



# АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24.05.2018

№ 1206

г. Нижневартовск

Об утверждении документации по  
планировке территории

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением администрации района от 11.12.2017 № 2558 «Об утверждении Порядка принятия решения о подготовке документации по планировке территории для линейных объектов (за исключением линейных объектов местного значения), размещение которых планируется на территориях двух и более поселений и (или) межселенной территории в границах Нижневартовского района, и ее утверждения»:

1. Утвердить документацию по планировке территории для линейного объекта «Техническое перевооружение системы промысловых трубопроводов Руфь-Еганского месторождения, участок куст №1 Руфь-Еганского м/р – узел задвижек ДНС Мыхлорского м/р» 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 главы района по жилищно-коммунальному хозяйству и строительству М.Ю. Канышеву.



Глава района

Б.А. Саломатин

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта  
 «Техническое перевооружение системы промысловых трубопроводов Руфь-Еганского месторождения,  
 участок куст №1 Руфь-Еганского м/р – узел задвижек ДНС Мыхлорского м/р»  
 Землепользователь: ООО «Руфьеганнефтегаз» Масштаб (1:5000)

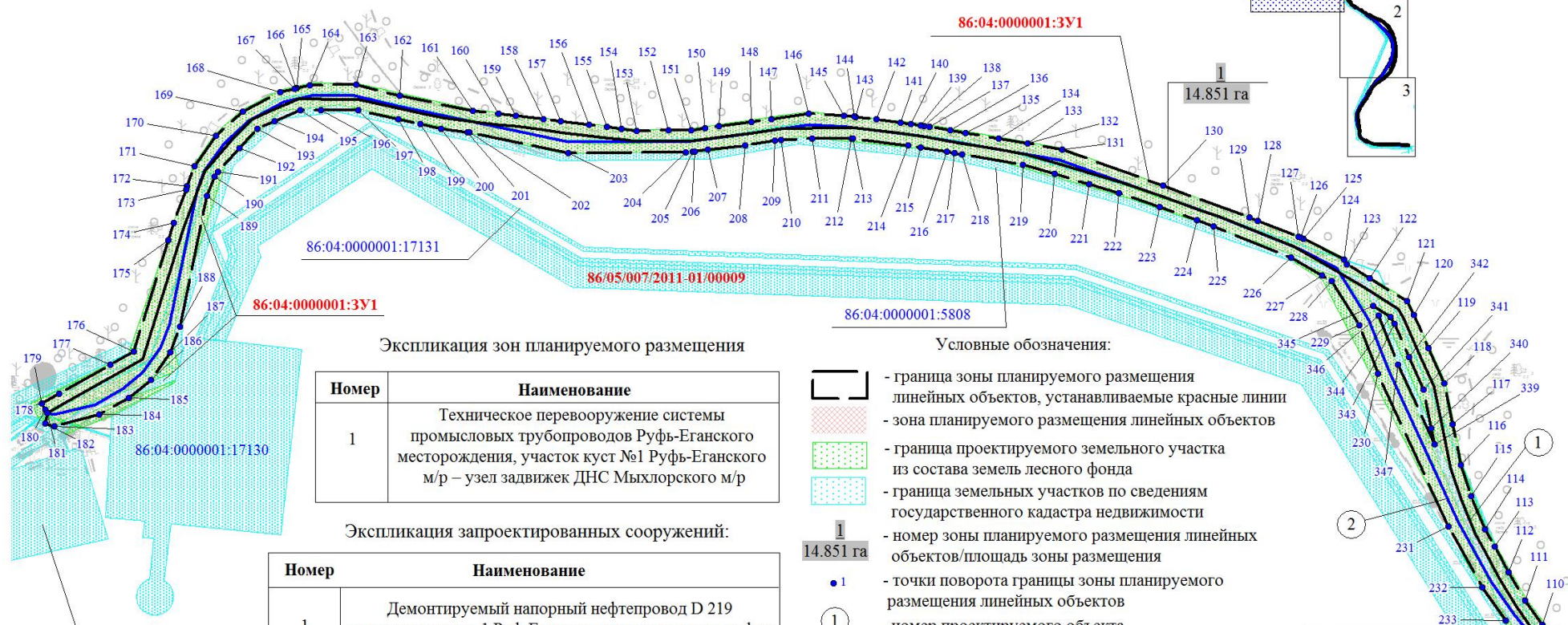
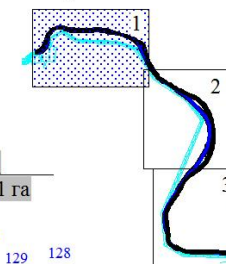
Приложение 1 к постановлению  
 администрации района  
 от 24.05.2018 № 1206

## I. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.

### 1.1. Чертежи красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта

Лист 1

Схема расположения листов



Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Техническое перевооружение системы промысловых трубопроводов Руфь-Еганского месторождения, участок куст №1 Руфь-Еганского м/р – узел задвижек ДНС Мыхлорского м/р

Экспликация запроектированных сооружений:

Номер	Наименование
1	Демонтируемый напорный нефтепровод D 219 от куста скважин-1 Руфь-Еганского месторождения нефти до куста скважин-4 Сороминского месторождения нефти
2	Нефтепровод "Куст №1 Руфь-Еганского м/р-узел задвижек ДНС Мыхлорского м/р"

Условные обозначения:

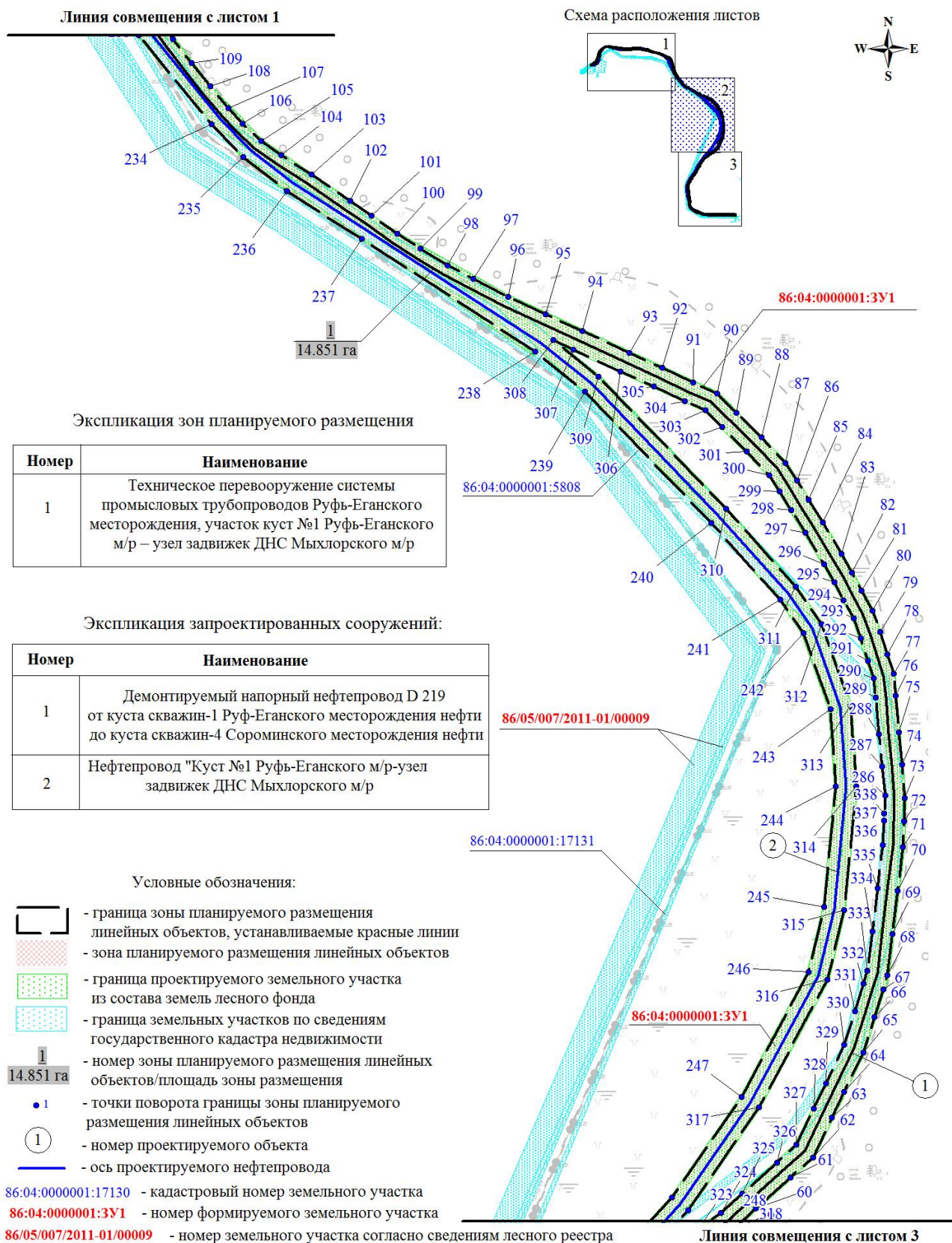
- граница зоны планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые красные линии
- зона планируемого размещения линейных объектов
- граница проектируемого земельного участка из состава земель лесного фонда
- граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
- номер зоны планируемого размещения линейных объектов/площадь зоны размещения
- точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- номер проектируемого объекта
- ось проектируемого нефтепровода

86:04:0000001:17130 - кадастровый номер земельного участка  
 86:04:0000001:3У1 - номер формируемого земельного участка  
 86:05/007/2011-01/00009 - номер земельного участка согласно сведениям лесного реестра

Линия совмещения с листом 2

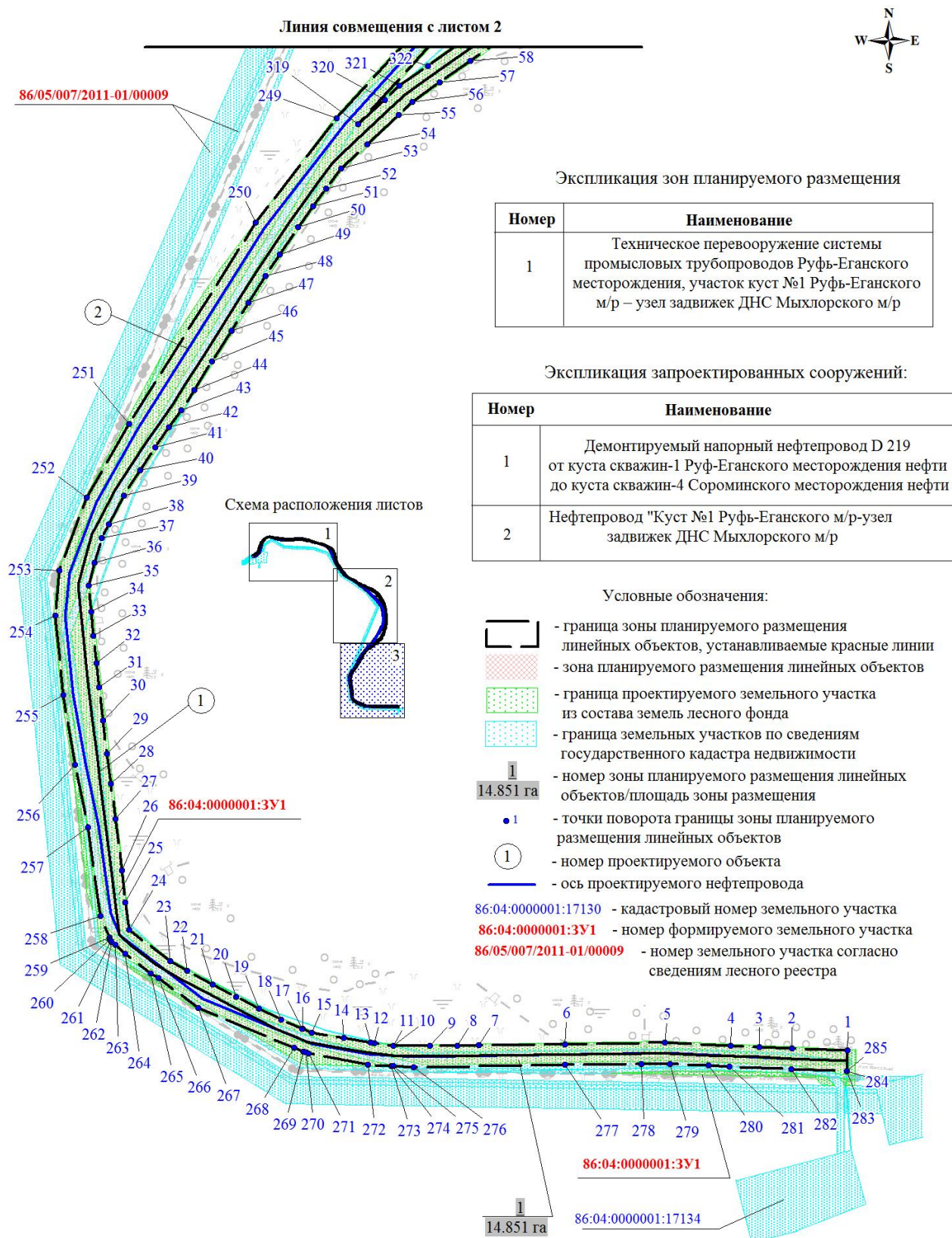
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта «Техническое перевооружение системы промысловых трубопроводов Руфь-Еганского месторождения, участок куст №1 Руфь-Еганского м/р – узел задвижек ДНС Мыхлорского м/р»  
Землепользователь: ООО «Руфьеганнефтегаз» Масштаб (1:5000)

## Лист 2



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта  
 «Техническое перевооружение системы промысловых трубопроводов Руфь-Еганского месторождения,  
 участок куст №1 Руфь-Еганского м/р – узел задвижек ДНС Мыхлорского м/р»  
 Землепользователь: ООО «Руфьеганнефтегаз» Масштаб (1:5000)

## Лист 3



## II. 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.**

Проект планировки территории для линейного объекта «Техническое перевооружение системы промысловых трубопроводов Руфь-Еганского месторождения, участок куст №1 Руфь-Еганского м/р – узел задвижек ДНС Мыхлорского м/р» (далее – Проект) разработан на основании:

постановления администрации района от 22.12.2017 № 2678 «О принятии решения о подготовке документации по планировке территории»; задания на проектирование объекта «Техническое перевооружение системы промысловых трубопроводов Руфь-Еганского месторождения, участок куст №1 Руфь-Еганского м/р – узел задвижек ДНС Мыхлорского м/р», утвержденного генеральным директором общества с ограниченной ответственностью «Криогазтех» В.В. Кузьминым 25.02.2017.

В соответствии с заданием на проектирование Проектом предусмотрено строительство следующих объектов:

нефтепровод «Куст №1 Руфь-Еганского м/р-узел задвижек ДНС Мыхлорского м/р»;

демонтируемый напорный нефтепровод D 219 от куста скважин-1 Руфь-Еганского месторождения нефти до куста скважин-4 Сороминского.

Цель Проекта – установление границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения проектируемых объектов для обеспечения устойчивого развития территории Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – автономный округ).

Задачи Проекта:

реализация проектных решений по обустройству Руфь-Еганского и Мыхлорского месторождений нефти;

выделение элементов планировочной структуры, установление параметров планируемого развития элементов планировочной структуры межселенной территории в границах Нижневартовского района.

Проект разработан с учетом схем территориального планирования Нижневартовского района и автономного округа.

Проектом предусмотрено строительство следующих линейных объектов: нефтепровод «Куст № 1 Руфь-Еганского м/р-узел задвижек ДНС Мыхлорского м/р»:

диаметр: Ø219x8 мм;

протяженность: L=5003,0 м;

проектная производительность по жидкости – 800 куб. м/сут.;

демонтируемый трубопровод:

диаметр: Ø159x8 мм;

протяженность: L=4855,0 м.

Перечень сооружений объектов капитального строительства, подлежащих сносу (демонтажу) показан в таблице 1 «Ведомость демонтажа»

Таблица 1

### Ведомость демонтажа

Наименование	Ед. изм.	Количество
Демонтаж существующих трубопроводов		
1. Демонтаж трубопровода Ø219 нед., в насыпи	м	4578,0
2. Демонтаж трубопровода Ø159 нед., гл. 0,8 м	м	20,0

**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 линейный объект Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Техническое перевооружение системы промысловых трубопроводов Руфь-Еганского месторождения, участок куст №1 Руфь-Еганского м/р – узел задвижек ДНС Мыхлорского м/р» (далее – проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Руфьеганского и Мыхлорского лицензионных участков Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 92 км к северо-востоку от г. Мегиона и в 70 км от г. Нижневартовска.

Нижневартовский район, в соответствии с Законом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 25.11.2004 № 63-оз «О статусе и границах муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», является муниципальным образованием Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, наделенным статусом муниципального района.

Воздействие на земельные ресурсы связано с отчуждением земель в долгосрочную аренду для строительства и размещения проектируемых объектов.

Площадь аренды земель для площадных объектов определена в соответствии с генеральными планами, границами зон противопожарной защиты объектов в увязке с трассами внешних коммуникаций и границами ранее отведенных земель.

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству коридора коммуникаций производится с учетом норм отвода земель для размещения трубопроводов.

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

№	X	Y	3.	987511.44	4474703.19
1.	987507.86	4474788.90	4.	987512.40	4474675.21
2.	987509.62	4474735.09	5.	987515.49	4474611.07

6.	987513.99	4474513.68
7.	987512.88	4474430.23
8.	987512.60	4474408.77
9.	987512.62	4474382.63
10.	987512.76	4474347.08
11.	987512.76	4474346.95
12.	987515.24	4474328.35
13.	987515.44	4474324.45
14.	987519.90	4474298.35
15.	987525.39	4474267.07
16.	987529.08	4474258.11
17.	987529.08	4474258.10
18.	987537.67	4474237.73
19.	987548.79	4474216.06
20.	987559.98	4474193.54
21.	987572.50	4474170.68
22.	987585.72	4474145.75
23.	987595.32	4474129.16
24.	987625.76	4474089.37
25.	987652.45	4474085.60
26.	987683.56	4474082.03
27.	987733.65	4474075.89
28.	987768.06	4474071.50
29.	987797.53	4474067.99
30.	987829.58	4474063.77
31.	987861.84	4474060.12
32.	987885.37	4474057.58
33.	987912.02	4474054.68
34.	987936.06	4474052.36
35.	987961.16	4474049.87
36.	987983.51	4474055.65
37.	988007.54	4474062.65
38.	988020.89	4474069.73
39.	988048.90	4474083.96
40.	988073.97	4474099.98
41.	988096.18	4474114.60
42.	988115.82	4474128.34
43.	988132.44	4474140.31
44.	988152.19	4474152.76
45.	988179.71	4474170.06
46.	988209.99	4474189.10
47.	988237.12	4474205.77
48.	988262.89	4474222.50
49.	988283.91	4474236.25
50.	988310.52	4474254.07
51.	988331.12	4474268.90

52.	988348.49	4474281.28
53.	988367.96	4474295.70
54.	988391.63	4474321.08
55.	988420.41	4474351.95
56.	988432.98	4474365.11
57.	988451.73	4474391.89
58.	988473.14	4474421.91
59.	988489.42	4474445.15
60.	988509.77	4474467.19
61.	988540.15	4474501.18
62.	988560.18	4474523.51
63.	988599.53	4474542.12
64.	988624.56	4474554.30
65.	988663.57	4474573.02
66.	988698.20	4474584.03
67.	988725.54	4474592.55
68.	988739.75	4474596.72
69.	988780.27	4474601.78
70.	988823.09	4474606.78
71.	988866.41	4474612.11
72.	988891.38	4474613.20
73.	988914.37	4474613.84
74.	988947.54	4474611.33
75.	988978.97	4474608.20
76.	989015.16	4474605.07
77.	989036.81	4474602.88
78.	989056.12	4474596.64
79.	989078.18	4474589.42
80.	989099.43	4474581.99
81.	989119.15	4474571.39
82.	989136.92	4474561.95
83.	989155.29	4474551.39
84.	989186.36	4474532.82
85.	989208.87	4474518.99
86.	989227.36	4474507.84
87.	989245.01	4474496.53
88.	989270.07	4474472.79
89.	989294.54	4474448.21
90.	989313.62	4474429.05
91.	989324.01	4474405.33
92.	989338.54	4474375.07
93.	989353.30	4474342.28
94.	989374.97	4474295.89
95.	989391.67	4474259.65
96.	989408.97	4474222.91
97.	989426.22	4474188.82

98.	989439.75	4474163.69
99.	989456.04	4474136.65
100.	989470.89	4474113.69
101.	989489.05	4474088.22
102.	989503.62	4474067.20
103.	989529.40	4474029.53
104.	989548.75	4473999.73
105.	989562.41	4473979.86
106.	989579.76	4473961.62
107.	989594.76	4473947.68
108.	989616.33	4473929.30
109.	989639.29	4473911.18
110.	989663.06	4473892.99
111.	989685.60	4473877.10
112.	989711.24	4473861.67
113.	989734.93	4473848.84
114.	989750.92	4473840.25
115.	989781.20	4473827.66
116.	989810.13	4473817.93
117.	989847.58	4473810.45
118.	989885.18	4473802.57
119.	989917.16	4473788.34
120.	989947.92	4473775.02
121.	989960.23	4473768.48
122.	989981.48	4473734.13
123.	989993.88	4473713.24
124.	989998.44	4473710.37
125.	990017.78	4473672.85
126.	990018.76	4473670.40
127.	990019.69	4473668.78
128.	990034.40	4473631.39
129.	990037.62	4473623.37
130.	990066.87	4473544.05
131.	990099.66	4473451.56
132.	990105.14	4473419.70
133.	990105.15	4473419.67
134.	990110.03	4473392.77
135.	990114.96	4473362.60
136.	990117.36	4473348.61
137.	990120.86	4473329.15
138.	990121.53	4473324.35
139.	990122.05	4473321.30
140.	990123.23	4473312.10
141.	990124.54	4473302.70
142.	990127.49	4473280.34
143.	990129.74	4473261.28

144.	990129.93	4473259.87
145.	990130.86	4473250.74
146.	990132.80	4473218.01
147.	990127.56	4473184.04
148.	990125.07	4473165.31
149.	990120.96	4473135.25
150.	990119.17	4473122.66
151.	990117.64	4473110.27
152.	990117.54	4473089.41
153.	990117.05	4473060.14
154.	990118.79	4473046.05
155.	990120.33	4473032.77
156.	990122.34	4473016.00
157.	990125.72	4472990.10
158.	990127.79	4472974.07
159.	990130.86	4472948.95
160.	990132.57	4472932.90
161.	990135.29	4472909.06
162.	990149.09	4472842.32
163.	990159.42	4472801.93
164.	990158.86	4472759.35
165.	990156.15	4472747.28
166.	990156.16	4472746.48
167.	990155.76	4472745.56
168.	990152.66	4472731.78
169.	990134.81	4472697.64
170.	990112.30	4472673.17
171.	990084.35	4472653.25
172.	990065.74	4472646.32
173.	990062.84	4472645.71
174.	990032.26	4472634.34
175.	990016.45	4472629.38
176.	989914.05	4472597.26
177.	989901.90	4472575.69
178.	989875.40	4472528.63
179.	989866.58	4472512.95
180.	989860.68	4472516.27
181.	989857.23	4472517.85
182.	989848.09	4472516.14
183.	989845.77	4472524.24
184.	989856.08	4472565.60
185.	989871.36	4472593.14
186.	989888.08	4472613.36
187.	989913.45	4472631.30
188.	989937.00	4472639.83
189.	990057.27	4472664.98



190.	990074.81	4472671.49
191.	990079.18	4472675.19
192.	990100.94	4472694.68
193.	990118.84	4472711.16
194.	990125.95	4472727.16
195.	990136.09	4472750.48
196.	990135.79	4472769.36
197.	990135.58	4472803.84
198.	990127.26	4472840.94
199.	990122.81	4472861.08
200.	990118.73	4472880.07
201.	990115.71	4472904.25
202.	990115.52	4472905.90
203.	990096.70	4472996.94
204.	990096.83	4473104.86
205.	990097.65	4473111.54
206.	990097.66	4473113.49
207.	990099.34	4473125.29
208.	990103.60	4473159.91
209.	990107.76	4473186.89
210.	990108.56	4473192.91
211.	990109.47	4473221.47
212.	990110.06	4473257.35
213.	990109.88	4473258.84
214.	990103.41	4473309.46
215.	990101.77	4473321.28
216.	990097.66	4473345.14
217.	990096.35	4473352.44
218.	990095.23	4473359.30
219.	990085.62	4473415.19
220.	990077.20	4473444.06
221.	990067.91	4473475.89
222.	990059.48	4473503.63
223.	990046.78	4473540.85
224.	990034.58	4473575.11
225.	990029.29	4473590.16
226.	990000.72	4473661.66
227.	989984.19	4473690.40
228.	989979.14	4473698.90
229.	989938.40	4473724.61
230.	989893.98	4473741.75
231.	989753.43	4473806.61
232.	989697.22	4473837.45
233.	989666.82	4473859.06
234.	989578.87	4473930.92
235.	989546.30	4473962.24

236.	989513.09	4474004.97
237.	989465.64	4474078.75
238.	989354.88	4474249.62
239.	989315.35	4474298.71
240.	989185.82	4474423.03
241.	989110.19	4474490.95
242.	989076.78	4474513.82
243.	989001.92	4474540.60
244.	988926.13	4474546.10
245.	988807.06	4474534.38
246.	988742.70	4474519.00
247.	988619.78	4474453.29
248.	988520.40	4474384.60
249.	988417.28	4474291.24
250.	988315.31	4474212.91
251.	988118.89	4474089.14
252.	988047.00	4474048.29
253.	987975.95	4474021.47
254.	987931.97	4474017.28
255.	987854.33	4474024.83
256.	987786.60	4474036.71
257.	987725.70	4474049.52
258.	987638.66	4474061.55
259.	987618.25	4474070.23
260.	987615.85	4474070.57
261.	987614.80	4474071.70
262.	987613.76	4474072.14
263.	987610.84	4474075.95
264.	987602.14	4474085.31
265.	987583.13	4474110.30
266.	987578.65	4474118.03
267.	987549.27	4474156.44
268.	987510.77	4474250.05
269.	987506.46	4474259.23
270.	987506.07	4474261.47
271.	987504.95	4474264.18
272.	987494.05	4474321.88
273.	987492.83	4474345.11
274.	987492.76	4474345.64
275.	987492.76	4474346.52
276.	987491.71	4474366.56
277.	987493.99	4474513.95
278.	987494.97	4474588.15
279.	987494.81	4474616.19
280.	987493.13	4474653.78
281.	987492.42	4474674.39

282.	987489.53	4474734.43
283.	987487.82	4474788.24
284.	987487.87	4474788.24
285.	987487.87	4474788.24
286.	988917.20	4474595.07
287.	988945.80	4474591.41
288.	988977.12	4474588.29
289.	989013.29	4474585.16
290.	989032.68	4474583.20
291.	989049.94	4474577.62
292.	989071.77	4474570.47
293.	989091.35	4474563.63
294.	989109.72	4474553.75
295.	989127.24	4474544.44
296.	989145.18	4474534.14
297.	989176.00	4474515.71
298.	989198.48	4474501.90
299.	989216.80	4474490.86
300.	989232.63	4474480.71
301.	989256.10	4474458.47
302.	989280.37	4474434.10
303.	989296.81	4474417.59
304.	989305.83	4474396.99
305.	989320.40	4474366.63
306.	989335.12	4474333.94
307.	989356.83	4474287.47
308.	989365.86	4474267.88
309.	989330.12	4474312.25
310.	989199.43	4474437.69
311.	989122.57	4474506.71
312.	989085.95	4474531.78
313.	989006.09	4474560.34
314.	988925.87	4474566.17
315.	988803.74	4474554.15

316.	988735.54	4474537.85
317.	988609.35	4474470.39
318.	988507.95	4474400.30
319.	988410.98	4474312.51
320.	988434.95	4474338.22
321.	988448.50	4474352.39
322.	988468.06	4474380.35
323.	988489.48	4474410.37
324.	988505.03	4474432.57
325.	988524.57	4474453.74
326.	988555.05	4474487.84
327.	988572.38	4474507.15
328.	988608.18	4474524.09
329.	988633.26	4474536.29
330.	988670.97	4474554.39
331.	988704.21	4474564.95
332.	988731.34	4474573.40
333.	988743.84	4474577.08
334.	988782.67	4474581.92
335.	988825.47	4474586.92
336.	988868.07	4474592.16
337.	988892.09	4474593.22
338.	988899.47	4474593.42
339.	989828.98	4473793.77
340.	989843.57	4473790.86
341.	989879.00	4473783.43
342.	989909.12	4473770.03
343.	989939.24	4473756.98
344.	989946.07	4473753.35
345.	989956.16	4473737.05
346.	989947.42	4473742.56
347.	989901.78	4473760.18

**2.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.**

Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, в данном проекте отсутствуют.

**2.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов.**

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов

в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов в данном проекте не подлежат установлению.

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

Выбор трасс проектируемых линейных объектов в системе планировки территории выполнен из условия минимизации нанесения ущерба окружающей природной среде и обеспечения высокой надежности и безаварийности в период эксплуатации. Безопасность в районах прохождения проектируемых линейных объектов обеспечивается расположением их на соответствующих расстояниях от объектов инфраструктуры, что обеспечивает сохранность действующих объектов, безопасность при проведении работ и надежность объектов в процессе эксплуатации.

Проектируемый нефтегазосборный трубопровод предназначен для транспортировки добываемой жидкости с КП-1 Руфь-Еганского месторождения (от точки подключения к существующему узлу задвижек, размещенному в непосредственной близости от обвалования действующей кустовой площадки) до входного узла задвижек на входе ДНС Мыхлорского месторождения.

Техническое перевооружение системы промысловых трубопроводов Руфь-Еганского месторождения, участок куст №1 Руфь-Еганского м/р – узел задвижек ДНС Мыхлорского м/р:

Проектной документацией предусмотрено техническое перевооружение участка действующего нефтегазосборного трубопровода, а именно полная замена трубопровода с выполнением его демонтажа перед началом строительства проектируемого участка.

Замена действующего нефтегазосборного трубопровода связана с большим количеством инцидентов на действующем трубопроводе:

за период 2016 года была произведена замена двух отводов, установлен 31 хомут;

за период с 21 по 25.01.2017 было установлено 17 хомутов и одна замена катушки. Максимально возможное рабочее давление нефтегазопровода – 2,5 МПа (25 кгс/кв. см).

Максимально допустимое рабочее давление – 4,0 МПа.

Согласно техническому заданию на проектируемом нефтегазосборном трубопроводе проектной документацией не предусматривается строительство узлов арматуры.

Подключение предусматривается к существующей арматуре DN200, PN40, оставленной для перспективного подключения на существующих узлах:

в начале нефтепровода: подключение к существующей задвижке № 1 с КП-1 на ПК0 (узел № 1, об. 534-05);

в конце нефтепровода: подключение к существующей задвижке № 2 на входном коллекторе на ДНС Мыхлорского месторождения на ПК48+55 (узел № 3, об. 534-05).

Прокладка трубопровода предусмотрена вдоль существующего технологического проезда круглогодичного пользования, выполненного ранее для строительства и обслуживания «Нефтегазопровода К.1 Руфьеганского м/р до ДНС Мыхлорская» (заказ 534-05), подлежащего демонтажу, что позволит обеспечить возможность надзора за техническим состоянием трубопровода, его обслуживание и ремонт на весь период эксплуатации.

### **2.7. Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.**

К объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) относятся объекты недвижимого имущества со связанными с ними произведениями живописи, скульптуры, декоративно-прикладного искусства, объектами науки и техники и иными предметами материальной культуры, возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являющиеся свидетельством эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры (Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ).

Выделение земель историко-культурного назначения производится в соответствии с законом РСФСР «Об охране и использовании памятников истории и культуры» (в ред. Указа Президиума ВС РФ от 18.01.1985) и Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ.

Первичным мероприятием по обеспечению сохранности памятников истории и культуры при осуществлении хозяйственной деятельности является зонирование территории по перспективности выявления объектов историко-культурного наследия (ИКН), проводимое в рамках камеральной экспертизы. Суть зонирования заключается в определении участков местности, где могут размещаться эти объекты, его результаты служат основой для определения планировочных ограничений хозяйственной деятельности, проектирования пространственной инфраструктуры нефтепромыслов.

Согласно статье 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, и строительных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, необходимо проведение следующих мероприятий:

заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы;

заказчик указанных работ обязан в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия;

региональный орган охраны объектов культурного наследия, которым получено такое заявление, организует работу по определению историко-культурной ценности такого объекта в порядке, установленном законами или иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, на территории которых находится обнаруженный объект культурного наследия.

Согласно заключению службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 27 октября 2017 года № 17-3456 на территории участка, испрашиваемого под хозяйственную деятельность, объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется.

### **2.8. Мероприятия по охране окружающей среды.**

Планирование работы по охране окружающей среды является одним из главных гарантов поддержания благоприятной экологической ситуации.

В соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» запрещается строительство объектов до утверждения проекта и отвода земельного участка.

При выполнении строительных работ должны приниматься меры по охране природы, рациональному использованию природных ресурсов, рекультивации земель, благоустройству территории и оздоровлению окружающей природной среды.

За нарушение окружающей среды вне пределов полосы отвода несут персональную дисциплинарно-административную, материальную и уголовную ответственность производители работ и лица, непосредственно нанешие урон окружающей среде.

С целью уменьшения нарушений окружающей среды все строительномонтажные работы должны проводиться исключительно в пределах полосы отвода.

Природовосстановительные работы должны осуществляться строительными организациями.

Основные природоохранные требования:

строительные работы производятся только в рамках площадок, отведенных под строительство;

сводятся к минимуму объемы земляных работ при планировке территории;

собираются и ликвидируются производственные и бытовые отходы и осуществляется временное хранение отходов в контейнерах на специально отведенных и оборудованных площадках с последующим вывозом на полигон ТБО и ПО;

после окончания строительно-монтажных работ строительный мусор вывозится на полигон ТБО и ПО.

Перед заправкой под технику необходимо укладывать нефтепоглощающие маты и инвентарные металлические поддоны. Складируется топливо на промзонах месторождений на специально оборудованных складах горюче-смазочных материалов (далее – ГСМ);

оперативно ликвидируются случайные разливы ГСМ со сбором, утилизацией и заменой загрязненного грунта;

поддерживаются нормативные санитарно-гигиенические и санитарно-эпидемиологические условия на территории в состоянии, пригодном для людей.

Охрана окружающей среды на период строительства обязывает строительную организацию, кроме выполнения проектных решений, осуществлять ряд мероприятий, направленных на сохранность окружающей среды:

обязательное соблюдение границ территории, отводимой для строительства;

максимально возможное сохранение естественного рельефа;

организация своевременного сбора строительного мусора и отходов в инвентарные контейнеры для временного хранения отходов с последующей вывозкой для утилизации. Площадки для временного хранения отходов должны быть оборудованы так, чтобы свести к минимуму загрязнение окружающей среды (при сборе отходов производить их сортировку по токсичности, консистенции, направлениям использования, места площадок должны обеспечивать удобство вывоза, гарантировать сведение к минимуму риска возгорания отходов).

Твердые бытовые отходы хранятся в металлических контейнерах с крышками, отходы рубероида, толи и бумаги, пропитанной битумом, – на площадке с твердым (отдельно от металлолома), остатки и огарки сварочных электродов должны собираться после каждой смены и храниться в контейнерах.

Разработка в ППР оптимального графика поступления оборудования и материалов (с подвозкой оборудования и материалов по мере надобности) для предотвращения загромождений строительной площадки и сокращения времени хранения оборудования и материалов на строительной площадке.

Транспортировка сыпучих строительных материалов в контейнерах для уменьшения пылевыделения в атмосферу и загрязнения почвы.

Использование металлических емкостей для приема товарного бетона и раствора для предохранения загрязнения почвы.

Лакокрасочные материалы должны храниться в плотно закрытой таре.

При окраске металлоконструкций необходимо использовать лакокрасочные материалы и приспособления, обеспечивающие как можно меньший выброс загрязняющих веществ, при этом рабочие, наносящие антикоррозийное покрытие, должны быть в респираторах.

При выполнении сварных работ электросварщик должен пользоваться щитком или маской и предохранительными очками. Необходимо соблюдать

меры предосторожности при воздействии на работающих повышенной концентрации вредных веществ, содержащихся в выделяемых сварочных аэрозолях.

Применение машин и механизмов с наименьшим удельным давлением на грунт для максимального сохранения существующего плодородного слоя почвы.

оснащение территории строительства средствами пожаротушения;  
соблюдение требований местных органов охраны природы.

В период производства работ одним из основных вкладчиков в загрязнение атмосферы является автотранспорт и строительная техника. Для снижения выбросов в атмосферу необходимо:

исключить работу машин вхолостую;

организовать постоянную проверку состояния своевременного ремонта топливной системы, применяемых машин и механизмов.

Земельные участки приводят в пригодное состояние в ходе работ, а при невозможности этого – не позднее, чем в течение года после завершения работ.

Таблица 2

### Количество отходов

Наименование отходов		Ед. изм.	Примечание	Количество
Бытовые отходы	строителей	куб. м	0,25 куб. м/год на 1 чел.	5,25
	водителей			0,152
Ветошь	строителей	кг	0,1кг на 1 чел. в сутки	554,4
	водителей			16,0

Места утилизации хозяйственно-бытовых сточных вод предусматриваются на очистные сооружения.

Полигон утилизации твердых бытовых отходов вывозится на санкционированный полигон ТБО.

### 2.9. Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

Пожарная безопасность в процессе ведения демонтажных работ обеспечится в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме» и в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.004-91\*.

Все решения по пожарной безопасности, размещению коллективных и индивидуальных средств защиты должны быть отражены в ППР. До начала демонтажных работ должны быть разработаны и внедрены мероприятия по обеспечению противопожарных разрывов:

при складировании материалов;

при ведении огневых работ;

при установке временных зданий.

Должны быть исключены разливы ГСМ и других легковоспламеняющихся веществ и обеспечено их безопасное хранение.

Необходимо разработать организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности, эвакуации людей в случае необходимости и обеспечить площадку, где производятся работы средствами пожаротушения.

Порядок организации работ по противопожарной безопасности при демонтаже определяется Правилами пожарной безопасности при производстве демонтажных работ, Правилами пожарной безопасности при производстве сварочных и других огневых работ на объектах народного хозяйства и Положением о добровольных пожарных дружинах на промышленных предприятиях и других объектах министерств и ведомств.

Руководитель работ обязан:

организовать изучение и контроль за усвоением знаний правил пожарной безопасности всеми инженерно-техническими работниками и рабочими, обеспечить строгое выполнение требований правил пожарной безопасности на объектах;

обеспечить своевременное выполнение всех противопожарных мероприятий и внедрять новые эффективные методы и решения, направленные на повышение уровня пожарной безопасности объекта;

назначить лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности на всех участках и подразделениях;

утвердить инструкции по пожарной безопасности при выполнении работ;

организовать проведение инструктажа по пожарной безопасности и занятия по пожарно-техническому минимуму в соответствии с действующими программами;

принимать меры дисциплинарного или административного взыскания к лицам, виновным в нарушениях правил пожарной безопасности.

Лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, обязаны:

знать технологическую схему процесса демонтажа и перевозки демонтируемых элементов, его пожарную опасность и меры безопасности;

знать свойства всех обрабатываемых в производстве взрывопожароопасных веществ, материалов и способы их эффективного тушения;

следить за соблюдением установленных требований пожарной безопасности;

не допускать без соответствующего разрешения проведения газоопасных работ и работ с применением открытого огня;

не допускать загромождения проходов и проездов к оборудованию систем пожаротушения и первичным средствам пожаротушения;

следить и регулярно проверять исправность всех имеющихся средств пожаротушения, знать их назначение и уметь пользоваться ими;

принимать меры по устранению обнаруженных нарушений требований правил пожарной безопасности и неисправности средств пожаротушения;

не допускать к работе лиц, не прошедших инструктаж по противопожарной безопасности или с истекшим сроком проверки знаний;



в случае возникновения пожара или опасной ситуации вследствие аварии или других причин немедленно сообщить в пожарную часть, поставить в известность руководителя предприятия и принять все меры по ликвидации пожара или аварии.

Для организаций, выполняющих работы по демонтажу, складированию и перевозке демонтируемых конструкций, должны быть разработаны с учетом специфики производства инструкции по пожарной безопасности, согласованы с пожарной охраной предприятия, утверждены руководителем и вывешены на видном месте.

На каждом объекте (участке) работ по демонтажу, согласно приказу руководителя предприятия, все вновь принимаемые на работу рабочие и служащие должны пройти первичный противопожарный инструктаж о мерах пожарной безопасности, который, как правило, проводится совместно с вводным инструктажем.

Все дороги и проезды на территории объекта необходимо содержать в свободном и исправном состоянии, своевременно ремонтировать, в темное время суток освещать, а в зимнее время очищать от снега.

Отходы производства и мусор необходимо регулярно убирать и вывозить на специальную площадку либо на место утилизации специализированным предприятием на тендерной основе.

Работники, выполняющие демонтажные работы, обязаны знать места расположения пожарного инвентаря, пожаробезопасность транспортируемых веществ, правила пожарной безопасности и действия в случае возникновения пожара.

В случае возникновения пожара или аварии следует немедленно вызвать пожарную часть, одновременно приступив к ликвидации пожара или возгорания имеющимися в наличии силами и средствами.



## I. Основная часть проекта межевания территории

### 1.1. Текстовая часть проекта межевания территории.

#### 1.1.1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования.

В соответствии с пунктом 3 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации проект межевания территории выполнен в составе проекта планировки территории.

Проект межевания территории разработан с целью установления границ земельных участков, предоставленных в аренду обществу с ограниченной ответственностью «Руфьеганнефтегаз» под объекты нефтедобычи, расположенные на межселенной территории в границах Руфь-Еганского и Мыхлорского месторождений.

Площадь аренды земель для площадных объектов определена в соответствии с генеральными планами, границами зон противопожарной защиты объектов в увязке с трассами внешних коммуникаций и границами ранее отведенных земель.

Вариантность выбора места размещения объектов не предусматривается, так как проектируемые объекты технологически и технически привязаны к существующим объектам и проходят вдоль ранее запроектированных коридоров коммуникации.

Согласно Правилам охраны магистральных трубопроводов вдоль трасс трубопроводов, транспортирующих нефть, устанавливаются охранные зоны в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 25 м от оси трубопровода с каждой стороны.

Площадь отвода под трубопровод определена в соответствии с действующими нормами отвода земель СН 459-74 «Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин».

Все площади отвода под проектируемые объекты определены в увязке с границами ранее отведенных земель.

Таблица 3

### Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

№ п/п	Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
1.	Нефтепровод «Куст №1 Руфь-Еганского м/р-узел задвижек	12.1451	2.7059	14.8510

ДНС Мыхлорского м/р»; Демонтируемый напорный нефтепровод D 219 от куста скважин-1 Руфь-Еганского месторождения нефти до куста скважин-4 Сороминского месторождения			
Всего	12.1451	2.7059	14.8510

Вид использования: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины.

Границы и координаты земельных участков, необходимых под строительство объектов, в графических материалах проекта определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

### **1.2. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков.**

В составе земель межселенных территорий Руфь-Еганского и Мыхлорского месторождений преобладают земли лесного фонда.

Проектируемые объекты расположены на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела – Нижневартовское лесничество (Нижневартовское участковое лесничество).

Вид разрешенного использования: выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых, заготовка древесины.

Таблица 4

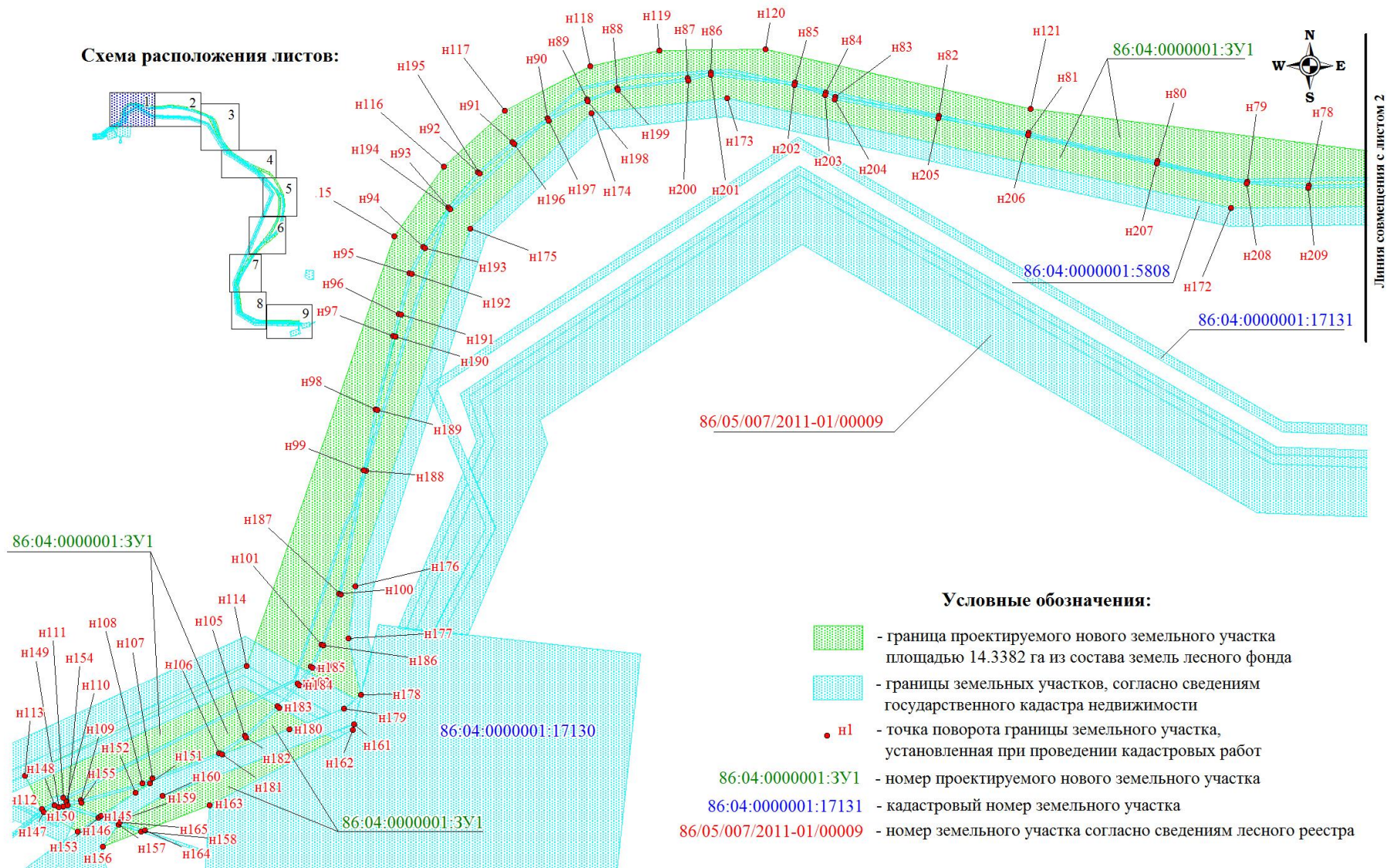
### **Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект**

<b>Наименование объекта</b>	<b>№ земельного участка</b>	<b>Испрашиваемая площадь земельного участка, га</b>	<b>Категория земель</b>
Нефтепровод «Куст №1 Руфь-Еганского м/р-узел задвижек ДНС Мыхлорского м/р»	86:04:0000001:3У1	14.3382	Земли лесного фонда

### 1.3. Чертежи межевания территории

#### 1.3.1. Чертежи межевания территории для размещения линейного объекта «Техническое перевооружение системы промысловых трубопроводов Руфь-Еганского месторождения, участок куст №1 Руфь-Еганского м/р – узел задвижек ДНС Мыхлорского м/р»

Лист 1



Проект межевания территории для размещения линейного объекта  
 «Техническое перевооружение системы промысловых трубопроводов Руфь-Еганского месторождения,  
 участок куст №1 Руфь-Еганского м/р – узел задвижек ДНС Мыхлорского м/р»  
 Землепользователь: ООО «Руфьеганнефтегаз» Масштаб (1:2000)

## Лист 2

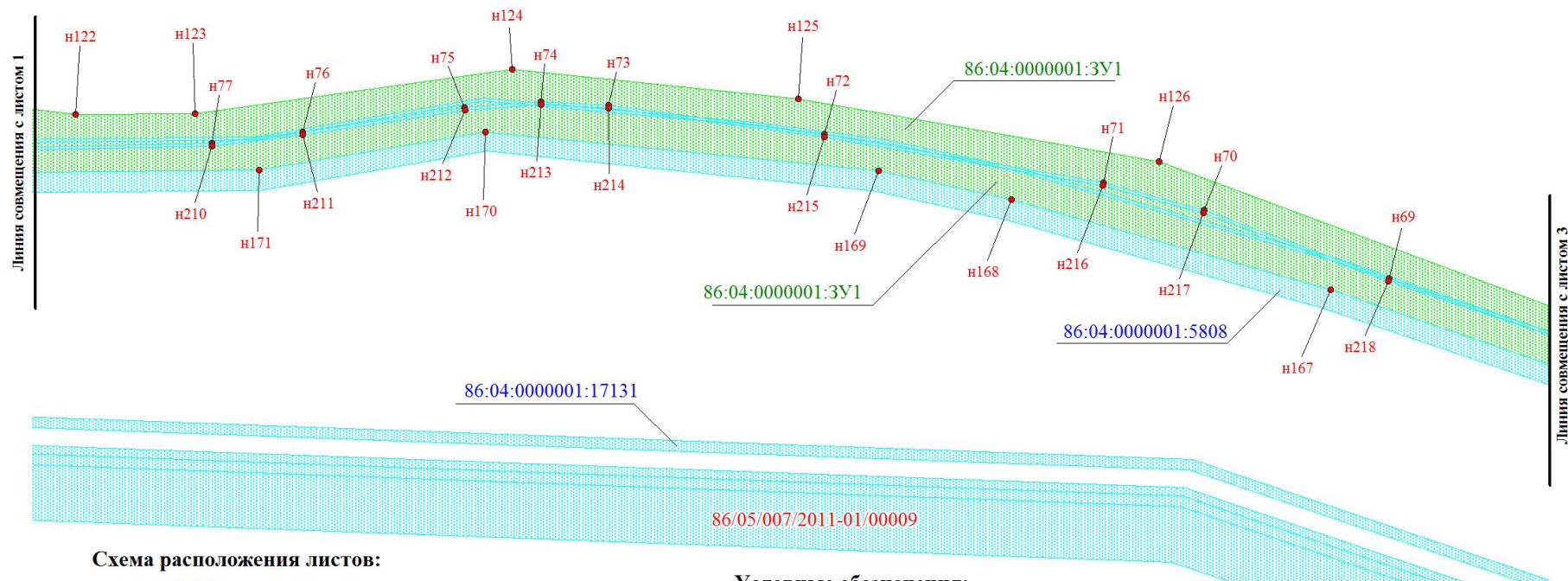
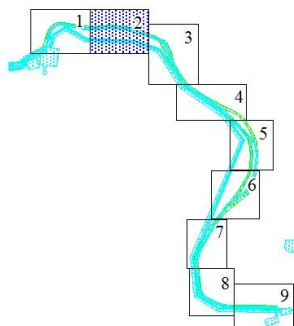


Схема расположения листов:



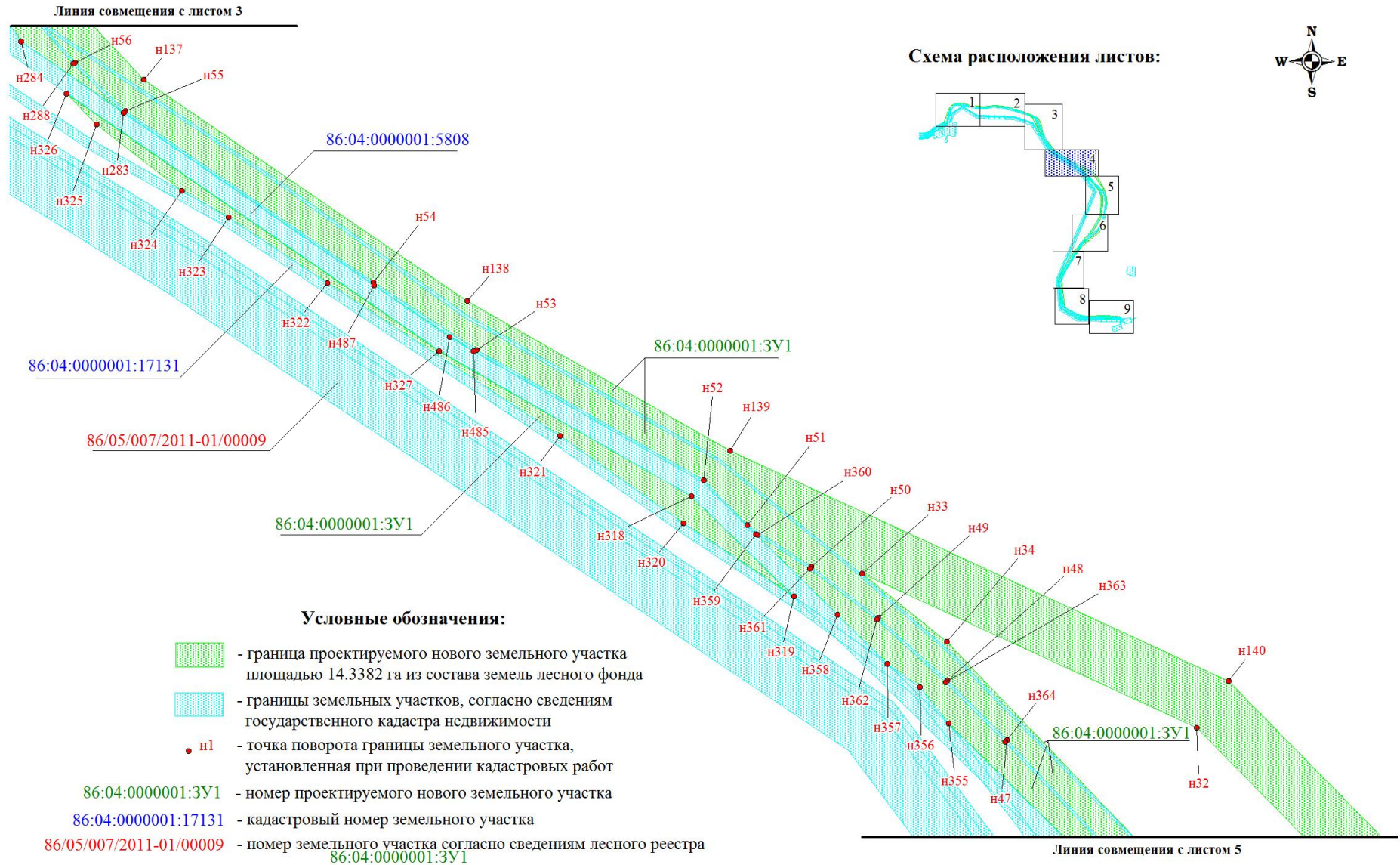
## Условные обозначения:

- граница проектируемого нового земельного участка площадью 14.3382 га из состава земель лесного фонда
- границы земельных участков, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- n1 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- 86:04:0000001:3У1 - номер проектируемого нового земельного участка
- 86:04:0000001:17131 - кадастровый номер земельного участка
- 86:05/007/2011-01/00009 - номер земельного участка согласно сведениям лесного реестра



Проект межевания территории для размещения линейного объекта  
 «Техническое перевооружение системы промышленных трубопроводов Руфь-Еганского месторождения,  
 участок куст №1 Руфь-Еганского м/р – узел задвижек ДНС Мыхлорского м/р»  
 Землепользователь: ООО «Руфьеганнефтегаз» Масштаб (1:2000)

## Лист 4

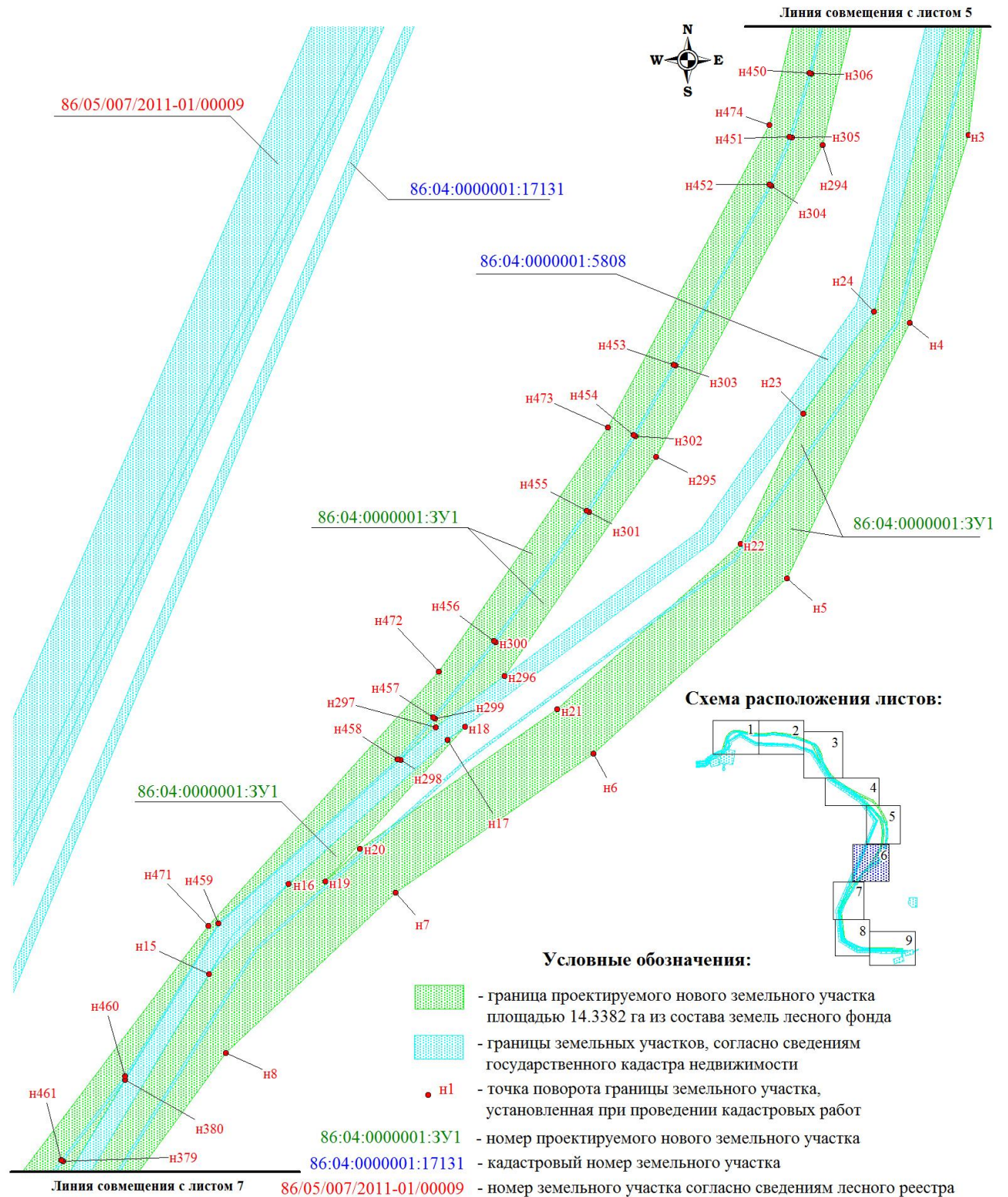






Проект межевания территории для размещения линейного объекта  
 «Техническое перевооружение системы промышленных трубопроводов  
 Руфь-Еганского месторождения, участок куст №1 Руфь-Еганского м/р –  
 узел задвижек ДНС Мыхлорского м/р»  
 Землепользователь: ООО «Руфьеганнефтегаз» Масштаб (1:2000)

## Лист 6



Проект межевания территории для размещения линейного объекта  
 «Техническое перевооружение системы промысловых трубопроводов  
 Руфь-Еганского месторождения, участок куст №1 Руфь-Еганского м/р –  
 узел задвижек ДНС Мыхлорского м/р»  
 Землепользователь: ООО «Руфьеганнефтегаз» Масштаб (1:2000)

Лист 7

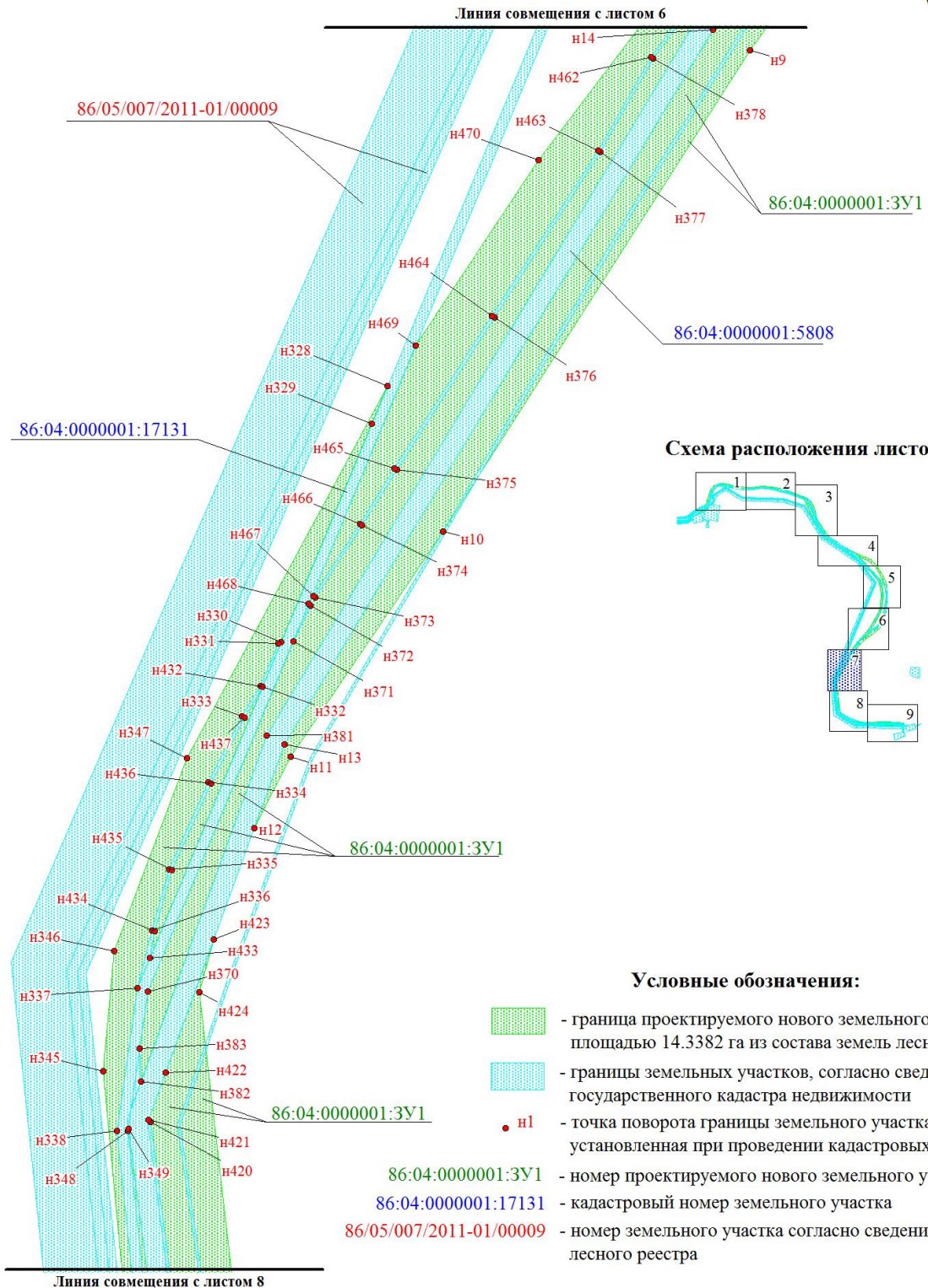
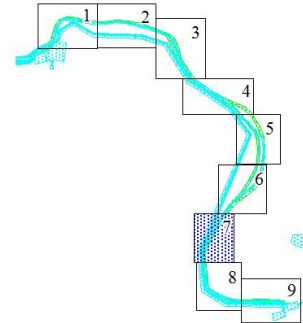
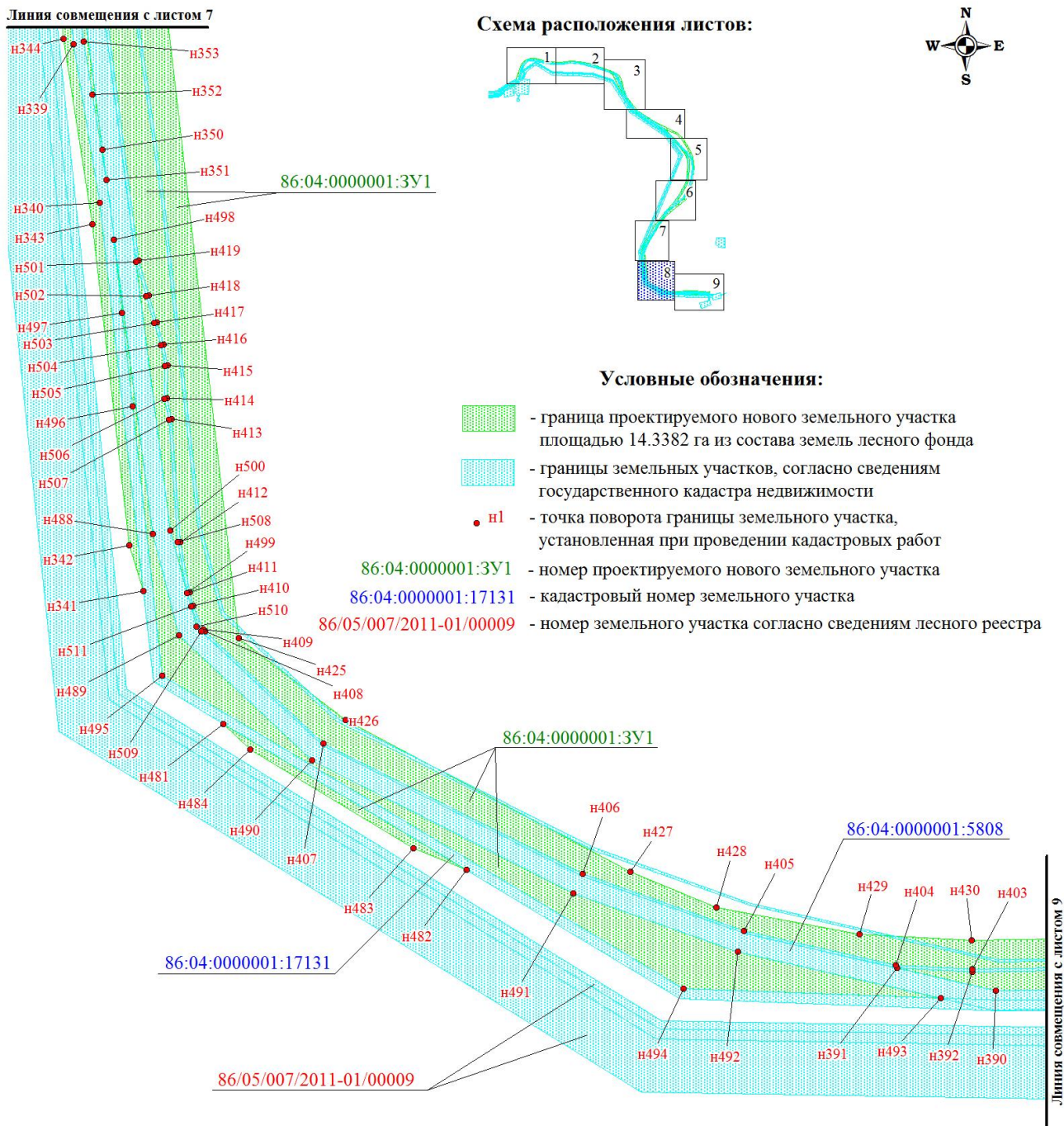


Схема расположения листов:



Проект межевания территории для размещения линейного объекта  
 «Техническое перевооружение системы промышленных трубопроводов  
 Руфь-Еганского месторождения, участок куст №1 Руфь-Еганского м/р –  
 узел задвижек ДНС Мыхлорского м/р»  
 Землепользователь: ООО «Руфьеганнефтегаз» Масштаб (1:2000)

Лист 8



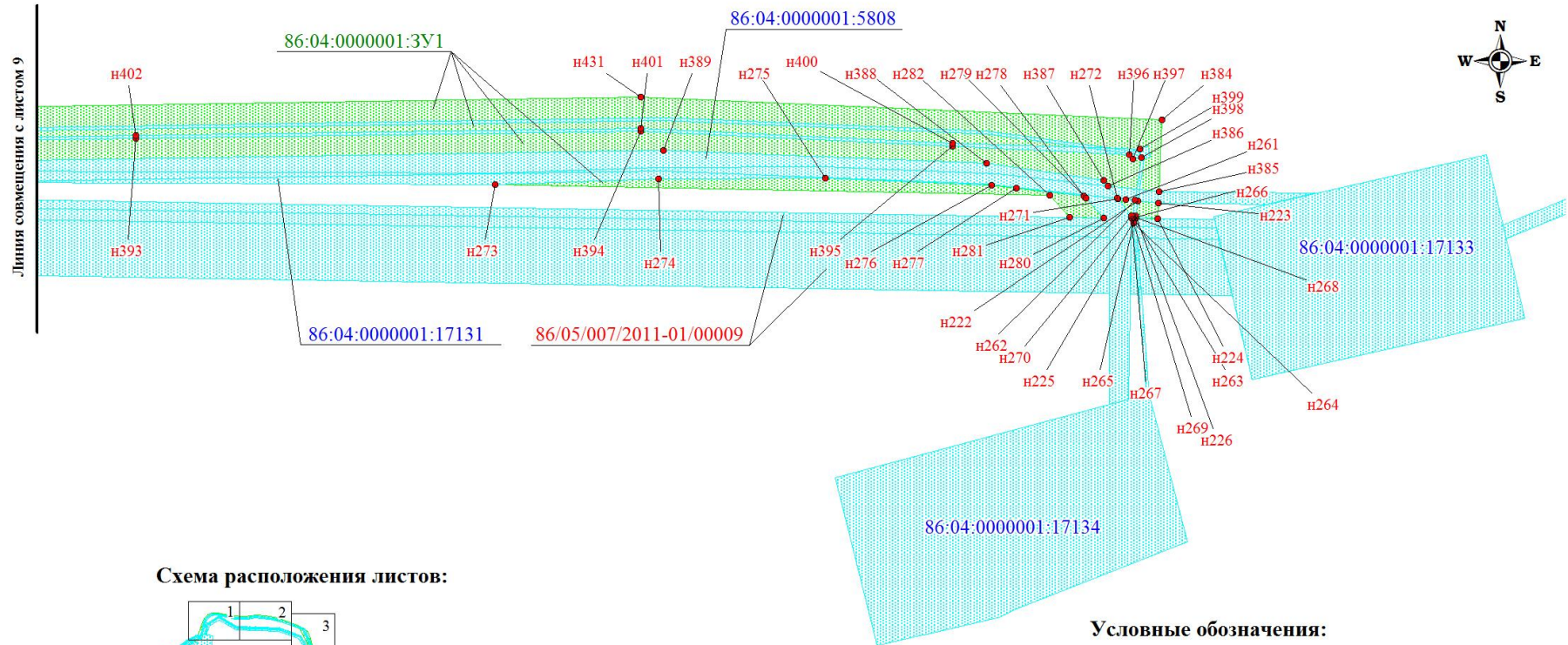
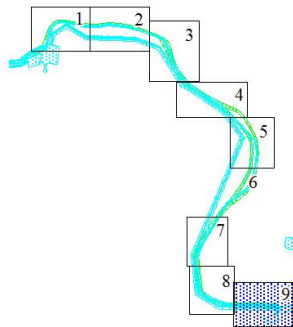





Схема расположения листов:



Условные обозначения:

-  - граница проектируемого нового земельного участка площадью 14.3382 га из состава земель лесного фонда
-  - границы земельных участков, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
-  н1 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- 86:04:0000001:3У1 - номер проектируемого нового земельного участка
- 86:04:0000001:17131 - кадастровый номер земельного участка
- 86:05/007/2011-01/00009 - номер земельного участка согласно сведениям лесного реестра

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Техническое перевооружение системы промысловых трубопроводов Руфь-Еганского месторождения, участок куст №1 Руфь-Еганского м/р – узел задвижек ДНС Мыхлорского м/р»

Землепользователь: ООО «Руфьеганнефтегаз» Масштаб (1:2000)

**Лист 10**

**Каталог координат земельного участка 86:0000001:3У1**

№	X	Y
н1	988914.41	4474615.34
н2	988866.26	4474613.76
н3	988739.29	4474598.31
н4	988663.02	4474574.42
н5	988559.27	4474524.73
н6	988488.10	4474446.26
н7	988431.82	4474366.06
н8	988366.73	4474296.98
н9	988309.66	4474255.30
н10	988131.60	4474141.55
н11	988048.16	4474085.27
н12	988021.91	4474071.74
н13	988052.96	4474082.98
н14	988317.28	4474241.54
н15	988398.63	4474290.34
н16	988435.22	4474322.46
н17	988493.69	4474387.11
н18	988498.97	4474394.20
н19	988436.28	4474337.44
н20	988449.66	4474351.44
н21	988506.19	4474431.62
н22	988573.29	4474505.93
н23	988626.20	4474531.28
н24	988667.61	4474560.14
н25	988792.87	4474591.27
н26	988917.60	4474602.04
н27	989030.61	4474585.28
н28	989034.95	4474580.86
н29	989090.74	4474562.25
н30	989144.42	4474532.84
н31	989231.70	4474479.52
н32	989295.54	4474416.73
н33	989359.42	4474278.27
н34	989331.23	4474313.27
н35	989200.45	4474438.79
н36	989123.50	4474507.89
н37	989086.64	4474533.12
н38	989079.26	4474535.76
н39	989099.58	4474515.08
н40	989107.70	4474506.84
н41	989113.57	4474502.03

н42	989126.61	4474491.08
н43	989162.70	4474458.11
н44	989196.18	4474426.97
н45	989218.28	4474405.01
н46	989245.47	4474380.40
н47	989290.53	4474338.16
н48	989315.12	4474313.49
н49	989341.02	4474284.75
н50	989362.31	4474257.10
н51	989379.48	4474230.60
н52	989398.02	4474212.71
н53	989451.89	4474118.56
н54	989479.95	4474076.01
н55	989550.81	4473973.22
н56	989570.88	4473952.32
н57	989608.69	4473919.14
н58	989634.37	4473898.36
н59	989672.80	4473868.10
н60	989684.62	4473860.46
н61	989685.71	4473858.46
н62	989765.59	4473824.67
н63	989979.57	4473734.20
н64	989983.97	4473721.27
н65	989990.38	4473702.49
н66	989994.17	4473697.59
н67	990017.83	4473648.84
н68	990038.16	4473596.96
н69	990058.79	4473535.05
н70	990083.34	4473468.15
н71	990093.26	4473431.69
н72	990110.74	4473330.96
н73	990121.22	4473252.97
н74	990122.60	4473228.51
н75	990120.49	4473200.85
н76	990111.55	4473142.19
н77	990107.57	4473109.40
н78	990105.78	4473021.76
н79	990107.41	4472996.96
н80	990115.69	4472960.67
н81	990126.99	4472908.47
н82	990133.95	4472872.13
н83	990141.51	4472830.44

н84	990143.33	4472826.55
н85	990147.40	4472814.07

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Техническое перевооружение системы промышленных трубопроводов Руфь-Еганского месторождения, участок куст №1 Руфь-Еганского м/р – узел задвижек ДНС Мыхлорского м/р»

Землепользователь: ООО «Руфьеганнефтегаз» Масштаб (1:2000)

Лист 11

Каталог координат земельного участка 86:0000001:3У1

№	X	Y
н86	990151.56	4472780.00
н87	990149.09	4472770.73
н88	990145.26	4472742.10
н89	990140.68	4472729.90
н90	990132.86	4472714.10
н91	990123.22	4472699.82
н92	990111.21	4472685.85
н93	990096.79	4472673.72
н94	990080.89	4472663.59
н95	990070.26	4472658.05
н96	990053.78	4472653.76
н97	990044.71	4472651.40
н98	990015.01	4472644.29
н99	989990.47	4472639.55
н100	989940.49	4472629.57
н101	989919.88	4472622.46
н102	989910.91	4472618.11
н103	989904.05	4472612.99
н104	989894.87	4472604.75
н105	989883.01	4472591.51
н106	989875.85	4472581.14
н107	989865.64	4472554.22
н108	989863.71	4472550.01
н109	989856.72	4472525.26
н110	989856.36	4472519.44
н111	989857.88	4472518.02
н112	989853.20	4472509.56
н113	989866.72	4472502.51
н114	989911.24	4472592.25
н115	990085.06	4472651.91
н116	990113.30	4472672.04
н117	990136.04	4472696.78
н118	990154.08	4472731.27
н119	990160.36	4472759.17
н120	990160.93	4472802.11
н121	990136.78	4472909.27
н122	990117.91	4473060.28
н123	990118.33	4473103.53
н124	990134.25	4473217.97
н125	990123.54	4473321.53
н126	990100.86	4473451.88

н127	990019.15	4473673.47
н128	989999.58	4473711.42
н129	989994.98	4473714.32
н130	989961.30	4473769.61
н131	989885.65	4473804.00
н132	989810.51	4473819.39
н133	989781.74	4473829.06
н134	989751.56	4473841.61
н135	989686.42	4473878.35
н136	989617.28	4473930.46
н137	989563.58	4473980.81
н138	989472.25	4474114.65
н139	989410.32	4474223.57
н140	989314.89	4474429.91
н141	989245.94	4474497.72
н142	989156.04	4474552.69
н143	989100.04	4474583.37
н144	989037.12	4474604.36
н145	989849.66	4472532.33
н146	989843.99	4472523.94
н147	989852.03	4472510.30
н148	989854.78	4472514.62
н149	989853.90	4472516.23
н150	989854.37	4472518.01
н151	989863.64	4472553.06
н152	989859.81	4472547.39
н153	989850.37	4472533.39
н154	989854.84	4472519.79
н155	989855.82	4472525.45
н156	989838.01	4472534.23
н157	989847.00	4472540.41
н158	989844.00	4472549.55
н159	989848.75	4472541.61
н160	989858.53	4472558.24
н161	989887.58	4472635.66
н162	989885.25	4472635.16
н163	989854.83	4472577.28
н164	989844.57	4472551.03
н165	989847.87	4472541.01
н166	989991.66	4473698.71
н167	990054.56	4473513.78
н168	990087.30	4473398.54

н169	990097.58	4473350.46
н170	990111.71	4473208.40



Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Техническое перевооружение системы  
промысловых трубопроводов Руфь-Еганского месторождения, участок куст №1 Руфь-Еганского м/р – узел  
задвижек ДНС Мыхлорского м/р»

Землепользователь: ООО «Руфьеганнефтегаз» Масштаб (1:2000)

**Лист 12**

**Каталог координат земельного участка 86:0000001:3У1**

№	X	Y
н171	990097.85	4473126.60
н172	990096.67	4472990.47
н173	990141.04	4472786.61
н174	990134.89	4472731.88
н175	990088.25	4472682.65
н176	989943.52	4472636.26
н177	989922.37	4472633.57
н178	989899.37	4472638.54
н179	989893.82	4472631.77
н180	989885.47	4472609.63
н181	989875.25	4472582.48
н182	989882.25	4472592.17
н183	989894.15	4472605.45
н184	989903.40	4472613.75
н185	989910.45	4472618.94
н186	989919.45	4472623.27
н187	989940.17	4472630.43
н188	989990.27	4472640.54
н189	990014.79	4472645.26
н190	990044.47	4472652.38
н191	990053.52	4472654.74
н192	990069.92	4472659.00
н193	990080.40	4472664.46
н194	990096.20	4472674.54
н195	990110.54	4472686.60
н196	990122.44	4472700.44
н197	990131.99	4472714.61
н198	990139.76	4472730.32
н199	990144.28	4472742.35
н200	990148.13	4472770.96
н201	990150.54	4472780.04
н202	990146.43	4472813.88
н203	990142.38	4472826.21
н204	990140.58	4472830.07
н205	990132.97	4472871.95
н206	990126.01	4472908.28
н207	990114.71	4472960.46
н208	990106.42	4472996.80
н209	990104.78	4473021.71
н210	990106.57	4473109.49
н211	990110.55	4473142.32

н212	990119.49	4473200.98
н213	990121.60	4473228.56
н214	990120.22	4473252.88
н215	990109.82	4473330.94
н216	990092.28	4473431.50
н217	990082.38	4473467.86
н218	990057.85	4473534.72
н219	990037.21	4473596.63
н220	990016.91	4473648.45
н221	989993.31	4473697.07
н222	987479.99	4474789.10
н223	987479.19	4474796.33
н224	987473.53	4474796.28
н225	987473.66	4474788.40
н226	987474.63	4474788.32
н227	989682.15	4473852.41
н228	989680.80	4473852.98
н229	989634.26	4473884.51
н230	989628.66	4473888.30
н231	989665.25	4473858.41
н232	989670.30	4473855.42
н233	989718.22	4473824.21
н234	989979.28	4473690.99
н235	989996.06	4473665.01
н236	989981.99	4473706.58
н237	989979.83	4473709.97
н238	989973.70	4473714.98
н239	989957.38	4473726.03
н240	989939.49	4473734.68
н241	989913.27	4473744.90
н242	989865.79	4473764.35
н243	989808.08	4473792.55
н244	989782.76	4473803.06
н245	989738.18	4473824.64
н246	989723.74	4473832.59
н247	989716.94	4473836.73
н248	989689.08	4473849.46
н249	989974.48	4473728.91
н250	989718.10	4473837.22
н251	989724.25	4473833.46
н252	989738.64	4473825.53
н253	989783.16	4473803.99

н254	989808.49	4473793.47
н255	989866.19	4473765.27

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Техническое перевооружение системы  
промысловых трубопроводов Руфь-Еганского месторождения, участок куст №1 Руфь-Еганского м/р – узел  
задвижек ДНС Мыхлорского м/р»

Землепользователь: ООО «Руфьеганнефтегаз» Масштаб (1:2000)

**Лист 13**

**Каталог координат земельного участка 86:0000001:3У1**

№	X	Y
н256	989913.65	4473745.84
н257	989939.87	4473735.61
н258	989957.91	4473726.88
н259	989974.29	4473715.78
н260	989980.66	4473710.55
н261	987480.46	4474784.76
н262	987480.09	4474788.12
н263	987474.64	4474787.30
н264	987471.95	4474787.51
н265	987471.95	4474787.40
н266	987473.67	4474787.27
н267	987473.69	4474786.64
н268	987474.56	4474786.65
н269	987474.56	4474786.65
н270	987474.57	4474786.65
н271	987480.52	4474782.01
н272	987480.79	4474781.80
н273	987485.80	4474559.17
н274	987487.83	4474617.45
н275	987487.96	4474677.17
н276	987485.59	4474736.72
н277	987484.55	4474745.66
н278	987481.72	4474769.81
н279	987481.00	4474770.46
н280	987473.86	4474776.76
н281	987474.07	4474764.59
н282	987482.03	4474757.49
н283	989550.04	4473972.56
н284	989579.37	4473930.01
н285	989672.27	4473867.24
н286	989633.75	4473897.57
н287	989608.05	4473918.36
н288	989570.19	4473951.59
н289	989065.30	4474539.65
н290	989063.63	4474541.36
н291	989006.40	4474561.82
н292	988925.85	4474567.68
н293	988803.50	4474555.63
н294	988735.00	4474539.27
н295	988608.57	4474471.67
н296	988519.66	4474410.22

н297	988498.85	4474382.33
н298	988485.74	4474367.86
н299	988502.29	4474381.96
н300	988533.41	4474406.72
н301	988586.26	4474444.38
н302	988616.93	4474463.25
н303	988645.57	4474479.63
н304	988718.62	4474518.44
н305	988738.10	4474526.73
н306	988764.11	4474534.74
н307	988805.93	4474544.84
н308	988863.81	4474552.48
н309	988883.91	4474553.40
н310	988922.49	4474555.91
н311	988955.91	4474555.74
н312	988989.58	4474551.86
н313	989006.68	4474548.66
н314	989027.12	4474543.54
н315	989040.32	4474539.00
н316	989064.43	4474529.70
н317	989084.39	4474520.20
н318	989391.43	4474207.55
н319	989349.89	4474249.84
н320	989380.31	4474204.31
н321	989416.35	4474153.19
н322	989479.70	4474056.95
н323	989506.87	4474015.84
н324	989517.66	4473996.63
н325	989545.19	4473961.24
н326	989557.93	4473948.98
н327	989451.49	4474103.08
н328	988185.46	4474121.18
н329	988171.41	4474115.34
н330	988090.71	4474081.78
н331	988090.24	4474080.67
н332	988074.54	4474073.96
н333	988063.19	4474067.24
н334	988038.87	4474054.78
н335	988006.66	4474040.29
н336	987983.98	4474034.00
н337	987962.76	4474028.61
н338	987909.66	4474021.08

н339	987852.09	4474027.03
н340	987792.08	4474036.93

37  
Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Техническое перевооружение системы промысловых трубопроводов Руфь-Еганского месторождения, участок куст №1 Руфь-Еганского м/р – узел задвижек ДНС Мыхлорского м/р»

Землепользователь: ООО «Руфьеганнефтегаз» Масштаб (1:2000)

**Лист 14**

**Каталог координат земельного участка 86:0000001:3У1**

№	X	Y
н341	987645.39	4474053.55
н342	987662.61	4474048.15
н343	987783.92	4474034.31
н344	987854.13	4474023.34
н345	987931.97	4474015.77
н346	987976.29	4474019.99
н347	988047.64	4474046.93
н348	987909.74	4474025.10
н349	987910.65	4474025.23
н350	987812.13	4474038.08
н351	987800.77	4474039.56
н352	987833.19	4474034.19
н353	987853.10	4474030.90
н354	989115.70	4474498.72
н355	989297.31	4474313.95
н356	989312.40	4474302.01
н357	989322.12	4474288.57
н358	989342.29	4474268.03
н359	989375.54	4474234.19
н360	989375.37	4474234.83
н361	989361.49	4474256.53
н362	989340.24	4474284.13
н363	989314.39	4474312.80
н364	989289.83	4474337.44
н365	989244.79	4474379.65
н366	989217.60	4474404.28
н367	989195.48	4474426.25
н368	989162.02	4474457.37
н369	989125.94	4474490.33
н370	987961.28	4474032.29
н371	988091.07	4474086.18
н372	988104.12	4474092.62
н373	988107.10	4474094.39
н374	988133.92	4474111.77
н375	988154.47	4474124.52
н376	988210.77	4474160.64
н377	988272.03	4474199.88
н378	988306.61	4474219.42
н379	988322.71	4474231.13
н380	988355.74	4474256.29
н381	988056.13	4474076.35

н382	987927.99	4474029.88
н383	987940.27	4474029.36
н384	987508.97	4474797.68
н385	987483.08	4474796.68
н386	987485.12	4474778.42
н387	987487.24	4474776.77
н388	987493.22	4474734.94
н389	987497.96	4474619.24
н390	987494.16	4474375.99
н391	987502.64	4474338.62
н392	987501.15	4474367.11
н393	987502.29	4474430.51
н394	987504.88	4474611.21
н395	987499.36	4474722.68
н396	987496.38	4474786.04
н397	987494.83	4474787.16
н398	987495.42	4474790.22
н399	987498.49	4474789.82
н400	987500.36	4474722.72
н401	987505.88	4474611.21
н402	987503.29	4474430.49
н403	987502.15	4474367.13
н404	987503.70	4474338.32
н405	987516.71	4474280.82
н406	987538.35	4474219.75
н407	987587.67	4474121.64
н408	987630.12	4474076.90
н409	987630.82	4474076.26
н410	987639.73	4474072.48
н411	987644.76	4474071.15
н412	987663.92	4474067.63
н413	987710.21	4474064.20
н414	987718.17	4474062.43
н415	987730.62	4474062.66
н416	987738.47	4474061.24
н417	987746.88	4474058.70
н418	987757.20	4474055.51
н419	987770.33	4474051.69
н420	987913.16	4474033.31
н421	987913.95	4474032.66
н422	987931.33	4474038.94
н423	987980.57	4474056.77

н424	987961.04	4474051.39
н425	987627.40	4474089.71

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Техническое перевооружение системы промышленных трубопроводов Руфь-Еганского месторождения, участок куст №1 Руфь-Еганского м/р – узел задвижек ДНС Мыхлорского м/р»

Землепользователь: ООО «Руфьеганнефтегаз» Масштаб (1:2000)

**Лист 15**

**Каталог координат земельного участка 86:0000001:3У1**

№	X	Y
н426	987596.57	4474130.00
н427	987539.00	4474237.94
н428	987525.68	4474270.33
н429	987515.44	4474324.45
н430	987513.22	4474366.96
н431	987516.99	4474611.10
н432	988074.24	4474074.94
н433	987973.78	4474033.18
н434	987983.77	4474034.98
н435	988006.31	4474041.23
н436	988038.44	4474055.69
н437	988062.72	4474068.12
н438	989113.77	4474490.30
н439	989086.34	4474518.23
н440	989064.03	4474528.78
н441	989039.97	4474538.06
н442	989026.84	4474542.58
н443	989006.45	4474547.69
н444	988989.45	4474550.87
н445	988955.82	4474554.74
н446	988922.52	4474554.90
н447	988883.97	4474552.39
н448	988863.89	4474551.47
н449	988806.09	4474543.85
н450	988764.36	4474533.77
н451	988738.47	4474525.80
н452	988719.07	4474517.54
н453	988646.05	4474478.75
н454	988617.45	4474462.39
н455	988586.82	4474443.54
н456	988534.01	4474405.91
н457	988502.92	4474381.18
н458	988485.94	4474366.62
н459	988419.34	4474294.14
н460	988357.35	4474256.09
н461	988323.31	4474230.33
н462	988307.17	4474218.59
н463	988272.54	4474199.01
н464	988211.31	4474159.80
н465	988155.00	4474123.67
н466	988134.45	4474110.92
н467	988107.63	4474093.53

н468	988104.80	4474091.87
н469	988200.39	4474131.54
н470	988269.14	4474177.08
н471	988418.25	4474290.08
н472	988521.33	4474383.42
н473	988620.57	4474452.01
н474	988743.24	4474517.59
н475	988807.31	4474532.89
н476	988926.14	4474544.60
н477	989001.60	4474539.11
н478	989076.10	4474512.47
н479	989109.25	4474489.77
н480	989151.85	4474451.51
н481	987594.93	4474083.92
н482	987539.68	4474175.82
н483	987547.96	4474155.69
н484	987585.24	4474094.00
н485	989451.48	4474117.26
н486	989457.16	4474107.30
н487	989478.56	4474076.26
н488	987666.90	4474057.02
н489	987628.60	4474067.13
н490	987581.31	4474117.28
н491	987530.99	4474216.19
н492	987508.91	4474278.37
н493	987491.29	4474355.13
н494	987494.91	4474257.89
н495	987613.15	4474060.74
н496	987715.08	4474049.48
н497	987750.53	4474045.56
н498	987778.26	4474042.50
н499	987644.52	4474070.17
н500	987668.19	4474063.83
н501	987769.82	4474050.76
н502	987756.91	4474054.55
н503	987746.59	4474057.74
н504	987738.22	4474060.27
н505	987730.52	4474061.66
н506	987718.05	4474061.43
н507	987710.08	4474063.21
н508	987663.82	4474066.63
н509	987630.02	4474075.54
н510	987631.90	4474073.54

