



**АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА**  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 19.04.2021

№ 596

г. Нижневартовск

Об утверждении документации по  
планировке территории

В соответствии со статьями 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением администрации района от 18.09.2019 № 1853 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории и принятия решения об ее утверждении для размещения объектов на территории Нижневартовского района», учитывая протокол общественных обсуждений документации по планировке территории от 31.03.2021 № 7/21 и заключение о результатах общественных обсуждений документации по планировке территории от 31.03.2021 № 7/21:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Малочерногорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтегазопровод и высоконапорный водовод 7,084 км» в составе:

- 1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.
- 1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

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

Исполняющий обязанности  
главы района

Т.А. Колокольцева

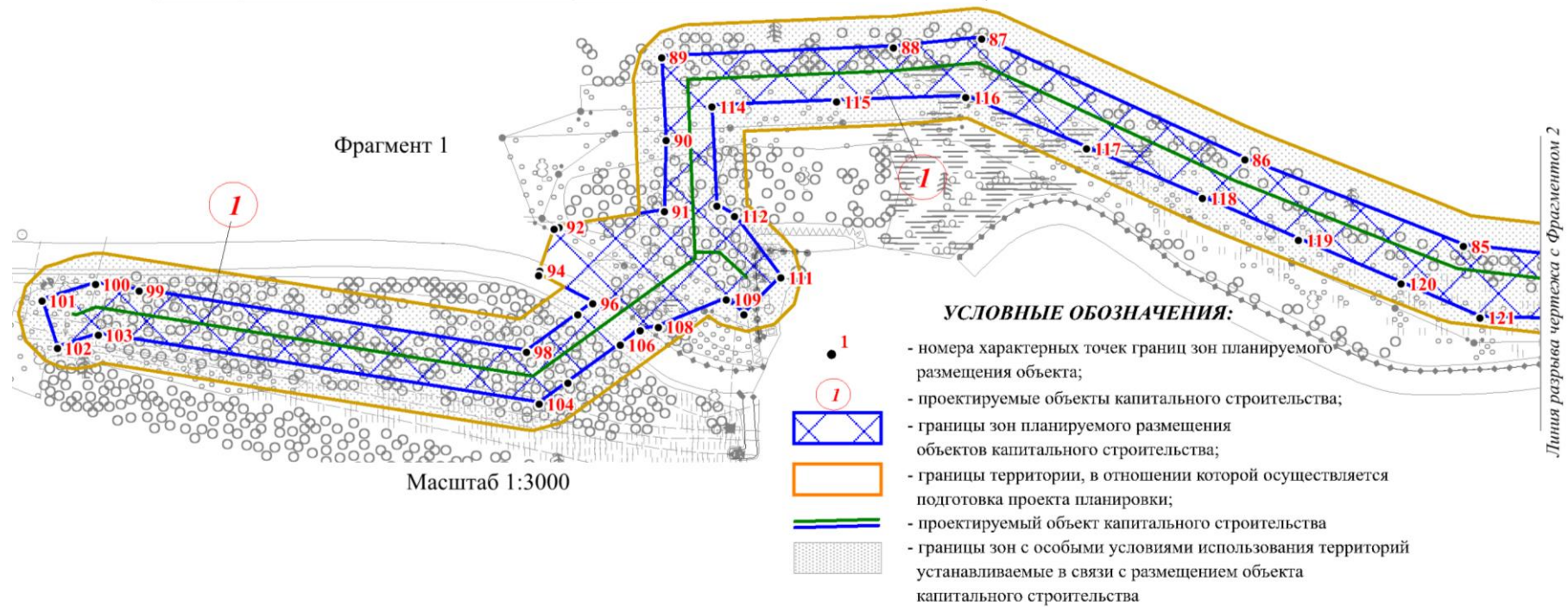
## Основная часть проекта планировки территории

### 1. Проект планировки территории. Графическая часть



**Перечень проектируемых объектов  
капитального строительства**

Номер	Наименование объектов капитального строительства
1	Нефтегазопровод от куста скважин №34 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №9г; с подключением нефтегазопровода куста скважин №33, с подключением нефтегазопровода куста скважин №31, с подключением нефтегазопровода куста скважин №23



## Перечень проектируемых объектов капитального строительства

Номер	Наименование объектов капитального строительства
1	Нефтегазопровод от куста скважин №34 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №9г, с подключением нефтегазопровода куста скважин №33, с подключением нефтегазопровода куста скважин №31, с подключением нефтегазопровода куста скважин №23



## Перечень проектируемых объектов капитального строительства

Номер	Наименование объектов капитального строительства
1	Нефтегазопровод от куста скважин №34 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №9г, с подключением нефтегазопровода куста скважин №33, с подключением нефтегазопровода куста скважин №31, с подключением нефтегазопровода куста скважин №23

Линия разрыва чертежа с Фрагментом 2



## Перечень проектируемых объектов капитального строительства

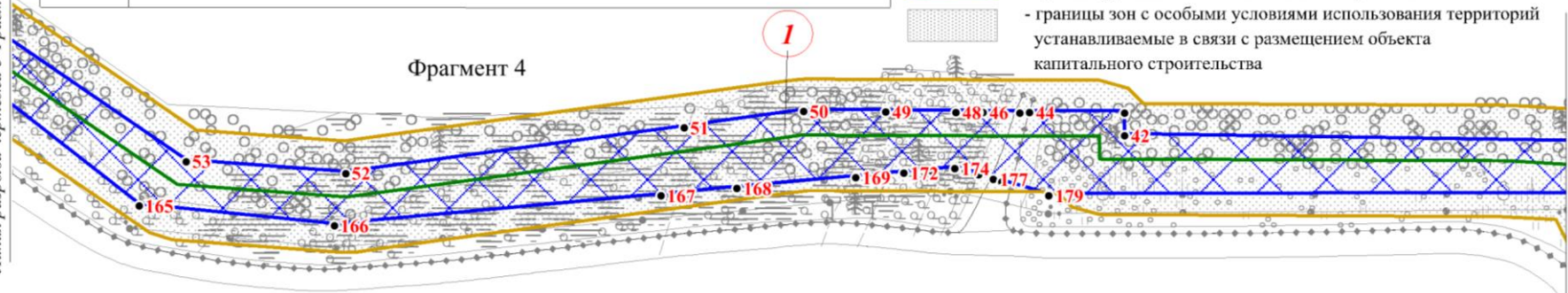
Номер	Наименование объектов капитального строительства
1	Нефтегазопровод от куста скважин №34 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №9г, с подключением нефтегазопровода куста скважин №33, с подключением нефтегазопровода куста скважин №31, с подключением нефтегазопровода куста скважин №23

