



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27.03.2023

№ 297

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 документации по планировке 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 06.03.2023 № 3/23 и заключение о результатах общественных обсуждений от 06.03.2023 № 3/23 документации по планировке территории:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Самотлорское месторождение (северная часть). Нефтегазосборные трубопроводы 14,230 км», Id783062 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.В. Тиханова.

Глава района

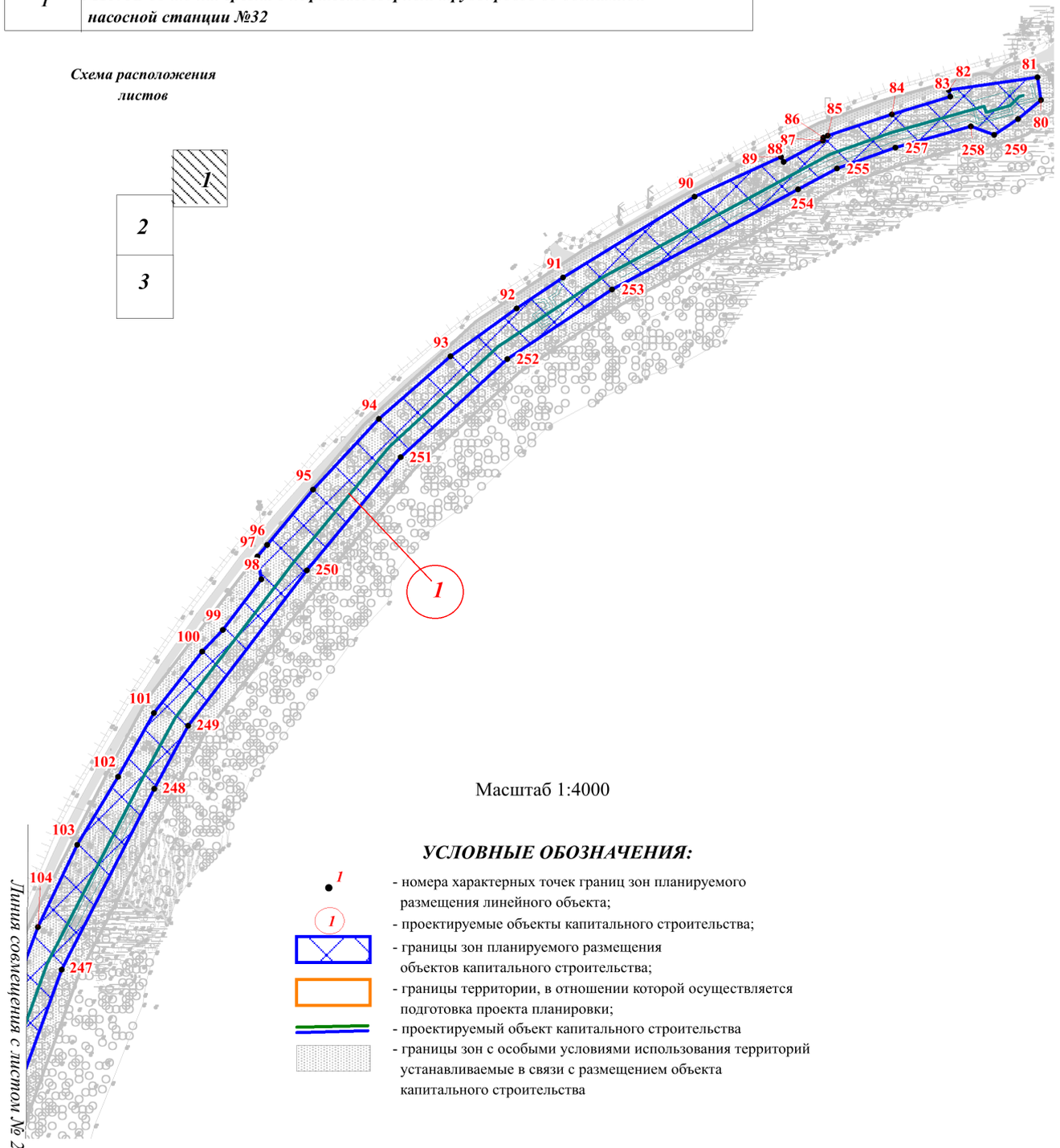
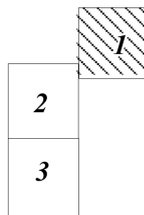
Б.А. Саломатин

Основная часть проекта планировки территории
1. Проект планировки территории. Графическая часть
1.1 Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

Перечень проектируемых объектов капитального строительства

N на плане	Наименование
1	Нефтегазосборный трубопровод от точки врезки нефтегазосбора с куста скважин №1593Б до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод до дождевой насосной станции №32

Схема расположения
листов



Масштаб 1:4000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

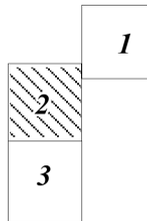
- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта;
- 1 - проектируемые объекты капитального строительства;
- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства;
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;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

Линия совмещена с листом № 2

Перечень проектируемых объектов капитального строительства

N на плане	Наименование
1	Нефтегазосборный трубопровод от точки врезки нефтегазосбора с куста скважин №1593Б до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод до дожимной насосной станции №32

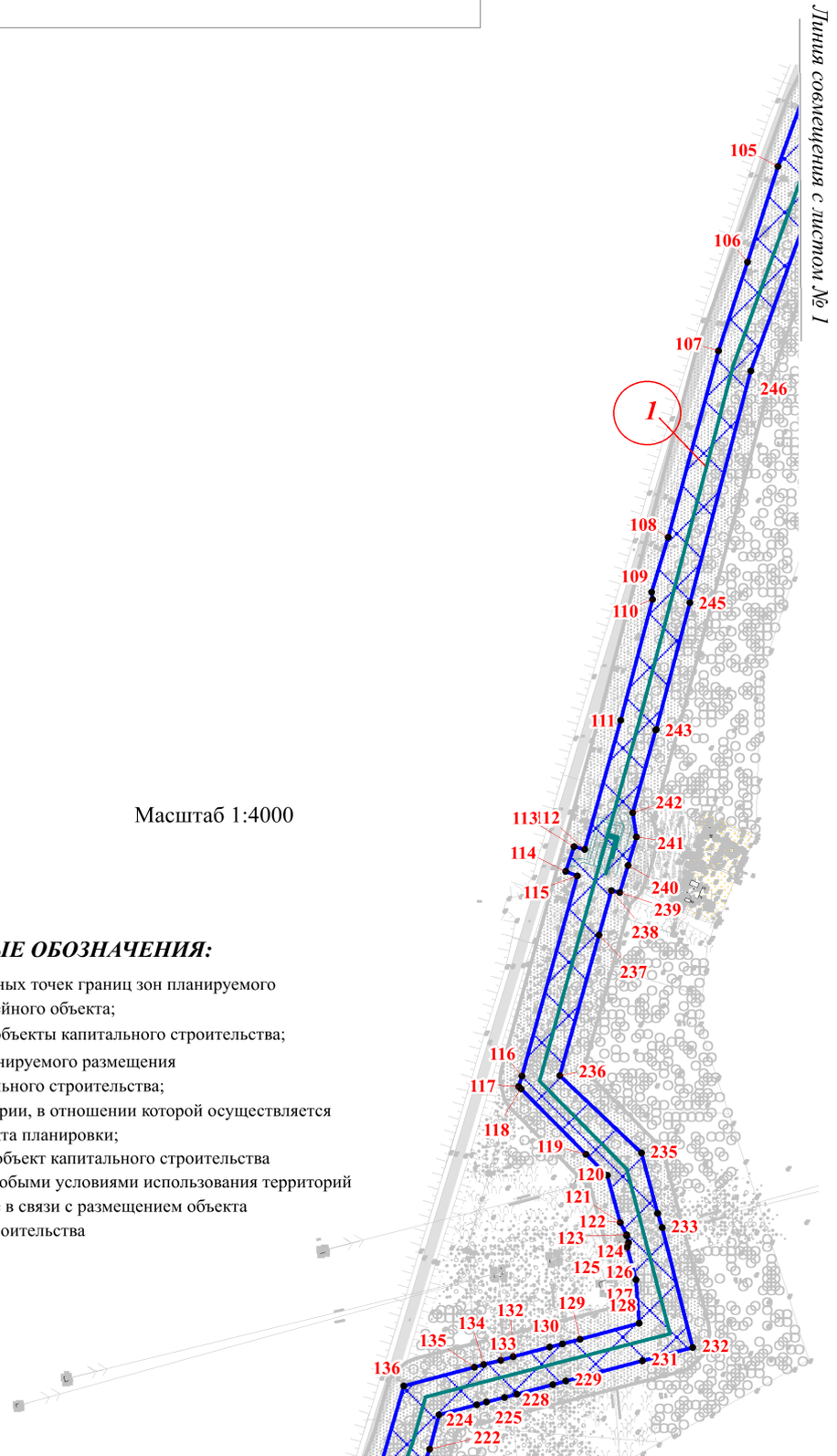
Схема расположения листов



Масштаб 1:4000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного 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



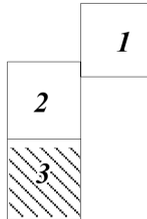
Линия совмещения с листом № 1

Линия совмещения с листом № 3

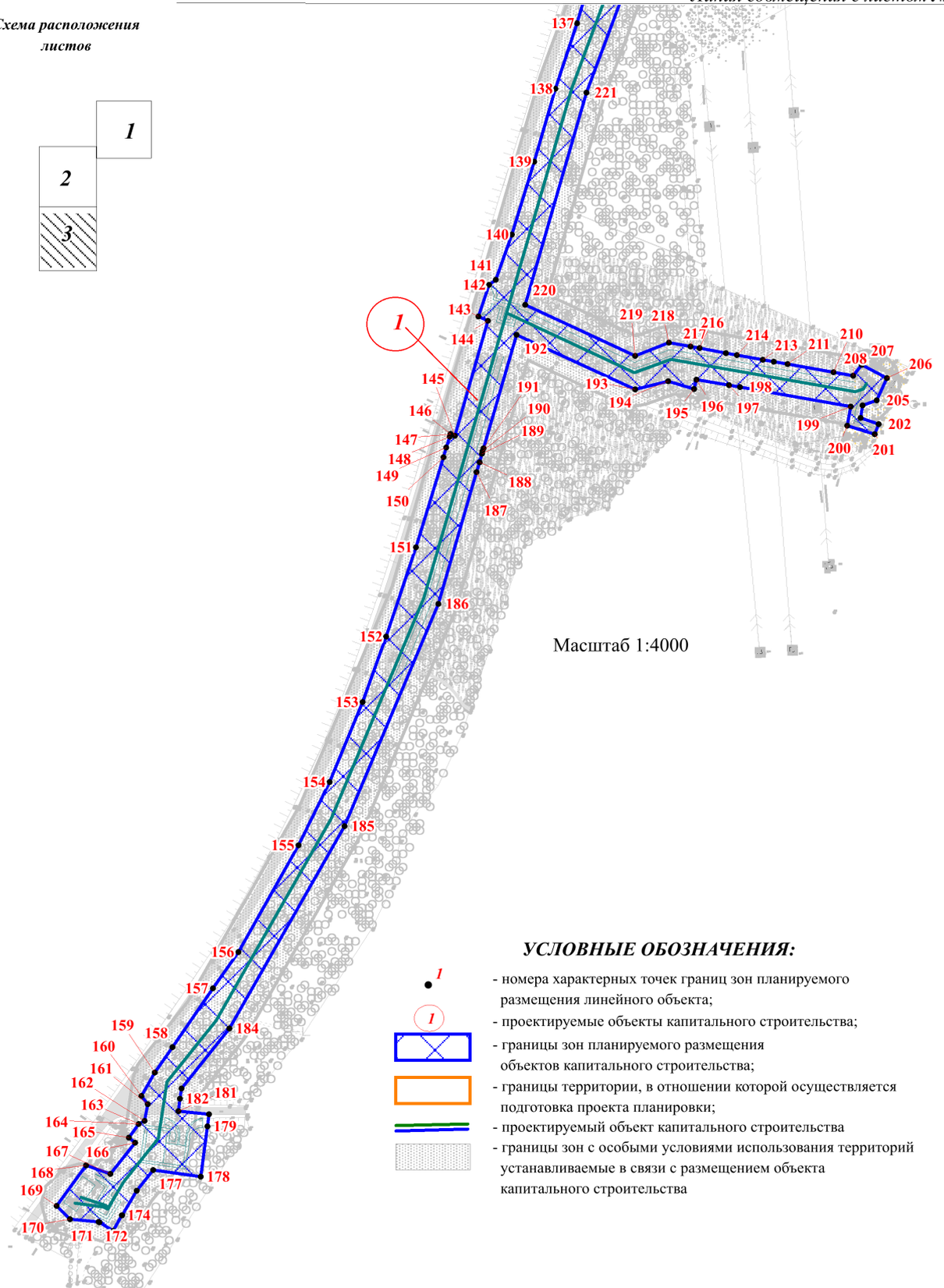
Перечень проектируемых объектов капитального строительства

N на плане	Наименование
1	Нефтегазосборный трубопровод от точки врезки нефтегазосбора с куста скважин №1593Б до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод до дожимной насосной станции №32

