



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15.09.2022

№ 1896

г. Нижневартовск

Об утверждении документации
по планировке территории

В соответствии со статьей 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 от 06.09.2022 № 24/22 и заключение о результатах общественных обсуждений от 06.09.2022 № 24/22 документации по планировке территории:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Самотлорское месторождение. Самотлорское (северная часть) месторождение. Строительство. Высоконапорные водоводы 22,665км» 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

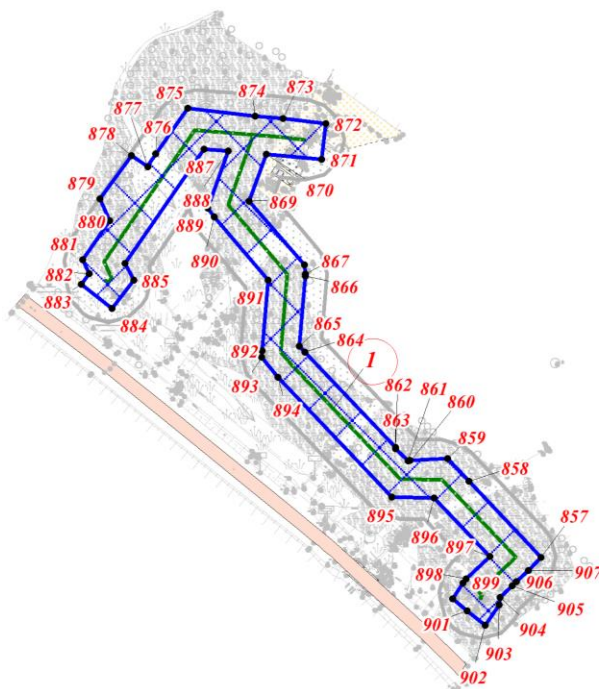
Основная часть проекта планировки территории

1. Проект планировки территории. Графическая часть

1.1 Чертежи границ зон планируемого размещения линейного объекта

*Перечень проектируемых объектов
капитального строительства*

Номер	Наименование
1	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод на куст скважин №353 до куста скважин №2063



Масштаб 1:4000

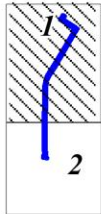
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- проектируемые объекты капитального строительства;
- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства;
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- проектируемый объект капитального строительства
- границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением объекта капитального строительства

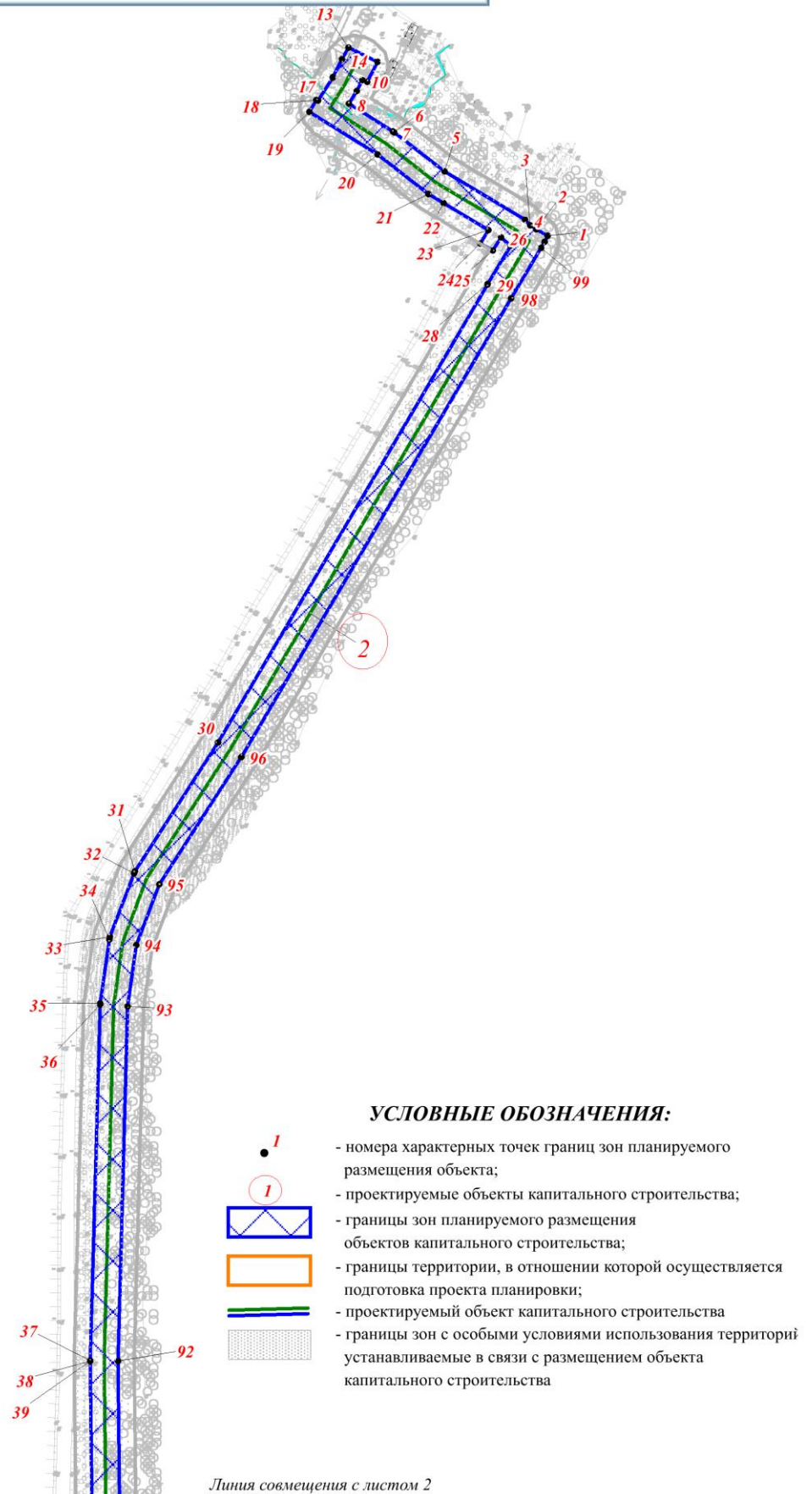
**Перечень проектируемых объектов
капитального строительства**

Номер	Наименование
2	Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №2505 до куста скважин №2500

Схема расположения
листов

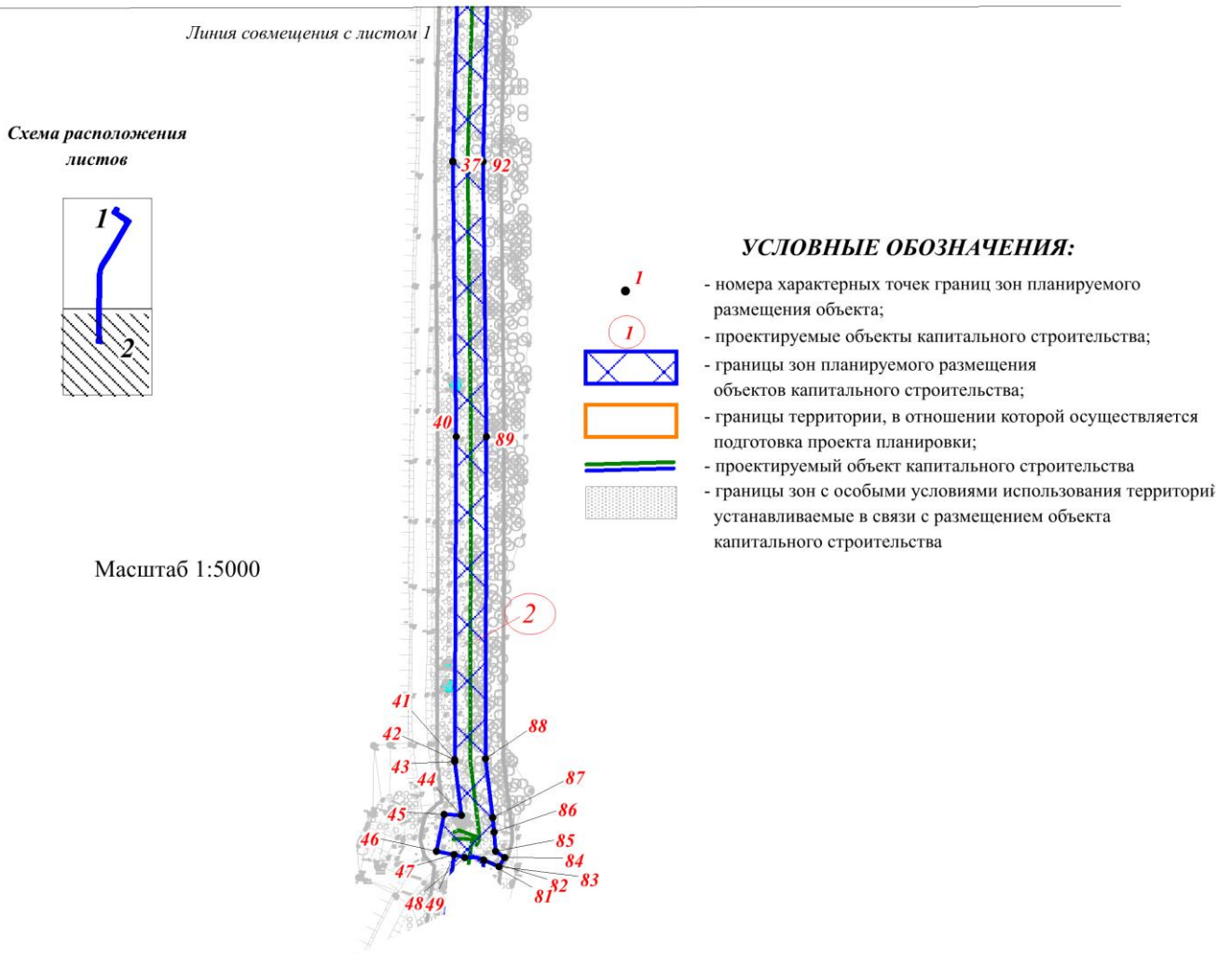


Масштаб 1:5000



**Перечень проектируемых объектов
капитального строительства**

Номер	Наименование
2	Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №2505 до куста скважин №2500

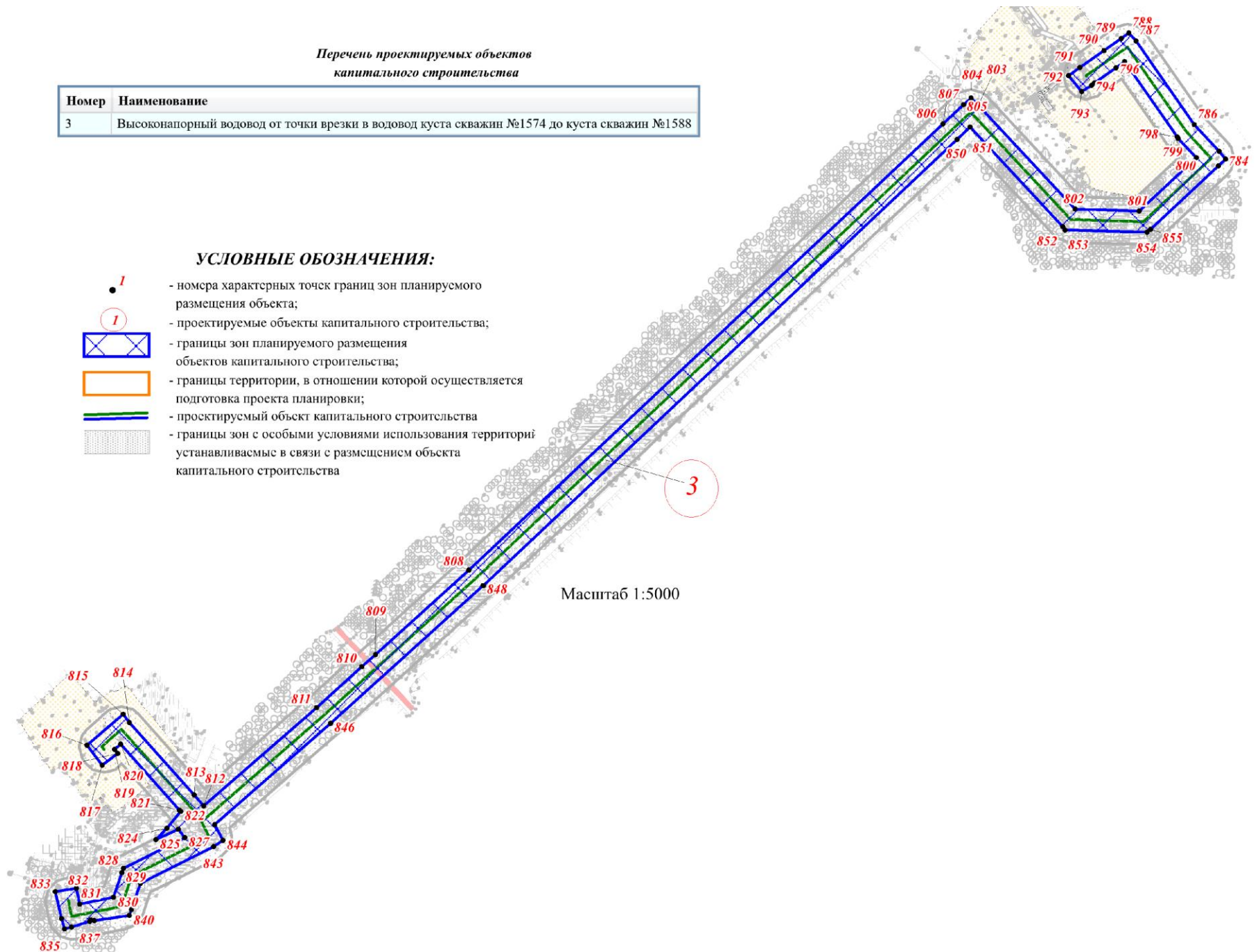


**Перечень проектируемых объектов
капитального строительства**

Номер	Наименование
3	Высокнапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1574 до куста скважин №1588

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

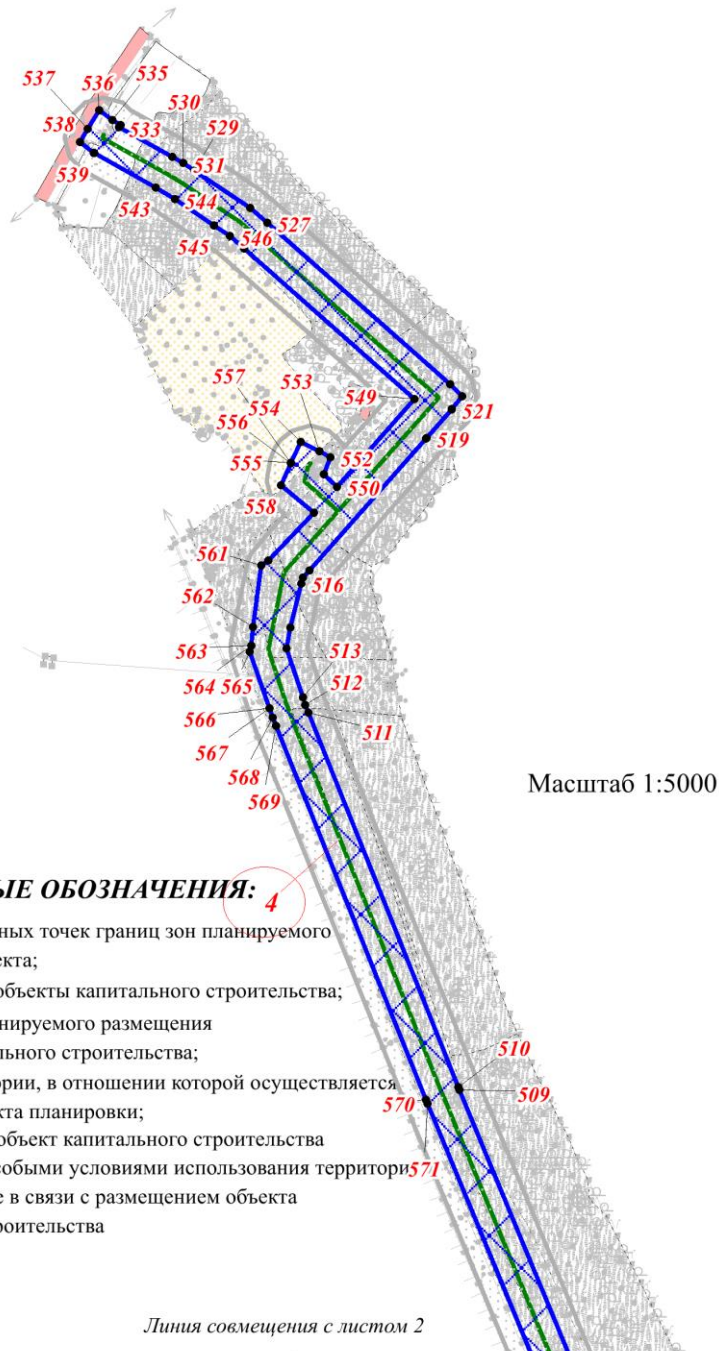
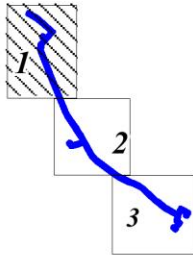
- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- проектируемые объекты капитального строительства;
- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства;
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- проектируемый объект капитального строительства
- границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемых в связи с размещением объекта капитального строительства



**Перечень проектируемых объектов
капитального строительства**

Номер	Наименование
4	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №884 до куста скважин №907

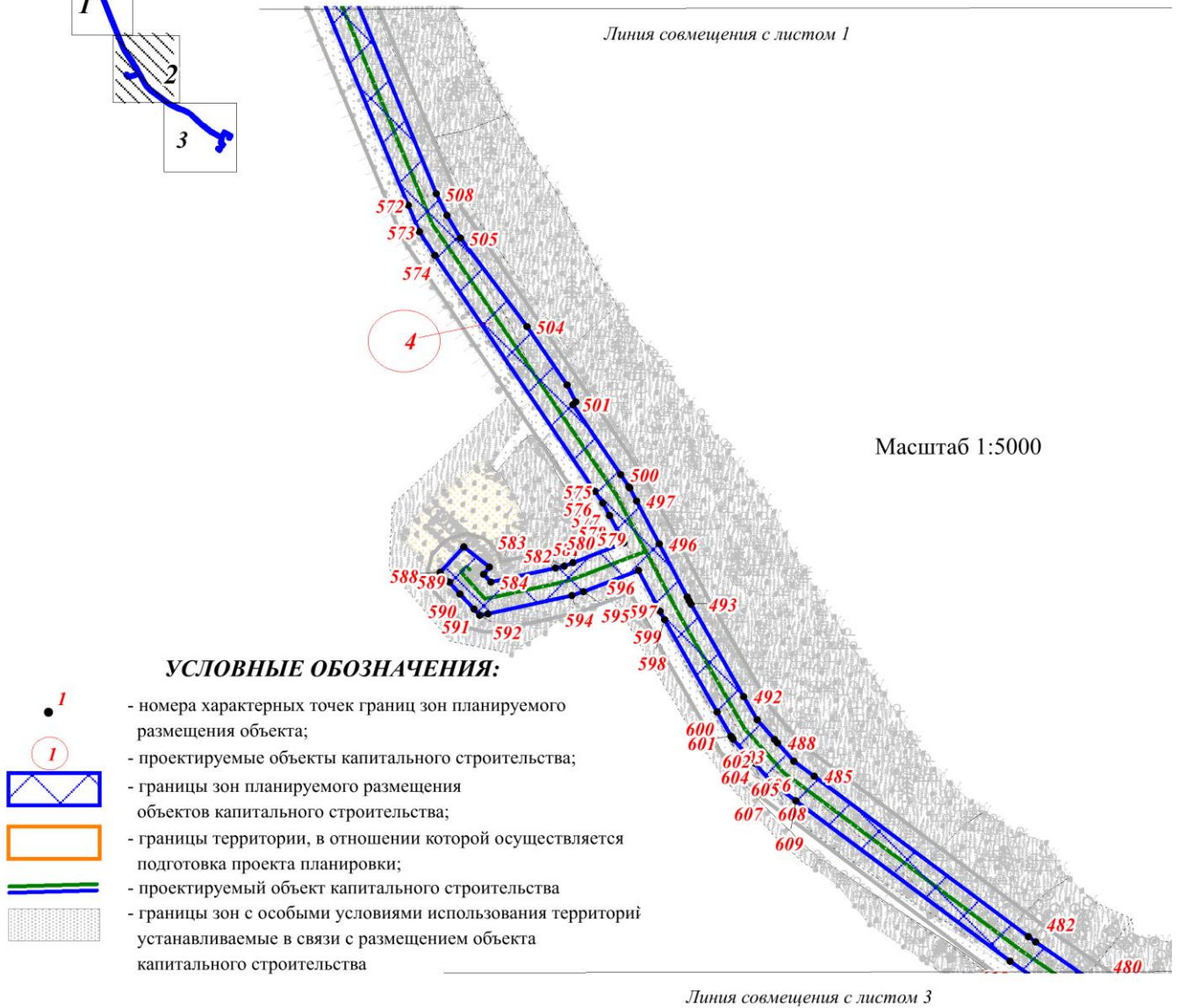
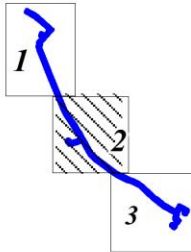
Схема расположения
листов