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

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

Линия разрыва чертежа с Фрагментом 3

Фрагмент 4

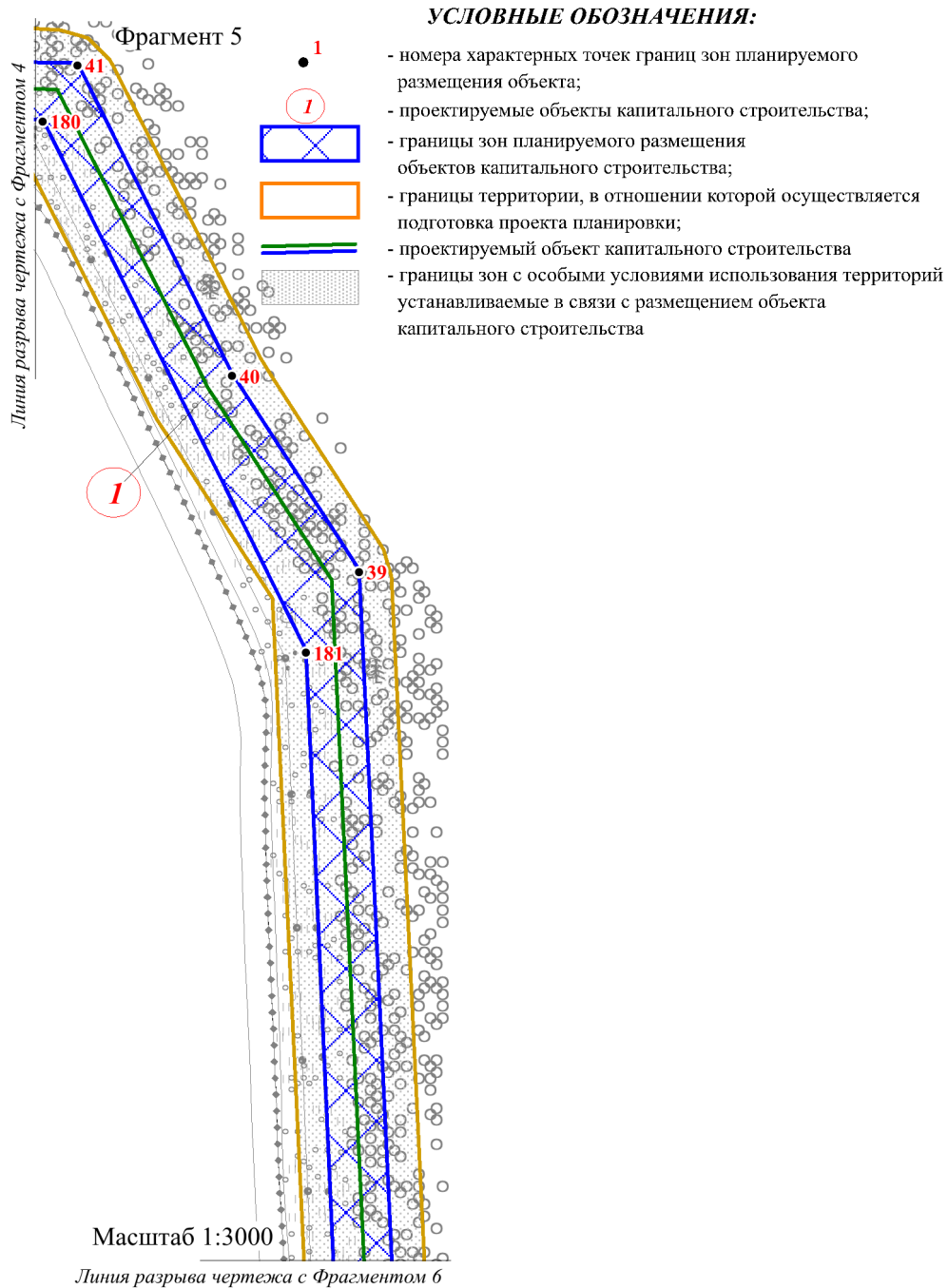


Масштаб 1:3000

Линия разрыва чертежа с Фрагментом 5

## Перечень проектируемых объектов капитального строительства

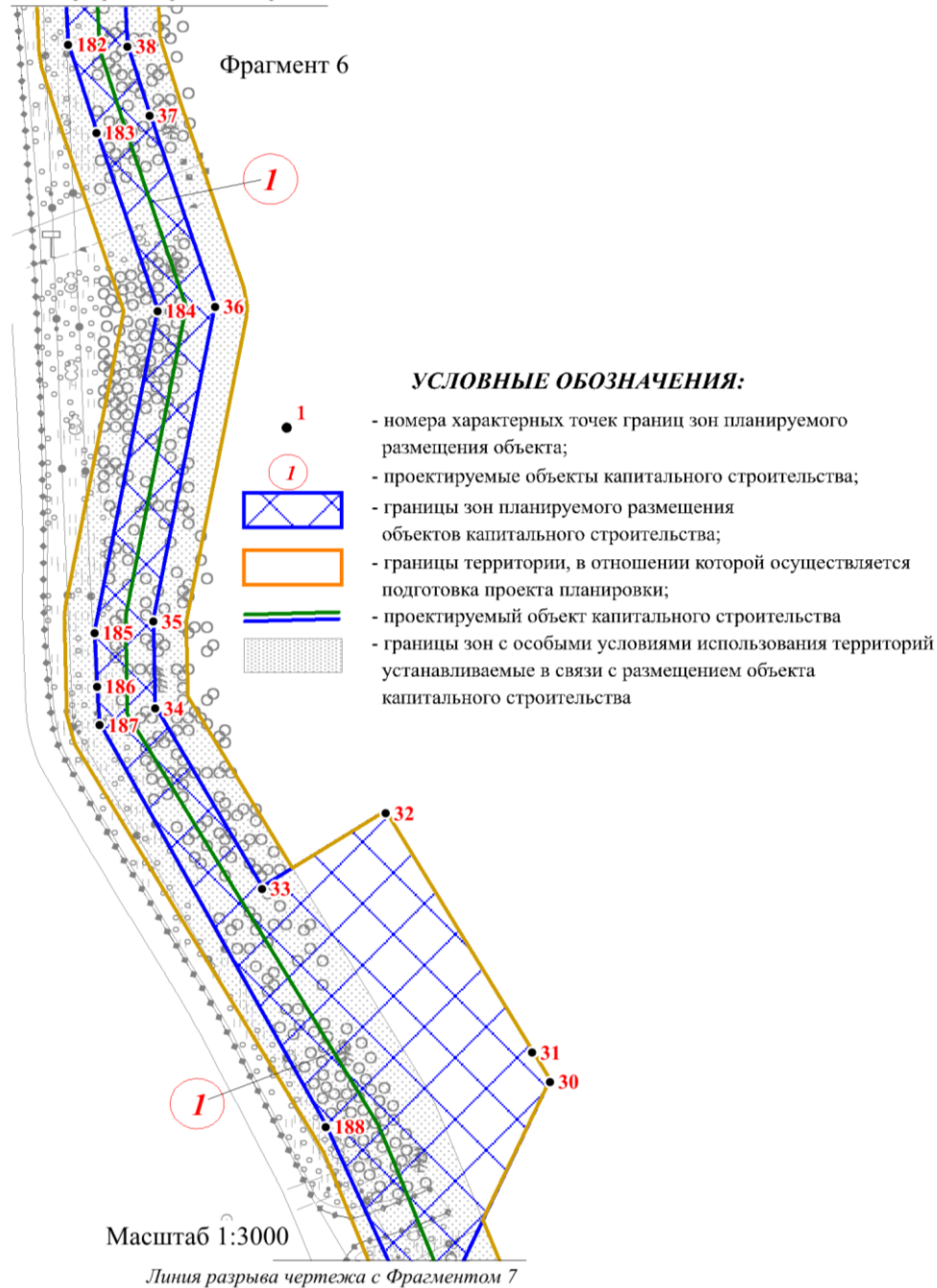
Номер	Наименование объектов капитального строительства
1	Нефтегазопровод от куста скважин №34 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №9г, с подключением нефтегазопровода куста скважин №33, с подключением нефтегазопровода куста скважин №31, с подключением нефтегазопровода куста скважин №23



## Перечень проектируемых объектов капитального строительства

Номер	Наименование объектов капитального строительства
1	Нефтегазопровод от куста скважин №34 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №9г, с подключением нефтегазопровода куста скважин №33, с подключением нефтегазопровода куста скважин №31, с подключением нефтегазопровода куста скважин №23

Линия разрыва чертежа с Фрагментом 5

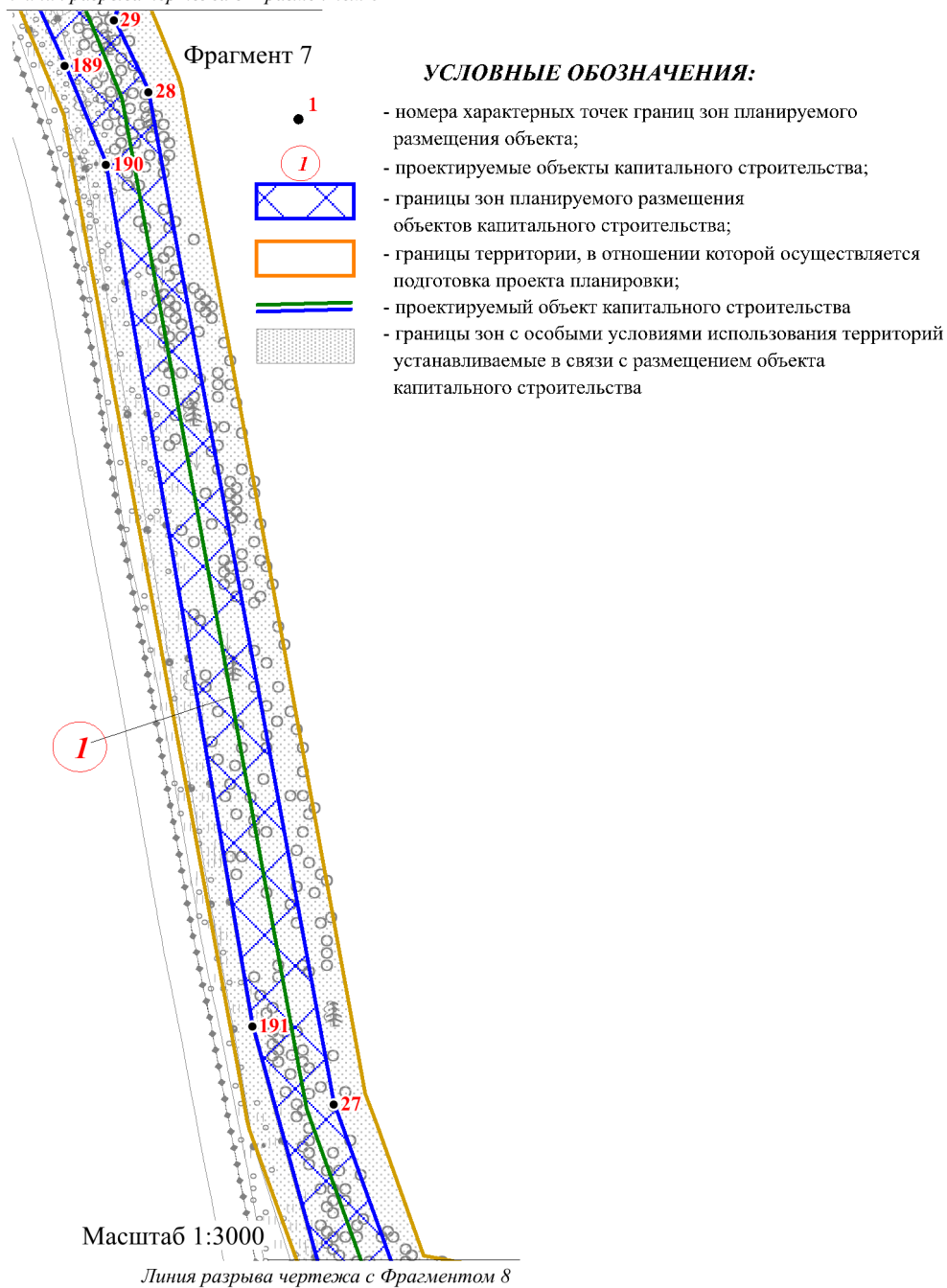




## Перечень проектируемых объектов капитального строительства

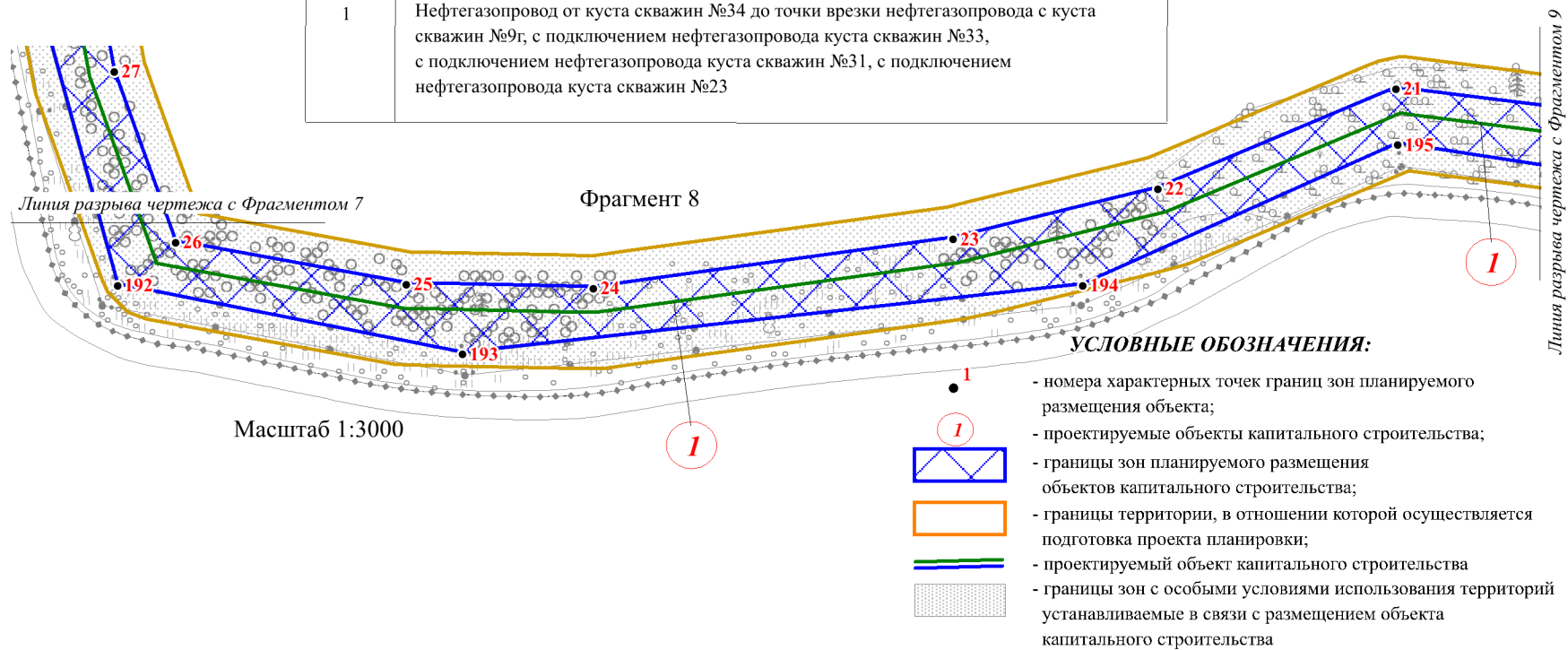
Номер	Наименование объектов капитального строительства
1	Нефтегазопровод от куста скважин №34 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №9г, с подключением нефтегазопровода куста скважин №33, с подключением нефтегазопровода куста скважин №31, с подключением нефтегазопровода куста скважин №23