Схема расположения листов

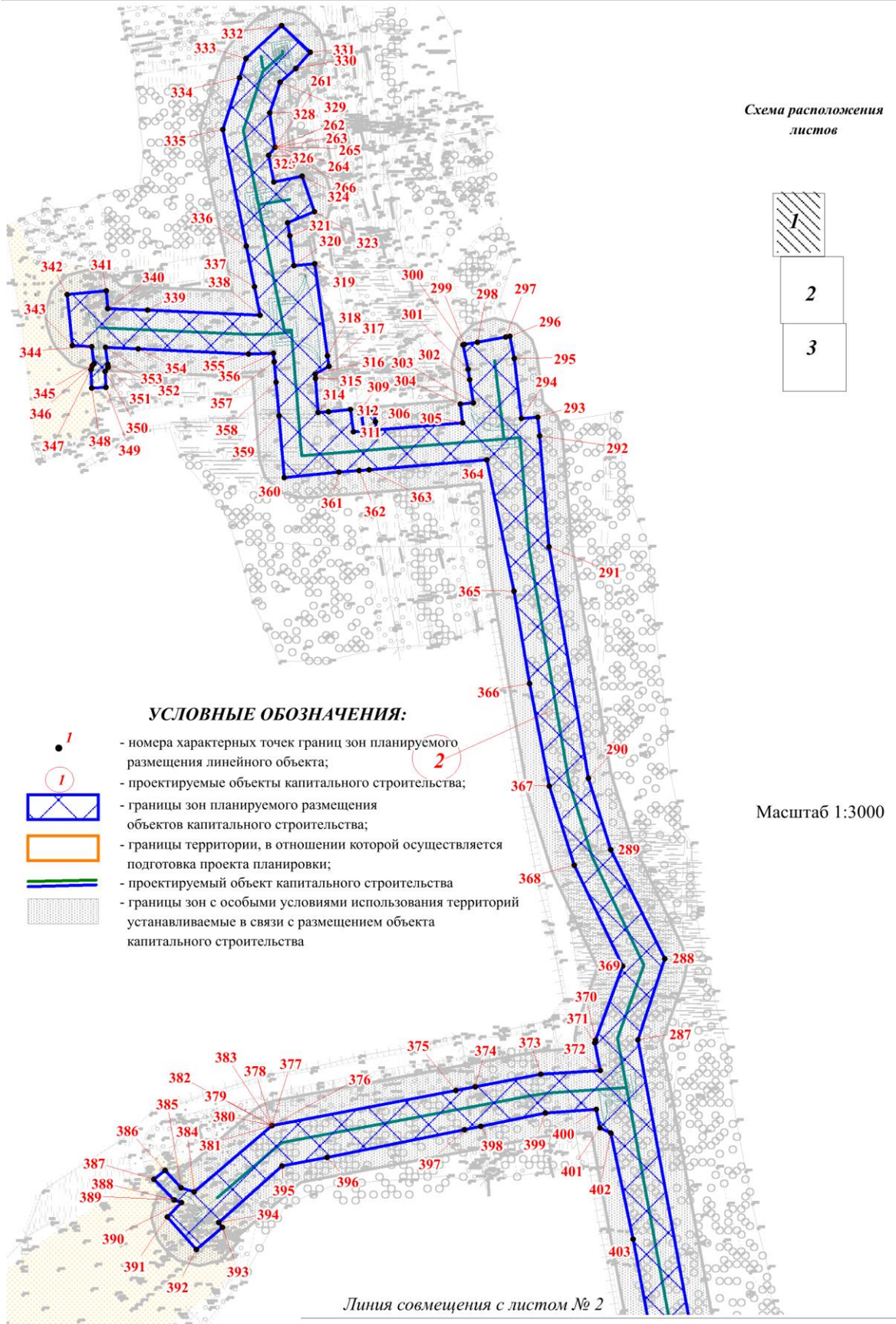


Линия совмещения с листом № 2



Перечень проектируемых объектов капитального строительства

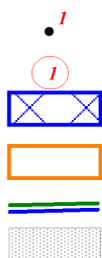
N на плане	Наименование
2	Нефтегазосборный трубопровод от точки врезки нефтегазосбора с куста скважин №1600 до точки врезки нефтегазосборного трубопровода с куста скважин №1591



Перечень проектируемых объектов капитального строительства

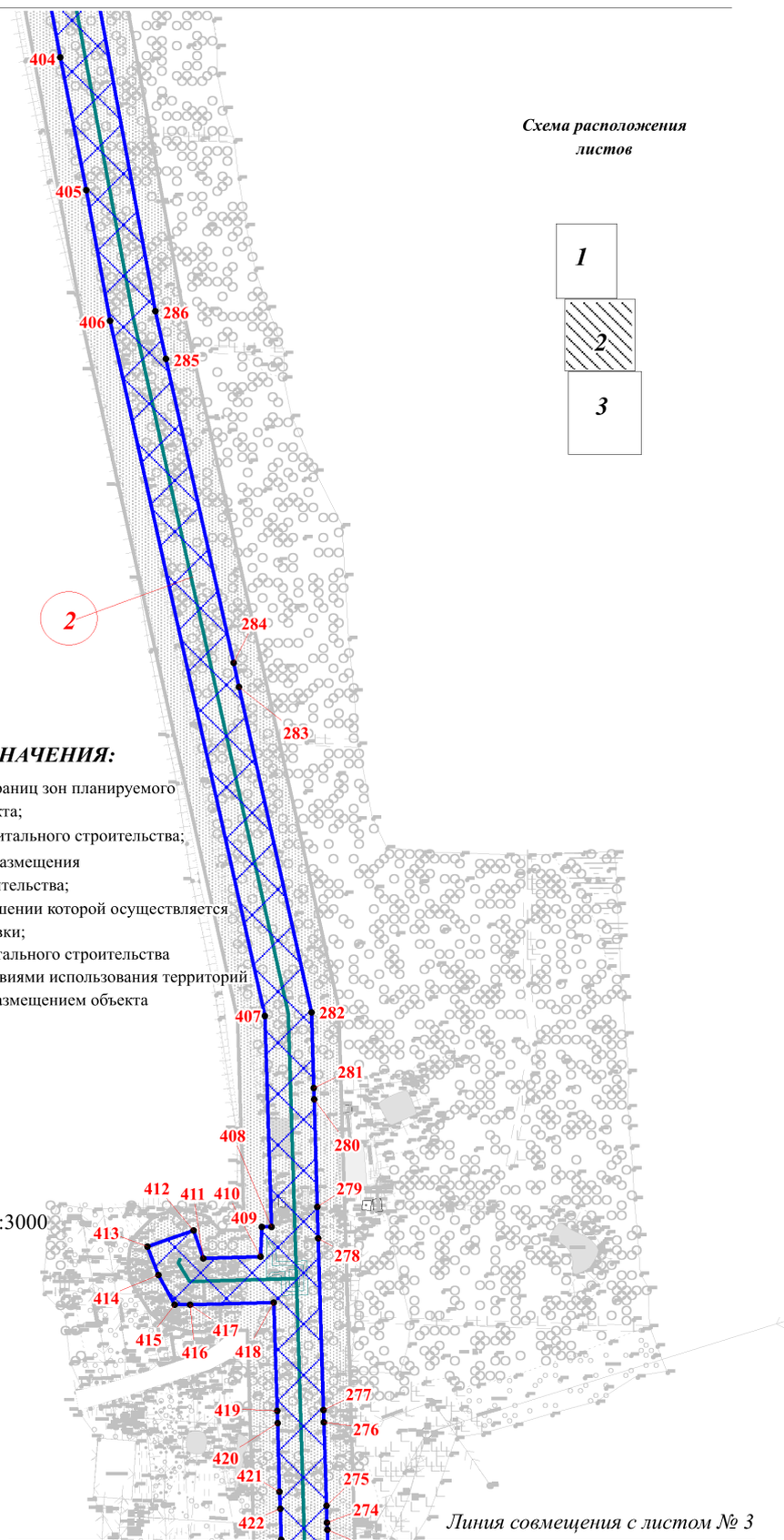
N на плане	Наименование
2	Нефтегазосборный трубопровод от точки врезки нефтегазосбора с куста скважин №1600 до точки врезки нефтегазосборного трубопровода с куста скважин №1591

Линия совмещения с листом № 1

Схема расположения
листов**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного 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

Масштаб 1:3000



Линия совмещения с листом № 3

Перечень проектируемых объектов капитального строительства

N на плане	Наименование
2	Нефтегазосборный трубопровод от точки врезки нефтегазосбора с куста скважин №1600 до точки врезки нефтегазосборного трубопровода с куста скважин №1591

Линия совмещения с листом № 2

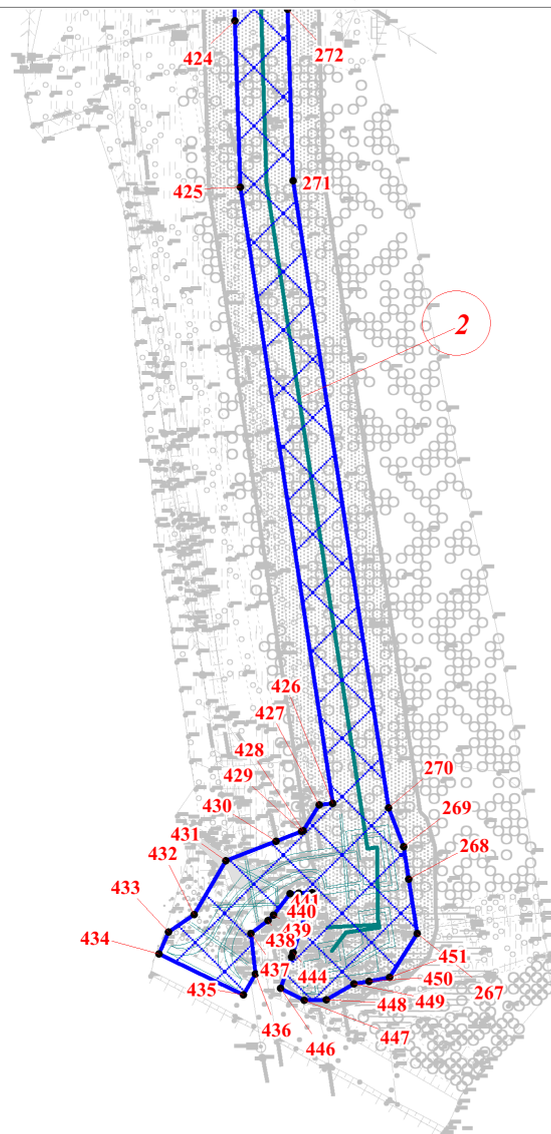
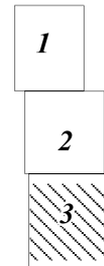


Схема расположения листов



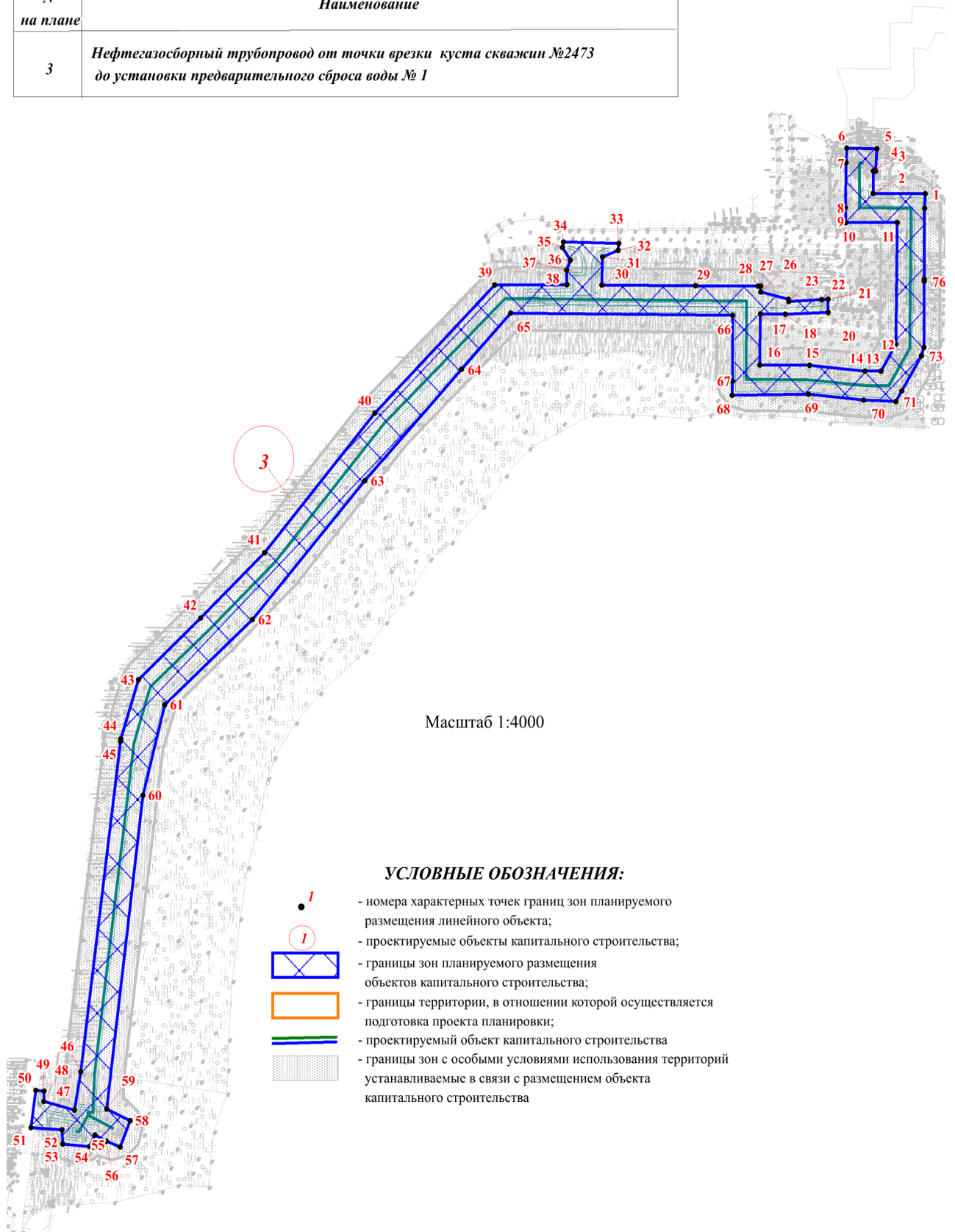
Масштаб 1:3000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного 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

