



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24.01.2023

№ 47

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 Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22.07.2022 № 351-п «Об установлении в 2022 году случаев утверждения без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний проектов генеральных планов, проектов правил землепользования и застройки муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, проектов планировки территории, проектов межевания территории и проектов, предусматривающих внесение изменений в указанные документы», 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»:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Самотлорское месторождение. Нефтегазосборный трубопровод 4,71 км» Id781886 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.

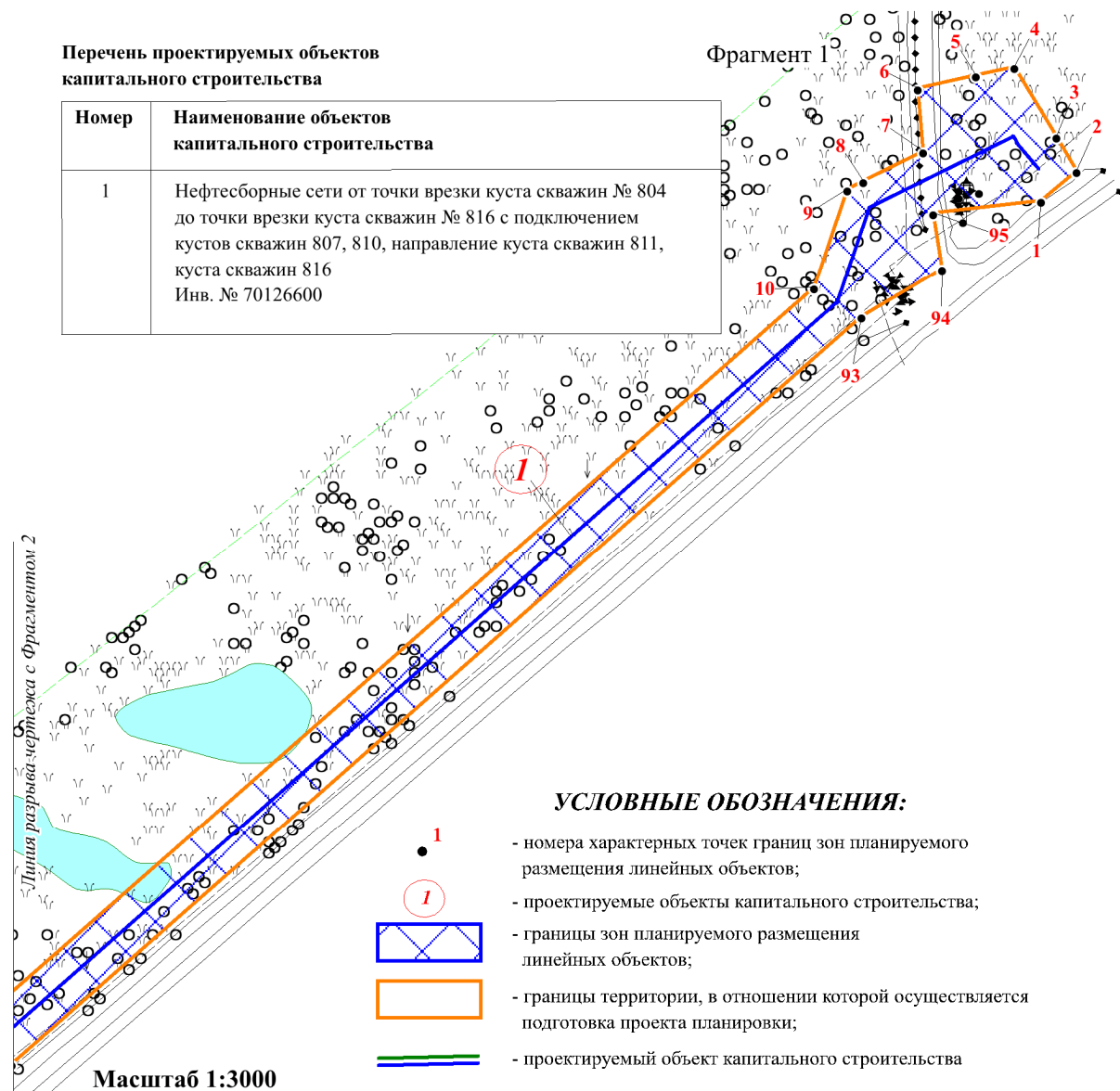
Глава района

Б.А. Саломатин

Основная часть проекта планировки территории

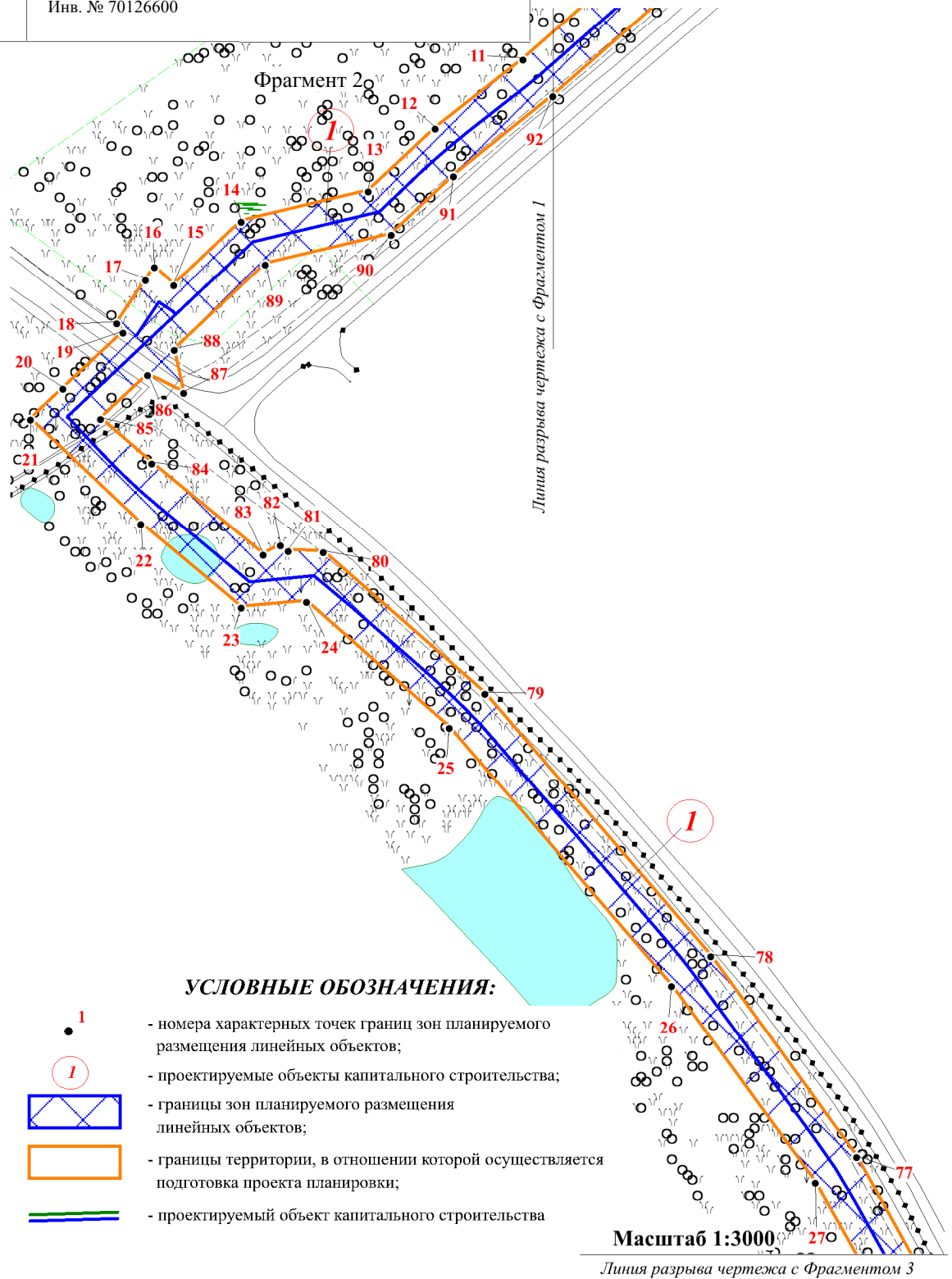
1. Проект планировки территории. Графическая часть

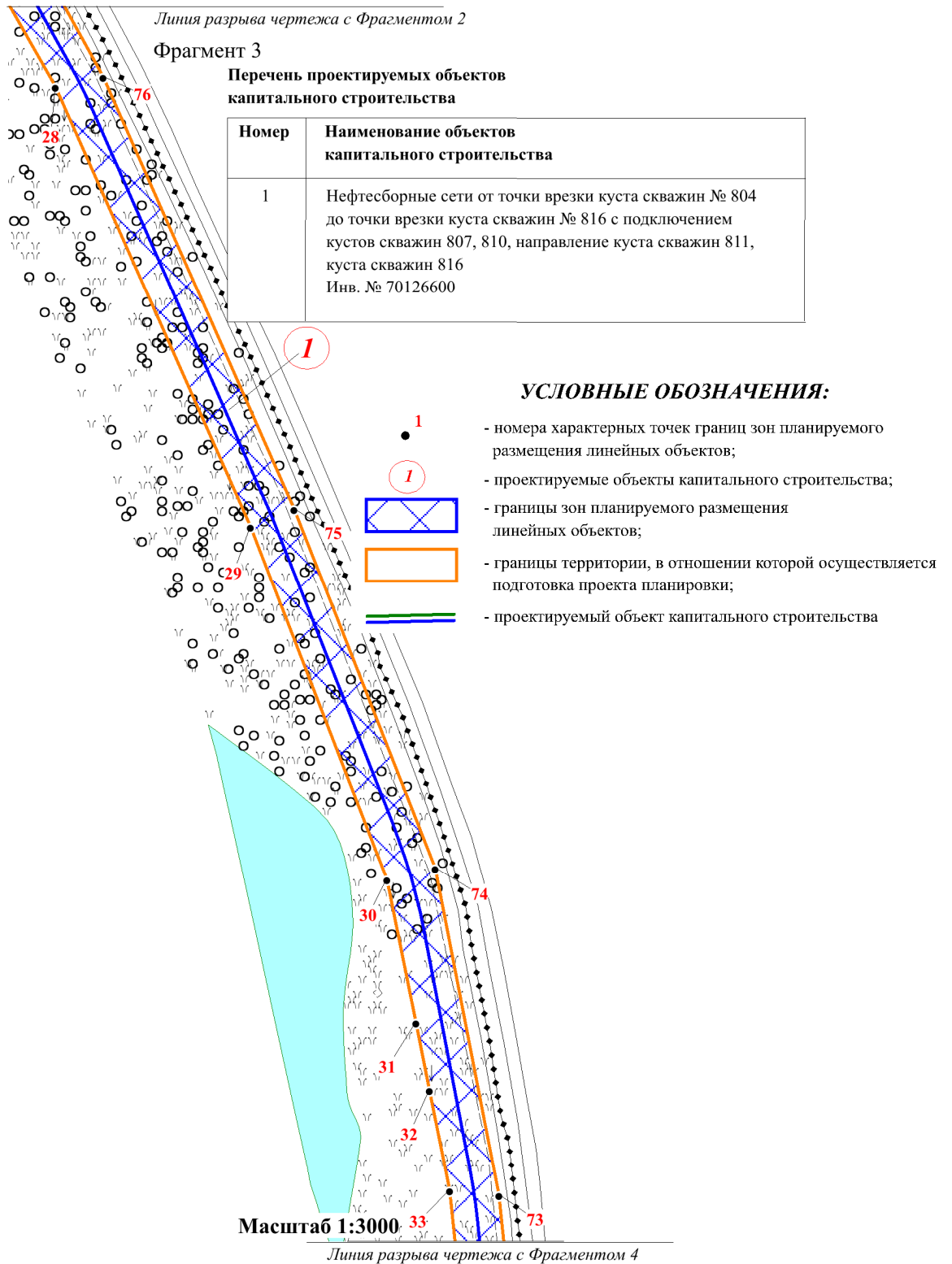
1.1 Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