Линия разрыва чертежа с Фрагментом 6



## Перечень проектируемых объектов капитального строительства

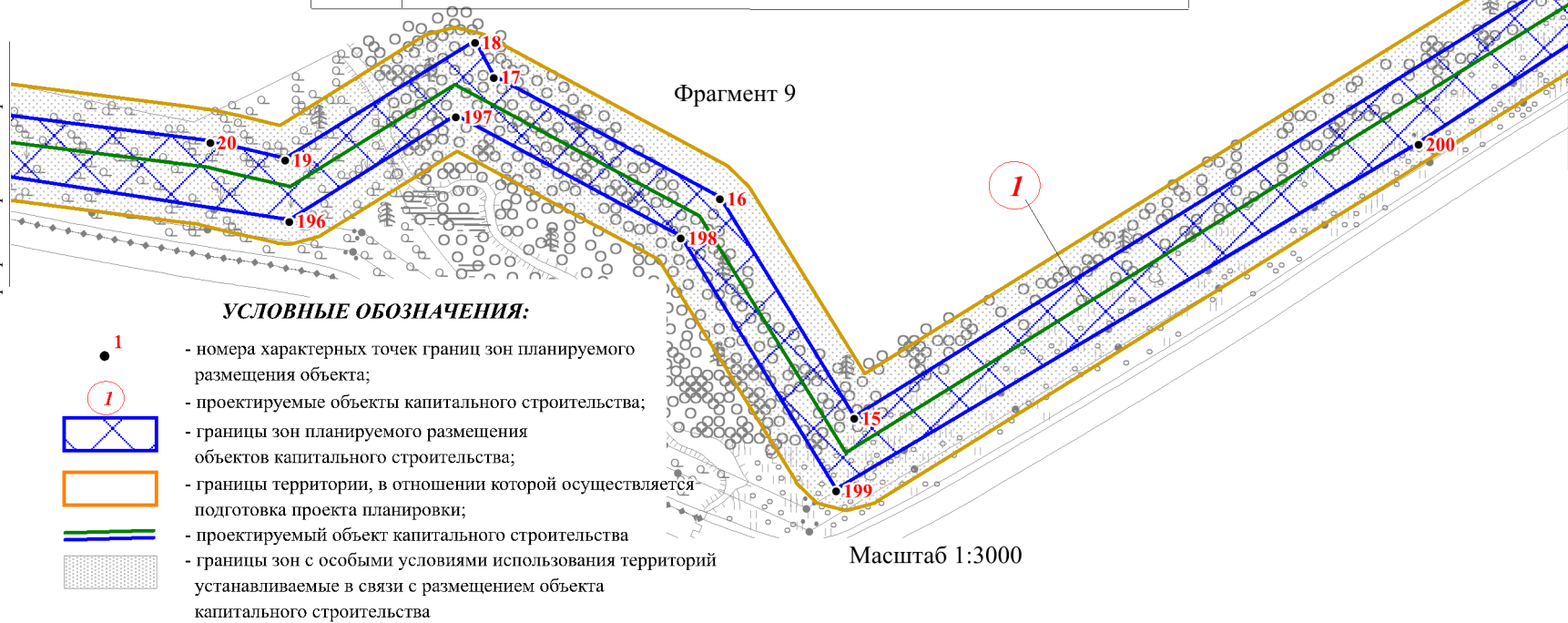
Номер	Наименование объектов капитального строительства
1	Нефтегазопровод от куста скважин №34 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №9г, с подключением нефтегазопровода куста скважин №33, с подключением нефтегазопровода куста скважин №31, с подключением нефтегазопровода куста скважин №23



## Перечень проектируемых объектов капитального строительства

Номер	Наименование объектов капитального строительства
1	Нефтегазопровод от куста скважин №34 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №9г, с подключением нефтегазопровода куста скважин №33, с подключением нефтегазопровода куста скважин №31, с подключением нефтегазопровода куста скважин №23

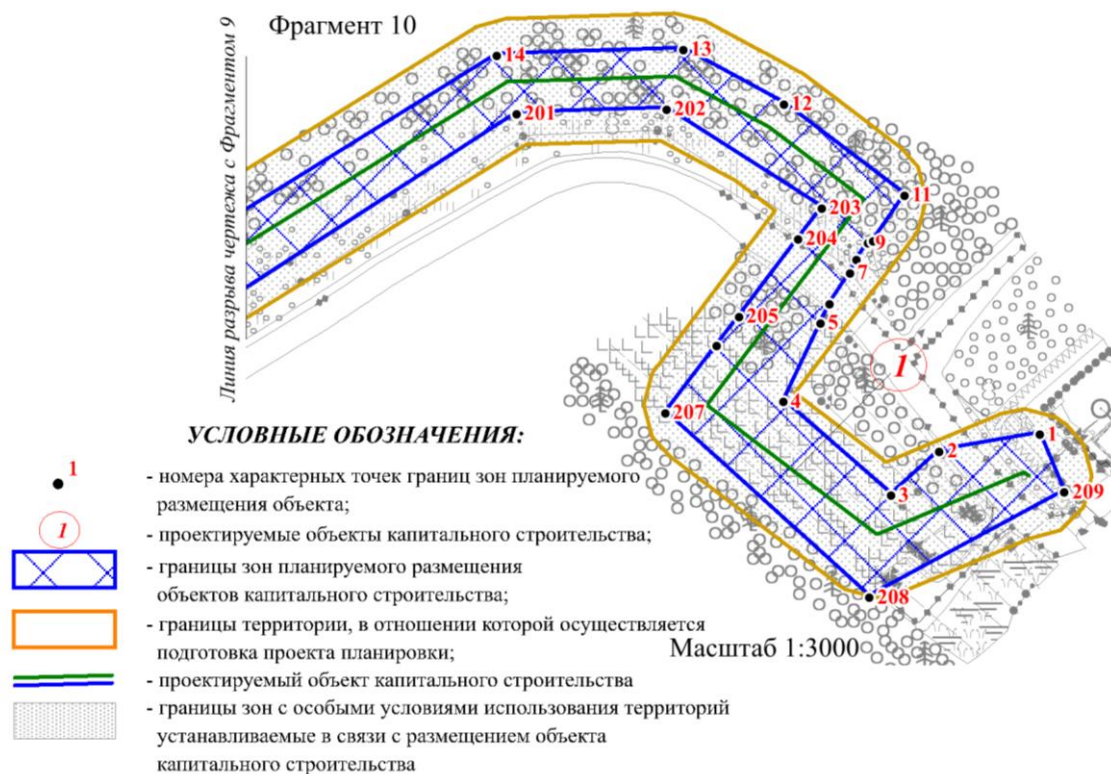
Линия разрыва чертежа с Фрагментом 8



Линия разрыва чертежа с Фрагментом 10

## Перечень проектируемых объектов капитального строительства

Номер	Наименование объектов капитального строительства
1	Нефтегазопровод от куста скважин №34 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №9г, с подключением нефтегазопровода куста скважин №33, с подключением нефтегазопровода куста скважин №31, с подключением нефтегазопровода куста скважин №23



## 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 так же линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Документацией по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта «Малочерногорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтегазопровод и высоконапорный водовод 7,084 км» планируется строительство следующих линейных объектов капитального строительства:

нефтегазопровод от куста скважин №34 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №9г, с подключением нефтегазопровода куста скважин №33, с подключением нефтегазопровода куста скважин №31, с подключением нефтегазопровода куста скважин №23.

Назначение проектируемых участков нефтегазопроводов – для транспорта продукции скважин от существующих кустов до ДНС-32 Самотлорского месторождения, где происходит сепарация нефти, предварительный сброс воды и дальнейший транспорт до ЦППН.

Характеристика линейного объекта приведена в таблице 1.

Технико-экономические показатели.

Таблица 1

	Наименование объекта	Характеристика
	Нефтегазопровод от куста скважин №34 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №9г, с подключением нефтегазопровода куста скважин №33, с подключением нефтегазопровода куста скважин №31, с подключением нефтегазопровода куста скважин №23	Протяженность трубопровода - 6727,6 м
	<u>В том числе:</u>	
	УЗА №1-№5	5 шт
1	Участок: Нефтегазопровод от куста скважин №34 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №9г, с подключением нефтегазопровода куста скважин №33, с подключением нефтегазопровода куста скважин №31, с подключением нефтегазопровода куста скважин №23	Протяженность трубопровода – 6657,3 м
		Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
		Давление –4 МПа
	Проектная мощность – 2280 м3/сут	
1.1		Протяженность трубопровода - 42,2 м

	Наименование объекта	Характеристика
	Перемышка: Нефтегазопровод к.31-т.вр.к.31	Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
		Давление –4 МПа
		Проектная мощность – 869 м3/сут.
1.2	Перемышка: Нефтегазопровод к.23-т.вр.к.23	Протяженность трубопровода -28,1 м
		Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
		Давление –4 МПа
		Проектная мощность – 111 м3/сут.

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

Проектируемые нефтегазопроводы диаметром DN100, DN150 относятся к III классу.

Проектируемые нефтегазопроводы транспортируют нефтегазоводяную смесь. Транспортируемый продукт относится к 7 категории Категории участков нефтегазопроводов приняты - С.

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

В административном отношении проектируемый линейный объект «Малочерногорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтегазопровод и высоконапорный водовод 7,084 км» 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.

### 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	1004096.91	4462226.33
2	1004090.26	4462186.61
3	1004072.74	4462167.47
4	1004109.89	4462124.70
5	1004140.95	4462139.50
6	1004148.59	4462143.11
7	1004160.76	4462151.19
8	1004166.08	4462153.81
9	1004172.60	4462158.25
10	1004173.47	4462160.34
11	1004191.54	4462172.77
12	1004227.58	4462125.03
13	1004249.12	4462085.13
14	1004246.89	4462011.11
15	1003991.41	4461599.07
16	1004086.77	4461540.55
17	1004139.40	4461442.29
18	1004154.63	4461433.99
19	1004103.41	4461351.58
20	1004111.05	4461318.89
21	1004130.33	4461165.41
22	1004086.05	4461060.05
23	1004063.82	4460969.22
24	1004042.11	4460810.06
25	1004043.92	4460727.31
26	1004062.38	4460625.08
27	1004137.85	4460597.97
28	1004556.39	4460521.46
29	1004586.03	4460507.18
30	1004662.97	4460543.74
31	1004674.96	4460536.40
32	1004773.62	4460476.19
33	1004742.47	4460425.42
34	1004816.79	4460381.50
35	1004852.61	4460380.66
36	1004982.27	4460406.08
37	1005061.11	4460379.08
38	1005089.55	4460370.00
39	1005396.15	4460355.43

Номер точки	X	Y
40	1005477.88	4460302.55
41	1005607.19	4460238.42
42	1005610.58	4460020.58
43	1005620.63	4460020.62
44	1005620.88	4459977.76
45	1005620.85	4459973.40
46	1005621.00	4459957.06
47	1005620.88	4459954.61
48	1005621.07	4459944.84
49	1005621.26	4459913.28
50	1005621.47	4459876.37
51	1005614.21	4459822.63
52	1005593.66	4459670.77
53	1005599.00	4459599.04
54	1005671.17	4459493.58
55	1005685.81	4459472.01
56	1005689.75	4459466.25
57	1005697.55	4459455.04
58	1005682.26	4459444.87
59	1005683.22	4459431.96
60	1005706.81	4459331.87
61	1005732.42	4459232.50
62	1005733.28	4459229.16
63	1005708.62	4459222.16
64	1005691.92	4459214.88
65	1005679.15	4459209.56
66	1005652.93	4459198.62
67	1005646.87	4459196.19
68	1005647.35	4459194.54
69	1005657.36	4459176.18
70	1005669.27	4459152.65
71	1005675.97	4459140.85
72	1005681.36	4459131.37
73	1005691.63	4459114.13
74	1005700.88	4459112.54
75	1005728.12	4459125.27
76	1005741.55	4459099.27
77	1005723.54	4459084.42
78	1005712.77	4459075.92

Номер точки	X	Y
79	1005844.89	4458843.26
80	1005894.88	4458829.71
81	1005921.84	4458801.78
82	1006148.51	4458527.78
83	1006153.37	4458499.32
84	1006202.75	4458352.53
85	1006214.34	4458251.41
86	1006254.16	4458150.73
87	1006309.75	4458029.58
88	1006305.86	4457988.97
89	1006301.28	4457882.07
90	1006263.01	4457884.29
91	1006230.17	4457883.43
92	1006223.04	4457834.85
93	1006222.17	4457832.66
94	1006202.93	4457826.06
95	1006200.81	4457825.46
96	1006187.82	4457850.52
97	1006182.70	4457843.48
98	1006165.57	4457819.91
99	1006193.64	4457641.43
100	1006196.80	4457621.38
101	1006189.16	4457596.73
102	1006167.26	4457603.84
103	1006173.45	4457622.62
104	1006141.50	4457825.70
105	1006151.15	4457838.97
106	1006168.70	4457863.13
107	1006175.31	4457872.24
108	1006177.01	4457880.53
109	1006189.74	4457911.90
110	1006182.69	4457920.09
111	1006199.73	4457937.04
112	1006228.11	4457915.70
113	1006232.78	4457907.71
114	1006278.57	4457905.34
115	1006280.89	4457962.63
116	1006282.84	4458022.33
117	1006259.22	4458077.98
118	1006236.28	4458131.19
119	1006217.14	4458175.49
120	1006196.96	4458222.65
121	1006181.36	4458259.05
122	1006179.80	4458305.69
123	1006178.53	4458346.80
124	1006161.79	4458395.38
125	1006148.03	4458436.07
126	1006131.18	4458485.14

Номер точки	X	Y
127	1006116.39	4458529.55
128	1006087.33	4458563.92
129	1006053.40	4458604.96
130	1006021.19	4458643.29
131	1005987.72	4458683.42
132	1005955.61	4458722.25
133	1005921.93	4458762.80
134	1005884.95	4458807.05
135	1005834.76	4458819.95
136	1005826.60	4458828.20
137	1005693.50	4459063.32
138	1005647.73	4459019.50
139	1005647.18	4459007.64
140	1005642.15	4459003.41
141	1005637.11	4458999.18
142	1005609.46	4459046.90
143	1005624.53	4459046.33
144	1005663.70	4459083.87
145	1005661.45	4459087.82
146	1005672.07	4459101.14
147	1005651.42	4459137.60
148	1005639.12	4459159.32
149	1005620.82	4459191.62
150	1005626.81	4459214.84
151	1005630.08	4459227.27
152	1005637.21	4459229.06
153	1005643.27	4459230.42
154	1005670.99	4459237.06
155	1005684.96	4459240.29
156	1005695.80	4459243.07
157	1005701.86	4459250.17
158	1005703.64	4459250.56
159	1005652.51	4459458.45
160	1005647.64	4459455.46
161	1005638.74	4459469.55
162	1005637.74	4459473.48
163	1005647.36	4459479.25
164	1005643.15	4459495.95
165	1005579.00	4459577.98
166	1005570.19	4459665.67
167	1005583.64	4459812.28
168	1005586.81	4459846.45
169	1005591.79	4459899.85
170	1005592.14	4459905.02
171	1005592.78	4459910.65
172	1005593.76	4459921.36
173	1005594.84	4459933.91
174	1005595.84	4459944.27



<b>Номер точки</b>	<b>X</b>	<b>у</b>
175	1005594.67	4459949.10
176	1005592.93	4459954.84
177	1005590.96	4459961.60
178	1005589.77	4459965.47
179	1005583.64	4459986.36
180	1005584.04	4460223.77
181	1005362.57	4460333.41
182	1005090.23	4460345.64
183	1005054.00	4460357.20
184	1004980.50	4460382.35
185	1004847.96	4460356.51
186	1004825.76	4460357.51
187	1004809.93	4460358.61
188	1004644.41	4460451.67
189	1004567.25	4460487.01
190	1004526.33	4460504.10
191	1004170.02	4460564.34
192	1004043.34	4460599.30
193	1004012.98	4460752.05
194	1004043.45	4461026.71
195	1004105.52	4461166.19
196	1004076.97	4461353.32
197	1004122.23	4461425.70
198	1004069.67	4461523.57
199	1003960.05	4461591.06
200	1004110.39	4461844.31
201	1004223.71	4462019.07
202	1004225.51	4462078.47
203	1004186.48	4462139.88
204	1004174.20	4462130.51
205	1004143.61	4462107.15
206	1004132.17	4462098.42
207	1004105.47	4462078.02
208	1004032.40	4462158.91
209	1004074.07	4462236.11

## **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 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 «Малочерногорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтегазопровод и высоконапорный водовод 7,084 км» составляет – 18,5480 га.

## **2.6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

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 «Малочерногорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтегазопровод и высоконапорный водовод 7,084 км» объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие

признаками объектов культурного наследия, отсутствуют.

Осуществление мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории - не предусмотрены.

## **2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

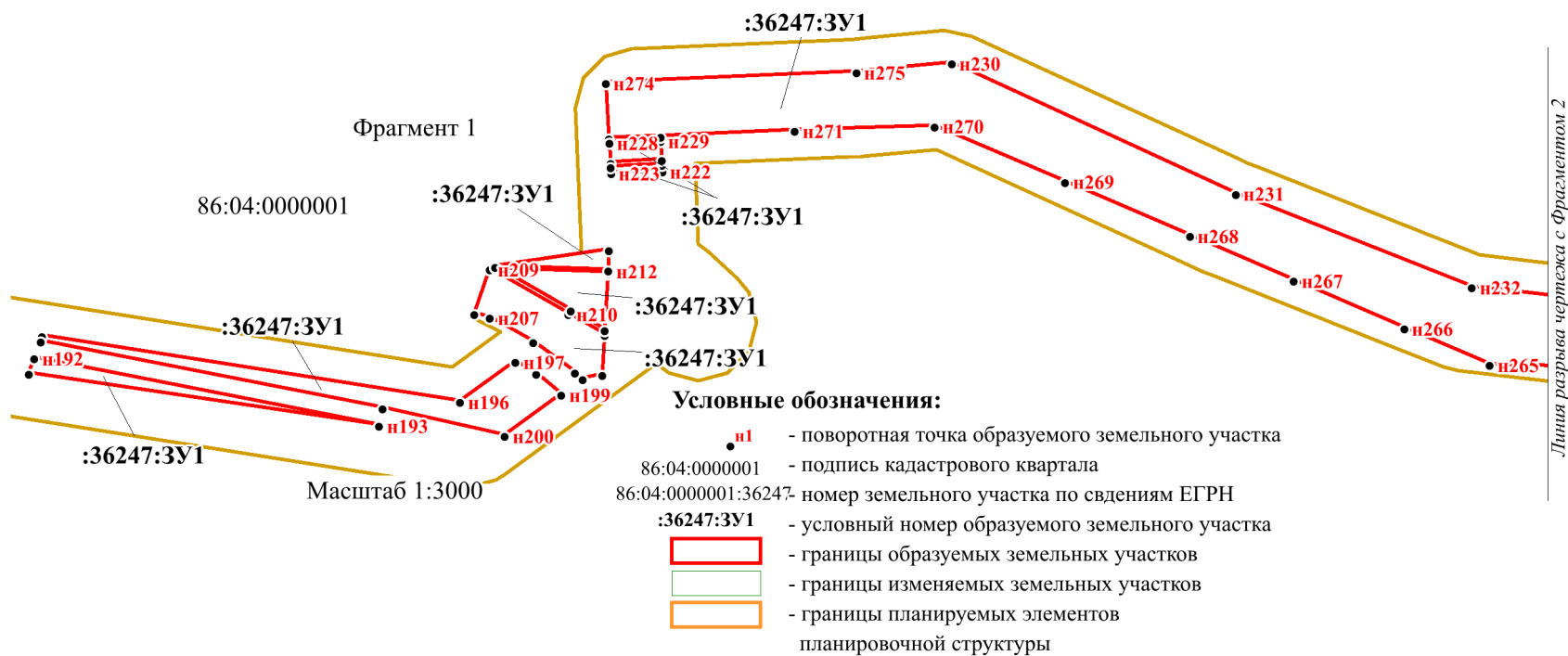
Строительство и эксплуатация проектируемых линейных объектов влечет за собой воздействие на окружающую среду.

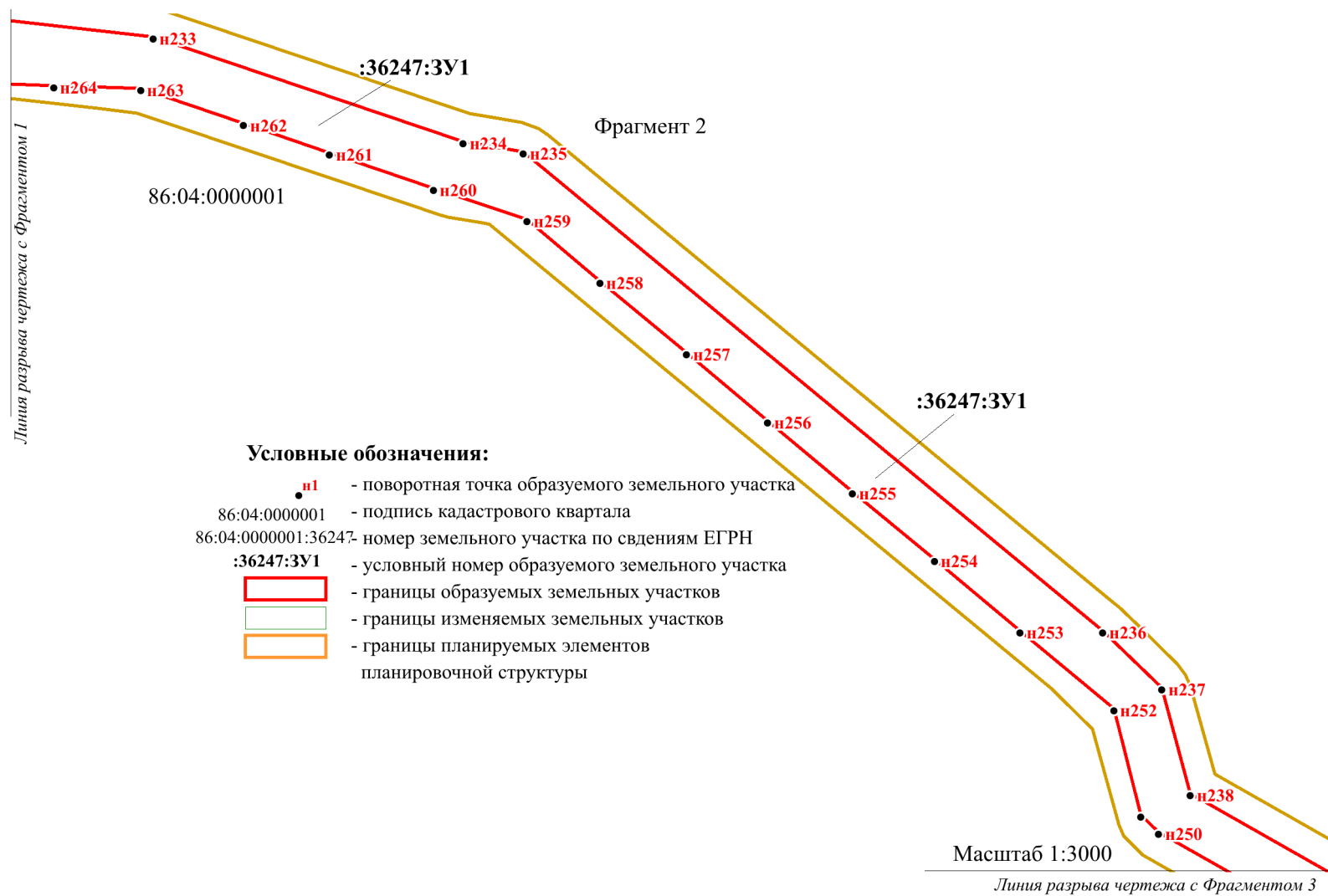
Для уменьшения воздействия на окружающую среду при строительстве и эксплуатации проектируемого Объекта необходимо предусмотреть мероприятия по охране окружающей среды.