**Перечень проектируемых объектов
капитального строительства**

Номер	Наименование
4	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №884 до куста скважин №907

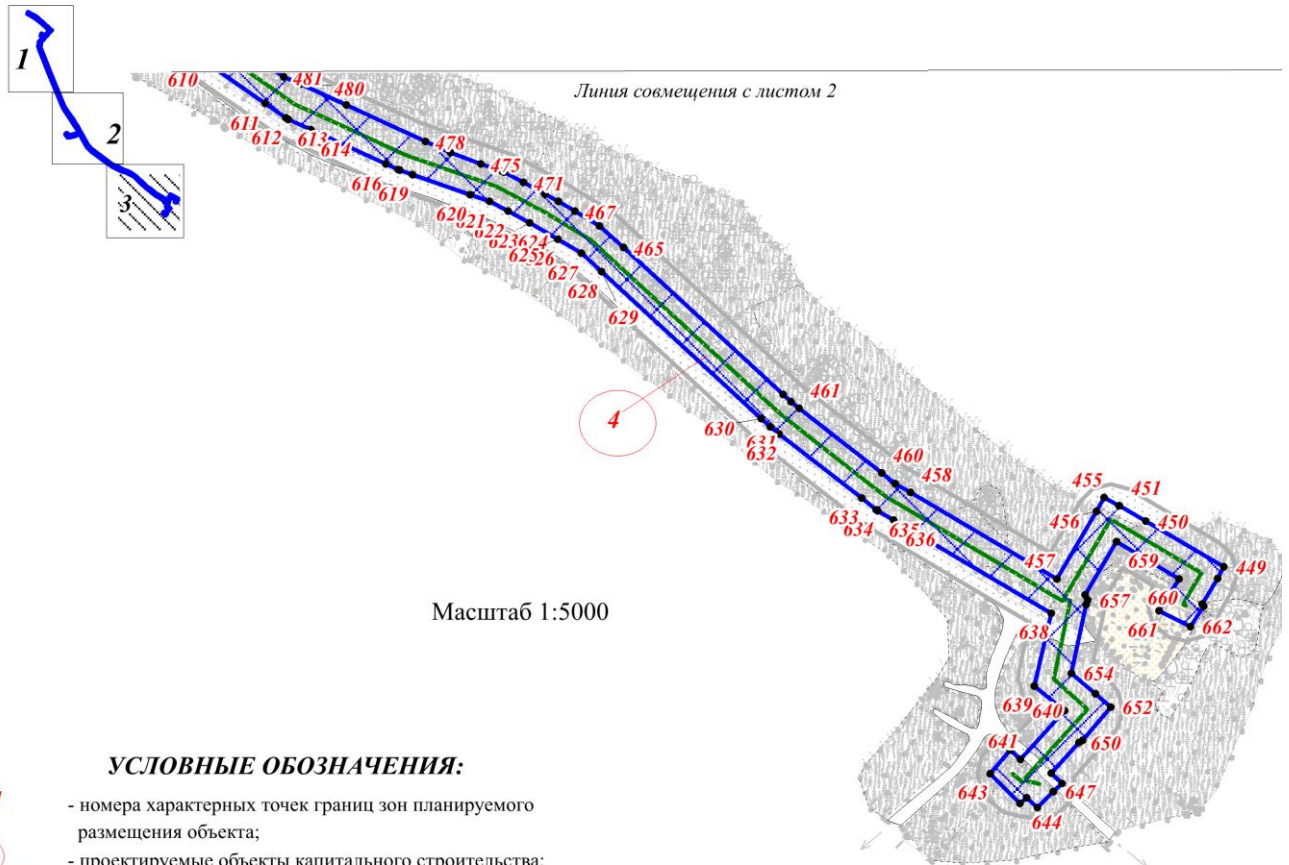
Схема расположения
листов



**Перечень проектируемых объектов
капитального строительства**







Номер	Наименование
4	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №884 до куста скважин №907

**Схема расположения
листов**



Масштаб 1:5000

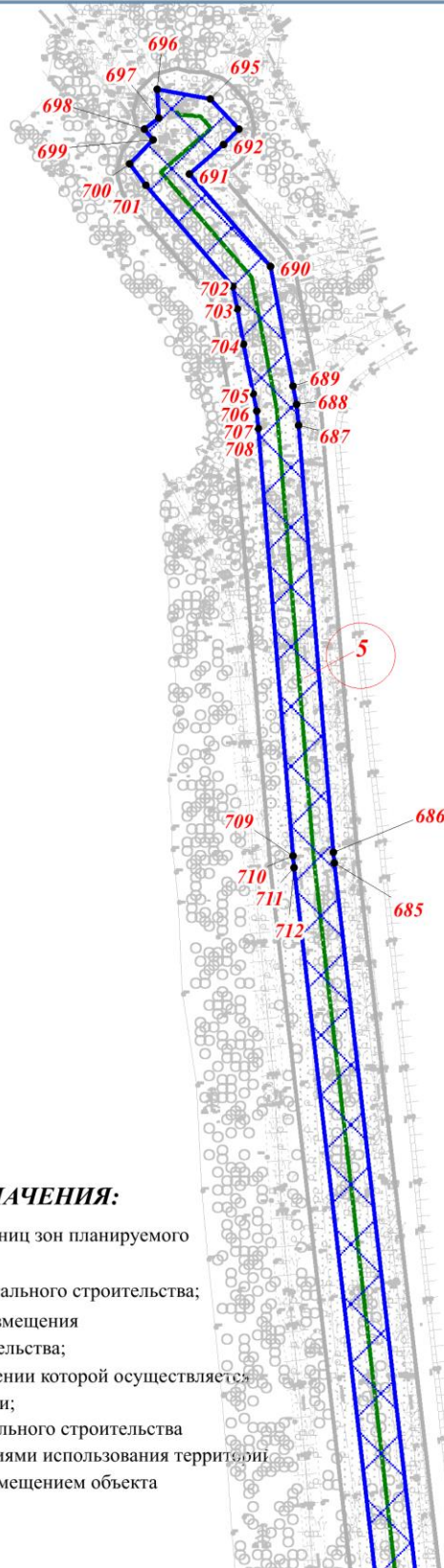
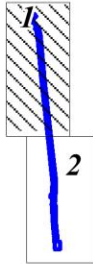
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
-  - проектируемые объекты капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства;
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
-  - проектируемый объект капитального строительства
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением объекта капитального строительства

**Перечень проектируемых объектов
капитального строительства**







Номер	Наименование
5	Высоконапорный водовод с кустовой насосной станцией №24, участок от точки врезки водовода куста скважин №2167 до точки врезки водовода куста скважин №1661

Схема расположения
листов



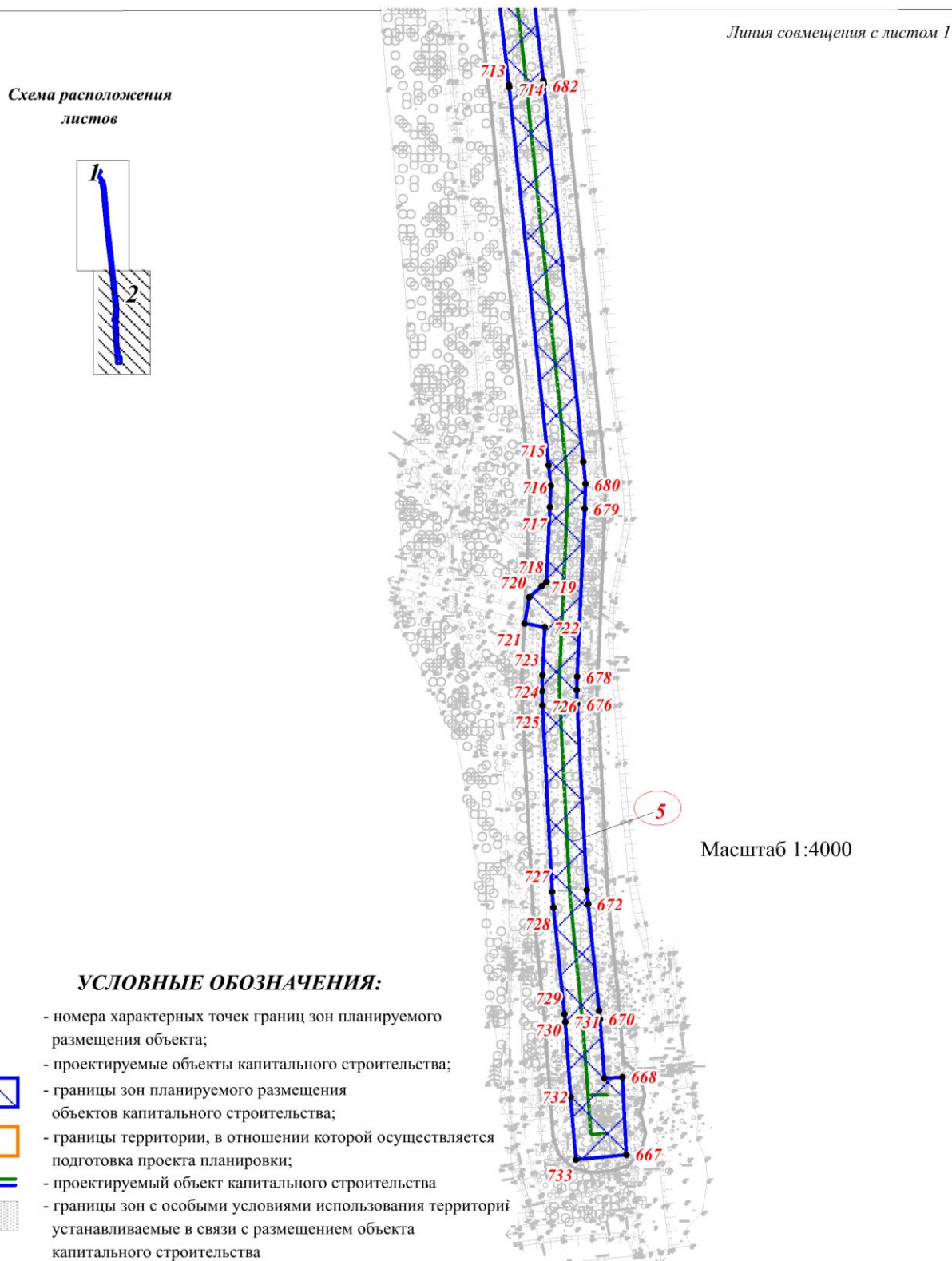
Масштаб 1:4000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
-  - проектируемые объекты капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства;
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
-  - проектируемый объект капитального строительства
-  - границы зон с особыми условиями использования территории устанавливаемые в связи с размещением объекта капитального строительства

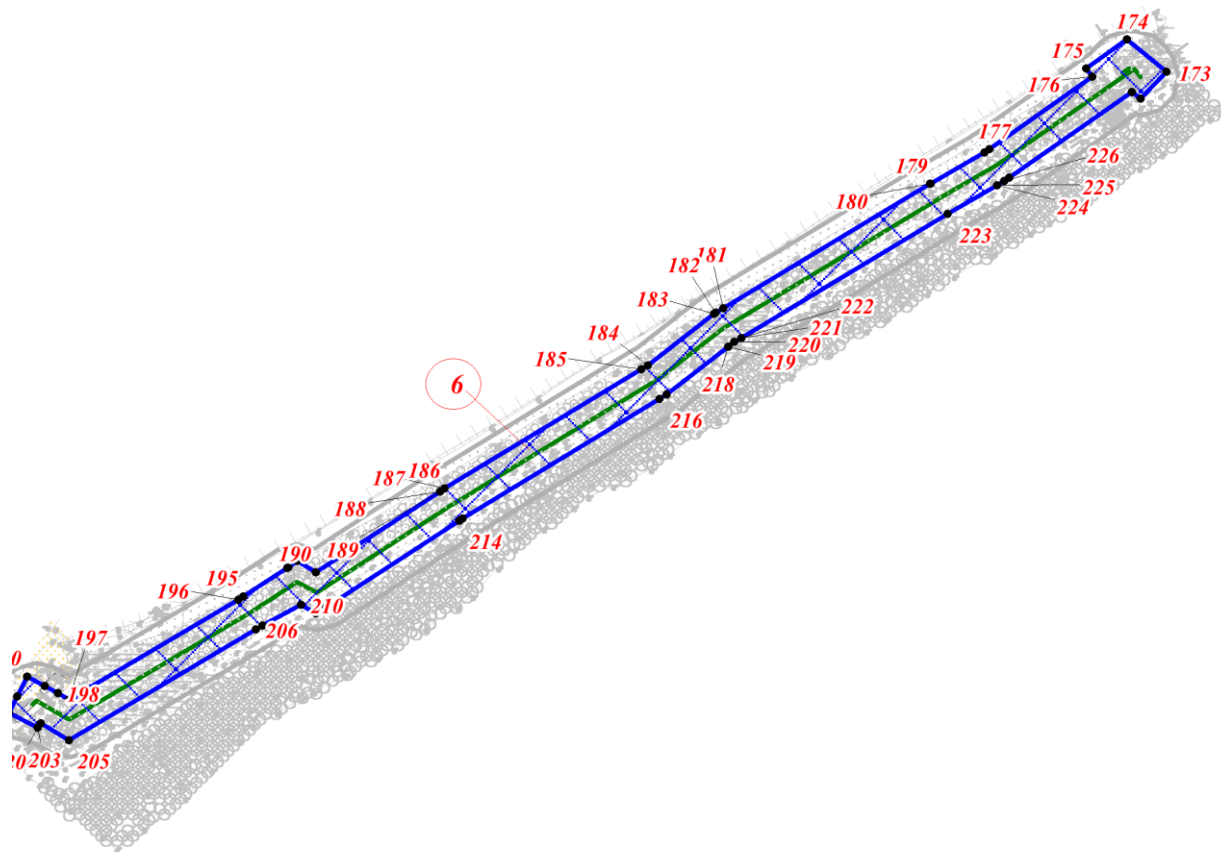
**Перечень проектируемых объектов
капитального строительства**

Номер	Наименование
5	Высоконапорный водовод с кустовой насосной станцией №24, участок от точки врезки водовода куста скважин №2167 до точки врезки водовода куста скважин №1661



*Перечень проектируемых объектов
капитального строительства*

Номер	Наименование
6	Высоконапорный водовод от точки врезки водовода на куст скважин №1525 до куста скважин №2136



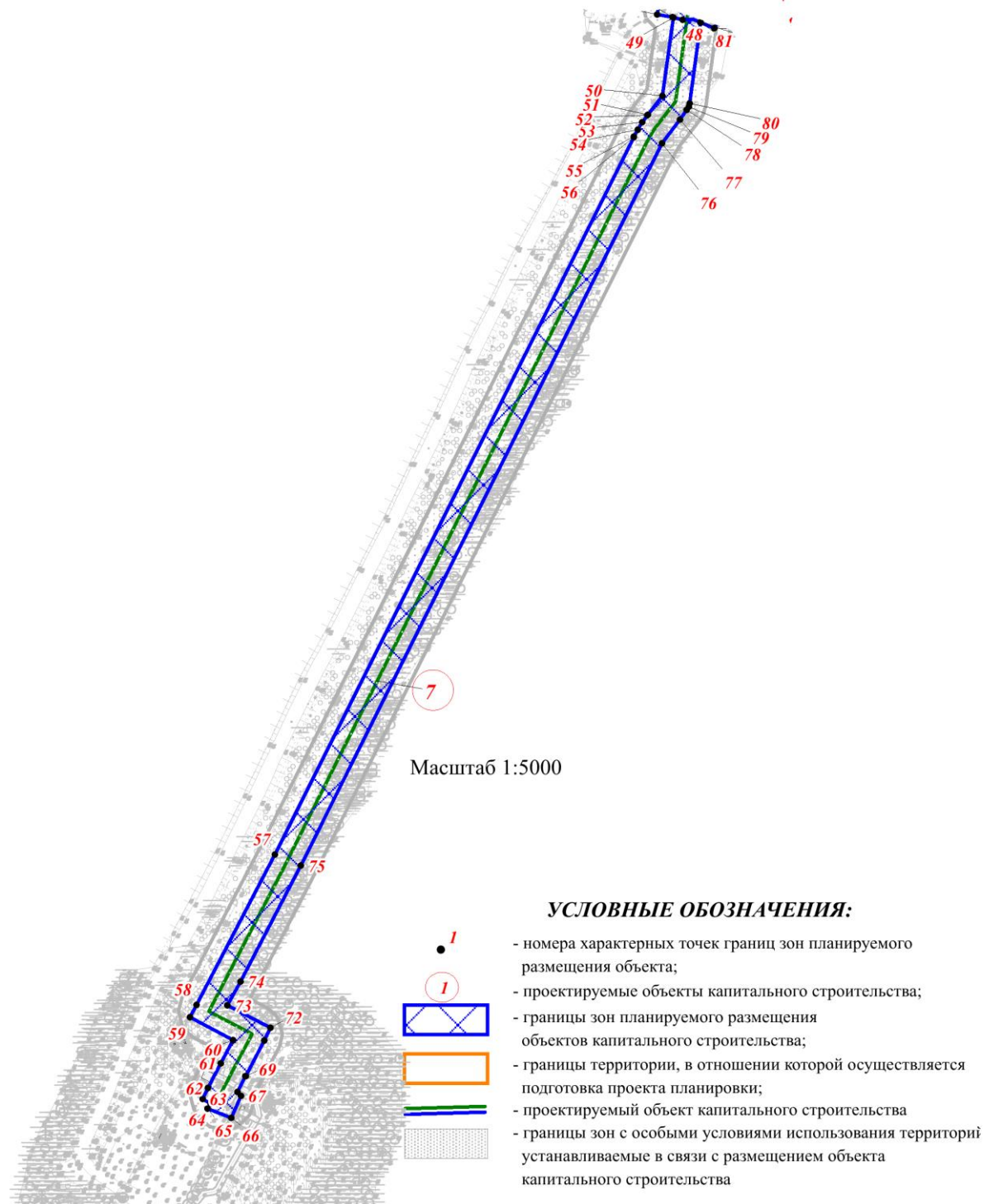
Масштаб 1:5000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- ① 1 - проектируемые объекты капитального строительства;
- ▭ (blue border with diagonal lines) - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства;
- ▭ (orange border) - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- ▬ (blue and green lines) - проектируемый объект капитального строительства;
- ▭ (grey stippled) - границы зон с особыми условиями использования территории устанавливаемые в связи с размещением объекта капитального строительства

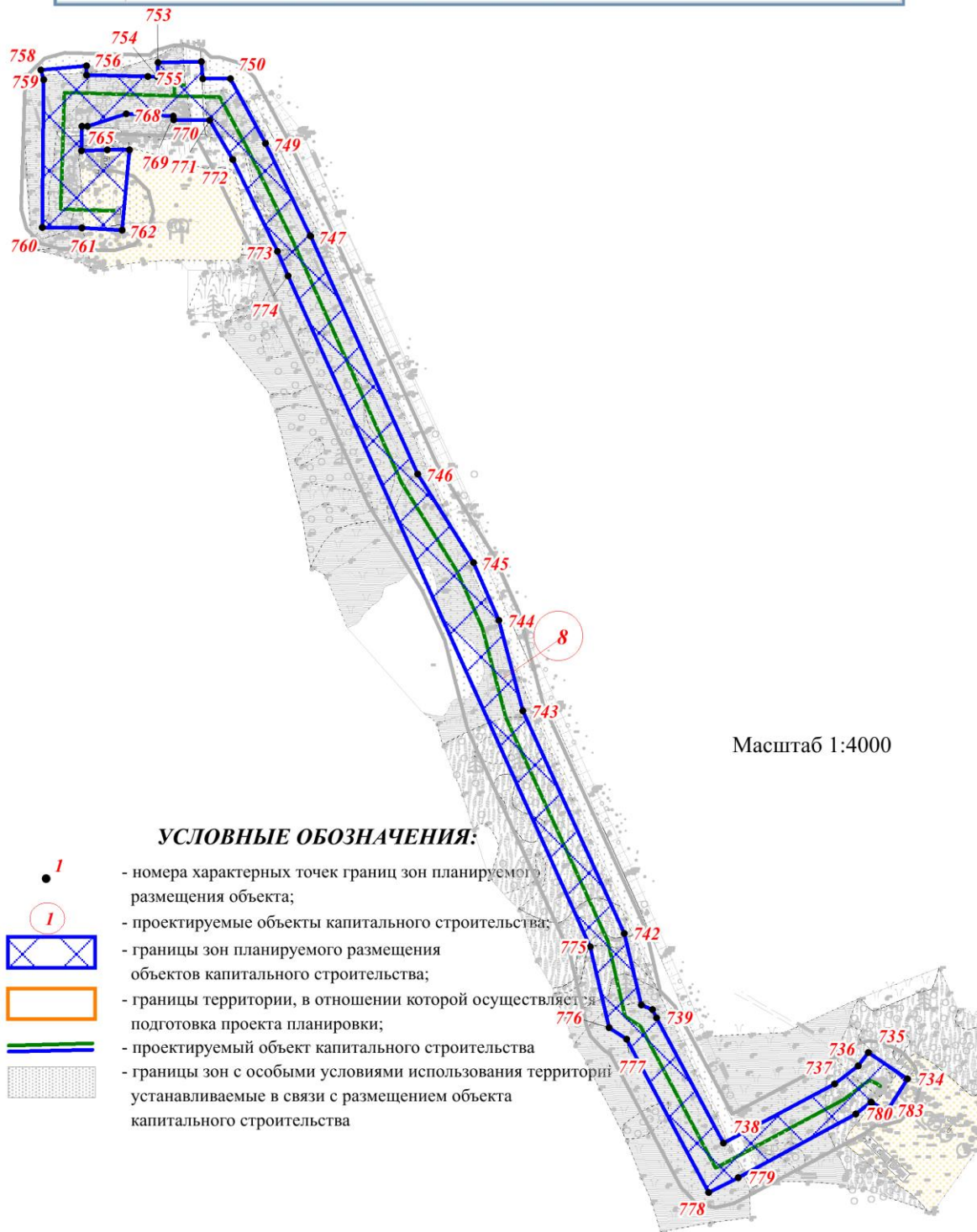
*Перечень проектируемых объектов
капитального строительства*