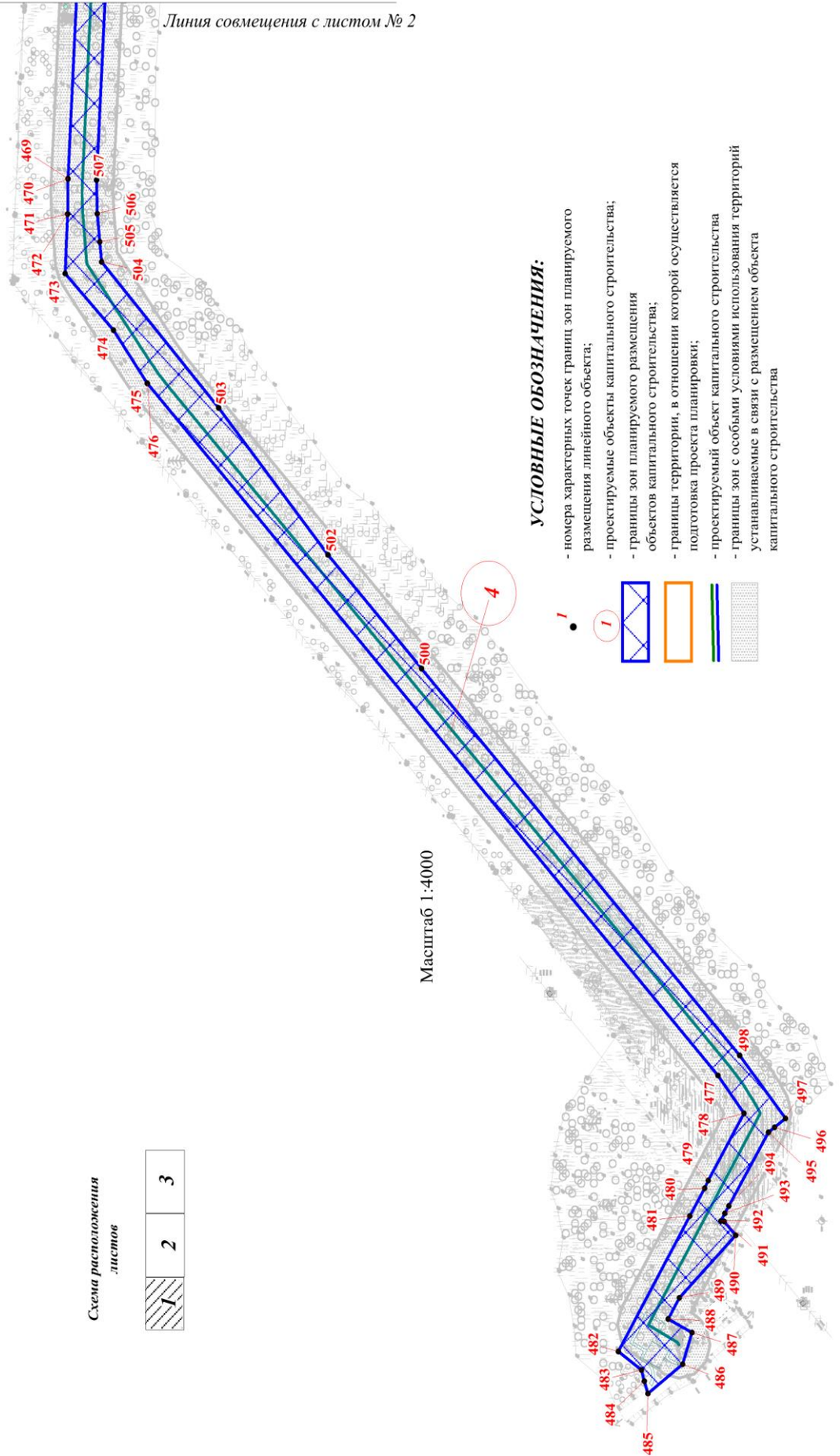
N на плане	Наименование
3	Нефтегазосборный трубопровод от точки врезки куста скважин №2473 до установки предварительного сброса воды № 1



Перечень проектируемых объектов капитального строительства

N на плане	Наименование
4	Нефтегазоборный трубопровод от куста скважин №2409 до точки врезки в нефтегазоборный трубопровод куста скважин №2521

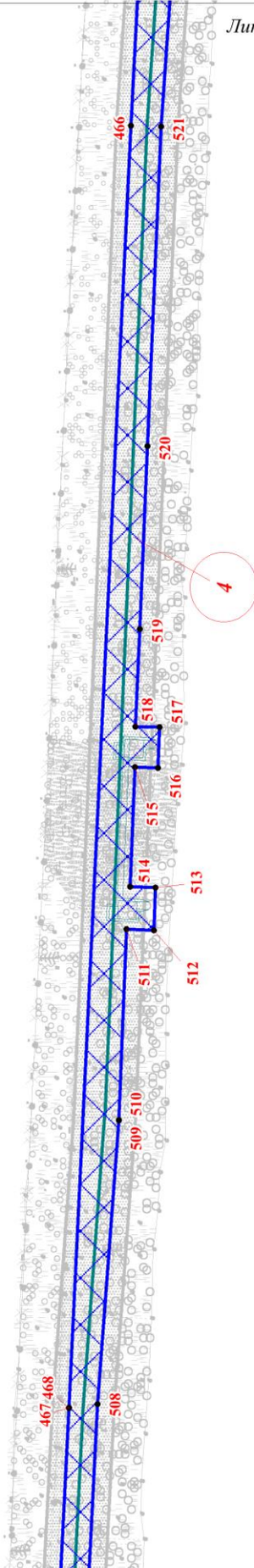
Схема расположения листов



Перечень проектируемых объектов капитального строительства

N на плане	Наименование
4	Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №2409 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №2521

Линия совмещения с листом № 1



Линия совмещения с листом № 3

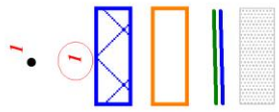
Схема расположения листов



Масштаб 1:4000

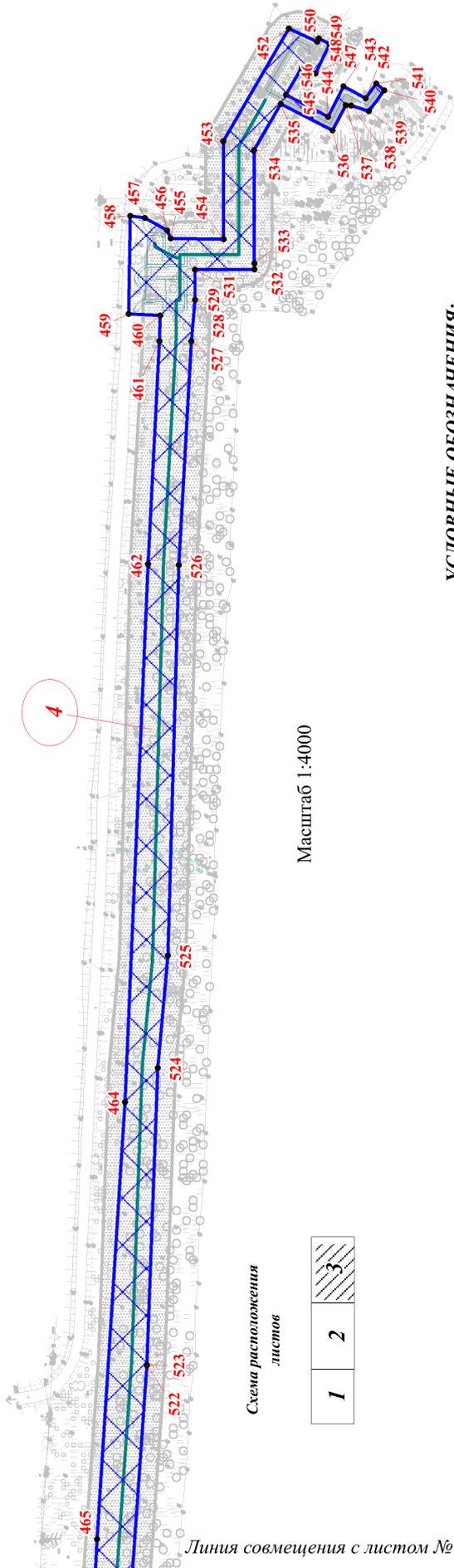
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного 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

N на плане	Наименование
4	Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №2409 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №2521



Масштаб 1:4000

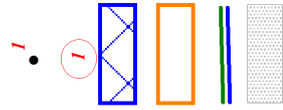
Схема расположения листов



Линия совмещения с листом № 2

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного 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



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 (северная часть). Нефтегазосборные трубопроводы 14,230 км», Id783062 планируется строительство следующих линейных объектов капитального строительства:

нефтегазосборный трубопровод от точки врезки нефтегазосбора с куста скважин №1593Б до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод до дожимной насосной станции №32;

нефтегазосборный трубопровод от точки врезки нефтегазосбора с куста скважин №1600 до точки врезки нефтегазосборного трубопровода с куста скважин №1591;

нефтегазосборный трубопровод от точки врезки куста скважин №2473 до установки предварительного сброса воды №1;

нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №2409 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №2521.

нефтегазосборные трубопроводы предназначены для транспорта продукции нефтедобывающих скважин от существующих кустовых площадок для дальнейшей подготовки на дожимную насосную станцию (ДНС-32), комплексный сборный пункт (КСП-24) и установки предварительного сброса воды (УПСВ-1) Самотлорского месторождения.

Характеристика линейного объекта приведена в таблице 1.

Технико-экономические показатели

Таблица 1

Наименование	Единица измерения	Значение
Нефтегазосборный трубопровод от точки врезки нефтегазосбора с куста скважин №1593Б до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод до дожимной насосной станции №32		
- протяженность	м	3043,79
- категория	-	С
Подключение нефтегазопровода куста скважин №1548		
- протяженность	м	28,53
- категория	-	С
Подключение нефтегазопровода куста скважин №1548 (в составе узла №4)		
- протяженность	м	20,2
- категория	-	С
Подключение нефтегазопровода куста скважин №2453		
- протяженность	м	269,77
- категория	-	С
Подключение к ЗКЛ №153		
- протяженность	м	26,1
- категория	-	С

Нефтегазосборный трубопровод от точки врезки нефтегазосбора с куста скважин №1600 до точки врезки нефтегазосборного трубопровода с куста скважин №1591		
- протяженность	м	2123,01
- категория	-	С
Подключение нефтегазопровода куста скважин №2412 (в составе узла №2)		
- протяженность	м	8,30
- категория	-	С
Подключение нефтегазопровода куста скважин №1603 (в составе узла №3.1)		
- протяженность	м	18,54
- категория	-	С
Подключение нефтегазопровода куста скважин №1592		
- протяженность	м	111,51
- категория	-	С
Подключение нефтегазопровода куста скважин №1599 а, б		
- протяженность	м	46,29
- категория	-	С
Подключение нефтегазопровода куста скважин №2426		
- протяженность	м	254,25
- категория	-	С
Подключение нефтегазопровода куста скважин №1585		
- протяженность	м	65,66
- категория	-	С
Подключение к ЗКЛ №78 (в составе узла №12.1)		
- протяженность	м	22,18
- категория	-	С
Нефтегазосборный трубопровод от точки врезки куста скважин №2473 до установки предварительного сброса воды №1		
- протяженность	м	1404,21
- категория	-	С
Подключение к объекту 2264-20 (в составе узла №2)		
- протяженность	м	28,74
- категория	-	С
Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №2409 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №2521		
- протяженность	м	3796,95
- категория	-	С
Подключение к проекту 190015Д (в составе узла №2)		
- протяженность	м	23,46
- категория	-	С

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

Проектные решения, предусмотренные при выполнении проектной документации, представлены комплексом мероприятий, направленных на повышение эксплуатационной надежности, противопожарной и экологической безопасности.

Проектируемые трубопроводы относятся к промышленным в соответствии с п. 5.1 ГОСТ Р 55990-2014.

Необходимый уровень конструктивной надежности промышленных трубопроводов обеспечивается путем:

категорирования трубопроводов и его участков в зависимости от назначения;

определения коэффициентов надежности, характеризующих назначение и условия работы промышленных трубопроводов;

определения действующих нагрузок на промышленные трубопроводы;

подбора материалов заданных технических характеристик для труб и соединительных деталей.

Классификация проектируемых трубопроводов определена по ГОСТ Р 55990-2014:

к III классу с номинальным диаметром DN100, DN150;

ко II классу с номинальным диаметром DN200, DN250, DN300.

согласно таблице 3 ГОСТ Р 55990-2014 категория нефтегазосборных трубопроводов в зависимости от назначения – Н «нормальная»;

согласно таблице 1 ГОСТ Р 55990-2014 категория продукта нефтегазосборных трубопроводов – 7 – горючие нетоксичные продукты, которые находятся в жидкой фазе при стандартных условиях и при условиях транспортирования, не содержащие сероводорода и других сернистых соединений.

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

В административном отношении проектируемый линейный объект «Самотлорское месторождение (северная часть). Нефтегазосборные трубопроводы 14,230 км», Id783062 расположен в муниципальном образовании Нижневартовский район, Ханты-Мансийского автономного округа – Югра, Тюменской области.

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, Октябрьского урочища, Октябрьского участкового лесничества Мегионского территориального отдела – лесничества Департамента недропользования и природных ресурсах ХМАО-Югры.

Город Нижневартовск, где расположена база изысканий, расположен:

в 82,4 км на юго-запад от трассы нефтегазосборный трубопровод от точки врезки нефтегазосбора с куста скважин №1593Б до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод до дожимной насосной станции №32;

в 79,9 км на юго-запад от трассы нефтегазосборный трубопровод от точки врезки нефтегазосбора с куста скважин №1600 до точки врезки нефтегазосборного трубопровода с куста скважин №1591;

в 95,6 км на юго-запад от трассы нефтегазосборный трубопровод от точки врезки куста скважин №2473 до установки предварительного сброса воды №1;

в 80,8 км на юго-запад от трассы Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №2409 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №2521.

Населенные пункты непосредственно в районе производства работ отсутствуют, ближайший населенный пункт – п.г.т. Излучинск, расположен:

в 64,5 км на юго-восток от трассы нефтегазосборный трубопровод от точки врезки нефтегазосбора с куста скважин №1593Б до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод до дожимной насосной станции №32;

в 62,0 км на юго-восток от трассы нефтегазосборный трубопровод от точки врезки нефтегазосбора с куста скважин №1600 до точки врезки нефтегазосборного трубопровода с куста скважин №1591;

в 77,7 км на юго-восток от трассы нефтегазосборный трубопровод от точки врезки куста скважин №2473 до установки предварительного сброса воды №1;

в 62,9 км на юго-восток от трассы Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №2409 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №2521.

Указанные расстояния промерены по автомобильным дорогам Самотлорского месторождения.

Вид строительства – новое строительство.

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

Координаты границ зоны планируемого размещения линейных объектов определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86 и приведены в таблице 2.