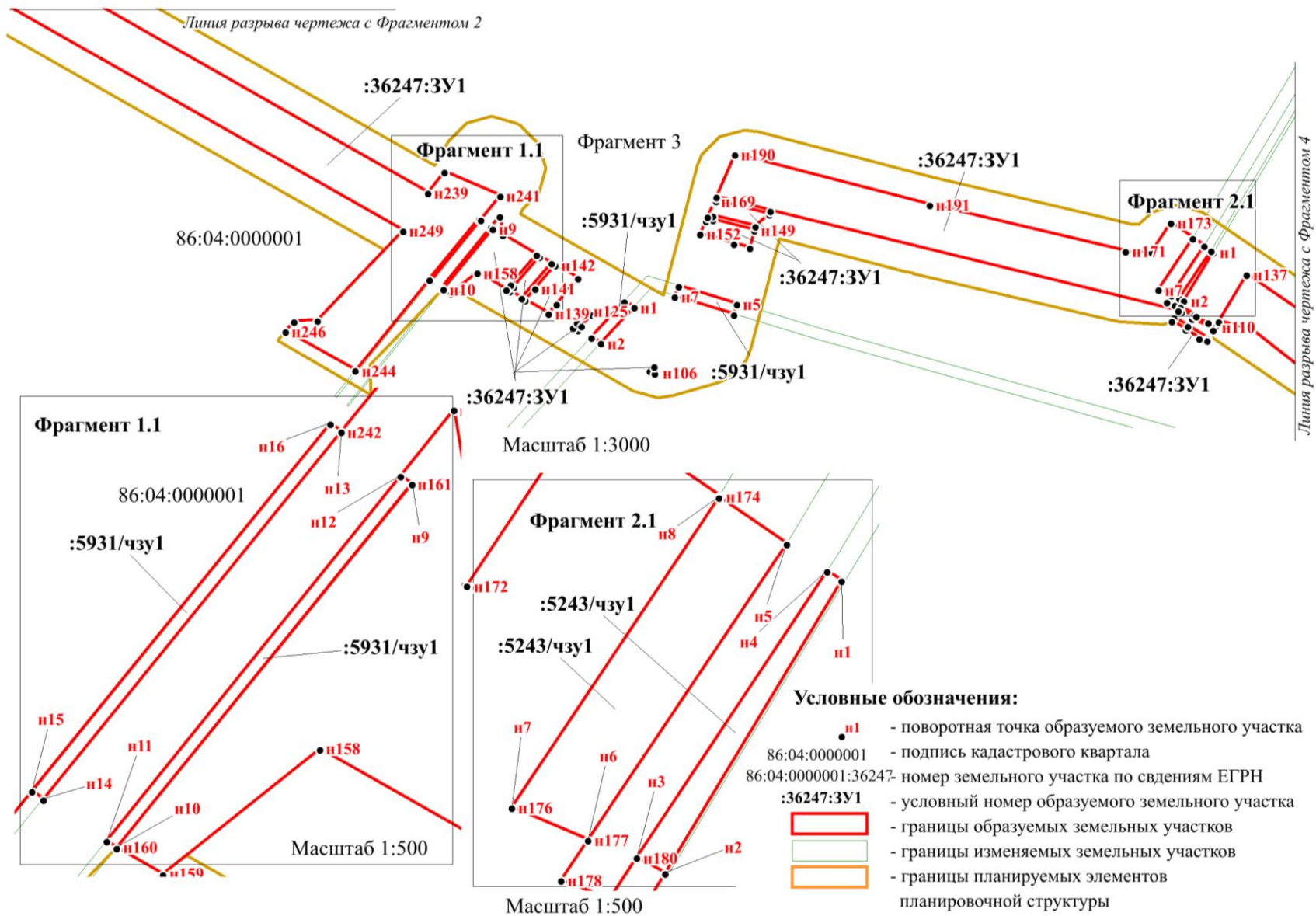
## **2.9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне**

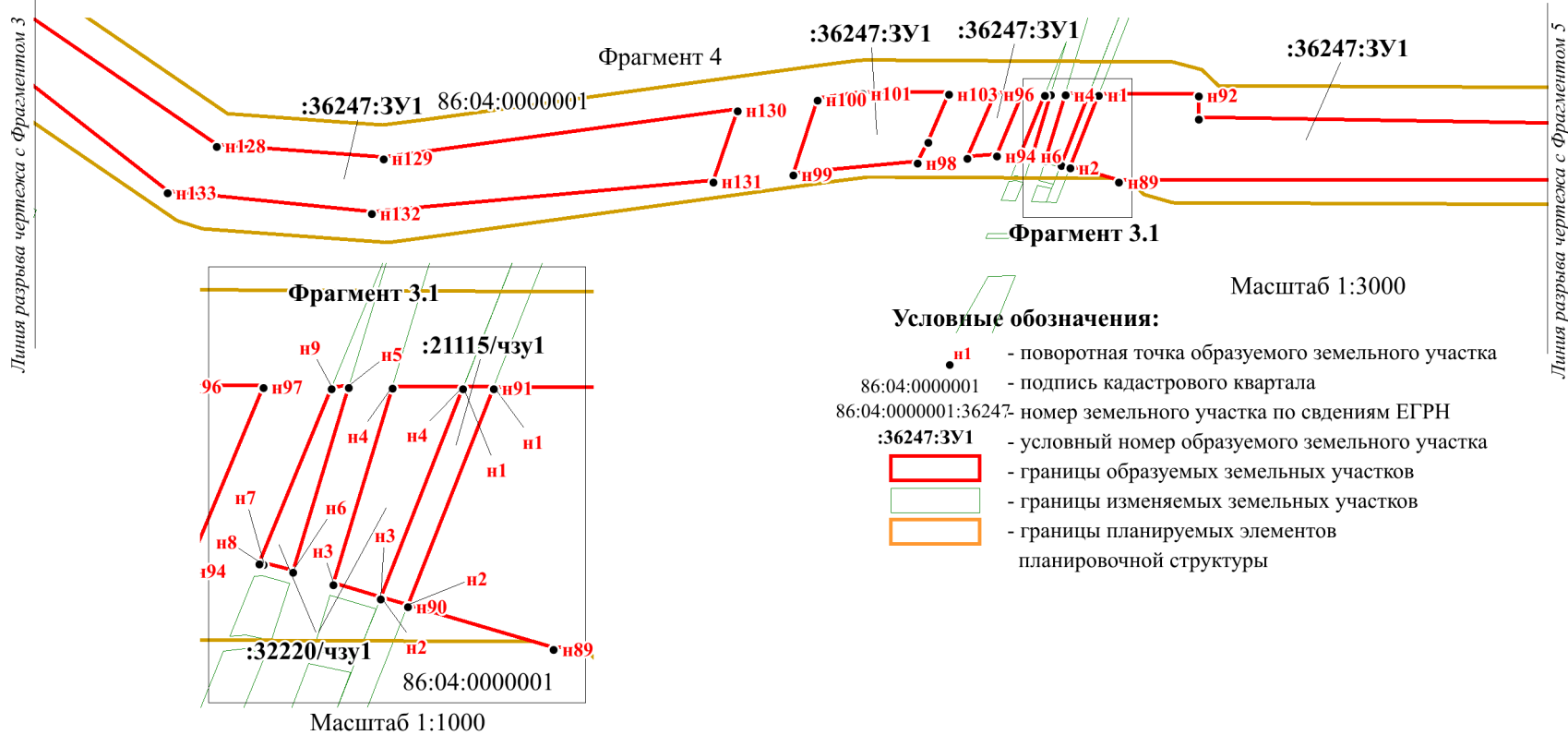
В проектной документации будут предусмотрены мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

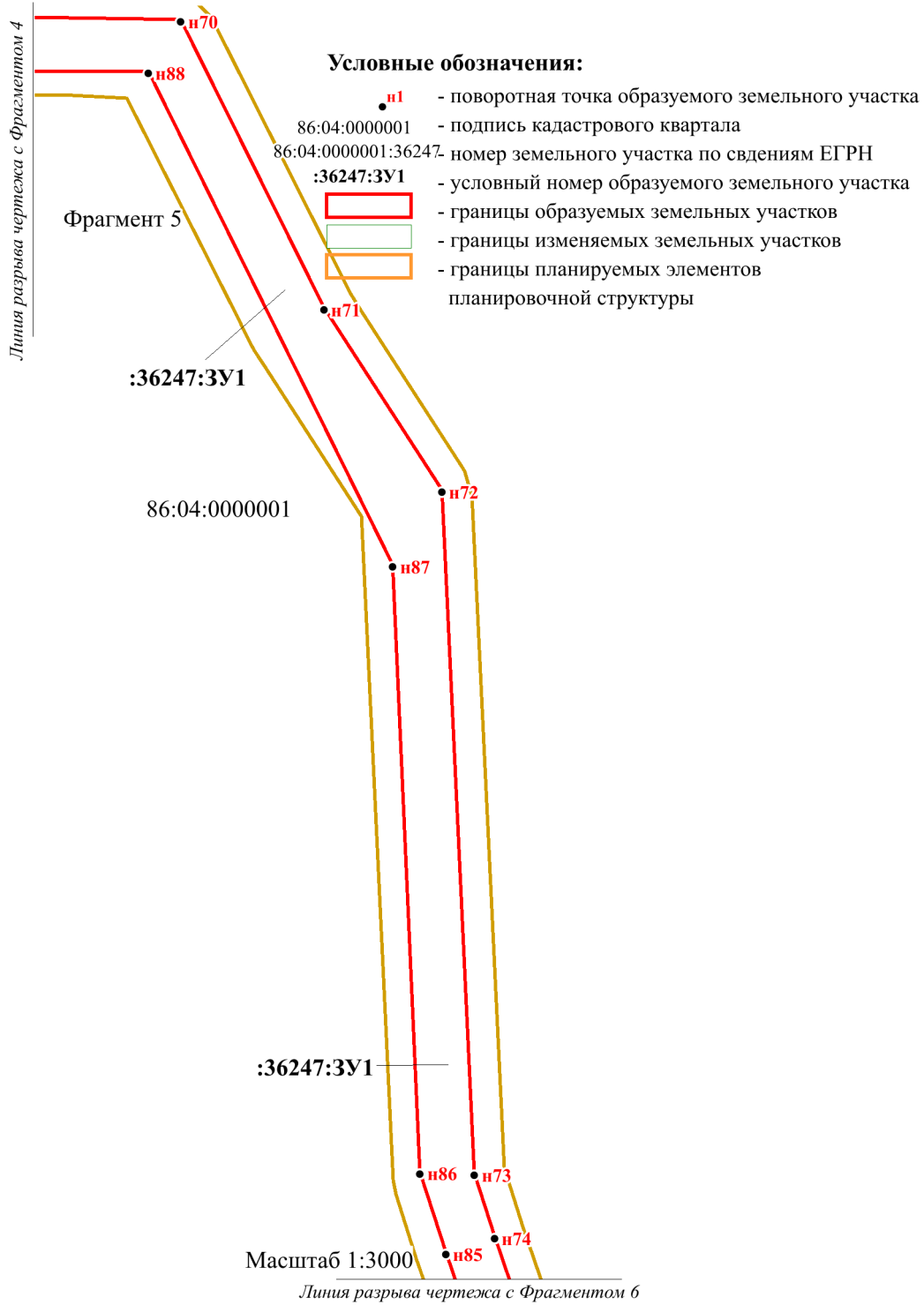
## Основная часть проекта межевания территории 1. Проекта межевания территории. Графическая часть



