



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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 18.05.2021

№ 807

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 от 12.05.2021 № 11/21 и заключение о результатах общественных обсуждений от 12.05.2021 № 11/21 документации по планировке территории:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Реконструкция нефтегазосборных трубопроводов Тагринского месторождения. 2 очередь» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

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

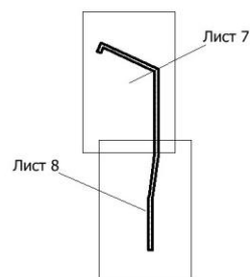
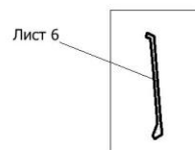
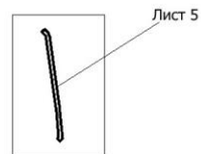
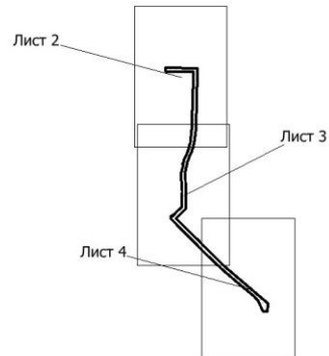
Глава района

Б.А. Саломатин

**Основная часть проекта планировки территории**  
**1. Проект планировки территории. Графическая часть**  
**1.1 Чертеж отмены существующих красных линий**



## 1.2 Чертежи границ зон планируемого размещения линейного объекта



### Условные обозначения:

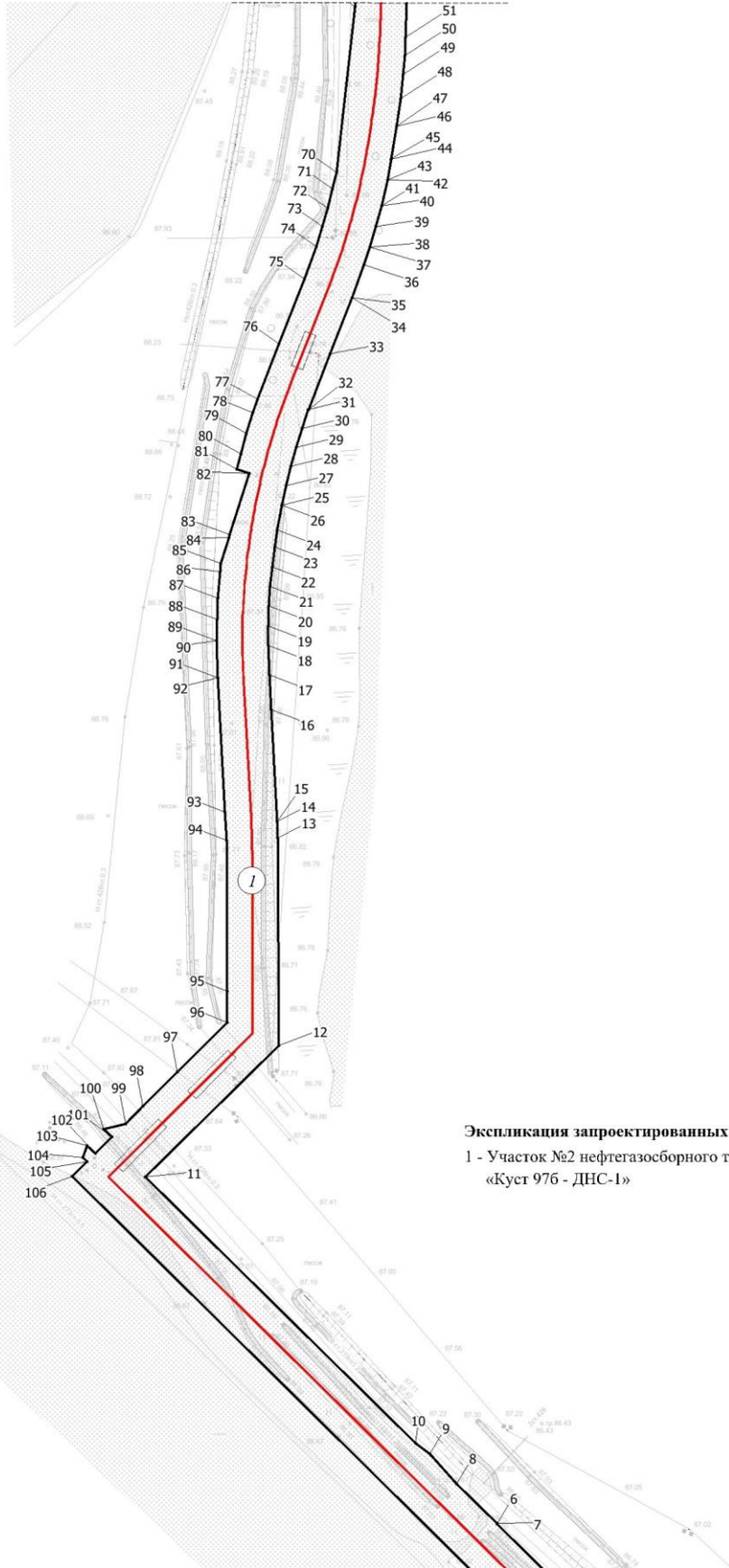
-  - Граница зон планируемого размещения линейного объекта
-  - Наименование объекта согласно экспликации
-  - Номера характерных точек
-  - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - Ось проектируемого Нефтегазосборного трубопровода
-  - Футляр защитный
-  - Граница районов



Линия совмещения с листом 2



Нижневартовский район

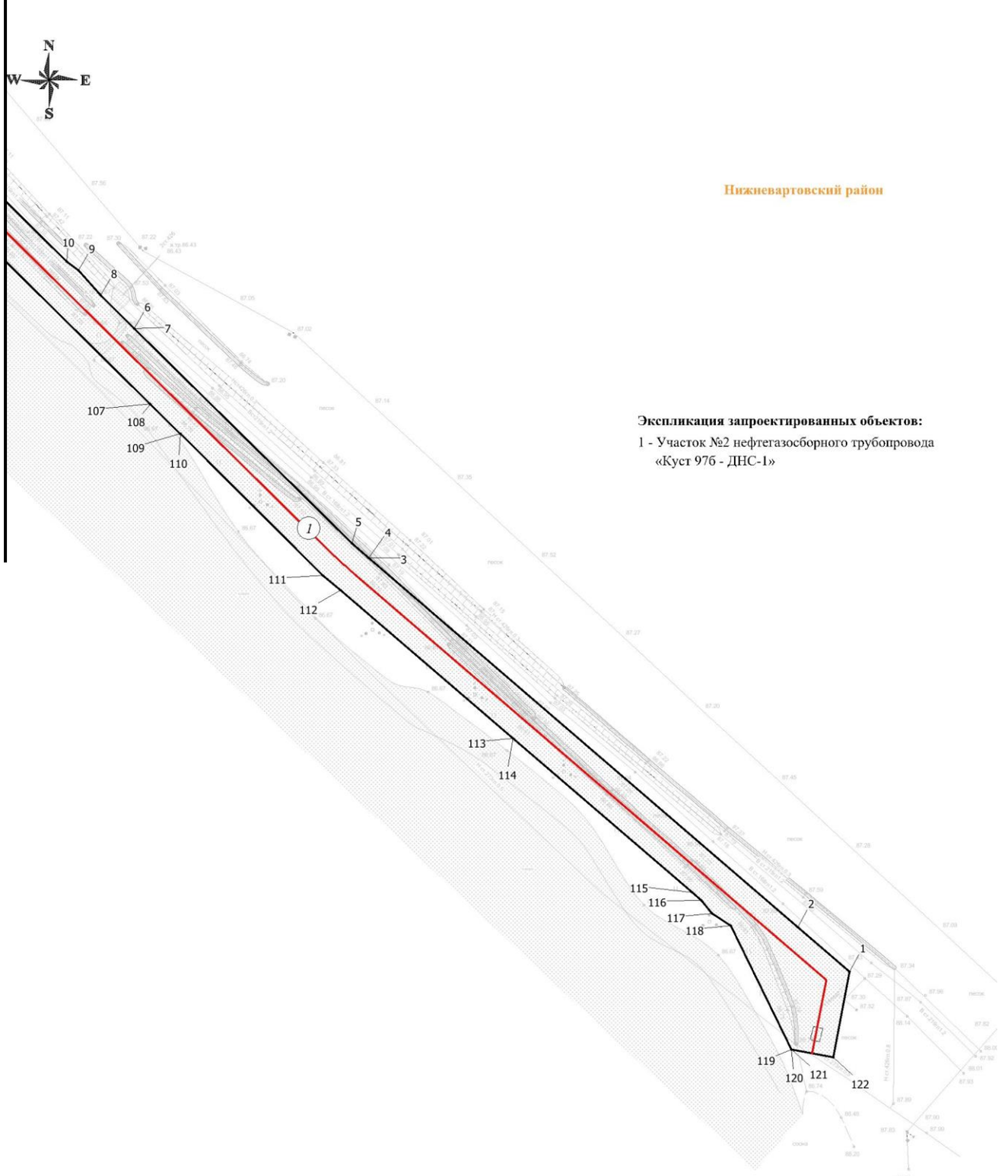


Экспликация запроектированных объектов:  
1 - Участок №2 нефтегазосборного трубопровода  
«Куст 976 - ДНС-1»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 4