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов

Таблица 2

Номер точки	X	Y
1	1012075.33	4417769.48
2	1012075.61	4417725.80
3	1012093.33	4417725.98
4	1012093.41	4417727.93
5	1012111.10	4417729.08
6	1012111.49	4417703.69
7	1012099.88	4417703.05
8	1012064.35	4417702.68
9	1012064.23	4417702.68
10	1012052.44	4417702.92
11	1012052.41	4417745.95
12	1011955.67	4417744.96
13	1011934.27	4417732.32
14	1011934.41	4417718.75
15	1011938.92	4417672.27
16	1011939.34	4417630.69
17	1011979.77	4417631.11
18	1011979.55	4417652.13
19	1011979.55	4417652.18
20	1011980.88	4417688.11
21	1011991.45	4417687.92
22	1011991.07	4417682.54
23	1011989.71	4417654.90
24	1011991.43	4417654.83
25	1011991.47	4417654.83
26	1011997.38	4417631.48
27	1012001.76	4417631.56
28	1012001.78	4417629.21
29	1012002.14	4417576.78
30	1012002.68	4417498.02
31	1012025.17	4417498.60
32	1012030.36	4417511.67
33	1012035.94	4417512.25
34	1012036.90	4417465.70
35	1012032.67	4417464.93
36	1012022.58	4417471.64
37	1012014.78	4417468.40
38	1012002.98	4417468.78
39	1012002.86	4417408.18

Номер точки	X	Y
40	1011900.93	4417307.32
41	1011790.09	4417214.82
42	1011738.11	4417161.28
43	1011689.05	4417109.01
44	1011642.17	4417094.18
45	1011640.21	4417093.76
46	1011377.45	4417060.57
47	1011346.97	4417055.26
48	1011354.14	4417029.34
49	1011362.21	4417029.63
50	1011362.83	4417022.75
51	1011333.26	4417018.76
52	1011331.53	4417044.82
53	1011320.18	4417045.40
54	1011318.07	4417067.80
55	1011327.39	4417072.42
56	1011322.41	4417082.06
57	1011317.68	4417093.59
58	1011338.55	4417101.86
59	1011348.01	4417082.24
60	1011597.27	4417112.82
61	1011669.21	4417130.90
62	1011736.93	4417204.77
63	1011847.33	4417299.02
64	1011935.82	4417380.20
65	1011980.44	4417421.33
66	1011978.55	4417608.10
67	1011926.60	4417607.62
68	1011915.29	4417607.51
69	1011915.93	4417671.54
70	1011911.42	4417718.01
71	1011910.10	4417744.86
72	1011918.54	4417749.82
73	1011946.61	4417766.33
74	1011946.71	4417766.39
75	1011953.18	4417768.51
76	1012005.79	4417768.78
77	1012007.32	4417768.78
78	1012063.67	4417769.07

Номер точки	X	Y
79	1012063.79	4417769.07
80	1003689.35	4424117.48
81	1003706.46	4424114.88
82	1003696.89	4424048.86
83	1003691.80	4424050.01
84	1003678.59	4424006.29
85	1003662.58	4423958.48
86	1003661.06	4423955.18
87	1003658.71	4423955.14
88	1003642.77	4423925.68
89	1003646.62	4423923.53
90	1003616.81	4423859.30
91	1003556.20	4423761.29
92	1003533.00	4423726.71
93	1003496.95	4423677.29
94	1003449.86	4423623.99
95	1003396.87	4423574.94
96	1003355.48	4423540.60
97	1003346.73	4423533.37
98	1003329.62	4423536.46
99	1003291.54	4423507.66
100	1003275.39	4423492.13
101	1003229.03	4423456.40
102	1003181.24	4423429.67
103	1003130.18	4423399.18
104	1003068.52	4423369.69
105	1003006.81	4423347.18
106	1002946.04	4423328.01
107	1002889.81	4423309.95
108	1002771.67	4423278.24
109	1002736.78	4423267.64
110	1002732.33	4423268.47
111	1002655.59	4423248.31
112	1002573.85	4423225.76
113	1002575.60	4423218.89
114	1002559.83	4423213.88
115	1002556.99	4423221.14
116	1002430.12	4423186.11
117	1002423.35	4423184.26
118	1002421.99	4423185.61
119	1002380.68	4423226.53
120	1002367.32	4423239.93
121	1002337.26	4423248.11
122	1002337.21	4423248.14
123	1002329.54	4423252.06
124	1002328.99	4423252.21
125	1002324.66	4423253.41
126	1002321.79	4423252.31

Номер точки	X	Y
127	1002301.15	4423257.89
128	1002273.42	4423260.06
129	1002263.46	4423222.87
130	1002260.50	4423211.81
131	1002258.28	4423203.54
132	1002252.21	4423180.85
133	1002250.12	4423173.03
134	1002247.23	4423162.24
135	1002245.65	4423156.34
136	1002233.80	4423112.09
137	1002172.33	4423094.18
138	1002123.63	4423078.36
139	1002069.58	4423062.64
140	1002015.10	4423046.00
141	1001981.65	4423034.24
142	1001977.85	4423029.22
143	1001954.20	4423021.33
144	1001951.01	4423028.45
145	1001865.57	4423003.88
146	1001866.95	4423000.74
147	1001866.73	4423000.69
148	1001864.85	4423000.06
149	1001856.66	4422997.58
150	1001849.46	4422995.50
151	1001782.46	4422975.21
152	1001715.92	4422953.14
153	1001667.29	4422935.70
154	1001607.74	4422911.52
155	1001560.76	4422888.36
156	1001481.26	4422844.19
157	1001454.23	4422825.16
158	1001410.35	4422795.36
159	1001391.67	4422782.15
160	1001374.05	4422772.36
161	1001368.15	4422777.08
162	1001355.62	4422774.59
163	1001353.36	4422770.35
164	1001353.35	4422770.34
165	1001343.02	4422763.10
166	1001339.43	4422767.79
167	1001316.05	4422749.40
168	1001322.44	4422731.50
169	1001292.30	4422709.72
170	1001282.38	4422719.53
171	1001280.47	4422740.78
172	1001280.18	4422741.21
173	1001273.80	4422751.38
174	1001285.33	4422758.00

Номер точки	X	Y
175	1001285.41	4422758.04
176	1001303.70	4422768.81
177	1001319.10	4422781.02
178	1001314.24	4422816.17
179	1001351.62	4422821.14
180	1001360.51	4422822.32
181	1001362.74	4422799.54
182	1001372.19	4422800.94
183	1001379.78	4422802.07
184	1001424.51	4422837.45
185	1001574.96	4422922.50
186	1001740.35	4422991.71
187	1001838.39	4423019.95
188	1001845.85	4423022.09
189	1001852.02	4423023.88
190	1001853.76	4423024.38
191	1001856.22	4423025.09
192	1001940.67	4423049.41
193	1001899.87	4423137.01
194	1001906.03	4423161.63
195	1001900.21	4423180.58
196	1001907.35	4423182.45
197	1001903.08	4423206.41
198	1001901.62	4423214.61
199	1001887.07	4423296.32
200	1001873.09	4423293.83
201	1001866.74	4423314.22
202	1001874.24	4423317.10
203	1001878.94	4423303.63
204	1001887.99	4423305.22
205	1001892.00	4423315.71
206	1001908.34	4423323.02
207	1001918.34	4423304.56
208	1001910.25	4423298.23
209	1001910.11	4423298.14
210	1001912.73	4423283.66
211	1001918.86	4423249.76
212	1001920.69	4423239.64
213	1001922.16	4423231.50
214	1001925.63	4423212.32
215	1001927.11	4423204.12
216	1001930.62	4423184.70
217	1001931.81	4423178.14
218	1001934.69	4423162.21
219	1001924.99	4423137.07
220	1001963.04	4423055.84
221	1002120.79	4423101.21
222	1002193.67	4423128.27

Номер точки	X	Y
223	1002215.51	4423134.15
224	1002221.87	4423157.89
225	1002223.45	4423163.81
226	1002226.53	4423175.33
227	1002228.63	4423183.15
228	1002234.65	4423205.66
229	1002236.86	4423213.87
230	1002239.76	4423224.72
231	1002249.71	4423261.93
232	1002258.20	4423293.62
233	1002334.21	4423274.39
234	1002343.14	4423271.43
235	1002381.37	4423261.35
236	1002430.40	4423210.04
237	1002519.53	4423234.64
238	1002547.69	4423242.41
239	1002546.41	4423247.69
240	1002563.56	4423252.88
241	1002581.72	4423258.11
242	1002597.04	4423256.02
243	1002649.54	4423270.50
244	1002649.68	4423270.54
245	1002730.32	4423291.72
246	1002877.10	4423330.27
247	1003036.61	4423387.39
248	1003172.17	4423456.53
249	1003219.55	4423481.87
250	1003336.33	4423570.37
251	1003421.15	4423640.12
252	1003495.05	4423719.80
253	1003547.29	4423797.86
254	1003622.39	4423936.40
255	1003638.08	4423965.33
256	1003638.11	4423965.42
257	1003653.75	4424008.86
258	1003669.68	4424065.21
259	1003663.14	4424082.78
260	1003675.16	4424100.24
261	1005014.13	4426392.86
262	1005014.14	4426392.86
263	1005014.14	4426392.86
264	1005014.14	4426392.86
265	1005014.24	4426392.84
266	1005014.14	4426392.86
267	1003156.08	4426803.58
268	1003179.92	4426799.88
269	1003194.06	4426797.70
270	1003211.09	4426791.27

Номер точки	X	Y
271	1003484.74	4426749.80
272	1003559.58	4426747.52
273	1003567.71	4426747.28
274	1003571.26	4426747.17
275	1003579.73	4426746.91
276	1003621.39	4426745.65
277	1003627.37	4426745.46
278	1003712.99	4426742.86
279	1003728.55	4426742.39
280	1003782.23	4426740.76
281	1003787.79	4426740.59
282	1003825.48	4426739.44
283	1003987.69	4426703.62
284	1003999.55	4426701.00
285	1004150.98	4426667.56
286	1004174.66	4426662.33
287	1004488.99	4426604.96
288	1004536.71	4426620.74
289	1004600.98	4426589.01
290	1004642.97	4426575.98
291	1004779.17	4426552.90
292	1004844.36	4426547.47
293	1004855.36	4426546.40
294	1004854.66	4426536.94
295	1004889.94	4426532.72
296	1004903.06	4426530.05
297	1004902.63	4426527.72
298	1004899.56	4426511.22
299	1004898.14	4426503.53
300	1004897.97	4426502.64
301	1004883.53	4426505.72
302	1004877.60	4426506.61
303	1004863.85	4426508.72
304	1004863.24	4426501.29
305	1004852.15	4426502.45
306	1004847.97	4426452.18
307	1004852.71	4426451.50
308	1004859.28	4426450.56
309	1004859.66	4426443.04
310	1004847.34	4426444.71
311	1004846.84	4426438.68
312	1004859.80	4426436.92
313	1004858.62	4426424.07
314	1004858.14	4426418.04
315	1004878.12	4426416.43
316	1004880.69	4426416.22
317	1004885.31	4426424.29
318	1004891.52	4426423.45

Номер точки	X	Y
319	1004945.72	4426416.03
320	1004944.56	4426404.01
321	1004962.19	4426401.54
322	1004969.76	4426400.28
323	1004976.29	4426415.83
324	1004997.17	4426408.62
325	1004993.65	4426392.25
326	1005009.50	4426389.03
327	1005014.14	4426392.86
328	1005034.39	4426389.77
329	1005052.41	4426395.83
330	1005060.49	4426404.98
331	1005070.17	4426413.53
332	1005085.75	4426396.79
333	1005066.51	4426375.83
334	1005055.22	4426372.20
335	1005024.67	4426362.36
336	1004956.12	4426375.98
337	1004932.11	4426380.76
338	1004915.49	4426384.06
339	1004918.34	4426318.36
340	1004919.35	4426295.04
341	1004929.67	4426294.25
342	1004927.56	4426271.25
343	1004897.46	4426274.33
344	1004896.90	4426285.68
345	1004886.99	4426286.94
346	1004885.50	4426285.91
347	1004883.50	4426285.37
348	1004872.52	4426285.71
349	1004872.90	4426294.03
350	1004882.34	4426293.46
351	1004884.68	4426295.28
352	1004886.43	4426295.08
353	1004896.38	4426293.82
354	1004895.51	4426312.91
355	1004892.58	4426377.33
356	1004892.89	4426392.03
357	1004887.90	4426392.46
358	1004876.06	4426393.47
359	1004856.13	4426395.17
360	1004819.77	4426398.28
361	1004823.03	4426430.31
362	1004824.00	4426441.93
363	1004824.50	4426447.94
364	1004830.24	4426516.56
365	1004752.99	4426532.58
366	1004698.63	4426541.67

Номер точки	X	Y
367	1004638.34	4426553.28
368	1004591.87	4426567.87
369	1004532.39	4426596.05
370	1004488.80	4426580.20
371	1004487.38	4426579.68
372	1004471.03	4426582.95
373	1004468.71	4426548.09
374	1004461.38	4426509.92
375	1004459.18	4426498.50
376	1004438.54	4426391.08
377	1004438.53	4426391.03
378	1004438.52	4426391.02
379	1004438.52	4426391.00
380	1004438.51	4426390.99
381	1004438.51	4426390.98
382	1004438.50	4426390.98
383	1004438.50	4426390.97
384	1004399.67	4426345.55
385	1004402.01	4426337.89
386	1004412.11	4426328.60
387	1004406.92	4426321.97
388	1004394.89	4426333.87
389	1004394.86	4426333.97
390	1004393.31	4426338.16
391	1004384.71	4426329.95
392	1004365.56	4426346.88
393	1004378.75	4426362.17
394	1004381.63	4426359.84
395	1004414.90	4426396.87
396	1004419.79	4426423.23
397	1004436.23	4426503.68
398	1004438.18	4426513.21
399	1004445.88	4426550.90
400	1004448.18	4426580.64
401	1004437.17	4426582.76
402	1004434.29	4426589.11
403	1004371.75	4426602.19
404	1004301.13	4426615.22
405	1004234.98	4426628.07
406	1004169.89	4426639.82
407	1003823.70	4426716.49
408	1003718.63	4426719.69
409	1003718.53	4426714.81
410	1003703.87	4426714.32
411	1003703.01	4426685.90
412	1003716.80	4426681.24
413	1003708.71	4426658.35
414	1003694.61	4426663.81

Номер точки	X	Y
415	1003679.96	4426671.81
416	1003679.81	4426679.48
417	1003679.81	4426679.49
418	1003681.06	4426720.82
419	1003626.88	4426722.49
420	1003620.88	4426722.67
421	1003586.72	4426723.72
422	1003578.27	4426723.98
423	1003562.69	4426724.46
424	1003554.60	4426724.71
425	1003482.00	4426726.94
426	1003212.99	4426767.13
427	1003212.22	4426761.19
428	1003201.03	4426754.29
429	1003200.72	4426753.49
430	1003196.39	4426742.38
431	1003187.95	4426720.72
432	1003164.49	4426707.06
433	1003156.70	4426695.92
434	1003147.32	4426691.74
435	1003129.34	4426728.28
436	1003138.56	4426733.63
437	1003156.08	4426731.55
438	1003161.89	4426738.89
439	1003164.21	4426741.35
440	1003173.58	4426748.57
441	1003173.73	4426752.28
442	1003174.05	4426758.09
443	1003156.56	4426752.71
444	1003147.93	4426749.91
445	1003146.00	4426749.13
446	1003132.21	4426744.39
447	1003126.94	4426754.63
448	1003127.27	4426764.29
449	1003134.10	4426776.22
450	1003135.30	4426782.73
451	1003137.03	4426791.65
452	996432.35	4437992.82
453	996481.55	4437907.26
454	996481.22	4437833.01
455	996521.36	4437833.68
456	996523.98	4437839.54
457	996540.76	4437849.24
458	996551.70	4437850.62
459	996552.78	4437776.23
460	996529.06	4437775.16
461	996529.83	4437755.59
462	996538.17	4437586.48

Номер точки	X	Y
463	996538.17	4437586.31
464	996555.52	4437177.88
465	996576.78	4436846.06
466	996587.13	4436644.30
467	996637.31	4435598.41
468	996637.31	4435598.29
469	996651.85	4435311.03
470	996651.86	4435310.85
471	996652.10	4435284.34
472	996652.10	4435284.26
473	996654.15	4435239.63
474	996615.37	4435196.91
475	996588.25	4435157.12
476	996588.03	4435156.84
477	996129.56	4434636.67
478	996108.80	4434608.15
479	996137.28	4434557.61
480	996140.43	4434552.02
481	996152.17	4434531.19
482	996209.63	4434429.23
483	996191.15	4434415.15
484	996188.67	4434406.82
485	996185.92	4434397.59
486	996157.88	4434419.69
487	996150.49	4434443.56
488	996169.74	4434453.52
489	996160.51	4434469.58
490	996115.48	4434516.54
491	996124.50	4434526.90
492	996127.29	4434527.33
493	996123.95	4434533.14
494	996120.76	4434538.67
495	996088.89	4434594.11
496	996084.10	4434597.81
497	996075.33	4434604.58
498	996112.13	4434651.67
499	996112.26	4434651.81
500	996367.75	4434942.59
501	996367.89	4434942.75
502	996442.85	4435028.07
503	996530.85	4435138.77
504	996625.01	4435248.25
505	996626.46	4435263.55
506	996628.47	4435284.78
507	996628.87	4435309.97

Номер точки	X	Y
508	996614.08	4435601.52
509	996597.01	4435833.01
510	996597.00	4435833.19
511	996590.51	4435988.80
512	996568.49	4435988.03
513	996567.11	4436022.99
514	996587.59	4436023.60
515	996583.89	4436121.10
516	996565.11	4436120.64
517	996564.02	4436153.75
518	996583.34	4436154.07
519	996579.95	4436233.85
520	996573.62	4436382.85
521	996562.49	4436643.67
522	996539.37	4436978.05
523	996539.36	4436978.24
524	996531.12	4437203.88
525	996523.36	4437289.22
526	996515.19	4437585.60
527	996505.77	4437755.63
528	996502.86	4437786.95
529	996502.83	4437787.04
530	996502.84	4437787.10
531	996502.93	4437809.94
532	996458.21	4437810.12
533	996458.22	4437814.83
534	996458.42	4437900.71
535	996438.43	4437935.73
536	996399.38	4437915.54
537	996389.21	4437934.83
538	996385.23	4437934.39
539	996371.89	4437930.05
540	996360.33	4437946.15
541	996366.57	4437951.07
542	996374.36	4437939.99
543	996391.14	4437949.00
544	996402.66	4437926.05
545	996434.45	4437942.68
546	996422.64	4437963.28
547	996412.16	4437958.82
548	996401.54	4437981.31
549	996409.79	4437985.41
550	996410.88	4437983.01

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 учтены при разработке рабочего проекта.

Общая площадь зоны планируемого размещения линейного объекта «Самотлорское месторождение (северная часть). Нефтегазосборные трубопроводы 14,230 км», Id783062 составляет – 29,8592 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 проектируются линейные объекты, 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 линейных объектов.

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 (северная часть). Нефтегазосборные трубопроводы 14,230 км», Id783062 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 проектируемых линейных объектов 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, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

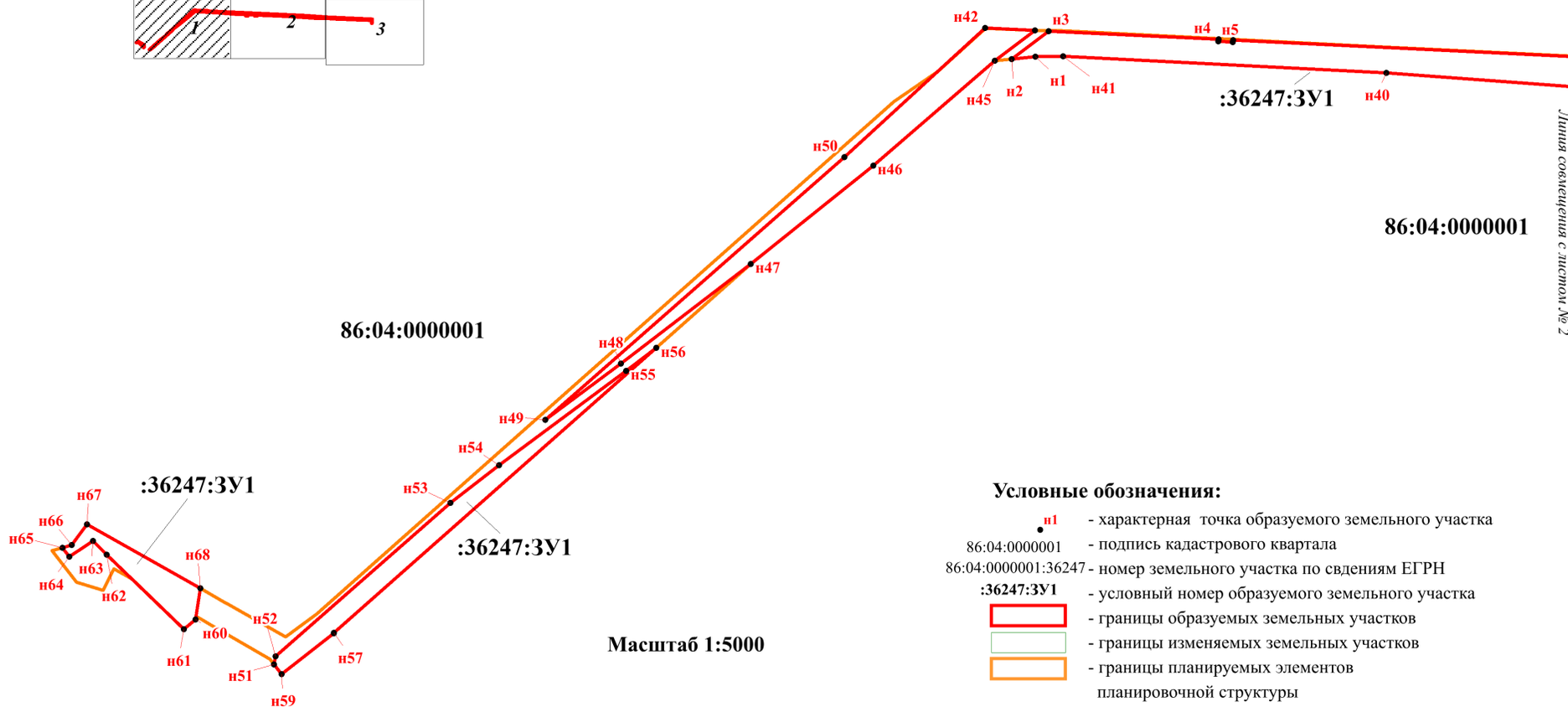
В проектной документации будут предусмотрены мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

Основная часть проекта межевания территории

1. Проект межевания территории. Графическая часть

1.1 Чертежи межевания территории

Схема расположения листов

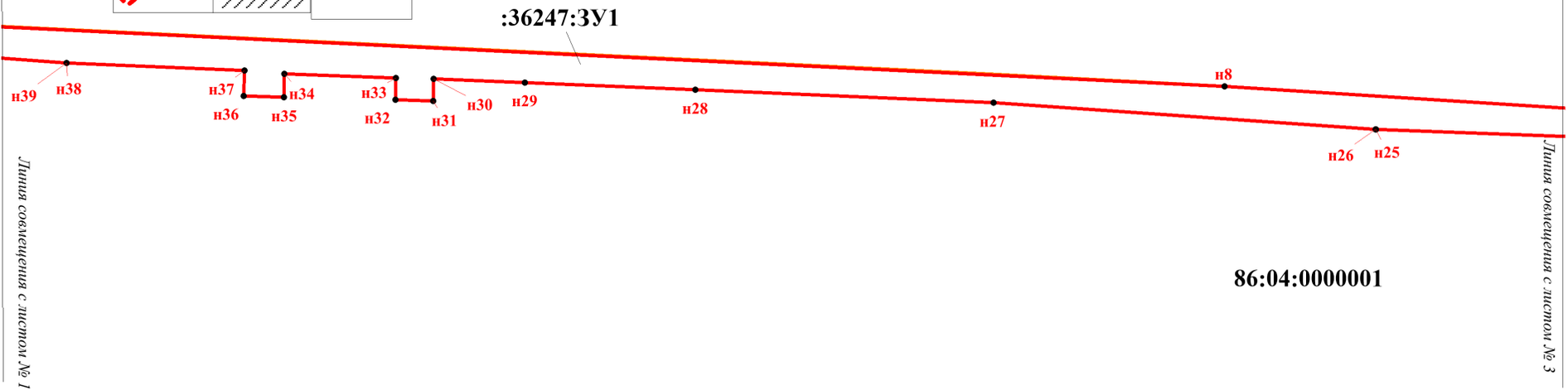
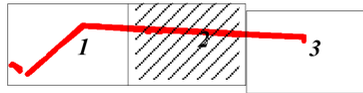


Условные обозначения:

- n1 - характерная 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 1:5000

Схема расположения листов

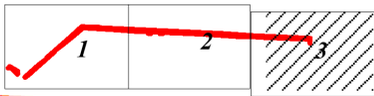


Условные обозначения:

- н1 - характерная 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 1:5000

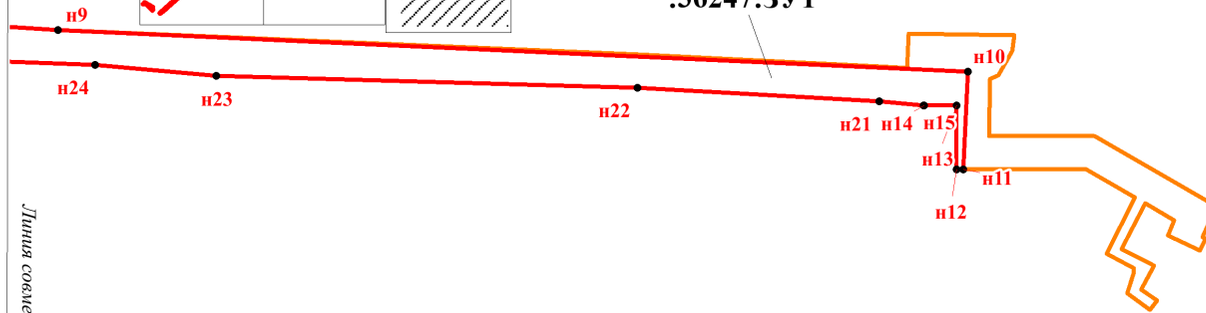
Схема расположения листов



86:04:0000001

:36247:3У1

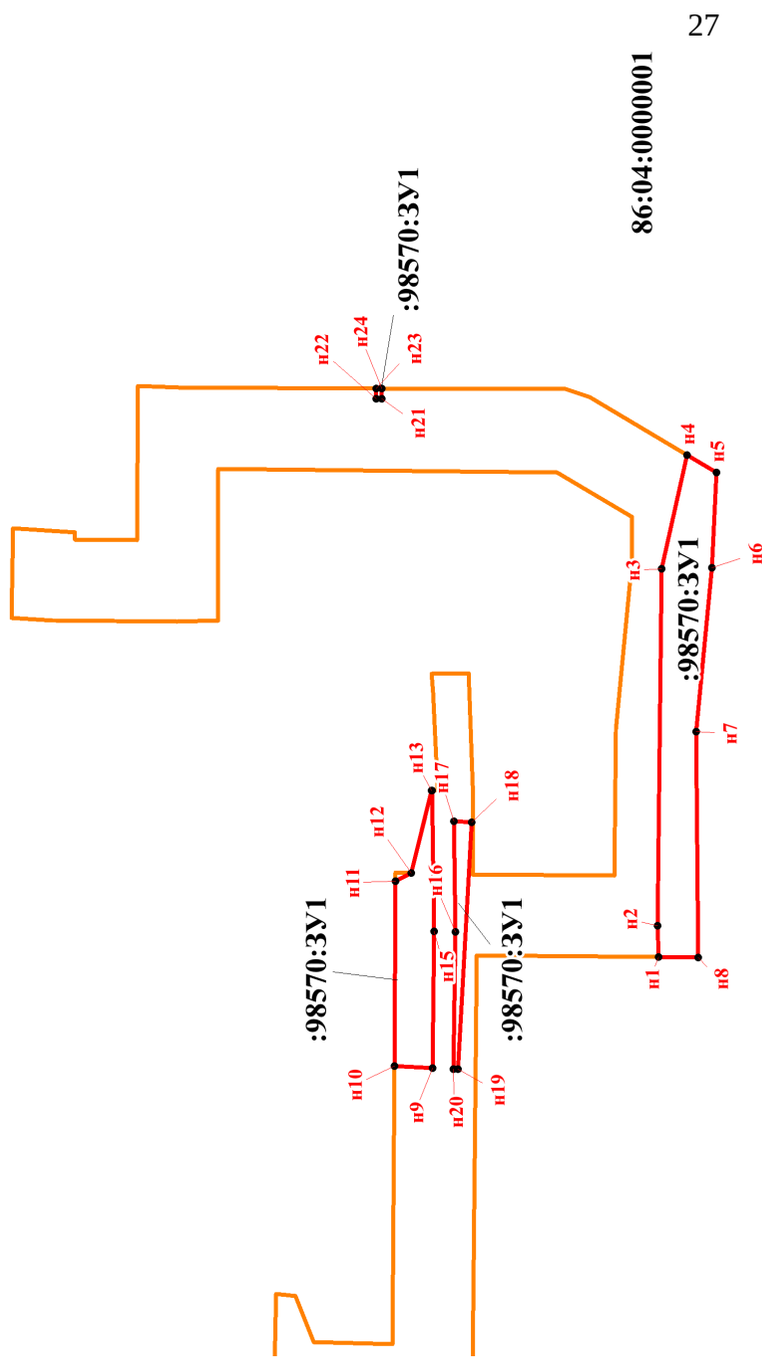
Линия совмещения с листом № 2



Условные обозначения:

- **n1** - характерная 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 1:5000