Номер	Наименование
7	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод на куст скважин №2505 до куста скважин №2492



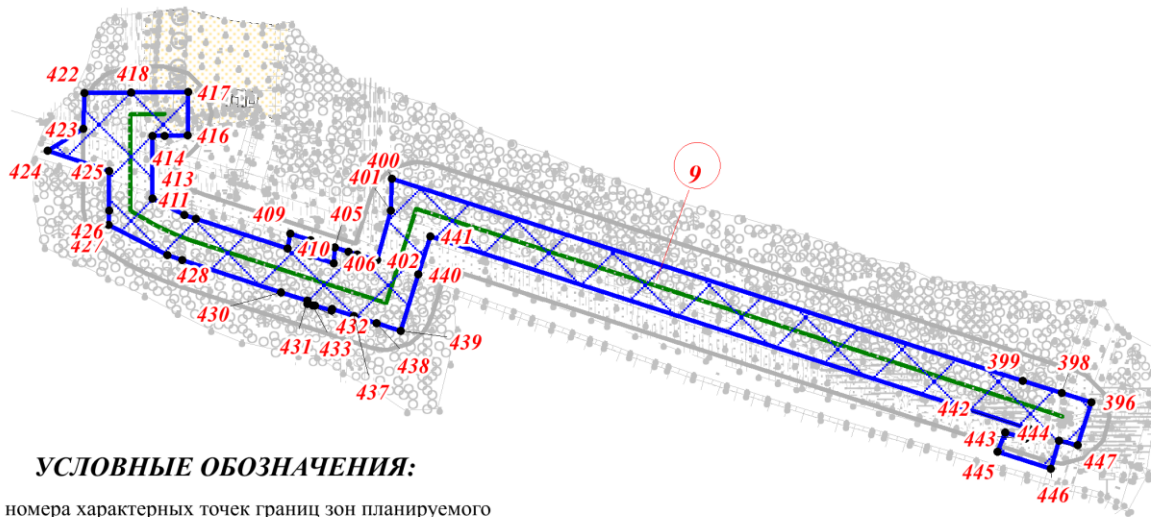
*Перечень проектируемых объектов
капитального строительства*

Номер	Наименование
8	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №901 до куста скважин №2029



**Перечень проектируемых объектов
капитального строительства**

Номер	Наименование
9	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод на куст скважин №1548 до куста скважин №2422



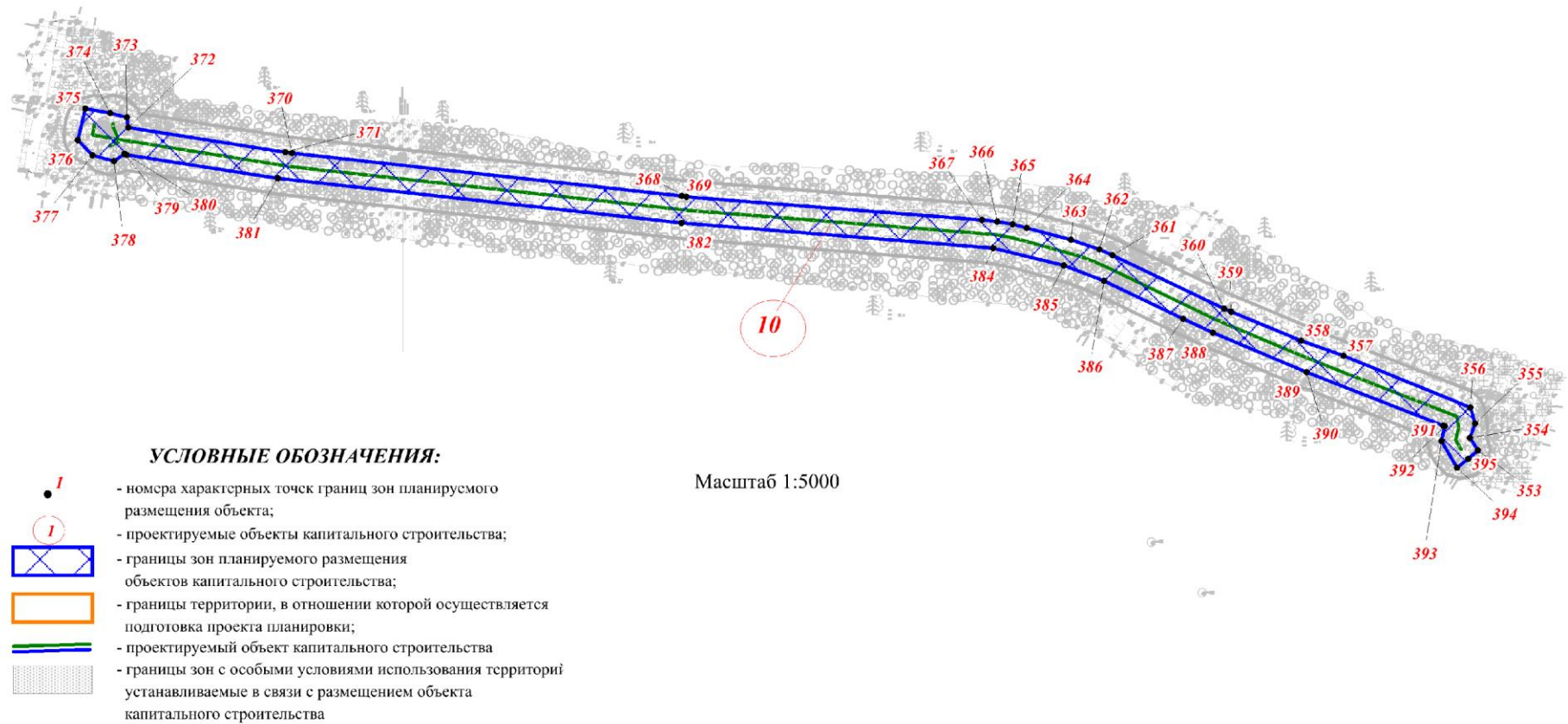
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- 1 - проектируемые объекты капитального строительства;
- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства;
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- проектируемый объект капитального строительства
- границы зон с особыми условиями использования территории устанавливаемые в связи с размещением объекта капитального строительства

Масштаб 1:4000

*Перечень проектируемых объектов
капитального строительства*

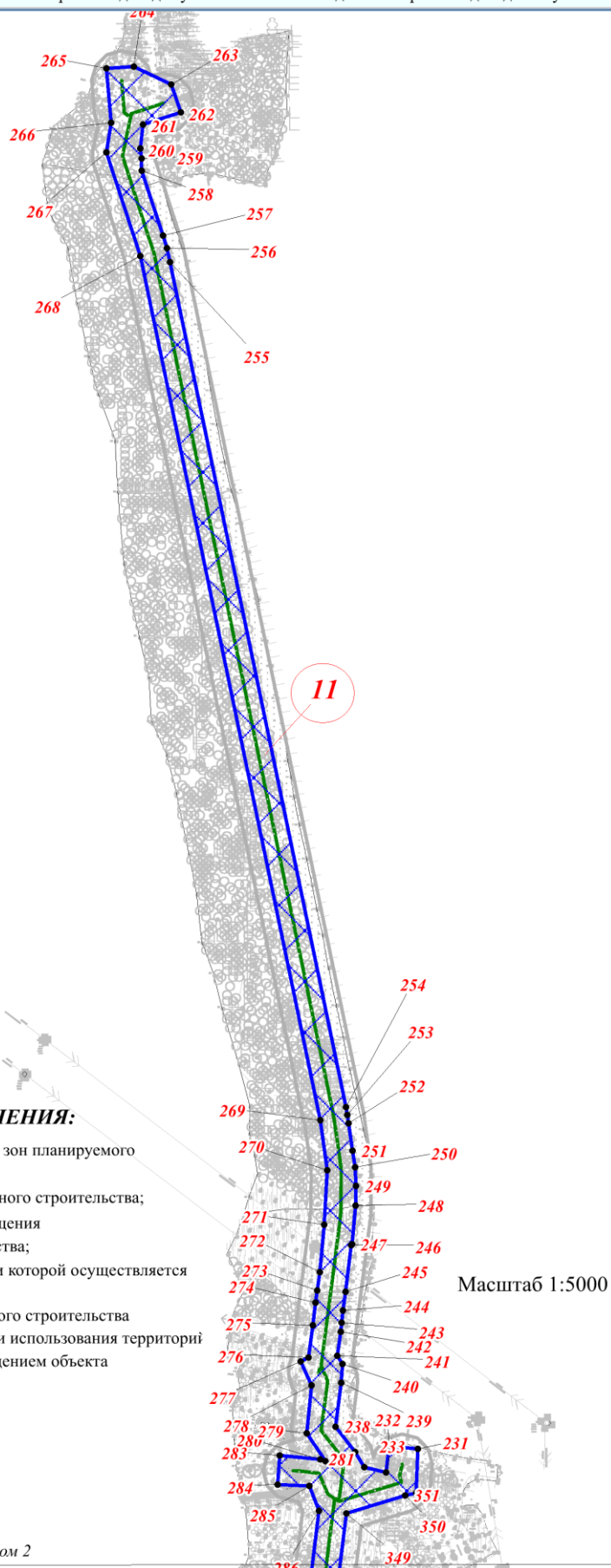
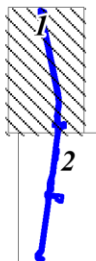
Номер	Наименование
10	Высоконапорный водовод кустовой насосной станции №32 до точки врезки в высоконапорный водовод на куст скважин №916



Перечень проектируемых объектов капитального строительства

Номер	Наименование
11	Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №1542 до точки врезки водовода на куст скважин №1557

Схема расположения листов

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- 1 - проектируемые объекты капитального строительства;
- / / / / - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства;
- / / / / - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- проектируемый объект капитального строительства
- / / / / - границы зон с особыми условиями использования территории устанавливаемые в связи с размещением объекта капитального строительства

Масштаб 1:5000

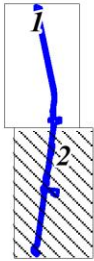
Линия совмещения с листом 2

Перечень проектируемых объектов капитального строительства

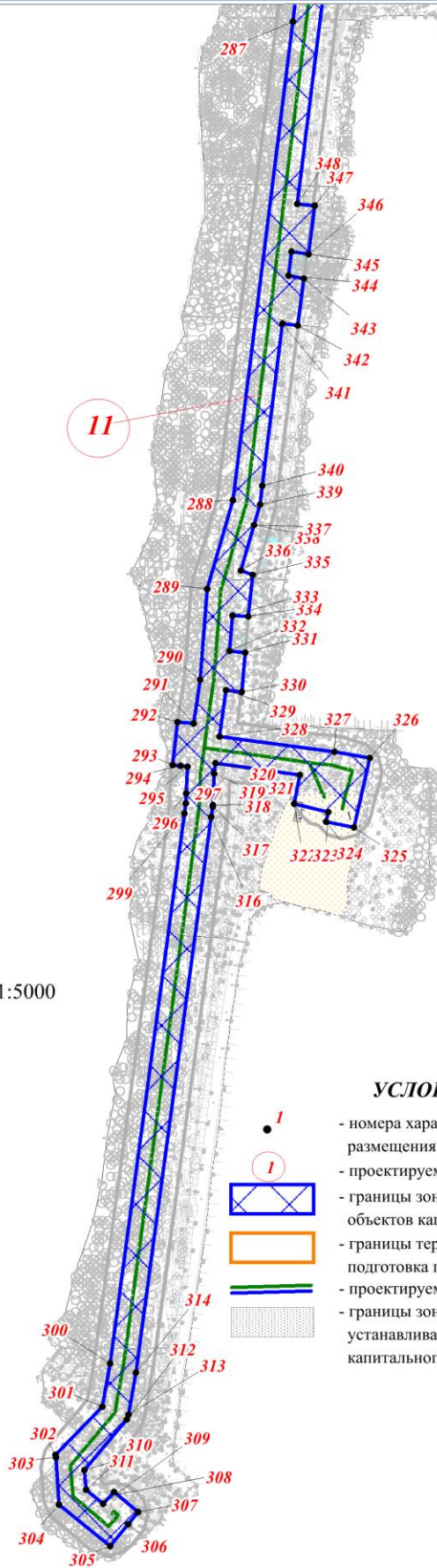
Номер	Наименование
11	Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №1542 до точки врезки водовода на куст скважин №1557

Линия совмещения с листом 1

Схема расположения листов



Масштаб 1:5000



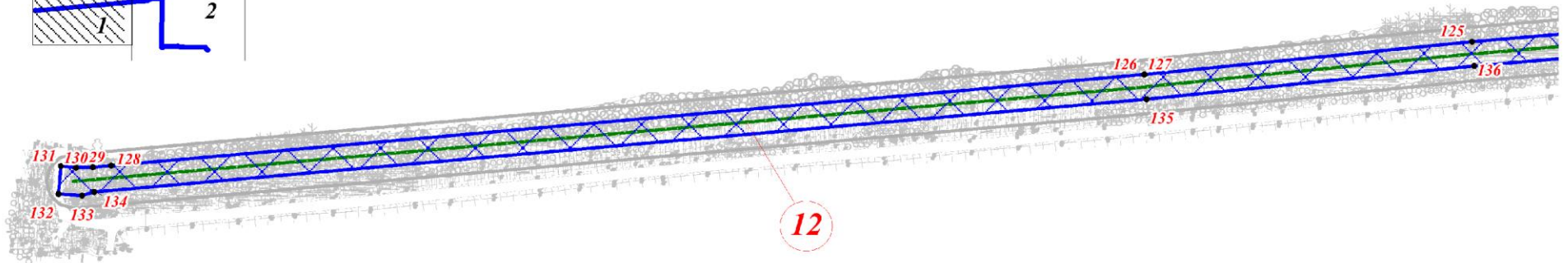
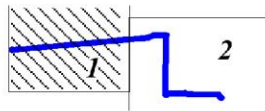
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- ① - проектируемые объекты капитального строительства;
- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства;
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- проектируемый объект капитального строительства
- границы зон с особыми условиями использования территории устанавливаемые в связи с размещением объекта капитального строительства

*Перечень проектируемых объектов
капитального строительства*

Номер	Наименование
12	Высокопорный водовод от точки врезки водовода на куст скважин №2479 до точки врезки водовода на куст скважин №2480

Схема расположения
листов



Линия совмещения с листом 2

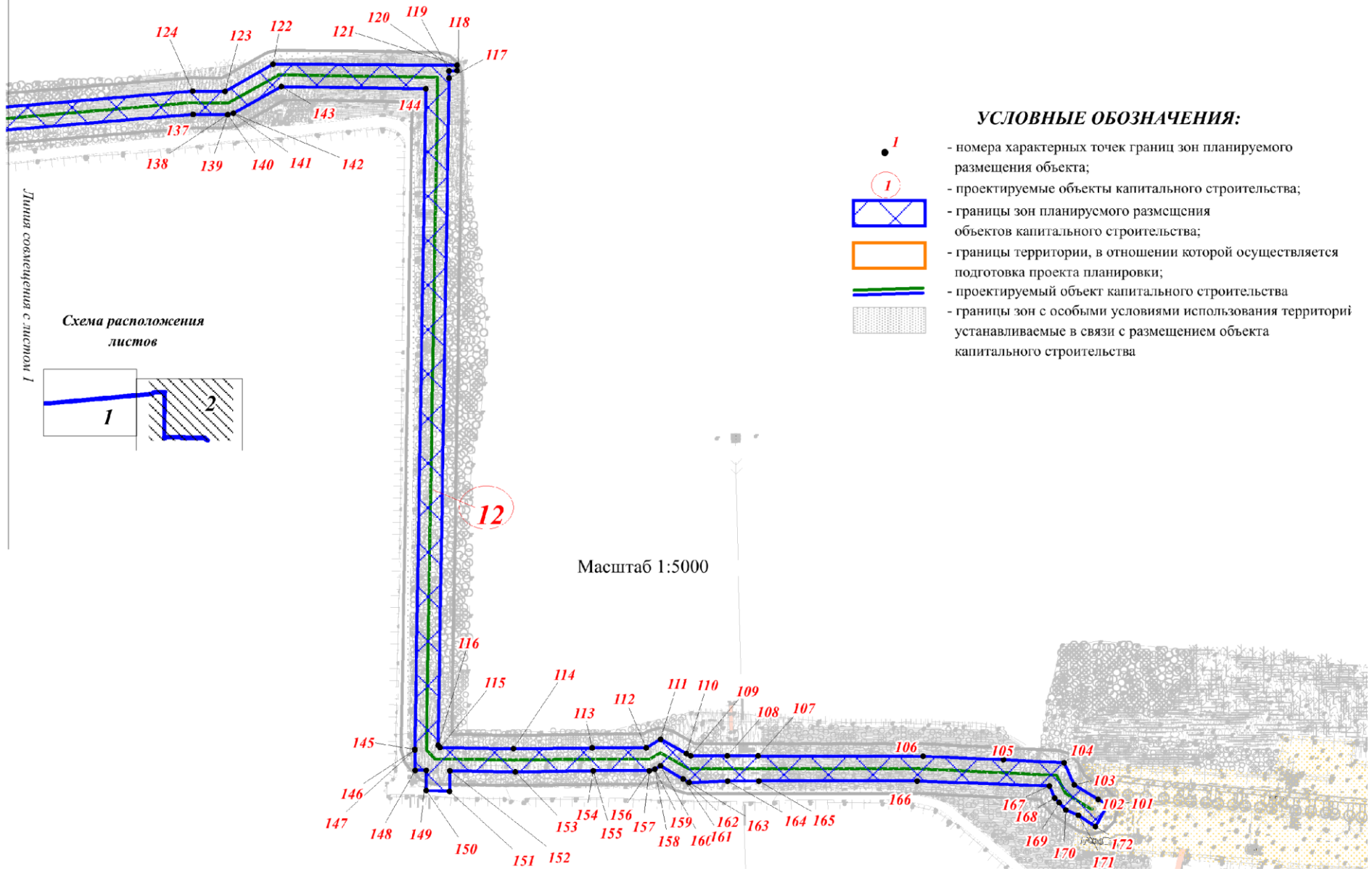
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- проектируемые объекты капитального строительства;
- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства;
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- проектируемый объект капитального строительства;
- границы зон с особыми условиями использования территории устанавливаемых в связи с размещением объекта капитального строительства

Масштаб 1:5000

Перечень проектируемых объектов капитального строительства

Номер	Наименование
12	Высоконапорный водовод от точки врезки водовода на куст скважин №2479 до точки врезки водовода на куст скважин №2480



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 для размещения линейного объекта «Самотлорское месторождение. Самотлорское (северная часть) месторождение. Строительство. Высоконапорные водоводы 22,665км» (далее – проектируемый объект) планируется строительство следующих линейных объектов капитального строительства:

Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод на куст скважин №353 до куста скважин №2063;

Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №2505 до куста скважин №2500;

Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1574 до куста скважин №1588;

Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №884 до куста скважин №907;

Высоконапорный водовод с кустовой насосной станции №24, участок от точки врезки водовода куста скважин №2167 до точки врезки водовода куста скважин №1661;

Высоконапорный водовод от точки врезки водовода на куст скважин №1525 до куста скважин №2136;

Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод на куст скважин №2505 до куста скважин №2492;

Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №901 до куста скважин №2029;

Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод на куст скважин №1548 до куста скважин №2422;

Высоконапорный водовод кустовой насосной станции №32 до точки врезки в высоконапорный водовод на куст скважин №916;

Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №1542 до точки врезки водовода на куст скважин №1557;

Высоконапорный водовод от точки врезки водовода на куст скважин №2479 до точки врезки водовода на куст скважин №2480.

Категория трубопроводов – С.

Высоконапорные водоводы предназначены для транспорта подготовленной подтоварной воды к водораспределительным гребенкам на площадках кустов скважин, для подачи в нагнетательные скважины с целью поддержания давления в продуктивных пластах.

Характеристики линейного объекта приведены в таблице 1.