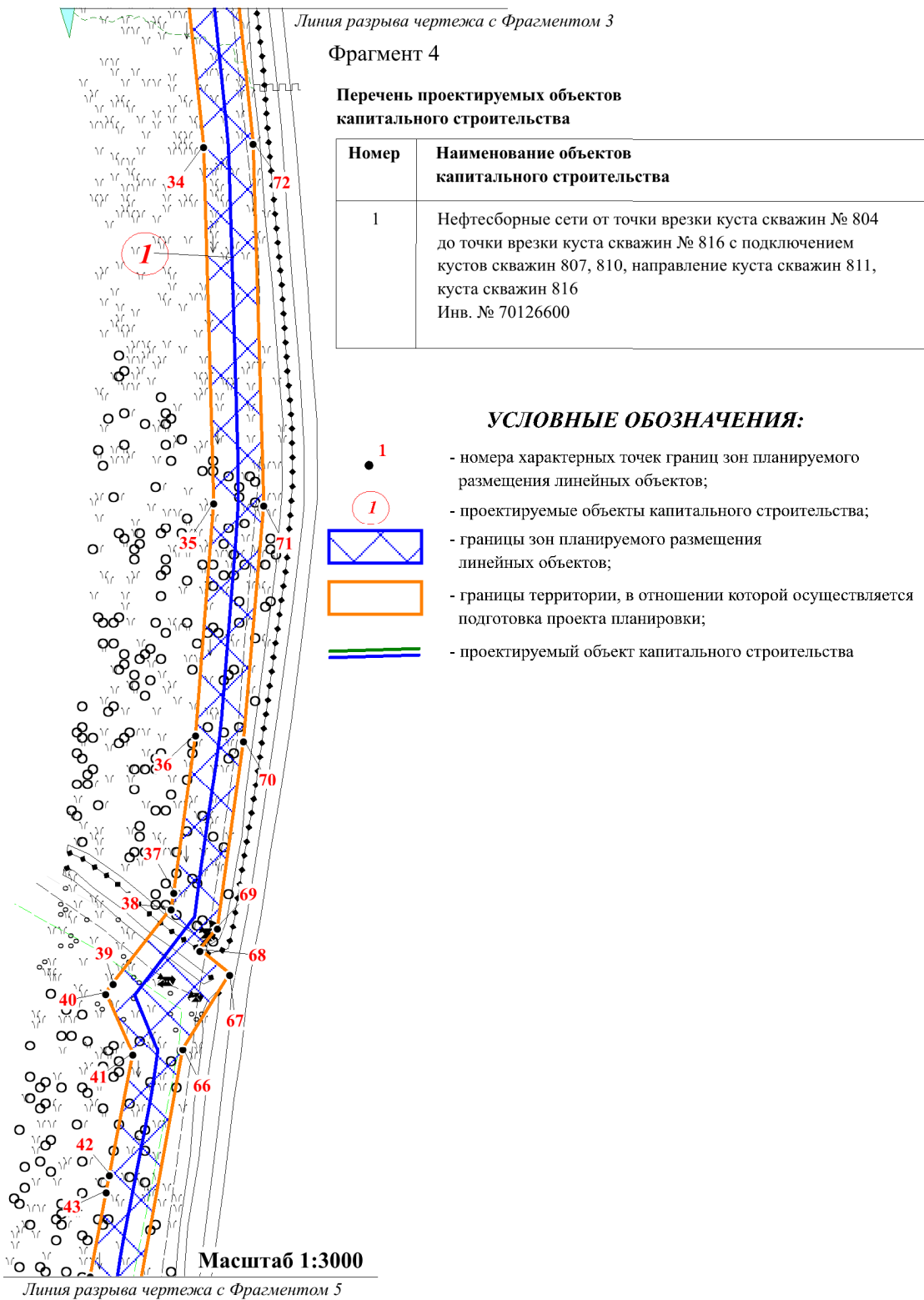


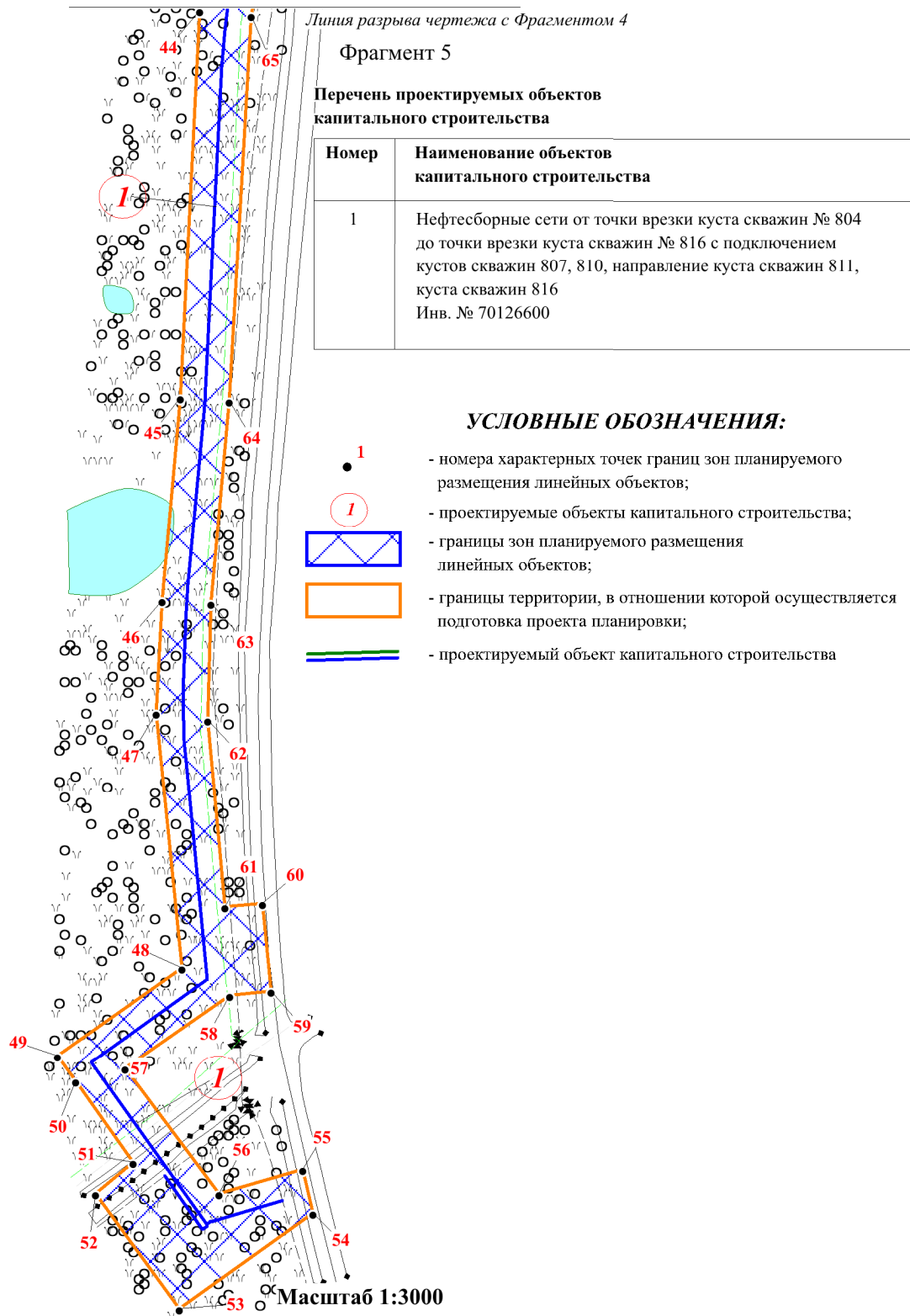
Перечень проектируемых объектов
капитального строительства

Номер	Наименование объектов капитального строительства
1	Нефтеборные сети от точки врезки куста скважин № 804 до точки врезки куста скважин № 816 с подключением кустов скважин 807, 810, направление куста скважин 811, куста скважин 816 Инв. № 70126600









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. Нефтегазосборный трубопровод 4,71 км», Id781886 планируется строительство следующих линейных объектов капитального строительства:

нефтеборные сети от точки врезки куста скважин № 804 до точки врезки куста скважин № 816 с подключением кустов скважин 807,810, направление куста скважин 811, куста скважин 816 Инв. № 70126600.

Характеристика линейного объекта приведена в таблице 1.

Технико-экономические показатели

Таблица 1

Наименование промышленного трубопровода	Протяженность, м
Нефтеборные сети от точки врезки куста скважин № 804 до точки врезки куста скважин № 816 с подключением кустов скважин 807,810, направление куста скважин 811, куста скважин 816 Инв. № 70126600	3408.61
Подключение КП-801	37.62
Подключение КП-1858	29.58
Подключение КП-816	24,73
Подключение КП-813	17,80
Подключение КП807	24,26

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

Проектируемые нефтегазопроводы относятся ко II классу – номинальным диаметром DN200, 300, к III классу – номинальным диаметром DN100, 150;

Категория нефтегазопроводов в зависимости от назначения – Н1 «нормальная»;

Категория продукта нефтегазосборных трубопроводов – 7 – горячие нетоксичные продукты, которые находятся в жидкой фазе при стандартных условиях и при условиях транспортирования, не содержащие сероводорода и других сернистых соединений.

Участки трубопроводов при прокладке их по территориям кустовых площадок относятся к технологическим:

общая группа транспортируемого вещества – В;

категория трубопроводов – I.

При чередовании по трассе трубопроводов участков различных категорий протяженностью до 300 м, принимается более высокая категория на всём участке чередования.

Категории проектируемых трубопроводов исходя из условий прокладки – С.

В состав проектируемых линейных объектов входят:

узлы запорной арматуры на трубопроводах;

подъезды к площадкам обслуживания линейных трубопроводов.

Проектом предусматривается обустройство нефтегазосборного трубопровода, предназначенного для подачи объединенного потока эмульсии «нефть-газ-вода» от от точки врезки куста скважин № 804 до точки врезки куста скважин № 816 с подключением кустов скважин 807, 810, направление куста скважин 811, куста скважин 816 Самотлорского месторождения с переподключением трубопроводов от кустовых площадок №№ 801, 1858 .

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

Проектируемый объект расположен в Тюменской области, Ханты-Мансийском автономном округе, Нижневартовском районе, на территории Самотлорского месторождения.

В административном отношении проектируемый линейный объект «Самотлорское месторождение. Нефтегазосборный трубопровод 4,71 км», Id781886 расположен в муниципальном образовании Нижневартовский район Ханты-Мансийского автономного округа - Югра.

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 Департамента недропользования и природных ресурсах ХМАО-Югры.

Населенные пункты непосредственно в районе производства работ отсутствуют, ближайший населенный пункт – г. Нижневартовск.

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	2	3
1	982769.54	4412866.20
2	982782.22	4412881.56
3	982796.93	4412872.77
4	982826.88	4412854.89
5	982823.21	4412838.36
6	982817.66	4412813.37
7	982790.70	4412815.56
8	982777.92	4412789.91
9	982774.51	4412783.10
10	982732.38	4412768.85
11	982417.00	4412410.26
12	982383.46	4412367.69
13	982353.17	4412335.02
14	982338.37	4412273.40
15	982307.42	4412240.64
16	982316.29	4412231.31
17	982309.74	4412226.96
18	982288.69	4412212.98
19	982284.09	4412216.04
20	982256.90	4412186.85
21	982242.07	4412170.92
22	982191.20	4412224.65
23	982150.45	4412273.43
24	982153.30	4412305.20
25	982092.40	4412374.41
26	981966.91	4412482.59
27	981871.33	4412552.28
28	981795.17	4412595.30
29	981579.63	4412691.00
30	981406.56	4412757.87
31	981336.42	4412772.00
32	981303.41	4412778.63
33	981253.96	4412788.59
34	981162.40	4412798.31
35	980992.31	4412803.14
36	980881.22	4412794.47
37	980805.72	4412783.88

Номер точки	X	Y
1	2	3
38	980797.94	4412782.77
39	980762.21	4412755.08
40	980757.56	4412751.48
41	980728.31	4412764.44
42	980670.97	4412753.31
43	980663.00	4412751.75
44	980623.10	4412744.01
45	980439.34	4412734.92
46	980343.04	4412726.25
47	980289.77	4412723.40
48	980168.71	4412735.46
49	980127.17	4412676.69
50	980115.17	4412685.21
51	980076.90	4412712.36
52	980062.09	4412694.54
53	980007.80	4412734.32
54	980053.02	4412797.68
55	980073.57	4412792.70
56	980062.12	4412753.07
57	980121.27	4412708.70
58	980155.91	4412758.29
59	980157.93	4412777.88
60	980199.39	4412773.77
61	980197.72	4412755.92
62	980286.46	4412747.73
63	980341.72	4412749.20
64	980437.82	4412757.87
65	980620.88	4412768.31
66	980730.75	4412788.38
67	980766.76	4412810.64
68	980778.02	4412796.51
69	980788.83	4412804.91
70	980878.45	4412817.30
71	980991.22	4412826.99
72	981163.73	4412821.86
73	981251.88	4412812.71
74	981412.25	4412781.39

Номер точки	X	Y
1	2	3
75	981588.38	4412712.30
76	981800.18	4412618.82
77	981883.87	4412572.44
78	981981.39	4412501.46
79	982108.89	4412391.69
80	982177.43	4412313.21
81	982178.03	4412296.29
82	982180.71	4412292.33
83	982176.09	4412284.08
84	982220.65	4412229.93
85	982242.16	4412205.15

Номер точки	X	Y
1	2	3
86	982263.62	4412227.89
87	982254.99	4412245.35
88	982275.85	4412240.88
89	982317.48	4412285.04
90	982331.91	4412346.30
91	982360.44	4412376.45
92	982399.20	4412424.84
93	982719.75	4412789.13
94	982740.45	4412823.69
95	982764.28	4412819.94

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. Нефтегазосборный трубопровод 4,71 км», Id781886 составляет – 8,6750 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.

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.

2.7. 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. Нефтегазосборный трубопровод 4,71 км», Id781886 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.

2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

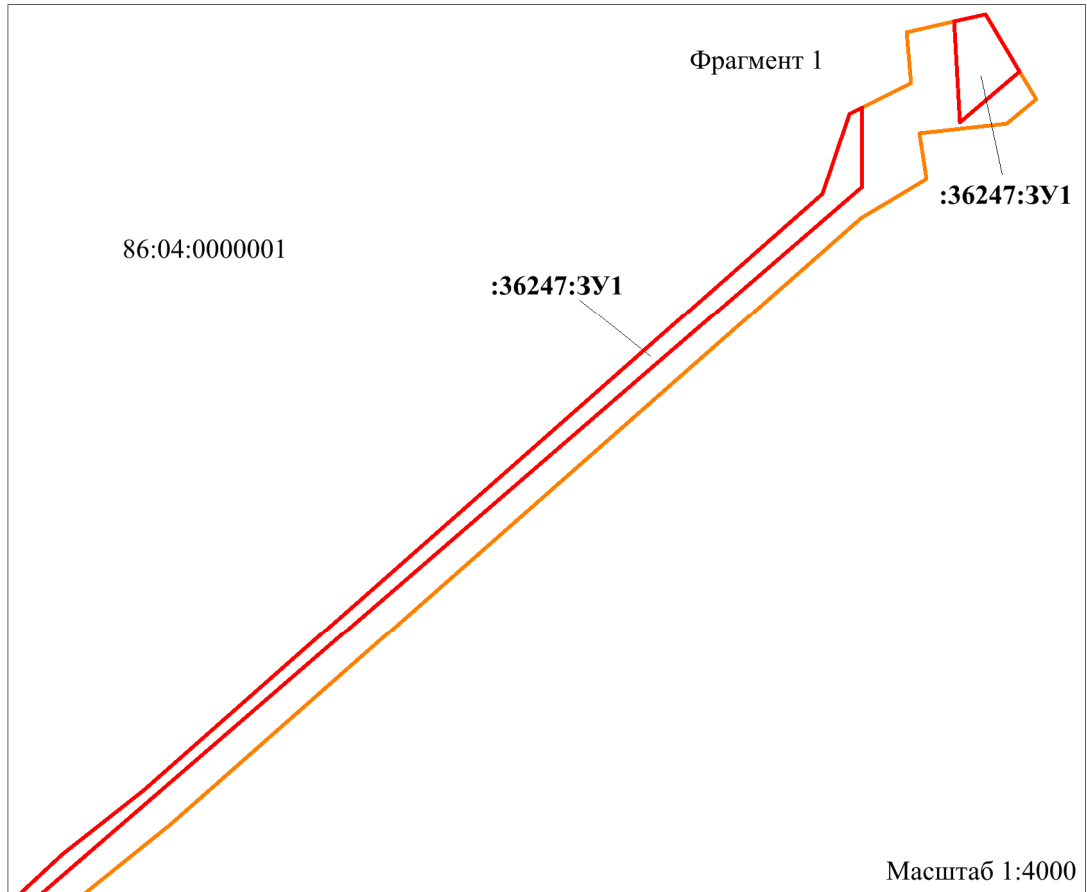
Строительство и эксплуатация проектируемых линейных объектов влечет за собой воздействие на окружающую среду.

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.

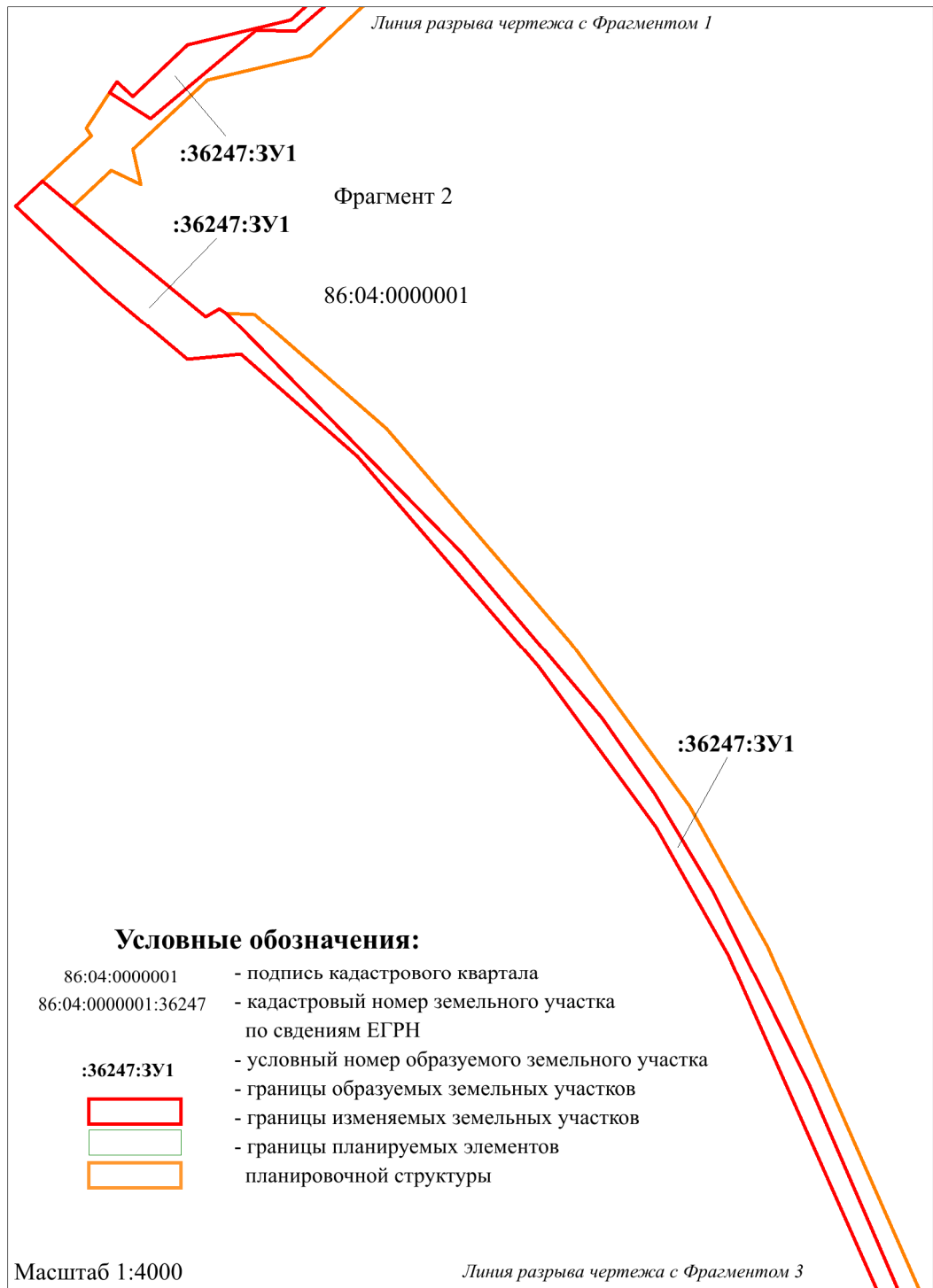
Основная часть проекта межевания территории
1. Проект межевания территории. Графическая часть
1.1 Чертежи межевания территории



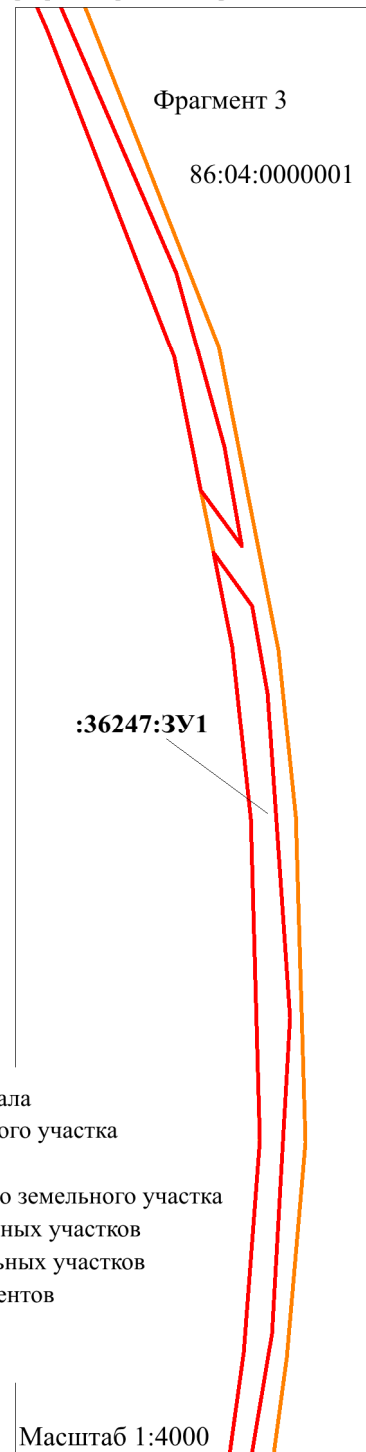
Линия разрыва чертежа с Фрагментом 2

Условные обозначения:

- | | |
|---|--|
| 86:04:0000001 | - подпись кадастрового квартала |
| 86:04:0000001:36247 | - кадастровый 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 |






Линия разрыва чертежа с Фрагментом 2



Линия разрыва чертежа с Фрагментом 4




Условные обозначения:

- | | |
|---|--|
| 86:04:0000001 | - подпись кадастрового квартала |
| 86:04:0000001:36247 | - кадастровый 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 |

Линия разрыва чертежа с Фрагментом 3



Условные обозначения:

- | | |
|---|--|
| 86:04:0000001 | - подпись кадастрового квартала |
| 86:04:0000001:36247 | - кадастровый 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 |

2. Проект межевания территории. Текстовая часть

2.1 Перечень образуемых земельных участков

Образуемые земельные участки под строительство и эксплуатацию объекта «Самотлорское месторождение. Нефтегазосборный трубопровод 4,71 км», Id781886 образуются путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247, с сохранением исходного в измененных границах.

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения проектируемого объекта, составляет 36923 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 (эксплуатационные леса) Нижневартковского урочища, Нижневартковского участкового лесничества, Нижневартковского 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.

Перечень образуемых земельных участков приведен в таблице 1.

Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1

Условный номер образуемого земельного участка	<p>Номер характерных точек образуемых земельных участков</p> <p>Кадастровые номера земельных участков, из которых образуется земельные участки</p>	Площадь образуемых земельных участков	Способы образования земельных участков	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	<p>Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)</p>	<p>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 недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)</p>	<p>Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)</p>	<p>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</p>
---	--	---------------------------------------	--	---	--	---	---	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86:04:0000001: 36247:ЗУ1	1 - 80	86:04:0000001: 36247	36923	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	Сведения указаны в п. 6.4	Сведения указаны в п. 6.1	Сведения указаны в п. 6.1	Земли лесного фонда
Итого (из состава земель лесного фонда)			36923	-	-	-	-	-	-

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

2.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Для размещения объекта «Самотлорское месторождение. Нефтегазосборный трубопровод 4,71 км», Id781886, расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район, ХМАО-Югра.