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- n1 - характерная 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
- ▭ (red) - границы образуемых земельных участков
- ▭ (green) - границы изменяемых земельных участков
- ▭ (orange) - границы планируемых элементов планировочной структуры

Условные обозначения:

- н1 - характерная точка образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 86:04:0000001:36247 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :36247:ЗУ1 - условный номер образуемого земельного участка
- ▭ (красная обводка) - границы образуемых земельных участков
- ▭ (зеленая обводка) - границы изменяемых земельных участков
- ▭ (оранжевая обводка) - границы планируемых элементов планировочной структуры

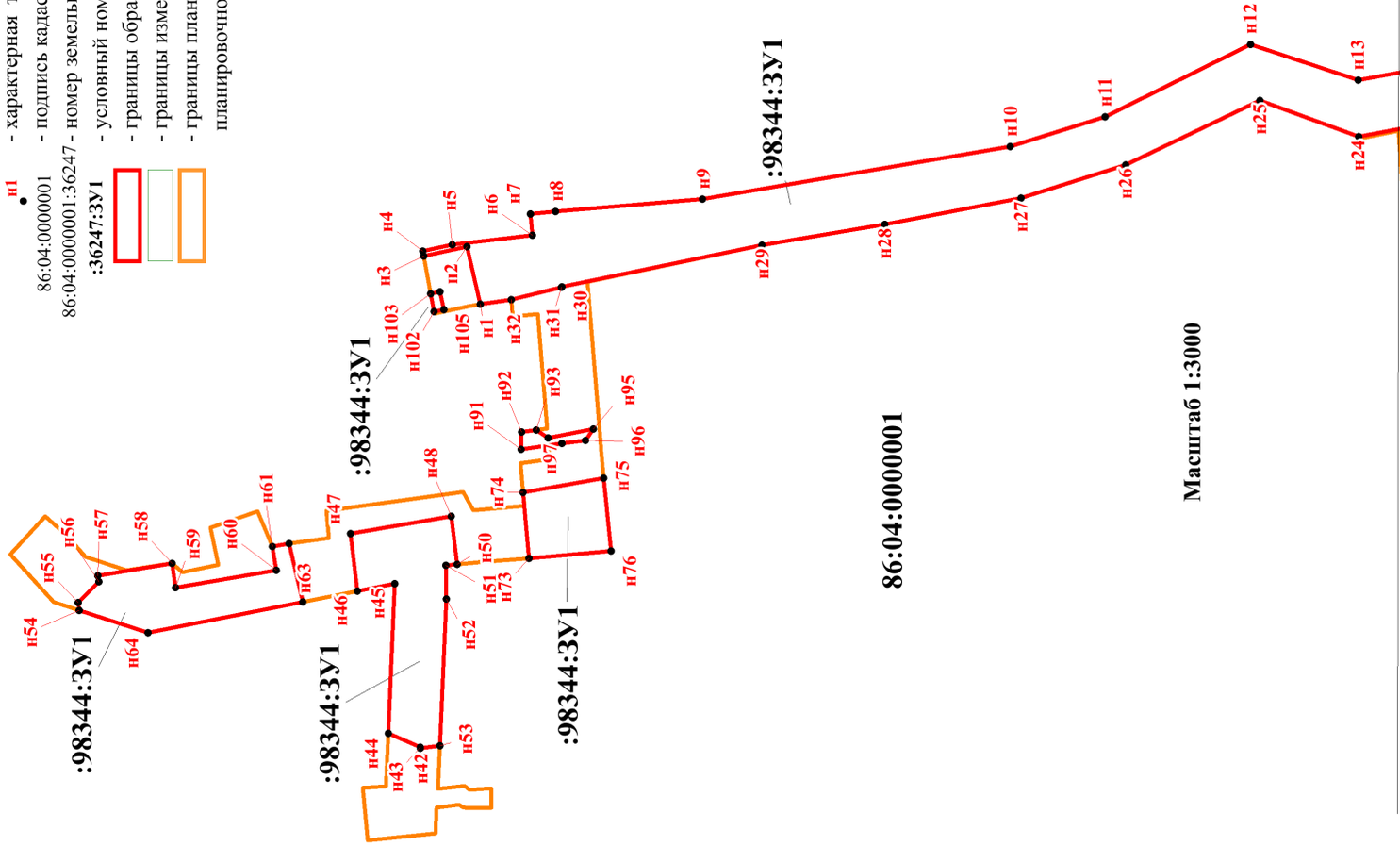
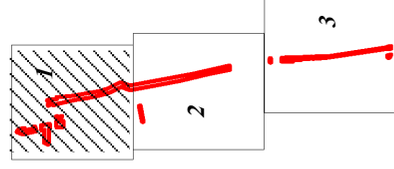


Схема расположения листов



Линия совмещения с листом № 1

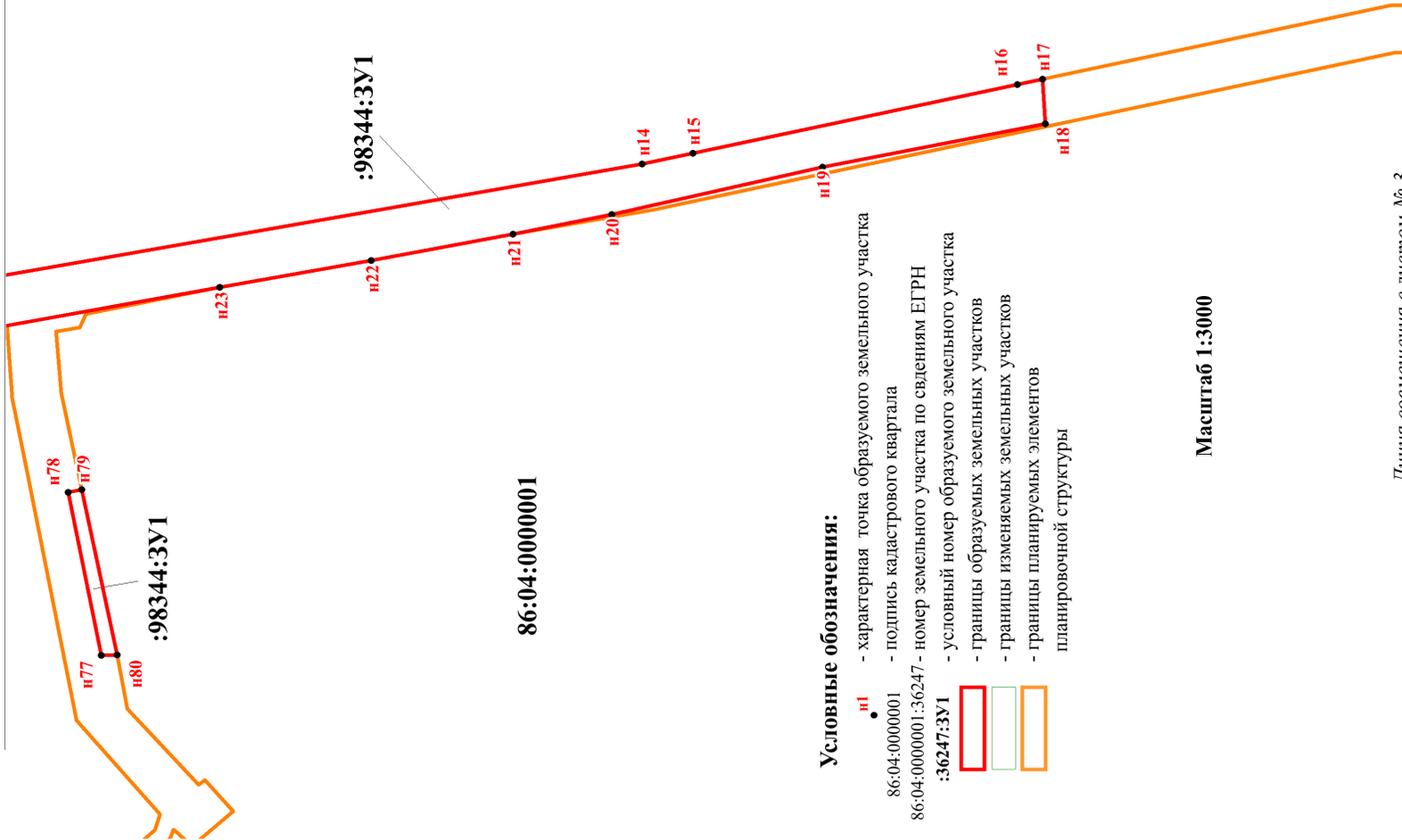
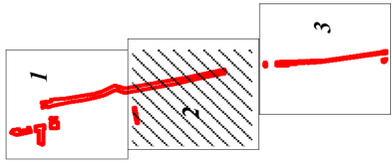


Схема расположения листов



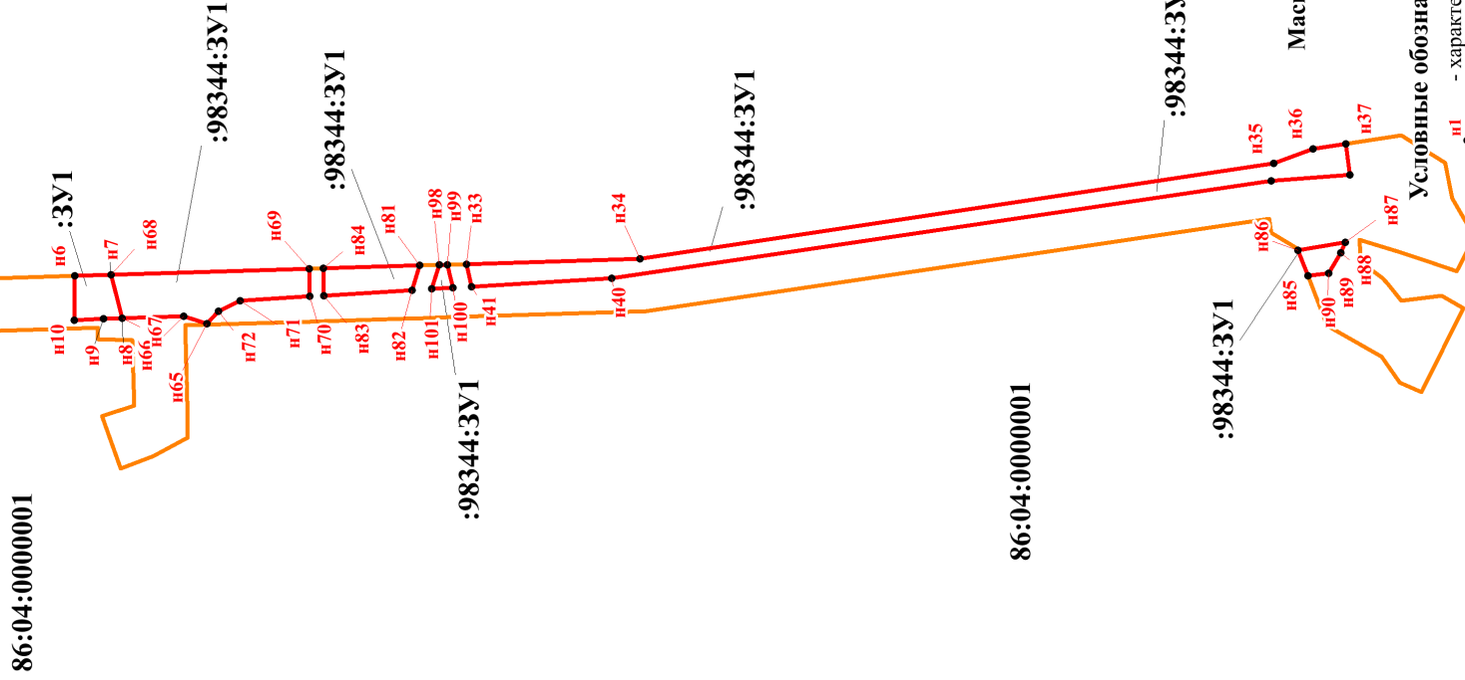
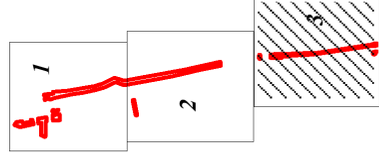
Условные обозначения:

- n1 - характерная точка образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 86:04:0000001.36247 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :36247:ЗУ1 - условный номер образуемого земельного участка
- (red) - границы образуемых земельных участков
- (green) - границы изменяемых земельных участков
- (orange) - границы планируемых элементов планировочной структуры

Масштаб 1:3000

Линия совмещения с листом № 3

Схема расположения
листов



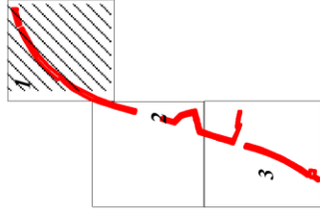
Масштаб 1:3000

Условные обозначения:

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



Схема расположения листов



86:04:0000001

86:04:0000001
:98344:ЗУ2

:98344:ЗУ2

Линия совмещения с листом № 2

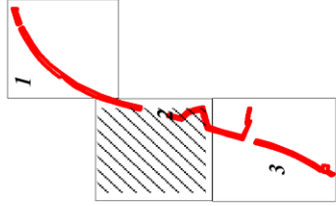
Масштаб 1:4000

86:04:0000001

Условные обозначения:

- н1 - характерная точка образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 86:04:0000001:36247 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :36247:ЗУ1 - условный номер образуемого земельного участка
- (red) - границы образуемых земельных участков
- (green) - границы изменяемых земельных участков
- (orange) - границы планируемых элементов планировочной структуры

Схема расположения
листов

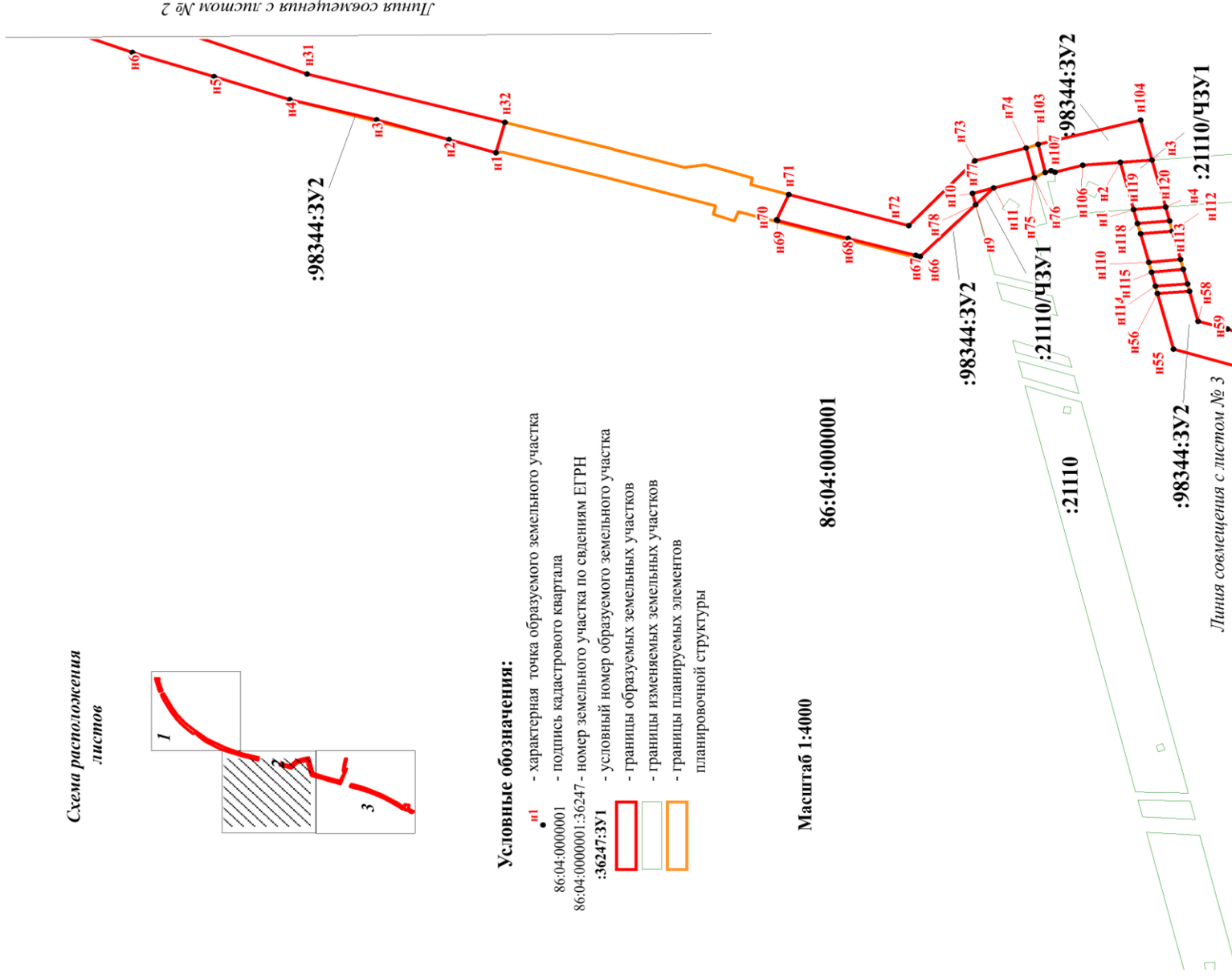


Условные обозначения:

- п1 - характерная точка образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 86:04:0000001:36247 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :36247:ЗУ1 - условный номер образуемого земельного участка
- ▭ (красный) - границы образуемых земельных участков
- ▭ (зеленый) - границы изменяемых земельных участков
- ▭ (оранжевый) - границы планируемых элементов планировочной структуры

Масштаб 1:4000

86:04:0000001



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 190905 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 Нижневартковского урочища, Нижневартковского участкового лесничества, Нижневартковского территориального отдела – лесничества, Октябрьского урочища, Октябрьского участкового лесничества, Мегионского территориального отдела – лесничества Департамента недропользования и природных ресурсах 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.

Вид разрешенного использования для земельных участков земель запаса устанавливаются в соответствии с п. 6.1 Приказа Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии «Об утверждении классификатора вида разрешенного использования земельных участков» от 10.11.2020 г. № П/0412.

Вид разрешенного использования:

недропользование.

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 образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков	Способы образования земельных участков	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Условный номер 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-н68	86:04:0000001:36247	84320	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:	н1-	86:04:0000001:	2509	Образование земельного	Не относится	-	Земли лесного

98570:ЗУ1	н24	98570		участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98570, с сохранением исходного в измененных границах	к территории общего пользования		фонда
86:04:0000001:98344:ЗУ1	н1-н105	86:04:0000001:98344	33185	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:ЗУ2	н1-н141	86:04:0000001:98344	69130	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
86:04:0000001:21110/ЧЗУ1	н1-н11	86:04:0000001:21110	1295	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:ЗУ1	н1-н10	86:04:0000001	466	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Не относится к территории общего пользования	-	Земли запаса

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/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Хозяйство/ 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	11
Нефтегазосборный трубопровод от точки врезки куста скважин №2473 до установки предварительного сброса воды №1										
86:04:0000001:98570:3У1										
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	237	19	--	0,1169 / --	Болото			
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	237	46	--	0,0886 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	237	49	--	0,0454 / --	Зимник			
Итого по объекту:						0,2509 / --	--	--	--	--
Нефтегазосборный трубопровод от точки врезки нефтегазосбора с куста скважин №1600 до точки врезки нефтегазосборного трубопровода с куста скважин №1591										
86:04:0000001:98344:3У1										
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	272	55	Х,К	0,0735 / 17	--	--	0,0735/ 17	--
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	272	56	Х,К	0,4471 / 94	--	--	0,4471/ 94	--
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	272	65	Х,К	0,0925 / 27	--	--	0,0925/ 27	--

										27	
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	272	72	Х,К	0,0552 / 13	--	--	0,0552/ 13	--	--
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	272	74	М,Б	0,5810 / 29	0,581/ 29	--	--	--	--
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	272	75	Х,К	0,1741 / 40	--	--	0,1741/ 40	--	--
Эксплуатационные, озу	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	272	102	--	0,0094 / --	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	272	103	--	0,6762 / --	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	272	107	--	0,0120 / --	Профиль				
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	272	110	--	0,0056 / --	Ручей				
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	272	129	Х,К	0,0152 / 3	--	--	0,0152/ 3	--	--
Эксплуатационные, озу	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	272	131	Х,К	0,2125 / 49	--	--	0,2125/ 49	--	--
Эксплуатационные, озу	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	272	135	--	0,0325 / --	Профиль				
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	303	2	М,Б	0,4228 / 21	0,4228/ 21	--	--	--	--
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	303	25	М,Б	0,2917 / 18	0,2917/ 18	--	--	--	--
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	303	101	--	0,2084 / --	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	303	107	--	0,0088 / --	Просека квартальная				
Итого по объекту:						3,3185 / 311	1,2955/ 68	--	1,0701/ 243	--	--
Нефтегазосборный трубопровод от точки врезки нефтегазосбора с куста скважин №1593Б до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод до дожимной насосной станции №32											
86:04:0000001:98344:ЗУ2											
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	301	17	Х,К	0,2485 / 57	--	--	0,2485/ 57	--	--
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	301	22	Х,К	1,1240 / 146	--	--	1,124/ 146	--	--
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	301	23	Х,К	0,1253 / 18	--	--	0,1253/ 18	--	--

										18	
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	301	28	Х,К	0,7641 / 138	--	--	0,7641/ 138	--	
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	301	33	Х,К	0,3310 / 46	--	--	0,331/ 46	--	
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	301	36	Х,К	0,9145 / 229	--	--	0,9145/ 229	--	
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	301	37	Х,К	0,2110 / 30	--	--	0,211/ 30	--	
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	301	42	Х,К	1,2464 / 349	--	--	--	1,2464/ 349	
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	301	45	Х,К	0,2458 / 71	--	--	0,2458/ 71	--	
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	301	48	--	0,9726 / --	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	301	54	--	0,0303 / --	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные, озу	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	301	57	--	0,0044 / --	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	301	59	--	0,0038 / --	Ручей				
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	301	60	--	0,0544 / --	Профиль				
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское / Октябрьское	301	67	Х,К	0,2316 / 42	--	--	0,2316/ 42	--	
Эксплуатационные, озу	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	301	68	Х,К	0,3683 / 66	--	--	0,3683/ 66	--	
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	301	72	--	0,0370 / --	Линия электропередач				
Итого по объекту:						6,9130 / 1192	--	--	4,5641/ 843	1,2464/ 349	
Всего по отводу:						10,4824 / 1503	1,2955/ 68	--	5,6342/ 1086	1,2464/ 349	

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 3

Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Хозяйство/ Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Эксплуатационные	272	55	Х,К	4К2Е2Б2ОС +П	190	4	0.5	-	-	230	-
Эксплуатационные	272	56	Х,К	4К2Е1П2Б1 ОС	190	4	0.5	-	-	210	-
Эксплуатационные	272	65	Х,К	3К2С3ОС2Б +Е	170	4	0.6	-	-	290	-
Эксплуатационные	272	72	Х,К	5К1Е1П2Б1 ОС	190	4	0.5	-	-	230	-
Эксплуатационные	272	74	М,Б	7Б3ОС+К+Е +П	20	4	0.9	50	-	-	-
Эксплуатационные	272	75	Х,К	4К1Е3Б2ОС +П+К	190	4	0.5	-	-	230	-
Эксплуатационные	272	129	Х,К	4К1Е3Б2ОС +П+К	190	4	0.5	-	-	230	-
Эксплуатационные, озу	272	131	Х,К	4К1Е3Б2ОС +П+К	190	4	0.5	-	-	230	-
Эксплуатационные	303	2	М,Б	7Б3ОС+К+Е +П	20	3	0.8	50	-	-	-
Эксплуатационные	303	25	М,Б	6Б4ОС+К+Е	20	3	0.8	60	-	-	-
Эксплуатационные	301	17	Х,К	4К1Е3Б2ОС +П	190	4	0.5	-	-	230	-
Эксплуатационные	301	22	Х,К	5К2Е3Б	190	5	0.4	-	-	130	-
Эксплуатационные	301	23	Х,К	7К1Е2Б	190	5	0.4	-	-	140	-
Эксплуатационные	301	28	Х,К	5К2Е1П2Б	190	5	0.5	-	-	180	-
Эксплуатационные	301	33	Х,К	6К1С1Е2Б	190	5	0.4	-	-	140	-
Эксплуатационные	301	36	Х,К	5К1Е1П3Б+ ОС	190	4	0.6	-	-	250	-
Эксплуатационные	301	37	Х,К	6К2Е2Б	190	5	0.4	-	-	140	-
Эксплуатационные	301	42	Х,К	4К2Е1П2Б1 ОС	230	4	0.6	-	-	-	280
Эксплуатационные	301	45	Х,К	5К2Е1П2Б+ ОС	190	3	0.6	-	-	290	-

Характеристика лесного участка

Таблица 6

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал/Лесотаксационный выдел	Хозяйство/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	
Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №2409 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №2521										
86:04:0000001:36247:3У1										
Эксплуатационные	Нижевартовское	Нижевартовское/Нижевартовское	118	20	К	0,1244 / 17	--	0,1244/17	--	--
			118	87	--	0,0219 / --	Трасса коммуникаций			
			119	14	С	1,6753 / 352	--	--	--	1,6753/352
			119	16	ОС	0,4226 / 89	--	--	--	0,4226/89
			119	18	--	0,0354 / --	Линия электропередач			
			119	19	--	0,1853 / --	Болото	--	--	--
			119	20	С	0,0367 / 6	--	--	--	0,0367/6
			119	23	К	0,1301 / 27	--	0,1301/27	--	--
			119	57	--	0,8163 / --	Трасса коммуникаций			
			119	58	--	0,1394 / --	Трасса коммуникаций			
			119	59	--	0,385 / --	Трасса коммуникаций			
			119	60	Е	0,4314 / 60	--	--	--	0,4314/60
			119	62	Е	0,1886 / 19	--	--	--	0,1886/19
			119	63	С	0,2913 / 41	--	--	0,2913/41	--
			119	82	--	0,0778 / --	Профиль			
			119	83	--	0,0092 / --	Ручей			
			119	87	--	0,0016 / --	Просека квартальная			
			119	91	--	0,0055 / --	Профиль			
			120	5	Е	0,2412 / 39	--	--	--	0,2412/39
			120	12	Б	0,3436 / 17	--	0,3436/17	--	--
			120	13	С	0,0527 / 10	--	--	--	0,0527/10
			120	51	--	0,9081 / --	Трасса коммуникаций			
120	52	--	0,0950 / --	Трасса коммуникаций						

			120	53	--	0,5182 / --	Трасса коммуникаций			
			120	56	С	0,2726 / 41	--	--	--	0,2726/ 41
			120	57	Е	0,3582 / 39	--	--	--	0,3582/ 39
			120	58	Б	0,2887 / 14	--	0,2887/ 14	--	--
			120	59	Е	0,0224 / 3	--	--	--	0,0224/ 3
			120	60	Е	0,1698 / 22	--	--	--	0,1698/ 22
			120	72	--	0,0057 / --	Ручей			
			120	73	--	0,0263 / --	Профиль			
			120	74	--	0,0012 / --	Просека квартальная			
			120	79	К	0,1430 / 27	--	0,143/ 27	--	--
			120	84	--	0,0075 / --	Профиль			
Итого по объекту:						8,4320 / 823	--	1,0298/ 102	0,2913/ 41	3,8715/ 680
Всего по отводу:						8,4320 / 823	--	1,0298/ 102	0,2913/ 41	3,8715/ 680

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 7

Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Хозяйство, Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Эксплуатационные	118	20	К	3К1Е4Б2ОС	105	5	0,4	-	140	-	-
Эксплуатационные	119	14	С	5С1К2Б2ОС+Е	135	5	0,8	-	-	-	210
Эксплуатационные	119	16	ОС	4ОС2Б2С1К1Е	115	3	0,6	-	-	-	210
Эксплуатационные	119	20	С	4С2К1Е2Б1ОС +П	135	5	0,5	-	-	-	170
Эксплуатационные	119	23	К	4К2С2Е2Б+С	105	4	0,6	-	210	-	-
Эксплуатационные	119	60	Е	5Е1К4Б+ОС+С +П+Е	135	5	0,6	-	-	-	140
Эксплуатационные	119	62	Е	5Е1К4Б	130	5	0,5	-	-	-	100
Эксплуатационные	119	63	С	3С2Е2К3Б+С	115	4	0,5	-	-	140	-
Эксплуатационные	120	5	Е	4Е2К3Б1ОС	135	5	0,7	-	-	-	160

ные											
Эксплуатационные	120	12	Б	6Б1ОС2С1К	35	5	0,6	-	50	-	-
Эксплуатационные	120	13	С	3С2К1Е3ОС1Б	135	5	0,8	-	-	-	190
Эксплуатационные	120	56	С	3С2К1Е3ОС1Б	135	5	0,7	-	-	-	150
Эксплуатационные	120	57	Е	3Е1К1С5Б+Е	135	5	0,6	-	-	-	110
Эксплуатационные	120	58	Б	7Б2ОС1С+Е+И В+К	35	5	0,8	-	50	-	-
Эксплуатационные	120	59	Е	4Е1К1С4Б	135	5	0,6	-	-	-	130
Эксплуатационные	120	60	Е	4Е1К1С4Б	135	5	0,6	-	-	-	130
Эксплуатационные	120	79	К	2К2Е2С3ОС1Б +К	155	5	0,6	-	190	-	-

2.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Для размещения объекта «Самотлорское месторождение (северная часть).
Нефтегазосборные трубопроводы 14,230 км», Id783062, расположенного на
территории муниципального образования Нижневартовский район, ХМАО-
Югра.

86:04:0000001:36247:3У1		
н1	996628.47	4435284.78
н2	996626.46	4435263.56
н3	996651.42	4435296.82
н4	996644.00	4435450.07
н5	996642.33	4435449.99
н6	996641.65	4435463.08
н7	996643.43	4435463.17
н8	996576.78	4436846.06
н9	996555.52	4437177.88
н10	996526.44	4437817.88
н11	996458.22	4437814.83
н12	996458.21	4437810.12
н13	996502.93	4437809.94
н14	996502.84	4437787.10
н15	996502.84	4437787.06
н16	996502.84	4437787.05
н17	996502.84	4437787.04
н18	996502.84	4437787.03
н19	996502.86	4437786.95
н20	996502.86	4437786.95
н21	996505.77	4437755.63
н22	996515.19	4437585.60
н23	996523.36	4437289.22
н24	996531.12	4437203.88
н25	996539.36	4436978.24
н26	996539.37	4436978.05
н27	996562.49	4436643.67
н28	996573.62	4436382.85
н29	996579.95	4436233.85
н30	996583.34	4436154.07
н31	996564.02	4436153.75
н32	996565.11	4436120.64
н33	996583.89	4436121.10
н34	996587.59	4436023.60
н35	996567.11	4436022.99
н36	996568.49	4435988.03
н37	996590.51	4435988.80

н38	996597.00	4435833.19
н39	996597.01	4435833.01
н40	996614.08	4435601.52
н41	996628.87	4435309.97
н42	996654.15	4435239.63
н43	996652.10	4435284.26
н44	996652.10	4435284.34
н45	996625.01	4435248.25
н46	996530.85	4435138.77
н47	996442.85	4435028.07
н48	996353.74	4434910.92
н49	996303.30	4434842.48
н50	996538.59	4435112.33
н51	996084.10	4434597.81
н52	996091.16	4434599.26
н53	996228.88	4434757.16
н54	996262.61	4434800.90
н55	996347.19	4434915.51
н56	996367.76	4434942.59
н57	996112.26	4434651.81
н58	996112.13	4434651.67
н59	996075.33	4434604.58
н60	996124.50	4434526.90
н61	996115.48	4434516.54
н62	996182.44	4434446.70
н63	996194.86	4434434.40
н64	996180.48	4434412.98
н65	996188.67	4434406.82
н66	996191.15	4434415.15
н67	996209.63	4434429.23
н68	996152.17	4434531.19
86:04:0000001:98570:3У1		
н1	1011926.60	4417607.62
н2	1011926.95	4417616.58
н3	1011925.74	4417717.71
н4	1011918.54	4417749.82
н5	1011910.10	4417744.86
н6	1011911.42	4417718.01

н7	1011915.93	4417671.54
н8	1011915.29	4417607.51
н9	1011991.28	4417576.22
н10	1012002.14	4417576.78
н11	1012001.78	4417629.21
н12	1011997.38	4417631.48
н13	1011991.47	4417654.83
н14	1011991.43	4417654.83
н15	1011990.75	4417614.92
н16	1011984.73	4417614.83
н17	1011985.20	4417646.09
н18	1011980.05	4417645.83
н19	1011984.00	4417575.88
н20	1011985.30	4417575.92
н21	1012005.79	4417765.76
н22	1012007.37	4417765.82
н23	1012007.32	4417768.78
н24	1012005.79	4417768.78
86:04:0000001:98344:3У1		
н1	1004877.60	4426506.61
н2	1004883.42	4426531.97
н3	1004902.63	4426527.72
н4	1004903.06	4426530.05
н5	1004889.94	4426532.72
н6	1004854.66	4426536.94
н7	1004855.36	4426546.40
н8	1004844.36	4426547.47
н9	1004779.17	4426552.90
н10	1004642.97	4426575.98
н11	1004600.98	4426589.01
н12	1004536.71	4426620.74
н13	1004488.99	4426604.96
н14	1004174.66	4426662.33
н15	1004150.98	4426667.56
н16	1003999.55	4426701.00
н17	1003987.68	4426703.62
н18	1003986.38	4426681.88
н19	1004090.50	4426660.84
н20	1004188.85	4426637.72
н21	1004234.98	4426628.07
н22	1004301.13	4426615.22
н23	1004371.75	4426602.19
н24	1004488.80	4426580.20
н25	1004532.39	4426596.05

н26	1004591.87	4426567.87
н27	1004638.34	4426553.28
н28	1004698.63	4426541.67
н29	1004752.99	4426532.58
н30	1004841.55	4426514.22
н31	1004841.78	4426514.12
н32	1004863.85	4426508.72
н33	1003559.58	4426747.52
н34	1003484.74	4426749.80
н35	1003211.09	4426791.27
н36	1003194.06	4426797.70
н37	1003179.92	4426799.89
н38	1003178.25	4426786.43
н39	1003212.20	4426783.74
н40	1003496.78	4426741.37
н41	1003557.44	4426737.72
н42	1004904.17	4426311.81
н43	1004904.20	4426312.10
н44	1004918.34	4426318.36
н45	1004915.49	4426384.06
н46	1004932.11	4426380.77
н47	1004935.12	4426406.05
н48	1004890.39	4426413.49
н49	1004890.36	4426413.50
н50	1004887.90	4426392.46
н51	1004892.89	4426392.03
н52	1004892.58	4426377.33
н53	1004895.51	4426312.91
н54	1005055.22	4426372.20
н55	1005055.72	4426375.66
н56	1005046.52	4426384.80
н57	1005046.92	4426387.38
н58	1005014.13	4426392.86
н59	1005012.51	4426382.19
н60	1004968.03	4426389.82
н61	1004969.76	4426400.28
н62	1004962.19	4426401.54
н63	1004956.12	4426375.98
н64	1005024.67	4426362.36
н65	1003671.49	4426721.51
н66	1003681.61	4426724.78
н67	1003708.24	4426723.98
н68	1003712.99	4426742.86
н69	1003627.37	4426745.46

н70	1003627.11	4426733.40
н71	1003657.33	4426731.55
н72	1003666.62	4426727.01
н73	1004856.13	4426395.17
н74	1004858.62	4426424.07
н75	1004823.03	4426430.31
н76	1004819.77	4426398.28
н77	1004427.01	4426422.85
н78	1004442.46	4426502.27
н79	1004436.23	4426503.68
н80	1004419.79	4426423.23
н81	1003579.73	4426746.91
н82	1003582.98	4426736.13
н83	1003621.12	4426733.78
н84	1003621.39	4426745.65
н85	1003196.40	4426742.38
н86	1003200.72	4426753.49
н87	1003180.31	4426757.01
н88	1003182.20	4426752.39
н89	1003187.49	4426743.57
н90	1003187.49	4426743.54
н91	1004859.66	4426443.04
н92	1004859.28	4426450.56
н93	1004852.71	4426451.50
н94	1004847.49	4426447.96
н95	1004827.61	4426451.76
н96	1004831.04	4426446.97
н97	1004841.56	4426445.49
н98	1003571.26	4426747.16
н99	1003567.71	4426747.27
н100	1003565.49	4426737.21
н101	1003574.43	4426736.67
н102	1004898.14	4426503.53
н103	1004899.56	4426511.22
н104	1004895.44	4426512.16
н105	1004893.71	4426504.22
86:04:0000001:98344:3Y2		
н1	1002736.78	4423267.64
н2	1002771.67	4423278.24
н3	1002825.39	4423293.84
н4	1002889.81	4423309.95
н5	1002946.04	4423328.01
н6	1003006.81	4423347.18
н7	1003068.52	4423369.69

н8	1003130.18	4423399.18
н9	1003181.24	4423429.67
н10	1003229.03	4423456.40
н11	1003275.39	4423492.13
н12	1003291.54	4423507.66
н13	1003322.77	4423537.70
н14	1003346.73	4423533.37
н15	1003355.48	4423540.60
н16	1003396.87	4423574.94
н17	1003449.86	4423623.99
н18	1003496.95	4423677.29
н19	1003532.99	4423726.72
н20	1003556.20	4423761.29
н21	1003616.81	4423859.30
н22	1003646.62	4423923.53
н23	1003622.40	4423936.40
н24	1003547.29	4423797.86
н25	1003495.05	4423719.80
н26	1003421.15	4423640.12
н27	1003336.33	4423570.37
н28	1003219.55	4423481.87
н29	1003172.17	4423456.53
н30	1003036.61	4423387.39
н31	1002877.10	4423330.27
н32	1002730.32	4423291.72
н33	1001374.05	4422772.36
н34	1001406.65	4422795.31
н35	1001481.26	4422844.19
н36	1001560.76	4422888.36
н37	1001607.74	4422911.52
н38	1001667.29	4422935.70
н39	1001715.92	4422953.14
н40	1001782.46	4422975.21
н41	1001849.46	4422995.50
н42	1001841.14	4423013.53
н43	1001838.39	4423019.95
н44	1001740.35	4422991.71
н45	1001574.96	4422922.50
н46	1001424.51	4422837.45
н47	1001379.78	4422802.07
н48	1001372.19	4422800.94
н49	1001372.21	4422800.21
н50	1001960.85	4423029.31
н51	1002015.10	4423046.00

н52	1002069.58	4423062.64
н53	1002123.63	4423078.36
н54	1002172.33	4423094.18
н55	1002233.80	4423112.09
н56	1002245.65	4423156.34
н57	1002221.87	4423157.89
н58	1002215.51	4423134.15
н59	1002193.67	4423128.27
н60	1002120.79	4423101.21
н61	1001963.04	4423055.84
н62	1001924.99	4423137.07
н63	1001934.69	4423162.21
н64	1001931.81	4423178.14
н65	1001900.21	4423180.58
н66	1002421.99	4423185.61
н67	1002425.12	4423186.39
н68	1002475.44	4423199.73
н69	1002527.95	4423214.18
н70	1002528.44	4423214.58
н71	1002519.53	4423234.64
н72	1002430.40	4423210.04
н73	1002381.37	4423261.35
н74	1002343.15	4423271.43
н75	1002337.21	4423248.14
н76	1002337.26	4423248.11
н77	1002383.01	4423235.66
н78	1002380.68	4423226.53
н79	1003661.06	4423955.18
н80	1003662.57	4423958.48
н81	1003678.59	4424006.29
н82	1003693.50	4424058.72
н83	1003700.46	4424087.12
н84	1003663.14	4424082.78
н85	1003669.68	4424065.21
н86	1003653.75	4424008.86
н87	1003638.11	4423965.42
н88	1001290.00	4422736.67
н89	1001337.87	4422770.39
н90	1001343.02	4422763.10
н91	1001353.35	4422770.34
н92	1001353.36	4422770.35
н93	1001352.16	4422799.66
н94	1001351.62	4422821.14
н95	1001314.24	4422816.17

н96	1001319.10	4422781.02
н97	1001303.70	4422768.81
н98	1001285.41	4422758.04
н99	1001285.33	4422758.00
н100	1001273.80	4422751.38
н101	1001280.19	4422741.22
н102	1001285.51	4422744.12
н103	1002334.20	4423274.39
н104	1002258.20	4423293.62
н105	1002249.71	4423261.93
н106	1002301.15	4423257.89
н107	1002321.79	4423252.31
н108	1002324.66	4423253.41
н109	1002328.99	4423252.21
н110	1002252.21	4423180.84
н111	1002258.29	4423203.54
н112	1002234.66	4423205.66
н113	1002228.63	4423183.15
н114	1002247.23	4423162.24
н115	1002250.12	4423173.03
н116	1002226.54	4423175.33
н117	1002223.46	4423163.81
н118	1002260.50	4423211.81
н119	1002263.46	4423222.87
н120	1002239.76	4423224.72
н121	1002236.86	4423213.87
н122	1001927.11	4423204.12
н123	1001917.50	4423205.04
н124	1001921.01	4423185.61
н125	1001930.62	4423184.70
н126	1001916.01	4423213.24
н127	1001925.63	4423212.32
н128	1001922.16	4423231.50
н129	1001912.56	4423232.23
н130	1001856.66	4422997.58
н131	1001864.85	4423000.06
н132	1001852.02	4423023.88
н133	1001845.85	4423022.10
н134	1001920.69	4423239.64
н135	1001918.86	4423249.76
н136	1001909.24	4423250.51
н137	1001911.08	4423240.37
н138	1001866.73	4423000.69
н139	1001866.95	4423000.74

н140	1001856.22	4423025.09
н141	1001853.76	4423024.38
86:04:0000001:3У1		
н1	1003786.42	4426719.94
н2	1003787.79	4426740.59
н3	1003782.23	4426740.75
н4	1003780.35	4426720.39
н5	1003785.15	4426720.17
н6	1003728.55	4426742.39
н7	1003712.99	4426742.86
н8	1003708.24	4426723.98
н9	1003716.30	4426723.74
н10	1003728.91	4426723.10
86:04:0000001:21110/чзу1		
н1	1002263.46	4423222.87
н2	1002273.42	4423260.07
н3	1002249.71	4423261.93
н4	1002239.76	4423224.72
н5	1001918.86	4423249.76
н6	1001912.73	4423283.66
н7	1001903.24	4423283.49
н8	1001909.24	4423250.51
н9	1002380.68	4423226.53
н10	1002383.01	4423235.66
н11	1002367.32	4423239.93

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.

Вид разрешенного использования для земельных участков земель запаса устанавливаются в соответствии с п. 6.1 Приказа Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии «Об утверждении классификатора вида разрешенного использования земельных участков» от 10.11.2020 г. № П/0412.

Вид разрешенного использования: недропользование.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Таблица 8

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования
1	2	3
1	86:04:0000001:36247:ЗУ1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
2	86:04:0000001:98570:ЗУ1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
3	86:04:0000001:98344:ЗУ1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
4	86:04:0000001:98344:ЗУ2	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
5	86:04:0000001:21110:ЧЗУ1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
6	86:04:0000001:ЗУ1	Недропользование