Линия совмещения с листом 3

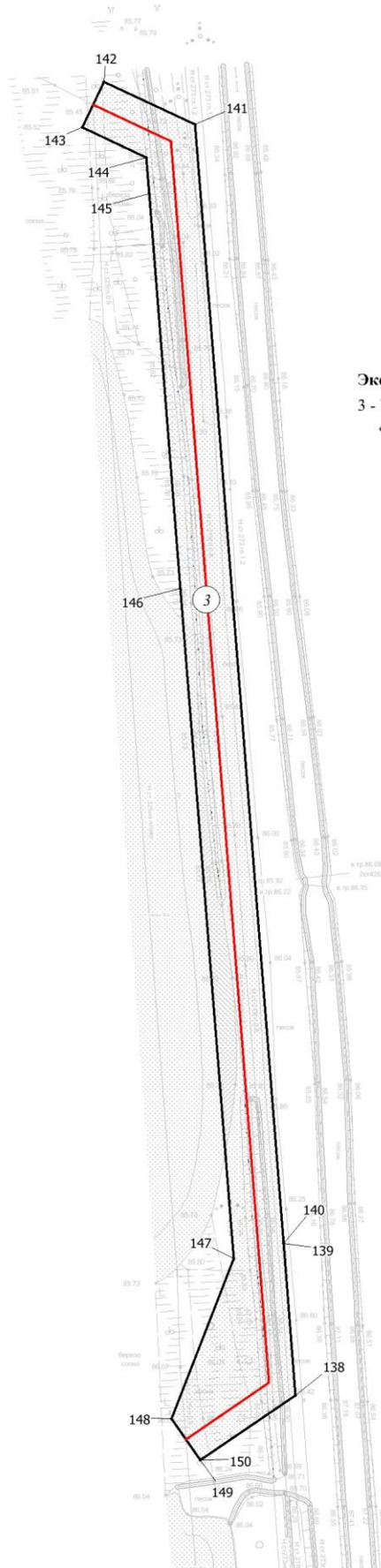


Низневартровский район

Экспликация запроектированных объектов:  
1 - Участок №2 нефтегазосборного трубопровода  
«Куст 976 - ДНС-1»

Масштаб 1:2000





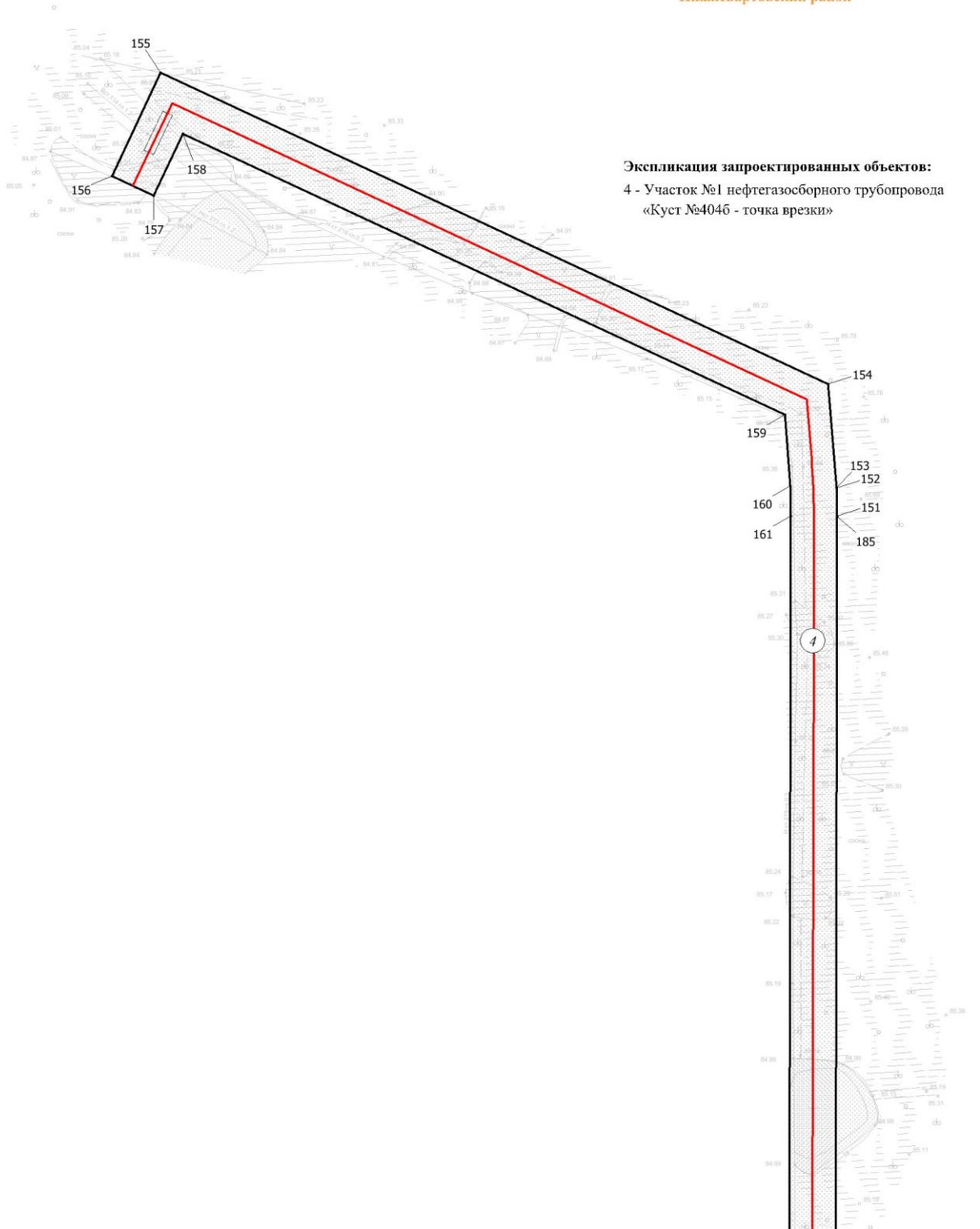
Нижевартовский район

Экспликация запроектированных объектов:  
3 - Участок №2 нефтегазосборного трубопровода  
«Куст №4046 - точка врезки»

Масштаб 1:2000



Нижевартовский район



Экспликация запроектированных объектов:  
4 - Участок №1 нефтегазосборного трубопровода  
«Куст №4046 - точка врезки»

Масштаб 1:2000

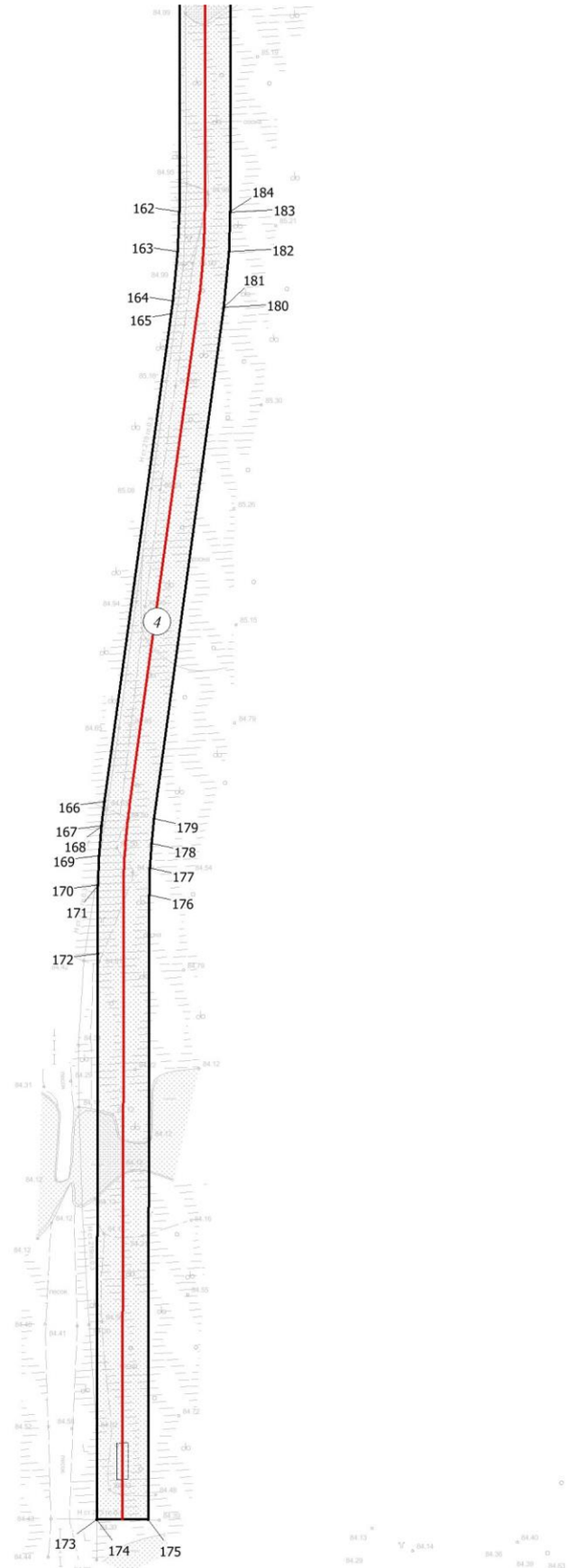
Линия совмещения с листом 8

Линия совмещения с листом 7



Нижевартовский район

Экспликация запроектированных объектов:  
4 - Участок №1 нефтегазосборного трубопровода  
«Куст №404б - точка врезки»

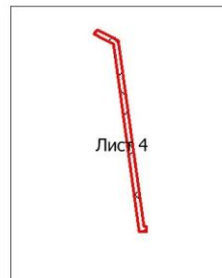
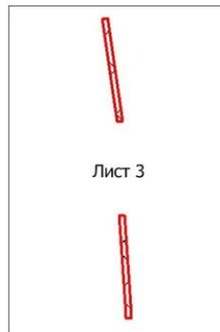
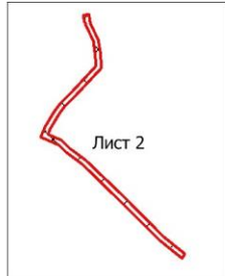


Масштаб 1:2000

### 1.3 Чертежи границ зон планируемого размещения линейных объектов подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Схема совмещения листов

Масштаб 1:5000



#### Условные обозначения:



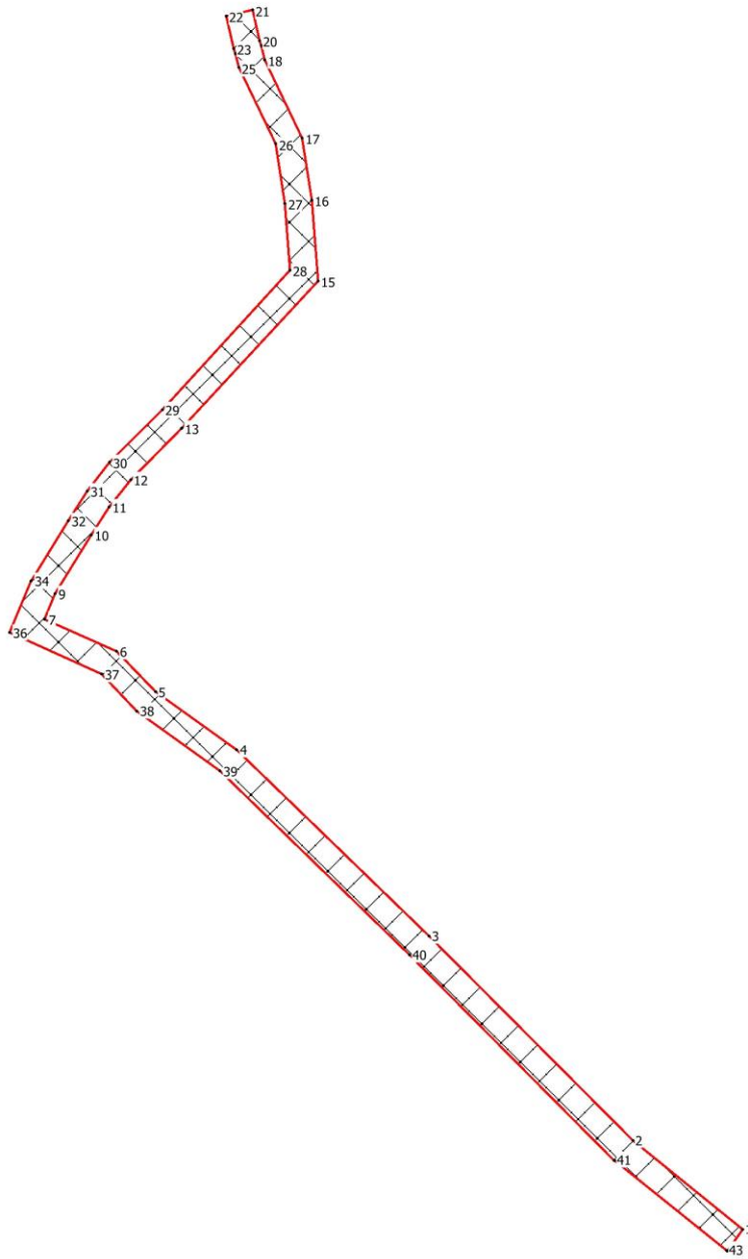
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

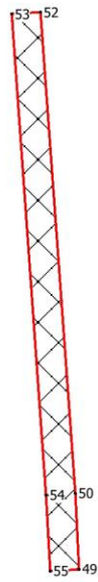
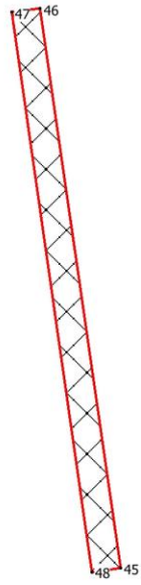


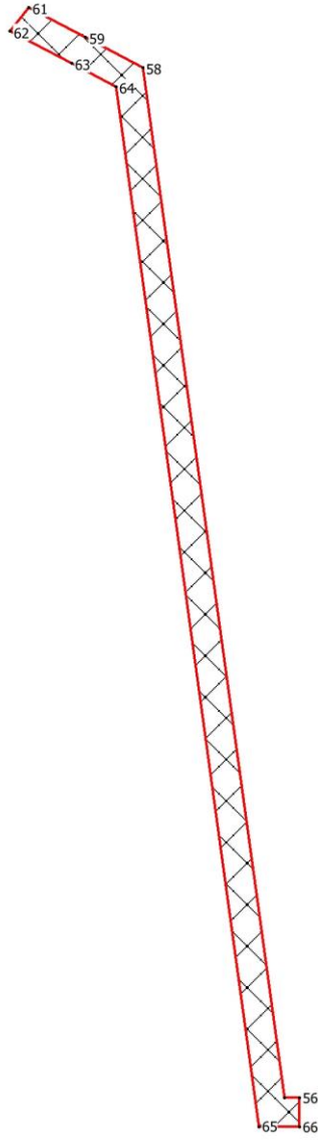
- Граница зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



- Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения







## 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

Проектом планировки территории для размещения линейного объекта «Реконструкция нефтегазосборных трубопроводов Тагринского месторождения. 2 очередь» предусматривается реконструкция нефтегазосборных трубопроводов Тагринского месторождения, перенос участков нефтегазосборных трубопроводов:

Участок №1 нефтегазосборного трубопровода «Куст 97б – ДНС-1»;

Участок №2 нефтегазосборного трубопровода «Куст 97б – ДНС-1»;

Участок №1 нефтегазосборного трубопровода «Куст №404б – точка врезки»;

Участок №2 нефтегазосборного трубопровода «Куст №404б – точка врезки».

Назначение трубопроводов - трубопроводный транспорт продукции добывающих скважин.

Основные характеристики нефтегазосборных трубопроводов представлены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование участка	Протяженность, м	При транспортировке продукта		Объем транспортируемой жидкости, м <sup>3</sup> /сут
		Рабочее давление, МПа	Расчетное давление*, МПа	
Участок №1 нефтегазосборного трубопровода «Куст 97б – ДНС-1»	639,61	2,0	4,0	789,04
Участок №2 нефтегазосборного трубопровода «Куст 97б – ДНС-1»	1797,77	2,0	4,0	789,04
Участок №1 нефтегазосборного трубопровода «Куст №404б – точка врезки»	1400,95	1,946	4,0	1148,0
Участок №2 нефтегазосборного трубопровода «Куст №404б – точка врезки»	624,24	1,791	4,0	1720,0

Класс и категория нефтегазосборных трубопроводов

Таблица 2

Наименование	Назначение	Класс трубопровода	Категория трубопровода

Участок №1 нефтегазосборного трубопровода «Куст 976 – ДНС-1»	Нефтегазосборный трубопровод	III	H1
Участок №2 нефтегазосборного трубопровода «Куст 976 – ДНС-1»	Нефтегазосборный трубопровод	III	H1
Участок №1 нефтегазосборного трубопровода «Куст №4046 – точка врезки»	Нефтегазосборный трубопровод	III	H1
Участок №2 нефтегазосборного трубопровода «Куст №4046 – точка врезки»	Нефтегазосборный трубопровод	II	H1

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

Зона планируемого размещения линейного объекта расположена в Тюменской области, Ханты - Мансийского автономного округа - Югры, Нижневартовского района на землях лесного фонда Аганского лесничества и частично на землях промышленности.

## **2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов**

Номер точки	X	Y
1	2	3
1	1099165.00	4506436.09
2	1099188.12	4506409.39
3	1099379.63	4506188.17
4	1099379.67	4506188.12
5	1099387.41	4506179.55
6	1099498.75	4506067.45
7	1099498.96	4506067.25
8	1099516.03	4506050.08
9	1099529.02	4506038.66
10	1099533.54	4506032.48
11	1099648.49	4505916.93
12	1099705.03	4505974.06
13	1099794.44	4505973.74
14	1099801.56	4505973.44
15	1099801.57	4505973.44
16	1099849.84	4505970.83
17	1099864.73	4505970.02
18	1099877.45	4505969.59
19	1099885.93	4505969.65

20	1099894.42	4505969.93
21	1099902.88	4505970.47
22	1099911.33	4505971.26
23	1099919.78	4505972.29
24	1099927.34	4505973.43
25	1099937.90	4505975.33
26	1099937.93	4505975.33
27	1099946.29	4505977.12
28	1099954.58	4505979.15
29	1099962.81	4505981.42
30	1099971.02	4505983.95
31	1099979.09	4505986.73
32	1099979.13	4505986.74
33	1100003.14	4505996.01
34	1100027.35	4506005.49
35	1100027.36	4506005.49
36	1100041.60	4506010.59
37	1100049.04	4506013.07
38	1100049.12	4506013.10
39	1100057.93	4506015.68
40	1100066.81	4506017.99
41	1100066.82	4506017.99

42	1100078.01	4506020.52
43	1100078.10	4506020.53
44	1100087.02	4506022.24
45	1100087.14	4506022.26
46	1100101.24	4506024.56
47	1100101.26	4506024.56
48	1100113.10	4506026.22
49	1100123.62	4506027.31
50	1100131.55	4506027.90
51	1100139.46	4506028.28
52	1100349.36	4506035.70
53	1100354.85	4506035.90
54	1100380.78	4506036.81
55	1100391.41	4506037.19
56	1100396.41	4506037.37
57	1100419.06	4506038.17
58	1100499.21	4506041.00
59	1100506.43	4505861.68
60	1100506.44	4505861.45
61	1100484.46	4505860.56
62	1100478.09	4506018.21
63	1100422.67	4506016.25
64	1100408.47	4506015.75
65	1100393.04	4506015.21
66	1100391.95	4506015.17
67	1100384.04	4506014.89
68	1100373.41	4506014.52
69	1100152.47	4506006.61
70	1100081.40	4505998.74
71	1100074.14	4505997.14
72	1100065.82	4505995.03
73	1100058.11	4505992.82
74	1100049.46	4505990.12
75	1100035.37	4505985.00
76	1100007.42	4505974.05
77	1099983.58	4505965.01
78	1099977.73	4505963.00
79	1099968.99	4505960.30
80	1099960.10	4505957.85
81	1099953.50	4505956.24
82	1099951.55	4505961.52
83	1099925.10	4505953.19
84	1099923.95	4505952.83
85	1099912.76	4505949.31
86	1099909.08	4505948.91
87	1099897.74	4505948.07
88	1099888.65	4505947.71
89	1099879.55	4505947.59
90	1099879.51	4505947.59

91	1099863.56	4505948.05
92	1099863.55	4505948.05
93	1099805.54	4505951.18
94	1099793.51	4505951.74
95	1099728.39	4505951.97
96	1099714.86	4505952.01
97	1099693.46	4505930.65
98	1099678.85	4505916.06
99	1099671.33	4505908.55
100	1099669.07	4505899.14
101	1099665.63	4505902.86
102	1099658.53	4505895.77
103	1099661.93	4505892.12
104	1099656.68	4505890.32
105	1099654.96	4505892.21
106	1099648.53	4505885.79
107	1099459.71	4506075.53
108	1099459.60	4506075.64
109	1099444.31	4506091.01
110	1099444.24	4506091.08
111	1099370.50	4506164.71
112	1099362.99	4506173.78
113	1099285.98	4506262.64
114	1099285.94	4506262.69
115	1099205.99	4506354.95
116	1099201.94	4506359.61
117	1099195.21	4506365.20
118	1099188.67	4506374.93
119	1099124.58	4506406.00
120	1099124.52	4506405.99
121	1099124.50	4506406.08
122	1099120.35	4506427.58
123	1097204.18	4507251.77
124	1097352.46	4507237.86
125	1097391.56	4507232.34
126	1097782.27	4507177.22
127	1097782.28	4507177.21
128	1097790.60	4507176.04
129	1097794.56	4507174.68
130	1097795.84	4507173.81
131	1097823.66	4507152.04
132	1097810.09	4507134.72
133	1097784.60	4507154.68
134	1097350.28	4507215.97
135	1097211.34	4507229.00
136	1097201.06	4507220.49
137	1097187.02	4507237.42
138	1096098.91	4507326.94
139	1096164.98	4507321.74

140	1096165.11	4507321.73
141	1096653.28	4507283.32
142	1096671.84	4507244.04
143	1096651.98	4507234.59
144	1096638.72	4507262.40
145	1096622.96	4507263.64
146	1096450.81	4507277.17
147	1096158.40	4507300.14
148	1096088.62	4507273.20
149	1096070.52	4507285.68
150	1096070.51	4507285.69
151	1094685.25	4507831.23
152	1094698.93	4507830.98
153	1094699.03	4507830.97
154	1094748.87	4507827.02
155	1094898.70	4507508.44
156	1094848.98	4507485.30
157	1094839.60	4507505.20
158	1094869.35	4507519.21
159	1094734.14	4507806.23
160	1094699.77	4507808.91
161	1094685.26	4507809.24
162	1094287.49	4507808.37

163	1094270.28	4507807.81
164	1094249.06	4507805.72
165	1094243.43	4507804.95
166	1094032.29	4507776.24
167	1094021.83	4507774.97
168	1094021.77	4507774.97
169	1094008.88	4507773.96
170	1093996.23	4507773.50
171	1093996.10	4507773.50
172	1093966.46	4507773.41
173	1093721.70	4507772.88
174	1093721.68	4507772.88
175	1093721.66	4507794.87
176	1093991.84	4507795.46
177	1094003.74	4507795.74
178	1094014.39	4507796.40
179	1094024.90	4507797.44
180	1094246.15	4507827.52
181	1094246.25	4507827.54
182	1094270.20	4507829.86
183	1094287.37	4507830.36
184	1094287.42	4507830.36
185	1094685.23	4507831.23

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

Номер точки	X	Y
1	2	3
1	1099139.61	4506417.53
2	1099238.36	4506295.91
3	1099466.47	4506070.54
4	1099674.10	4505858.14
5	1099738.86	4505768.18
6	1099783.73	4505725.16
7	1099819.56	4505646.20
8	1099819.81	4505645.80
9	1099847.86	4505657.27
10	1099913.47	4505697.47
11	1099944.56	4505717.00
12	1099975.24	4505740.86
13	1100032.30	4505797.33
14	1100032.76	4505797.78
15	1100196.71	4505947.89
16	1100286.94	4505941.15
17	1100356.08	4505930.60

18	1100442.94	4505889.23
19	1100458.95	4505885.38
20	1100464.78	4505883.35
21	1100498.77	4505875.65
22	1100492.13	4505846.40
23	1100455.75	4505854.74
24	1100449.86	4505856.78
25	1100434.45	4505860.41
26	1100349.32	4505901.28
27	1100282.99	4505911.40
28	1100208.42	4505916.90
29	1100053.17	4505775.78
30	1099994.36	4505717.73
31	1099962.38	4505692.86
32	1099929.37	4505672.02
33	1099929.22	4505671.93
34	1099862.49	4505631.06
35	1099862.16	4505630.86
36	1099804.48	4505606.90
37	1099758.30	4505708.76

38	1099717.26	4505747.31
39	1099650.41	4505839.72
40	1099445.66	4506048.92
41	1099216.39	4506275.48
42	1099215.91	4506276.00
43	1099115.68	4506399.43
44	1099115.18	4506400.10
45	1097195.84	4507244.18
46	1097781.49	4507160.68
47	1097777.25	4507130.98
48	1097191.60	4507214.48
49	1096078.23	4507294.60
50	1096157.59	4507290.38
51	1096157.86	4507290.36
52	1096661.39	4507254.36

53	1096659.25	4507224.43
54	1096155.86	4507260.42
55	1096076.63	4507264.64
56	1093736.62	4507784.15
57	1093736.78	4507769.04
58	1094793.11	4507624.75
59	1094824.32	4507566.51
60	1094824.40	4507566.36
61	1094854.92	4507508.56
62	1094830.43	4507489.50
63	1094797.91	4507552.27
64	1094773.56	4507597.14
65	1093706.77	4507742.86
66	1093706.62	4507783.84
67	1093706.62	4507784.00

## **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 проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 9,9769 га.

Границы зоны планируемого размещения объекта установлены в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель и учтены при разработке проекта.

## **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**

В проектной документации необходимо предусмотреть мероприятия по защите действующих коммуникаций в местах пересечения от возможного негативного воздействия, в связи с размещением проектируемого линейного объекта.

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

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

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

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

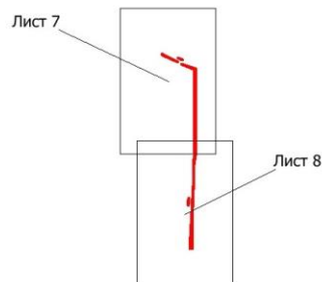
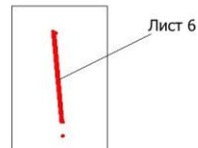
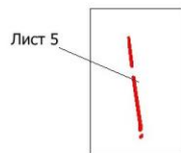
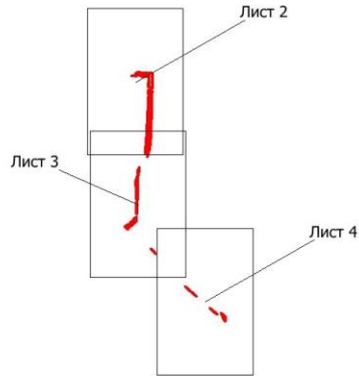
Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. В проектной документации необходимо предусмотреть благоустройство территории и рекультивацию земельных участков.

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

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

В проектной документации необходимо предусмотреть разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению.

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



### Условные обозначения:

-  - Граница планируемого элемента планировочной структуры
-  - Граница образуемого земельного участка на период эксплуатации
-  - Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - Устанавливаемые, изменяемые, отменяемые красные линии
-  - Линии отступа от красных линий

86:04:0000001 - Граница и номер кадастрового квартала

86:04:0000001:31224:3У1 - Условный номер образуемого земельного участка

:119073 - Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН

 - Поворотная точка образуемого земельного участка

Масштаб 1:2000



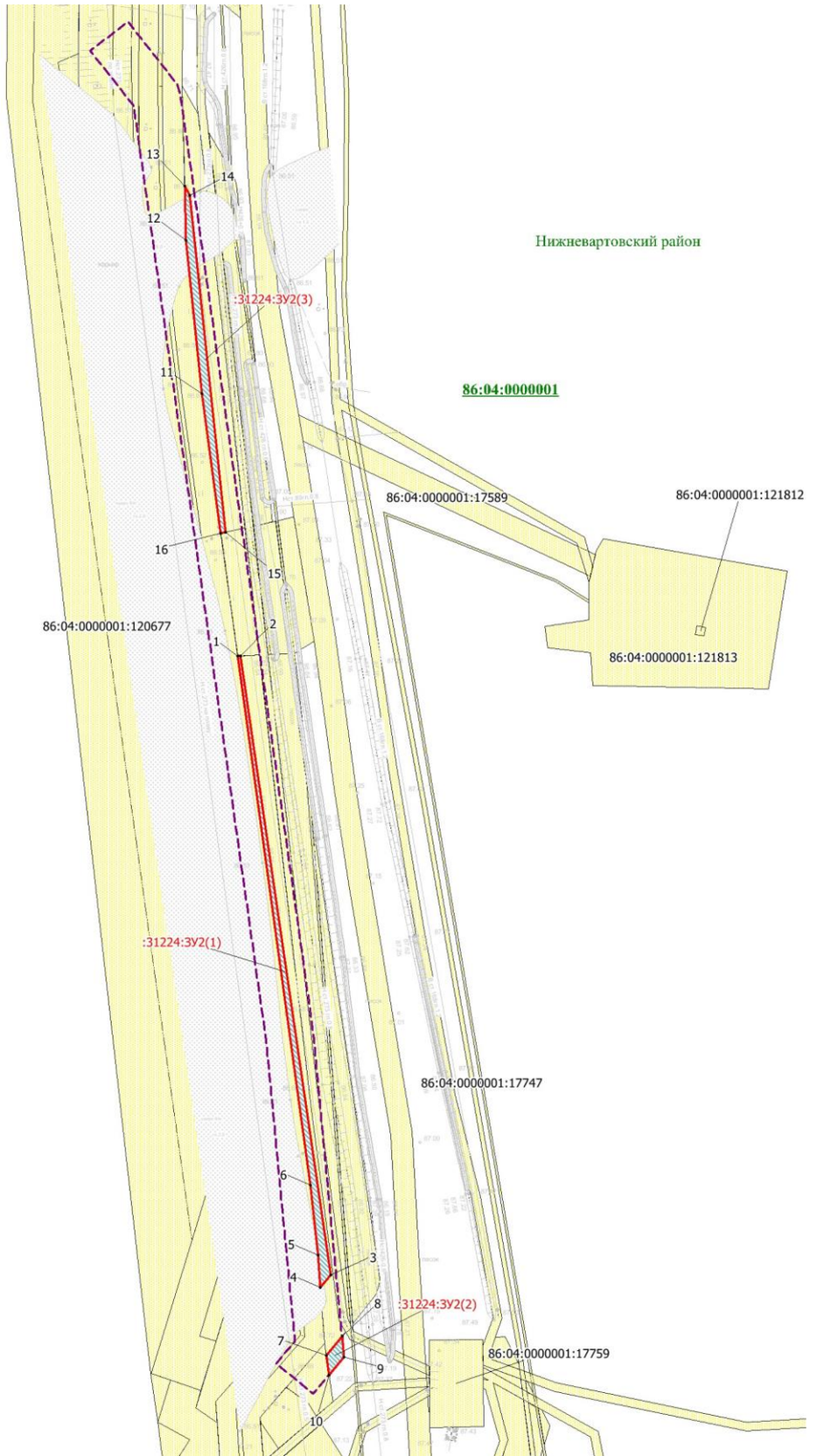
Линия совмещения с листом 3



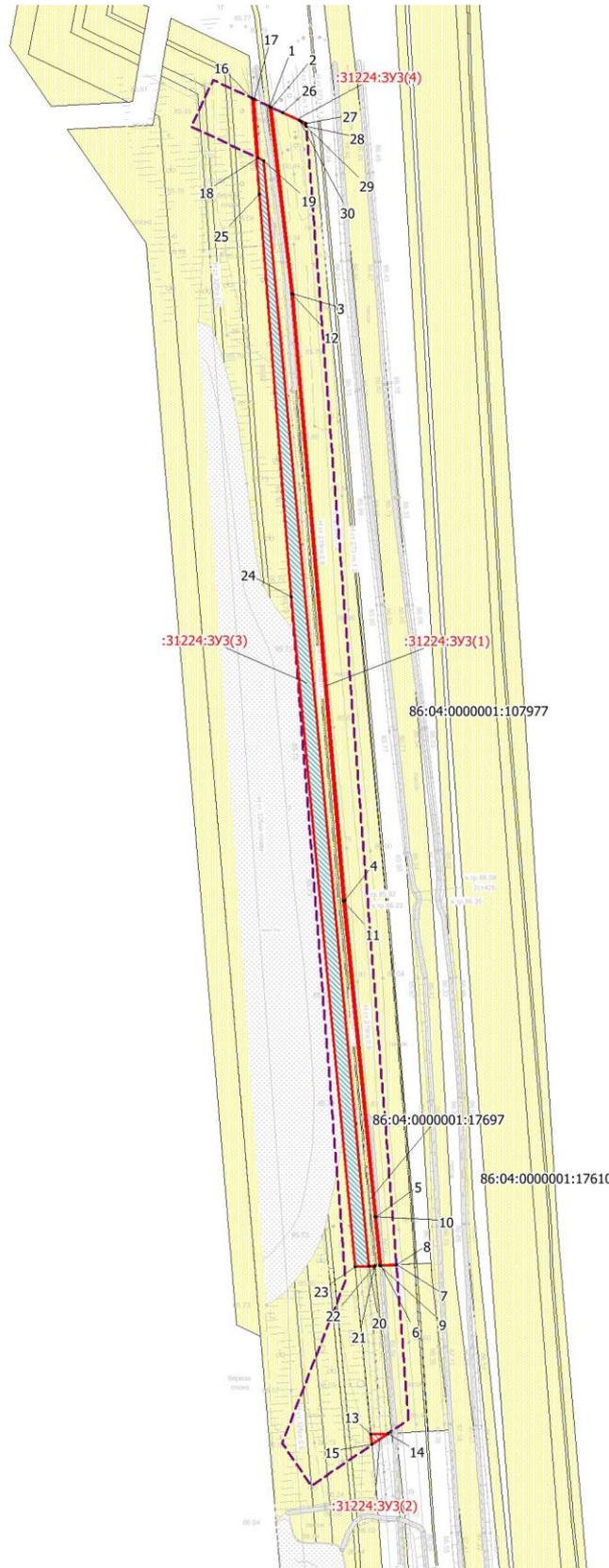
Нижевартовский район



Масштаб 1:2000



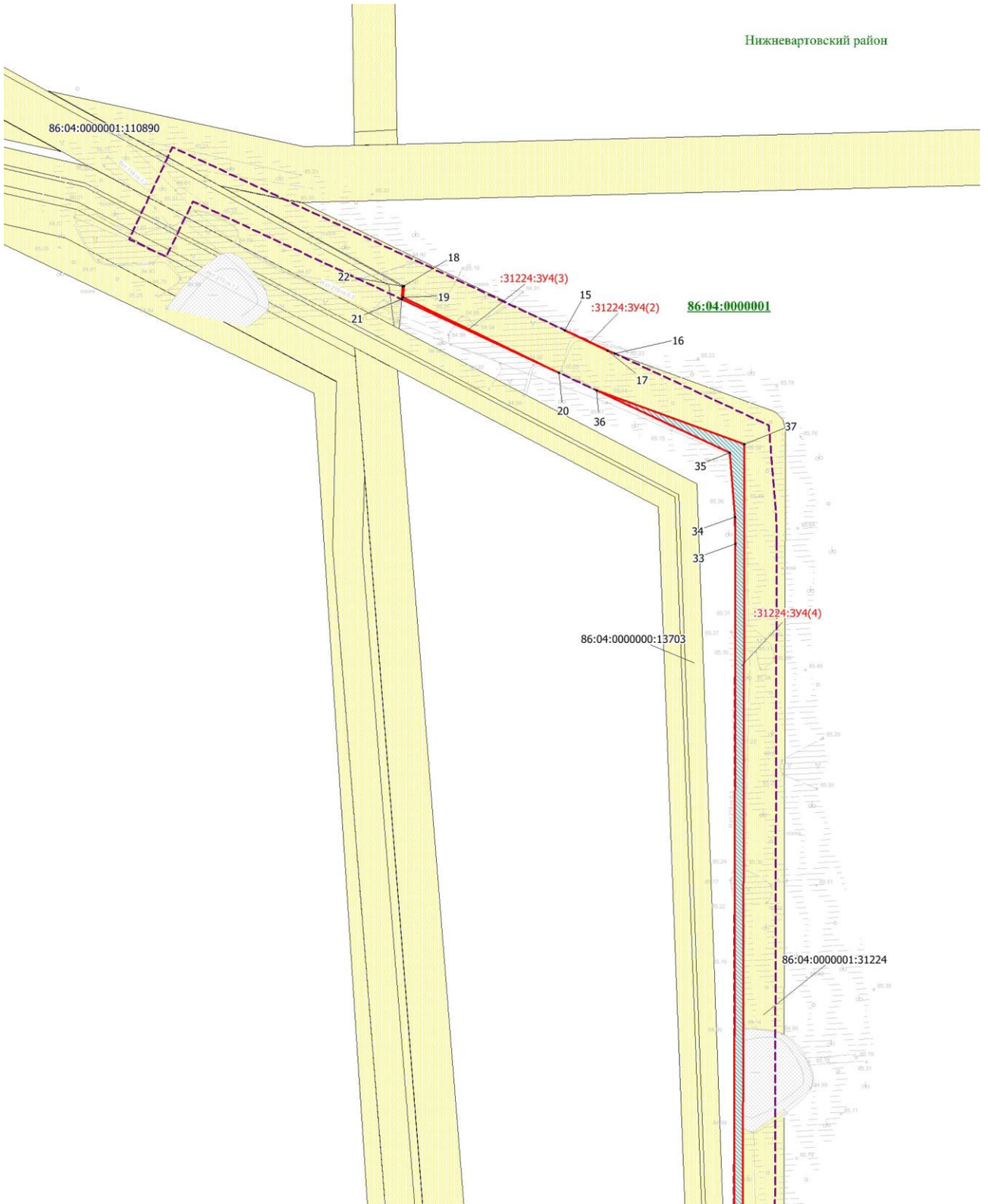
Масштаб 1:2000



Нижевартовский район

86:04:0000001

Нижневартовский район

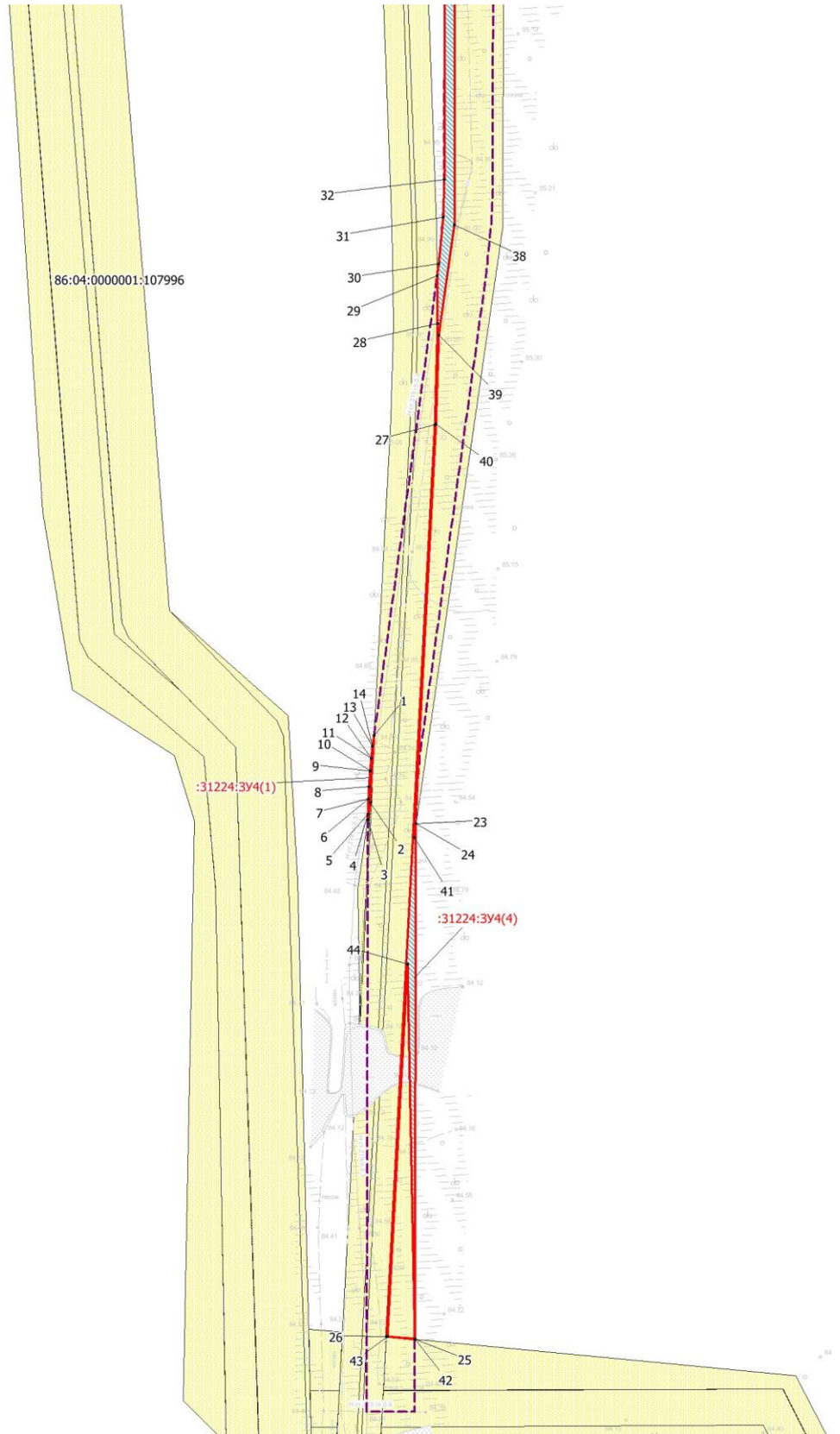


Линия совмещения с листом 8

Масштаб 1:2000

Нижевартровский район

86:04:0000001



## 2. Проект межевания территории. Текстовая часть

### 2.1 Перечень образуемых земельных участков

В соответствии со статьей 41 Градостроительного кодекса Российской Федерации проект планировки территории является основанием для подготовки проекта межевания территории.

Подготовка проекта межевания территории осуществляется для определения местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков.

Общая площадь образуемых земельных участков составляет 1.9358 га.

Перечень образуемых земельных участков представлен в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Условный № ЗУ	Номер хар. точек	Кадастровый номер ЗУ из которого образуется ЗУ	Категория земель	Площадь ЗУ, га.	Способ образования ЗУ
1	2	3	4	6		
1	86:04:0000001:31224:ЗУ1	1-159 в таб. № 9	86:04:0000001:31224:ЗУ1	Земли лесного фонда	1.1256	путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного участка в измененных границах
2	86:04:0000001:31224:ЗУ2	1-16 в таб. № 9	86:04:0000001:31224:ЗУ2	Земли лесного фонда	0.1384	путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного участка в измененных границах
2	86:04:0000001:31224:ЗУ3	1-30 в таб. № 9	86:04:0000001:31224:ЗУ3	Земли лесного фонда	0.2860	путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного участка в измененных границах

4	86:04:0000001: 31224:ЗУ4	1-44 в таб. № 9	86:04:0000001: 31224:ЗУ4	Земли лесного фонда	0.3611	путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:312 24 с сохранением исходного участка в измененных границах
5	86:04:0000001: 110355:ЗУ1	1-16 в таб. № 9	86:04:0000001: 110355:ЗУ1	Земли лесного фонда	0.0247	путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:110 355с сохранением исходного участка в измененных границах

**Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования**

Проектом межевания территории не предусматривается образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.

**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)**

**Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка**

Субъект Российской Федерации: Ханты – Мансийский автономный округ – Югра.

Муниципальное образование: Нижневартовский район.

Категория земель: Земли лесного фонда.

Лесничество (лесопарк): Аганское.

Участковое лесничество: Радужнинское

Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Целевое назначение лесов, категория защитных лесов: Эксплуатационные

Участок 86:04:0000001:31224:ЗУ1 расположен:

Квартал: 222.

Лесотаксационный выдел / часть лесотаксационного выдела: 9, 27, 33.

Участок 86:04:0000001:31224:ЗУ2 расположен:

Квартал: 223.

Лесотаксационный выдел / часть лесотаксационного выдела: 26, 30, 34;

Квартал: 241.

Лесотаксационный выдел / часть лесотаксационного выдела: 1, 51;

Участок 86:04:0000001:31224:ЗУ3 расположен:

Квартал: 241.

Лесотаксационный выдел / часть лесотаксационного выдела: 44, 51;

Участок 86:04:0000001:31224:ЗУ4 расположен:

Квартал: 241.

Лесотаксационный выдел / часть лесотаксационного выдела: 6, 41;

Участок 86:04:0000001:110355:ЗУ1 расположен:

Квартал: 222.

Лесотаксационный выдел / часть лесотаксационного выдела: 9, 27;

Лесистость муниципального района: 51,9%.

Площадь испрашиваемого земельного участка: 1,9358 га, в том числе:

Таблица 2

Общая площа дь- всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительно стью	в том числе покрыт ые лесным и культур ами	лесные питомн ики, плантац ии	непокрытые лесной растительно стью	Итого	дорог и	про сек и	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:04:0000001:31224:ЗУ1										
1.1256	0	0	0	0	0	0	0	0.8512	0.2744	1.1256
86:04:0000001:31224:ЗУ2										
0.1384	0	0	0	0	0	0	0	0.0375	0.1009	0.1384
86:04:0000001:31224:ЗУ3										
0.2860	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2860	0.2860
86:04:0000001:31224:ЗУ4										
0.3611	0	0	0	0	0	0	0	0.3390	0	0.3611
86:04:0000001:110355:ЗУ1										
0.0247	0	0	0	0	0	0	0	0.0033	0.0214	0.0247
Всего по отводу:										
1.9358	0	0	0	0	0	0	0	1.2310	0.6827	1.9358

Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке

Таблица 3

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
Радужнинское	-	ОЗУ:Водоохранная зона	222	33	0.0717
Радужнинское	-	ОЗУ:Водоохранная зона	241	44	0.2650

Сведения об обременениях: обременений нет.

Количественные и качественные характеристики проектируемого  
лесного участка

Характеристика насаждений лесного участка

Таблица 4

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Преобладающая порода	Площадь (га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (куб.м)			
						Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86:04:0000001:31224:3У1									
эксплуатационные	Радужнинское	222	9		0.7795/--	Болото			
эксплуатационные	Радужнинское	222	27		0.2744/--	Трасса коммуникации			
эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Радужнинское	222	33		0.0717/--	Болото			
Итого по участку:					1.1256/0	0	0	0	0
86:04:0000001:31224:3У2									
эксплуатационные	Радужнинское	223	26		0.0375/--	Болото			
эксплуатационные	Радужнинское	223	30		0.0040/--	Трасса коммуникации			
эксплуатационные	Радужнинское	223	34		0.0001/--	Озеро			
эксплуатационные	Радужнинское	241	1		0.0052/--	Озеро			
эксплуатационные	Радужнинское	241	51		0.0916/--	Трасса коммуникации			
Итого по участку:					0.1384/0	0	0	0	0
86:04:0000001:31224:3У3									
эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Радужнинское	241	44		0.2650/--	Болото			
эксплуатационные	Радужнинское	241	51		0.0210/--	Зимник			
Итого по участку:					0.2860/0	0	0	0	0
86:04:0000001:31224:3У4									
эксплуатационные	Радужнинское	241	6		0.3390/--	Болото			

эксплуатационные	Радужнинское	241	41		0.0221/--	Зимник				
Итого по участку:					0.3611/0	0	0	0	0	0
86:04:0000001:110355:3У1										
эксплуатационные	Радужнинское	222	9		0.0033/--	Болото				
эксплуатационные	Радужнинское	222	27		0.0214/--	Трасса коммуникации				
Итого по участку:					0.0247/0	0	0	0	0	0
Всего по отводу:					1.9358/0	0	0	0	0	0

## Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 5

номер квартала	номер выдела	Целевое назначение лесов	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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## Объекты лесной инфраструктуры

Таблица 6

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

## Объекты лесного семеноводства

Таблица 7

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

## Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Таблица 8

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Аганское	Радужнинское	222	27	Трассы коммуникаций	-	-
2	Аганское	Радужнинское	223	30	Трассы коммуникаций	-	-

3	Аганское	Радужнинское	241	44	Трассы коммуникаций	-	-
4	Аганское	Радужнинское	241	51	Трассы коммуникаций	-	-

**Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются 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)**

Проектом межевания территории не предусматривается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.

**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)**

Проект межевания территории не предусматривает размещения публичных сервитутов.

## 2.2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Таблица 9

Условный номер образуемого земельного участка: 86:04:0000001:31224:3У1		
Обозначение поворотных точек границ земельного участка	Координаты поворотных точек	
	X	Y
1	4505892.21	1099654.96
2	4505890.32	1099656.68
3	4505892.12	1099661.93
4	4505895.77	1099658.53
5	4505907.25	1099647.86
6	4505905.59	1099645.71
7	4505904.96	1099643.36
8	4505899.14	1099669.07
9	4505919.69	1099674.00
10	4505919.70	1099674.00
11	4505926.04	1099666.42
12	4505914.39	1099654.94

13	4505902.86	1099665.63
14	4505918.93	1099681.72
15	4505923.56	1099686.36
16	4505927.27	1099678.47
17	4505931.02	1099671.32
18	4505928.92	1099669.26
19	4505922.86	1099676.46
20	4505923.77	1100481.91
21	4505938.79	1100485.59
22	4505938.96	1100483.28
23	4505929.87	1100481.66
24	4505924.30	1099687.11
25	4505927.84	1099690.65
26	4505937.87	1099678.08
27	4505931.78	1099672.07
28	4505928.15	1099678.92
29	4505930.65	1099693.46
30	4505933.15	1099695.97
31	4505933.72	1099694.20
32	4505937.15	1099685.31
33	4505940.70	1099680.86
34	4505939.21	1099682.73
35	4505934.71	1099694.54
36	4505933.97	1099696.79
37	4505951.38	1099714.22
38	4505950.38	1099690.42
39	4505952.83	1099923.95
40	4505959.90	1099918.08
41	4505955.20	1099805.53
42	4505951.18	1099805.54
43	4505948.05	1099863.55
44	4505948.05	1099863.56
45	4505947.59	1099879.51
46	4505947.59	1099879.55
47	4505947.71	1099888.65
48	4505948.12	1099897.73
49	4505948.91	1099909.08
50	4505949.31	1099912.76
51	4505947.77	1100499.24
52	4505953.27	1100498.44
53	4505954.05	1100485.97
54	4505948.84	1100485.04
55	4505951.13	1100502.83
56	4505953.00	1100502.75

57	4505953.01	1100502.57
58	4505951.74	1099793.51
59	4505954.69	1099793.46
60	4505951.97	1099728.39
61	4505951.77	1099792.69
62	4505953.19	1099925.10
63	4505961.52	1099951.55
64	4505956.24	1099953.50
65	4505957.85	1099960.10
66	4505960.30	1099968.99
67	4505963.00	1099977.73
68	4505965.01	1099983.58
69	4505964.99	1099976.38
70	4505960.77	1099938.31
71	4505960.72	1099937.56
72	4505959.96	1099919.43
73	4506016.91	1100478.14
74	4505978.24	1100479.71
75	4505977.12	1100482.70
76	4505976.24	1100483.58
77	4505975.47	1100496.05
78	4505993.62	1100494.22
79	4506016.76	1100492.46
80	4505975.21	1100499.99
81	4505975.09	1100501.86
82	4506016.89	1100500.18
83	4506016.80	1100496.48
84	4505993.82	1100498.00
85	4506038.66	1099529.02
86	4506053.94	1099511.64
87	4506026.14	1099538.17
88	4505996.17	1100058.10
89	4506006.61	1100152.47
90	4506014.52	1100373.41
91	4506016.53	1100374.07
92	4506015.48	1100336.10
93	4506011.08	1100188.74
94	4506007.16	1100058.43
95	4505996.53	1100058.10
96	4506010.59	1100041.60
97	4506010.96	1100053.78
98	4506015.08	1100188.64
99	4506019.48	1100335.10
100	4506035.70	1100349.36

101	4506028.28	1100139.46
102	4506027.90	1100131.55
103	4506027.31	1100123.62
104	4506026.22	1100113.10
105	4506024.56	1100101.26
106	4506024.56	1100101.24
107	4506022.26	1100087.14
108	4506022.24	1100087.02
109	4506020.53	1100078.10
110	4506020.52	1100078.01
111	4506017.99	1100066.82
112	4506017.99	1100066.81
113	4506015.68	1100057.93
114	4506015.66	1100057.85
115	4506013.10	1100049.12
116	4506013.07	1100049.04
117	4506014.89	1100384.04
118	4506015.17	1100391.95
119	4506017.05	1100392.67
120	4506016.82	1100384.67
121	4506015.21	1100393.04
122	4506015.75	1100408.47
123	4506017.46	1100408.10
124	4506017.08	1100393.77
125	4506017.45	1100422.41
126	4506016.25	1100422.67
127	4506017.20	1100449.43
128	4506020.68	1100375.44
129	4506036.81	1100380.78
130	4506035.90	1100354.85
131	4506019.68	1100340.56
132	4506020.90	1100500.02
133	4506041.00	1100499.21
134	4506038.17	1100419.06
135	4506036.16	1100418.41
136	4506021.61	1100421.54
137	4506020.76	1100494.26
138	4506020.98	1100386.05
139	4506021.22	1100394.29
140	4506035.11	1100399.68
141	4506036.23	1100396.09
142	4506037.37	1100396.41
143	4506037.19	1100391.41
144	4506021.59	1100407.23

145	4506033.56	1100404.66
146	4506034.82	1100400.62
147	4506021.25	1100395.38
148	4506276.57	1099278.43
149	4506247.21	1099301.13
150	4506215.23	1099332.51
151	4506365.20	1099195.21
152	4506359.61	1099201.94
153	4506349.50	1099214.12
154	4506389.35	1099178.99
155	4506389.35	1099178.98
156	4506431.96	1099143.33
157	4506423.62	1099152.09
158	4506409.39	1099188.12
159	4506436.09	1099165.00
Условный номер образуемого земельного участка: 86:04:0000001:31224:3У2		
Обозначение поворотных точек границ земельного участка	Координаты поворотных точек	
	X	X
1	4507202.72	1097529.37
2	4507203.87	1097529.42
3	4507245.72	1097242.22
4	4507240.86	1097236.31
5	4507239.76	1097251.47
6	4507236.34	1097283.88
7	4507243.52	1097204.89
8	4507250.86	1097213.84
9	4507251.76	1097204.20
10	4507244.79	1097195.83
11	4507186.07	1097650.94
12	4507178.89	1097722.08
13	4507178.19	1097747.35
14	4507180.60	1097743.13
15	4507197.10	1097586.68
16	4507194.94	1097586.20
Условный номер образуемого земельного участка: 86:04:0000001:31224:3У3		
Обозначение поворотных точек границ земельного участка	Координаты поворотных точек	
	X	X
1	4507268.03	1096660.51
2	4507268.72	1096660.18
3	4507277.87	1096580.46
4	4507299.83	1096320.83
5	4507313.21	1096185.55
6	4507315.28	1096164.77
7	4507321.73	1096165.11

8	4507321.74	1096164.98
9	4507314.65	1096164.61
10	4507312.58	1096185.39
11	4507299.20	1096320.67
12	4507277.24	1096580.30
13	4507310.95	1096092.49
14	4507318.16	1096092.87
15	4507311.36	1096088.18
16	4507260.65	1096663.99
17	4507261.31	1096663.68
18	4507263.15	1096638.49
19	4507265.43	1096637.37
20	4507310.05	1096164.49
21	4507312.63	1096164.63
22	4507312.65	1096164.50
23	4507304.20	1096164.05
24	4507277.17	1096450.81
25	4507263.64	1096622.96
26	4507273.45	1096657.94
27	4507283.32	1096653.28
28	4507283.42	1096651.96
29	4507281.31	1096654.07
30	4507280.64	1096654.43
Условный номер образуемого земельного участка: 86:04:0000001:31224:3У4		
Обозначение поворотных точек границ земельного участка	Координаты поворотных точек	
	X	X
1	4507776.24	1094032.29
2	4507774.63	1094001.48
3	4507773.48	1093993.53
4	4507773.50	1093996.10
5	4507773.50	1093996.23
6	4507773.69	1094003.25
7	4507773.70	1094003.31
8	4507773.96	1094008.88
9	4507774.46	1094016.01
10	4507774.47	1094016.08
11	4507774.97	1094021.77
12	4507774.97	1094021.83
13	4507775.58	1094027.43
14	4507775.59	1094027.49
15	4507718.03	1094800.13
16	4507744.79	1094787.54
17	4507740.82	1094788.99
18	4507632.02	1094823.81

19	4507631.55	1094817.91
20	4507715.10	1094777.07
21	4507630.83	1094816.77
22	4507631.39	1094823.65
23	4507795.46	1093991.83
24	4507795.46	1093991.82
25	4507794.94	1093754.93
26	4507781.82	1093756.19
27	4507803.94	1094175.10
28	4507805.16	1094221.48
29	4507804.95	1094243.43
30	4507805.72	1094249.06
31	4507807.81	1094270.28
32	4507808.37	1094287.49
33	4507809.24	1094685.26
34	4507808.91	1094699.77
35	4507806.23	1094734.14
36	4507735.02	1094767.68
37	4507814.00	1094738.90
38	4507812.96	1094266.72
39	4507805.64	1094216.05
40	4507804.57	1094175.26
41	4507794.54	1093985.46
42	4507794.82	1093755.16
43	4507782.45	1093756.35
44	4507791.47	1093927.31
Условный номер образуемого земельного участка: 86:04:0000001:110355:3У1		
Обозначение поворотных точек границ земельного участка	Координаты поворотных точек	
	X	X
1	4505975.21	1100499.99
2	4505958.96	1100501.72
3	4505958.90	1100502.52
4	4505975.09	1100501.86
5	4505954.89	1100502.68
6	4505954.92	1100502.28
7	4505953.01	1100502.57
8	4505953.00	1100502.75
9	4505956.78	1100497.94
10	4505975.47	1100496.05
11	4505976.24	1100483.58
12	4505973.10	1100486.72
13	4505967.60	1100488.20
14	4505965.67	1100488.03
15	4505954.05	1100485.97

16	4505953.27	1100498.44
----	------------	------------

Границы и координаты земельных участков, необходимы для строительства и эксплуатации объектов, в графических материалах проекта определены в МСК-86

**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 характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон**

Проектом межевания территории не предусматривается разработка данного раздела в связи с отсутствием сведений о границах территорий, в отношении которой утвержден проект межевания.

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

В соответствии с пунктом 13 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ вид разрешенного использования образуемых земельных участков - строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.