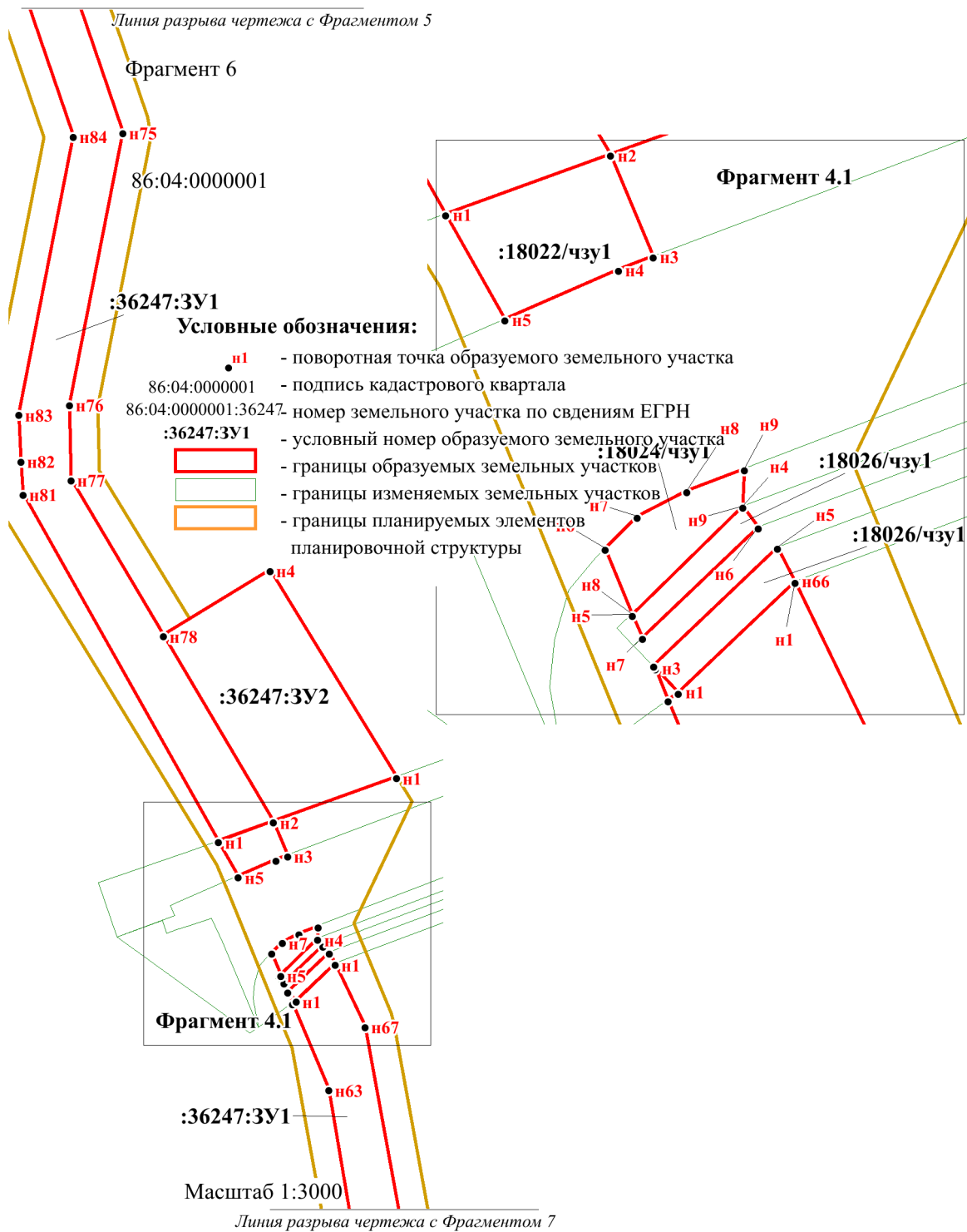


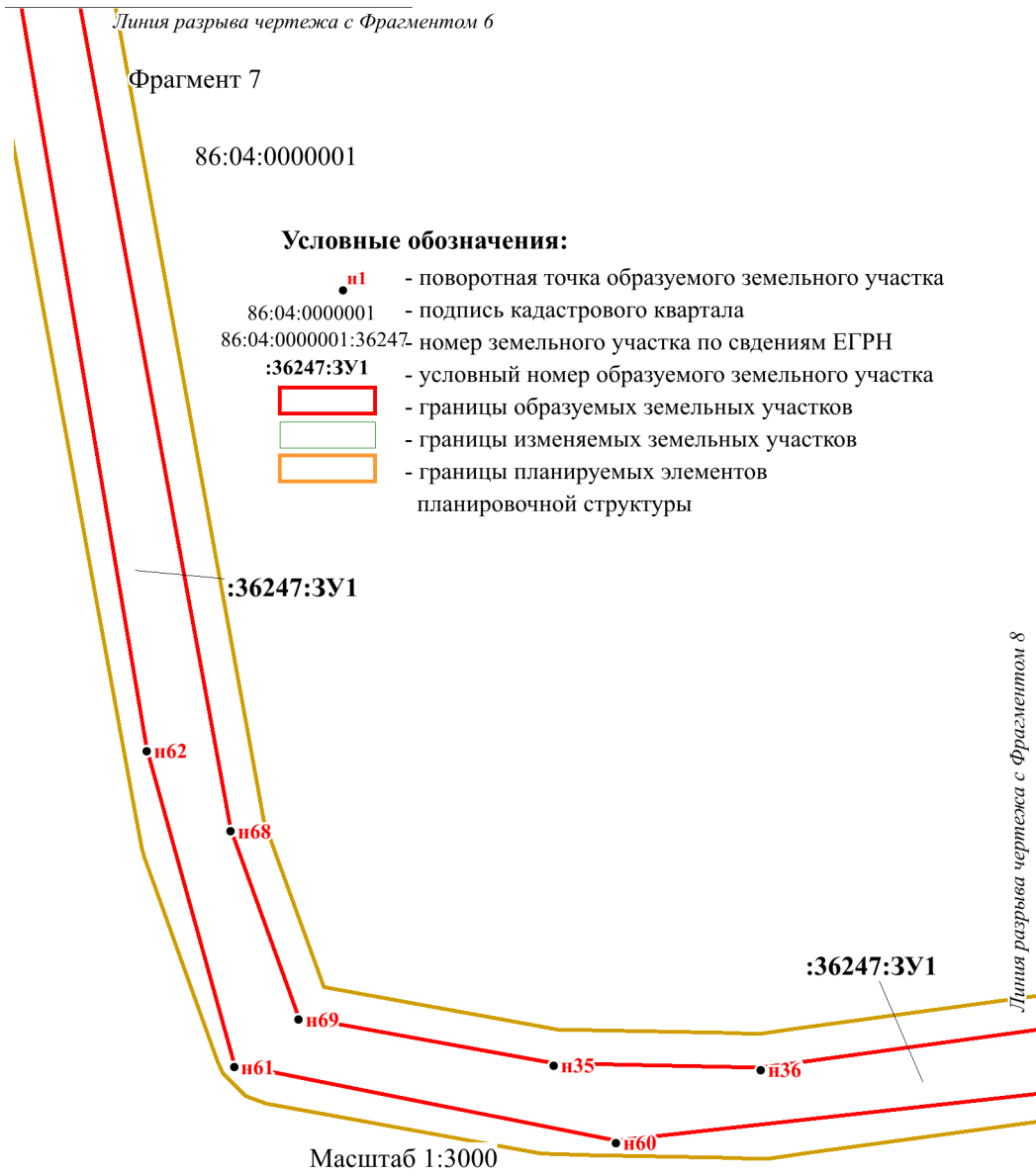


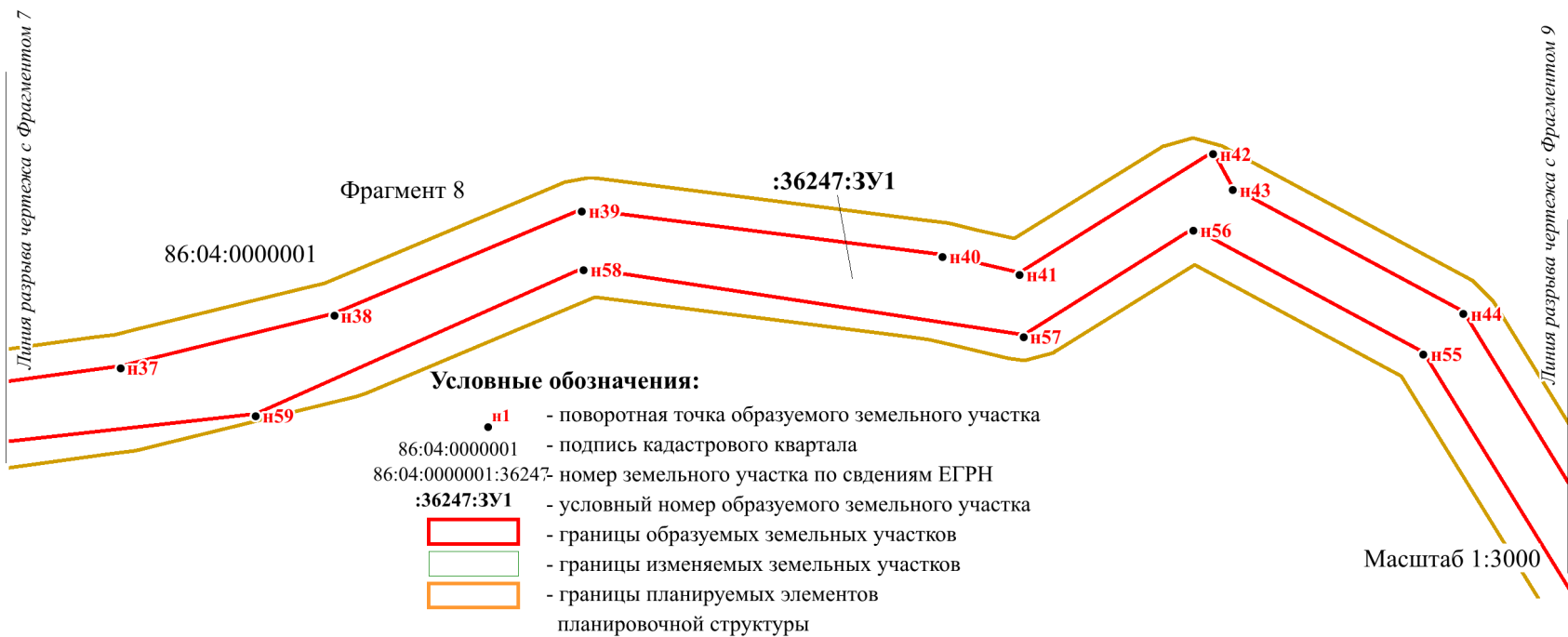












Линия разрыва чертежа с Фрагментом 8

Фрагмент 9

86:04:0000001

:36247:3У1

:36247:3У1

:36247:3У1

:36247:3У1

:36247:3У1

**Условные обозначения:**

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

Масштаб 1:3000

н45

н54

н53

н46

н47

н52

н51

н48

н49

н28

н25

н26

н20

н18

н16

н14

н15

н8

н9

н3

н1

## **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 159791 м<sup>2</sup>.

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.

Перечень образуемых земельных участков приведен в таблице 1.

## Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1

Условный номер образуемого земельного участка	Номер характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуется земельные участки	Площадь образуемых земельных участков	Способы образования земельных участков	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Условные номера образуемых участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимости <small>наименования (полное наименование) объектов в ЕГРН</small>	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-н275	86:04:0000001:36247	151072	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247, с	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда

				сохранением исходного в измененных границах			
86:04:0000001: 36247:3У2	н1- н4	86:04:0000001: 36247	6590	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: 18026/чзу1	н1- н9	86:04:0000001: 18026	251	Образование части земельного участка с кадастровым номером	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 18024/чзу1	н1- н9	86:04:0000001: 18024	228	Образование части земельного участка с кадастровым номером	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 18022/чзу1	н1- н5	86:04:0000001: 18022	484	Образование части земельного участка с кадастровым номером	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 21115/чзу1	н1- н4	86:04:0000001: 21115	132	Образование части земельного участка с кадастровым номером	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 32220/чзу1	н1- н9	86:04:0000001: 32220	353	Образование части земельного участка с кадастровым номером	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 5931/чзу1	н1- н16	86:04:0000001: 5931	405	Образование части земельного участка с кадастровым номером	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда

86:04:0000001: 5243/чзу1	н1- н8	86:04:0000001: 5243	276	Образование части земельного участка с кадастровым номером	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
-----------------------------	-----------	------------------------	-----	------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	---	------------------------



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

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

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

Вид разрешенного использования:

- Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых.

Количественные и качественные характеристики

проектируемого лесного участка

Характеристика лесного участка

Таблица 2

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь. (га)/ запас древесины. (куб. м.)		В том числе по группам возраста древостоя. (га/куб. м)			
							молодняки	Средне- возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Площадка складирования древесины										
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	42	58	Б	0.6293	19		0.6293/ 19		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	42	45		0.0297	-	Профиль			
<b>Итого по объекту:</b>					<b>0.6590</b>	<b>19</b>		<b>0.6293/ 19</b>		
Нефтегазопровод от куста скважин №34 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №9г. с подключением нефтегазопровода куста скважин №33. с подключением нефтегазопровода куста скважин №31. с подключением нефтегазопровода куста скважин №23										
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	42	47		0.1245	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	42	63		0.0006	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	71	4	К	0.0042	1				0.0042/ 1

Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	71	7	С Культуры лесные	0.2289	5	0.2289/ 5			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	71	43		0.2635	-	Трасса коммуникаций			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	41	20		0.5184	-	Трасса коммуникаций			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	71	42	Б	1.5319	31		1.5319/ 31		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	71	37		0.0726	-	Профиль			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	70	40		0.3826	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	42	55	Б	0.9350	37		0.9350/ 37		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	42	59		0.0410	-	Дорога			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	71	40	К	0.2711	46		0.2711/ 46		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	71	6	К	0.4669	84				0.4669/ 84
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	71	55		0.0197	-	Профиль			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	42	30	С	0.4591	60				0.4591/ 60
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	42	58	Б	0.8982	27		0.8982/ 27		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	42	32		0.1704	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	71	1		0.4728	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	71	41	К	1.1965	203		1.1965/ 203		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	41	59	Б	1.4148	0		1.4148/ 0		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	41	85		0.0291	-	Зимник			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	42	45		0.1166	-	Профиль			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	71	50		0.0208	-	Зимник			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	41	90		0.2832	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	41	52	Е Культуры лесные	0.4912	10	0.4912/ 10			

Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	42	25	Б	0.5102	15		0.5102/ 15		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	42	28	С	0.576	17		0.5760/ 17		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	42	54	Б	0.8500	17		0.8500/ 17		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	42	48		0.5342	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	42	38		0.8892	-	Трасса коммуникаций			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	71	39		0.0139	-	Просека квартальная			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	42	62	Б	0.2580	8		0.2580/ 8		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	41	86		0.0292	-	Профиль			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	42	44		0.0127	-	Просека по профилю			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	42	36		0.2528	-	ЛЭП (линия электропередач)			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	71	45		0.4952	-	Трасса коммуникаций			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	70	44		0.0020	-	Просека квартальная			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	70	53		0.1160	-	Трасса коммуникаций			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	71	49	Б	0.0515	2		0.0515/ 2		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	71	59		0.0112	-	Дорога			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	42	57		0.0915	-	Болото			
<b>Итого по объекту:</b>					<b>15.1072</b>	<b>563</b>	<b>0.7201/ 15</b>	<b>8.4932/ 403</b>		<b>0.9302/ 145</b>
<b>ВСЕГО:</b>					<b>15.7662</b>	<b>582</b>	<b>0.7201/ 15</b>	<b>9.1225/ 422</b>	<b>-</b>	<b>0.9302/ 145</b>

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь. (га)/ запас древесины. (куб. м.)	В том числе по группам возраста древостоя. (га/куб. м)			
						молодняки	Средне- возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Нефтегазопровод от куста скважин №34 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №9г, с подключением нефтегазопровода куста скважин №33, с подключением нефтегазопровода куста скважин №31, с подключением нефтегазопровода куста скважин №23									

Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	42	58	Б	0.0480	1		0.0480/1		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	42	45		0.0004	-	Профиль			
<b>Итого по объекту:</b>					<b>0.0484</b>	<b>1</b>		<b>0.0480/1</b>		
Нефтегазопровод от куста скважин №34 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №9г, с подключением нефтегазопровода куста скважин №33, с подключением нефтегазопровода куста скважин №31, с подключением нефтегазопровода куста скважин №23										
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	42	48		0.0063	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	42	38		0.0343	-	Трасса коммуникаций			
<b>Итого по объекту:</b>					<b>0.0406</b>					
Нефтегазопровод от куста скважин №34 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №9г, с подключением нефтегазопровода куста скважин №33, с подключением нефтегазопровода куста скважин №31, с подключением нефтегазопровода куста скважин №23										
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	42	59		0.0136	-	Дорога			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	42	38		0.0217	-	Трасса коммуникаций			
<b>Итого по объекту:</b>					<b>0.0353</b>					
Нефтегазопровод от куста скважин №34 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №9г, с подключением нефтегазопровода куста скважин №33, с подключением нефтегазопровода куста скважин №31, с подключением нефтегазопровода куста скважин №23										
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	42	28	С	0.0276	1		0.0276/1		
<b>Итого по объекту:</b>					<b>0.0276</b>	<b>1</b>		<b>0.0276/1</b>		
Нефтегазопровод от куста скважин №34 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №9г, с подключением нефтегазопровода куста скважин №33, с подключением нефтегазопровода куста скважин №31, с подключением нефтегазопровода куста скважин №23										
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	42	38		0.0228	-	Трасса коммуникаций			
<b>Итого по объекту:</b>					<b>0.0228</b>					
Нефтегазопровод от куста скважин №34 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №9г, с подключением нефтегазопровода куста скважин №33, с подключением нефтегазопровода куста скважин №31, с подключением нефтегазопровода куста скважин №23										
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	42	59		0.0132	-	Дорога			
<b>Итого по объекту:</b>					<b>0.0132</b>					
Нефтегазопровод от куста скважин №34 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №9г, с подключением нефтегазопровода куста скважин №33, с подключением нефтегазопровода куста скважин №31, с подключением нефтегазопровода куста скважин №23										
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	42	38		0.0251	-	Трасса коммуникаций			

<b>Итого по объекту:</b>	<b>0.0251</b>					
<b>ВСЕГО:</b>	<b>0.2130</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>0.0756/2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 3

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)			
								молодняки	Средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Площадка складирования древесины											
42	58	Экс.	Б	7Б1ОС1К1С+Е	25	4	0,6		30		
Нефтегазопровод от куста скважин №34 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №9г, с подключением нефтегазопровода куста скважин №33, с подключением нефтегазопровода куста скважин №31, с подключением нефтегазопровода куста скважин №23											
71	4	Экс.	К	5К3Е2Б	205	4	0,6				250
71	7	Экс.	С Культуры лесные	7С3Б	12	2	0,6	20			
71	42	Экс.	Б	7Б1ОС2К	25	4	0,5		20		
42	55	Экс.	Б	6Б2ОС2С+К+Е	25	4	0,6		40		
71	40	Экс.	К	5К3Е2Б	160	5	0,5		170		
71	6	Экс.	К	5К2С1Е2Б	205	5	0,5				180
42	30	Экс.	С	10С+К+Б	125	5	0,6				130
42	58	Экс.	Б	7Б1ОС1К1С+Е	25	4	0,6		30		
71	41	Экс.	К	5К3Е2Б	140	5	0,5		170		
41	59	Экс.	Б	7Б2ОС1С+К+Е	25	5	0,6		0		
41	52	Экс.	Е Культуры лесные	4Е3С2Б1ОС+К	27	5	0,6	20			
42	25	Экс.	Б	7Б2ОС1С+К+Е	25	4	0,6		30		
42	28	Экс.	С	10С	95	5Б	0,4		30		
42	54	Экс.	Б	8Б1К1С+ОС+Е	25	4	0,6		20		
42	62	Экс.	Б	7Б1ОС1К1С+Е	25	4	0,6		30		
71	49	Экс.	Б	7Б2ОС1К	35	4	0,5		40		

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)			
								молодняки	Средне- возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Нефтегазопровод от куста скважин №34 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №9г, с подключением нефтегазопровода куста скважин №33, с подключением нефтегазопровода куста скважин №31, с подключением нефтегазопровода куста скважин №23											
42	58	Экс.	Б	7Б1ОС1 К1С+Е	25	4	0,6		30		
Нефтегазопровод от куста скважин №34 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №9г, с подключением нефтегазопровода куста скважин №33, с подключением нефтегазопровода куста скважин №31, с подключением нефтегазопровода куста скважин №23											
42	28	Экс.	С	10С	95	5Б	0,4		30		

## 2.2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Для размещения объекта «Малочерногорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтегазопровод и высоконапорный водовод 7,084 км», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район, ХМАО-Югра

Таблица 4

86:04:0000001:36247:3У1		
н1	1004068.71	4462181.19
н2	1004064.42	4462176.39
н3	1004072.74	4462167.46
н4	1004077.18	4462172.22
н5	1004073.88	4462186.79
н6	1004070.03	4462182.59
н7	1004078.43	4462173.63
н8	1004083.13	4462178.76
н9	1004080.49	4462194.07
н10	1004076.54	4462189.82
н11	1004085.98	4462181.85
н12	1004090.26	4462186.61
н13	1004080.83	4462193.85
н14	1004128.29	4462133.50
н15	1004109.89	4462124.70
н16	1004132.17	4462098.42
н17	1004143.61	4462107.15
н18	1004140.95	4462139.50
н19	1004135.60	4462136.99
н20	1004149.99	4462112.02
н21	1004154.36	4462115.36
н22	1004148.59	4462143.11
н23	1004147.87	4462142.85
н24	1004160.50	4462120.05
н25	1004162.35	4462121.46
н26	1004165.43	4462151.24
н27	1004161.78	4462149.49
н28	1004174.20	4462130.51
н29	1004177.29	4462132.88
н30	1004172.50	4462158.28
н31	1004166.08	4462153.81
н32	1004178.85	4462134.07
н33	1004184.99	4462138.75
н34	1004172.60	4462158.25
н35	1004043.92	4460727.31
н36	1004042.11	4460810.06

н37	1004063.82	4460969.22
н38	1004086.05	4461060.05
н39	1004130.33	4461165.41
н40	1004111.05	4461318.89
н41	1004103.41	4461351.58
н42	1004154.63	4461433.99
н43	1004139.40	4461442.29
н44	1004086.77	4461540.55
н45	1003991.41	4461599.07
н46	1004246.89	4462011.11
н47	1004249.12	4462085.13
н48	1004227.58	4462125.03
н49	1004191.54	4462172.77
н50	1004173.47	4462160.34
н51	1004225.51	4462078.47
н52	1004223.71	4462019.07
н53	1004110.39	4461844.31
н54	1003960.05	4461591.06
н55	1004069.67	4461523.57
н56	1004122.23	4461425.70
н57	1004076.97	4461353.32
н58	1004105.52	4461166.19
н59	1004043.45	4461026.71
н60	1004012.98	4460752.05
н61	1004043.34	4460599.30
н62	1004170.02	4460564.34
н63	1004526.33	4460504.10
н64	1004567.25	4460487.01
н65	1004568.41	4460488.62
н66	1004586.03	4460507.18
н67	1004556.39	4460521.46
н68	1004137.85	4460597.97
н69	1004062.38	4460625.08
н70	1005607.19	4460238.42
н71	1005477.88	4460302.55
н72	1005396.15	4460355.43
н73	1005089.55	4460370.00

н74	1005061.11	4460379.08
н75	1004982.27	4460406.08
н76	1004852.61	4460380.66
н77	1004816.79	4460381.50
н78	1004742.47	4460425.42
н79	1004653.86	4460477.84
н80	1004644.41	4460451.67
н81	1004809.93	4460358.61
н82	1004825.76	4460357.51
н83	1004847.96	4460356.51
н84	1004980.50	4460382.35
н85	1005054.00	4460357.20
н86	1005090.23	4460345.64
н87	1005362.57	4460333.41
н88	1005584.04	4460223.77
н89	1005583.64	4459986.36
н90	1005589.76	4459965.47
н91	1005620.88	4459977.76
н92	1005620.63	4460020.62
н93	1005610.58	4460020.58
н94	1005594.84	4459933.91
н95	1005593.76	4459921.36
н96	1005621.14	4459933.20
н97	1005621.07	4459944.84
н98	1005591.78	4459899.85
н99	1005586.86	4459846.47
н100	1005618.85	4459856.98
н101	1005621.47	4459876.32
н102	1005621.47	4459876.37
н103	1005621.26	4459913.29
н104	1005600.62	4459904.47
н105	1005591.79	4459899.92
н106	1005621.06	4459192.54
н107	1005620.82	4459191.62
н108	1005622.17	4459189.24
н109	1005624.32	4459191.39
н110	1005644.59	4459477.56
н111	1005642.93	4459476.63
н112	1005648.85	4459465.88
н113	1005646.70	4459473.92
н114	1005638.62	4459473.86
н115	1005637.73	4459473.48
н116	1005638.74	4459469.55
н117	1005643.21	4459462.55

н118	1005647.64	4459455.46
н119	1005649.41	4459456.55
н120	1005644.87	4459463.53
н121	1005643.59	4459153.11
н122	1005642.96	4459152.53
н123	1005644.34	4459150.11
н124	1005646.73	4459152.13
н125	1005652.78	4459157.24
н126	1005650.76	4459159.70
н127	1005644.97	4459154.38
н128	1005599.00	4459599.04
н129	1005593.66	4459670.77
н130	1005614.21	4459822.63
н131	1005583.71	4459812.31
н132	1005570.19	4459665.67
н133	1005579.00	4459577.98
н134	1005643.15	4459495.95
н135	1005643.27	4459495.73
н136	1005647.36	4459479.25
н137	1005671.17	4459493.58
н138	1005656.06	4459141.52
н139	1005651.42	4459137.60
н140	1005658.19	4459125.64
н141	1005664.04	4459130.65
н142	1005675.97	4459140.85
н143	1005669.27	4459152.65
н144	1005676.99	4459139.05
н145	1005659.20	4459123.86
н146	1005662.69	4459117.71
н147	1005664.94	4459119.65
н148	1005680.39	4459133.06
н149	1005693.83	4459242.57
н150	1005684.96	4459240.29
н151	1005686.82	4459232.08
н152	1005691.92	4459214.88
н153	1005698.49	4459217.73
н154	1005699.08	4459221.39
н155	1005681.36	4459131.37
н156	1005666.18	4459118.18
н157	1005663.65	4459116.00
н158	1005672.07	4459101.14
н159	1005661.45	4459087.82
н160	1005663.70	4459083.87
н161	1005694.60	4459108.96



н162	1005695.27	4459108.02
н163	1005700.88	4459112.54
н164	1005691.56	4459114.10
н165	1005701.86	4459250.17
н166	1005695.80	4459243.07
н167	1005701.08	4459221.47
н168	1005700.63	4459218.66
н169	1005708.62	4459222.16
н170	1005708.75	4459222.99
н171	1005683.22	4459431.96
н172	1005682.26	4459444.87
н173	1005697.55	4459455.04
н174	1005689.84	4459466.31
н175	1005689.75	4459466.25
н176	1005663.43	4459448.66
н177	1005660.68	4459455.14
н178	1005657.25	4459452.85
н179	1005655.64	4459456.94
н180	1005659.18	4459459.28
н181	1005657.83	4459461.68
н182	1005654.72	4459459.81
н183	1005650.74	4459466.97
н184	1005650.13	4459468.02
н185	1005652.06	4459460.32
н186	1005652.95	4459458.77
н187	1005652.51	4459458.45
н188	1005703.64	4459250.56
н189	1005710.76	4459223.08
н190	1005732.42	4459232.50
н191	1005706.81	4459331.87
н192	1006184.21	4457638.34
н193	1006155.43	4457785.35
н194	1006177.67	4457635.95
н195	1006193.64	4457641.43
н196	1006165.57	4457819.91
н197	1006182.70	4457843.48
н198	1006177.69	4457852.33
н199	1006168.70	4457863.13
н200	1006151.15	4457838.97
н201	1006162.88	4457786.93
н202	1006191.42	4457640.96
н203	1006177.01	4457880.53
н204	1006175.31	4457872.24
н205	1006178.04	4457868.92

н206	1006191.18	4457851.21
н207	1006201.46	4457832.62
н208	1006202.93	4457826.06
н209	1006222.11	4457832.63
н210	1006202.93	4457866.13
н211	1006194.04	4457881.54
н212	1006221.34	4457883.20
н213	1006220.33	4457883.14
н214	1006196.18	4457881.67
н215	1006204.48	4457867.11
н216	1006222.01	4457836.71
н217	1006220.44	4457883.14
н218	1006221.45	4457883.20
н219	1006223.04	4457834.92
н220	1006223.05	4457834.90
н221	1006230.17	4457883.43
н222	1006263.74	4457906.18
н223	1006263.01	4457884.29
н224	1006265.38	4457884.16
н225	1006266.41	4457906.04
н226	1006268.42	4457905.92
н227	1006267.39	4457884.04
н228	1006275.81	4457883.54
н229	1006276.57	4457905.42
н230	1006309.75	4458029.58
н231	1006254.16	4458150.73
н232	1006214.34	4458251.41
н233	1006202.75	4458352.53
н234	1006153.37	4458499.32
н235	1006148.51	4458527.78
н236	1005921.84	4458801.78
н237	1005894.88	4458829.71
н238	1005844.89	4458843.26
н239	1005712.77	4459075.92
н240	1005723.54	4459084.42
н241	1005711.22	4459112.92
н242	1005699.02	4459102.98
н243	1005699.70	4459102.03
н244	1005622.21	4459039.08
н245	1005622.31	4459038.89
н246	1005642.15	4459003.41
н247	1005647.18	4459007.64
н248	1005647.73	4459019.50
н249	1005693.50	4459063.32

н250	1005826.60	4458828.20
н251	1005834.76	4458819.95
н252	1005884.95	4458807.05
н253	1005921.93	4458762.80
н254	1005955.61	4458722.25
н255	1005987.72	4458683.42
н256	1006021.19	4458643.29
н257	1006053.40	4458604.96
н258	1006087.33	4458563.92
н259	1006116.39	4458529.55
н260	1006131.18	4458485.14
н261	1006148.03	4458436.07
н262	1006161.79	4458395.38
н263	1006178.53	4458346.80
н264	1006179.80	4458305.69
н265	1006181.36	4458259.05
н266	1006196.96	4458222.65
н267	1006217.14	4458175.49
н268	1006236.28	4458131.19
н269	1006259.22	4458077.98
н270	1006282.84	4458022.33
н271	1006280.89	4457962.63
н272	1006278.57	4457905.34
н273	1006277.75	4457883.45
н274	1006301.28	4457882.07
н275	1006305.86	4457988.97
н1	1004068.71	4462181.19
86:04:0000001:5931/чзyl		
н1	1005654.52	4459181.18
н2	1005636.27	4459164.35
н3	1005639.09	4459159.30
н4	1005657.36	4459176.17
н5	1005656.26	4459233.49
н6	1005650.78	4459232.17
н7	1005660.07	4459201.85
н8	1005665.32	4459203.80
н9	1005694.60	4459108.96
н10	1005663.70	4459083.87
н11	1005664.26	4459083.04
н12	1005695.27	4459108.02
н13	1005699.02	4459102.98
н14	1005667.81	4459077.65
н15	1005668.52	4459076.71
н16	1005699.70	4459102.03

н1	1005654.52	4459181.18
86:04:0000001:5243/чзyl		
н1	1005682.66	4459476.67
н2	1005657.83	4459461.68
н3	1005659.18	4459459.28
н4	1005683.47	4459475.45
н5	1005685.80	4459472.02
н6	1005660.68	4459455.14
н7	1005663.43	4459448.66
н8	1005689.75	4459466.25
н1	1005682.66	4459476.67
86:04:0000001:21115/чзyl		
н1	1005620.88	4459977.76
н2	1005589.76	4459965.47
н3	1005590.91	4459961.62
н4	1005620.85	4459973.40
н1	1005620.88	4459977.76
86:04:0000001:32220/чзyl		
н1	1005620.85	4459973.40
н2	1005590.91	4459961.62
н3	1005592.93	4459954.84
н4	1005620.96	4459963.31
н5	1005621.00	4459957.06
н6	1005594.67	4459949.10
н7	1005595.83	4459944.85
н8	1005595.84	4459944.27
н9	1005620.88	4459954.60
н1	1005620.85	4459973.40
86:04:0000001:36247:3Y2		
н1	1004674.96	4460536.40
н2	1004653.86	4460477.84
н3	1004742.47	4460425.42
н4	1004773.62	4460476.19
н1	1004674.96	4460536.40
86:04:0000001:18022/чзyl		
н1	1004644.41	4460451.67
н2	1004653.86	4460477.84
н3	1004637.68	4460484.58
н4	1004635.61	4460479.09
н5	1004627.72	4460461.09
н1	1004644.41	4460451.67
86:04:0000001:18024/чзyl		
н1	1004568.41	4460488.62
н2	1004567.25	4460487.01

н3	1004572.25	4460484.92
н4	1004597.94	4460498.88
н5	1004580.79	4460481.35
н6	1004591.24	4460476.99
н7	1004596.34	4460482.11
н8	1004600.38	4460489.94
н9	1004603.92	4460499.15
н1	1004568.41	4460488.62
86:04:0000001:18026/чзy1		
н1	1004586.03	4460507.18
н2	1004568.41	4460488.62
н3	1004572.25	4460484.92
н4	1004572.70	4460484.73
н5	1004591.41	4460504.35
н6	1004594.68	4460501.29
н7	1004577.08	4460482.90
н8	1004580.79	4460481.35
н9	1004597.94	4460498.88
н1	1004586.03	4460507.18

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

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

**2.4 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;

осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых и приведены в таблице 5.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Таблица 5

№ 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	86:04:0000001:36247:ЗУ2	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
3	86:04:0000001:18026/чзу1	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
4	86:04:0000001:18024/чзу1	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
5	86:04:0000001:18022/чзу1	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
6	86:04:0000001:21115/чзу1	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
7	86:04:0000001:32220/чзу1	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых

8	86:04:0000001:5931/чзу1	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
9	86:04:0000001:5243/чзу1	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых