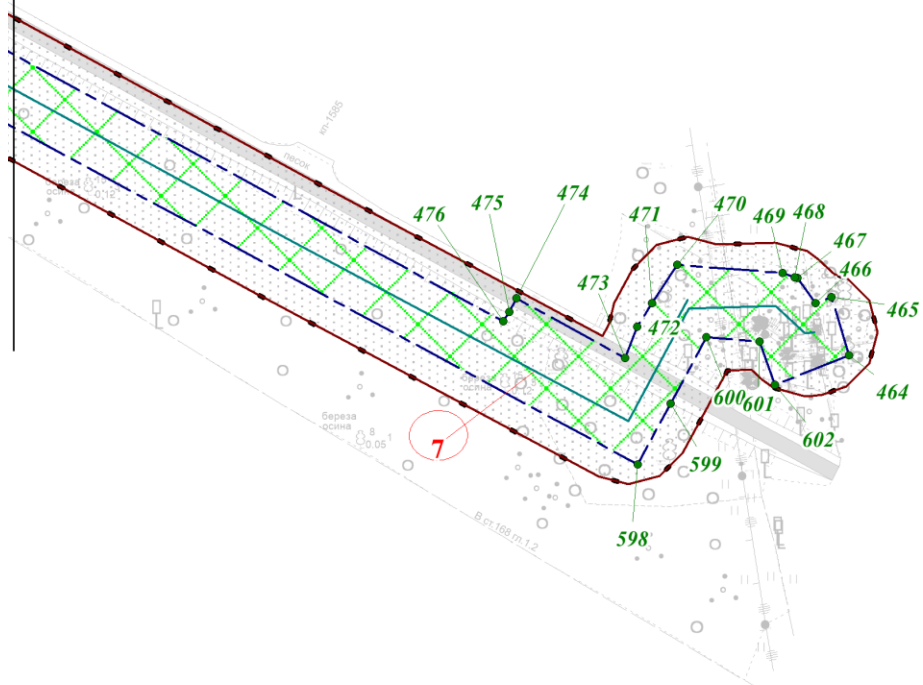
Линия совмещения с листом 4



Схема расположения листов



Линия совмещения с листом 3



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы зон планируемого размещения линейного объекта капитального строительства
- Граница охранной зоны размещения линейного объекта капитального строительства
- Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта
- Проектируемый объект
- Номер проектируемого линейного объекта

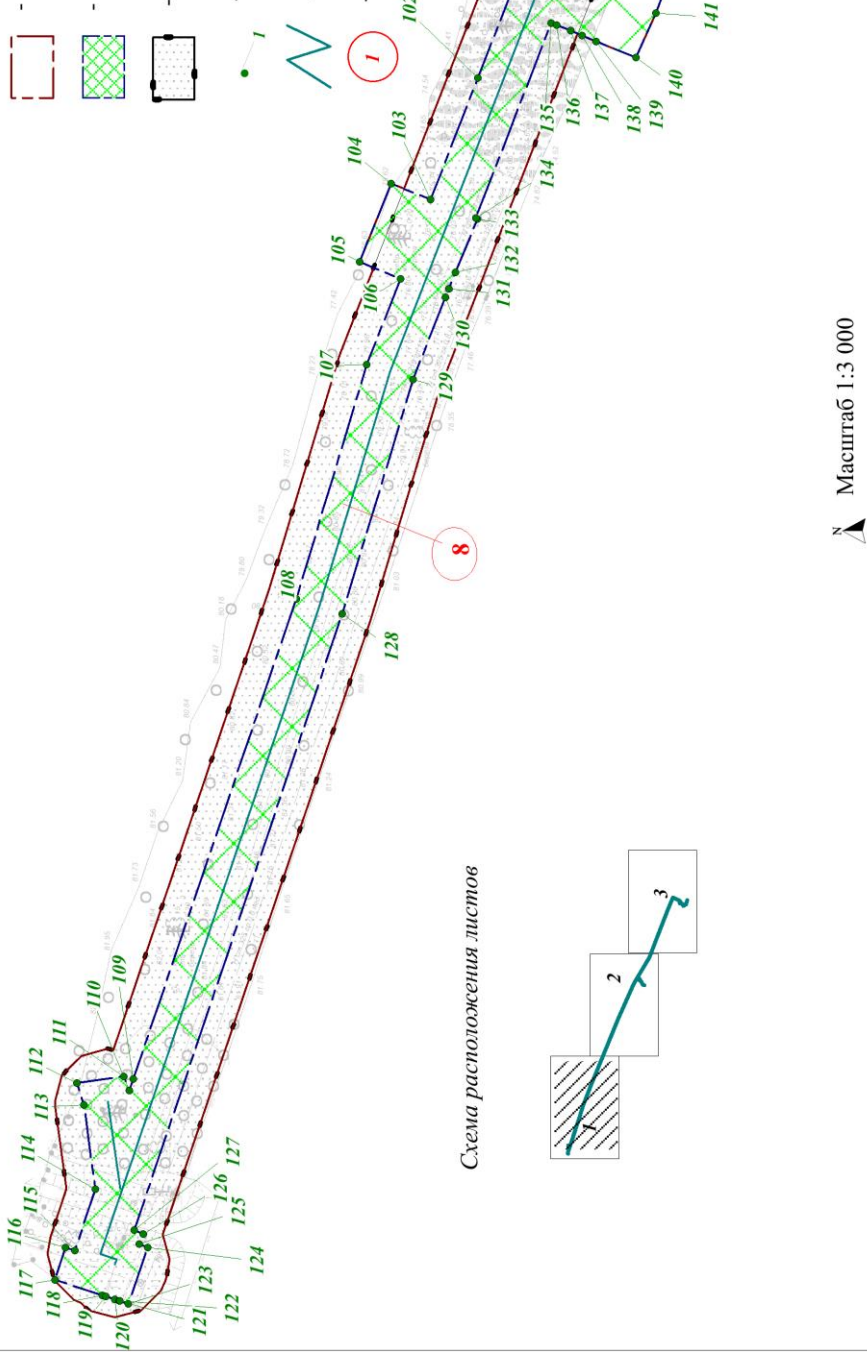
Масштаб 1:3 000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы зон планируемого размещения линейного объекта капитального строительства
- Граница охранных зон размещения линейного объекта капитального строительства
- Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта



Линия совмещения с листом 2



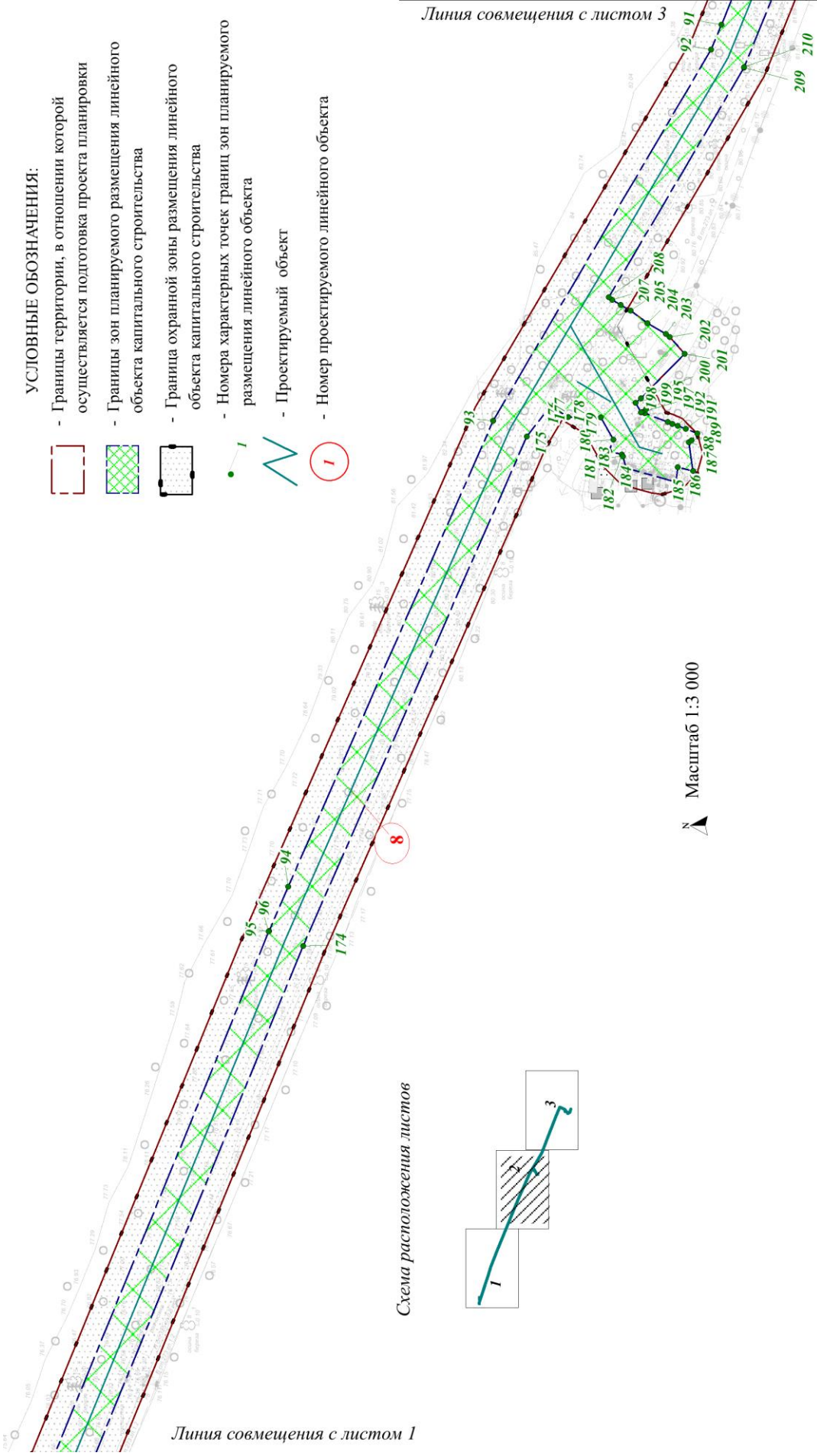
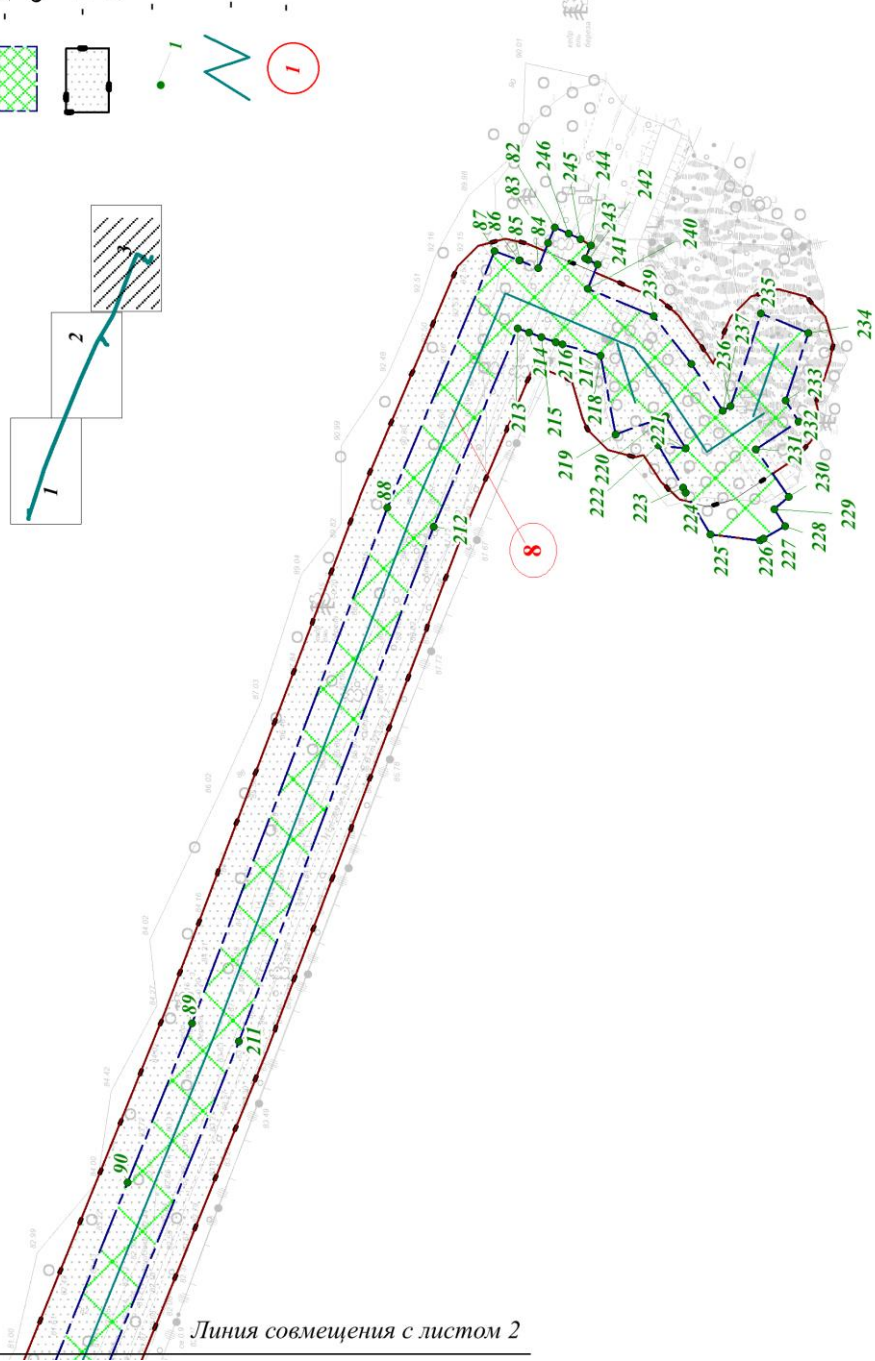


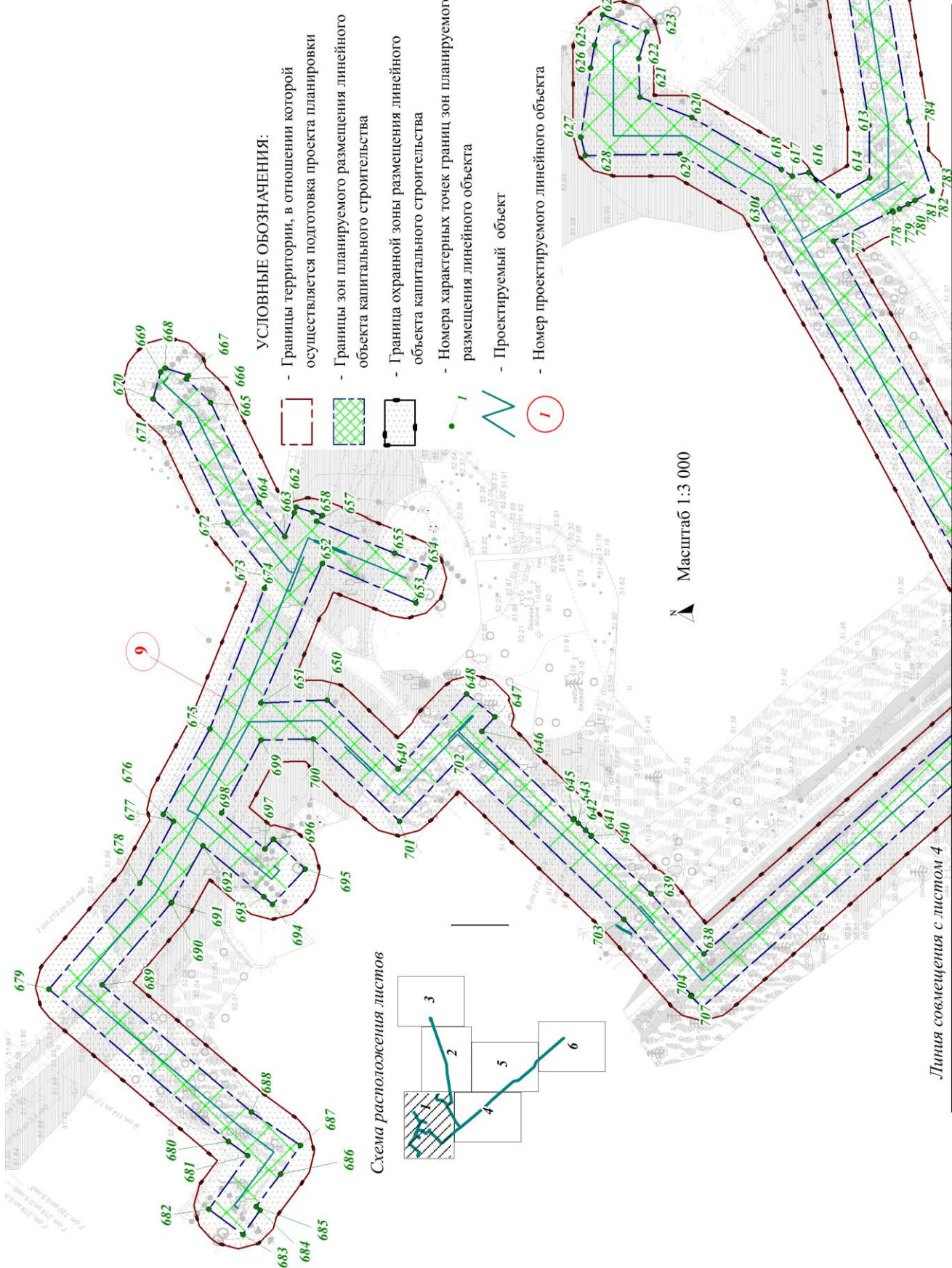
Схема расположения листов

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы зон планируемого размещения линейного объекта капитального строительства
- Граница охранной зоны размещения линейного объекта капитального строительства
- Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта
- Проектируемый объект
- Номер проектируемого линейного объекта



Линия совмещения с листом 3



Линия совмещения с листом 3

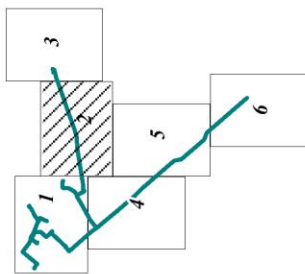
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Граница охранной зоны размещения линейного объекта капитального строительства
 - Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта
 - Проектируемый объект
 - Номер проектируемого линейного объекта

Масштаб 1:3 000



Схема расположения листов

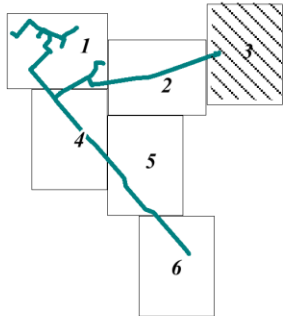


Линия совмещения с листом 1

Линия совмещения с листом 4

Линия совмещения с листом 5

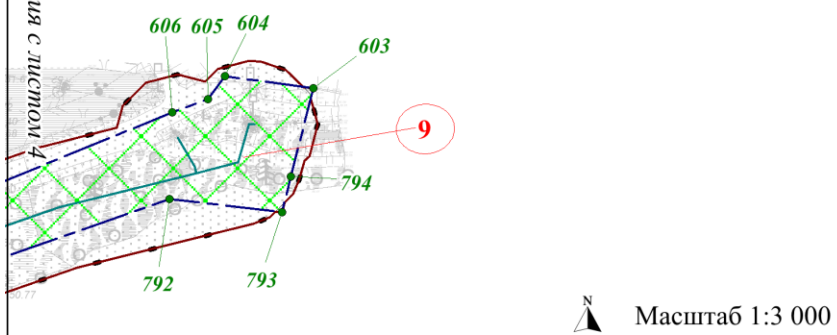
Схема расположения листов



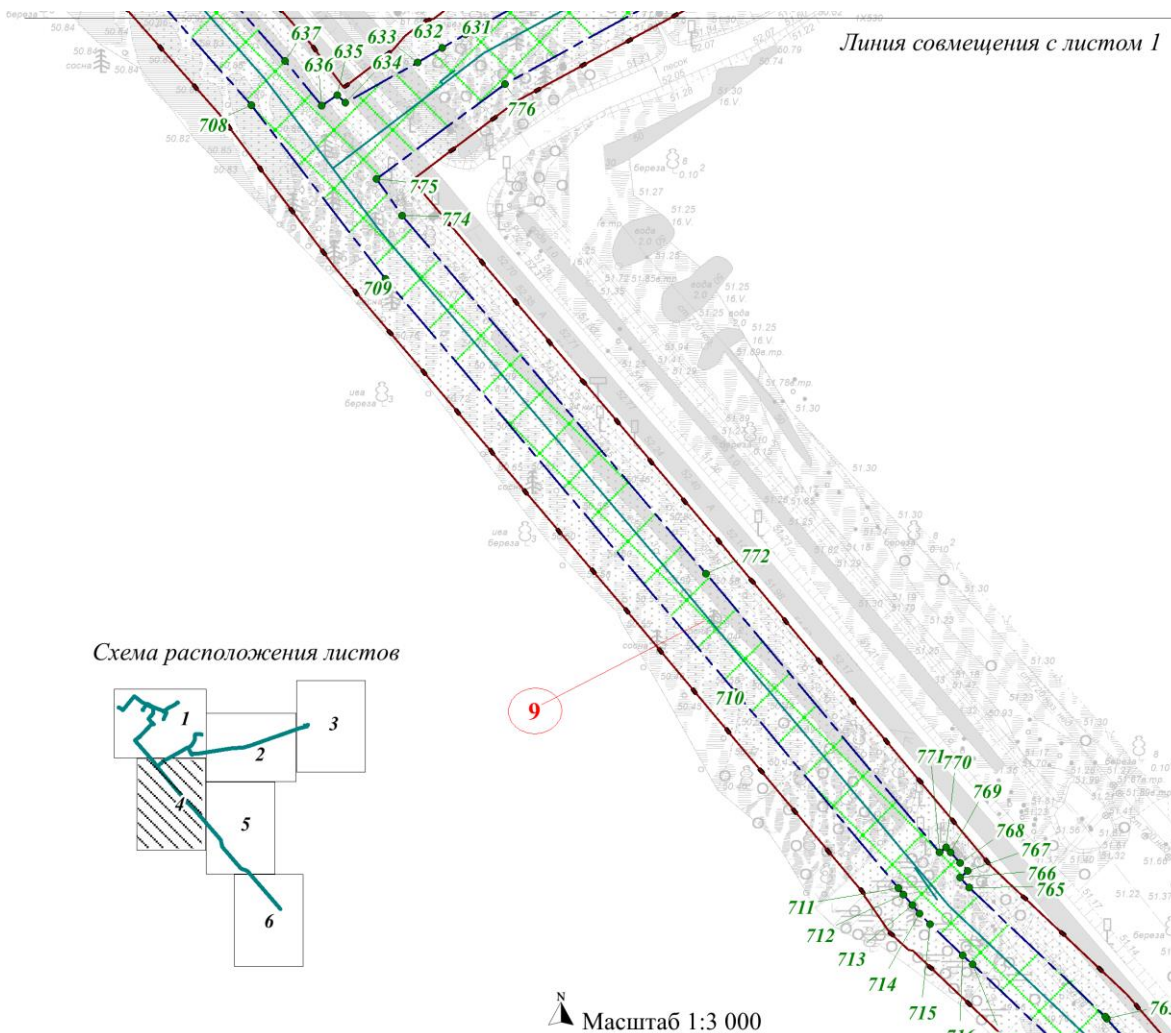
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы зон планируемого размещения линейного объекта капитального строительства
- Граница охранной зоны размещения линейного объекта капитального строительства
- Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта
- Проектируемый объект
- Номер проектируемого линейного объекта

Линия сокращения с листом



Линия совмещения с листом 2

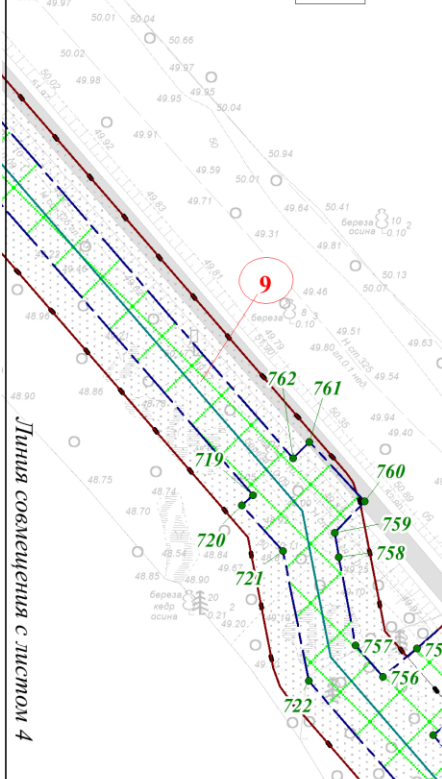
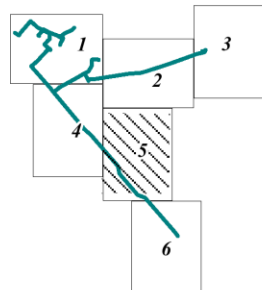


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- [] - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- [] - Границы зон планируемого размещения линейного объекта капитального строительства
- [] - Граница охранной зоны размещения линейного объекта капитального строительства
- Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта
- [] - Проектируемый объект
- [] - Номер проектируемого линейного объекта

Линия совмещения с листом 2

Схема расположения листов



Линия совмещения с листом 4

Линия совмещения с листом 6

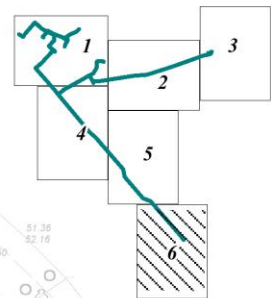
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы зон планируемого размещения линейного объекта капитального строительства
- Граница охранной зоны размещения линейного объекта капитального строительства
- Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта
- Проектируемый объект
- Номер проектируемого линейного объекта

Масштаб 1:3 000

Линия совмещения с листом 2

Схема расположения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы зон планируемого размещения линейного объекта капитального строительства
- Граница охранной зоны размещения линейного объекта капитального строительства
- Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта
- Проектируемый объект
- Номер проектируемого линейного объекта

Масштаб 1:3 000

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

Документацией по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтегазопроводы 19,080 км» планируется строительство следующих линейных объектов капитального строительства:

№ п/п	Наименование участка
1	Нефтегазопровод от точки врезки нефтегазопровода куста скважин №2136 до точки врезки нефтегазопровода дожимной насосной станции №32 Подключение нефтегазопровода с КП-1542
2	Нефтегазопровод от точки врезки нефтегазопровода куста скважин №372 до комплексного сборного пункта №14 1-ая нитка 2-ая нитка Подключение 1 1-ая нитка 2-ая нитка
3	Нефтегазопровод от точки врезки нефтегазопровода куста скважин №333 до комплексного сборного пункта №14 Подключение куста 2039 Подключение куста 332 Подключение куста 1645
4	Нефтегазопровод от куста скважин №2516 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №2503
5	Нефтегазопровод от куста скважин №356 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №352
6	Нефтегазопровод от точки врезки нефтегазопровода куста скважин №907 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №2162 Подключение нефтегазопровода с КП-902 Подключение нефтегазопровода с КП-908
7	Нефтегазопровод от точки врезки куста скважин №1600 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1593 Подключение нефтегазопровода с КП-1578
8	Нефтегазопровод от точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №2483 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №2136 Подключение нефтегазопровода с КП-2134
9	Нефтегазопровод от точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1502 до точки врезки в нефтегазопровод комплексного сборного пункта №14 Подключение нефтегазопровода с КП-1506Б Подключение нефтегазопровода с КП-1507

№ п/п	Наименование участка
	Подключение нефтегазопровода с КП-1508
	Подключение нефтегазопровода с КП-1509
	Подключение нефтегазопровода с КП-2038, 2040

Характеристика линейного объекта приведена в таблице 1.

Характеристика линейного объекта

Таблица 1

№ п/п	Наименование участка	Протяженность, м
1	Нефтегазопровод от точки врезки нефтегазопровода куста скважин №2136 до точки врезки нефтегазопровода дожимной насосной станции №32 Подключение нефтегазопровода с КП-1542	2228,66 89,21
2	Нефтегазопровод от точки врезки нефтегазопровода куста скважин №372 до комплексного сборного пункта №14 1-ая нитка 2-ая нитка Подключение 1 1-ая нитка 2-ая нитка	1238,30 1238,30 121,94 121,94
3	Нефтегазопровод от точки врезки нефтегазопровода куста скважин №333 до комплексного сборного пункта №14 Подключение куста 2039 Подключение куста 332 Подключение куста 1645	2516,29 21,56 44,31 256,03 49,60
4	Нефтегазопровод от куста скважин №2516 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №2503	1360,16
5	Нефтегазопровод от куста скважин №356 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №352	1020,77
6	Нефтегазопровод от точки врезки нефтегазопровода куста скважин №907 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №2162 Подключение нефтегазопровода с КП-902 Подключение нефтегазопровода с КП-908	2501,32 137,62 129,79
7	Нефтегазопровод от точки врезки куста скважин №1600 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1593	2965,35

№ п/п	Наименование участка	Протяженность, м
	Подключение нефтегазопровода с КП-1578	94,02
8	Нефтегазопровод от точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №2483 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №2136	2573,7 10,72
	Подключение нефтегазопровода с КП-2134	100,46
9	Нефтегазопровод от точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1502 до точки врезки в нефтегазопровод комплексного сборного пункта №14	1938,14 297,24 451,98
	Подключение нефтегазопровода с КП-1506Б	46,67
	Подключение нефтегазопровода с КП-1507	76,7 168,20
	Подключение нефтегазопровода с КП-1508	118,07
	Подключение нефтегазопровода с КП-1509	184,75
	Подключение нефтегазопровода с КП-2038, 2040	33,06 1385,6 16,10 47,65

* – технико-экономические показатели линейных объектов подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании.

Проектируемые нефтегазопроводы предназначены для транспортирования продукции нефтяных скважин до точек врезки в существующие трубопроводы сети Самотлорского месторождения и далее до мест предварительной подготовки нефти.

Согласно п.6.2 и таблицы 1 ГОСТ Р55990-2014, исходя из потенциальной опасности для жизни и здоровья населения и персонала, возможного ущерба природной среде, а также имуществу объектов промысла транспортируемые продукты проектируемых трубопроводов относятся к следующим категориям:

7 категория продукта для нефтегазопроводов.

В соответствии с ГОСТ Р55990-2014, проектируемым трубопроводам и его участкам присваивается класс и категория.

Согласно пункту 7.1.2 ГОСТ Р 55990-2014 проектируемые нефтегазосборные трубопроводы относятся к I классу с условным диаметром

свыше DN 300, ко II классу с условным диаметром свыше DN 150 до DN 300 и к III классу условным диаметром DN 150 и менее.

Проектируемые трубопроводы в зависимости от их назначения подразделяются на категории в соответствии с данными таблицы 3 ГОСТ Р55990-2014:

Категория проектируемых нефтегазопроводов Н1 – «нормальная».

Участки трубопроводов в зависимости от их характеристик (условий прокладки), категории транспортируемого продукта, а также категории трубопровода согласно данным таблицы 3 ГОСТ Р55990-2014, подразделяются на категории.

Категории участков проектируемых трубопроводов назначены в соответствии с данными таблицы 4 ГОСТ Р55990-2014.

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

Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится на землях лесного фонда (межселенная территория) Мегионского территориального отдела - лесничества, Октябрьского участкового лесничества, Октябрьского урочища (квартала №№ 298, 299, 300, 301, 302, 303) Нижневартовского территориального отдела - лесничества, Нижневартовского участкового лесничества, Нижневартовского урочища (квартала №№ 117, 153, 154, 155, 192), и частично на землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа.

В административном отношении проектируемый линейный объект «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтегазопроводы 19,080 км» расположен в муниципальном образовании Нижневартовский район Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Координаты границ зоны планируемого размещения линейных объектов определены в маcтной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

Номер точки	X	Y
1	1021223.82	4413952.79
2	1021224.05	4413946.61
3	1021232.22	4413946.72
4	1021229.92	4413886.63
5	1021229.53	4413874.49
6	1021247.39	4413875.53
7	1021258.81	4413877.33
8	1021260.01	4413851.78
9	1021248.99	4413850.43
10	1021203.98	4413847.98
11	1021203.06	4413881.15
12	1021201.74	4413929.34
13	1021156.02	4413925.79
14	1021132.48	4413923.96
15	1021027.19	4413915.93
16	1020824.63	4413894.94
17	1020503.49	4413850.69
18	1020404.31	4413837.26
19	1020302.28	4413818.68
20	1020300.19	4413828.63
21	1020298.77	4413835.44
22	1020297.54	4413841.34
23	1020297.33	4413842.37
24	1020296.34	4413846.54
25	1020296.09	4413847.49
26	1020294.72	4413853.36
27	1020293.99	4413856.30
28	1020293.85	4413856.89
29	1020293.59	4413858.32
30	1020289.58	4413874.94
31	1020289.23	4413876.40
32	1020288.90	4413877.85
33	1020287.95	4413881.86
34	1020286.92	4413886.24
35	1020285.96	4413890.31
36	1020283.30	4413901.51
37	1020210.43	4413927.83
38	1020186.66	4413916.67
39	1020109.04	4413862.57

Номер точки	X	Y
40	1020119.15	4413846.66
41	1020116.44	4413845.08
42	1020118.25	4413839.23
43	1020120.79	4413836.00
44	1020122.76	4413832.86
45	1020125.40	4413829.63
46	1020129.77	4413819.21
47	1020141.16	4413821.71
48	1020145.79	4413814.01
49	1020113.61	4413787.74
50	1020109.64	4413795.49
51	1020111.99	4413810.22
52	1020110.47	4413814.01
53	1020107.99	4413816.59
54	1020105.14	4413819.62
55	1020102.51	4413822.31
56	1020099.65	4413825.32
57	1020089.56	4413819.61
58	1020075.37	4413846.66
59	1020086.97	4413853.64
60	1020085.55	4413855.63
61	1020076.84	4413869.00
62	1020174.32	4413936.10
63	1020209.48	4413952.75
64	1020307.25	4413918.36
65	1020311.76	4413893.95
66	1020312.50	4413889.87
67	1020313.45	4413885.51
68	1020314.20	4413881.45
69	1020314.41	4413879.97
70	1020314.69	4413878.50
71	1020317.79	4413861.76
72	1020318.05	4413860.33
73	1020318.17	4413859.74
74	1020318.73	4413856.75
75	1020320.01	4413849.91
76	1020319.84	4413850.84
77	1020320.61	4413846.72
78	1020320.80	4413845.68

Номер точки	X	y
79	1020400.49	4413859.94
80	1020822.06	4413917.80
81	1021127.36	4413949.64
82	1003625.07	4420357.83
83	1003628.22	4420350.65
84	1003632.71	4420339.13
85	1003641.05	4420342.57
86	1003641.33	4420342.69
87	1003652.57	4420346.95
88	1003701.70	4420229.51
89	1003791.09	4419993.38
90	1003820.60	4419920.45
91	1003858.21	4419827.49
92	1003864.47	4419812.03
93	1003998.67	4419583.47
94	1004124.77	4419296.26
95	1004136.73	4419269.02
96	1004136.84	4419268.74
97	1004277.65	4418924.44
98	1004285.68	4418927.74
99	1004296.21	4418901.78
100	1004287.97	4418898.41
101	1004371.59	4418694.48
102	1004389.03	4418649.71
103	1004411.44	4418592.16
104	1004429.90	4418599.73
105	1004444.92	4418562.66
106	1004425.58	4418554.66
107	1004441.50	4418514.18
108	1004474.85	4418403.36
109	1004551.98	4418176.23
110	1004553.78	4418170.91
111	1004556.47	4418177.34
112	1004578.60	4418174.34
113	1004575.28	4418163.97
114	1004569.69	4418124.09
115	1004579.54	4418095.13
116	1004583.93	4418096.56
117	1004588.80	4418081.30
118	1004566.43	4418073.95
119	1004564.95	4418073.46
120	1004560.68	4418072.11
121	1004558.60	4418071.39
122	1004558.36	4418071.30
123	1004554.33	4418069.87
124	1004545.05	4418096.53

Номер точки	X	y
125	1004548.98	4418098.22
126	1004547.25	4418103.03
127	1004551.51	4418104.73
128	1004453.00	4418396.18
129	1004419.61	4418507.12
130	1004404.40	4418545.91
131	1004402.74	4418550.03
132	1004399.55	4418557.80
133	1004389.15	4418583.02
134	1004390.02	4418583.39
135	1004354.27	4418675.52
136	1004351.61	4418674.64
137	1004345.13	4418671.96
138	1004339.61	4418669.67
139	1004333.10	4418666.98
140	1004314.27	4418659.25
141	1004304.78	4418680.26
142	1004300.42	4418692.29
143	1004319.58	4418699.93
144	1004326.11	4418702.59
145	1004331.65	4418704.83
146	1004338.14	4418707.47
147	1004340.84	4418708.90
148	1004302.53	4418802.54
149	1004299.60	4418801.41
150	1004293.14	4418798.78
151	1004287.58	4418796.51
152	1004281.07	4418793.86
153	1004275.36	4418807.56
154	1004272.97	4418806.52
155	1004269.12	4418799.79
156	1004259.86	4418794.86
157	1004244.95	4418831.18
158	1004251.50	4418833.82
159	1004261.18	4418832.26
160	1004264.68	4418833.99
161	1004259.10	4418847.41
162	1004265.66	4418849.92
163	1004271.28	4418852.07
164	1004277.80	4418854.56
165	1004280.59	4418856.31
166	1004266.87	4418889.79
167	1004263.85	4418888.54
168	1004257.00	4418905.24
169	1004258.65	4418905.87
170	1004256.05	4418912.21

Номер точки	X	y
171	1004254.39	4418911.64
172	1004253.33	4418914.45
173	1004256.22	4418915.92
174	1004115.61	4419259.91
175	1003977.87	4419573.60
176	1003963.53	4419592.30
177	1003958.36	4419589.21
178	1003952.35	4419585.62
179	1003932.35	4419585.47
180	1003924.64	4419571.87
181	1003927.33	4419564.72
182	1003919.38	4419562.61
183	1003918.65	4419561.31
184	1003916.77	4419554.34
185	1003886.23	4419545.68
186	1003884.89	4419554.73
187	1003875.33	4419552.47
188	1003878.27	4419570.05
189	1003876.67	4419571.62
190	1003873.01	4419575.58
191	1003880.08	4419578.32
192	1003884.94	4419580.24
193	1003888.25	4419581.55
194	1003891.24	4419582.68
195	1003905.39	4419588.19
196	1003904.67	4419590.52
197	1003906.93	4419588.81
198	1003907.66	4419588.54
199	1003911.05	4419594.52
200	1003907.68	4419597.34
201	1003880.81	4419624.57
202	1003889.92	4419634.97
203	1003892.42	4419636.79
204	1003903.73	4419643.56
205	1003914.04	4419651.25
206	1003920.07	4419654.79
207	1003925.24	4419657.84
208	1003927.44	4419659.51
209	1003844.21	4419801.10
210	1003844.16	4419801.18
211	1003769.63	4419985.11
212	1003680.44	4420220.74
213	1003642.05	4420311.47
214	1003636.87	4420309.62
215	1003631.23	4420307.62
216	1003624.59	4420305.26

Номер точки	X	y
217	1003621.51	4420304.17
218	1003604.17	4420299.00
219	1003597.13	4420262.83
220	1003574.27	4420271.25
221	1003565.09	4420256.62
222	1003577.65	4420257.87
223	1003566.39	4420238.52
224	1003565.13	4420236.36
225	1003553.92	4420217.08
226	1003531.30	4420214.30
227	1003529.52	4420215.33
228	1003519.71	4420220.98
229	1003524.58	4420228.65
230	1003518.00	4420234.39
231	1003533.03	4420256.08
232	1003513.49	4420268.90
233	1003519.48	4420278.47
234	1003508.92	4420309.31
235	1003530.75	4420318.33
236	1003544.63	4420276.00
237	1003548.07	4420273.68
238	1003562.64	4420295.36
239	1003579.69	4420317.24
240	1003610.08	4420329.75
241	1003605.40	4420340.73
242	1003609.78	4420342.97
243	1003611.15	4420343.54
244	1003608.55	4420349.47
245	1003613.35	4420352.35
246	1003618.76	4420354.92
247	1001298.98	4422736.64
248	1001305.42	4422727.57
249	1001313.86	4422714.85
250	1001335.77	4422729.85
251	1001343.23	4422717.26
252	1001371.32	4422730.12
253	1001376.18	4422716.19
254	1001377.27	4422713.07
255	1001383.20	4422695.86
256	1001385.94	4422695.96
257	1001388.44	4422689.03
258	1001390.79	4422683.07
259	1001393.52	4422676.18
260	1001394.01	4422670.31
261	1001695.73	4422689.20
262	1001971.33	4422693.23

Номер точки	X	y
263	1002006.03	4422698.23
264	1002010.86	4422692.71
265	1002064.63	4422622.90
266	1002141.71	4422522.61
267	1002142.59	4422515.66
268	1002157.18	4422497.87
269	1002156.84	4422438.78
270	1002179.10	4422429.14
271	1002179.08	4422468.80
272	1002192.25	4422451.67
273	1002193.03	4422423.11
274	1002231.14	4422409.30
275	1002231.54	4422406.44
276	1002251.19	4422397.94
277	1002346.90	4422273.45
278	1002620.24	4422020.41
279	1002620.68	4422002.95
280	1002621.63	4421965.08
281	1002621.72	4421961.69
282	1002621.92	4421953.68
283	1002622.47	4421932.11
284	1002699.84	4421934.87
285	1002721.14	4421935.67
286	1002724.31	4421932.25
287	1002778.12	4421881.60
288	1002842.70	4421809.94
289	1002872.41	4421835.78
290	1002868.42	4421840.11
291	1002873.63	4421844.80
292	1002878.12	4421848.80
293	1002883.32	4421853.48
294	1002888.09	4421848.37
295	1002891.67	4421851.64
296	1002898.52	4421857.07
297	1002911.24	4421858.71
298	1002926.83	4421857.39
299	1002923.32	4421833.26
300	1002914.78	4421834.76
301	1002904.91	4421832.60
302	1002903.73	4421831.52
303	1002907.15	4421827.85
304	1002902.13	4421822.99
305	1002897.58	4421819.05
306	1002892.52	4421814.22
307	1002889.88	4421816.94
308	1002860.69	4421789.94

Номер точки	X	y
309	1002873.81	4421775.13
310	1002874.50	4421774.29
311	1002884.59	4421762.15
312	1002912.27	4421783.66
313	1002941.66	4421746.41
314	1002911.94	4421723.73
315	1002943.10	4421681.47
316	1002951.63	4421687.50
317	1002965.87	4421668.16
318	1002936.48	4421646.23
319	1002893.08	4421707.93
320	1002889.74	4421705.44
321	1002885.78	4421710.53
322	1002882.87	4421708.39
323	1002803.81	4421816.35
324	1002804.88	4421817.42
325	1002800.82	4421821.93
326	1002787.18	4421835.81
327	1002716.66	4421907.51
328	1002712.02	4421912.23
329	1002594.00	4421909.15
330	1002592.57	4421952.62
331	1002592.31	4421960.63
332	1002592.18	4421964.35
333	1002590.94	4422002.17
334	1002590.58	4422013.19
335	1002480.13	4422116.86
336	1002407.55	4422184.98
337	1002333.66	4422254.32
338	1002330.47	4422257.32
339	1002263.44	4422335.35
340	1002241.04	4422363.67
341	1002231.93	4422375.69
342	1002193.82	4422390.89
343	1002179.27	4422396.70
344	1002156.65	4422405.72
345	1002130.37	4422416.21
346	1002121.16	4422495.99
347	1002119.02	4422514.59
348	1002066.90	4422582.40
349	1002051.54	4422570.38
350	1002033.85	4422594.34
351	1002015.70	4422602.35
352	1002014.55	4422602.86
353	1002002.62	4422609.16
354	1002015.57	4422629.33

Номер точки	X	y
355	1002023.31	4422624.13
356	1002037.88	4422618.14
357	1002038.99	4422618.21
358	1002016.57	4422647.49
359	1001994.52	4422665.60
360	1001942.78	4422661.65
361	1001914.51	4422661.65
362	1001766.59	4422664.77
363	1001696.89	4422666.24
364	1001663.86	4422663.53
365	1001454.51	4422646.41
366	1001404.79	4422645.46
367	1001355.19	4422640.12
368	1001306.90	4422637.50
369	1001297.36	4422656.87
370	1001295.07	4422664.57
371	1001293.03	4422671.20
372	1001290.63	4422678.95
373	1001300.30	4422689.33
374	1001286.26	4422714.85
375	1001279.15	4422723.91
376	1001289.49	4422730.37
377	994896.71	4424498.48
378	994904.41	4424486.70
379	994905.75	4424484.97
380	994909.09	4424479.48
381	994899.34	4424472.21
382	995006.16	4424319.74
383	995048.93	4424276.52
384	995114.78	4424209.98
385	995148.57	4424159.69
386	995263.05	4423916.74
387	995346.41	4423807.06
388	995424.12	4423739.59
389	995526.22	4423669.00
390	995578.78	4423646.42
391	995649.83	4423610.09
392	995650.14	4423609.90
393	995716.88	4423568.49
394	995823.69	4423494.79
395	995989.23	4423416.86
396	996138.42	4423345.46
397	996396.86	4423261.89
398	996405.12	4423258.92
399	996482.14	4423233.88
400	996516.52	4423264.14

Номер точки	X	y
401	996519.84	4423265.70
402	996524.88	4423264.09
403	996563.14	4423251.76
404	996555.48	4423229.46
405	996523.86	4423240.17
406	996482.58	4423203.97
407	996487.45	4423191.78
408	996449.99	4423177.34
409	996443.12	4423156.84
410	996473.67	4423146.53
411	996646.23	4423069.68
412	996664.11	4423054.93
413	996648.72	4423038.91
414	996643.48	4423043.83
415	996624.80	4423053.52
416	996623.66	4423052.85
417	996547.93	4423088.01
418	996542.22	4423090.57
419	996464.83	4423125.29
420	996414.05	4423141.58
421	996413.26	4423152.51
422	996438.58	4423217.74
423	996126.77	4423324.46
424	996056.58	4423356.76
425	996056.17	4423356.96
426	995979.39	4423396.08
427	995873.31	4423445.11
428	995812.13	4423474.86
429	995704.04	4423549.40
430	995638.42	4423590.11
431	995580.84	4423619.54
432	995567.69	4423591.97
433	995564.46	4423593.05
434	995540.91	4423546.85
435	995555.08	4423524.97
436	995560.18	4423512.06
437	995533.24	4423501.11
438	995527.16	4423519.95
439	995529.92	4423521.51
440	995519.04	4423537.32
441	995514.18	4423545.19
442	995527.01	4423570.59
443	995554.82	4423632.21
444	995516.17	4423648.28
445	995410.52	4423721.03
446	995330.43	4423790.47

Номер точки	X	y
447	995328.82	4423792.20
448	995244.00	4423903.78
449	995243.19	4423904.99
450	995128.58	4424148.24
451	995096.30	4424196.24
452	994989.15	4424304.24
453	994887.03	4424449.14
454	994815.12	4424394.33
455	994802.31	4424380.21
456	994776.27	4424412.19
457	994773.32	4424416.16
458	994797.92	4424433.59
459	994804.34	4424425.15
460	994819.02	4424434.98
461	994820.09	4424433.49
462	994856.12	4424458.44
463	994849.81	4424467.81
464	1003149.58	4426778.61
465	1003172.61	4426771.63
466	1003170.15	4426765.23
467	1003180.19	4426758.16
468	1003180.31	4426757.01
469	1003182.24	4426752.36
470	1003185.36	4426710.42
471	1003170.19	4426700.56
472	1003160.78	4426694.71
473	1003148.40	4426689.82
474	1003172.22	4426646.77
475	1003166.80	4426643.87
476	1003162.99	4426641.54
477	1003353.24	4426292.45
478	1003361.46	4426297.91
479	1003366.99	4426302.11
480	1003380.43	4426277.78
481	1003385.69	4426268.77
482	1003376.61	4426262.72
483	1003380.17	4426257.11
484	1003376.13	4426254.01
485	1003386.00	4426237.25
486	1003407.51	4426186.05
487	1003416.19	4426165.87
488	1003408.67	4426103.20
489	1003422.01	4426093.13
490	1003429.17	4426088.38
491	1003444.67	4426076.82
492	1003451.53	4426071.13

Номер точки	X	y
493	1003478.08	4426052.02
494	1003483.44	4426047.71
495	1003496.28	4426038.27
496	1003588.67	4425821.41
497	1003672.79	4425548.92
498	1003697.11	4425383.24
499	1003713.43	4425385.83
500	1003742.29	4425389.81
501	1003752.03	4425392.95
502	1003755.79	4425392.74
503	1003766.35	4425378.95
504	1003780.75	4425369.17
505	1003785.30	4425365.87
506	1003792.50	4425350.79
507	1003796.28	4425343.60
508	1003796.50	4425342.59
509	1003773.41	4425336.09
510	1003768.22	4425346.74
511	1003764.61	4425348.03
512	1003751.03	4425345.88
513	1003719.61	4425340.94
514	1003703.96	4425338.26
515	1003713.54	4425270.00
516	1003717.02	4425151.14
517	1003734.50	4425155.12
518	1003736.01	4425155.59
519	1003738.06	4425106.65
520	1003718.63	4425103.08
521	1003718.97	4425083.52
522	1003730.38	4424717.15
523	1003737.52	4424717.90
524	1003740.31	4424718.76
525	1003742.23	4424673.06
526	1003738.19	4424673.16
527	1003698.55	4424671.33
528	1003700.85	4424585.19
529	1003739.47	4424586.66
530	1003744.07	4424586.17
531	1003745.75	4424554.55
532	1003740.84	4424373.22
533	1003737.71	4424285.43
534	1003733.97	4424197.75
535	1003723.39	4424138.10
536	1003713.63	4424139.59
537	1003709.05	4424122.27
538	1003708.07	4424117.74

Номер точки	X	y
539	1003739.47	4424121.98
540	1003749.36	4424125.11
541	1003754.77	4424099.85
542	1003733.25	4424093.00
543	1003731.93	4424097.58
544	1003710.93	4424094.91
545	1003709.31	4424085.90
546	1003700.45	4424087.13
547	1003663.13	4424082.78
548	1003662.17	4424107.62
549	1003679.98	4424111.04
550	1003681.97	4424120.99
551	1003683.10	4424126.88
552	1003714.11	4424288.23
553	1003715.80	4424407.02
554	1003715.67	4424415.04
555	1003714.36	4424458.61
556	1003711.69	4424547.87
557	1003675.65	4424546.49
558	1003669.88	4424715.09
559	1003707.49	4424715.75
560	1003699.36	4424981.46
561	1003697.61	4425038.89
562	1003673.76	4425073.94
563	1003679.30	4425074.18
564	1003690.20	4425076.70
565	1003687.16	4425112.24
566	1003686.86	4425115.84
567	1003685.03	4425140.56
568	1003694.25	4425142.55
569	1003690.58	4425268.63
570	1003677.53	4425357.72
571	1003665.09	4425442.67
572	1003650.15	4425544.71
573	1003566.87	4425814.04
574	1003534.55	4425889.55
575	1003495.31	4425981.22
576	1003477.42	4426022.98
577	1003464.78	4426032.21
578	1003459.69	4426036.30
579	1003445.61	4426046.56
580	1003438.67	4426051.91
581	1003423.83	4426062.16
582	1003416.89	4426068.04
583	1003387.44	4426089.14
584	1003384.96	4426103.24

Номер точки	X	y
585	1003390.29	4426149.26
586	1003387.66	4426154.86
587	1003391.46	4426160.80
588	1003377.10	4426199.59
589	1003361.36	4426206.32
590	1003346.27	4426230.59
591	1003359.91	4426235.91
592	1003356.84	4426241.47
593	1003349.99	4426237.21
594	1003332.31	4426270.52
595	1003335.44	4426272.52
596	1003281.98	4426373.13
597	1003270.85	4426389.89
598	1003106.19	4426694.87
599	1003130.35	4426707.84
600	1003156.75	4426722.00
601	1003154.96	4426743.10
602	1003137.79	4426749.26
603	988566.89	4432414.40
604	988571.65	4432379.43
605	988562.52	4432372.58
606	988557.25	4432358.51
607	988492.52	4432200.40
608	988447.94	4432077.63
609	988381.64	4431879.31
610	988368.40	4431833.17
611	988360.31	4431722.59
612	988360.19	4431721.62
613	988312.10	4431419.98
614	988311.93	4431387.80
615	988331.16	4431376.57
616	988349.35	4431391.05
617	988359.57	4431388.89
618	988366.35	4431392.87
619	988366.37	4431392.89
620	988421.63	4431425.08
621	988453.88	4431437.71
622	988454.57	4431461.40
623	988449.43	4431477.87
624	988476.73	4431488.45
625	988481.69	4431469.84
626	988484.25	4431455.56
627	988490.22	4431412.83
628	988487.43	4431401.70
629	988429.03	4431402.32
630	988381.56	4431374.09

Номер точки	X	y
631	988250.93	4431140.99
632	988245.06	4431130.87
633	988238.71	4431120.30
634	988221.22	4431088.92
635	988224.47	4431085.40
636	988219.99	4431078.68
637	988239.35	4431062.72
638	988414.14	4430908.52
639	988446.78	4430945.51
640	988483.88	4430981.07
641	988483.65	4430981.58
642	988487.26	4430985.04
643	988491.69	4430989.29
644	988494.50	4430991.98
645	988494.83	4430991.58
646	988551.41	4431045.82
647	988543.38	4431054.81
648	988560.88	4431069.13
649	988603.03	4431022.82
650	988646.92	4431065.22
651	988687.90	4431063.53
652	988649.93	4431149.45
653	988592.14	4431125.28
654	988583.61	4431147.40
655	988605.11	4431155.96
656	988605.13	4431155.97
657	988653.56	4431175.57
658	988650.01	4431179.05
659	988649.80	4431179.30
660	988656.04	4431181.32
661	988666.02	4431184.34
662	988667.07	4431181.09
663	988672.97	4431166.16
664	988688.92	4431187.12
665	988718.90	4431248.97
666	988734.00	4431263.47
667	988732.57	4431265.62
668	988747.08	4431270.29
669	988749.78	4431267.79
670	988754.46	4431251.09
671	988738.24	4431236.22
672	988708.40	4431174.69
673	988682.70	4431141.51
674	988685.52	4431134.36
675	988719.32	4431047.39
676	988748.07	4430994.74

Номер точки	X	y
677	988741.73	4430990.31
678	988762.57	4430952.36
679	988818.71	4430886.81
680	988707.79	4430792.69
681	988695.92	4430783.87
682	988720.10	4430750.80
683	988698.94	4430735.05
684	988688.23	4430750.20
685	988690.67	4430752.37
686	988675.74	4430772.45
687	988663.46	4430790.13
688	988693.76	4430810.93
689	988785.96	4430889.33
690	988743.09	4430940.05
691	988742.97	4430940.27
692	988723.72	4430975.34
693	988686.01	4430943.79
694	988680.63	4430938.99
695	988660.46	4430960.86
696	988680.10	4430979.40
697	988685.34	4430973.16
698	988712.15	4430995.63
699	988687.93	4431040.54
700	988655.49	4431041.23
701	988602.28	4430990.39
702	988566.17	4431028.06
703	988463.71	4430929.94
704	988421.93	4430882.89
705	988422.24	4430882.61
706	988422.10	4430882.49
707	988415.23	4430875.38
708	988220.23	4431048.15
709	988144.87	4431106.31
710	987965.66	4431258.04
711	987880.70	4431328.51
712	987877.85	4431330.89
713	987873.23	4431334.75
714	987869.59	4431337.81
715	987865.09	4431342.32
716	987851.66	4431356.47
717	987847.54	4431360.81
718	987808.60	4431401.89
719	987561.85	4431615.52
720	987557.47	4431610.75
721	987537.87	4431628.31
722	987482.19	4431639.38

Номер точки	X	y
723	987358.22	4431746.86
724	987355.68	4431744.48
725	987326.57	4431768.53
726	987329.70	4431772.25
727	987296.04	4431800.76
728	987278.66	4431854.45
729	986961.65	4432131.77
730	986957.33	4432126.96
731	986925.42	4432149.22
732	986922.84	4432151.25
733	986935.34	4432171.58
734	986934.20	4432187.75
735	986940.93	4432196.52
736	986984.83	4432160.21
737	986976.29	4432150.10
738	986992.46	4432137.66
739	987279.70	4431889.00
740	987287.03	4431897.33
741	987311.93	4431875.68
742	987301.10	4431862.09
743	987304.97	4431850.34
744	987316.43	4431816.15
745	987344.86	4431791.74
746	987356.37	4431805.81
747	987371.69	4431824.22
748	987406.33	4431793.67
749	987391.64	4431775.34
750	987379.54	4431761.51
751	987458.83	4431692.87
752	987470.76	4431707.53
753	987484.62	4431723.80
754	987509.63	4431701.07
755	987496.00	4431685.91
756	987483.83	4431671.23
757	987497.46	4431659.42
758	987535.22	4431652.29
759	987545.70	4431650.56
760	987559.29	4431663.43
761	987584.79	4431639.62
762	987577.70	4431632.64
763	987824.23	4431419.04
764	987825.05	4431418.25
765	987880.90	4431359.22
766	987885.37	4431355.47
767	987888.19	4431358.67
768	987891.71	4431355.41

Номер точки	X	y
769	987896.14	4431351.32
770	987898.41	4431349.22
771	987896.09	4431346.48
772	988016.98	4431245.32
773	988017.04	4431245.27
774	988172.31	4431113.43
775	988188.09	4431102.43
776	988229.22	4431158.23
777	988334.08	4431348.47
778	988297.66	4431367.12
779	988297.31	4431366.56
780	988293.48	4431368.59
781	988288.10	4431371.45
782	988283.81	4431373.72
783	988273.29	4431379.56
784	988287.64	4431422.44
785	988337.27	4431724.63
786	988338.86	4431746.44
787	988339.47	4431754.66
788	988343.99	4431839.79
789	988433.99	4432106.87
790	988447.67	4432156.90
791	988491.43	4432267.35
792	988522.92	4432357.54
793	988517.66	4432402.10
794	988531.80	4432405.64
795	986310.62	4433650.32
796	986317.84	4433628.80
797	986298.83	4433620.78
798	986287.69	4433613.07
799	986290.36	4433580.49
800	986291.12	4433580.78
801	986295.26	4433582.60
802	986300.83	4433572.55
803	986308.91	4433558.35
804	986326.23	4433527.84
805	986335.47	4433516.22
806	986340.68	4433500.36
807	986330.71	4433493.04
808	986269.10	4433450.48
809	986198.66	4433411.49
810	986092.40	4433352.28
811	985960.82	4433260.95
812	985859.23	4433214.13
813	985699.70	4433133.36
814	985698.61	4433132.87

Номер точки	X	y
815	985659.49	4433117.96
816	985634.09	4433113.73
817	985616.46	4433089.56
818	985620.83	4433086.50
819	985594.49	4433048.14
820	985570.74	4433065.57
821	985579.92	4433078.48
822	985604.95	4433113.37
823	985604.41	4433122.44
824	985603.74	4433137.51
825	985603.46	4433144.67
826	985603.13	4433151.27
827	985625.51	4433152.95
828	985626.83	4433137.11
829	985652.28	4433140.02
830	985689.72	4433154.29
831	985849.56	4433234.44
832	985950.15	4433281.55
833	986000.22	4433315.74
834	986005.05	4433319.32
835	986025.37	4433333.78
836	986040.26	4433344.03
837	986053.04	4433353.06
838	986060.15	4433358.07
839	986108.20	4433391.09
840	986170.33	4433424.36
841	986178.35	4433428.73
842	986257.58	4433470.62
843	986308.03	4433505.54
844	986261.37	4433567.55
845	986267.89	4433570.56
846	986264.14	4433611.79
847	986263.06	4433625.11
848	986289.04	4433648.80
849	987968.21	4434583.21
850	988034.70	4434575.85
851	988067.64	4434570.29
852	988110.51	4434565.32
853	988115.40	4434564.22
854	988121.02	4434559.43
855	988129.05	4434558.62
856	988130.37	4434567.83
857	988147.15	4434566.02
858	988146.52	4434556.07
859	988191.13	4434547.92
860	988202.83	4434546.18

Номер точки	X	y
861	988199.34	4434521.89
862	988187.04	4434523.76
863	988141.61	4434532.05
864	988140.55	4434506.88
865	988175.24	4434505.43
866	988179.43	4434512.04
867	988184.07	4434519.84
868	988204.39	4434509.38
869	988188.52	4434480.88
870	988179.27	4434473.84
871	988162.79	4434473.42
872	988162.61	4434480.35
873	988146.17	4434479.97
874	988142.72	4434479.91
875	988134.02	4434480.13
876	988114.49	4434481.50
877	988114.87	4434487.68
878	988117.22	4434535.20
879	988114.75	4434535.49
880	988101.21	4434539.81
881	988055.79	4434544.76
882	988045.73	4434547.08
883	987978.66	4434556.98
884	987943.23	4434511.00
885	987940.11	4434506.96
886	987929.87	4434492.63
887	987893.52	4434444.34
888	987877.05	4434422.16
889	987851.23	4434387.41
890	987843.09	4434354.14
891	987838.20	4434334.14
892	987834.53	4434319.07
893	987832.92	4434306.62
894	987790.92	4434250.19
895	987798.86	4434229.86
896	987816.17	4434248.11
897	987806.06	4434213.31
898	987809.93	4434203.87
899	987782.50	4434116.31
900	987777.10	4434118.82
901	987759.55	4434074.51
902	987767.39	4434064.24
903	987766.78	4434063.38
904	987763.97	4434059.39
905	987769.44	4434052.20
906	987782.72	4434027.50

Номер точки	X	y
907	987776.88	4434024.24
908	987796.36	4433979.91
909	987814.71	4433935.59
910	987847.31	4433931.56
911	987848.31	4433929.99
912	987850.47	4433931.17
913	987854.31	4433933.35
914	987858.12	4433930.23
915	987902.31	4433871.00
916	987945.34	4433816.62
917	987951.50	4433810.93
918	987971.69	4433815.98
919	987983.73	4433781.62
920	988002.42	4433764.57
921	988017.81	4433751.94
922	988028.03	4433744.19
923	988008.98	4433715.21
924	988000.86	4433720.31
925	987991.77	4433712.14
926	987967.25	4433732.04
927	987981.31	4433750.92
928	987947.25	4433782.08
929	987940.44	4433773.27
930	987929.57	4433782.57
931	987922.93	4433786.03
932	987912.64	4433793.87
933	987902.06	4433816.95
934	987886.34	4433833.96
935	987868.41	4433857.05
936	987849.07	4433900.13
937	987843.78	4433907.04
938	987796.90	4433912.55
939	987773.77	4433970.44
940	987750.16	4434025.03
941	987745.40	4434032.12
942	987729.98	4434070.05
943	987739.33	4434093.03
944	987740.91	4434097.07
945	987741.34	4434098.17
946	987760.08	4434144.24
947	987751.93	4434154.50
948	987757.95	4434163.25
949	987771.82	4434184.63
950	987783.54	4434205.41
951	987768.99	4434239.33
952	987762.45	4434254.50

Номер точки	X	y
953	987803.83	4434308.82
954	987808.99	4434315.58
955	987811.30	4434333.96
956	987813.61	4434356.15
957	987795.66	4434357.37
958	987919.05	4434519.80
959	988309.09	4434945.84
960	988342.40	4434943.23
961	988401.63	4434938.90
962	988630.66	4434920.85
963	988681.67	4434909.88
964	988691.38	4434907.94
965	988695.49	4434909.09
966	988707.09	4434913.49
967	988715.25	4434917.14
968	988716.47	4434922.43
969	988724.75	4434920.63
970	988746.66	4434916.42
971	988743.86	4434901.42
972	988787.68	4434892.64
973	988787.06	4434888.51
974	988796.03	4434886.64
975	988796.54	4434886.67
976	988801.20	4434900.88
977	988812.53	4434897.49
978	988822.30	4434924.78
979	988836.29	4434920.75
980	988837.70	4434920.26
981	988838.90	4434919.97
982	988835.65	4434908.06
983	988843.86	4434905.65
984	988846.95	4434920.57
985	988877.25	4434913.71
986	988874.65	4434901.40
987	988875.73	4434901.26
988	988880.56	4434900.01
989	988881.20	4434853.10
990	988886.34	4434836.31
991	988904.99	4434779.18
992	988908.85	4434769.56
993	988909.41	4434766.13
994	988926.06	4434751.33
995	989000.16	4434696.06
996	989186.12	4434560.44
997	989284.30	4434502.19
998	989348.00	4434453.44

Номер точки	X	y
999	989348.97	4434452.60
1000	989443.67	4434361.56
1001	989489.29	4434327.49
1002	989504.71	4434315.99
1003	989508.69	4434315.21
1004	989521.54	4434312.70
1005	989527.77	4434311.49
1006	989547.95	4434293.25
1007	989557.07	4434285.01
1008	989561.31	4434285.77
1009	989584.91	4434296.62
1010	989659.05	4434240.14
1011	989671.54	4434235.09
1012	989698.12	4434220.55
1013	989777.21	4434170.25
1014	989885.83	4434101.88
1015	989912.90	4434084.86
1016	989940.29	4434068.66
1017	989936.37	4434063.65
1018	989956.28	4434053.57
1019	989976.52	4434044.14
1020	989966.20	4434024.40
1021	989955.95	4434005.05
1022	989940.27	4434013.30
1023	989926.98	4434020.93
1024	989936.70	4434037.71
1025	989921.39	4434045.29
1026	989919.27	4434042.80
1027	989916.12	4434038.99
1028	989910.25	4434021.56
1029	989898.17	4434027.97
1030	989863.53	4434049.49
1031	989872.80	4434062.96
1032	989879.74	4434059.80
1033	989882.65	4434064.98
1034	989800.75	4434106.53
1035	989799.06	4434107.58
1036	989770.13	4434129.84
1037	989767.34	4434131.58
1038	989762.36	4434134.21
1039	989683.20	4434178.61
1040	989682.91	4434176.19
1041	989677.26	4434179.62
1042	989660.83	4434188.53
1043	989638.95	4434202.64
1044	989615.88	4434217.27

Номер точки	X	y
1045	989600.06	4434196.81
1046	989560.49	4434226.27
1047	989572.28	4434243.71
1048	989570.83	4434248.52
1049	989556.31	4434259.10
1050	989545.22	4434254.53
1051	989429.34	4434343.56
1052	989428.25	4434344.48
1053	989389.89	4434382.60
1054	989347.67	4434413.25
1055	989339.93	4434418.85
1056	989321.90	4434393.42
1057	989284.99	4434419.40
1058	989311.57	4434452.36
1059	989271.98	4434482.75
1060	989252.57	4434494.26
1061	989241.37	4434473.06
1062	989248.06	4434467.39
1063	989241.81	4434455.96
1064	989204.41	4434481.21
1065	989218.54	4434507.13
1066	989175.59	4434539.93
1067	989080.33	4434596.45
1068	989079.28	4434597.16
1069	988980.11	4434671.90
1070	988888.92	4434753.17
1071	988868.15	4434771.40
1072	988877.84	4434784.68
1073	988875.45	4434793.75
1074	988873.86	4434799.42
1075	988860.42	4434808.16
1076	988857.27	4434809.97
1077	988857.66	4434821.60
1078	988848.76	4434818.15
1079	988835.04	4434811.86
1080	988825.06	4434840.25
1081	988829.61	4434854.86
1082	988828.70	4434855.78
1083	988804.54	4434860.86
1084	988803.06	4434854.79
1085	988788.85	4434857.43
1086	988790.74	4434863.25
1087	988788.62	4434863.70
1088	988788.78	4434864.17
1089	988721.10	4434877.96
1090	988702.89	4434791.35

Номер точки	X	y
1091	988700.94	4434782.07
1092	988701.02	4434781.00
1093	988718.81	4434787.19
1094	988702.11	4434778.51
1095	988716.70	4434733.91
1096	988728.56	4434736.37
1097	988731.41	4434725.26
1098	988734.22	4434724.99
1099	988733.97	4434686.85
1100	988726.08	4434678.45
1101	988720.06	4434672.17
1102	988715.38	4434666.99
1103	988715.41	4434666.96
1104	988711.41	4434662.46
1105	988697.18	4434647.26
1106	988687.07	4434637.25
1107	988670.84	4434651.92
1108	988678.31	4434659.43
1109	988666.99	4434669.06
1110	988676.24	4434679.01
1111	988669.99	4434684.51
1112	988680.25	4434696.90
1113	988676.51	4434706.47
1114	988681.88	4434711.08
1115	988688.27	4434697.00
1116	988690.89	4434694.09
1117	988700.87	4434707.93
1118	988680.82	4434767.73
1119	988674.83	4434754.43
1120	988665.15	4434747.54
1121	988676.50	4434772.73
1122	988678.94	4434773.62
1123	988676.60	4434781.83
1124	988698.69	4434883.13
1125	988655.86	4434892.53
1126	988644.39	4434894.08
1127	988630.28	4434887.93
1128	988630.63	4434894.89
1129	988592.85	4434894.86
1130	988401.23	4434902.34
1131	988401.14	4434915.87
1132	988338.67	4434920.82
1133	988335.87	4434910.66
1134	988329.79	4434861.88
1135	988322.06	4434844.89

Номер точки	X	y
1136	988312.32	4434846.15
1137	988306.79	4434843.96
1138	988311.35	4434832.25
1139	988309.12	4434820.63
1140	988306.45	4434802.41
1141	988304.05	4434781.56
1142	988289.92	4434674.07
1143	988263.52	4434674.05
1144	988258.42	4434674.19
1145	988262.49	4434673.34
1146	988261.82	4434667.32
1147	988252.65	4434669.14
1148	988239.89	4434672.17
1149	988235.24	4434673.37
1150	988233.53	4434651.74
1151	988231.95	4434646.82
1152	988226.97	4434587.94
1153	988239.60	4434576.04
1154	988225.04	4434557.76
1155	988207.37	4434566.82
1156	988202.92	4434580.00
1157	988206.59	4434621.26
1158	988208.86	4434646.72
1159	988206.10	4434651.34
1160	988204.67	4434659.93
1161	988205.48	4434675.92
1162	988204.70	4434681.71
1163	988199.37	4434689.51
1164	988197.37	4434692.44
1165	988201.82	4434695.88
1166	988211.66	4434703.49
1167	988225.04	4434714.84
1168	988233.92	4434711.79
1169	988237.79	4434707.23
1170	988242.33	4434706.75
1171	988268.25	4434704.90
1172	988273.93	4434776.12
1173	988274.91	4434795.53
1174	988280.97	4434866.34
1175	988296.06	4434872.61
1176	988301.57	4434874.90
1177	988292.62	4434898.86
1178	988304.44	4434934.58

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

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) проектируемых объектов из зон планируемого размещения объекта.

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

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны с учетом противопожарной вырубки.

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта составляет 61,1561 га.

2.6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, 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

Проектной документацией будут предусмотрены мероприятия по защите действующих коммуникаций в местах пересечения от возможного негативного воздействия, в связи с размещением проектируемого объекта.

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

На территории размещения линейного объекта «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтегазопроводы 19,080 км» объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, отсутствуют.

Осуществление мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, 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 - не предусмотрены.

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Реализация проекта не приведет к загрязнению территорий района расположения объектов. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения проектом предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

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

В проектной документации будут предусмотрены мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

Основная часть проекта межевания территории

1. Текстовая часть проекта межевания территории

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

Испрашиваемые земельные участки образуются из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности путем раздела земельных участков с кадастровыми номерами: 86:04:0000001:36247, 86:04:0000001:98344, 86:04:0000001:98341, 86:04:0000001:98570, 86:04:0000001:6261 с сохранением исходного в измененных границах.

Образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности в границах кадастрового квартала 86:04:0000001.

Образование частей земельного участка	86:04:0000001:3269,	
86:04:0000001:3908,	86:04:0000001:3907,	86:04:0000001:23726,
86:04:0000001:23725,	86:04:0000001:23764,	86:04:0000001:23765,
86:04:0000001:6322,	86:04:0000001:6323,	86:04:0000001:21110,
86:04:0000001:7127,	86:04:0000001:7123,	86:04:0000001:7125,
86:04:0000001:21443, 86:04:0000001:21440.		

Доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам осуществляется за счет земель общего пользования кадастрового квартала 86:04:0000001.

Координаты земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта в графических материалах определены в МСК-86 зона 4.

Границы территорий объектов культурного наследия в районе работ отсутствуют, и их отображение на чертеже межевания не требуется.

Границы особо охраняемых природных территорий в районе работ отсутствуют, и их отображение на чертеже межевания не требуется.

Границы зон действия публичных сервитутов в районе работ отсутствуют, и их отображение на чертеже межевания не требуется.

В проекте межевания отсутствуют образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.

В связи с отсутствием в границах проекта межевания территорий, подлежащих застройке, линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений в проекте межевания не установлены.

Изъятие земельных участков для государственных нужд (нужд автономного округа, региональных нужд) не требуется.

Проектом планировки территории не устанавливаются красные линии в соответствии с действующим законодательством.

Площади образуемых и изменяемых земельных участков приведены в таблице 1.

Площади образуемых и изменяемых земельных участков

Таблица 1

Номер образованного земельного участка	Площадь кв.м	Категория земель	Вид разрешенного использования	Местоположение
86:04:0000001:ЗУ1	272	Земли запаса	Недропользование	ХМАО-Югра, Нижневартовский район
Итого:	272			
86:04:0000001:6322/чзу1	827	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Октябрьское участковое лесничество, Октябрьское урочище
86:04:0000001:6323/чзу1	1925	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Октябрьское участковое лесничество, Октябрьское урочище
86:04:0000001:21110/чзу1	2363	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Октябрьское участковое лесничество, Октябрьское урочище
86:04:0000001:7127/чзу1	96	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Октябрьское участковое лесничество, Октябрьское урочище

Номер образованного земельного участка	Площадь кв.м	Категория земель	Вид разрешенного использования	Местоположение
86:04:0000001:7123/чзу1	73	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Октябрьское участковое лесничество, Октябрьское урочище
86:04:0000001:7125/чзу1	7236	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Октябрьское участковое лесничество, Октябрьское урочище
86:04:0000001:6323/чзу2	3179	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Октябрьское участковое лесничество, Октябрьское урочище
86:04:0000001:21443/чзу1	1288	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Октябрьское участковое лесничество, Октябрьское урочище
86:04:0000001:21440/чзу1	1213	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Октябрьское участковое лесничество, Октябрьское урочище
Итого:	18200			

Номер образованного земельного участка	Площадь кв.м	Категория земель	Вид разрешенного использования	Местоположение
86:04:0000001:6261:3Y1	373	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Недропользование	ХМАО-ЮГра, Нижневартовский район
Итого:	373			

Номер образованного земельного участка	Площадь кв.м	Категория земель	Вид разрешенного использования	Местоположение
86:04:0000001:98344:ЗУ1	31377	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Октябрьское участковое лесничество, Октябрьское урочище
86:04:0000001:98341:ЗУ1	7560	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Октябрьское участковое лесничество, Октябрьское урочище
86:04:0000001:98344:ЗУ2	68582	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Октябрьское участковое лесничество, Октябрьское урочище
86:04:0000001:98344:ЗУ3	29665	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Октябрьское участковое лесничество, Октябрьское урочище
86:04:0000001:98570:ЗУ1	2358	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Октябрьское участковое лесничество, Октябрьское урочище
Итого:	139542	-	-	-

Номер образованного земельного участка	Площадь кв.м	Категория земель	Вид разрешенного использования	Местоположение
86:04:0000001:36247:ЗУ1	13400	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:36247:ЗУ2	53078	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:36247:ЗУ3	12620	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;	ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:36247:ЗУ4	23795	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:36247:ЗУ5	39187	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
Итого:	142080	-	-	-

Номер образованного земельного участка	Площадь кв.м	Категория земель	Вид разрешенного использования	Местоположение
86:04:0000001:3269/чзу1	43	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:3908/чзу1	1918	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:3907/чзу1	949	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:23726/чзу1	165	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище

Номер образованного земельного участка	Площадь кв.м	Категория земель	Вид разрешенного использования	Местоположение
86:04:0000001:23725/чзу1	128	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:23764/чзу1	6246	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:23765/чзу1	8525	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
Итого:	17974	-	-	-

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

В проекте межевания отсутствуют образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.

Резервирование и изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд не требуется.

1.3 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации

Виды разрешенного использования для лесных участков устанавливаются в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ. Вид разрешенного использования для земельных участков земель запаса устанавливаются в соответствии с п. 6.1 Приказа Министерства экономического развития Российской Федерации «Об утверждении классификатора вида разрешенного использования земельных участков» от 01.09.2014 г. № 540.

Вид разрешенного использования:

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины.

Недропользование.

1.4 Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Лесной участок расположен на землях лесного фонда Нижневартовского лесничества, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище.

Виды разрешенного использования для лесных участков устанавливаются в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ.

Вид разрешенного использования для земельных участков земель запаса устанавливаются в соответствии с п. 6.1 Приказа Министерства экономического развития Российской Федерации «Об утверждении классификатора вида разрешенного использования земельных участков» от 01.09.2014 г. № 540 и приведены в таблице 2 п. 8.

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Характеристика лесного участка

Таблица 2

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь. (га)/запас древесины. (куб. м.)	В том числе по группам возраста древостоя. (га/куб. м)								
						1	2	3	4					
Нефтегазопровод от точки врезки нефтегазопровода куста скважин №372 до комплексного сборного пункта №14														
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов														
Заш.	Нижневартовское/Нижневартовское	191	8		0.0043	-	Трасса коммуникаций							
Итого по объекту:					0.0043									
Нефтегазопровод от точки врезки нефтегазопровода куста скважин №372 до комплексного сборного пункта №14														
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов														
Заш.	Нижневартовское/Нижневартовское	191	8		0.1918	-	Трасса коммуникаций							
Итого по объекту:					0.1918									
Нефтегазопровод от точки врезки нефтегазопровода куста скважин №372 до комплексного сборного пункта №14														
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов														
Заш.	Нижневартовское/Нижневартовское	191	8		0.0949	-	Трасса коммуникаций							
Итого по объекту:					0.0949									
Нефтегазопровод от точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1502 до точки врезки в нефтегазопровод комплексного сборного пункта №14														
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	191	76		0.0165	-	Трасса коммуникаций							
Итого по объекту:					0.0165									
Нефтегазопровод от точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1502 до точки врезки в нефтегазопровод комплексного сборного пункта №14														
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	191	76		0.0128	-	Трасса коммуникаций							
Итого по объекту:					0.0128									
Нефтегазопровод от точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1502 до точки врезки в нефтегазопровод комплексного сборного пункта №14														
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	191	23		0.2355	-	Болото							
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	191	4		0.0025	-	Профиль							
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	191	107		0.1476	-	Болото							

Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов							
Заш.	Нижневартовское/Нижневартовское	191	160		0.0025	-	Профиль
Заш.	Нижневартовское/Нижневартовское	191	8		0.0166	-	Трасса коммуникаций
Заш.	Нижневартовское/Нижневартовское	191	25		0.0714	-	Болото
Заш.	Нижневартовское/Нижневартовское	191	6	К	0.1485	30	0.1485/30
Итого по объекту:					0.6246	30	0.1485/30
Нефтегазопровод от точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1502 до точки врезки в нефтегазопровод комплексного сборного пункта №14							
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	191	23		0.2903	-	Болото
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	191	4		0.0026	-	Профиль
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	191	107		0.1836	-	Болото
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов							
Заш.	Нижневартовское/Нижневартовское	191	160		0.004	-	Профиль
Заш.	Нижневартовское/Нижневартовское	191	8		0.0226	-	Трасса коммуникаций
Заш.	Нижневартовское/Нижневартовское	191	25		0.1166	-	Болото
Заш.	Нижневартовское/Нижневартовское	191	6	К	0.2328	47	0.2328/47
Итого по объекту:					0.8525	47	0.2328/47
ВСЕГО:					1.7974	77	-
							0.3813/77
							-
							-

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 3

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоя	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)			
								МОЛОДНЯКИ	СРЕДНЕВОЗРАСТНЫЕ	ПРИСПЕВАЮЩИЕ	СПЕЛЬЕ И ПЕРЕСТОЙНЫЕ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Нефтегазопровод от точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1502 до точки врезки в нефтегазопровод комплексного сборного пункта №14											
191	6	Заш.	К	8К2Б+С	170	5	0,5		200		
Нефтегазопровод от точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1502 до точки врезки в нефтегазопровод комплексного сборного пункта №14											
191	6	Заш.	К	8К2Б+С	170	5	0,5		200		

Характеристика лесного участка

Таблица 4

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь. (га)/ запас древесины. (куб. м.)	В том числе по группам возраста древостоя. (га/куб. м)			
						Молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Нефтегазопровод от точки врезки нефтегазопровода куста скважин №2136 до точки врезки нефтегазопровода дожимной насосной станции №32									
Экс.	Октябрьское/Октябрьское	300	102		0.2190	-	ЛЭП (линия электропередач)		
Экс.	Октябрьское/Октябрьское	300	95		0.0173	-	Трасса коммуникаций		
Итого по объекту:					0.2363				
Нефтегазопровод от точки врезки нефтегазопровода куста скважин №2136 до точки врезки нефтегазопровода дожимной насосной станции №32									
Экс.	Октябрьское/Октябрьское	300	95		0.0827	-	Трасса коммуникаций		
Итого по объекту:					0.0827				
Нефтегазопровод от точки врезки нефтегазопровода куста скважин №2136 до точки врезки нефтегазопровода дожимной насосной станции №32									
Экс.	Октябрьское/Октябрьское	143	77		0.0096	-	Трасса коммуникаций		
Итого по объекту:					0.0096				
Нефтегазопровод от точки врезки нефтегазопровода куста скважин №2136 до точки врезки нефтегазопровода дожимной насосной станции №32									
Экс.	Октябрьское/Октябрьское	143	92		0.0073	-	Дорога ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, ГРУНТОВАЯ УЛУЧШЕННАЯ		
Итого по объекту:					0.0073				
Нефтегазопровод от точки врезки нефтегазопровода куста скважин №2136 до точки врезки нефтегазопровода дожимной насосной станции №32									
Экс.	Октябрьское/Октябрьское	143	77		0.7210	-	Трасса коммуникаций		
Экс.	Октябрьское/Октябрьское	143	8		0.0026	-	Буровая площадка		
Итого по объекту:					0.7236				
Нефтегазопровод от точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №2483 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №2136									
Экс.	Октябрьское/Октябрьское	298	54		0.042	-	Трасса коммуникаций		
Экс.	Октябрьское/Октябрьское	299	67		0.0793	-	ЛЭП (линия электропередач)		
Итого по объекту:					0.1213				
Нефтегазопровод от точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №2483 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №2136									
Экс. (ОЗУ)	Октябрьское/Октябрьское	299	65		0.1307	-	Трасса коммуникаций		
Экс.	Октябрьское/Октябрьское	299	55		0.1065	-	Трасса коммуникаций		
Экс.	Октябрьское/Октябрьское	300	95		0.0574	-	Трасса коммуникаций		

Экс.	Октябрьское/Октябрьское	298	54		0.0233	-	Трасса коммуникаций
Итого по объекту:				0.3179			
Нефтегазопровод от точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №2483 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №2136							
Экс.	Октябрьское/Октябрьское	300	95		0.0029	-	Трасса коммуникаций
Экс.	Октябрьское/Октябрьское	300	26		0.1259	-	ЛЭП (линия электропередач)
Итого по объекту:				0.1288			
Нефтегазопровод от точки врезки нефтегазопровода куста скважин №2136 до точки врезки нефтегазопровода дожимной насосной станции №32							
Экс.	Октябрьское/Октябрьское	301	54		0.0113	-	Трасса коммуникаций
Экс.	Октябрьское/Октябрьское	300	95		0.1812	-	Трасса коммуникаций
Итого по объекту:				0.1925			
ВСЕГО:				1.8200			

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 5

Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)											
Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоя	МОЛОДНИКИ	Средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Характеристика лесного участка

Таблица 6

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь. (га)/ запас древесины. (куб. м.)	В том числе по группам возраста древостоя. (га/куб. м)				
						МОЛОДНИКИ	Средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Нефтегазопровод от точки врезки нефтегазопровода куста скважин №372 до комплексного сборного пункта №14										
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	19 1	76		0.4094	-				Трасса коммуникаций

Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	19 2	9		0.3064	-	Трасса коммуникаций
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов							
Заш.	Нижневартовское/Нижневартовское	19 1	60	Б	0.1840	4	0.1840/ 4
Заш.	Нижневартовское/Нижневартовское	19 1	8		0.4241	-	Трасса коммуникаций
Заш.	Нижневартовское/Нижневартовское	19 2	2		0.0161	-	Трасса коммуникаций
Итого по объекту:				1.3400	4	0.1840/ 4	
Нефтегазопровод от точки врезки нефтегазопровода куста скважин №333 до комплексного сборного пункта №14							
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	15 4	48		0.0282	-	Трасса коммуникаций
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	19 2	9		0.3543	-	Трасса коммуникаций
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	19 2	8		0.1927	-	Болото
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов							
Заш.	Нижневартовское/Нижневартовское	15 4	87		0.0116	-	Профиль
Заш.	Нижневартовское/Нижневартовское	15 4	43		0.1129	-	Болото
Заш.	Нижневартовское/Нижневартовское	15 4	54		1.6098	-	Трасса коммуникаций
Заш.	Нижневартовское/Нижневартовское	15 5	35		0.2769	-	Трасса коммуникаций
Заш.	Нижневартовское/Нижневартовское	19 2	14 3		0.0022	-	Профиль
Заш.	Нижневартовское/Нижневартовское	19 2	5	К	0.0039	1	0.0039/1
Заш.	Нижневартовское/Нижневартовское	19 2	87	К	0.0063	1	0.0063/1
Заш.	Нижневартовское/Нижневартовское	19 2	76	К	0.0434	7	0.0434/7
Заш.	Нижневартовское/Нижневартовское	19 2	13 9		0.0511	-	Трасса коммуникаций
Заш.	Нижневартовское/Нижневартовское	19 2	19		0.547	-	Болото
Заш.	Нижневартовское/Нижневартовское	19 2	89		0.6033	-	Болото
Заш.	Нижневартовское/Нижневартовское	19 2	2		1.4642	-	Трасса коммуникаций
Итого по объекту:				5.3078	9	0.0536/9	
Нефтегазопровод от точки врезки нефтегазопровода куста скважин №907 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №2162							
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	11 7	20		0.1421	-	Болото
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	11 7	24	Б	0.8077	8	0.8077/ 8
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	11 7	83		0.1026	-	Болото
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	11 7	13		1.1260	-	Болото
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	11 7	12 2		0.1467	-	Трасса коммуникаций
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	11 7	12 6		0.0350	-	Трасса коммуникаций

Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	11 7	14 3		0.0194	-	Профиль			
Итого по объекту:					2.3795	8	0.8077/ 8			
Нефтегазопровод от точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1502 до точки врезки в нефтегазопровод комплексного сборного пункта №14										
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	19 1	23		0.2973	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	19 1	4		0.0035	-	Профиль			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	19 1	76		0.0180	-	Трасса коммуникаций			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	19 1	37		0.3128	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	19 1	10 7		0.2056	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	19 1	15		0.6018	-	Болото			
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов										
Заш.	Нижневартовское/Нижневартовское	19 1	8		0.0007	-	Трасса коммуникаций			
Заш.	Нижневартовское/Нижневартовское	19 1	41		0.0018	-	Трасса коммуникаций			
Заш.	Нижневартовское/Нижневартовское	19 1	16 0		0.0028	-	Профиль			
Заш.	Нижневартовское/Нижневартовское	19 1	15 9		0.0285	-	Профиль			
Заш.	Нижневартовское/Нижневартовское	19 1	10 6	K	0.0357	4		0.0357/4		
Заш.	Нижневартовское/Нижневартовское	19 1	10 4		0.0841	-	Река			
Заш.	Нижневартовское/Нижневартовское	19 1	25		0.0893	-	Болото			
Заш.	Нижневартовское/Нижневартовское	19 1	6	K	0.2497	50		0.2497/50		
Заш.	Нижневартовское/Нижневартовское	19 1	19	K	0.3136	31		0.3136/31		
Заш.	Нижневартовское/Нижневартовское	19 1	31	K	0.6338	12 7		0.6338/12 7		
Заш.	Нижневартовское/Нижневартовское	19 1	33	K	1.0397	20 8				1.0 397 /20 8
Итого по объекту:					3.9187	42 0		1.2328/21 2		1.0 397 /20 8
Нефтегазопровод от куста скважин №356 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №352										
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	19 1	12 5		0.4996	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	19 1	12 6		0.3163	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	19 1	76		0.1098	-	Трасса коммуникаций			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	19 1	12 7		0.3363	-	Болото			
Итого по объекту:					1.2620					
ВСЕГО:					14.208 0	-	-	-	-	-

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 7

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоя	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)				
								молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Нефтегазопровод от точки врезки нефтегазопровода куста скважин №372 до комплексного сборного пункта №14												
191	60	Заш.	Б	8Б2ОС	20	4	0,5	20				
Нефтегазопровод от точки врезки нефтегазопровода куста скважин №333 до комплексного сборного пункта №14												
192	76	Заш.	К	4К3С3Б	130	5	0,5		160			
192	5	Заш.	К	4К3С1Е2Б	150	5	0,5		200			
192	87	Заш.	К	4К3С1Е2Б	150	5	0,5		200			
Нефтегазопровод от точки врезки нефтегазопровода куста скважин №907 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №2162												
117	24	Экс.	Б	5Б2ОС2К1Е+С	15	4	0,6	10				
Нефтегазопровод от точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1502 до точки врезки в нефтегазопровод комплексного сборного пункта №14												
191	19	Заш.	К	3К3С4Б+ОС	140	5	0,3		100			
191	31	Заш.	К	8К2Б	180	5	0,5		200			
191	106	Заш.	К	3К3С4Б+ОС	140	5	0,3		100			
191	6	Заш.	К	8К2Б+С	170	5	0,5		200			
191	33	Заш.	К	6К2Е2Б+С	220	4	0,5					200

Характеристика лесного участка

Таблица 8

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь. (га)/ запас древесины. (куб. м.)	МОЛОДНЯКИ	средневозрастные	приспевающие	спелые и переспелые	В том числе по группам возраста древостоя. (га/куб. м)
--------------------------	------------------------------------	----------------	------------------------	----------------------	--	-----------	------------------	--------------	------------------------	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Нефтегазопровод от точки врезки нефтегазопровода куста скважин №2136 до точки врезки нефтегазопровода дожимной насосной станции №32									
Экс.	Октябрьское/Октябрьское	300	51	К	0.2525	71			0.2525/71
Экс.	Октябрьское/Октябрьское	300	76	К	0.2466	57			0.2 466 /57
Экс.	Октябрьское/Октябрьское	300	97		0.0232	-	Профиль		
Экс.	Октябрьское/Октябрьское	300	66	К	0.588	165			0.5880/165
Экс.	Октябрьское/Октябрьское	300	71	К	0.058	17			0.0580/17
Экс.	Октябрьское/Октябрьское	300	70	К	0.3569	71			0.3569/71
Экс.	Октябрьское/Октябрьское	301	54		0.0016	-	Трасса коммуникаций		
Экс.	Октябрьское/Октябрьское	300	115		0.0007	-	Трасса коммуникаций		
Экс.	Октябрьское/Октябрьское	300	85	К	0.1989	56			0.1989/56
Экс.	Октябрьское/Октябрьское	300	102		0.0903	-	ЛЭП (линия электропередач)		
Экс.	Октябрьское/Октябрьское	300	95		0.9251	-	Трасса коммуникаций		
Экс.	Октябрьское/Октябрьское	300	26		0.0058	-	ЛЭП (линия электропередач)		
Экс.	Октябрьское/Октябрьское	300	44	К	0.255	71			0.2550/71
Экс.	Октябрьское/Октябрьское	300	39	К	0.1197	28			0.1197/28
Экс.	Октябрьское/Октябрьское	300	84	К	0.0154	4			0.0154/4
Итого по объекту:					3.1377	540			1.8444/483
0.2 466 /57									
Нефтегазопровод от куста скважин №2516 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №2503									
Экс.	Октябрьское/Октябрьское	143	77		0.0382	-	Трасса коммуникаций		
Экс.	Октябрьское/Октябрьское	143	84		0.0092	-	Профиль		
Экс.	Октябрьское/Октябрьское	143	9	К	0.2437	34			0.2 437 /34
Экс.	Октябрьское/Октябрьское	143	87		0.1654	-	Вырубка		
Экс.	Октябрьское/Октябрьское	143	107	Б	0.0034	0		0.0034/0	
Экс.	Октябрьское/Октябрьское	143	86	К	0.2808	39			0.2 808 /39
Экс.	Октябрьское/Октябрьское	143	96		0.0153	-	ЛЭП (линия электропередач)		
Итого по объекту:					0.756	73		0.0034/0	
0.5 245 /73									
Нефтегазопровод от точки врезки куста скважин №1600 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1593									
Экс.	Октябрьское/Октябрьское	302	9	К	0.6721	155			0.6 721 /15 5
Экс. (ОЗУ)	Октябрьское/Октябрьское	302	68		0.07	-	Трасса коммуникаций		
Экс.	Октябрьское/Октябрьское	302	11	К	1.3063	366			1.3063/366
Экс.	Октябрьское/Октябрьское	303	24	Б	0.0174	1	0.0174/1		

Экс.	Октябрьское/Октябрьское	301	48		0.4204	-	Трасса коммуникаций						
Экс.	Октябрьское/Октябрьское	301	20	К	0.1369	27	0.1369/27						
Экс. (ОЗУ)	Октябрьское/Октябрьское	302	8	К	0.3372	54	0.3372/54						
Экс.	Октябрьское/Октябрьское	303	101		0.0038	-	Трасса коммуникаций						
Экс.	Октябрьское/Октябрьское	301	17	К	0.1036	24	0.1036/24						
Экс.	Октябрьское/Октябрьское	301	18	К	0.4591	106	0.4591/106						
Экс.	Октябрьское/Октябрьское	302	10	Б	0.1288	6	0.1288/6						
Экс.	Октябрьское/Октябрьское	302	67		0.3618	-	Трасса коммуникаций						
Экс.	Октябрьское/Октябрьское	303	21	Б	0.0125	1	0.0125/1						
Экс.	Октябрьское/Октябрьское	303	103		1.7355	-	Трасса коммуникаций						
Экс. (ОЗУ)	Октябрьское/Октябрьское	301	57		0.0477	-	Трасса коммуникаций						
Экс.	Октябрьское/Октябрьское	302	73		0.0276	-	Река						
Экс.	Октябрьское/Октябрьское	302	12	К	0.4442	142	0.4442/142						
Экс.	Октябрьское/Октябрьское	303	107		0.009	-	Просека квартальная						
Экс.	Октябрьское/Октябрьское	302	50		0.0104	-	Трасса коммуникаций						
Экс. (ОЗУ)	Октябрьское/Октябрьское	301	63	К	0.5363	107	0.5363/107						
Экс.	Октябрьское/Октябрьское	302	74		0.0176	-	Профиль						
Итого по объекту:					6.8582	989	0.1587/8			3.3236/826			
										0.6 721 /15 5			

Нефтегазопровод от точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №2483 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №2136

Экс.	Октябрьское/Октябрьское	299	60		0.008	-	Река			
Экс.	Октябрьское/Октябрьское	299	75		0.0013	-	Просека квартальная			
Экс.	Октябрьское/Октябрьское	299	12	С	0.2131	17	0.2131/17			
Экс.	Октябрьское/Октябрьское	300	100		0.0039	-	Просека квартальная			
Экс. (ОЗУ)	Октябрьское/Октябрьское	299	65		0.0012	-	Трасса коммуникаций			
Экс.	Октябрьское/Октябрьское	299	59		0.0493	-	Профиль			
Экс.	Октябрьское/Октябрьское	300	11	К	0.1533	44	0.1 533 /44			
Экс.	Октябрьское/Октябрьское	300	97		0.0159	-	Профиль			
Экс. (ОЗУ)	Октябрьское/Октябрьское	299	9	С	0.1279	9	0.1279/9			
Экс. (ОЗУ)	Октябрьское/Октябрьское	299	63	К	0.0673	15	0.0 673 /15			
Экс.	Октябрьское/Октябрьское	299	11	К	0.9857	286	0.9 857 /28 6			

Экс.	Октябрьское/Октябрьское	299	55		0.1783	-	Трасса коммуникаций			
Экс. (ОЗУ)	Октябрьское/Октябрьское	299	3	К	0.327	52			0.3270/52	
Экс.	Октябрьское/Октябрьское	300	95		0.0709	-	Трасса коммуникаций			
Экс.	Октябрьское/Октябрьское	299	62	К	0.1722	59				0.1 722 /59
Экс.	Октябрьское/Октябрьское	299	1	К	0.0965	31				0.0 965 /31
Экс.	Октябрьское/Октябрьское	299	64	К	0.4947	143				0.4 947 /14 3
Итого по объекту:					2.9665	656			0.6680/78	1.9 697 /57 8
Нефтегазопровод от точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №2483 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №2136										
Экс.	Октябрьское/Октябрьское	298	58	К	0.2358	38				0.2 358 /38
Итого по объекту:					0.2358	38				0.2 358 /38
ВСЕГО:					13,9542	-	-	-	-	-

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 9

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоя	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)			
								Молодняки	средневозрастные	стареющие и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Нефтегазопровод от точки врезки нефтегазопровода куста скважин №2136 до точки врезки нефтегазопровода дожимной насосной станции №32

300	51	Экс.	К	4К1Е1П3Б1ОС	190	4	0,6			280	
300	76	Экс.	К	4К2К2Е2Б+П	230	4	0,6				230
300	66	Экс.	К	4К1Е1П3Б1ОС	190	4	0,6			280	
300	71	Экс.	К	4К1Е1П3Б1ОС+К	190	3	0,6			290	
300	70	Экс.	К	5К2Е1П2Б+К	190	4	0,5			200	
300	85	Экс.	К	5К2Е1П2Б	190	4	0,6			280	

300	44	Экс.	К	4К2Е1П2Б1ОС	190	4	0,6			280	
300	39	Экс.	К	5К2Е2Б1ОС+П	190	4	0,5			230	
300	84	Экс.	К	5К1Е1П3Б+ОС+К	190	4	0,6			250	
300	44	Экс.	К	4К2Е1П2Б1ОС	190	4	0,6			280	

Нефтегазопровод от куста скважин №2516 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №2503

143	9	Экс.	К	6К1Е1С2Б	220	5	0,4			140	
143	107	Экс.	Б	6Б2К2С	30	5А	0,6		10		
143	86	Экс.	К	6К1Е1С2Б	220	5	0,4			140	

Нефтегазопровод от точки врезки куста скважин №1600 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1593

302	9	Экс.	К	4К2Е1П2Б1ОС	230	4	0,5			230	
302	11	Экс.	К	4К1Е1П2Б2ОС	190	4	0,6			280	
303	24	Экс.	Б	7Б3ОС+К+Е	20	3	0,9	60			
301	20	Экс.	К	5К3Е2Б	190	5	0,5			200	
302	8	Экс. (ОЗУ)	К	5К3Е2Б	190	5	0,4			160	
301	17	Экс.	К	4К1Е3Б2ОС+П	190	4	0,5			230	
301	18	Экс.	К	5К1Е3Б1ОС+П	190	4	0,5			230	
302	10	Экс.	Б	4Б3ОС2К1Е	20	3	0,9	50			
303	21	Экс.	Б	7Б3ОС+К+Е	20	3	0,8	50			
302	12	Экс.	К	3К1Е1П4ОС1Б	190	4	0,6			320	
301	63	Экс. (ОЗУ)	К	5К3Е2Б	190	5	0,5			200	

Нефтегазопровод от точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №2483 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №2136

299	12	Экс.	С	6С2К2Б	120	5А	0,4			80	
300	11	Экс.	К	3К2Е1П3Б1ОС	230	3	0,6				290
299	9	Экс. (ОЗУ)	С	9С1К+Б	120	5А	0,4			70	
299	63	Экс. (ОЗУ)	К	4К1Е1П3Б1ОС	230	4	0,5				230
299	11	Экс.	К	3К2Е1П3Б1ОС	230	3	0,6				290
299	3	Экс. (ОЗУ)	К	6К2Е2Б+П	190	4	0,4			160	
299	62	Экс.	К	4К3Е1П2Б	260	3	0,6				340
299	1	Экс.	К	5К3Е1П1Б	230	3	0,6				320
299	64	Экс.	К	3К2Е1П3Б1ОС	230	3	0,6				290

Нефтегазопровод от точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №2483 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №2136

298	58	Экс.	К	7К1Е2Б	220	4	0,4				160
-----	----	------	---	--------	-----	---	-----	--	--	--	-----

1.5 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

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 отсутствуют.

2. Чертеж межевания территории

Условные обозначения



- границы образуемого земельного участка

86:04:0000001:3У1 - номер образуемого земельного участка

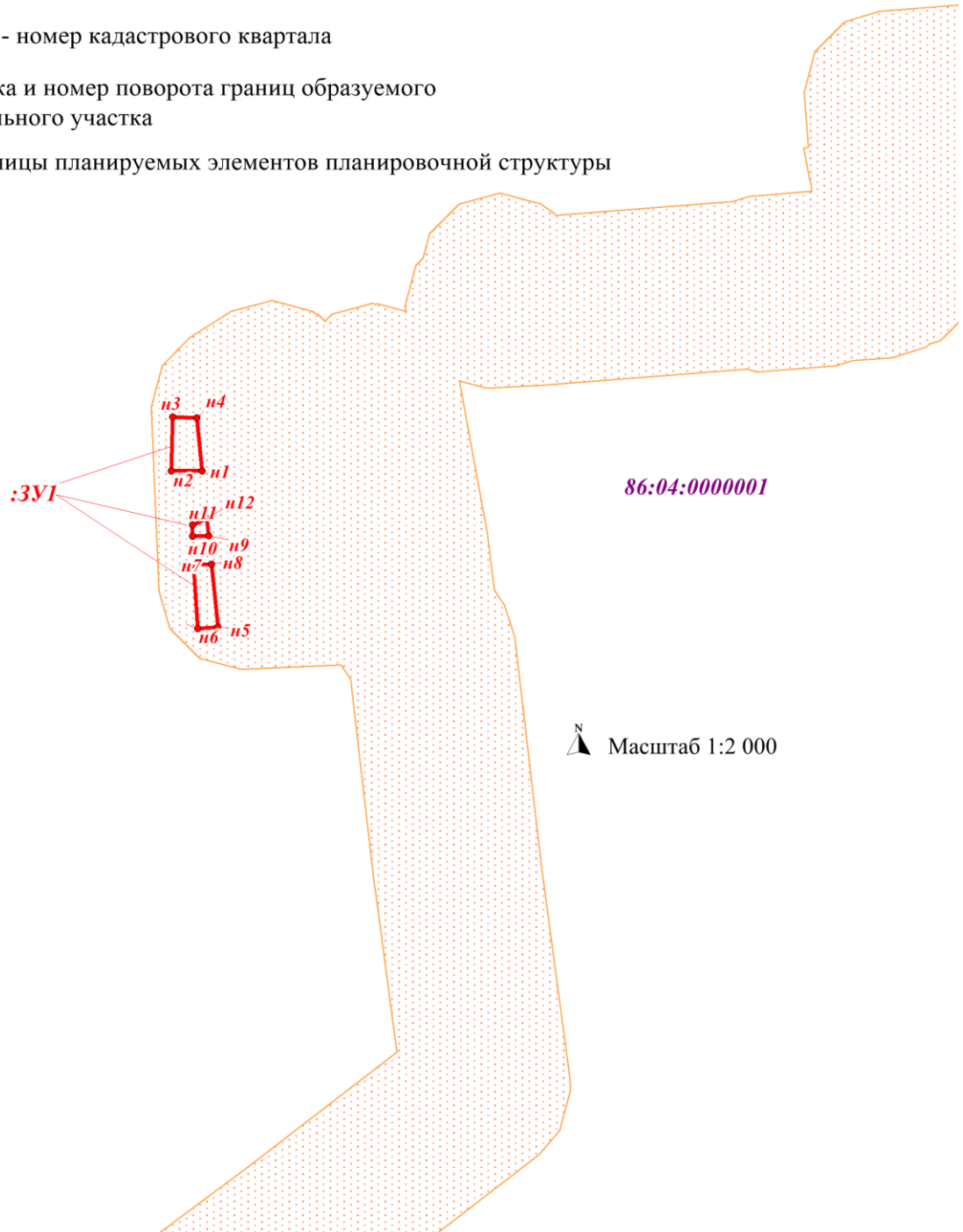
86:04:0000001 - номер кадастрового квартала

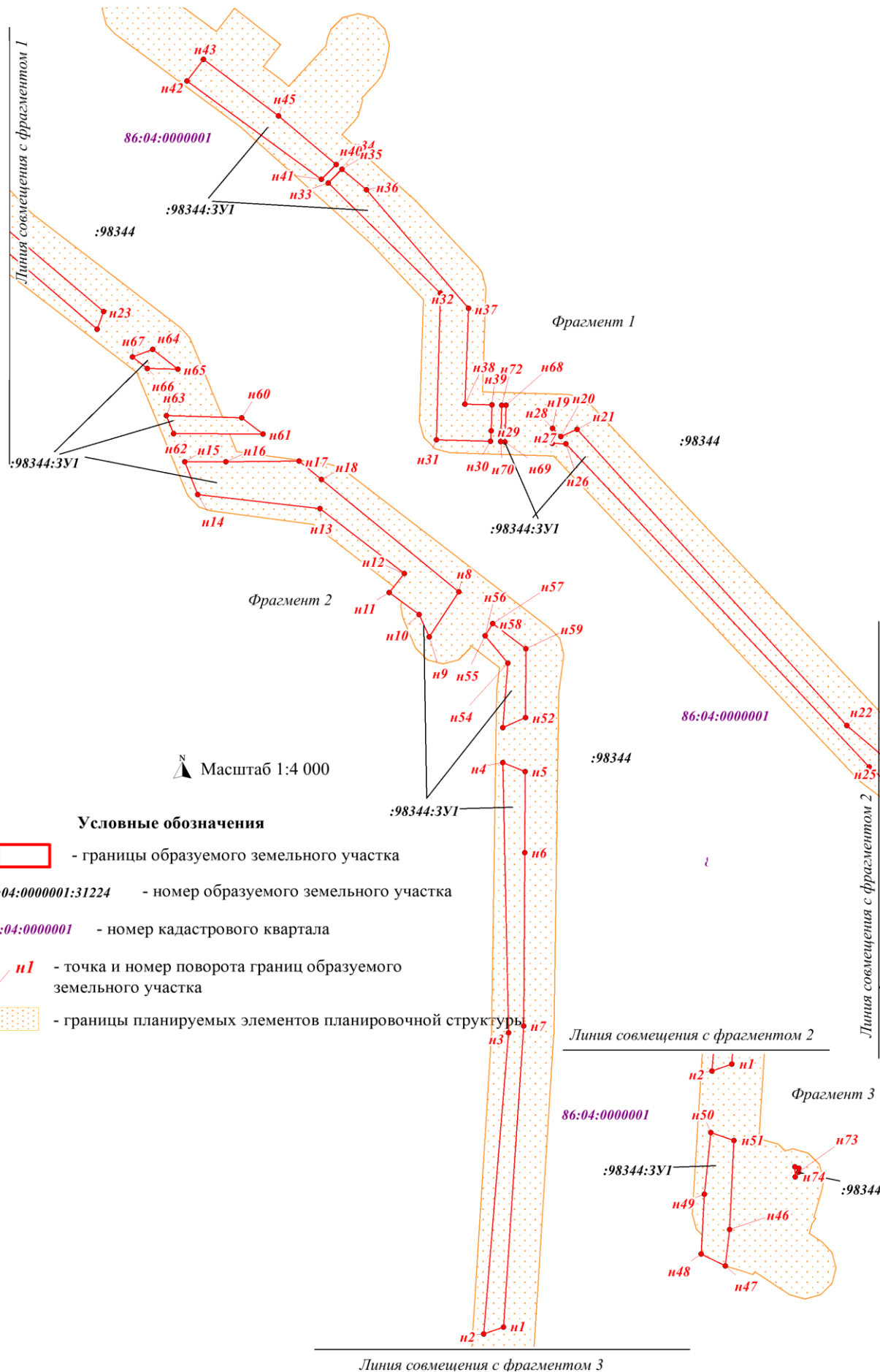


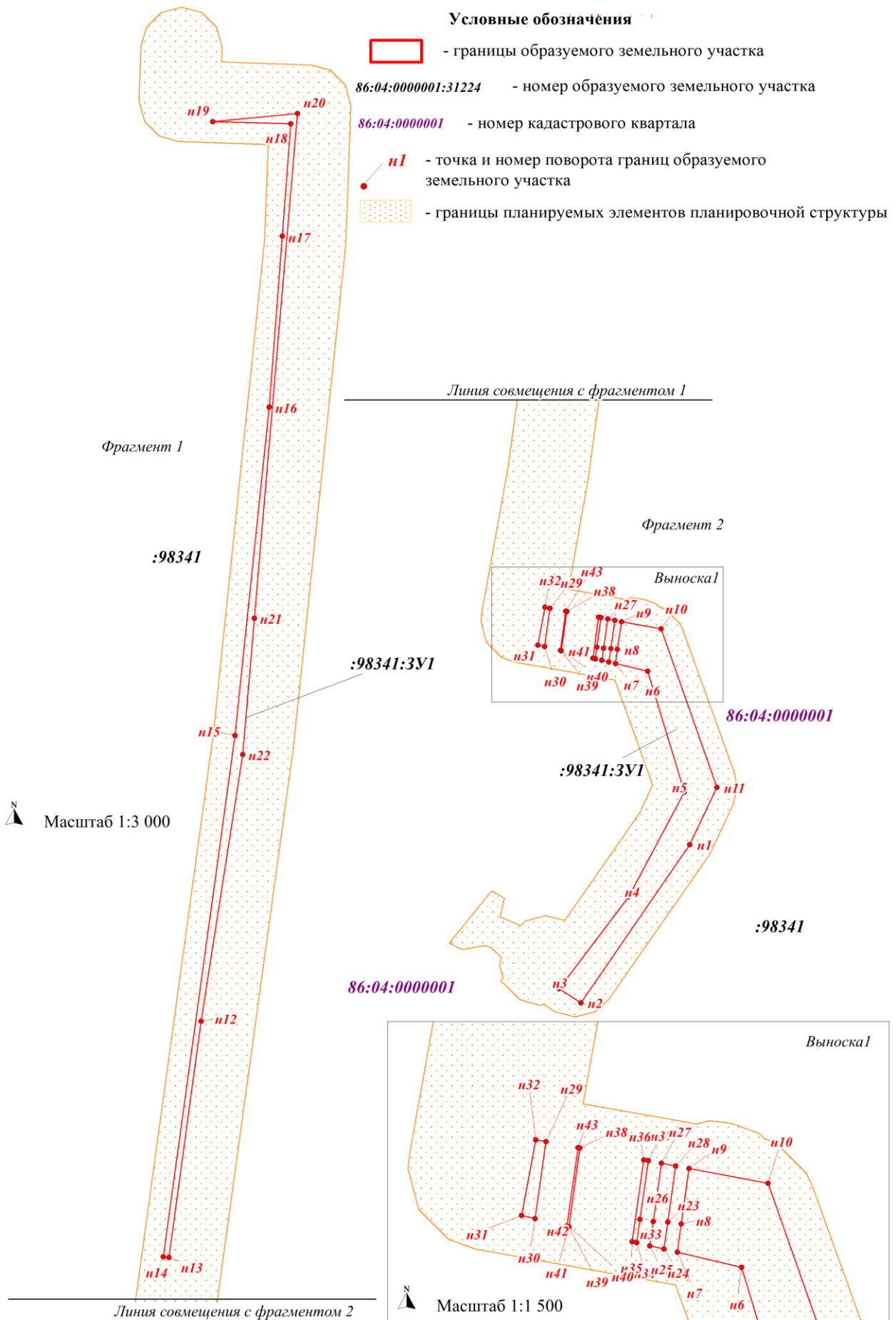
n1 - точка и номер поворота границ образуемого земельного участка



- границы планируемых элементов планировочной структуры







Условные обозначения



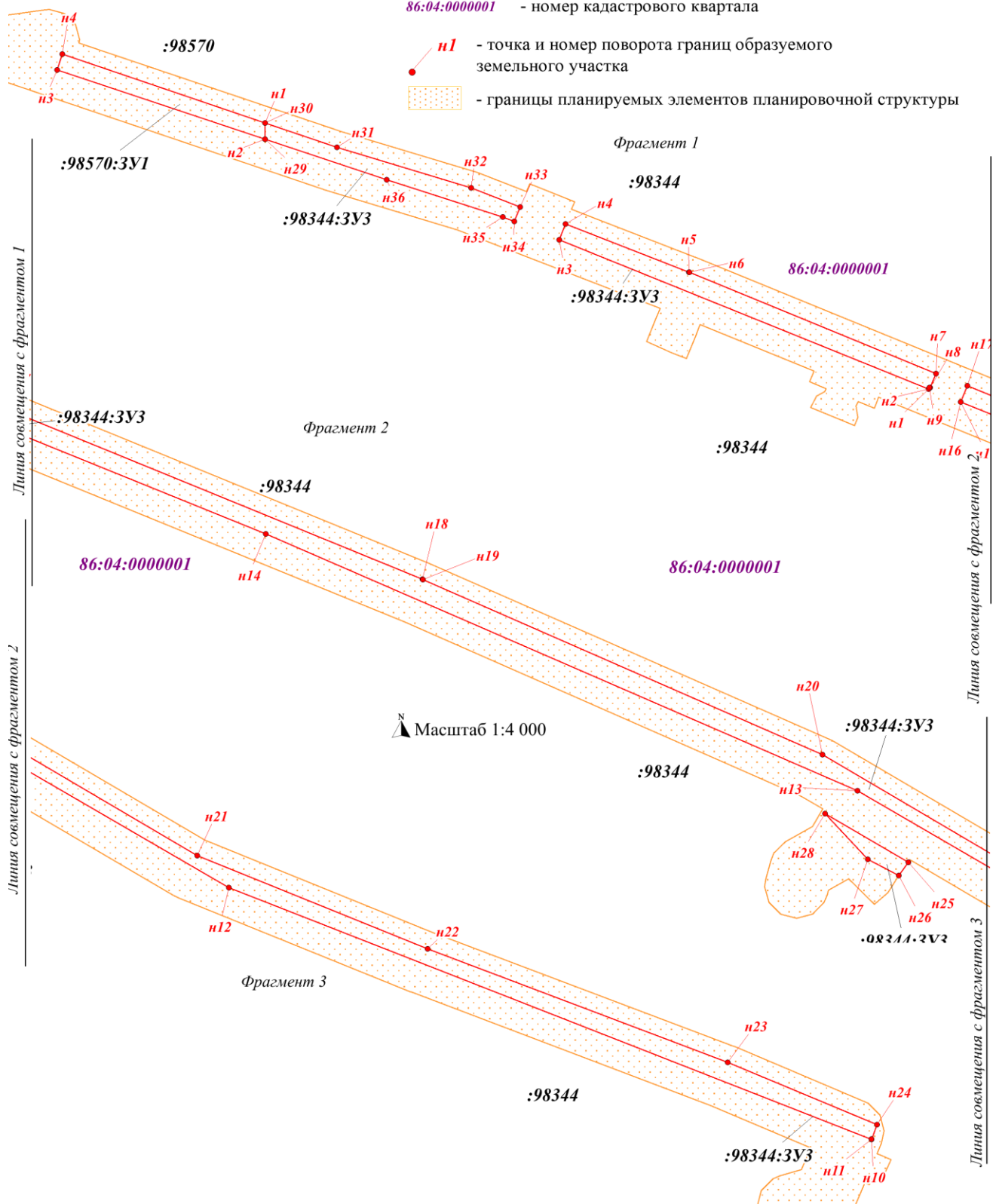
- границы образуемого земельного участка

86:04:0000001:31224 - номер образуемого земельного участка

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала

n1 - точка и номер поворота границ образуемого земельного участка

- границы планируемых элементов планировочной структуры



Условные обозначения



- границы образуемого земельного участка

86:04:0000001:31224 - номер образуемого земельного участка

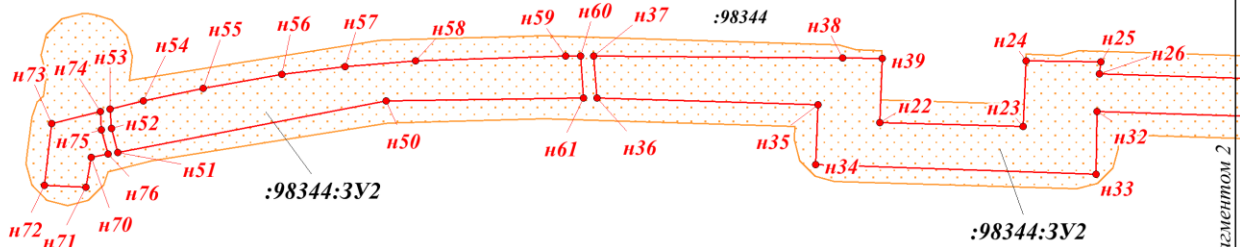
86:04:0000001 - номер кадастрового квартала

n1 - точка и номер поворота границ образуемого земельного участка

- границы планируемых элементов планировочной структуры

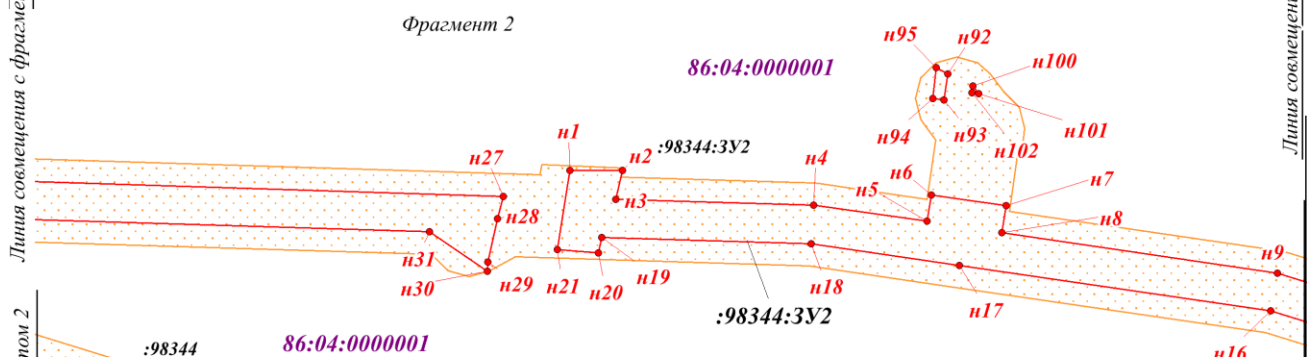
Фрагмент 1

86:04:0000001



Фрагмент 2

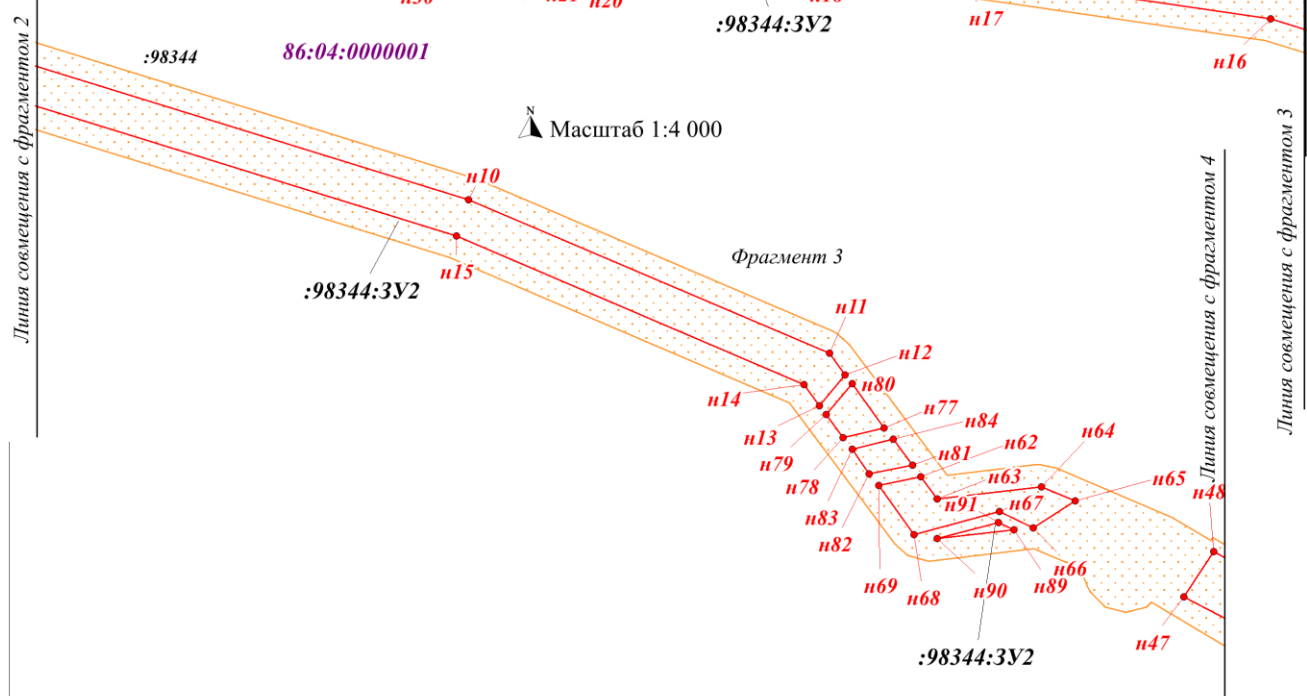
86:04:0000001



Масштаб 1:4 000

Фрагмент 3

:98344:3Y2



Линия совмещения с фрагментом 2

Линия совмещения с фрагментом 3

Линия совмещения с фрагментом 1

Линия совмещения с фрагментом 2

Условные обозначения



- границы образуемого земельного участка

86:04:0000001:31224 - номер образуемого земельного участка

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала



n1 - точка и номер поворота границ образуемого земельного участка



- границы планируемых элементов планировочной структуры

86:04:0000001

n49

n40

n46

n45

Фрагмент 4

86:04:0000001

n41

n42

n87

n88

n85

n99

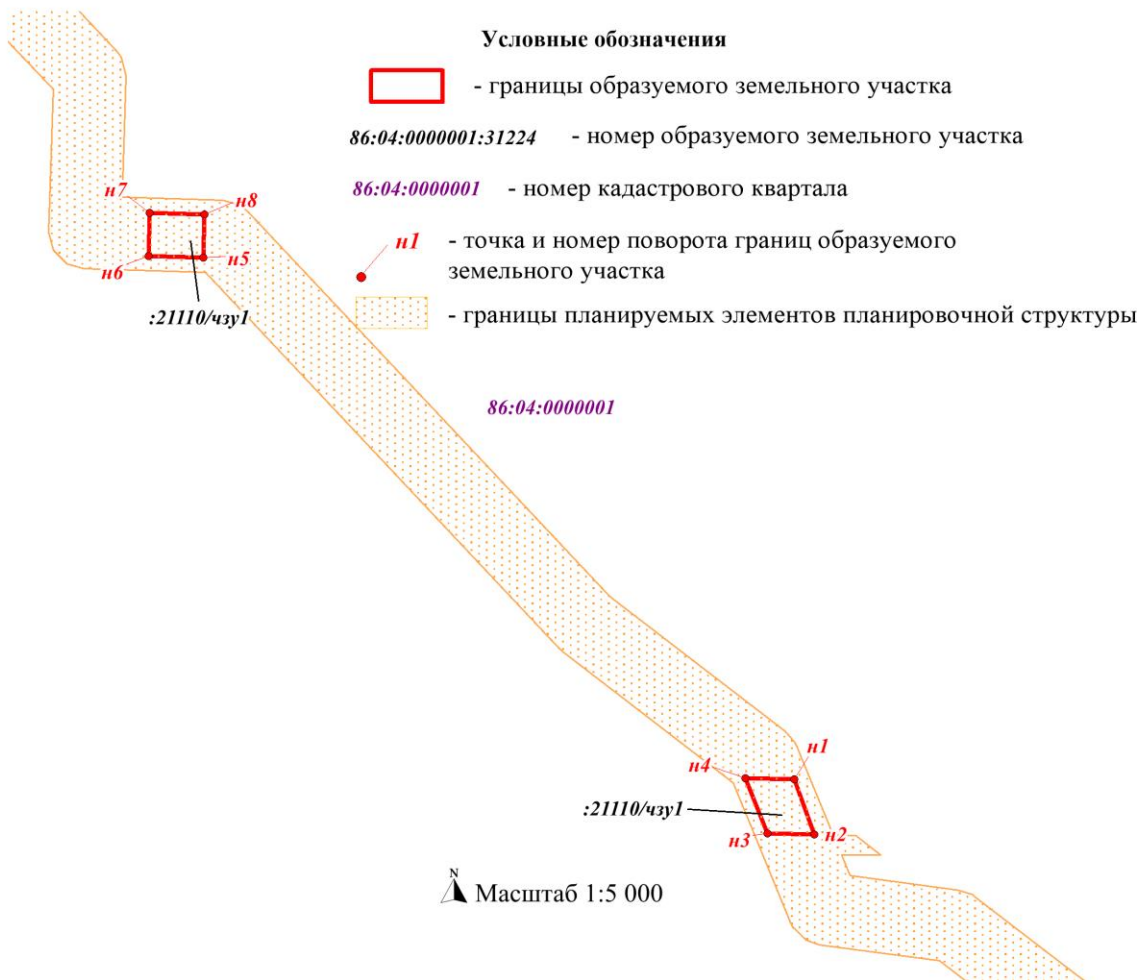
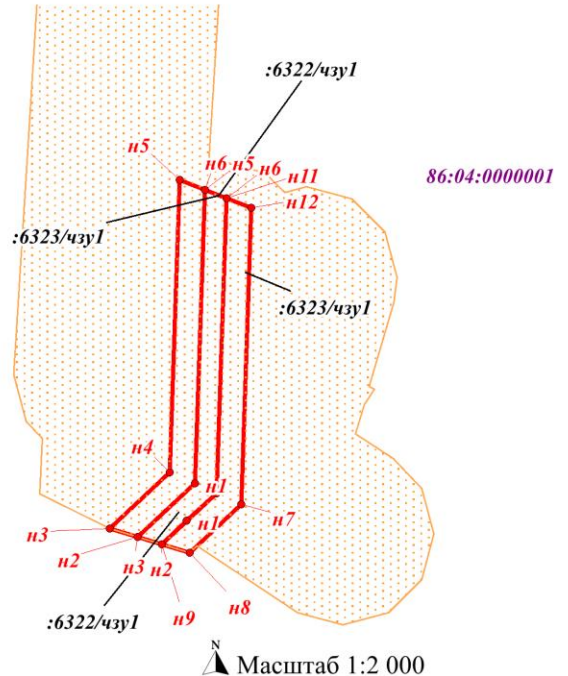
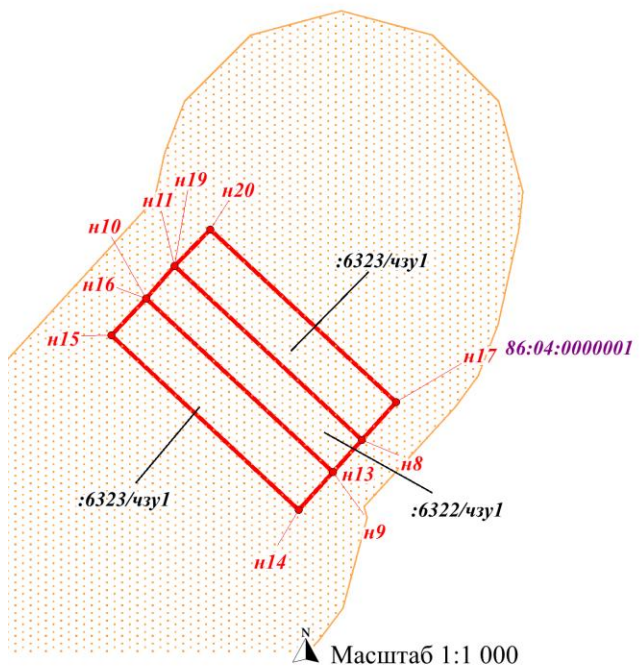
n96

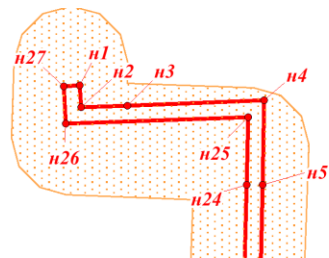
n44

n43

:98344:3Y2

Масштаб 1:4 000





86:04:0000001

Условные обозначения



- границы образуемого земельного участка

86:04:0000001:31224 - номер образуемого земельного участка

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала



u1 - точка и номер поворота границ образуемого земельного участка



- границы планируемых элементов планировочной структуры

Линия совмещения с фрагментом 1

Фрагмент 1

Фрагмент 2

86:04:0000001

Масштаб 1:3 000

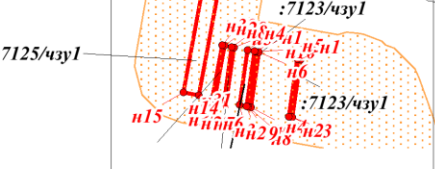
Линия совмещения с фрагментом 2

86:04:0000001

Выноска 1

:7125/чзу1

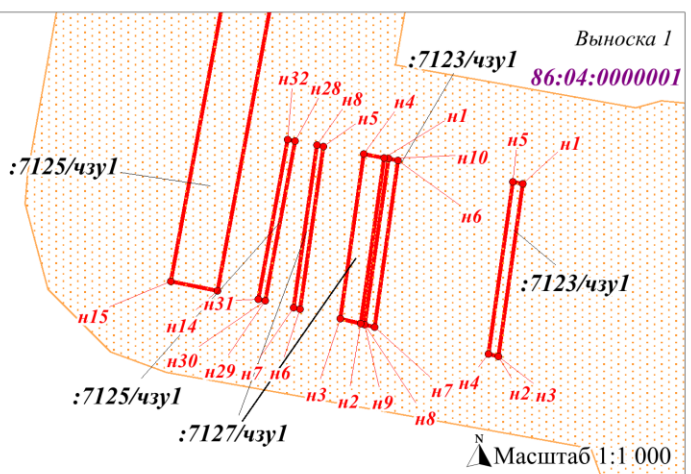
:7125/чзу1

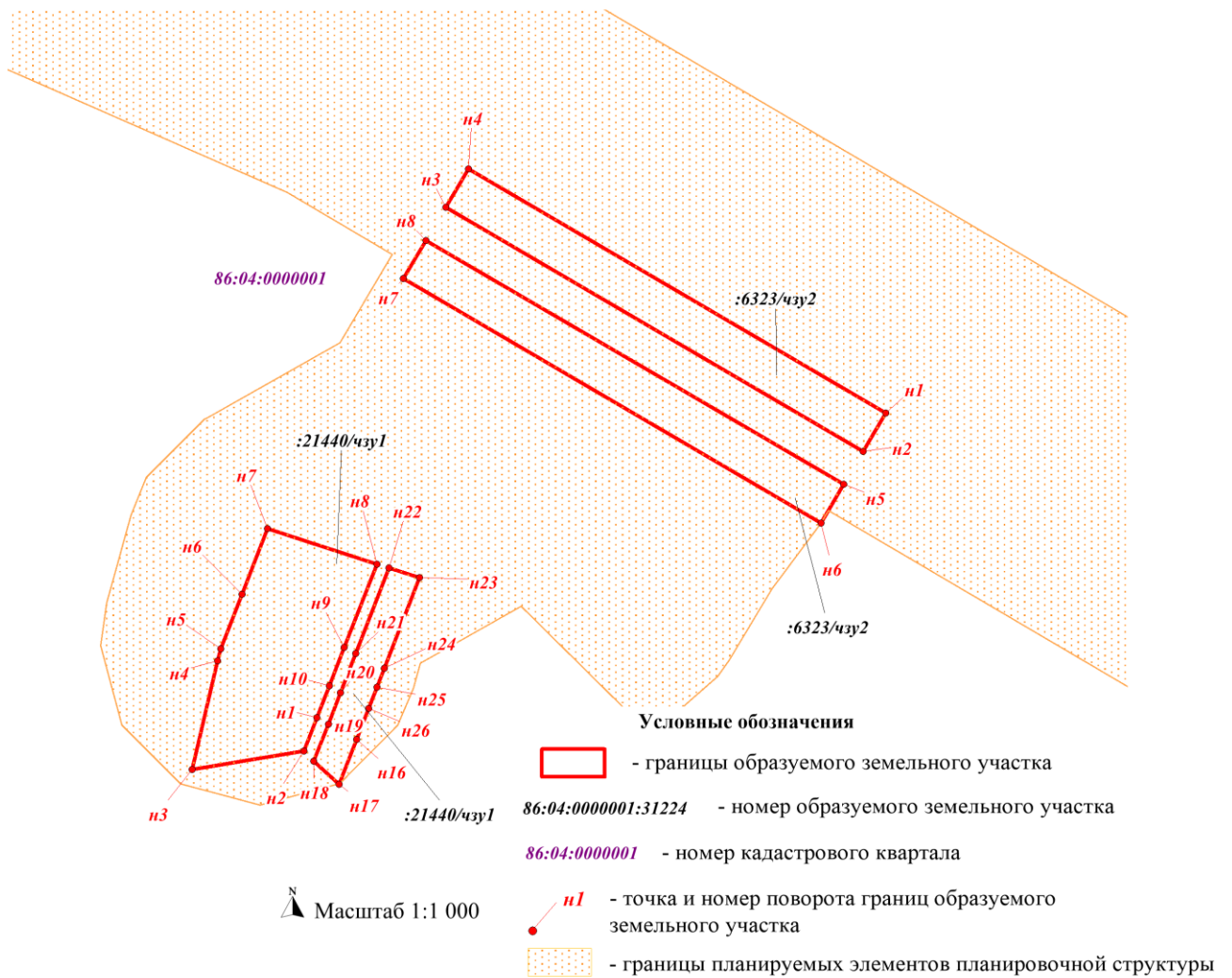
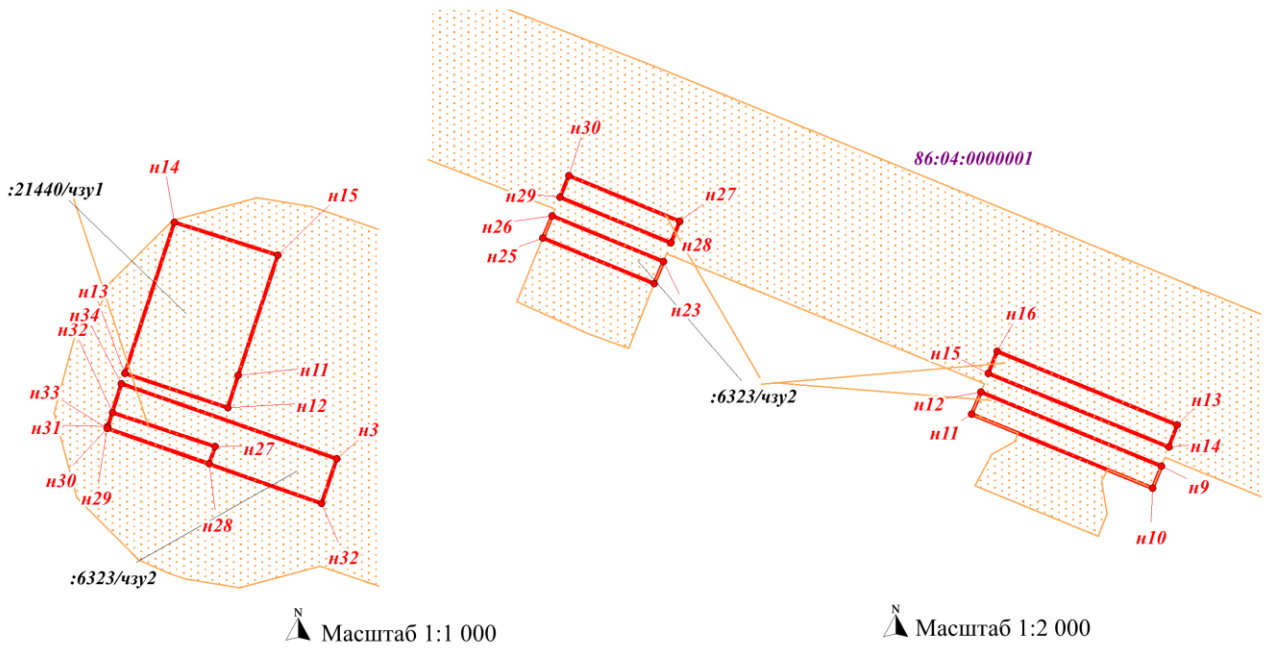


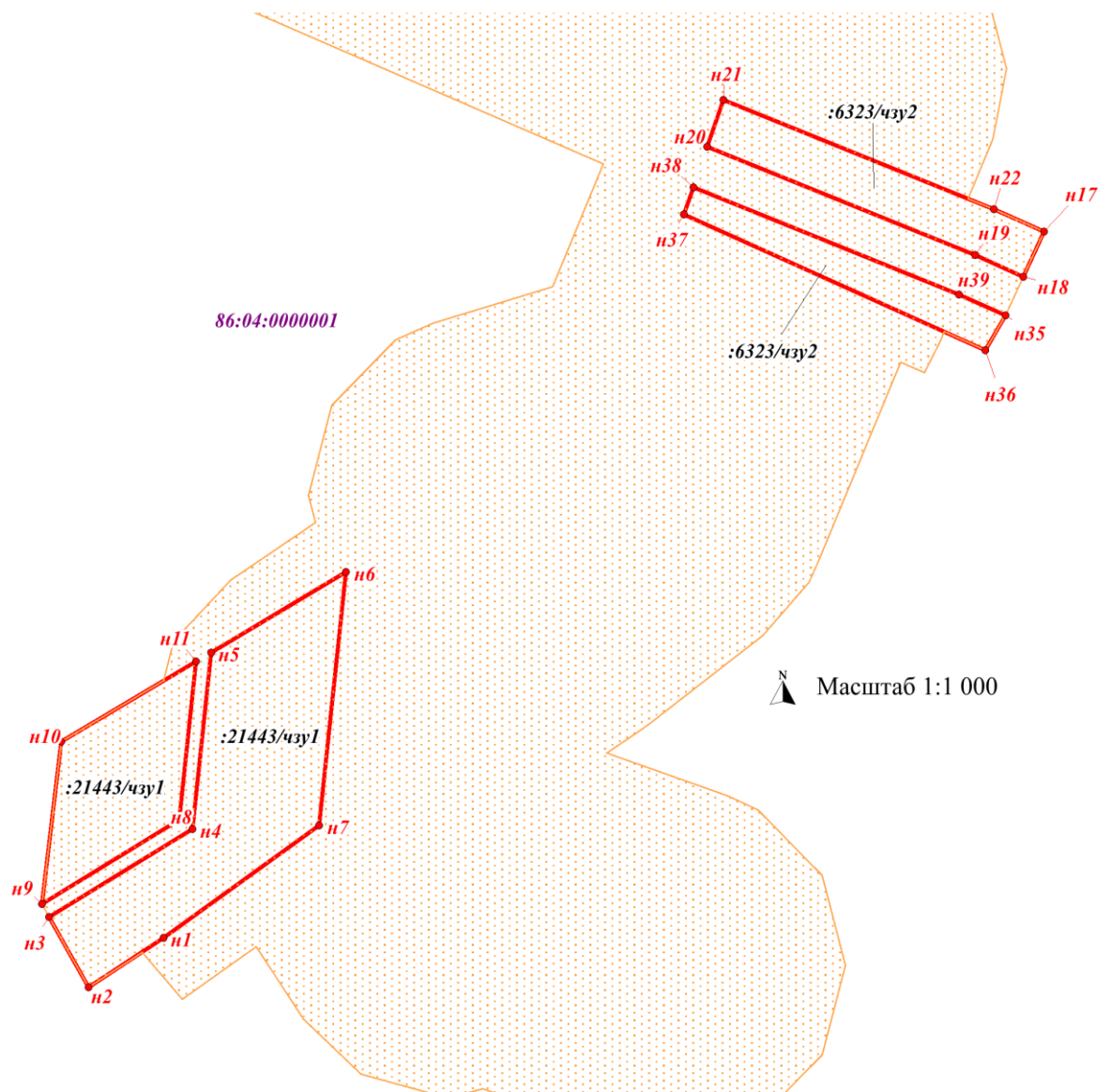
Выноска 1

86:04:0000001

Масштаб 1:1 000







Условные обозначения



- границы образуемого земельного участка

86:04:0000001:31224 - номер образуемого земельного участка

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала

u1 - точка и номер поворота границ образуемого земельного участка

- границы планируемых элементов планировочной структуры

Условные обозначения



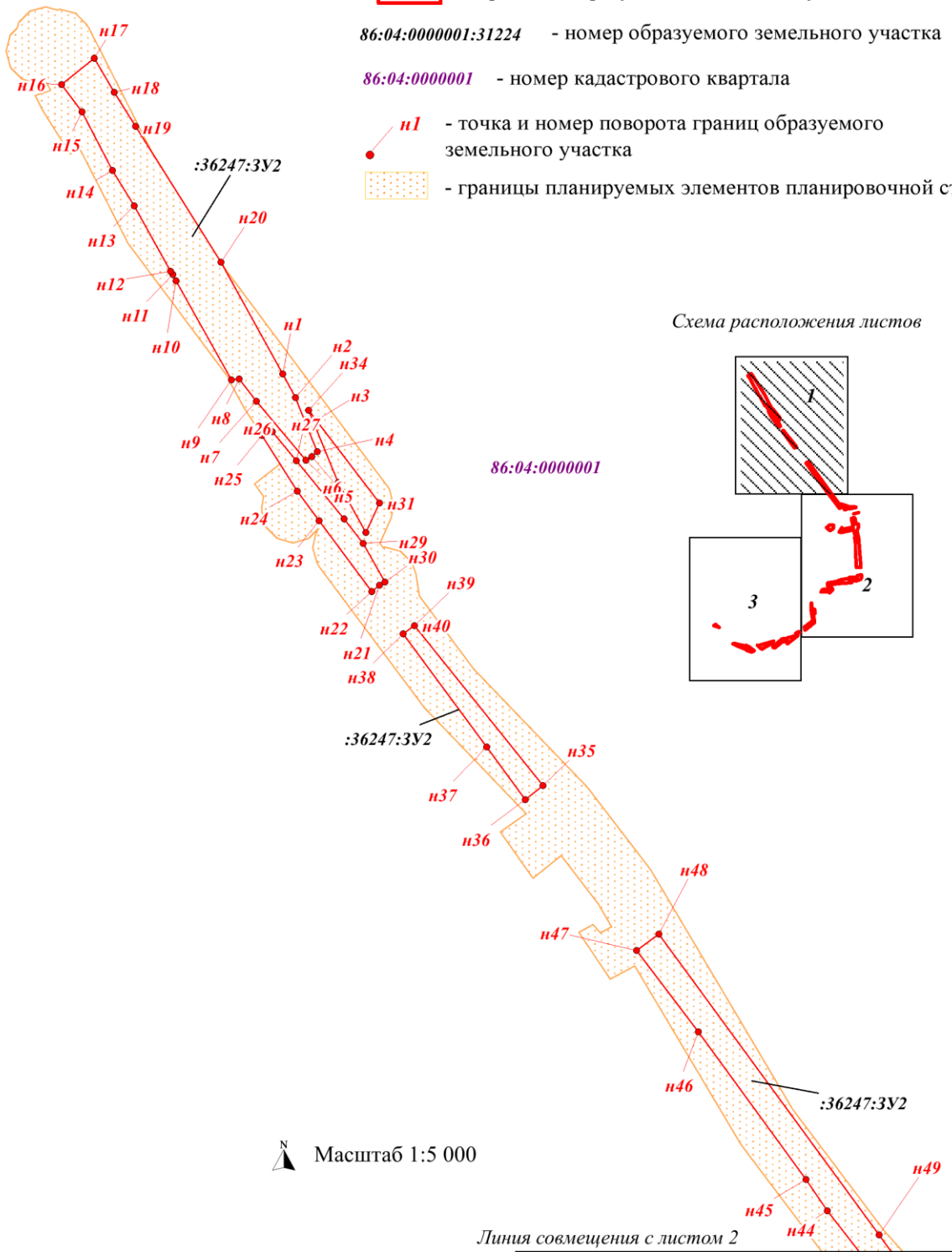
- границы образуемого земельного участка

86:04:0000001:31224 - номер образуемого земельного участка

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала

n1 - точка и номер поворота границ образуемого земельного участка

- границы планируемых элементов планировочной структуры



Условные обозначения



- границы образуемого земельного участка

86:04:0000001:31224 - номер образуемого земельного участка

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала

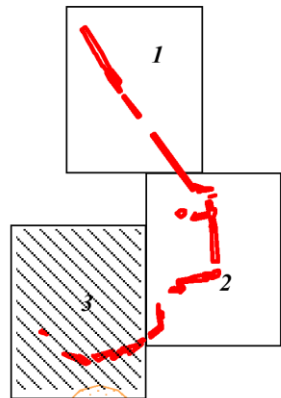


- точка и номер поворота границ образуемого земельного участка

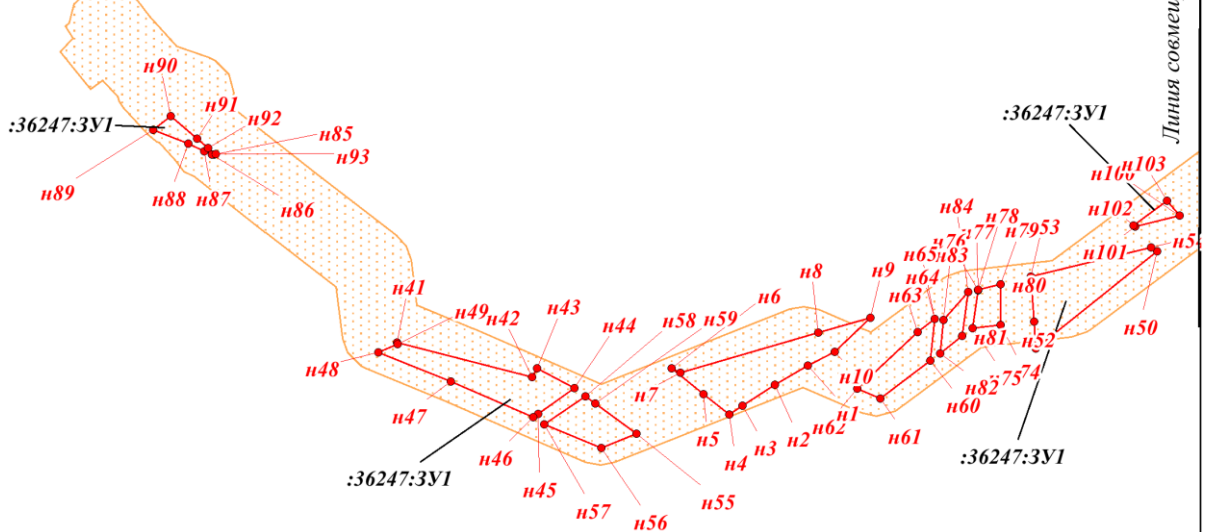


- границы планируемых элементов планировочной структуры

Схема расположения листов



86:04:0000001



Масштаб 1:5 000

Условные обозначения



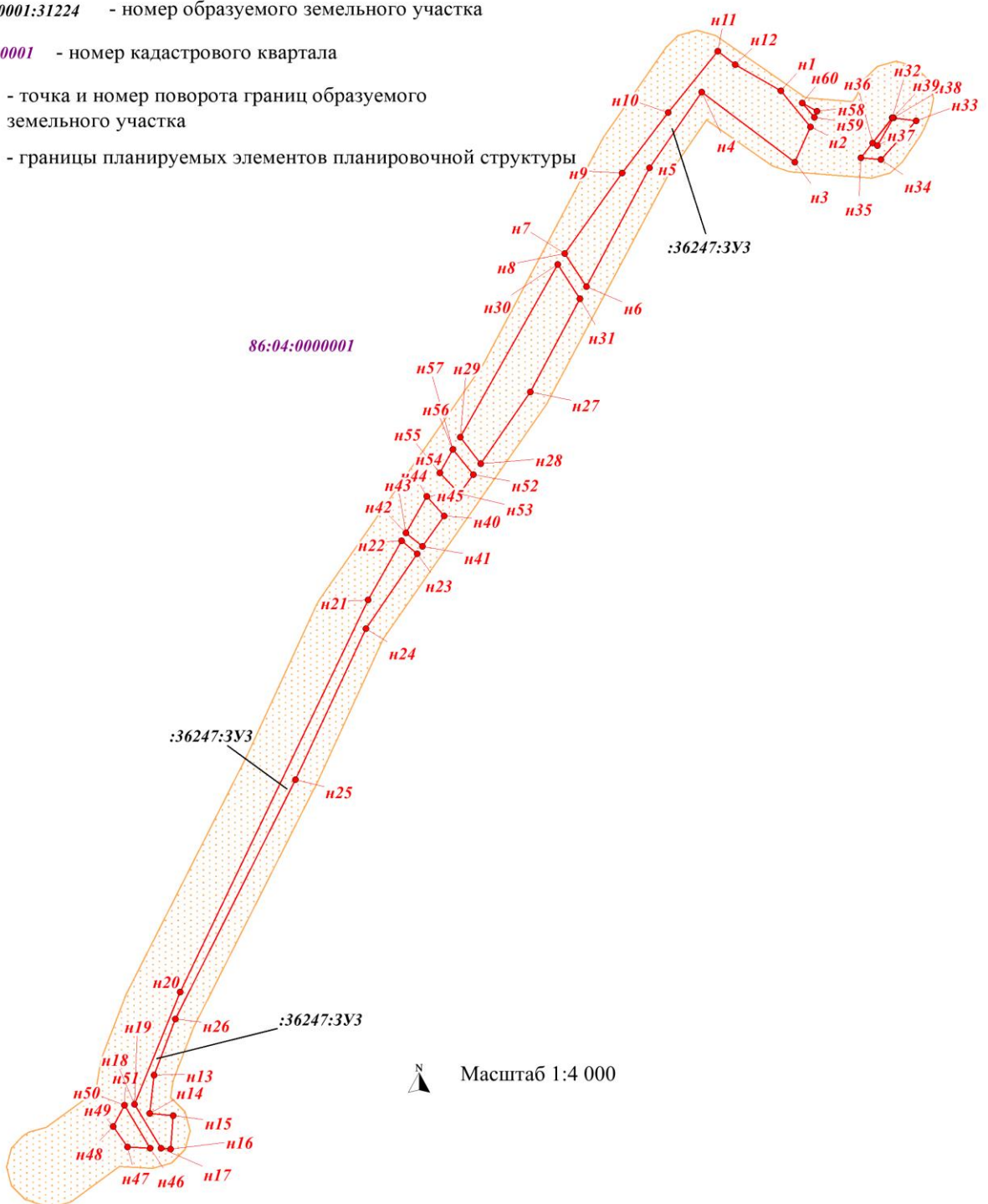
- границы образуемого земельного участка

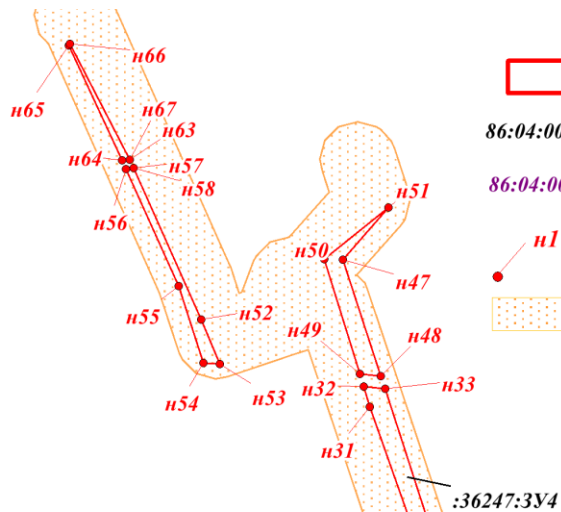
86:04:0000001:31224 - номер образуемого земельного участка

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала

n1 - точка и номер поворота границ образуемого земельного участка

■ - границы планируемых элементов планировочной структуры





Условные обозначения



- границы образуемого земельного участка

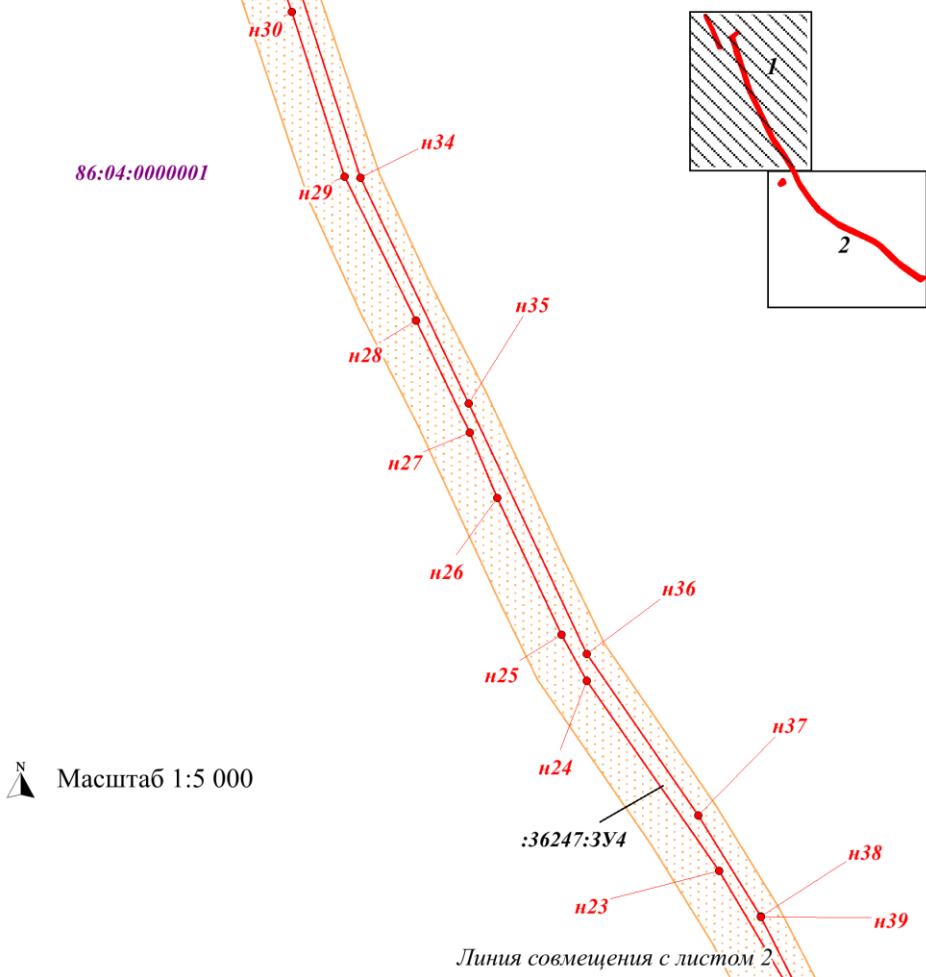
86:04:0000001:31224 - номер образуемого земельного участка

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала

u1 - точка и номер поворота границ образуемого земельного участка

- границы планируемых элементов планировочной структуры

Схема расположения листов



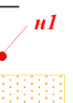
Условные обозначения



- границы образуемого земельного участка

86:04:0000001:31224 - номер образуемого земельного участка

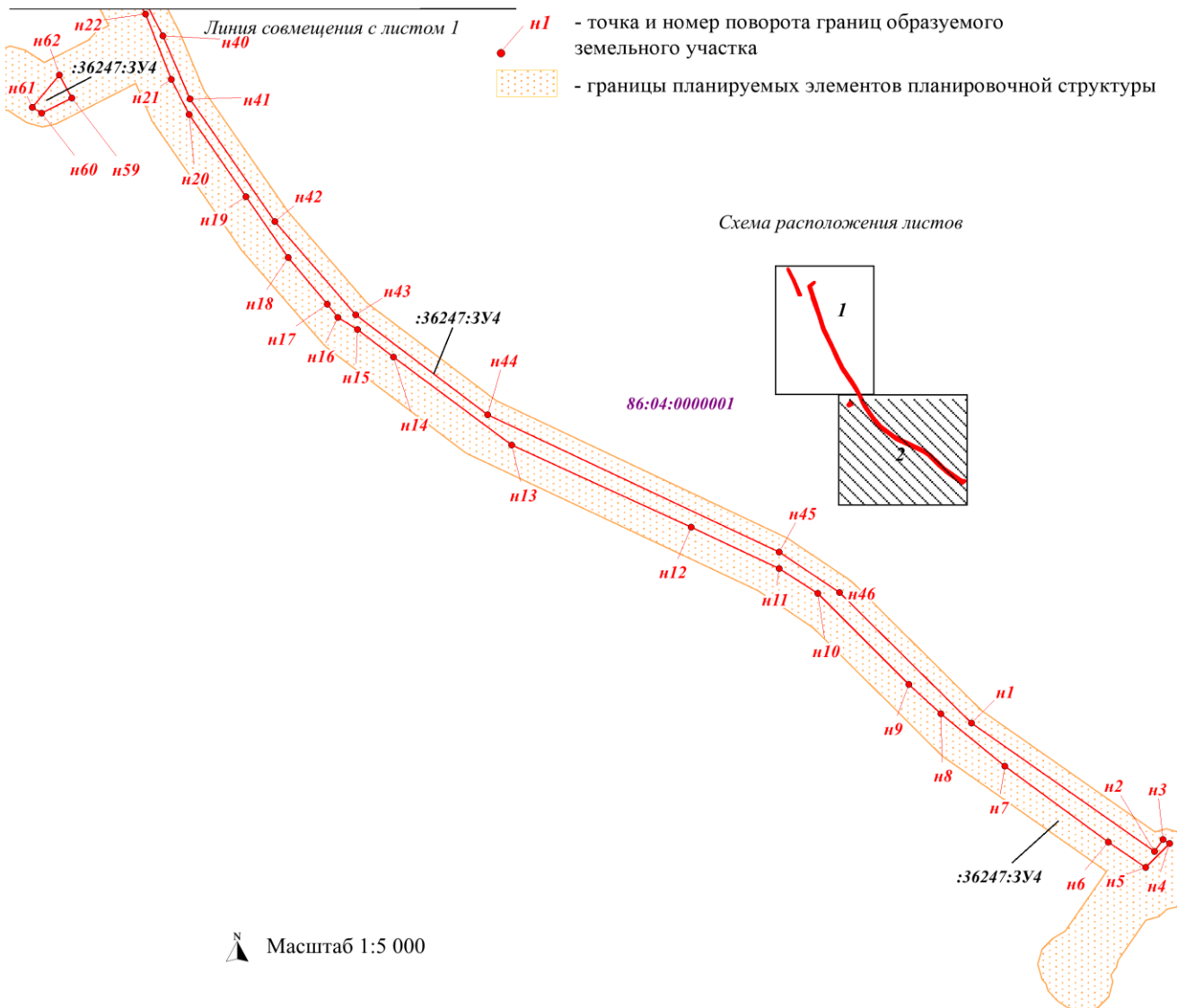
86:04:0000001 - номер кадастрового квартала



н1 - точка и номер поворота границ образуемого земельного участка



- границы планируемых элементов планировочной структуры



Линия совмещения с листом 2

Условные обозначения



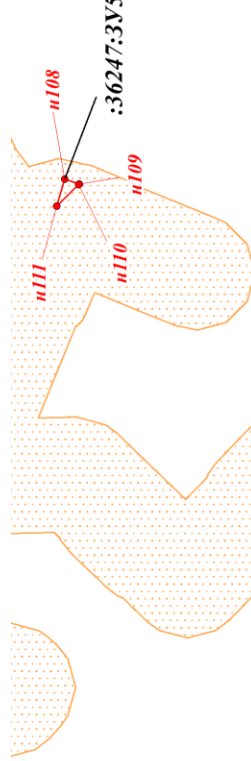
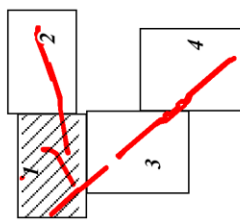
- границы образуемого земельного участка

86:04:00000001:31224 - номер образуемого земельного участка

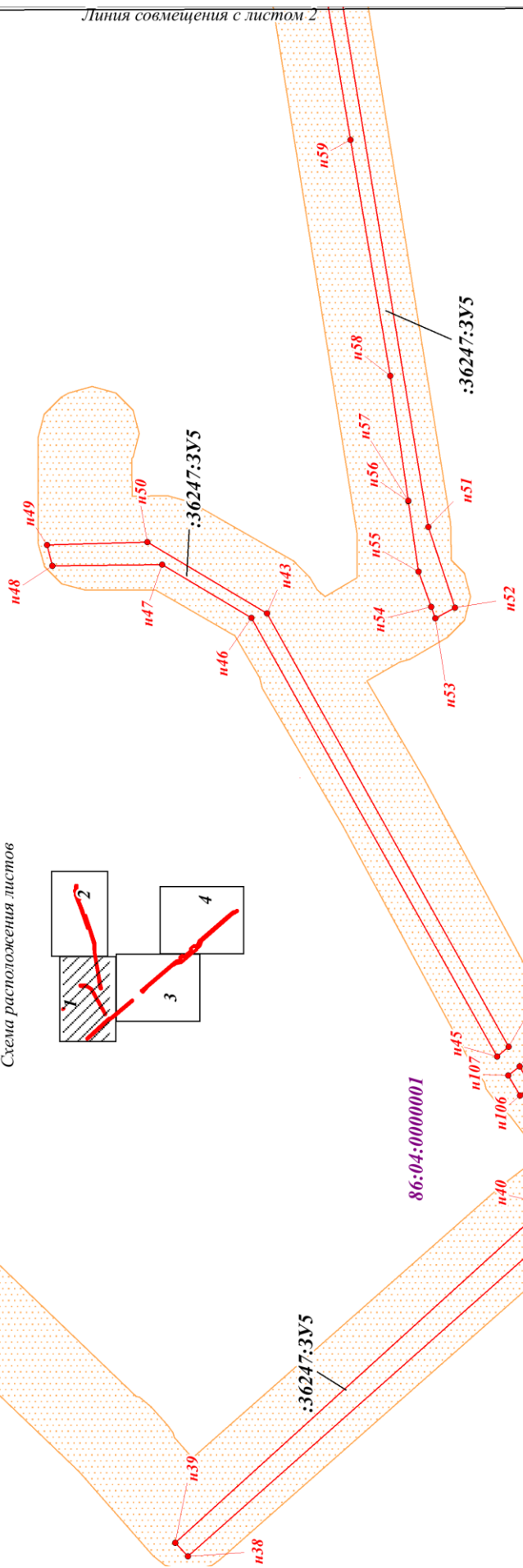
86:04:00000001 - номер кадастрового квартала

n1 - точка и номер поворота границ образуемого земельного участка

Схема расположения листов



- границы планируемых элементов планировочной структуры



Условные обозначения

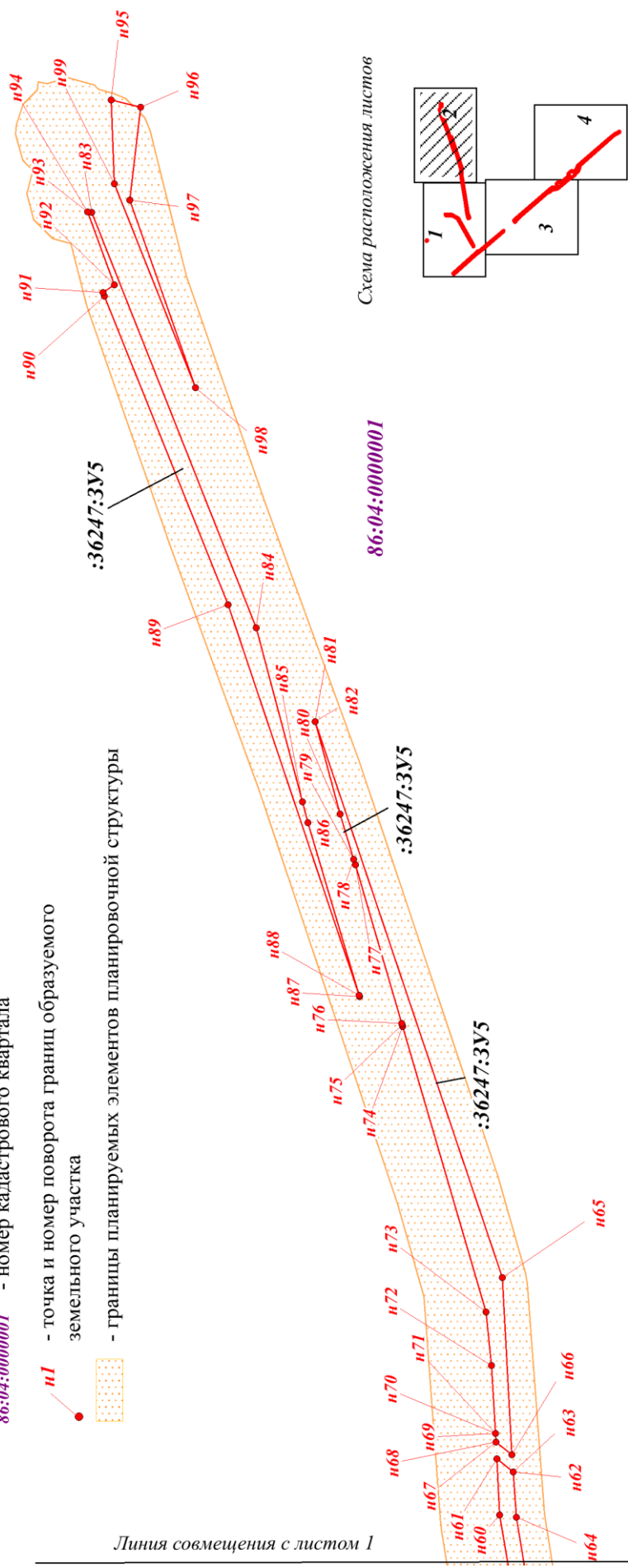
 - границы образуемого земельного участка

86:04:00000001:31224 - номер образуемого земельного участка

86:04:00000001 - номер кадастрового квартала

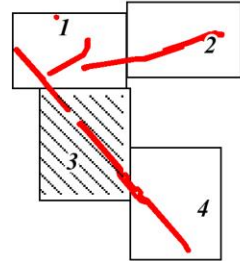
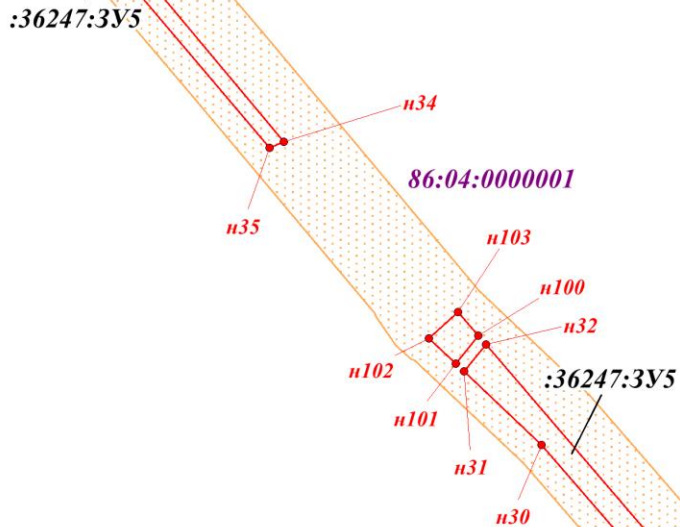
n1 - точка и номер поворота границ образуемого земельного участка

 - границы планируемых элементов планировочной структуры



Линия совмещения с листом 1

Схема расположения листов



Условные обозначения



- границы образуемого земельного участка

86:04:0000001:31224 - номер образуемого земельного участка

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала

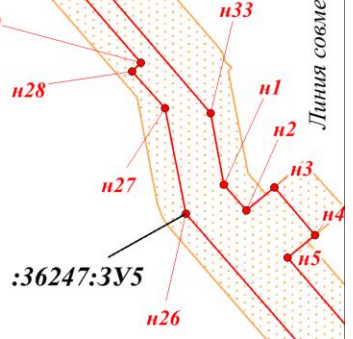
 n1 - точка и номер поворота границ образуемого земельного участка



- границы планируемых элементов планировочной структуры

 Масштаб 1:4 000

Линия совмещения с листом 4



Условные обозначения



- границы образуемого земельного участка

86:04:0000001:31224 - номер образуемого земельного участка

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала

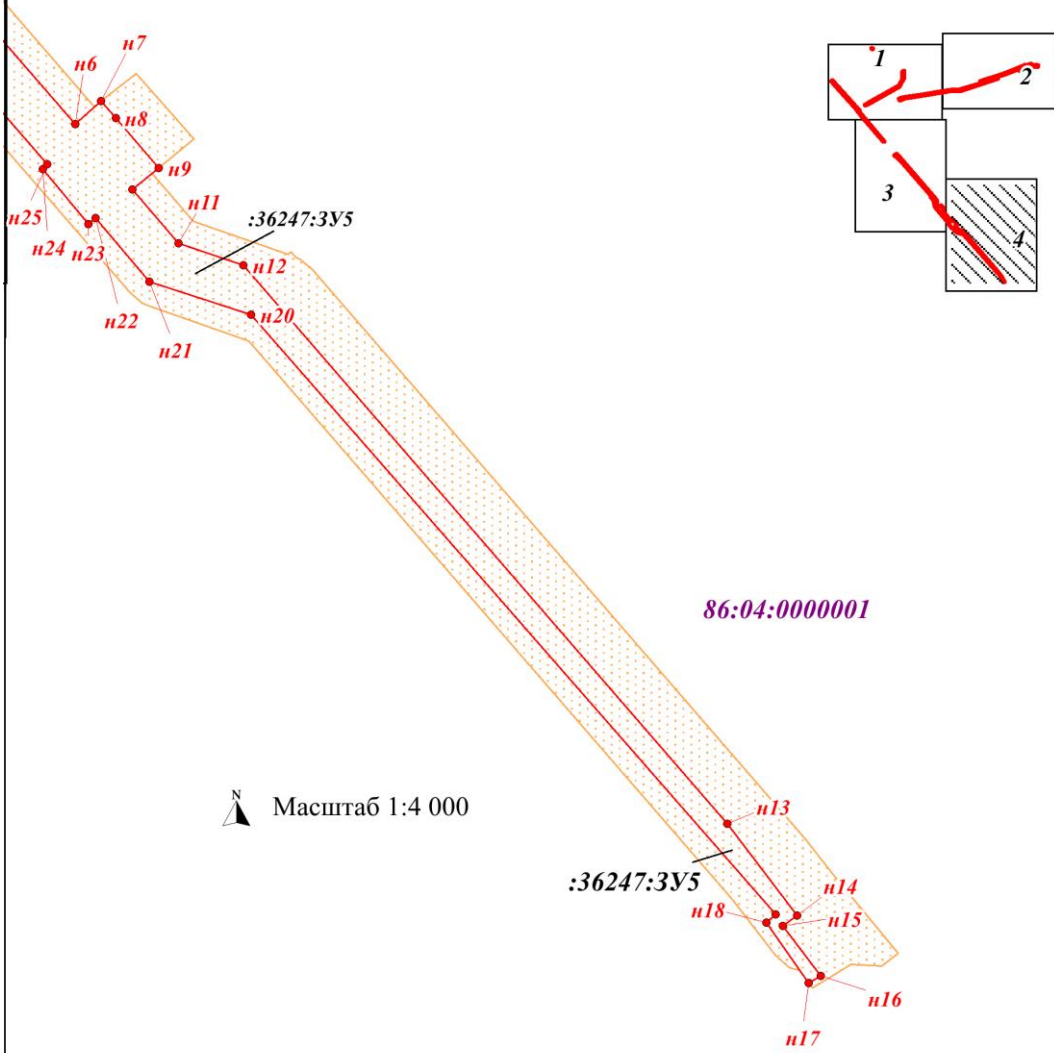


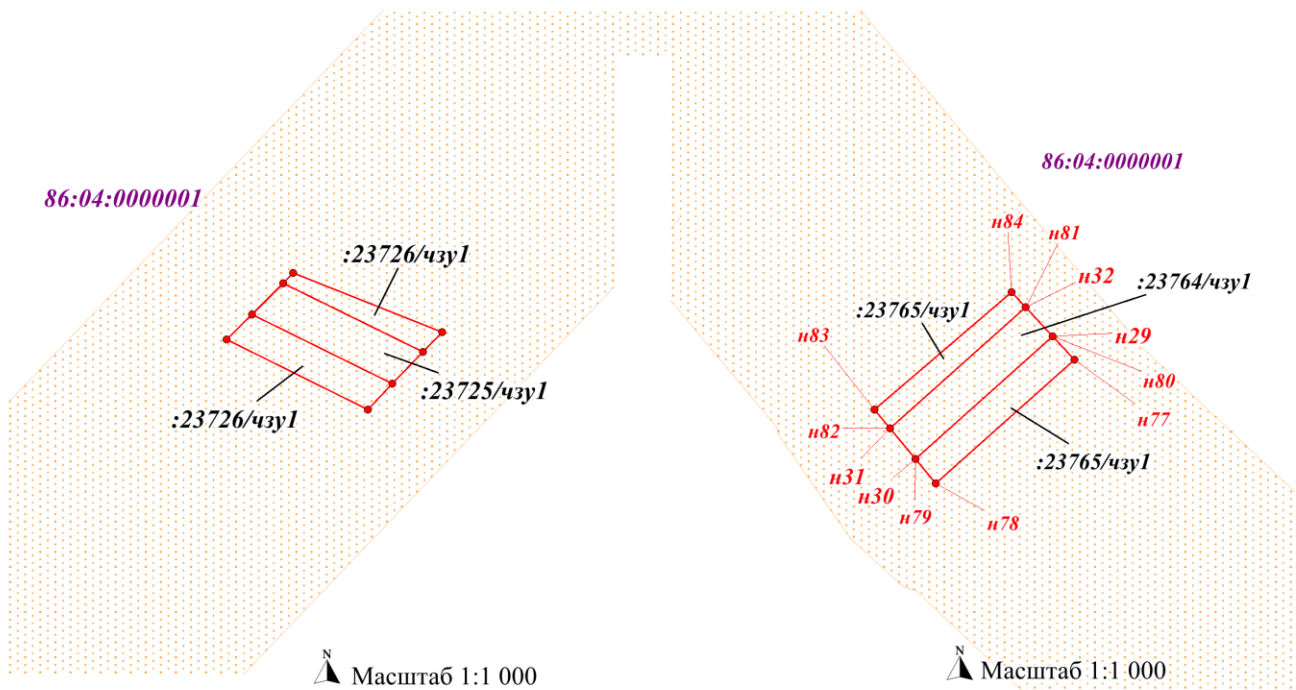
н1 - точка и номер поворота границ образуемого земельного участка



- границы планируемых элементов планировочной структуры

Схема расположения листов





Условные обозначения



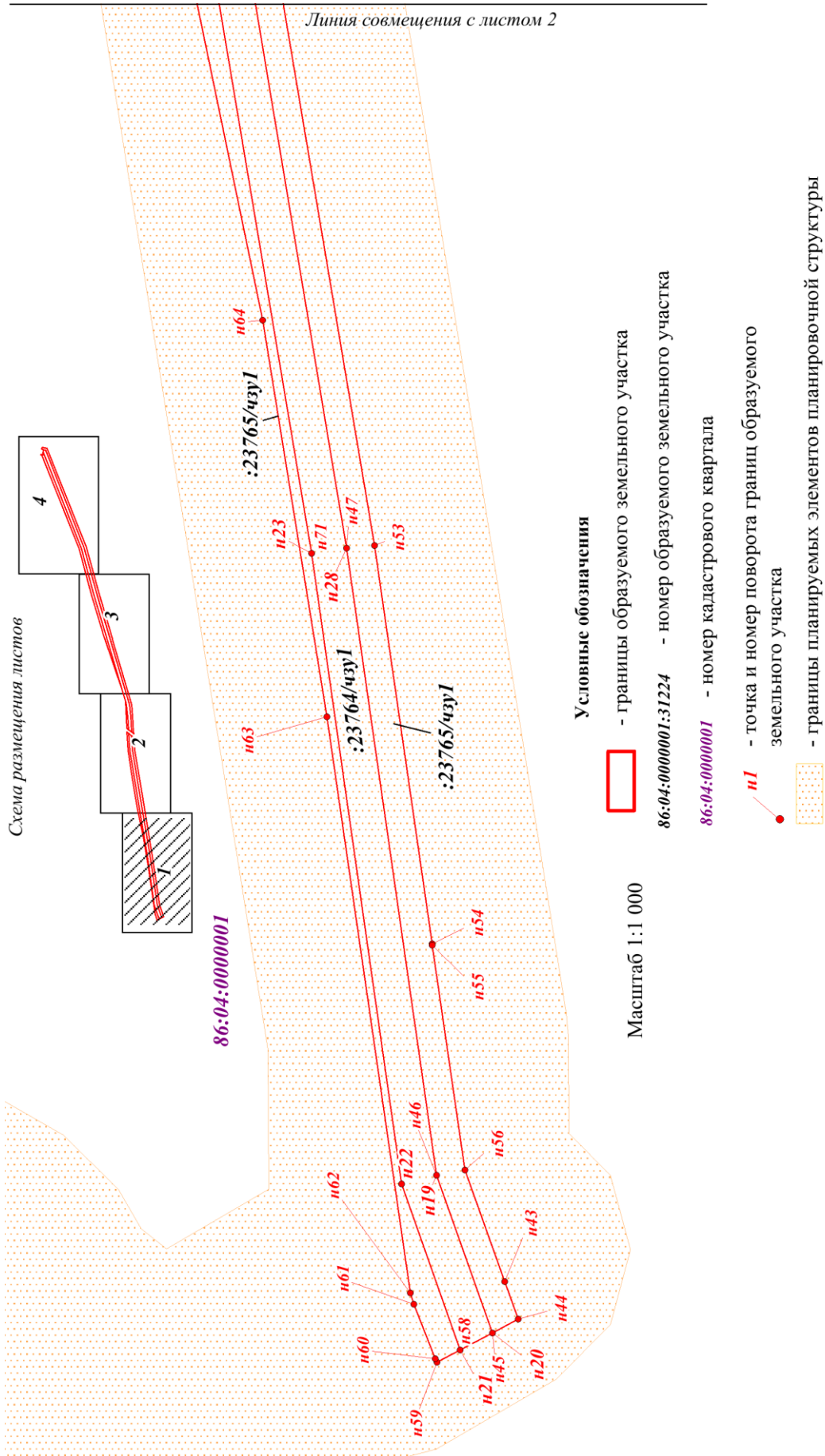
- границы образуемого земельного участка

86:04:000001:31224 - номер образуемого земельного участка

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала



1 - точка и номер поворота границ образуемого земельного участка



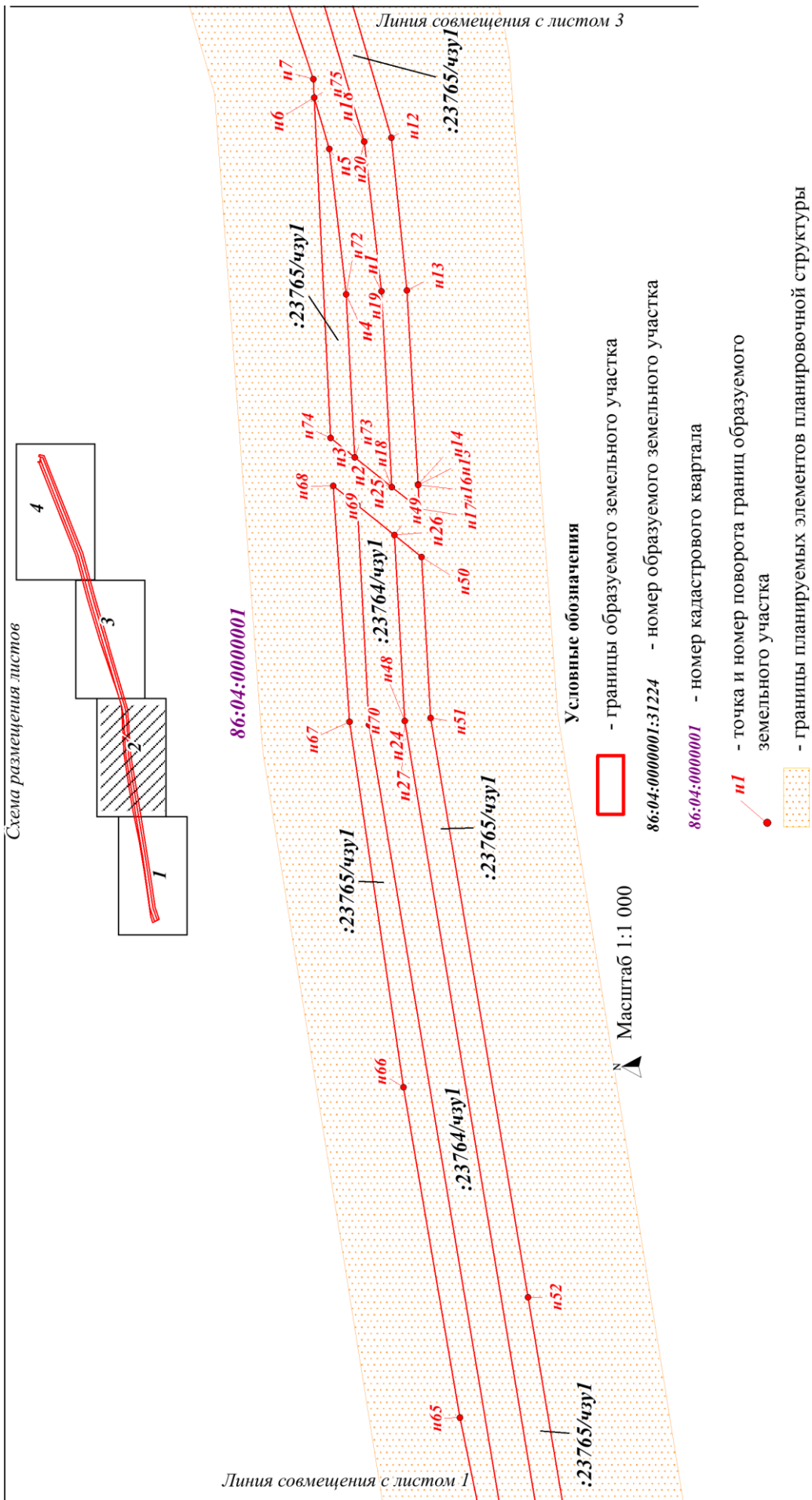
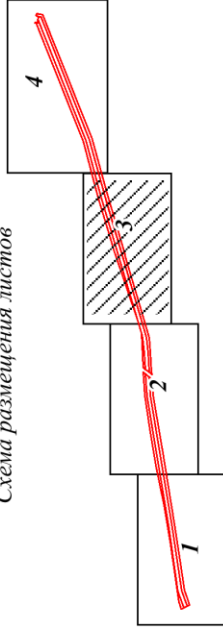


Схема размещения листов



86:04:00000001

:23765/43y1

n32

n31

n21

n9

n4

n16

n27

n17

n5

n6

n7

n18

n29

n30

n28

n11

n10

n8

n9

n12

n27

n17

n5

n6

n7

n18

n29

n30

n28

n11

n10

n8

n9

n12

n27

n17

n5

n6

n7

n18

n29

n30

n28

n11

n10

n8

n9

n12

n27

n17

n5

n6

n7

n18

n29

n30

n28

n11

n10

n8

n9

n12

n27

n17

n5

n6

n7

n18

n29

n30

n28

n11

n10

n8

n9

n12

n27

n17

n5

n6

n7

n18

n29

n30

n28

n11

n10

n8

n9

n12

n27

n17

n5

n6

n7

n18

n29

n30

n28

n11

n10

n8

n9

n12

n27

n17

n5

n6

n7

n18

n29

n30

n28

n11

n10

n8

n9

n12

n27

n17

n5

n6

n7

n18

n29

n30

n28

n11

n10

n8

n9

n12

n27

n17

n5

n6

n7

n18

n29

n30

n28

n11

n10

n8

n9

n12

n27

n17

n5

n6

n7

n18

n29

n30

n28

n11

n10

n8

n9

n12

n27

n17

n5

n6

n7

n18

n29

n30

n28

n11

n10

n8

n9

n12

n27

n17

n5

n6

n7

n18

n29

n30

n28

n11

n10

n8

n9

n12

n27

n17

n5

n6

n7

n18

n29

n30

n28

n11

n10

n8

n9

n12

n27

n17

n5

n6

n7

n18

n29

n30

n28

n11

n10

n8

n9

n12

n27

n17

n5

n6

n7

n18

n29

n30

n28

n11

n10

n8

n9

n12

n27

n17

n5

n6

n7

n18

n29

n30

n28

n11

n10

n8

n9

n12

n27

n17

n5

n6

n7

n18

n29

n30

n28

n11

n10

n8

n9

n12

n27

n17

n5

n6

n7

n18

n29

n30

n28

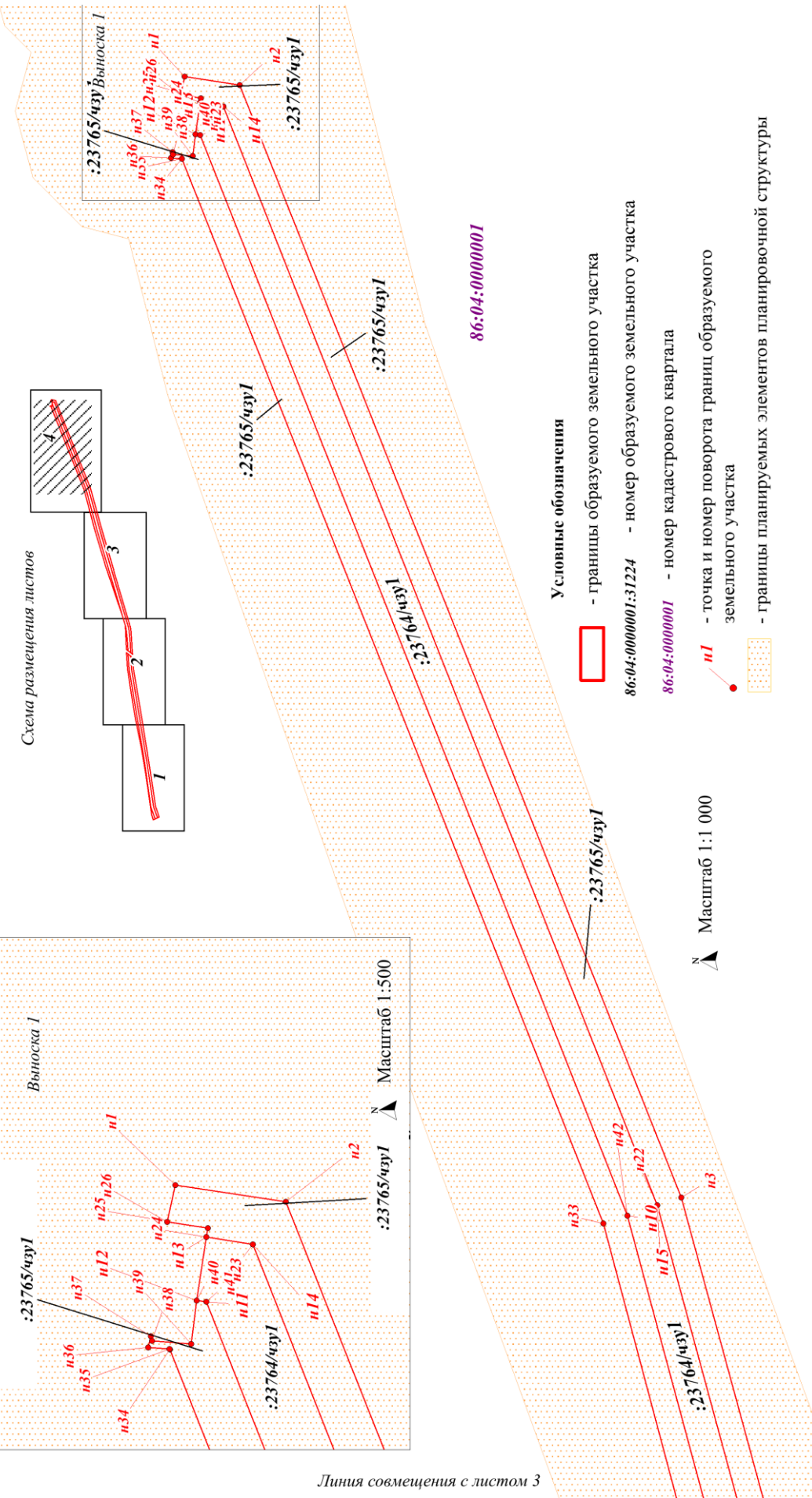
n11

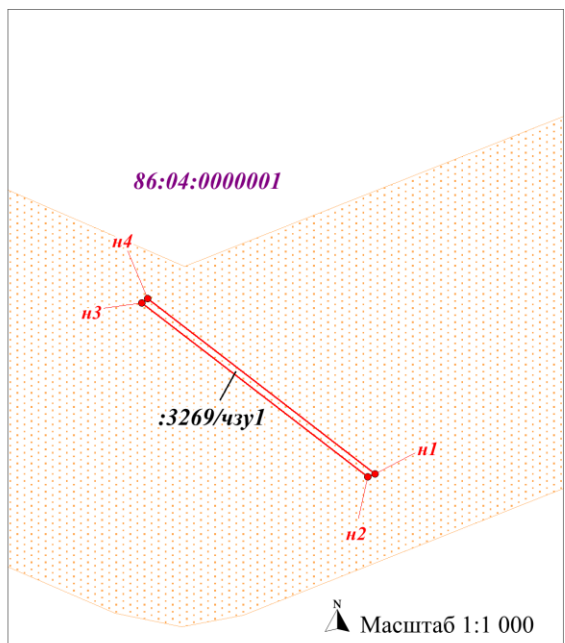
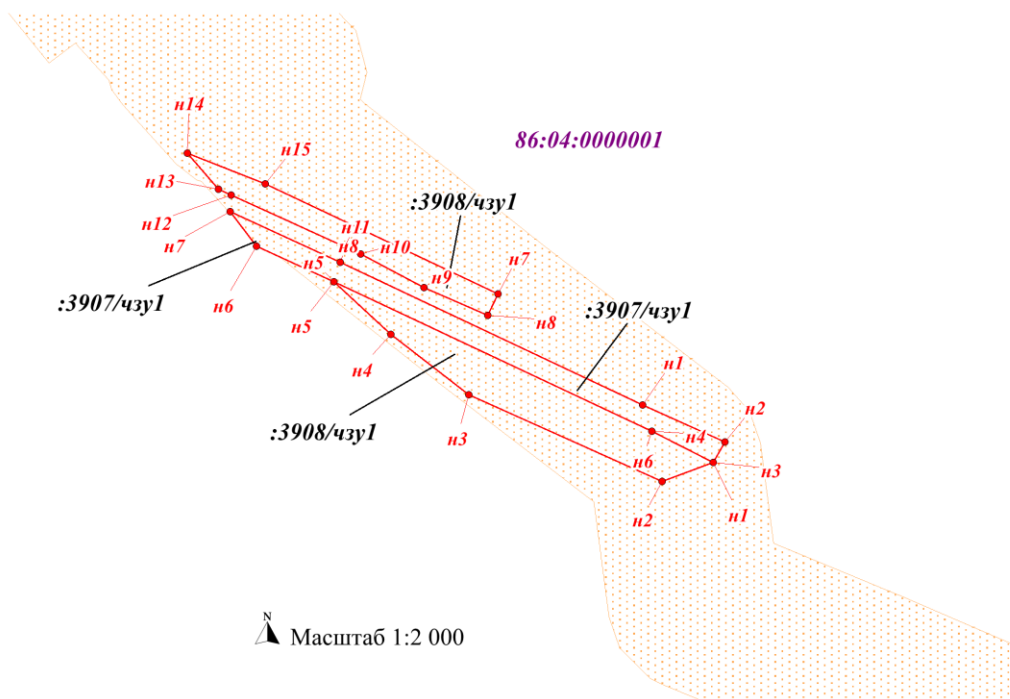
n10

n8

n9

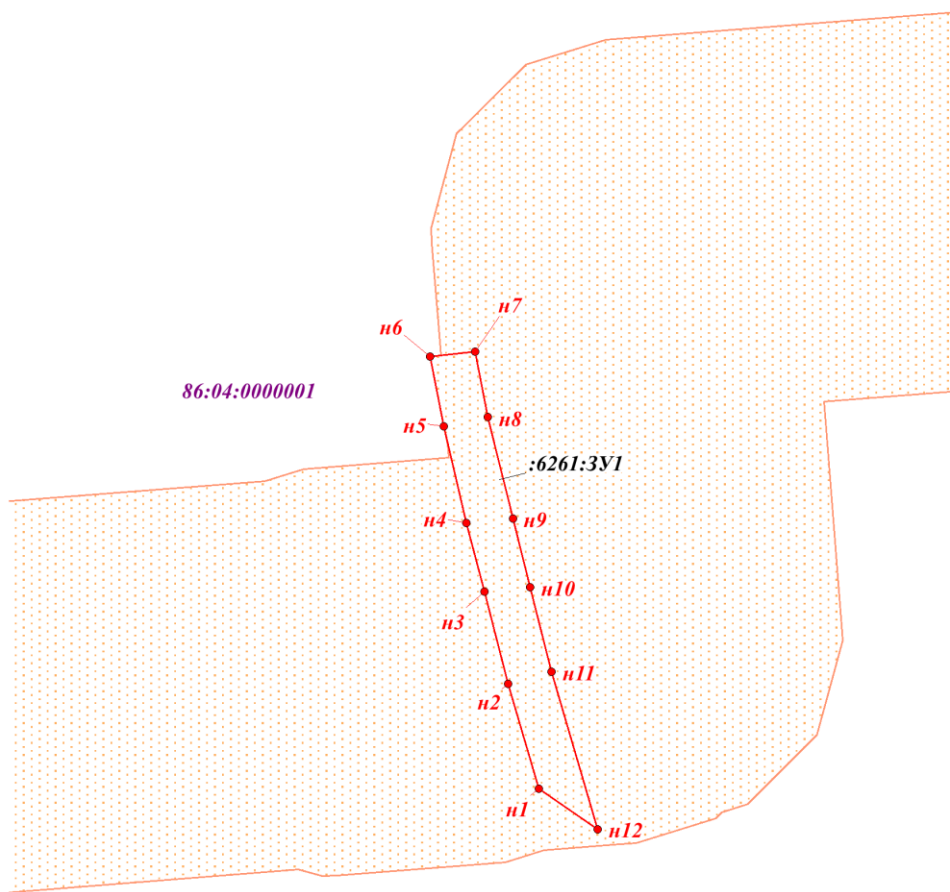
n12





Условные обозначения

- - границы образуемого земельного участка
- 86:04:0000001:31224 - номер образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала
- - точка и номер поворота границ образуемого земельного участка
- - границы планируемых элементов планировочной структуры



Условные обозначения



- границы образуемого земельного участка

86:04:0000001:31224 - номер образуемого земельного участка

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала



n1 - точка и номер поворота границ образуемого земельного участка



- границы планируемых элементов планировочной структуры

**Каталог координат поворотных точек образуемых
земельных участков**

86:04:0000001:ЗУ1		
н1	988162.84	4434482.82
н2	988162.79	4434473.41
н3	988179.27	4434473.85
н4	988179.01	4434481.18
н5	988114.88	4434487.66
н6	988114.49	4434481.50
н7	988134.01	4434480.14
н8	988134.15	4434485.74
н9	988142.85	4434484.86
н10	988142.71	4434479.90
н11	988146.17	4434479.98
н12	988148.31	4434484.30
86:04:0000001:98344:ЗУ1		
н1	1001459.98	4422662.27
н2	1001454.51	4422646.41
н3	1001696.89	4422666.24
н4	1001914.51	4422661.65
н5	1001907.31	4422679.77
н6	1001842.06	4422679.38
н7	1001702.32	4422678.49
н8	1002051.87	4422626.27
н9	1002015.70	4422602.35
н10	1002033.85	4422594.34
н11	1002051.54	4422570.38
н12	1002066.90	4422582.40
н13	1002119.02	4422514.59
н14	1002130.37	4422416.21
н15	1002156.65	4422405.72
н16	1002156.84	4422438.78
н17	1002157.18	4422497.87
н18	1002142.59	4422515.66
н19	1002603.12	4422002.50
н20	1002596.44	4422009.09
н21	1002602.38	4422022.26
н22	1002363.75	4422239.33
н23	1002277.61	4422340.54
н24	1002263.44	4422335.35
н25	1002330.47	4422257.32
н26	1002590.58	4422013.19
н27	1002590.94	4422002.17

н28	1002603.12	4422002.48
н29	1002601.14	4421953.06
н30	1002592.57	4421952.62
н31	1002594.00	4421909.15
н32	1002712.02	4421912.23
н33	1002800.82	4421821.93
н34	1002800.84	4421821.94
н35	1002811.78	4421833.11
н36	1002795.31	4421852.68
н37	1002699.84	4421934.87
н38	1002622.47	4421932.11
н39	1002621.92	4421953.68
н40	1002815.70	4421828.45
н41	1002803.81	4421816.35
н42	1002882.87	4421708.38
н43	1002900.48	4421721.56
н44	1002900.43	4421721.64
н45	1002854.73	4421782.08
н46	1001326.88	4422660.38
н47	1001297.36	4422656.87
н48	1001306.90	4422637.50
н49	1001355.19	4422640.12
н50	1001404.79	4422645.46
н51	1001398.41	4422663.84
н52	1001950.81	4422680.05
н53	1001942.78	4422661.65
н54	1001994.52	4422665.60
н55	1002016.56	4422647.48
н56	1002016.57	4422647.49
н57	1002026.62	4422653.40
н58	1002026.53	4422653.52
н59	1002006.17	4422680.25
н60	1002192.25	4422451.67
н61	1002179.07	4422468.80
н62	1002179.27	4422396.70
н63	1002193.82	4422390.89
н64	1002247.33	4422379.97
н65	1002231.42	4422400.42
н66	1002231.93	4422375.69
н67	1002241.04	4422363.67
н68	1002621.63	4421965.08

h69	1002592.18	4421964.35
h70	1002592.31	4421960.63
h71	1002601.07	4421961.07
h72	1002621.72	4421961.69
h73	1001372.89	4422715.88
h74	1001369.14	4422713.24
h75	1001377.27	4422713.07
h76	1001376.18	4422716.19
86:04:0000001:98341:3Y1		
h1	1020174.32	4413936.10
h2	1020076.84	4413869.00
h3	1020085.55	4413855.63
h4	1020142.20	4413898.40
h5	1020206.68	4413932.73
h6	1020281.27	4413910.14
h7	1020285.96	4413890.31
h8	1020294.66	4413891.51
h9	1020311.76	4413893.95
h10	1020307.25	4413918.36
h11	1020209.48	4413952.75
h12	1020648.61	4413874.07
h13	1020503.06	4413854.12
h14	1020503.49	4413850.69
h15	1020824.63	4413894.94
h16	1021027.19	4413915.93
h17	1021132.48	4413923.96
h18	1021201.74	4413929.34
h19	1021203.06	4413881.15
h20	1021208.07	4413933.27
h21	1020897.04	4413906.74
h22	1020812.98	4413899.58
h23	1020295.21	4413887.42
h24	1020286.92	4413886.24
h25	1020287.95	4413881.86
h26	1020295.43	4413882.92
h27	1020313.45	4413885.51
h28	1020312.50	4413889.87
h29	1020320.01	4413849.91
h30	1020296.34	4413846.54
h31	1020297.33	4413842.37
h32	1020320.61	4413846.72
h33	1020296.09	4413878.85
h34	1020288.90	4413877.85
h35	1020289.24	4413876.40

h36	1020314.41	4413879.97
h37	1020314.20	4413881.45
h38	1020318.05	4413860.33
h39	1020293.85	4413856.90
h40	1020293.85	4413856.89
h41	1020293.85	4413856.89
h42	1020293.99	4413856.30
h43	1020318.18	4413859.74
86:04:0000001:98344:3Y2		
h1	1003734.66	4425123.47
h2	1003734.50	4425155.12
h3	1003717.02	4425151.14
h4	1003713.54	4425270.00
h5	1003703.96	4425338.26
h6	1003719.61	4425340.94
h7	1003713.43	4425385.83
h8	1003697.11	4425383.24
h9	1003672.79	4425548.92
h10	1003588.67	4425821.41
h11	1003496.28	4426038.27
h12	1003483.44	4426047.71
h13	1003464.78	4426032.21
h14	1003477.42	4426022.98
h15	1003566.87	4425814.04
h16	1003650.15	4425544.71
h17	1003677.53	4425357.72
h18	1003690.58	4425268.63
h19	1003694.25	4425142.55
h20	1003685.03	4425140.56
h21	1003686.86	4425115.84
h22	1003700.85	4424585.19
h23	1003698.55	4424671.33
h24	1003738.19	4424673.16
h25	1003737.52	4424717.90
h26	1003730.38	4424717.15
h27	1003718.97	4425083.52
h28	1003705.47	4425079.98
h29	1003679.30	4425074.18
h30	1003673.76	4425073.94
h31	1003697.61	4425038.89
h32	1003707.49	4424715.75
h33	1003669.88	4424715.09
h34	1003675.65	4424546.49
h35	1003711.69	4424547.87

h36	1003715.67	4424415.04
h37	1003740.96	4424413.16
h38	1003739.83	4424562.72
h39	1003739.47	4424586.66
h40	1003353.24	4426292.45
h41	1003162.99	4426641.54
h42	1003166.80	4426643.87
h43	1003130.35	4426707.84
h44	1003106.19	4426694.87
h45	1003270.85	4426389.89
h46	1003302.29	4426342.60
h47	1003349.87	4426251.26
h48	1003377.21	4426269.32
h49	1003361.45	4426297.92
h50	1003714.11	4424288.23
h51	1003683.10	4424126.88
h52	1003697.56	4424123.03
h53	1003709.05	4424122.27
h54	1003713.97	4424142.18
h55	1003721.55	4424178.33
h56	1003729.99	4424225.55
h57	1003734.52	4424263.54
h58	1003738.05	4424305.85
h59	1003741.10	4424396.24
h60	1003741.02	4424405.16
h61	1003715.80	4424407.02
h62	1003422.01	4426093.13
h63	1003408.67	4426103.20
h64	1003416.19	4426165.87
h65	1003407.51	4426186.05
h66	1003391.45	4426160.80
h67	1003401.13	4426140.46
h68	1003387.44	4426089.14
h69	1003416.89	4426068.04
h70	1003679.98	4424111.04
h71	1003662.17	4424107.62
h72	1003663.13	4424082.78
h73	1003700.45	4424087.13
h74	1003707.62	4424116.36
h75	1003696.57	4424117.09
h76	1003681.97	4424120.99
h77	1003451.53	4426071.13
h78	1003445.61	4426046.56
h79	1003459.69	4426036.30

h80	1003478.08	4426052.02
h81	1003429.17	4426088.38
h82	1003423.83	4426062.16
h83	1003438.67	4426051.91
h84	1003444.67	4426076.82
h85	1003163.60	4426715.45
h86	1003154.16	4426706.36
h87	1003160.78	4426694.71
h88	1003170.19	4426700.56
h89	1003390.29	4426149.26
h90	1003384.96	4426103.24
h91	1003394.68	4426139.89
h92	1003792.50	4425350.79
h93	1003776.96	4425348.42
h94	1003777.87	4425341.64
h95	1003796.28	4425343.60
h96	1003180.31	4426757.01
h97	1003174.05	4426758.09
h98	1003173.73	4426752.29
h99	1003182.24	4426752.36
h100	1003785.30	4425365.87
h101	1003780.75	4425369.17
h102	1003781.17	4425365.27
86:04:0000001:98344:3Y3		
h1	1004275.00	4418892.47
h2	1004274.99	4418892.47
h3	1004398.54	4418586.88
h4	1004411.44	4418592.17
h5	1004371.66	4418694.29
h6	1004371.58	4418694.49
h7	1004287.96	4418898.40
h8	1004276.23	4418893.60
h9	1004276.23	4418893.00
h10	1003641.34	4420342.69
h11	1003641.05	4420342.57
h12	1003839.23	4419836.95
h13	1003970.29	4419611.26
h14	1004172.70	4419145.43
h15	1004264.25	4418918.97
h16	1004264.26	4418918.93
h17	1004277.65	4418924.42
h18	1004136.85	4419268.72
h19	1004136.73	4419269.00
h20	1003998.67	4419583.48

н21	1003864.47	4419812.05
н22	1003791.10	4419993.38
н23	1003701.70	4420229.52
н24	1003652.57	4420346.93
н25	1003914.04	4419651.25
н26	1003903.73	4419643.56
н27	1003916.48	4419619.26
н28	1003952.35	4419585.64
н29	1004481.72	4418343.74
н30	1004495.01	4418343.98
н31	1004474.84	4418403.35
н32	1004441.49	4418514.19
н33	1004425.58	4418554.66
н34	1004413.57	4418549.70
н35	1004417.45	4418540.25
н36	1004448.13	4418444.46
86:04:0000001:98570:3У1		
н1	1004495.01	4418343.98
н2	1004481.72	4418343.74
н3	1004539.03	4418171.93
н4	1004551.98	4418176.22
86:04:0000001:6322/чзу1		
н1	1001299.47	4422678.11
н2	1001293.03	4422671.20
н3	1001295.07	4422664.57
н4	1001309.77	4422680.33
н5	1001390.79	4422683.07
н6	1001388.44	4422689.02
н7	1001307.07	4422686.26
н8	1002878.12	4421848.80
н9	1002873.63	4421844.80
н10	1002897.58	4421819.05
н11	1002902.13	4421822.99
86:04:0000001:6323/чзу1		
н1	1001309.77	4422680.33
н2	1001295.07	4422664.57
н3	1001297.36	4422656.87
н4	1001312.93	4422673.46
н5	1001393.52	4422676.18
н6	1001390.79	4422683.07
н7	1001304.02	4422693.19
н8	1001290.63	4422678.95
н9	1001293.03	4422671.20
н10	1001307.07	4422686.26

н11	1001388.44	4422689.03
н12	1001385.94	4422695.96
н13	1002873.63	4421844.80
н14	1002868.42	4421840.11
н15	1002892.52	4421814.22
н16	1002897.58	4421819.05
н17	1002883.32	4421853.48
н18	1002878.12	4421848.80
н19	1002902.13	4421822.99
н20	1002907.15	4421827.85
86:04:0000001:6323/чзу2		
н1	1003931.29	4419661.40
н2	1003925.24	4419657.84
н3	1003963.53	4419592.30
н4	1003969.54	4419595.89
н5	1003920.07	4419654.79
н6	1003914.04	4419651.25
н7	1003952.35	4419585.62
н8	1003958.36	4419589.21
н9	1004265.66	4418849.92
н10	1004259.10	4418847.41
н11	1004281.07	4418793.86
н12	1004287.58	4418796.51
н13	1004277.80	4418854.56
н14	1004271.28	4418852.07
н15	1004293.14	4418798.78
н16	1004299.60	4418801.41
н17	1003625.07	4420357.83
н18	1003618.76	4420354.92
н19	1003621.81	4420348.00
н20	1003636.87	4420309.62
н21	1003643.42	4420311.95
н22	1003628.22	4420350.65
н23	1004326.11	4418702.59
н24	1004319.58	4418699.93
н25	1004333.10	4418666.98
н26	1004339.61	4418669.67
н27	1004338.14	4418707.47
н28	1004331.65	4418704.83
н29	1004345.13	4418671.96
н30	1004351.61	4418674.64
н31	1004553.81	4418105.29
н32	1004547.25	4418103.03
н33	1004558.36	4418071.30

н34	1004564.95	4418073.46
н35	1003613.35	4420352.35
н36	1003608.55	4420349.47
н37	1003627.46	4420306.28
н38	1003631.23	4420307.62
н39	1003616.29	4420345.68
86:04:0000001:7123/чзу1		
н1	1020314.41	4413879.97
н2	1020289.23	4413876.40
н3	1020289.24	4413876.40
н4	1020289.58	4413874.94
н5	1020314.69	4413878.50
н6	1020317.79	4413861.76
н7	1020293.51	4413858.31
н8	1020293.85	4413856.91
н9	1020293.83	4413856.90
н10	1020318.05	4413860.33
86:04:0000001:7125/чзу1		
н1	1021238.91	4413865.71
н2	1021229.20	4413866.22
н3	1021229.92	4413886.63
н4	1021232.22	4413946.72
н5	1021195.11	4413946.06
н6	1021155.00	4413945.01
н7	1021130.74	4413943.45
н8	1020969.39	4413926.37
н9	1020827.50	4413911.94
н10	1020744.04	4413901.04
н11	1020651.38	4413888.22
н12	1020497.96	4413866.55
н13	1020382.63	4413851.03
н14	1020298.77	4413835.44
н15	1020300.19	4413828.63
н16	1020383.69	4413844.09
н17	1020498.91	4413859.61
н18	1020652.33	4413881.28
н19	1020744.99	4413894.11
н20	1020828.34	4413905.00
н21	1020970.12	4413919.37
н22	1021131.36	4413936.45
н23	1021155.28	4413938.00
н24	1021195.28	4413939.11
н25	1021224.93	4413939.58
н26	1021222.01	4413859.61

н27	1021238.31	4413858.73
н28	1020320.61	4413846.72
н29	1020297.33	4413842.37
н30	1020297.33	4413842.37
н31	1020297.54	4413841.34
н32	1020320.83	4413845.67
86:04:0000001:7127/чзу1		
н1	1020318.18	4413859.74
н2	1020293.99	4413856.30
н3	1020294.70	4413853.34
н4	1020318.73	4413856.75
н5	1020319.84	4413850.84
н6	1020296.11	4413847.47
н7	1020296.33	4413846.54
н8	1020320.01	4413849.91
86:04:0000001:21110/чзу1		
н1	1002231.14	4422409.30
н2	1002193.03	4422423.11
н3	1002193.82	4422390.89
н4	1002231.93	4422375.69
н5	1002590.94	4422002.17
н6	1002592.18	4421964.35
н7	1002621.63	4421965.08
н8	1002620.68	4422002.95
86:04:0000001:21440/чзу1		
н1	1003883.46	4419572.10
н2	1003878.27	4419570.05
н3	1003875.33	4419552.47
н4	1003892.40	4419556.50
н5	1003894.28	4419557.02
н6	1003902.79	4419560.36
н7	1003913.14	4419564.32
н8	1003907.58	4419581.52
н9	1003894.50	4419576.40
н10	1003888.43	4419574.03
н11	1004566.14	4418090.71
н12	1004561.39	4418089.15
н13	1004566.43	4418073.95
н14	1004588.80	4418081.30
н15	1004583.93	4418096.56
н16	1003880.08	4419578.32
н17	1003873.01	4419575.58
н18	1003876.67	4419571.62
н19	1003882.41	4419573.89

н20	1003887.38	4419575.82
н21	1003893.57	4419578.20
н22	1003906.96	4419583.43
н23	1003905.42	4419588.20
н24	1003891.24	4419582.68
н25	1003888.25	4419581.55
н26	1003884.94	4419580.24
н27	1004555.62	4418087.31
н28	1004553.08	4418086.45
н29	1004558.35	4418071.30
н30	1004558.36	4418071.30
н31	1004558.60	4418071.39
н32	1004560.67	4418072.11
86:04:0000001:21443/чзу1		
н1	1003526.60	4420231.72
н2	1003519.71	4420220.98
н3	1003529.52	4420215.33
н4	1003541.78	4420235.86
н5	1003566.39	4420238.52
н6	1003577.65	4420257.87
н7	1003542.26	4420254.02
н8	1003543.05	4420233.97
н9	1003531.30	4420214.30
н10	1003553.92	4420217.08
н11	1003565.13	4420236.36
86:04:0000001:36247:3у1		
н1	987784.28	4434206.55
н2	987771.82	4434184.63
н3	987757.95	4434163.25
н4	987751.93	4434154.50
н5	987765.61	4434137.39
н6	987782.50	4434116.31
н7	987779.60	4434122.32
н8	987806.06	4434213.31
н9	987816.17	4434248.11
н10	987793.60	4434224.28
н11	988065.18	4434555.29
н12	988044.83	4434558.94
н13	988030.63	4434560.59
н14	987971.37	4434571.02
н15	987962.98	4434572.58
н16	987953.62	4434560.92
н17	987963.42	4434555.11
н18	987959.55	4434547.26

н19	987955.26	4434538.60
н20	987942.51	4434546.24
н21	987921.40	4434518.98
н22	987939.80	4434512.41
н23	987943.17	4434511.02
н24	987943.23	4434511.00
н25	987978.66	4434556.98
н26	988045.73	4434547.08
н27	988046.39	4434552.63
н28	988056.34	4434551.21
н29	988055.79	4434544.76
н30	988063.23	4434546.19
н31	988064.90	4434546.12
н32	988070.93	4434545.91
н33	988080.96	4434545.61
н34	988082.51	4434545.54
н35	988108.22	4434542.26
н36	988109.69	4434542.02
н37	988117.70	4434545.46
н38	988118.53	4434545.31
н39	988118.54	4434545.31
н40	988085.98	4434551.17
н41	987799.60	4433934.70
н42	987776.88	4434024.24
н43	987782.72	4434027.50
н44	987769.44	4434052.20
н45	987752.28	4434028.07
н46	987750.16	4434025.03
н47	987773.77	4433970.44
н48	987792.97	4433922.37
н49	987798.39	4433935.04
н50	987859.84	4434437.51
н51	987795.66	4434357.37
н52	987813.61	4434356.15
н53	987843.09	4434354.14
н54	987862.47	4434433.50
н55	987739.33	4434093.03
н56	987729.98	4434070.05
н57	987745.40	4434032.12
н58	987763.96	4434059.39
н59	987759.15	4434065.95
н60	987787.54	4434287.43
н61	987762.45	4434254.50
н62	987768.99	4434239.33

h63	987806.50	4434279.38
h64	987815.24	4434290.34
h65	987815.23	4434290.34
h66	987917.69	4434514.18
h67	987903.11	4434496.61
h68	987920.20	4434493.97
h69	987927.91	4434492.78
h70	987929.87	4434492.63
h71	987940.12	4434506.96
h72	987940.11	4434506.96
h73	987938.80	4434506.33
h74	987811.30	4434333.96
h75	987808.99	4434315.58
h76	987834.31	4434319.06
h77	987834.43	4434319.07
h78	987834.53	4434319.08
h79	987838.17	4434333.98
h80	987838.20	4434334.14
h81	987803.83	4434308.82
h82	987792.51	4434293.95
h83	987814.56	4434296.28
h84	987832.97	4434312.83
h85	987924.01	4433813.73
h86	987923.80	4433812.26
h87	987926.17	4433807.15
h88	987931.20	4433796.53
h89	987940.44	4433773.27
h90	987949.42	4433785.08
h91	987934.55	4433802.49
h92	987928.34	4433809.79
h93	987924.15	4433814.70
h94	988034.70	4434575.85
h95	988033.72	4434568.22
h96	988047.50	4434565.04
h97	988060.37	4434562.33
h98	988067.49	4434568.93
h99	988067.64	4434570.29
h100	987883.47	4434452.39
h101	987876.38	4434423.19
h102	987877.05	4434422.16
h103	987893.52	4434444.34
86:04:0000001:36247:3Y2		
h1	989687.82	4434219.33
h2	989668.97	4434229.68

h3	989646.34	4434238.82
h4	989625.73	4434247.15
h5	989621.91	4434242.52
h6	989618.99	4434238.01
h7	989666.32	4434198.38
h8	989683.87	4434184.57
h9	989683.20	4434178.61
h10	989762.36	4434134.21
h11	989767.34	4434131.58
h12	989770.13	4434129.84
h13	989822.32	4434100.62
h14	989850.51	4434083.23
h15	989897.22	4434059.01
h16	989919.24	4434042.83
h17	989940.29	4434068.66
h18	989912.91	4434084.86
h19	989885.83	4434101.88
h20	989777.21	4434170.25
h21	989519.02	4434296.82
h22	989514.01	4434290.65
h23	989570.83	4434248.52
h24	989594.25	4434231.17
h25	989638.94	4434202.64
h26	989641.68	4434211.06
h27	989618.68	4434230.45
h28	989572.05	4434268.49
h29	989552.70	4434283.76
h30	989521.61	4434301.09
h31	989584.91	4434296.62
h32	989561.31	4434285.77
h33	989601.12	4434263.56
h34	989659.05	4434240.14
h35	989359.12	4434427.34
h36	989347.67	4434413.25
h37	989389.89	4434382.60
h38	989480.41	4434315.54
h39	989486.95	4434324.56
h40	989486.96	4434324.58
h41	988877.84	4434784.68
h42	988868.15	4434771.40
h43	988898.98	4434748.63
h44	989019.33	4434654.77
h45	989044.39	4434637.60
h46	989162.36	4434551.58

h47	989227.40	4434502.28	h91	988733.97	4434686.85
h48	989240.30	4434519.91	h92	988734.22	4434724.99
h49	989000.16	4434696.06	h93	988721.54	4434724.25
h50	988228.18	4434659.73	h94	988280.97	4434866.34
h51	988204.67	4434659.93	h95	988274.91	4434795.53
h52	988206.10	4434651.34	h96	988296.75	4434760.94
h53	988208.86	4434646.72	h97	988304.05	4434781.56
h54	988206.59	4434621.26	h98	988306.45	4434802.41
h55	988223.54	4434633.85	h99	988309.12	4434820.63
h56	988226.21	4434648.73	h100	988311.35	4434832.25
h57	988715.38	4434666.99	h101	988306.79	4434843.96
h58	988720.06	4434672.17	h102	988296.06	4434872.61
h59	988711.04	4434671.79	h103	988682.43	4434771.24
h60	988237.10	4434679.93	h104	988680.85	4434767.75
h61	988231.47	4434681.12	h105	988718.81	4434787.19
h62	988232.07	4434688.61	h106	988693.88	4434778.52
h63	988232.64	4434695.87	h107	988860.00	4434824.78
h64	988233.91	4434711.79	h108	988857.27	4434809.97
h65	988225.04	4434714.84	h109	988860.42	4434808.16
h66	988211.66	4434703.49	h110	988904.99	4434779.18
h67	988201.82	4434695.88	h111	988886.34	4434836.31
h68	988197.37	4434692.44	h112	988796.04	4434886.64
h69	988199.37	4434689.51	h113	988787.06	4434888.52
h70	988220.16	4434683.43	h114	988787.68	4434892.64
h71	988231.37	4434680.59	h115	988743.86	4434901.42
h72	988240.44	4434678.29	h116	988746.66	4434916.42
h73	988251.76	4434675.55	h117	988724.75	4434920.63
h74	988265.10	4434675.43	h118	988707.09	4434913.49
h75	988277.38	4434675.33	h119	988695.49	4434909.09
h76	988277.39	4434675.37	h120	988663.73	4434895.96
h77	988289.76	4434740.92	h121	988655.86	4434892.53
h78	988291.95	4434747.96	h122	988698.69	4434883.13
h79	988273.93	4434776.12	h123	988676.60	4434781.83
h80	988268.25	4434704.90	h124	988688.17	4434785.98
h81	988242.33	4434706.75	h125	988702.89	4434791.35
h82	988240.54	4434679.20	h126	988721.10	4434877.96
h83	988218.60	4434677.67	h127	988788.79	4434864.17
h84	988204.70	4434681.71	h128	988304.44	4434934.58
h85	988205.48	4434675.92	h129	988292.62	4434898.86
h86	988225.95	4434675.77	h130	988301.57	4434874.90
h87	988709.16	4434718.88	h131	988312.32	4434846.15
h88	988690.89	4434694.09	h132	988322.05	4434844.89
h89	988705.80	4434677.59	h133	988324.27	4434910.98
h90	988726.08	4434678.45	h134	988335.87	4434910.66

h135	988341.60	4434937.95
h136	988342.40	4434943.23
h137	988309.09	4434945.84
h138	988875.73	4434901.26
h139	988863.51	4434845.28
h140	988881.20	4434853.10
h141	988880.56	4434900.01
h142	988836.29	4434920.75
h143	988825.31	4434881.99
h144	988825.60	4434882.19
h145	988837.70	4434920.26
h146	988630.28	4434887.93
h147	988644.40	4434894.08
h148	988661.40	4434901.49
h149	988681.67	4434909.88
h150	988630.66	4434920.85
h151	988401.63	4434938.90
h152	988401.23	4434902.34
h153	988536.45	4434897.07
h154	988592.85	4434894.86
h155	988630.63	4434894.89
h156	988630.37	4434889.70
86:04:0000001:36247:3Y3		
h1	986308.91	4433558.35
h2	986284.92	4433578.02
h3	986261.37	4433567.55
h4	986308.03	4433505.54
h5	986257.58	4433470.62
h6	986178.35	4433428.73
h7	986200.40	4433414.23
h8	986200.42	4433414.24
h9	986254.08	4433452.60
h10	986294.41	4433483.14
h11	986335.47	4433516.22
h12	986326.23	4433527.84
h13	985652.28	4433140.02
h14	985626.83	4433137.11
h15	985625.51	4433152.95
h16	985603.13	4433151.27
h17	985603.46	4433144.67
h18	985632.81	4433127.01
h19	985632.87	4433127.03
h20	985707.86	4433157.53
h21	985969.41	4433282.97

h22	986008.78	4433305.24
h23	986000.22	4433315.74
h24	985950.15	4433281.55
h25	985849.56	4433234.44
h26	985689.72	4433154.29
h27	986108.20	4433391.09
h28	986060.13	4433358.06
h29	986078.04	4433344.43
h30	986193.05	4433409.49
h31	986170.33	4433424.36
h32	986291.02	4433632.80
h33	986289.04	4433648.80
h34	986263.06	4433625.11
h35	986264.14	4433611.79
h36	986274.21	4433619.77
h37	986272.37	4433622.96
h38	986290.89	4433633.44
h39	986290.91	4433632.86
h40	986025.37	4433333.78
h41	986005.05	4433319.32
h42	986014.04	4433308.22
h43	986014.07	4433308.23
h44	986038.55	4433322.11
h45	986038.56	4433322.15
h46	985603.74	4433137.51
h47	985604.41	4433122.44
h48	985618.08	4433112.79
h49	985618.10	4433112.79
h50	985632.44	4433120.25
h51	985632.44	4433120.26
h52	986053.02	4433353.06
h53	986040.26	4433344.02
h54	986053.96	4433330.80
h55	986053.99	4433330.82
h56	986069.64	4433339.65
h57	986069.66	4433339.67
h58	986295.26	4433582.60
h59	986291.12	4433580.78
h60	986300.83	4433572.55
86:04:0000001:36247:3Y4		
h1	995006.16	4424319.74
h2	994899.34	4424472.21
h3	994909.09	4424479.48
h4	994905.75	4424484.97

h5	994885.88	4424465.05	
h6	994906.84	4424434.03	
h7	994970.24	4424347.63	
h8	995014.09	4424294.42	
h9	995038.52	4424267.76	
h10	995114.19	4424191.75	
h11	995134.84	4424159.61	
h12	995169.54	4424086.18	
h13	995238.00	4423936.77	
h14	995311.27	4423838.33	
h15	995333.99	4423808.39	
h16	995344.06	4423792.12	
h17	995355.17	4423783.16	
h18	995394.11	4423750.56	
h19	995444.60	4423715.34	
h20	995513.07	4423667.97	
h21	995542.37	4423653.36	
h22	995596.68	4423631.97	
h23	995680.48	4423582.38	
h24	995805.89	4423495.02	
h25	995836.48	4423478.35	
h26	995926.81	4423435.76	
h27	995969.91	4423417.45	
h28	996044.15	4423382.00	
h29	996139.05	4423334.65	
h30	996248.05	4423299.96	
h31	996384.76	4423251.88	
h32	996398.34	4423247.69	
h33	996396.86	4423261.89	
h34	996138.42	4423345.46	
h35	995989.23	4423416.86	
h36	995823.69	4423494.79	
h37	995716.88	4423568.49	
h38	995650.14	4423609.90	
h39	995649.83	4423610.09	
h40	995578.78	4423646.42	
h41	995526.22	4423669.00	
h42	995424.12	4423739.59	
h43	995346.41	4423807.06	
h44	995263.05	4423916.74	
h45	995148.57	4424159.69	
h46	995114.78	4424209.98	
h47	996482.14	4423233.88	
h48	996405.12	4423258.92	
h49	996406.53	4423245.14	
h50	996482.38	4423221.71	
h51	996516.52	4423264.14	
h52	996442.73	4423140.40	
h53	996413.26	4423152.51	
h54	996414.05	4423141.58	
h55	996464.83	4423125.29	
h56	996542.22	4423090.57	
h57	996542.71	4423095.69	
h58	996542.71	4423095.69	
h59	995527.01	4423570.59	
h60	995514.18	4423545.19	
h61	995519.04	4423537.32	
h62	995546.03	4423559.99	
h63	996548.40	4423093.13	
h64	996547.93	4423088.01	
h65	996623.66	4423052.85	
h66	996624.80	4423053.52	
h67	996548.41	4423093.13	
86:04:0000001:36247:3Y5			
h1	987497.46	4431659.42	
h2	987483.83	4431671.23	
h3	987496.00	4431685.91	
h4	987470.76	4431707.53	
h5	987458.83	4431692.87	
h6	987379.54	4431761.51	
h7	987391.64	4431775.34	
h8	987382.77	4431782.94	
h9	987356.37	4431805.81	
h10	987344.86	4431791.74	
h11	987316.43	4431816.15	
h12	987304.97	4431850.34	
h13	987009.50	4432106.30	
h14	986961.17	4432142.99	
h15	986955.56	4432135.67	
h16	986929.26	4432155.67	
h17	986925.42	4432149.22	
h18	986957.33	4432126.96	
h19	986961.65	4432131.77	
h20	987278.66	4431854.45	
h21	987296.04	4431800.76	
h22	987329.70	4431772.25	
h23	987326.57	4431768.53	
h24	987355.68	4431744.48	

h25	987358.21	4431746.86
h26	987482.19	4431639.38
h27	987537.87	4431628.31
h28	987557.47	4431610.75
h29	987561.85	4431615.52
h30	987808.60	4431401.89
h31	987847.54	4431360.81
h32	987861.78	4431372.45
h33	987535.22	4431652.29
h34	987968.97	4431265.63
h35	987965.66	4431258.04
h36	988144.87	4431106.31
h37	988220.23	4431048.15
h38	988415.23	4430875.38
h39	988422.10	4430882.49
h40	988223.91	4431062.24
h41	988198.17	4431084.30
h42	988193.48	4431077.76
h43	988373.36	4431376.36
h44	988244.89	4431146.04
h45	988250.93	4431140.99
h46	988381.56	4431374.09
h47	988429.03	4431402.32
h48	988487.42	4431401.70
h49	988490.22	4431412.83
h50	988436.76	4431414.22
h51	988287.64	4431422.44
h52	988273.29	4431379.56
h53	988283.81	4431373.72
h54	988286.07	4431380.03
h55	988292.66	4431398.60
h56	988298.10	4431436.15
h57	988298.13	4431436.33
h58	988307.71	4431502.76
h59	988328.83	4431628.14
h60	988345.22	4431725.68
h61	988346.70	4431752.69
h62	988338.87	4431746.45
h63	988338.86	4431746.44
h64	988337.27	4431724.63
h65	988343.99	4431839.79
h66	988339.47	4431754.66
h67	988347.14	4431760.80
h68	988347.14	4431760.83

h69	988347.36	4431764.82
h70	988347.36	4431764.84
h71	988347.37	4431764.91
h72	988349.16	4431797.58
h73	988351.82	4431823.28
h74	988391.90	4431960.38
h75	988392.14	4431961.22
h76	988392.35	4431961.95
h77	988414.65	4432038.25
h78	988415.41	4432040.76
h79	988415.42	4432040.81
h80	988421.92	4432062.58
h81	988433.99	4432106.86
h82	988433.99	4432106.87
h83	988541.20	4432351.64
h84	988462.27	4432152.04
h85	988440.03	4432068.45
h86	988437.32	4432058.48
h87	988412.47	4431974.72
h88	988412.74	4431975.48
h89	988475.65	4432163.01
h90	988535.19	4432311.34
h91	988535.83	4432313.12
h92	988530.30	4432316.71
h93	988543.21	4432351.75
h94	988543.20	4432351.77
h95	988531.80	4432405.64
h96	988517.66	4432402.10
h97	988522.92	4432357.54
h98	988491.43	4432267.35
h99	988530.34	4432365.44
h100	987866.41	4431368.50
h101	987851.66	4431356.47
h102	987865.09	4431342.32
h103	987879.01	4431357.66
h104	988239.09	4431135.65
h105	988233.21	4431125.09
h106	988238.71	4431120.30
h107	988245.06	4431130.87
h108	988656.04	4431181.32
h109	988649.80	4431179.30
h110	988650.01	4431179.05
h111	988659.64	4431169.66

86:04:0000001:3269/чзу1

н1	987741.34	4434098.17
н2	987740.90	4434097.07
н3	987766.78	4434063.38
н4	987767.39	4434064.24
86:04:0000001:3907/чзу1		
н1	987865.43	4433908.97
н2	987854.31	4433933.35
н3	987848.31	4433929.99
н4	987857.58	4433911.66
н5	987902.06	4433816.95
н6	987912.64	4433793.87
н7	987922.93	4433786.03
н8	987907.82	4433818.83
86:04:0000001:3908/чзу1		
н1	987848.31	4433929.99
н2	987842.58	4433914.70
н3	987868.41	4433857.05
н4	987886.34	4433833.96
н5	987902.06	4433816.95
н6	987857.58	4433911.66
н7	987898.39	4433865.86
н8	987892.12	4433862.71
н9	987900.33	4433843.83
н10	987910.38	4433824.93
н11	987912.58	4433820.10
н12	987927.94	4433786.33
н13	987929.57	4433782.57
н14	987940.44	4433773.27
н15	987931.20	4433796.53
86:04:0000001:23725/чзу1		
н1	988491.69	4430989.29
н2	988487.26	4430985.04
н3	988496.94	4430965.39
н4	988501.31	4430969.76
86:04:0000001:23726/чзу1		
н1	988487.26	4430985.04
н2	988483.65	4430981.58
н3	988493.44	4430961.89
н4	988496.94	4430965.39
н5	988494.50	4430991.98
н6	988491.69	4430989.29
н7	988501.31	4430969.76
н8	988502.73	4430971.13
86:04:0000001:23764/чзу1		

н1	988353.56	4431797.46
н2	988351.75	4431764.51
н3	988358.00	4431769.51
н4	988359.48	4431796.94
н5	988362.34	4431821.44
н6	988364.85	4431830.07
н7	988365.01	4431833.18
н8	988371.23	4431851.74
н9	988432.50	4432059.83
н10	988457.77	4432153.50
н11	988537.78	4432356.10
н12	988538.67	4432356.22
н13	988537.78	4432362.15
н14	988533.44	4432361.48
н15	988452.16	4432155.43
н16	988426.68	4432061.49
н17	988422.71	4432047.85
н18	988356.41	4431822.67
н19	988297.39	4431397.74
н20	988288.10	4431371.45
н21	988293.48	4431368.59
н22	988303.22	4431396.29
н23	988318.21	4431501.46
н24	988355.65	4431724.48
н25	988357.60	4431761.46
н26	988351.35	4431756.41
н27	988349.62	4431725.11
н28	988312.39	4431502.36
н29	987891.71	4431355.41
н30	987873.23	4431334.75
н31	987877.85	4431330.89
н32	987896.14	4431351.32
86:04:0000001:23765/чзу1		
н1	988540.69	4432367.04
н2	988530.36	4432365.44
н3	988447.67	4432156.90
н4	988421.98	4432062.58
н5	988415.42	4432040.81
н6	988415.41	4432040.76
н7	988414.65	4432038.25
н8	988392.35	4431961.95
н9	988392.14	4431961.22
н10	988391.90	4431960.38
н11	988391.78	4431959.98

h12	988351.83	4431823.27		h55	988298.10	4431436.15
h13	988349.21	4431797.60		h56	988292.69	4431398.60
h14	988347.37	4431764.91		h57	988303.22	4431396.29
h15	988347.36	4431764.84		h58	988293.48	4431368.59
h16	988347.36	4431764.82		h59	988297.31	4431366.56
h17	988347.14	4431760.83		h60	988297.66	4431367.12
h18	988351.75	4431764.51		h61	988301.16	4431376.20
h19	988353.56	4431797.46		h62	988301.79	4431378.09
h20	988356.41	4431822.67		h63	988315.62	4431474.18
h21	988426.68	4432061.49		h64	988326.37	4431540.38
h22	988452.16	4432155.43		h65	988340.32	4431607.84
h23	988533.44	4432361.48		h66	988349.82	4431663.51
h24	988537.78	4432362.15		h67	988358.87	4431724.97
h25	988537.65	4432363.01		h68	988361.66	4431764.70
h26	988541.43	4432363.56		h69	988357.60	4431761.46
h27	988432.50	4432059.83		h70	988355.65	4431724.48
h28	988371.23	4431851.74		h71	988318.21	4431501.46
h29	988412.42	4431974.52		h72	988359.48	4431796.94
h30	988412.47	4431974.72		h73	988358.00	4431769.51
h31	988437.32	4432058.48		h74	988362.06	4431772.75
h32	988440.03	4432068.45		h75	988364.85	4431830.07
h33	988462.26	4432152.04		h76	988362.34	4431821.44
h34	988541.20	4432351.64		h77	987888.19	4431358.67
h35	988541.21	4432351.66		h78	987869.59	4431337.81
h36	988543.21	4432351.81		h79	987873.23	4431334.75
h37	988542.97	4432352.87		h80	987891.71	4431355.41
h38	988542.87	4432352.44		h81	987896.14	4431351.32
h39	988539.20	4432352.15		h82	987877.85	4431330.89
h40	988538.67	4432356.22		h83	987880.70	4431328.51
h41	988537.78	4432356.10		h84	987898.41	4431349.22
h42	988457.77	4432153.50		86:04:0000001:6261:3Y1		
h43	988286.07	4431380.03		h1	988204.70	4434681.71
h44	988283.81	4431373.72		h2	988218.60	4434677.67
h45	988288.10	4431371.45		h3	988230.82	4434674.52
h46	988297.39	4431397.74		h4	988239.89	4434672.17
h47	988312.39	4431502.36		h5	988252.65	4434669.14
h48	988349.62	4431725.11		h6	988261.82	4434667.32
h49	988351.35	4431756.41		h7	988262.49	4434673.34
h50	988346.74	4431752.72		h8	988253.87	4434675.00
h51	988345.26	4431725.67		h9	988240.44	4434678.29
h52	988328.83	4431628.14		h10	988231.37	4434680.59
h53	988307.71	4431502.76		h11	988220.16	4434683.43
h54	988298.13	4431436.33		h12	988199.37	4434689.51