Технико-экономические показатели

Таблица 1

№ п/п	Наименование промыслового трубопровода	Протяженность, м
1	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод на куст скважин №353 до куста скважин №2063	408,53
	Перемычка на узел №2	153,08
2	Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №2505 до куста скважин №2500	1770,78
3	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1574 до куста скважин №1588	1886,52
	Подключение КП-1574	144,59
4	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №884 до куста скважин №907	2601,78 160,07
	Подключение КП-908	42,44
	Подключение КП-902	141,47
	Подключение КП-899,2029	171,40
5	Высоконапорный водовод с кустовой насосной станции №24, участок от точки врезки водовода куста скважин №2167 до точки врезки водовода куста скважин №1661	23,16 1618,55
	6	Высоконапорный водовод от точки врезки водовода на куст скважин №1525 до куста скважин №2136
7	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод на куст скважин №2505 до куста скважин №2492	1004,86
8	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №901 до куста скважин №2029	907,09
	Подключение КП-901	155,95
9	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод на куст скважин №1548 до куста скважин №2422	613,24
10	Высоконапорный водовод кустовой насосной станции №32 до точки врезки в высоконапорный водовод на куст скважин №916	1205,01 30,60
	11	Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №1542 до точки врезки водовода на куст скважин №1557
Подключение КП-2419		148,74
Подключение КП-1563		72,49
Подключение КП-1549		42,98
Подключение КП-1557		33,08
12	Высоконапорный водовод от точки врезки водовода на куст скважин №2479 до точки врезки водовода на куст скважин №2480	3175,58

* – технико-экономические показатели линейного объекта подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании.

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

В административном отношении проектируемый объект расположен в муниципальном образовании Нижневартовский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее - ХМАО-Югры).

Проектируемый объект расположен на землях промышленности и иного специального назначения муниципального образования Нижневартовского района ХМАО-Югры, и на землях лесного фонда Нижневартовского урочища, Нижневартовского участкового лесничества, Нижневартовского территориального отдела – лесничества, Октябрьского урочища, Октябрьского участкового лесничества, Мегионского территориального отдела – лесничества Департамента недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры.

Участок производства работ расположен в Тюменской области, Ханты-Мансийском автономном округе, Нижневартовском районе, на территории Самотлорского месторождения, на разном удалении:

Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод на куст скважин №353 до куста скважин №2063 в 55,0 км северо-восточнее г. Нижневартовск;

Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №2505 до куста скважин №2500 в 84 км севернее г. Нижневартовск;

Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1574 до куста скважин №1588 в 89 км севернее г. Нижневартовск;

Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №884 до куста скважин №907 в 57,4 км севернее г. Нижневартовск;

Высоконапорный водовод с кустовой насосной станции №24, участок от точки врезки водовода куста скважин №2167 до точки врезки водовода куста скважин №1661 в 61,1 км севернее г. Нижневартовск;

Высоконапорный водовод от точки врезки водовода на куст скважин №1525 до куста скважин №2136 в 68,6 км севернее г. Нижневартовск;

Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод на куст скважин №2505 до куста скважин №2492 в 84 км севернее г. Нижневартовск;

Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №901 до куста скважин №2029 в 61,0 км севернее г. Нижневартовск;

Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод на куст скважин №1548 до куста скважин №2422 в 64,4 км севернее г. Нижневартовск;

Высоконапорный водовод кустовой насосной станции №32 до точки врезки в высоконапорный водовод на куст скважин №916 в 62,3 км севернее г. Нижневартовск;

Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №1542 до точки врезки водовода на куст скважин №1557 в 89 км севернее г. Нижневартовск;

Высоконапорный водовод от точки врезки водовода на куст скважин №2479 до точки врезки водовода на куст скважин №2480 в 84,7 км севернее г. Нижневартовск.

Вид строительства – новое строительство.

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

Координаты границ зоны планируемого размещения линейного объекта определены в местной системе координат ХМАО- Югры МСК-86.

Номер точки	X	Y
1	1013179.41	4414779.45
2	1013184.94	4414770.20
3	1013188.03	4414765.03
4	1013192.84	4414760.78
5	1013232.98	4414693.52
6	1013265.74	4414651.25
7	1013266.35	4414650.38
8	1013289.75	4414613.56
9	1013300.27	4414620.33
10	1013309.31	4414624.83
11	1013307.88	4414628.95
12	1013324.44	4414637.72
13	1013336.47	4414613.11
14	1013326.85	4414607.87
15	1013311.78	4414600.36
16	1013311.65	4414600.23
17	1013292.39	4414587.99
18	1013292.74	4414586.58
19	1013282.92	4414580.55
20	1013247.22	4414637.58
21	1013214.36	4414679.98
22	1013206.76	4414692.77
23	1013184.24	4414730.30
24	1013172.69	4414723.17
25	1013166.95	4414733.71
26	1013178.08	4414740.63
27	1013171.09	4414748.54
28	1013138.94	4414729.36
29	1013138.88	4414729.32
30	1012756.09	4414504.26
31	1012648.74	4414435.00
32	1012647.07	4414434.21
33	1012594.09	4414414.10
34	1012591.62	4414413.46

Номер точки	X	Y
35	1012538.44	4414405.96
36	1012537.14	4414405.84
37	1012240.17	4414397.72
38	1012239.86	4414397.72
39	1012239.72	4414397.72
40	1012031.77	4414400.22
41	1011787.66	4414399.35
42	1011787.62	4414399.35
43	1011786.21	4414399.43
44	1011745.27	4414404.48
45	1011746.26	4414391.32
46	1011718.11	4414385.66
47	1011715.70	4414398.39
48	1011713.57	4414406.73
49	1011715.56	4414398.94
50	1011650.83	4414390.00
51	1011635.26	4414377.89
52	1011634.95	4414377.67
53	1011629.00	4414373.38
54	1011622.77	4414369.50
55	1011616.99	4414366.37
56	1011616.66	4414366.20
57	1011024.15	4414070.15
58	1010900.09	4414005.42
59	1010889.92	4414000.16
60	1010871.15	4414035.71
61	1010851.83	4414025.61
62	1010831.36	4414014.84
63	1010822.45	4414010.63
64	1010818.31	4414017.00
65	1010814.46	4414014.69
66	1010806.75	4414034.03
67	1010825.07	4414042.31
68	1010828.04	4414039.09

Номер точки	X	Y
69	1010841.14	4414045.98
70	1010841.17	4414045.99
71	1010870.57	4414061.34
72	1010881.19	4414066.45
73	1010899.52	4414031.07
74	1010919.44	4414041.64
75	1011015.26	4414091.44
76	1011611.50	4414389.54
77	1011631.34	4414404.41
78	1011639.12	4414410.04
79	1011641.83	4414411.61
80	1011644.68	4414412.38
81	1011711.23	4414421.57
82	1011711.45	4414421.03
83	1011706.64	4414432.78
84	1011713.57	4414436.88
85	1011718.25	4414430.09
86	1011732.62	4414429.22
87	1011743.72	4414428.05
88	1011788.31	4414422.35
89	1012031.78	4414423.22
90	1012031.82	4414423.22
91	1012031.96	4414423.22
92	1012239.77	4414420.72
93	1012535.87	4414428.82
94	1012587.13	4414436.06
95	1012637.78	4414455.28
96	1012743.82	4414523.72
97	1012744.22	4414523.97
98	1013127.19	4414749.13
99	1013169.18	4414774.18
100	1013174.35	4414776.87
101	1006976.95	4419167.00
102	1006982.44	4419157.32
103	1006996.57	4419133.48
104	1007018.98	4419123.30
105	1007021.74	4419062.45
106	1007025.31	4418982.37
107	1007025.49	4418817.50
108	1007025.58	4418786.37
109	1007025.65	4418750.06
110	1007027.98	4418745.95
111	1007042.50	4418719.88
112	1007033.82	4418705.38
113	1007033.73	4418651.48
114	1007032.77	4418572.95
115	1007034.09	4418499.51

Номер точки	X	Y
116	1007036.30	4418497.37
117	1007703.21	4418508.47
118	1007703.28	4418508.47
119	1007710.69	4418508.63
120	1007711.04	4418516.48
121	1007716.26	4418516.51
122	1007717.58	4418332.64
123	1007689.87	4418284.39
124	1007690.35	4418252.18
125	1007667.63	4417983.44
126	1007636.87	4417678.56
127	1007636.86	4417678.46
128	1007552.12	4416717.08
129	1007550.62	4416699.79
130	1007549.97	4416684.20
131	1007551.72	4416670.28
132	1007525.80	4416667.94
133	1007524.21	4416689.62
134	1007527.68	4416700.89
135	1007613.95	4417680.44
136	1007644.73	4417985.66
137	1007667.34	4418252.57
138	1007666.83	4418287.10
139	1007666.83	4418287.26
140	1007666.83	4418287.30
141	1007668.31	4418292.94
142	1007668.37	4418293.05
143	1007695.03	4418340.86
144	1007692.87	4418485.30
145	1007032.00	4418474.30
146	1007031.81	4418474.30
147	1007031.74	4418474.30
148	1007011.31	4418474.73
149	1007011.15	4418485.90
150	1006990.96	4418485.74
151	1006990.29	4418509.08
152	1007010.98	4418509.41
153	1007009.79	4418574.57
154	1007010.74	4418652.71
155	1007010.74	4418652.73
156	1007010.83	4418708.45
157	1007010.83	4418708.49
158	1007012.37	4418714.24
159	1007012.42	4418714.31
160	1007015.60	4418719.80
161	1007002.64	4418742.32
162	1007002.60	4418742.38

Номер точки	X	Y
163	1006998.98	4418748.56
164	1007000.49	4418786.98
165	1007000.50	4418818.09
166	1007000.41	4418976.32
167	1006995.53	4419108.52
168	1006983.55	4419114.05
169	1006978.90	4419118.44
170	1006971.72	4419125.16
171	1006966.35	4419137.55
172	1006955.11	4419154.82
173	1002845.10	4419226.35
174	1002866.47	4419200.47
175	1002847.28	4419173.43
176	1002841.75	4419177.36
177	1002793.90	4419109.59
178	1002791.72	4419106.47
179	1002770.93	4419070.57
180	1002770.90	4419070.51
181	1002688.66	4418933.87
182	1002685.57	4418928.73
183	1002684.77	4418927.57
184	1002650.89	4418884.08
185	1002648.24	4418879.72
186	1002569.27	4418750.00
187	1002569.27	4418750.00
188	1002567.40	4418747.04
189	1002567.40	4418747.04
190	1002513.80	4418664.90
191	1002521.48	4418652.68
192	1002517.23	4418646.60
193	1002516.81	4418645.92
194	1002516.80	4418645.92
195	1002497.95	4418617.03
196	1002495.86	4418613.69
197	1002429.85	4418502.01
198	1002433.95	4418494.74
199	1002438.86	4418486.02
200	1002444.86	4418474.45
201	1002431.95	4418467.72
202	1002420.88	4418462.38
203	1002411.14	4418481.13
204	1002413.91	4418483.45
205	1002402.70	4418501.77
206	1002476.07	4418625.39
207	1002476.08	4418625.41
208	1002478.67	4418629.57
209	1002478.68	4418629.60

Номер точки	X	Y
210	1002492.47	4418655.11
211	1002486.73	4418664.89
212	1002490.57	4418671.37
213	1002490.99	4418672.05
214	1002548.14	4418759.61
215	1002549.63	4418761.97
216	1002628.59	4418891.69
217	1002631.58	4418896.59
218	1002662.94	4418936.98
219	1002662.95	4418936.99
220	1002666.22	4418941.17
221	1002668.94	4418945.72
222	1002668.95	4418945.73
223	1002751.04	4419082.12
224	1002769.91	4419114.71
225	1002769.91	4419114.71
226	1002772.58	4419119.24
227	1002775.04	4419122.77
228	1002775.05	4419122.77
229	1002831.52	4419203.48
230	1002827.37	4419209.49
231	1004298.31	4421922.06
232	1004300.81	4421898.05
233	1004278.77	4421895.70
234	1004283.14	4421877.53
235	1004295.77	4421869.92
236	1004295.87	4421869.85
237	1004296.04	4421869.73
238	1004316.97	4421853.57
239	1004353.71	4421858.30
240	1004369.18	4421859.19
241	1004376.12	4421855.03
242	1004396.12	4421857.62
243	1004403.76	4421858.54
244	1004413.95	4421859.77
245	1004429.26	4421861.62
246	1004468.28	4421866.34
247	1004468.84	4421867.19
248	1004501.18	4421870.28
249	1004517.57	4421870.64
250	1004533.04	4421869.59
251	1004546.90	4421867.62
252	1004569.78	4421864.37
253	1004576.86	4421863.35
254	1004583.14	4421862.05
255	1005287.46	4421715.51
256	1005299.36	4421712.97

Номер точки	X	Y
257	1005309.73	4421709.59
258	1005363.85	4421692.01
259	1005373.96	4421691.81
260	1005382.31	4421690.76
261	1005402.35	4421693.21
262	1005412.33	4421724.52
263	1005435.68	4421716.52
264	1005450.69	4421685.34
265	1005449.19	4421662.65
266	1005403.83	4421666.49
267	1005379.21	4421662.50
268	1005292.84	4421690.90
269	1004572.54	4421840.75
270	1004530.60	4421846.71
271	1004485.39	4421843.97
272	1004445.65	4421840.20
273	1004430.43	4421838.23
274	1004420.31	4421836.92
275	1004401.61	4421834.45
276	1004374.69	4421831.00
277	1004371.36	4421824.33
278	1004351.53	4421833.41
279	1004311.31	4421829.51
280	1004288.10	4421845.18
281	1004289.57	4421840.70
282	1004289.57	4421840.64
283	1004292.98	4421806.99
284	1004268.62	4421805.32
285	1004267.48	4421831.51
286	1004246.78	4421839.67
287	1004184.98	4421831.99
288	1003779.77	4421781.58
289	1003704.49	4421759.66
290	1003627.66	4421753.54
291	1003590.44	4421748.29
292	1003591.87	4421734.28
293	1003555.51	4421730.28
294	1003554.61	4421736.90
295	1003553.85	4421742.79
296	1003531.23	4421741.75
297	1003531.22	4421741.75
298	1003522.78	4421741.38
299	1003514.40	4421740.25
300	1003048.23	4421677.22
301	1003011.73	4421670.78
302	1002970.99	4421631.21
303	1002968.50	4421631.39

Номер точки	X	Y
304	1002928.80	4421634.22
305	1002893.44	4421677.41
306	1002912.11	4421692.66
307	1002922.29	4421700.93
308	1002939.47	4421680.75
309	1002929.28	4421671.34
310	1002941.26	4421657.07
311	1002957.91	4421655.62
312	1003000.94	4421691.53
313	1003004.77	4421692.90
314	1003040.48	4421699.21
315	1003040.49	4421699.21
316	1003511.32	4421763.03
317	1003520.21	4421764.23
318	1003521.24	4421764.33
319	1003548.16	4421765.54
320	1003556.83	4421766.76
321	1003546.76	4421837.99
322	1003522.66	4421833.17
323	1003515.32	4421862.19
324	1003507.32	4421860.19
325	1003502.65	4421883.87
326	1003561.35	4421897.21
327	1003566.61	4421867.18
328	1003579.60	4421769.98
329	1003618.76	4421775.51
330	1003617.22	4421788.65
331	1003650.57	4421791.81
332	1003652.02	4421778.56
333	1003681.97	4421780.95
334	1003681.43	4421794.48
335	1003716.45	4421797.98
336	1003720.25	4421788.03
337	1003758.51	4421799.30
338	1003758.52	4421799.30
339	1003776.00	4421804.28
340	1003792.18	4421806.30
341	1003929.51	4421823.37
342	1003927.75	4421836.18
343	1003967.44	4421841.51
344	1003970.12	4421828.42
345	1003990.32	4421830.94
346	1003988.28	4421845.51
347	1004029.47	4421850.69
348	1004030.81	4421835.84
349	1004244.72	4421862.57
350	1004259.49	4421911.41

Номер точки	X	Y
351	1004259.52	4421911.51
352	1004261.62	4421920.56
353	1000714.71	4422656.30
354	1000725.68	4422649.24
355	1000738.16	4422653.66
356	1000752.00	4422649.69
357	1000796.32	4422540.12
358	1000809.38	4422503.36
359	1000834.70	4422442.75
360	1000837.26	4422436.91
361	1000883.32	4422340.57
362	1000888.36	4422329.18
363	1000896.66	4422304.61
364	1000906.98	4422266.53
365	1000909.94	4422254.13
366	1000912.21	4422241.22
367	1000913.69	4422227.84
368	1000933.84	4421972.40
369	1000934.23	4421968.45
370	1000971.38	4421631.78
371	1000972.11	4421626.00
372	1000993.41	4421490.13
373	1001002.21	4421489.10
374	1001005.75	4421474.77
375	1001009.72	4421453.20
376	1000982.59	4421446.67
377	1000969.51	4421459.32
378	1000964.36	4421477.83
379	1000970.64	4421486.91
380	1000970.13	4421488.92
381	1000949.80	4421619.60
382	1000911.15	4421968.14
383	1000911.15	4421968.20
384	1000889.48	4422237.64
385	1000874.51	4422298.43
386	1000861.16	4422333.19
387	1000828.54	4422401.33
388	1000816.32	4422427.40
389	1000782.47	4422508.15
390	1000782.44	4422508.22
391	1000736.21	4422626.16
392	1000735.77	4422627.61
393	1000722.65	4422624.72
394	1000699.83	4422638.00
395	1000707.48	4422647.81
396	1002585.65	4423156.64
397	1002590.50	4423140.83

Номер точки	X	Y
398	1002590.53	4423140.73
399	1002597.12	4423120.15
400	1002703.97	4422786.60
401	1002687.09	4422786.11
402	1002660.73	4422778.77
403	1002663.65	4422768.34
404	1002665.11	4422763.82
405	1002667.50	4422756.45
406	1002659.22	4422756.04
407	1002663.23	4422743.55
408	1002671.46	4422743.83
409	1002674.92	4422732.94
410	1002667.07	4422731.58
411	1002682.60	4422683.18
412	1002684.79	4422677.08
413	1002693.51	4422660.19
414	1002726.46	4422660.19
415	1002726.54	4422666.66
416	1002726.85	4422678.77
417	1002749.67	4422679.05
418	1002749.42	4422648.85
419	1002749.42	4422648.83
420	1002749.42	4422648.81
421	1002749.42	4422648.81
422	1002749.25	4422624.24
423	1002730.33	4422623.54
424	1002718.65	4422604.62
425	1002707.94	4422637.19
426	1002686.96	4422637.19
427	1002679.56	4422637.03
428	1002663.60	4422668.13
429	1002660.76	4422675.96
430	1002643.86	4422728.08
431	1002639.33	4422742.04
432	1002637.63	4422741.97
433	1002636.87	4422745.03
434	1002636.73	4422746.15
435	1002634.21	4422754.93
436	1002635.01	4422755.06
437	1002631.40	4422766.71
438	1002627.48	4422778.53
439	1002623.35	4422791.31
440	1002653.20	4422800.69
441	1002673.42	4422807.10
442	1002571.74	4423123.53
443	1002566.46	4423121.72
444	1002569.66	4423111.00

Номер точки	X	Y
445	1002559.51	4423106.83
446	1002550.60	4423135.08
447	1002565.34	4423139.39
448	1002563.12	4423149.40
449	994879.90	4424619.01
450	994912.31	4424563.77
451	994923.19	4424545.12
452	994923.22	4424545.08
453	994923.37	4424544.82
454	994923.41	4424544.75
455	994929.18	4424534.40
456	994919.12	4424529.00
457	994871.50	4424500.82
458	994932.71	4424397.36
459	994939.00	4424386.75
460	994946.62	4424377.03
461	994992.28	4424318.81
462	994996.90	4424312.91
463	995001.98	4424307.40
464	995001.99	4424307.40
465	995106.07	4424194.45
466	995121.35	4424177.52
467	995131.88	4424159.98
468	995138.89	4424148.31
469	995138.89	4424148.30
470	995144.13	4424139.03
471	995152.30	4424123.74
472	995152.30	4424123.73
473	995159.67	4424109.93
474	995160.39	4424108.30
475	995165.52	4424093.53
476	995165.52	4424093.53
477	995173.35	4424072.02
478	995181.58	4424054.17
479	995207.08	4423998.46
480	995221.98	4423966.04
481	995227.19	4423954.19
482	995253.64	4423916.13
483	995253.65	4423916.12
484	995257.67	4423910.55
485	995378.66	4423749.28
486	995378.66	4423749.28
487	995389.85	4423734.35
488	995403.75	4423721.92
489	995403.76	4423721.91
490	995406.09	4423719.83
491	995421.04	4423706.45

Номер точки	X	Y
492	995438.48	4423696.51
493	995508.12	4423656.86
494	995510.85	4423655.30
495	995513.63	4423653.84
496	995553.58	4423632.82
497	995585.88	4423615.83
498	995595.66	4423610.68
499	995596.76	4423610.02
500	995605.90	4423603.83
501	995658.69	4423568.11
502	995660.56	4423570.28
503	995673.32	4423563.44
504	995717.24	4423533.37
505	995784.08	4423483.29
506	995784.08	4423483.28
507	995801.32	4423473.23
508	995817.56	4423465.26
509	996129.63	4423335.97
510	996131.75	4423335.10
511	996378.99	4423236.08
512	996384.03	4423234.07
513	996389.17	4423232.34
514	996421.59	4423221.47
515	996435.48	4423224.29
516	996464.34	4423231.38
517	996468.36	4423232.50
518	996473.21	4423236.78
519	996560.49	4423 314.07
520	996560.50	4423314.08
521	996579.49	4423330.71
522	996579.57	4 423330.52
523	996579.83	4423331.00
524	996588.13	4423337.58
525	996596.08	4423329.75
526	996596.15	4423329.68
527	996702.82	4423208.96
528	996712.64	4423197.70
529	996737.35	4423160.78
530	996742.23	4423153.45
531	996742.31	4423153.31
532	996746.24	4423146.30
533	996765.94	4423111.03
534	996767.53	4423112.10
535	996770.63	4423106.69
536	996777.13	4423097.99
537	996764.87	4423090.11
538	996756.20	4423085.20

Номер точки	X	Y
539	996748.99	4423094.23
540	996748.95	4423094.29
541	996748.80	4423094.55
542	996748.76	4423094.63
543	996726.15	4423135.08
544	996718.25	4423147.98
545	996700.97	4423173.78
546	996693.94	4423184.27
547	996685.59	4423193.72
548	996685.58	4423193.73
549	996586.33	4423306.06
550	996528.40	4423254.87
551	996536.47	4423246.44
552	996547.86	4423250.80
553	996551.93	4423243.38
554	996558.04	4423231.16
555	996544.02	4423224.51
556	996543.98	4423224.50
557	996543.94	4423224.49
558	996529.40	4423218.08
559	996511.17	4423239.64
560	996479.75	4423209.79
561	996476.26	4423204.99
562	996435.84	4423199.54
563	996423.24	4423198.34
564	996423.18	4423198.33
565	996419.34	4423197.29
566	996381.86	4423210.53
567	996381.85	4423210.54
568	996375.79	4423212.59
569	996370.45	4423214.73
570	996123.09	4423313.80
571	996120.86	4423314.71
572	995808.76	4423444.01
573	995788.67	4423452.44
574	995771.20	4423464.23
575	995593.02	4423584.78
576	995593.01	4423584.79
577	995584.39	4423590.62
578	995575.18	4423595.47
579	995554.30	4423606.45
580	995539.40	4423567.84
581	995539.39	4423567.83
582	995536.95	4423561.52
583	995535.50	4423554.91
584	995524.79	4423506.10
585	995530.72	4423500.71

Номер точки	X	Y
586	995536.15	4423505.20
587	995551.56	4423485.86
588	995532.23	4423468.19
589	995525.06	4423475.08
590	995515.88	4423483.10
591	995504.46	4423493.52
592	995499.77	4423497.74
593	995500.93	4423504.18
594	995514.67	4423567.31
595	995517.72	4423575.76
596	995533.82	4423617.23
597	995502.93	4423633.48
598	995496.75	4423636.86
599	995496.74	4423636.87
600	995427.09	4423676.53
601	995408.59	4423687.08
602	995408.53	4423687.11
603	995406.61	4423688.50
604	995390.75	4423702.69
605	995390.75	4423702.70
606	995388.42	4423704.78
607	995373.67	4423717.97
608	995372.13	4423719.64
609	995360.26	4423735.48
610	995239.26	4423896.74
611	995208.31	4423941.07
612	995198.19	4423955.63
613	995197.18	4423957.39
614	995189.78	4423973.51
615	995189.78	4423973.52
616	995165.51	4424026.41
617	995161.50	4424035.14
618	995161.09	4424036.17
619	995157.94	4424045.24
620	995143.79	4424085.99
621	995138.95	4424099.90
622	995132.02	4424112.90
623	995123.85	4424128.20
624	995123.84	4424128.21
625	995112.16	4424148.14
626	995112.16	4424148.14
627	995102.23	4424164.68
628	995089.16	4424178.86
629	995089.15	4424178.86
630	994985.08	4424291.81
631	994979.09	4424298.36
632	994974.18	4424304.62

Номер точки	X	Y
633	994928.52	4424362.84
634	994920.44	4424373.14
635	994919.60	4424374.38
636	994912.92	4424385.65
637	994912.91	4424385.65
638	994847.15	4424496.81
639	994795.58	4424485.12
640	994778.16	4424506.24
641	994743.61	4424475.03
642	994749.93	4424467.96
643	994733.21	4424453.57
644	994712.42	4424474.94
645	994716.34	4424479.44
646	994709.51	4424487.01
647	994720.48	4424498.51
648	994726.52	4424504.60
649	994733.56	4424496.94
650	994755.36	4424516.32
651	994756.74	4424519.24
652	994780.60	4424538.91
653	994790.15	4424528.33
654	994804.64	4424511.24
655	994853.25	4424521.63
656	994853.27	4424521.64
657	994856.34	4424522.77
658	994860.13	4424520.81
659	994897.69	4424543.05
660	994871.39	4424587.48
661	994848.64	4424573.36
662	994837.74	4424595.17
663	994852.13	4424604.91
664	994853.47	4424603.60
665	994853.48	4424603.60
666	994871.74	4424614.59
667	998921.30	4425290.90
668	998972.73	4425288.12
669	998972.14	4425276.10
670	999010.95	4425273.22
671	999016.86	4425272.70
672	999087.27	4425265.49
673	999087.28	4425265.49
674	999096.65	4425264.77
675	999096.66	4425264.77
676	999219.97	4425258.33
677	999228.98	4425257.87
678	999237.99	4425258.26
679	999349.32	4425263.10

Номер точки	X	Y
680	999365.74	4425263.70
681	999380.40	4425262.17
682	999630.55	4425236.13
683	999630.57	4425236.13
684	999632.69	4425235.90
685	1000085.16	4425184.17
686	1000091.17	4425183.58
687	1000333.88	4425163.67
688	1000345.67	4425162.64
689	1000356.12	4425160.65
690	1000424.22	4425147.83
691	1000476.72	4425101.66
692	1000493.61	4425121.24
693	1000493.63	4425121.26
694	1000502.29	4425129.95
695	1000519.50	4425113.65
696	1000525.00	4425083.30
697	1000508.54	4425084.15
698	1000502.32	4425076.02
699	1000496.26	4425081.00
700	1000482.40	4425067.60
701	1000470.19	4425076.92
702	1000412.72	4425126.48
703	1000400.14	4425128.92
704	1000380.06	4425132.51
705	1000351.82	4425138.06
706	1000351.82	4425138.07
707	1000341.97	4425139.94
708	1000332.00	4425140.76
709	1000089.29	4425160.66
710	1000089.28	4425160.66
711	1000082.56	4425161.32
712	1000082.55	4425161.32
713	999630.07	4425213.04
714	999628.16	4425213.26
715	999378.02	4425239.29
716	999364.20	4425240.73
717	999350.32	4425240.12
718	999300.84	4425237.97
719	999297.84	4425234.79
720	999290.53	4425226.48
721	999273.24	4425223.43
722	999270.90	4425236.66
723	999238.99	4425235.28
724	999228.34	4425234.87
725	999218.78	4425235.37
726	999218.77	4425235.37

Номер точки	X	Y
727	999095.47	4425241.80
728	999084.93	4425242.61
729	999014.51	4425249.82
730	999014.50	4425249.82
731	999009.25	4425250.29
732	998959.53	4425253.98
733	998917.96	4425257.32
734	993009.86	4425339.62
735	993026.42	4425314.86
736	993018.14	4425308.41
737	993006.72	4425293.70
738	992969.47	4425223.70
739	993048.34	4425181.79
740	993053.55	4425178.94
741	993056.28	4425171.98
742	993101.40	4425161.33
743	993241.17	4425097.58
744	993298.30	4425082.50
745	993334.30	4425066.34
746	993390.14	4425031.45
747	993539.75	4424963.90
748	993540.06	4424963.75
749	993598.09	4424935.47
750	993638.67	4424913.51
751	993638.53	4424896.12
752	993649.24	4424895.28
753	993648.82	4424868.01
754	993639.92	4424867.60
755	993640.01	4424861.55
756	993640.81	4424822.96
757	993646.74	4424822.82
758	993644.01	4424794.33
759	993638.07	4424796.03
760	993545.05	4424795.11
761	993544.78	4424820.04
762	993543.38	4424845.33
763	993594.02	4424850.06
764	993594.02	4424835.87
765	993593.46	4424819.74
766	993608.73	4424820.00
767	993608.84	4424823.51
768	993616.59	4424847.87
769	993615.03	4424877.61
770	993612.80	4424877.89
771	993612.53	4424900.57
772	993587.80	4424914.90
773	993530.14	4424943.00

Номер точки	X	Y
774	993514.76	4424949.84
775	993092.90	4425139.92
776	993042.13	4425151.82
777	993034.81	4425162.92
778	992938.49	4425214.41
779	992947.89	4425233.21
780	992987.94	4425307.03
781	992995.38	4425316.61
782	992995.22	4425316.83
783	992989.96	4425326.83
784	997821.58	4432259.71
785	997830.07	4432252.60
786	997859.20	4432225.38
787	997950.71	4432161.77
788	997959.32	4432153.85
789	997953.59	4432145.76
790	997940.39	4432126.77
791	997921.84	4432100.21
792	997912.79	4432087.91
793	997895.21	4432102.19
794	997902.17	4432113.26
795	997904.92	4432116.00
796	997921.51	4432139.88
797	997928.15	4432149.44
798	997845.40	4432206.97
799	997844.11	4432208.01
800	997822.77	4432227.95
801	997764.32	4432165.36
802	997766.72	4432095.17
803	997880.40	4431989.00
804	997888.25	4431981.30
805	997880.95	4431972.75
806	997859.84	4431950.14
807	997859.81	4431950.11
808	997371.29	4431430.91
809	997278.94	4431328.35
810	997265.67	4431313.50
811	997220.96	4431264.05
812	997113.20	4431140.29
813	997125.27	4431129.64
814	997204.80	4431058.92
815	997213.75	4431051.88
816	997179.86	4431012.50
817	997157.87	4431028.99
818	997170.89	4431045.83
819	997175.08	4431042.54
820	997181.05	4431049.26

Номер точки	X	Y
821	997108.40	4431113.78
822	997107.51	4431114.98
823	997107.36	4431115.08
824	997088.89	4431100.03
825	997076.40	4431087.87
826	997087.78	4431112.58
827	997078.66	4431119.51
828	997045.14	4431052.29
829	997040.31	4431050.45
830	997013.29	4431041.46
831	997005.73	4431004.54
832	997023.16	4431000.67
833	997019.49	4430977.78
834	996989.85	4430984.32
835	996978.56	4430988.04
836	996980.66	4430995.59
837	996987.01	4431015.49
838	996988.33	4431016.05
839	996987.69	4431020.32
840	996993.31	4431058.88
841	996999.73	4431061.18
842	997028.59	4431070.79
843	997068.93	4431151.41
844	997075.55	4431161.45
845	997093.07	4431152.19
846	997203.67	4431279.22
847	997203.80	4431279.37
848	997354.29	4431446.39
849	997354.46	4431446.57
850	997843.05	4431965.85
851	997856.29	4431980.04
852	997747.54	4432081.61
853	997743.55	4432084.05
854	997741.35	4432173.99
855	997744.27	4432177.58
856	997813.81	4432252.05
857	984117.64	4435019.24
858	984165.30	4434974.21
859	984179.37	4434960.81
860	984178.10	4434937.44
861	984177.99	4434936.29
862	984185.49	4434928.42
863	984186.23	4434928.43
864	984245.77	4434871.67
865	984249.73	4434868.33
866	984293.63	4434871.98

Номер точки	X	Y
867	984294.58	4434872.02
868	984300.61	4434871.44
869	984340.32	4434836.86
870	984369.72	4434847.41
871	984366.56	4434882.14
872	984388.84	4434884.63
873	984391.94	4434858.13
874	984393.35	4434840.48
875	984398.48	4434798.53
876	984369.85	4 434778.45
877	984361.88	4 434773.38
878	984368.70	4434763.45
879	984341.77	4434743.49
880	984328.09	4434749.68
881	984303.63	4434732.75
882	984294.89	4434736.99
883	984288.30	4434731.90
884	984273.33	4434751.24
885	984290.79	4434764.66
886	984301.35	4434759.37
887	984372.82	4434808.65
888	984371.62	4434823.66
889	984336.07	4434810.83
890	984330.53	4434815.02
891	984290.79	4434848.67
892	984246.88	4434845.01
893	984242.66	4434844.52
894	984230.15	4434854.80
895	984155.30	4434925.91
896	984154.59	4434952.40
897	984118.12	4434987.17
898	984104.18	4434972.56
899	984101.61	4434970.53
900	984091.57	4434963.97
901	984084.04	4434973.12
902	984074.99	4434984.38
903	984087.82	4434993.12
904	984092.46	4434993.60
905	984099.92	4435001.30
906	984102.42	4435003.73
907	984109.41	4435011.37

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

Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.

2.5. Предельные параметры разрешенного 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 данного линейного объекта проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Граница зоны планируемого размещения линейного объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель и будет учтена при разработке рабочего проекта.

Общая площадь зоны планируемого размещения линейного объекта составляет – 48,5569 га.

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

Промышленная зона, в которой проектируется линейный объект, представлена инженерными коммуникациями, дорогами, объектами нефтяного и газового комплекса, и иными промышленными объектами, в связи с этим необходимо разработать мероприятия для защиты сохраняемых объектов капитального строительства от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного 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 проектируемого объекта 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

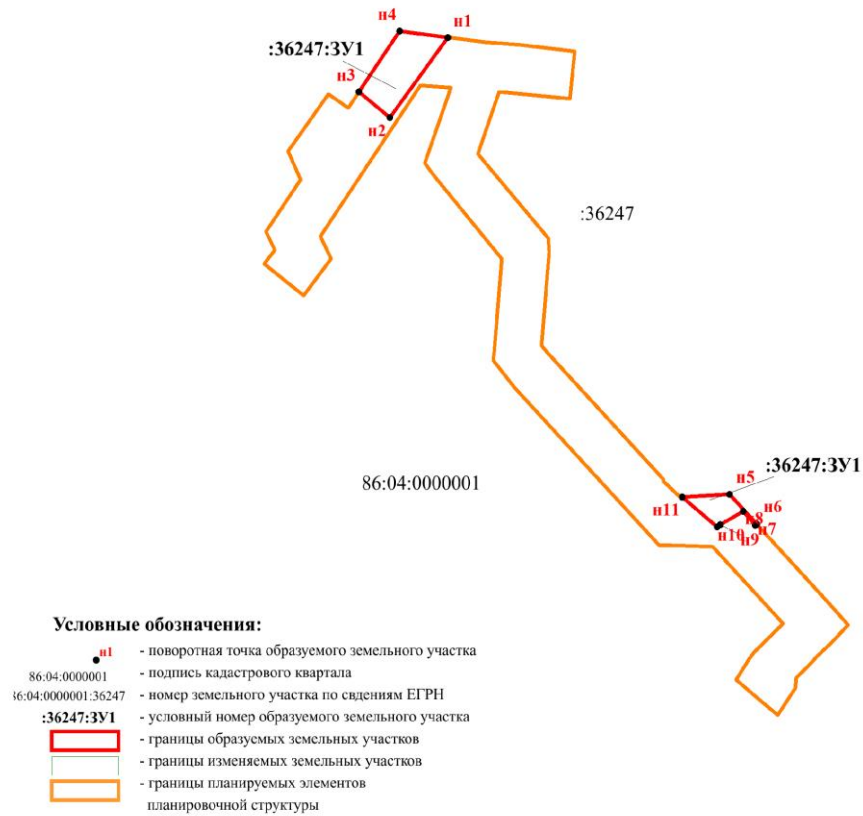
Строительство и эксплуатация проектируемого объекта влечет за собой воздействие на окружающую среду.

Для уменьшения воздействия на окружающую среду при строительстве и эксплуатации проектируемого объекта необходимо предусмотреть мероприятия по охране окружающей среды.

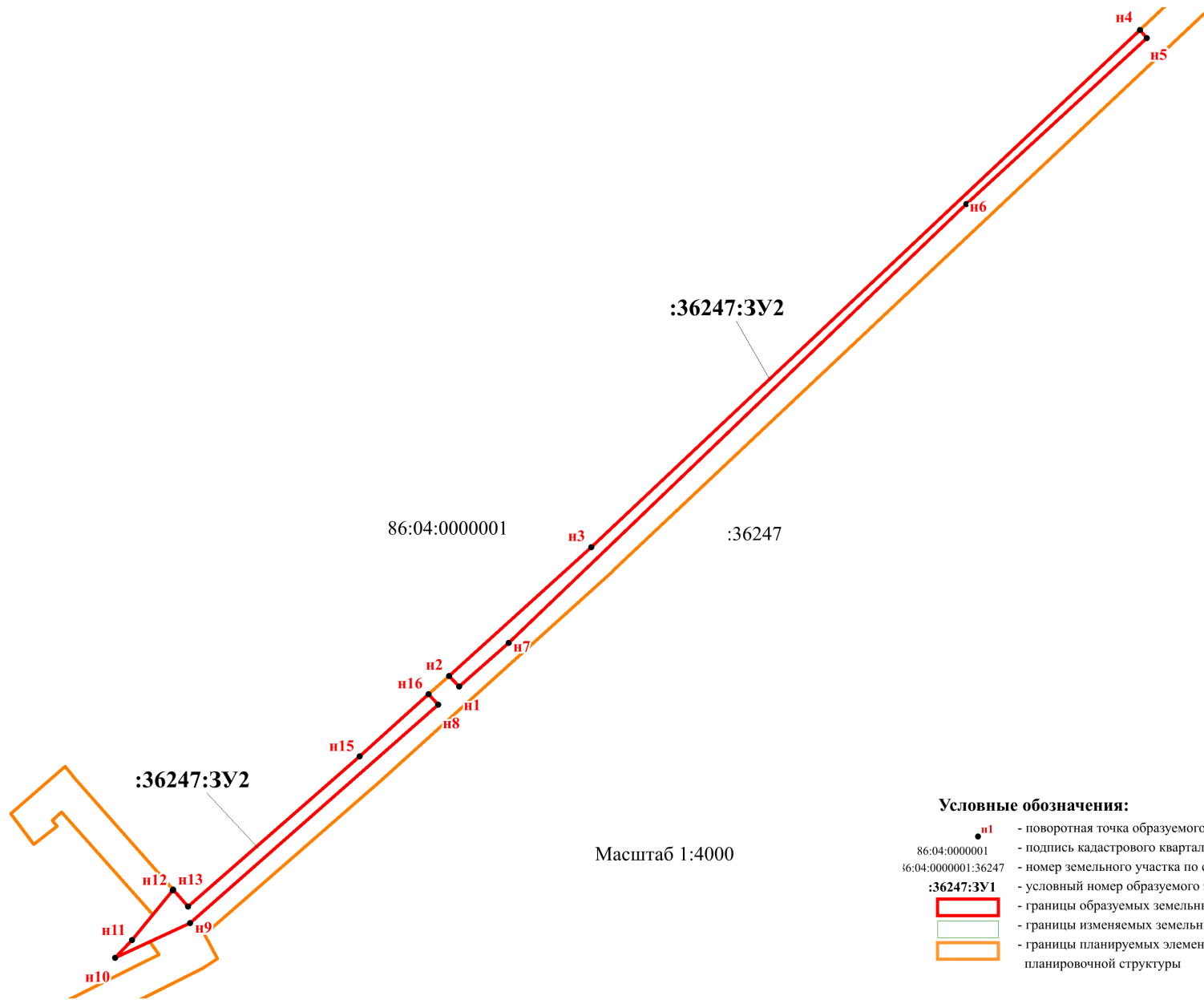
2.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

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. Проект межевания территории. Графическая часть
1.1 Чертежи межевания территории



Масштаб 1:3000



Условные обозначения:

- n1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 86:04:0000001:36247 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :36247:3У1** - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры

Масштаб 1:4000

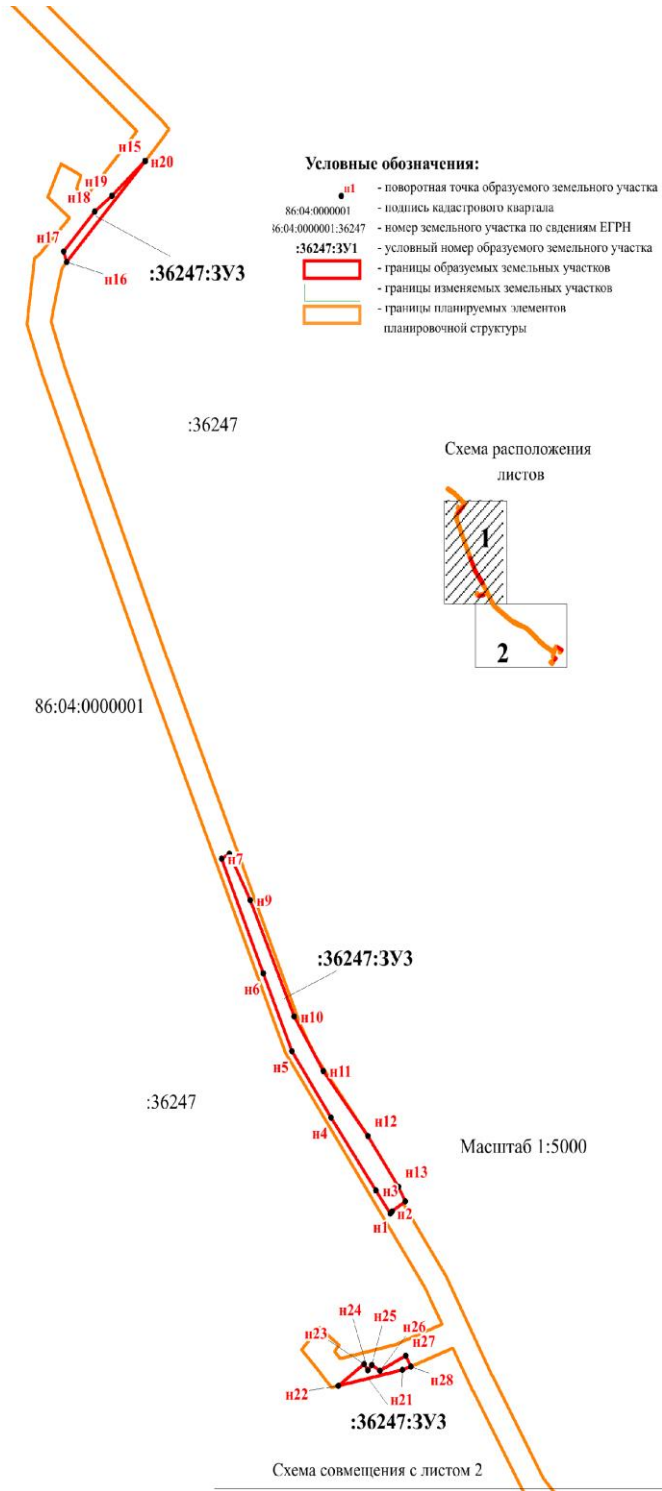
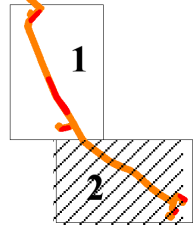


Схема совмещения с листом I

Схема расположения
листов



Условные обозначения:

- п1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 86:04:0000001:36247 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :36247:3У1** - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры

86:04:0000001

:36247

:36247:3У3

п31

п29

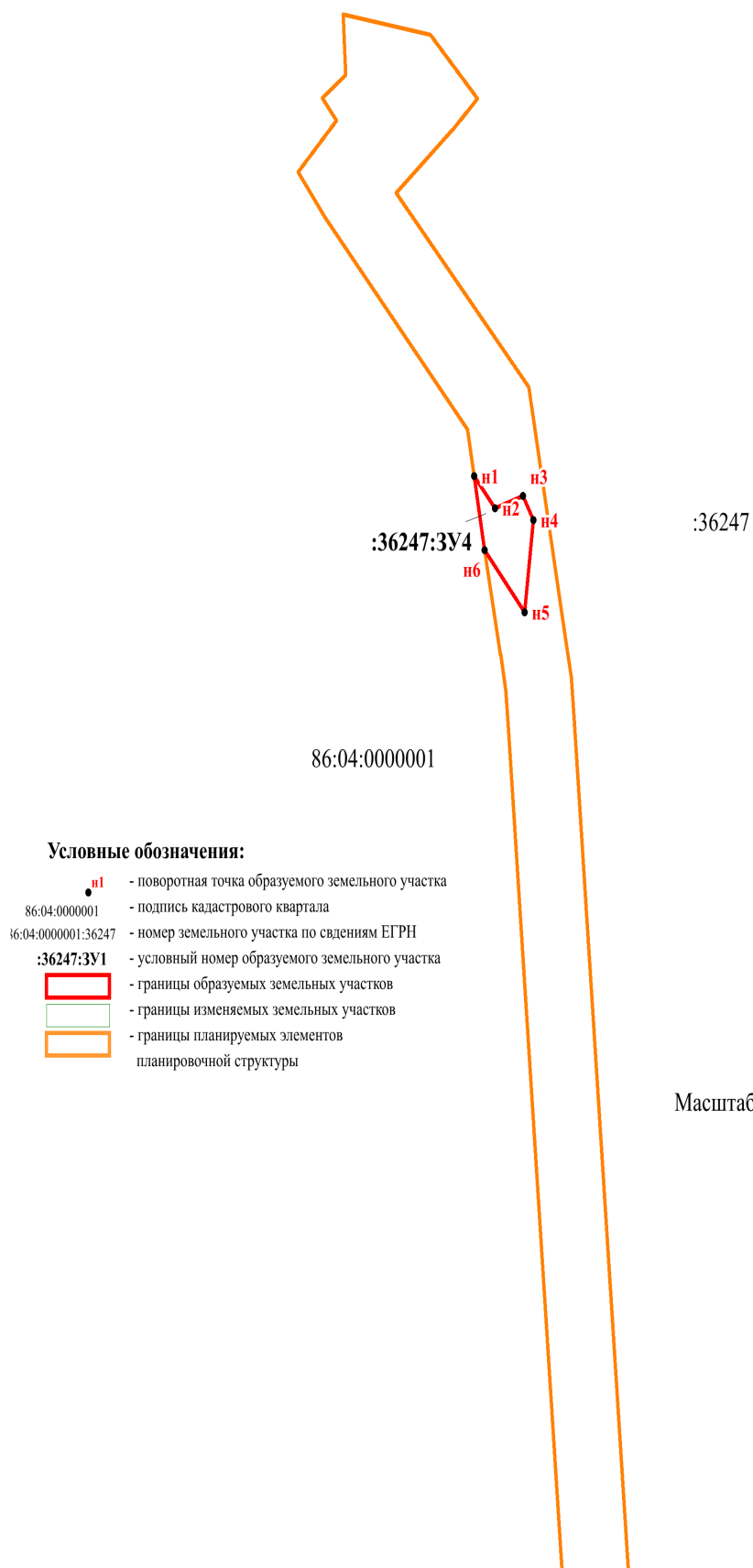
п30

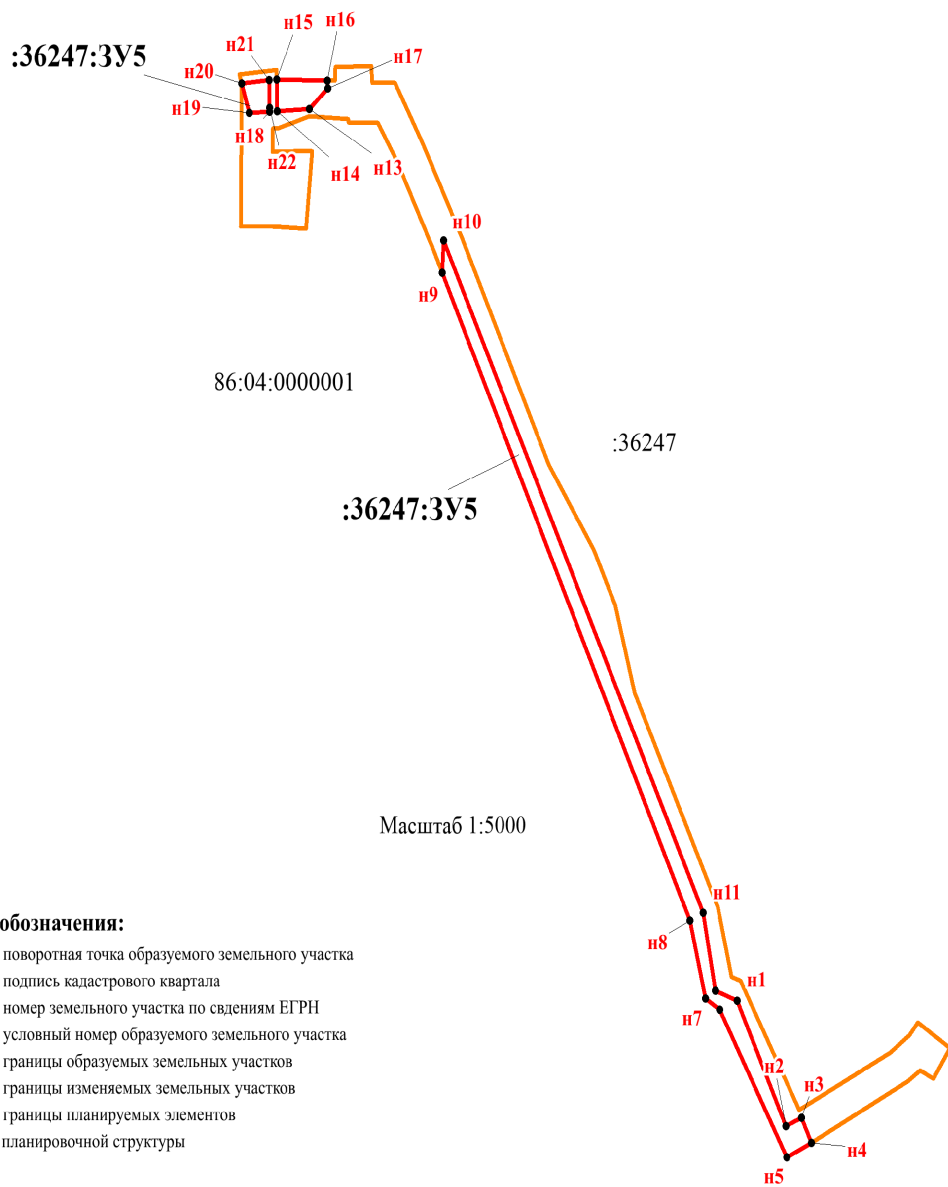
п32

п33

:36247:3У3

Масштаб 1:5000





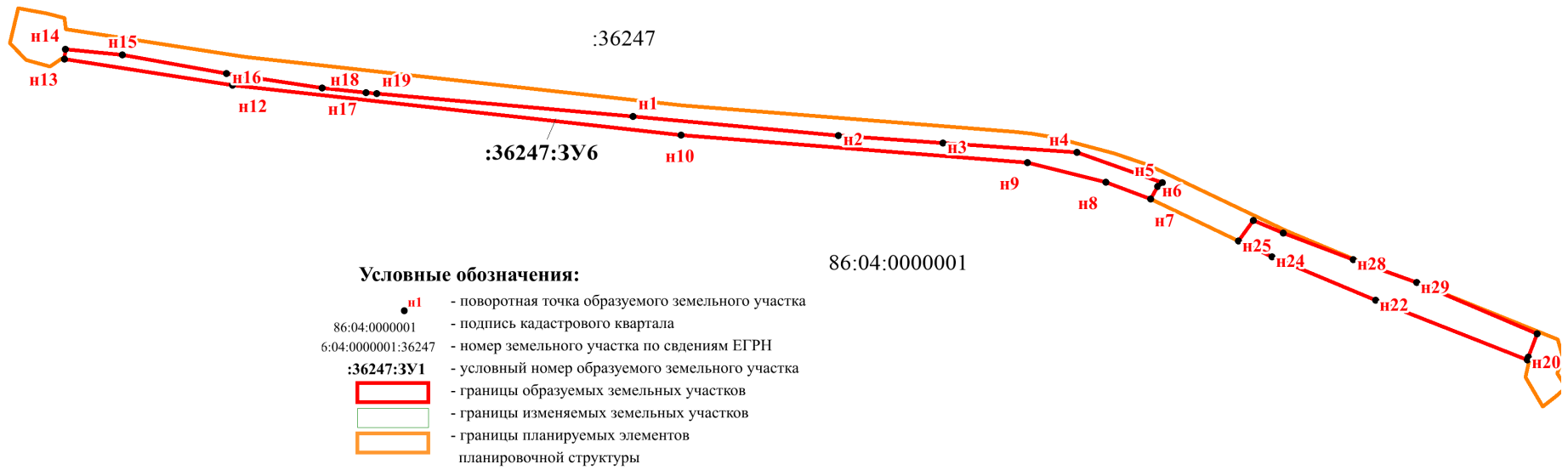
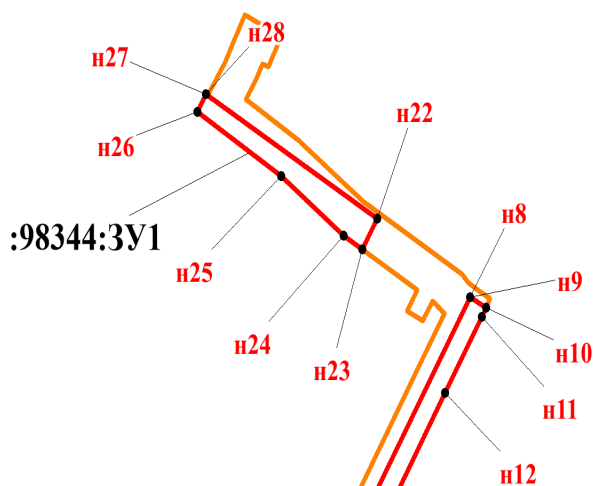
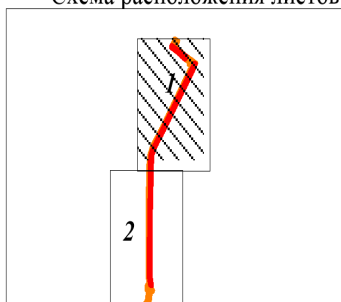
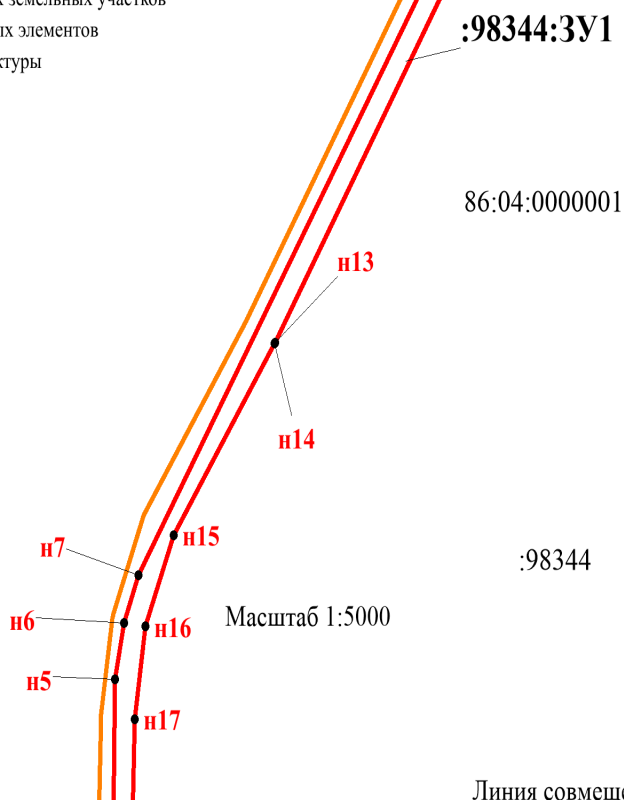


Схема расположения листов



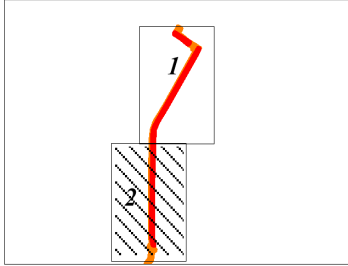
Условные обозначения:

- **n1** - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 6:04:0000001:36247 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :36247:3У1** - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры



Линия совмещения с листом 2

Схема расположения листов



:98344

Условные обозначения:

- н1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 6:04:0000001:36247 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :36247:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры

Линия совмещения с листом 1

:98344:3У1

• н18

86:04:0000001

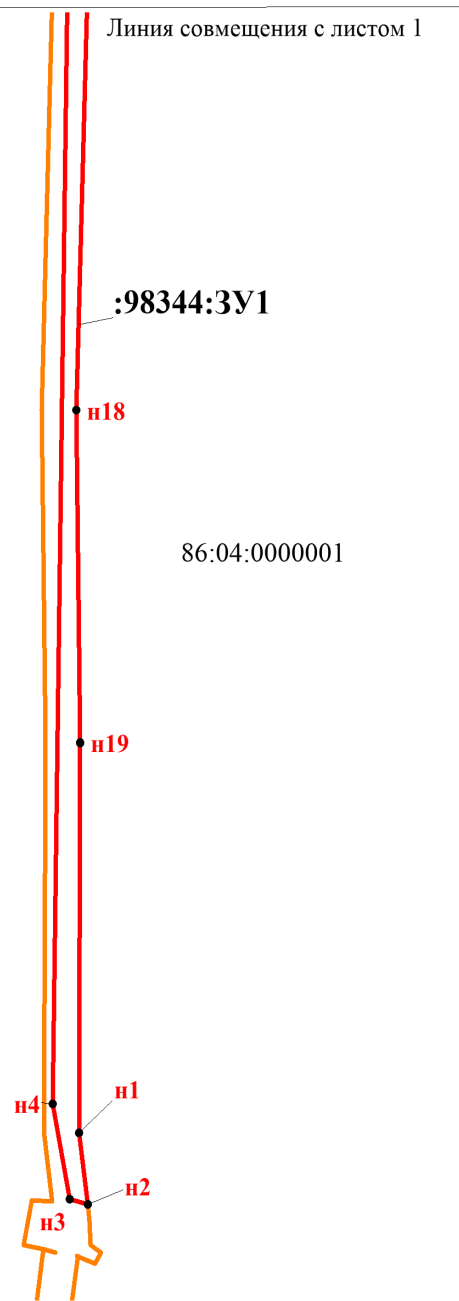
• н19

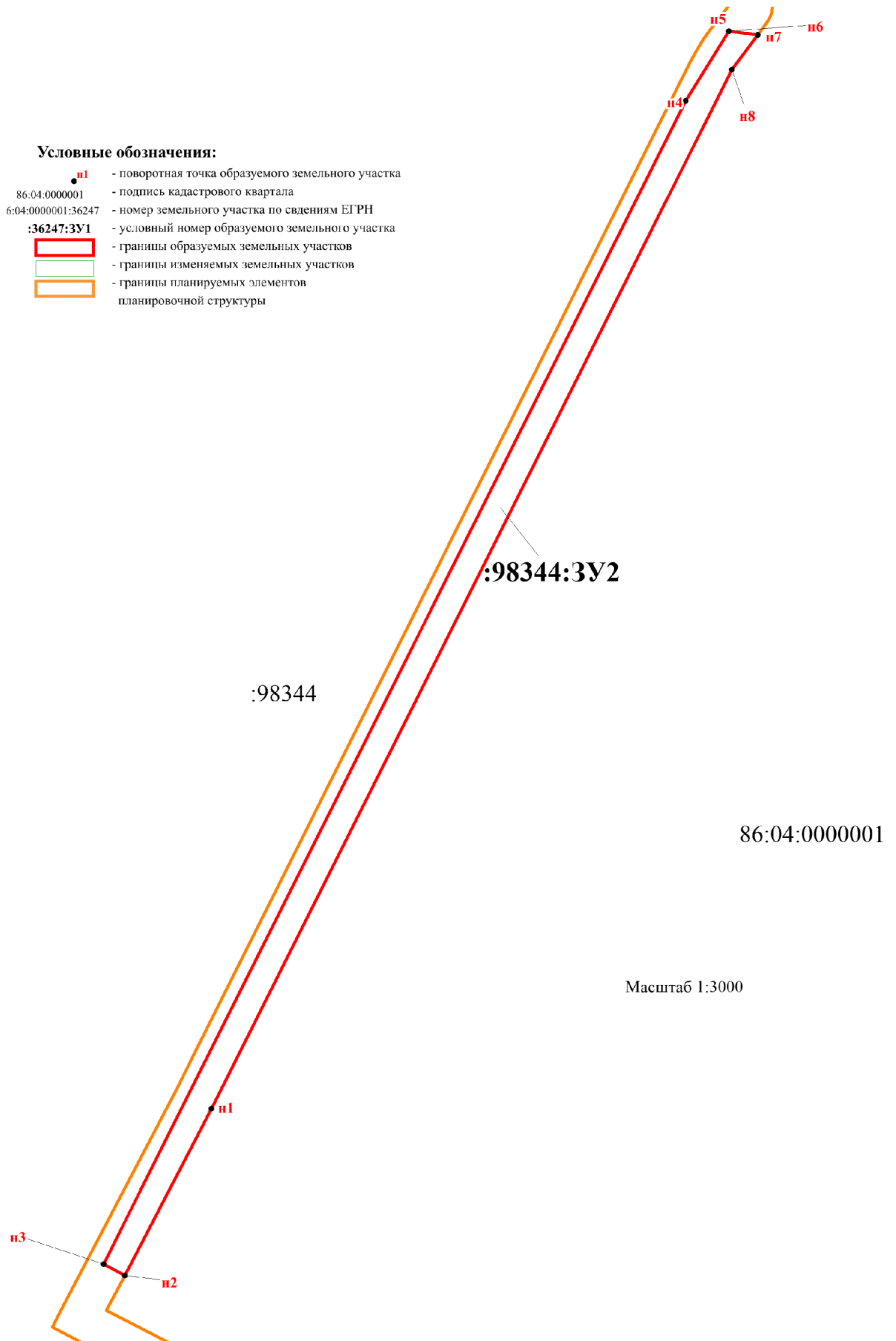
• н4 • н1

• н2

н3

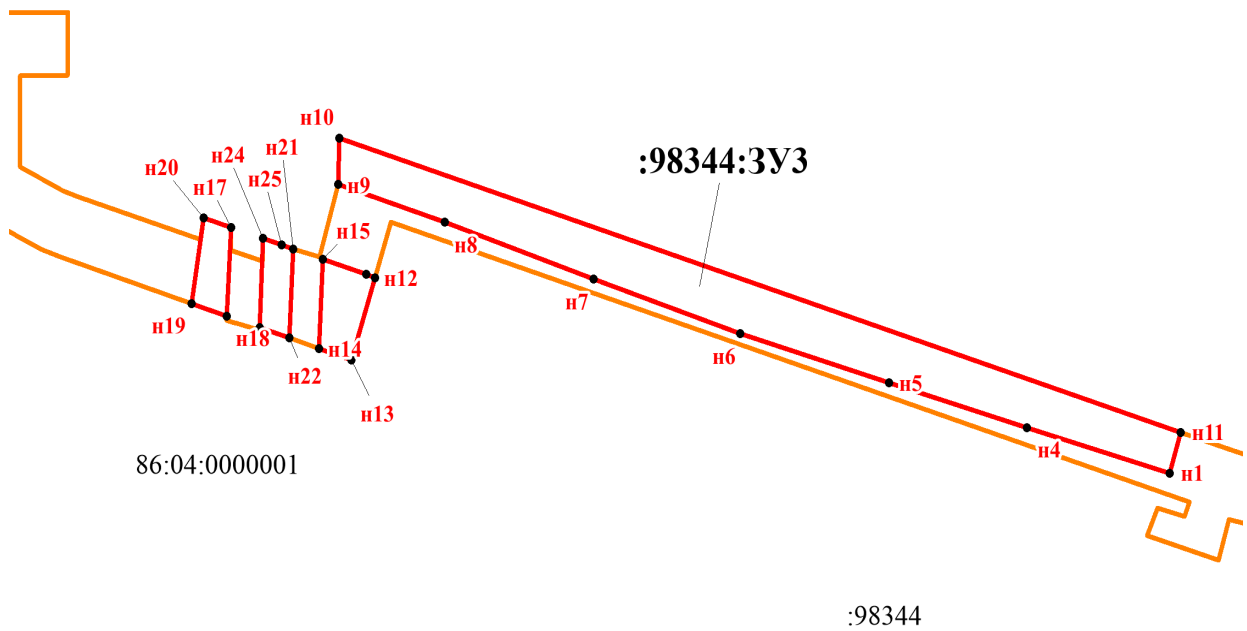
Масштаб 1:5000





Условные обозначения:

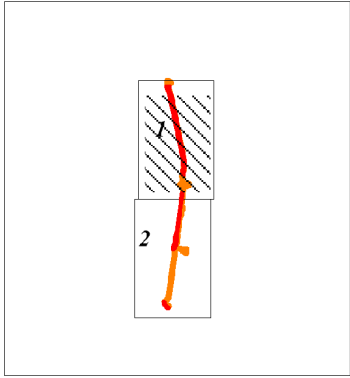
- н1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 6:04:0000001:36247 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :36247:ЗУ1 - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры



Масштаб 1:3000

86:04:0000001

Схема расположения листов



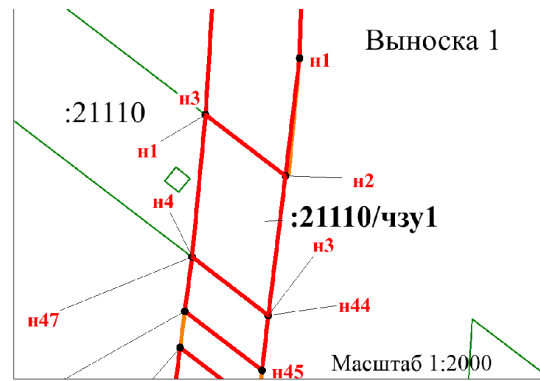
86:04:0000001

Условные обозначения:

- п1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 6:04:0000001:36247 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :36247:ЗУ1** - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры

:98344:ЗУ4

:98344



:98344

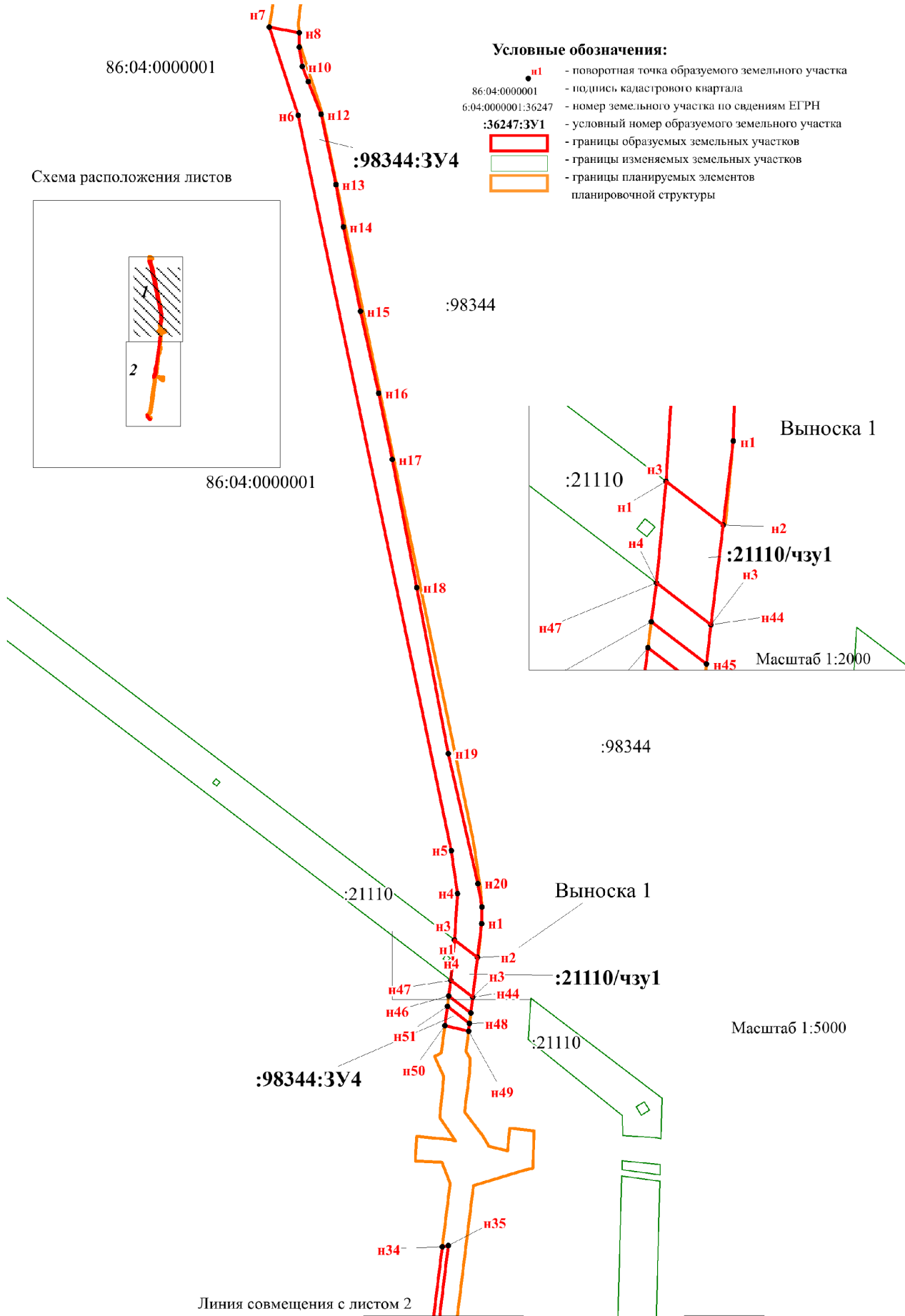
Выноска 1

:21110/чзу1

Масштаб 1:5000

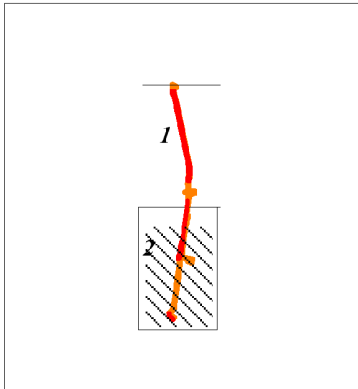
:98344:ЗУ4

Линия совмещения с листом 2



Линия совмещения с листом 1 86:04:0000001

Схема расположения листов



Условные обозначения:

- н1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 6:04:0000001:36247 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :36247:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры

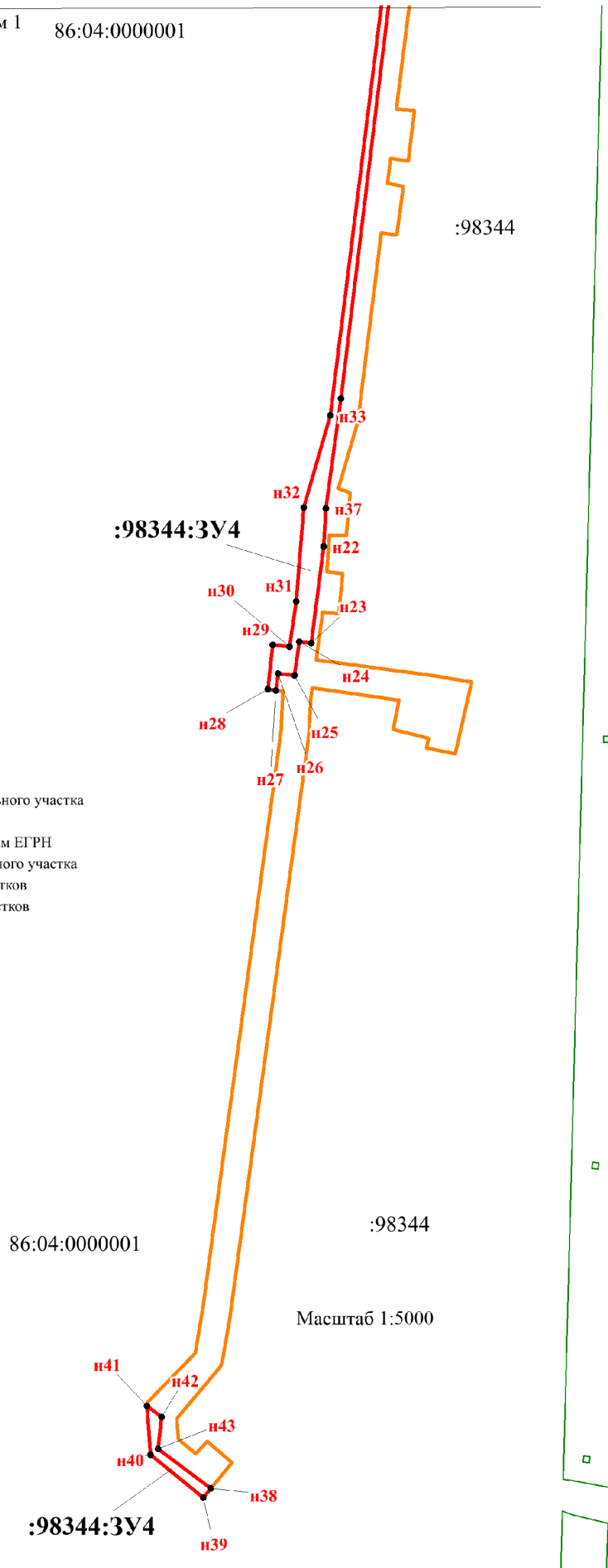
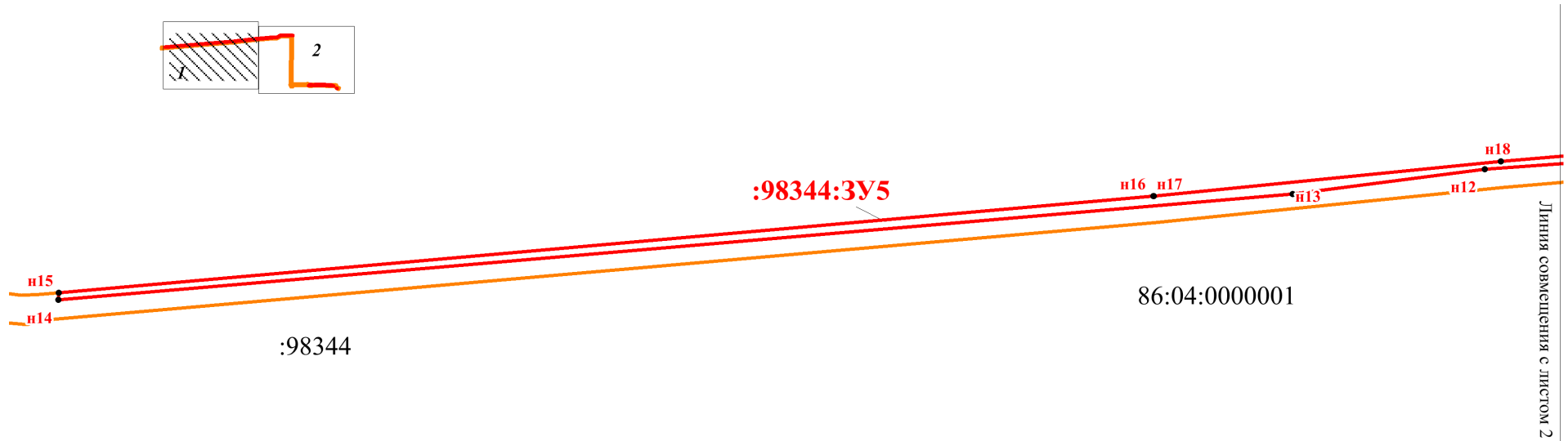
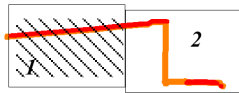


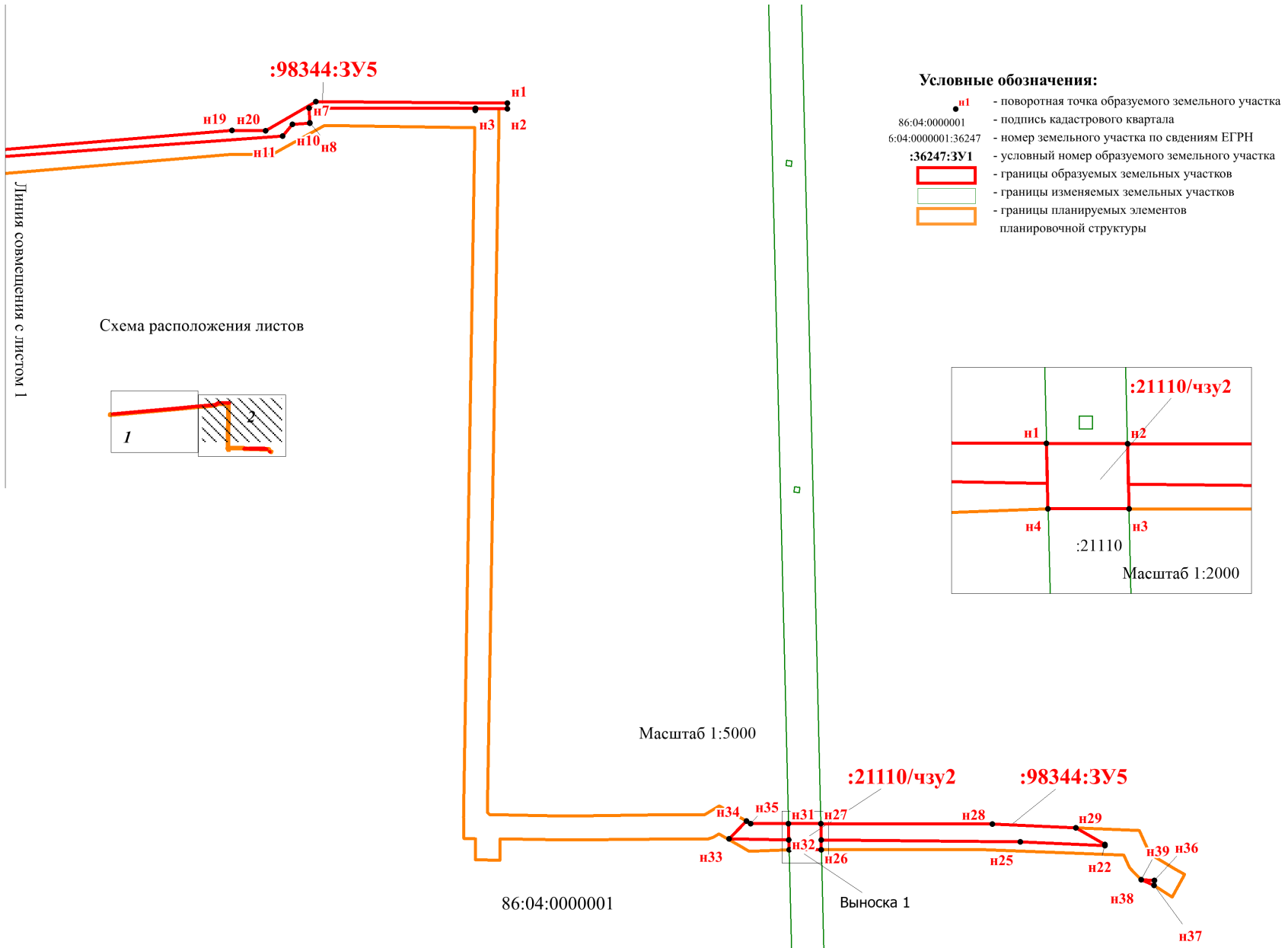
Схема расположения листов



Условные обозначения:

- n1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 6:04:0000001:36247 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :36247:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры

Масштаб 1:5000



2. Проект межевания территории. Текстовая часть

2.1. Перечень образуемых земельных участков

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения проектируемого объекта, составляет 126473 м².

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.

Лесной участок расположен на землях лесного фонда Нижневартовского урочища, Нижневартовского участкового лесничества, Нижневартовского территориального отдела – лесничества, Октябрьского урочища, Октябрьского участкового лесничества, Мегионского территориального отдела – лесничества Департамента недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры.

Виды разрешенного использования для лесных участков устанавливаются в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ и приведены в таблице 2 п. 8.

Вид разрешенного использования:

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины;

Перечень образуемых земельных участков приведен в таблице 1.

Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1

Условный номер образуемого земельного участка	Номер характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуется земельные участки	Площадь образуемых земельных участков	Способы образования земельных участков	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Условные номера образуемых участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимости имущества (при наличии сведений о них в ЕГРН)	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую
86:04:0000001:36247:3У1	н1-н11	86:04:0000001:36247	1095	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247:3У2	н1-н16	86:04:0000001:36247	8108	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда

				86:04:0000001:36247, с сохранением исходного в измененных границах			
86:04:0000001:36247:3У3	н1-н35	86:04:0000001:36247	7147	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247:3У4	н1-н6	86:04:0000001:36247	374	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247:3У5	н1-н22	86:04:0000001:36247	8093	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247:3У6	н1-н30	86:04:0000001:36247	13524	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247, с сохранением исходного в	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда

				измененных границах			
86:04:0000001:98344:3У1	н1-н28	86:04:0000001:98344	22090	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98344, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98344:3У2	н1-н8	86:04:0000001:98344	12204	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98344, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98344:3У3	н1-н25	86:04:0000001:98344	7440	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98344, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98344:3У4	н1-н51	86:04:0000001:98344	26141	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98344, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98344:3У5	н1-н39	86:04:0000001:98344	18545	Образование	Не относится к	-	Земли лесного фонда

				земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98344, с сохранением исходного в измененных границах	территории общего пользования		
86:04:0000001:21110/чзу1	н1-н4	86:04:0000001:21110	933	Образование части земельного участка 86:04:0000001:21110, расположенного Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Октябрьское участковое лесничество, Октябрьское урочище	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:21110/чзу2	н1-н4	86:04:0000001:21110	779	Образование части земельного участка 86:04:0000001:21110, расположенного Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Октябрьское участковое лесничество, Октябрьское урочище	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда

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

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Характеристика лесного участка

Таблица 2

Целевое назначение лесов	Лесничество/ Участковое лесничество/учроцище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га / куб. м)			
						молодняки	средне-возрастные	прирпе вающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод на куст скважин №353 до куста скважин №2063									
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	228	2	--	0,0799 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	228	125	--	0,0032 / --	Ручей			
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	228	131	--	0,0264 / --	Болото			
Итого по участку:					0,1095 / --	--	--	--	--
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1574 до куста скважин №1588									
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	115	18	К	0,3765 / 79	--	--	--	0,3765 /79
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	115	86	Б	0,1050 / 3	0,1050/3	--	--	--
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	115	101	--	0,0457 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	115	192	--	0,0262 / --	Профиль			
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	115	216	К	0,2574 / 33	--	--	--	0,2574 /33
Итого по участку:					0,8108 / 115	0,1050/3	--	--	0,6339 /112
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №884 до куста скважин №907									
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	117	20	--	0,0466 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	117	73	--	0,0517 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	117	83	--	0,0632 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	117	122	--	0,5532 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0,7147 / --	--	--	--	--
Высоконапорный водовод с кустовой насосной станции №24, участок от точки врезки водовода куста скважин №2167 до точки врезки водовода куста скважин №1661									
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	114	4	--	0,0374 / --	Трасса коммуникаций			

Итого по участку:				0,0374	/	--	--	--	--	--
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №901 до куста скважин №2029										
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	117	95	--	0,6938	/	--	Болото		
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	152	34	--	0,1155	/	--	Болото		
Итого по участку:				0,8093	/	--	--	--	--	--
Высоконапорный водовод кустовой насосной станции №32 до точки врезки в высоконапорный водовод на куст скважин №916										
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	113	45	--	0,2500	/	--	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	113	79	К	0,0581	/	10	--	--	0,0581/10
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	113	80	К	0,5995	/	108	--	--	0,5995/108
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	113	81	К	0,4188	/	50	--	--	0,4188/50
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	113	247	--	0,0260	/	--	Профиль		
Итого по участку:				1,3524	/	168	--	--	1,0764/168	--
Всего:				3,8341	/	283	0,1050/3	--	1,0764/168	0,6339/112

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 3

Целевое назначение лесов	Лесной квартал/ лесотаксационный выдел	Хозяйство/ преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнога	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
Эксплуатационные	115/18	К	3К2Е1ПЗБ1ОС	230	4	0.5	-	-	-	210
Эксплуатационные	115/86	Б	7Б3ОС+К+Е	20	4	0.7	30	-	-	-
Эксплуатационные	115/216	К	4К2Е1П2Б1ОС	230	4	0.3	-	-	-	130
Эксплуатационные	113/79	К	5К2Е2Б1ОС+П	190	4	0.4	-	-	180	-
Эксплуатационные	113/80	К	5К2Е2Б1ОС+П	190	4	0.4	-	-	180	-
Эксплуатационные	113/81	К	5К2Е1П2Б	190	4	0.3	-	-	120	-

Характеристика лесного участка

Таблица 4

Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесной участок	Площадь (га)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)
			запас древесины	

						(куб.м)		молодняки	средневозрастные	припевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Высоконапорный водовод от точки врезки водовода на куст скважин №2479 до точки врезки водовода на куст скважин №2480											
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское / Октябрьское	268	12	Хв/К	1,0308	289	--	--	--	1,0308/289
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское / Октябрьское	268	14	Хв/К	0,0489	7	--	--	0,0489/7	--
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское / Октябрьское	268	15	--	0,2181	--	Болото			
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское / Октябрьское	268	38	--	0,0022	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское / Октябрьское	268	40	--	0,0368	--	Профиль			
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское / Октябрьское	269	17	--	0,0159	--	Болото			
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское / Октябрьское	269	52	--	0,0015	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское / Октябрьское	269	56	--	0,0065	--	Профиль			
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское / Октябрьское	269	58	--	0,0005	--	Просека квартальная			
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское / Октябрьское	269	63	--	0,0002	--	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское / Октябрьское	269	73	--	0,0756	--	Вырубка			
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское / Октябрьское	269	74	--	0,4159	--	Вырубка			
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское / Октябрьское	269	75	--	0,0016	--	Буровая площадка			
Итого по объекту:						1,8545	296	--	--	0,0489/7	1,0308/289
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод на куст скважин №1548 до куста скважин №2422											
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское / Октябрьское	300	49	Хв/К	0,0288	8	--	--	0,0288/8	--
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское / Октябрьское	300	95	--	0,0105	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское / Октябрьское	301	27	Хв/К	0,5989	150	--	--	0,5989/150	--
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское / Октябрьское	301	32	Хв/К	0,0458	13	--	--	0,0458/13	--
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское / Октябрьское	301	48	--	0,0004	--	Трасса коммуникаций			

		Октябрьское										
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское / Октябрьское	301	54	--	0,0521	--	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское / Октябрьское	301	60	--	0,0075	--	Профиль				
Итого по объекту:						0,7440	171	--	--	0,6735/171	--	
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод на куст скважин №2505 до куста скважин №2492												
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское / Октябрьское	235	70	--	0,0651	--	Профиль				
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское / Октябрьское	235	74	--	0,0009	--	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское / Октябрьское	235	79	Хв/К	0,5187	140	--	--	--	0,5187/140	
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское / Октябрьское	235	80	Хв/К	0,5002	55	--	--	--	0,5002/55	
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское / Октябрьское	235	81	Хв/К	0,1355	31	--	--	--	0,1355/31	
Итого по объекту:						1,2204	226	--	--	--	1,1544/226	
Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №1542 до точки врезки водовода на куст скважин №1557												
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское / Октябрьское	270	45	Хв/К	0,8209	230	--	--	0,8209/230	--	
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское / Октябрьское	270	61	--	0,0013	--	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское / Октябрьское	270	63	--	0,0086	--	Профиль				
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское / Октябрьское	300	6	Хв/К	0,2446	56	--	--	0,2446/56	--	
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское / Октябрьское	300	12	Хв/К	0,7640	176	--	--	0,764/176	--	
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское / Октябрьское	300	18	Хв/К	0,0546	16	--	--	--	0,0546/16	
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское / Октябрьское	300	19	Хв/К	0,0873	22	--	--	--	0,0873/22	
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское / Октябрьское	300	20	Хв/К	0,1864	54	--	--	--	0,1864/54	
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское / Октябрьское	300	27	Мл/Б	0,2048	29	--	--	--	0,2048/29	
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское / Октябрьское	300	39	Хв/К	0,0776	18	--	--	0,0776/18	--	
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское / Октябрьское	300	97	--	0,0276	--	Профиль				
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское / Октябрьское	300	98	--	0,0006	--	Ручей				
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское / Октябрьское	300	100	--	0,0088	--	Просека квартальная				

Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское / Октябрьское	300	101	Хв/К	0,0131	3	--	--	0,0131/3	--
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское / Октябрьское	300	102	--	0,0542	--	Линия электропередач			
Эксплуатационные, озу	Мегионское	Октябрьское / Октябрьское	300	105	Хв/К	0,0568	16	--	--	--	0,0568/16
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское / Октябрьское	300	109	--	0,0005	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные, озу	Мегионское	Октябрьское / Октябрьское	300	116	--	0,0024	--	Профиль			
Итого по объекту:						2,6141	620	--	--	1,9202/483	0,5899/137
Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №2505 до куста скважин №2500											
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское / Октябрьское	235	12	Хв/К	0,1730	35	--	--	--	0,173/35
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское / Октябрьское	235	22	Хв/К	0,2687	73	--	--	--	0,2687/73
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское / Октябрьское	235	33	Хв/К	0,6502	117	--	--	--	0,6502/117
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское / Октябрьское	235	41	Хв/К	0,4763	124	--	--	--	0,4763/124
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское / Октябрьское	235	66	Хв/К	0,1335	33	--	--	--	0,1335/33
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское / Октябрьское	235	70	--	0,0738	--	Профиль			
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское / Октябрьское	235	74	--	0,0052	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское / Октябрьское	235	76	Хв/К	0,4283	99	--	--	--	0,4283/99
Итого по объекту:						2,2090	481	--	--	--	2,1300/481
Всего по отводу:						8,6420	1794	--	--	2,6426/661	4,9051/1133

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 5

Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Хозяйство/ Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молдняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Эксплуатационные	268	12	Хв/К	6К2Е1П1Б	230	4	0,6	-	-	-	280
Эксплуатационные	268	14	Хв/К	6К2Е1С1Б+К	190	5	0,4	-	-	140	-
Эксплуатационные	300	49	Хв/К	4К1Е1ПЗБ1ОС+К	190	4	0,6	-	-	280	-
Эксплуат	301	27	Хв/К	4К1Е1ПЗБ1ОС	190	4	0,6	-	-	250	-

Эксплуатационные	301	32	Хв/К	4К1Е1ПЗБ1ОС+К	190	4	0,6	-	-	280	-
Эксплуатационные	235	79	Хв/К	7К1Е2Б	260	4	0,5	-	-	-	270
Эксплуатационные	235	80	Хв/К	6К2С1Е1Б	260	5	0,3	-	-	-	110
Эксплуатационные	235	81	Хв/К	8К1Е1Б	240	4	0,5	-	-	-	230
Эксплуатационные	270	45	Хв/К	4К2ЕЗБ1ОС+К+П	190	4	0,6	-	-	280	-
Эксплуатационные	300	6	Хв/К	4К2ЕЗБ1ОС+К+П	190	4	0,5	-	-	230	-
Эксплуатационные	300	12	Хв/К	5К2ЕЗБ+ОС+П	190	4	0,5	-	-	230	-
Эксплуатационные	300	18	Хв/К	4К1Е1ПЗБ1ОС	230	4	0,6	-	-	-	290
Эксплуатационные	300	19	Хв/К	4К2Е1ПЗБ+ОС	230	4	0,6	-	-	-	250
Эксплуатационные	300	20	Хв/К	4К2Е1ПЗБ+ОС	230	3	0,6	-	-	-	290
Эксплуатационные	300	27	Мл/Б	5Б2ОС2К1Е+П	130	4	0,6	-	-	-	140
Эксплуатационные	300	39	Хв/К	5К2Е2Б1ОС+П	190	4	0,5	-	-	230	-
Эксплуатационные	300	101	Хв/К	5К2ЕЗБ+ОС+П	190	4	0,5	-	-	230	-
Эксплуатационные, озу	300	105	Хв/К	4К1Е1ПЗБ1ОС	230	4	0,6	-	-	-	290
Эксплуатационные	235	12	Хв/К	5К2ЕЗБ+С	240	4	0,4	-	-	-	200
Эксплуатационные	235	22	Хв/К	8К1Е1Б+С	240	4	0,5	-	-	-	270
Эксплуатационные	235	33	Хв/К	6К2С2Б+Е	240	4	0,4	-	-	-	180
Эксплуатационные	235	41	Хв/К	8К1С1Б	260	4	0,3	-	-	-	260
Эксплуатационные	235	66	Хв/К	8К1Е1Б	260	4	0,5	-	-	-	250
Эксплуатационные	235	76	Хв/К	5К3Е2Б+К	240	4	0,5	-	-	-	230

Характеристика лесного участка

Таблица 6

Целевое назначение лесов	Лесничество/ Участковое лесничество/ Урочище (при наличии)	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
Высокнапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №1542 до точки врезки водовода на куст скважин №1557									
Эксплуатационные	Мегионское/Октябрьское	300	102	--	0,0933 / --	Линия электропередач			

2.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

86:04:0000001:36247:3У1		
н1	984395.54	4434822.24
н2	984357.59	4434793.65
н3	984369.85	4434778.45
н4	984398.48	4434798.53
н5	984179.37	4434960.81
н6	984165.30	4434974.21
н7	984164.85	4434973.43
н8	984171.20	4434967.54
н9	984164.95	4434956.10
н10	984163.90	4434954.78
н11	984178.10	4434937.44
86:04:0000001:36247:3У2		
н1	997271.31	4431335.57
н2	997278.94	4431328.35
н3	997371.29	4431430.91
н4	997743.08	4431826.10
н5	997737.37	4431830.97
н6	997618.07	4431700.94
н7	997302.67	4431371.30
н8	997258.11	4431320.56
н9	997101.22	4431141.70
н10	997076.40	4431087.87
н11	997088.89	4431100.03
н12	997124.76	4431129.25
н13	997125.27	4431129.64
н14	997113.20	4431140.29
н15	997220.96	4431264.05
н16	997265.67	4431313.50
86:04:0000001:36247:3У3		
н1	995651.83	4423557.08
н2	995650.19	4423555.50
н3	995670.23	4423541.39
н4	995733.18	4423496.91
н5	995790.31	4423458.78
н6	995858.04	4423430.46
н7	995957.04	4423389.29
н8	995961.22	4423396.87
н9	995921.19	4423417.56
н10	995820.48	4423460.83

н11	995773.48	4423489.33
н12	995717.23	4423533.37
н13	995673.32	4423563.44
н14	995660.56	4423570.28
н15	996560.50	4423314.08
н16	996473.21	4423236.78
н17	996482.14	4423233.88
н18	996516.52	4423264.14
н19	996530.41	4423281.41
н20	996560.34	4423313.88
н21	995514.67	4423567.31
н22	995500.93	4423504.18
н23	995519.74	4423529.77
н24	995514.50	4423533.50
н25	995519.04	4423537.32
н26	995514.18	4423545.19
н27	995527.01	4423570.59
н28	995517.72	4423575.76
н29	994879.90	4424619.01
н30	994871.74	4424614.59
н31	994912.31	4424563.77
н32	994780.60	4424538.91
н33	994756.74	4424519.24
н34	994756.84	4424519.26
н35	994790.15	4424528.33
86:04:0000001:36247:3У4		
н1	1000400.14	4425128.92
н2	1000391.45	4425136.10
н3	1000394.71	4425145.79
н4	1000388.15	4425149.39
н5	1000363.25	4425146.39
н6	1000380.06	4425132.51
86:04:0000001:36247:3У5		
н1	993040.67	4425176.26
н2	992959.07	4425213.56
н3	992964.27	4425225.44
н4	992947.89	4425233.21
н5	992938.49	4425214.41
н6	993034.81	4425162.92
н7	993042.13	4425151.82

н8	993092.90	4425139.92
н9	993514.76	4424949.84
н10	993535.78	4424950.76
н11	993097.87	4425150.28
н12	993047.18	4425159.42
н13	993621.35	4424847.81
н14	993619.99	4424823.32
н15	993640.81	4424822.96
н16	993640.01	4424861.55
н17	993634.76	4424861.86
н18	993619.67	4424817.26
н19	993618.89	4424801.75
н20	993638.07	4424796.03
н21	993640.18	4424816.95
н22	993622.35	4424817.26
86:04:0000001:36247:3Y6		
н1	1000925.51	4421931.06
н2	1000910.79	4422090.53
н3	1000904.85	4422171.67
н4	1000897.39	4422275.96
н5	1000873.96	4422342.34
н6	1000871.14	4422338.85
н7	1000861.16	4422333.19
н8	1000874.51	4422298.43
н9	1000889.48	4422237.64
н10	1000911.15	4421968.20
н11	1000911.15	4421968.14
н12	1000949.80	4421619.60
н13	1000970.13	4421488.92
н14	1000977.80	4421489.89
н15	1000973.22	4421534.13
н16	1000959.03	4421614.97
н17	1000947.65	4421689.36
н18	1000943.99	4421723.42
н19	1000943.13	4421731.58
н20	1000738.13	4422626.64
н21	1000736.21	4422626.16
н22	1000782.44	4422508.22
н23	1000782.47	4422508.15
н24	1000816.32	4422427.40
н25	1000828.54	4422401.33
н26	1000844.70	4422412.90
н27	1000834.75	4422436.20

н28	1000814.13	4422490.72
н29	1000796.32	4422540.12
н30	1000756.36	4422633.45
86:04:0000001:98344:3Y1		
н1	1011788.31	4414422.35
н2	1011743.72	4414428.05
н3	1011746.88	4414416.08
н4	1011806.23	4414405.03
н5	1012557.82	4414415.36
н6	1012588.89	4414421.51
н7	1012615.52	4414431.37
н8	1013179.99	4414766.08
н9	1013179.96	4414766.12
н10	1013174.35	4414776.87
н11	1013169.18	4414774.18
н12	1013127.19	4414749.13
н13	1012744.22	4414523.97
н14	1012743.82	4414523.72
н15	1012637.78	4414455.28
н16	1012587.13	4414436.06
н17	1012535.87	4414428.82
н18	1012239.77	4414420.72
н19	1012031.96	4414423.22
н20	1012031.82	4414423.22
н21	1012031.78	4414423.22
н22	1013223.77	4414702.87
н23	1013206.76	4414692.77
н24	1013214.36	4414679.98
н25	1013247.22	4414637.58
н26	1013282.92	4414580.55
н27	1013292.74	4414586.58
н28	1013292.74	4414586.58
86:04:0000001:98344:3Y2		
н1	1011015.26	4414091.44
н2	1010919.44	4414041.64
н3	1010925.96	4414029.56
н4	1011593.56	4414363.08
н5	1011633.54	4414387.83
н6	1011633.53	4414387.88
н7	1011631.34	4414404.41
н8	1011611.50	4414389.54
86:04:0000001:98344:3Y3		
н1	1002582.30	4423115.78

н2	1002582.28	4423115.77
н3	1002582.30	4423115.73
н4	1002598.71	4423059.17
н5	1002615.08	4423004.46
н6	1002632.87	4422945.64
н7	1002652.67	4422887.38
н8	1002673.37	4422828.41
н9	1002687.09	4422786.11
н10	1002703.97	4422786.60
н11	1002597.12	4423120.15
н12	1002653.20	4422800.69
н13	1002623.35	4422791.31
н14	1002627.48	4422778.53
н15	1002659.89	4422780.16
н16	1002654.45	4422797.28
н17	1002671.46	4422743.83
н18	1002639.33	4422742.04
н19	1002643.86	4422728.08
н20	1002674.92	4422732.94
н21	1002663.65	4422768.34
н22	1002631.40	4422766.71
н23	1002635.01	4422755.06
н24	1002667.50	4422756.45
н25	1002665.11	4422763.82
86:04:0000001:98344:3Y4		
н1	1004501.18	4421870.28
н2	1004468.30	4421866.32
н3	1004485.39	4421843.97
н4	1004530.60	4421846.71
н5	1004572.54	4421840.75
н6	1005292.84	4421690.90
н7	1005379.21	4421662.50
н8	1005373.96	4421691.81
н9	1005359.54	4421692.00
н10	1005340.74	4421694.89
н11	1005326.01	4421700.53
н12	1005293.95	4421713.36
н13	1005225.19	4421727.67
н14	1005183.67	4421734.95
н15	1005100.90	4421751.93
н16	1005020.69	4421769.55
н17	1004955.73	4421782.93
н18	1004830.23	4421806.84

н19	1004667.68	4421837.78
н20	1004540.50	4421866.83
н21	1004517.57	4421870.64
н22	1003672.47	4421775.97
н23	1003593.26	4421765.93
н24	1003594.58	4421756.24
н25	1003567.01	4421752.29
н26	1003568.53	4421738.60
н27	1003554.61	4421736.90
н28	1003555.51	4421730.28
н29	1003591.87	4421734.28
н30	1003590.44	4421748.29
н31	1003627.66	4421753.54
н32	1003704.49	4421759.66
н33	1003779.77	4421781.58
н34	1004184.98	4421831.99
н35	1004185.96	4421837.70
н36	1003793.89	4421790.12
н37	1003703.87	4421778.00
н38	1002901.15	4421683.71
н39	1002893.44	4421677.41
н40	1002928.80	4421634.22
н41	1002968.50	4421631.39
н42	1002959.54	4421643.48
н43	1002933.19	4421640.46
н44	1004429.27	4421861.62
н45	1004413.95	4421859.77
н46	1004430.43	4421838.23
н47	1004445.65	4421840.20
н48	1004403.76	4421858.54
н49	1004396.12	4421857.62
н50	1004401.61	4421834.45
н51	1004420.31	4421836.91
86:04:0000001:98344:3Y5		
н1	1007716.26	4418516.51
н2	1007711.04	4418516.48
н3	1007711.12	4418485.83
н4	1007709.38	4418485.75
н5	1007709.37	4418485.73
н6	1007711.12	4418485.82
н7	1007711.54	4418326.16
н8	1007697.30	4418326.76
н9	1007697.26	4418326.77

н10	1007696.10	4418310.22
н11	1007684.64	4418300.67
н12	1007660.45	4417969.27
н13	1007638.83	4417800.55
н14	1007545.87	4416716.54
н15	1007552.12	4416717.08
н16	1007636.86	4417678.46
н17	1007636.87	4417678.56
н18	1007667.63	4417983.44
н19	1007690.35	4418252.18
н20	1007689.87	4418284.39
н21	1007717.58	4418332.64
н22	1007005.48	4419090.34
н23	1007004.42	4419090.46
н24	1007004.42	4419090.40
н25	1007008.08	4419009.05
н26	1007009.86	4418817.87
н27	1007025.49	4418817.50
н28	1007025.31	4418982.37
н29	1007021.74	4419062.45

н30	1007005.49	4419090.34
н31	1007025.58	4418786.37
н32	1007010.14	4418786.75
н33	1007011.22	4418729.60
н34	1007027.98	4418745.95
н35	1007025.65	4418750.06
н36	1006971.06	4419137.97
н37	1006966.35	4419137.55
н38	1006971.72	4419125.16
н39	1006971.76	4419125.17
86:04:0000001:21110/чзy1		
н1	1004485.40	4421843.97
н2	1004468.28	4421866.34
н3	1004429.26	4421861.62
н4	1004445.65	4421840.20
86:04:0000001:21110/чзy2		
н1	1007025.58	4418786.37
н2	1007025.49	4418817.50
н3	1007000.50	4418818.09
н4	1007000.49	4418786.98

2.3. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Информация отсутствует.

2.4. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

Виды разрешенного использования для лесных участков устанавливаются в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ и приведены в таблице 2 п. 8.

Вид разрешенного использования:

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Таблица 3

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования
1	2	3
1	86:04:0000001:36247:3У1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
2	86:04:0000001:36247:3У2	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
3	86:04:0000001:36247:3У3	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
4	86:04:0000001:36247:3У4	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
5	86:04:0000001:36247:3У5	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
6	86:04:0000001:36247:3У6	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
7	86:04:0000001:98344:3У1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
8	86:04:0000001:98344:3У2	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
9	86:04:0000001:98344:3У3	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
10	86:04:0000001:98344:3У4	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
11	86:04:0000001:98344:3У5	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
12	86:04:0000001:21110/чзу1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
13	86:04:0000001:21110/чзу2	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