Номер точки	X	Y
1	2	3
86:04:0000001:36247:3У1		
1	982256.91	4412186.85
2	982220.66	4412229.93
3	982176.09	4412284.08
4	982180.71	4412292.33
5	982178.03	4412296.29
6	982035.53	4412436.24
7	981936.44	4412520.21
8	981891.53	4412551.50
9	981833.69	4412585.94
10	981717.89	4412643.51
11	981451.14	4412759.04
12	981358.88	4412784.39
13	981306.96	4412793.45
14	981336.42	4412772.00
15	981406.56	4412757.87
16	981579.63	4412691.00
17	981795.17	4412595.30
18	981871.34	4412552.28
19	981966.92	4412482.59
20	982092.41	4412374.41
21	982153.31	4412305.20
22	982150.46	4412273.43
23	982191.20	4412224.65
24	982242.08	4412170.92
25	981303.41	4412778.63
26	981275.25	4412799.06
27	981229.10	4412807.16
28	981057.80	4412819.04
29	980891.04	4412809.56
30	980798.34	4412793.99
31	980805.72	4412783.88
32	980881.22	4412794.47
33	980992.31	4412803.14
34	981162.41	4412798.31
35	981253.95	4412788.59
36	982309.74	4412226.96
37	982316.30	4412231.31
38	982307.42	4412240.64
39	982338.38	4412273.40
40	982353.17	4412335.02

Номер точки	X	Y
1	2	3
41	982383.47	4412367.69
42	982417.01	4412410.26
43	982732.38	4412768.85
44	982774.52	4412783.10
45	982777.92	4412789.91
46	982736.36	4412789.88
47	982346.42	4412337.63
48	982347.20	4412314.11
49	982294.37	4412251.32
50	980663.00	4412751.75
51	980658.08	4412764.38
52	980658.08	4412764.38
53	980657.99	4412764.65
54	980657.90	4412764.95
55	980657.85	4412765.28
56	980500.79	4412745.00
57	980270.46	4412731.65
58	980186.57	4412743.65
59	980186.24	4412743.62
60	980185.89	4412743.74
61	980160.59	4412745.57
62	980115.17	4412685.21
63	980127.17	4412676.69
64	980168.72	4412735.46
65	980289.77	4412723.40
66	980343.05	4412726.25
67	980439.35	4412734.92
68	980623.10	4412744.01
69	980665.89	4412766.33
70	980670.96	4412753.31
71	980728.31	4412764.44
72	980757.56	4412751.48
73	980762.22	4412755.08
74	980750.19	4412775.66
75	980737.14	4412775.54
76	982823.21	4412838.36
77	982826.88	4412854.89
78	982796.93	4412872.77
79	982770.14	4412841.39
80	982770.18	4412841.39
1	982256.91	4412186.85

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

Координаты территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

Номер точки	X	Y
1	2	3
1	982769.54	4412866.20
2	982782.22	4412881.56
3	982796.93	4412872.77
4	982826.88	4412854.89
5	982823.21	4412838.36
6	982817.66	4412813.37
7	982790.70	4412815.56
8	982777.92	4412789.91
9	982774.51	4412783.10
10	982732.38	4412768.85
11	982417.00	4412410.26
12	982383.46	4412367.69
13	982353.17	4412335.02
14	982338.37	4412273.40
15	982307.42	4412240.64
16	982316.29	4412231.31
17	982309.74	4412226.96
18	982288.69	4412212.98
19	982284.09	4412216.04
20	982256.90	4412186.85
21	982242.07	4412170.92
22	982191.20	4412224.65
23	982150.45	4412273.43
24	982153.30	4412305.20
25	982092.40	4412374.41
26	981966.91	4412482.59
27	981871.33	4412552.28
28	981795.17	4412595.30
29	981579.63	4412691.00
30	981406.56	4412757.87
31	981336.42	4412772.00
32	981303.41	4412778.63
33	981253.96	4412788.59
34	981162.40	4412798.31
35	980992.31	4412803.14
36	980881.22	4412794.47
37	980805.72	4412783.88

Номер точки	X	Y
1	2	3
38	980797.94	4412782.77
39	980762.21	4412755.08
40	980757.56	4412751.48
41	980728.31	4412764.44
42	980670.97	4412753.31
43	980663.00	4412751.75
44	980623.10	4412744.01
45	980439.34	4412734.92
46	980343.04	4412726.25
47	980289.77	4412723.40
48	980168.71	4412735.46
49	980127.17	4412676.69
50	980115.17	4412685.21
51	980076.90	4412712.36
52	980062.09	4412694.54
53	980007.80	4412734.32
54	980053.02	4412797.68
55	980073.57	4412792.70
56	980062.12	4412753.07
57	980121.27	4412708.70
58	980155.91	4412758.29
59	980157.93	4412777.88
60	980199.39	4412773.77
61	980197.72	4412755.92
62	980286.46	4412747.73
63	980341.72	4412749.20
64	980437.82	4412757.87
65	980620.88	4412768.31
66	980730.75	4412788.38
67	980766.76	4412810.64
68	980778.02	4412796.51
69	980788.83	4412804.91
70	980878.45	4412817.30
71	980991.22	4412826.99
72	981163.73	4412821.86
73	981251.88	4412812.71
74	981412.25	4412781.39

Номер точки	X	Y
1	2	3
75	981588.38	4412712.30
76	981800.18	4412618.82
77	981883.87	4412572.44
78	981981.39	4412501.46
79	982108.89	4412391.69
80	982177.43	4412313.21
81	982178.03	4412296.29
82	982180.71	4412292.33
83	982176.09	4412284.08
84	982220.65	4412229.93
85	982242.16	4412205.15

Номер точки	X	Y
1	2	3
86	982263.62	4412227.89
87	982254.99	4412245.35
88	982275.85	4412240.88
89	982317.48	4412285.04
90	982331.91	4412346.30
91	982360.44	4412376.45
92	982399.20	4412424.84
93	982719.75	4412789.13
94	982740.45	4412823.69
95	982764.28	4412819.94

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

Лесной участок расположен на землях лесного фонда (эксплуатационные леса) Нижневартовского урочища, Нижневартовского участкового лесничества, Нижневартовского 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 образуемых земельных участков

Таблица 4

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования
1	2	3
1	86:04:0000001:36247:3У1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов