



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА  
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА  
ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ЖКХ

**П Р И К А З**

от 21.09.2020  
г. Ханты-Мансийск

№132-н

Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта:  
«Строительство, ликвидация и консервация разведочной скважины 35Р на Назымском лицензионном участке»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты - Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы Ханты-Мансийского района от 31.01.2018 №241), учитывая обращение ООО «НИИпроект» от 02.09.2020 №1744/1 (№03-Вх-1438 от 03.09.2020) приказываю:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: «Строительство, ликвидация и консервация разведочной скважины 35Р на Назымском лицензионном участке», согласно Приложениям 1, 2 к настоящему приказу.
2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.
3. Опубликовать настоящий приказ в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.
4. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Заместитель главы  
Ханты-Мансийского района,  
директор департамента  
строительства, архитектуры и ЖКХ



Р.Ш. Речапов

**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**  
**Раздел 1 Проект планировки территории. Графическая часть**  
**1.1 Чертежи границ зон планируемого размещения линейных объектов**



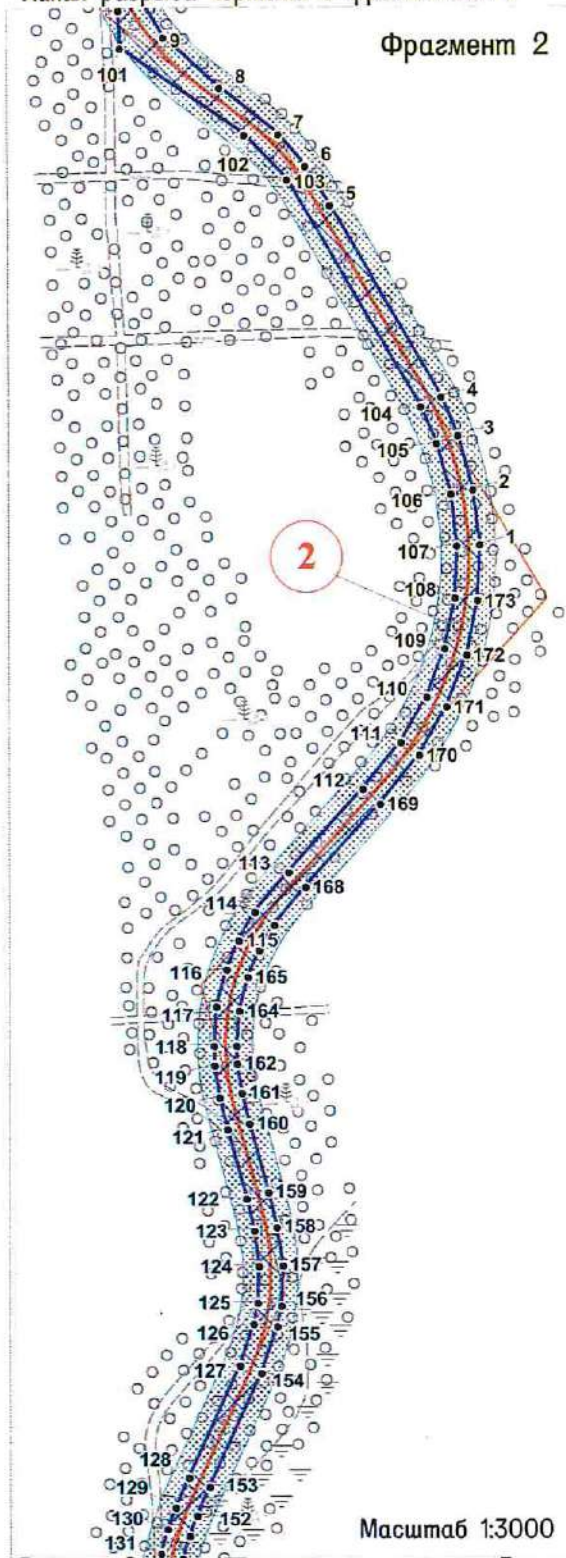
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
  - ① - проектируемые объекты капитального строительства;
  - ▭ - границы зон планируемого размещения объектов кап. строительства;
  - - оси проектируемых линейных объектов
  - ▨ - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением линейного объекта

**Перечень проектируемых объектов**

№	Наименование объекта
1	Площадка разведочной скважины 35Р
2	Автомобильная дорога на разведочную скважину 35Р

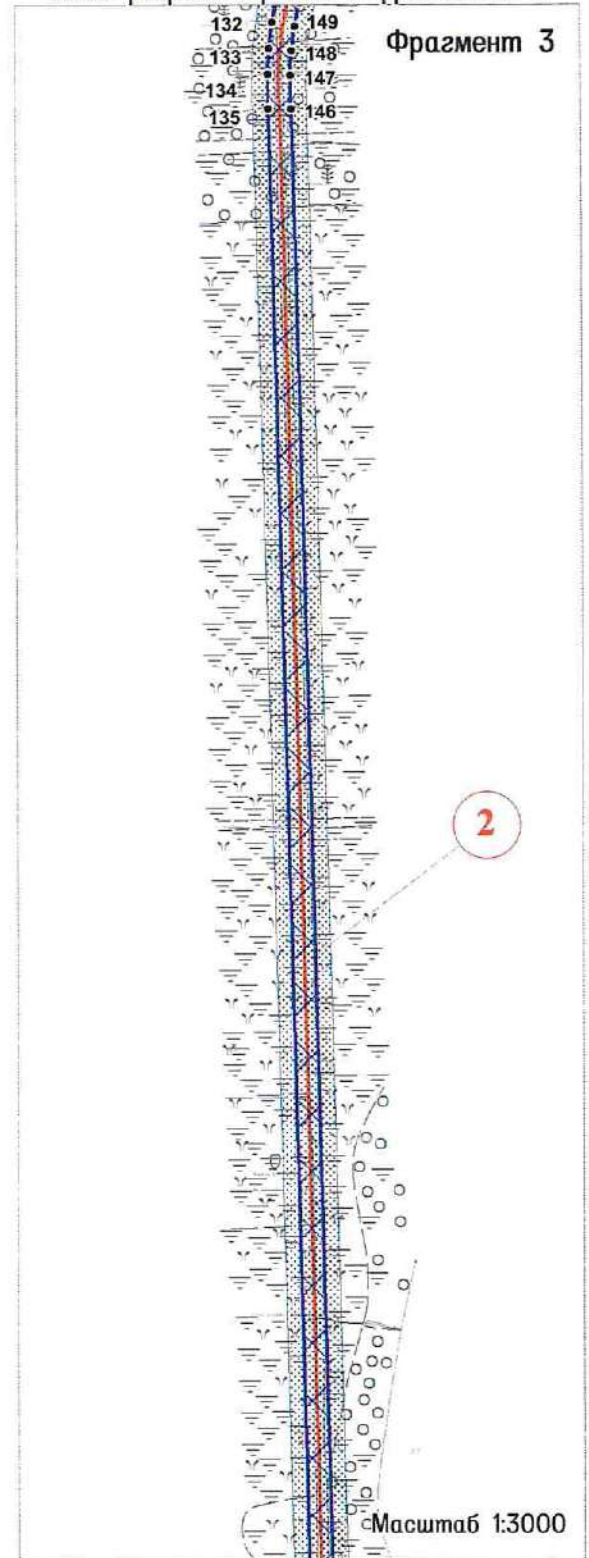


Линия разрыва чертежа с фрагментом 1



Линия разрыва чертежа с фрагментом 3

Линия разрыва чертежа с фрагментом 2



Линия разрыва чертежа с фрагментом 4

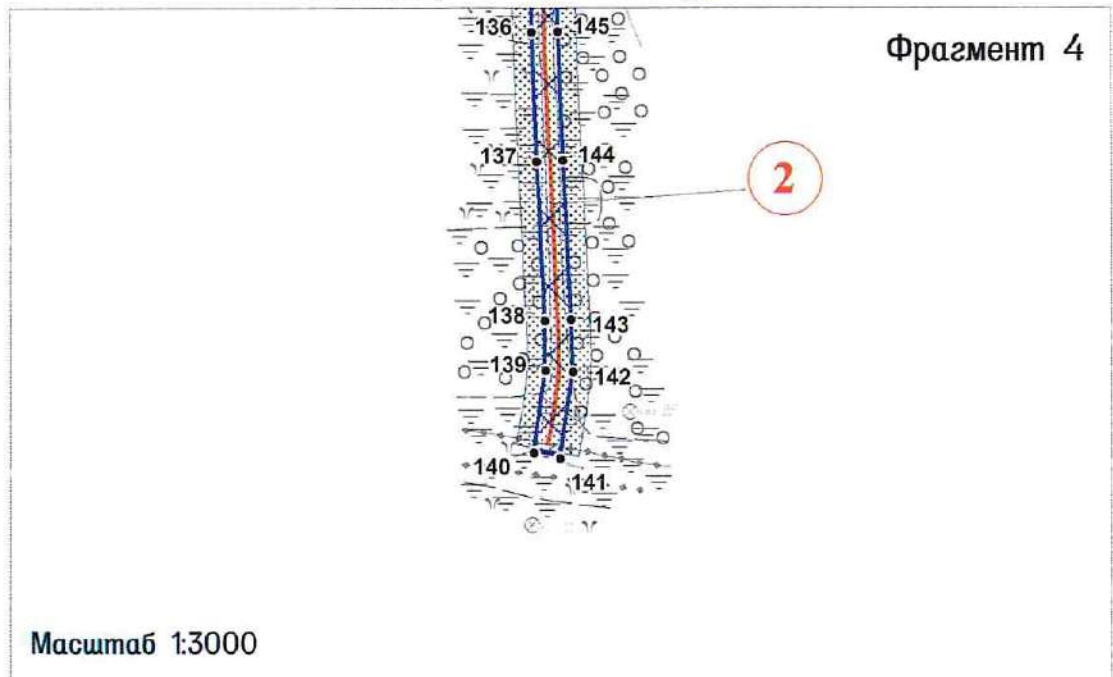
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- ① - проектируемые объекты капитального строительства;
- ⊠ - границы зон планируемого размещения объектов кап. строительства;
- - оси проектируемых линейных объектов
- ▨ - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением линейного объекта

**Перечень проектируемых объектов**

№	Наименование объекта
1	Площадка разведочной скважины 35Р
2	Автозимник на разведочную скважину 35Р






### Линия разрыва чертежа с фрагментом 3



### Перечень проектируемых объектов

№	Наименование объекта
1	Площадка разведочной скважины 35Р
2	Автозимник на разведочную скважину 35Р

#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
-  - проектируемые объекты капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения объектов кап.строительства;
-  - оси проектируемых линейных объектов
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением линейного объекта



# ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

## Раздел 2 Проект планировки территории. Текстовая часть.

### Положение о размещении линейных объектов

#### 2.1 Наименования, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Проект планировки территории (далее – Проект) для линейного объекта Производственная программа проектной документации «Строительство, ликвидация и консервация разведочной скважины 35Р на Назымском лицензионном участке» предусматривает строительство линейных объектов:

- Площадка разведочной скважины 35Р;
- Автозимник на разведочную скважину 35Р.

#### *Площадка разведочной скважины*

Проектируемая площадка разведочной скважины предназначена для подсчета запасов нефти, определение пластового давления и производительность скважины, изучение энергетической характеристики пласта, уточнение добычных возможностей скважины и уточнение состава и изучение физико-химических свойств пластовых флюидов. Основные показатели проектируемой разведочной площадки приведены в таблице 1.

Таблица 1 – основные технико-экономические показатели разведочной площадки

Наименование	Значение
Площадь застройки	2,7000 га
Высота отсыпки	до 2,0 м

#### *Автозимник*

Проектируемый автозимник предназначен для проезда спецтехники на площадку разведочной скважины 35Р. Основные показатели проектируемых объектов приведены в таблице 2.

Таблица 2 – основные технико-экономические показатели автозимника

Наименование	Значение
Категория	III
Основная расчетная скорость движения	50 км/ч
Число полос движения	2
Ширина проезжей части	6,0 м
Ширина обочин	1,5 м

\*Протяженность уточняется в процессе проектирования в границах зон планируемого размещения линейных объектов

#### 2.2 Перечень субъектов Российской Федерации, муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта

Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится на землях лесного фонда (межселенная территория) в ведении территориального отдела Самаровское

лесничество, Кедровское участковое лесничество, Обского и Больше-Леушинского урочищ Ханты-Мансийского автономного округа Югры.

В административном отношении участок работ расположен в Тюменской области, Ханты-Мансийском автономном округе, Ханты-Мансийском районе.

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

Координаты границ зоны планируемого размещения линейных объектов определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86 и приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов.

Номер точки	X	Y
1	1118937,25	2602752,35
2	1118961,77	2602749,41
3	1118985,51	2602742,63
4	1119002,19	2602735,41
5	1119086,33	2602686,51
6	1119103,64	2602675,61
7	1119117,55	2602663,55
8	1119138,05	2602637,71
9	1119160,21	2602612,99
10	1119183,84	2602599,01
11	1119208,90	2602592,21
12	1119398,95	2602586,56
13	1119543,79	2602582,27
14	1119548,20	2602582,13
15	1119552,74	2602581,90
16	1119557,92	2602581,53
17	1119562,56	2602581,02
18	1119567,45	2602580,27
19	1119572,32	2602579,27
20	1119577,15	2602578,06
21	1119581,93	2602576,61
22	1119586,61	2602574,94
23	1119591,21	2602573,04
24	1119595,71	2602570,94
25	1119600,11	2602568,62
26	1119604,40	2602566,10
27	1119608,57	2602563,37
28	1119612,60	2602560,45
29	1119616,48	2602557,34
30	1119620,22	2602554,05
31	1119623,81	2602550,58
32	1119627,20	2602546,97
33	1119630,44	2602543,18
34	1119633,48	2602539,25
35	1119636,34	2602535,17
36	1119639,00	2602530,97
37	1119641,46	2602526,66

Номер точки	X	Y
38	1119642,30	2602524,36
39	1119642,31	2602524,36
40	1119654,86	2602524,07
41	1119653,83	2602466,69
42	1119653,83	2602466,69
43	1119653,84	2602466,69
44	1119653,89	2602466,69
45	1119653,89	2602466,69
46	1119819,09	2602460,19
47	1119805,85	2602060,78
48	1119382,82	2602073,73
49	1119395,50	2602476,86
50	1119640,82	2602467,20
51	1119640,82	2602467,20
52	1119641,62	2602497,93
53	1119640,89	2602500,99
54	1119639,64	2602505,33
55	1119638,19	2602509,60
56	1119636,54	2602513,79
57	1119634,70	2602517,89
58	1119632,66	2602521,91
59	1119630,42	2602525,82
60	1119628,02	2602529,63
61	1119625,44	2602533,31
62	1119622,67	2602536,86
63	1119619,75	2602540,29
64	1119616,66	2602543,57
65	1119613,44	2602546,71
66	1119610,06	2602549,67
67	1119606,54	2602552,49
68	1119602,89	2602555,13
69	1119599,12	2602557,60
70	1119595,25	2602559,88
71	1119591,25	2602561,98
72	1119587,19	2602563,89
73	1119583,03	2602565,60
74	1119578,79	2602567,10



Номер точки	X	Y
75	1119574,46	2602568,42
76	1119570,10	2602569,52
77	1119565,69	2602570,42
78	1119561,22	2602571,10
79	1119557,02	2602571,57
80	1119552,74	2602571,89
81	1119548,38	2602572,10
82	1119544,01	2602572,25
83	1119398,63	2602576,53
84	1119208,28	2602582,17
85	1119206,81	2602582,38
86	1119204,32	2602582,74
87	1119201,81	2602583,15
88	1119199,29	2602583,63
89	1119196,82	2602584,17
90	1119194,36	2602584,77
91	1119191,89	2602585,44
92	1119189,47	2602586,16
93	1119187,05	2602586,93
94	1119184,65	2602587,76
95	1119182,27	2602588,66
96	1119179,92	2602589,60
97	1119177,58	2602590,61
98	1119175,29	2602591,67
99	1119172,01	2602593,30
100	1119172,00	2602593,31
101	1119155,45	2602593,80
102	1119117,39	2602648,52
103	1119097,82	2602667,48
104	1118997,87	2602726,20
105	1118982,01	2602733,26
106	1118959,79	2602739,61
107	1118936,87	2602742,35
108	1118913,78	2602741,43
109	1118891,16	2602736,83
110	1118869,52	2602728,71
111	1118849,47	2602717,27
112	1118829,01	2602700,74
113	1118791,94	2602667,70
114	1118773,97	2602652,73
115	1118761,52	2602645,66
116	1118748,36	2602640,14
117	1118731,96	2602635,76
118	1118714,66	2602634,52
119	1118706,07	2602634,86
120	1118691,87	2602636,98
121	1118677,62	2602640,52
122	1118647,02	2602648,71
123	1118632,78	2602652,25
124	1118616,88	2602654,28
125	1118600,85	2602653,63

Номер точки	X	Y
126	1118591,34	2602651,93
127	1118573,13	2602645,80
128	1118523,39	2602623,17
129	1118510,19	2602617,37
130	1118500,50	2602613,83
131	1118489,56	2602610,68
132	1118478,43	2602608,33
133	1118467,15	2602606,81
134	1118455,83	2602606,12
135	1118440,56	2602606,26
136	1117789,65	2602623,34
137	1117741,01	2602625,20
138	1117681,23	2602628,22
139	1117662,82	2602628,61
140	1117631,59	2602624,14
141	1117629,79	2602634,05
142	1117662,23	2602639,05
143	1117681,77	2602638,20
144	1117741,49	2602635,18
145	1117789,91	2602633,34
146	1118440,80	2602616,26
147	1118455,53	2602616,12
148	1118466,19	2602616,76
149	1118476,73	2602618,18
150	1118487,14	2602620,38
151	1118497,38	2602623,33
152	1118506,49	2602626,66
153	1118519,23	2602632,26
154	1118569,70	2602655,21
155	1118590,34	2602662,28
156	1118599,58	2602664,05
157	1118617,28	2602664,73
158	1118634,27	2602662,15
159	1118649,66	2602658,37
160	1118680,14	2602650,19
161	1118693,95	2602646,76
162	1118706,87	2602644,82
163	1118714,62	2602644,52
164	1118730,07	2602645,81
165	1118745,12	2602649,60
166	1118757,04	2602654,60
167	1118768,17	2602661,18
168	1118785,26	2602675,14
169	1118822,38	2602708,23
170	1118843,83	2602725,53
171	1118865,28	2602737,76
172	1118888,40	2602746,45
173	1118912,58	2602751,36



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

Проектными решениями не предусматривается перенос (переустройство) линейных объектов из зон планируемого размещения линейных объектов.

#### **2.5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения**

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Граница зоны планируемого размещения линейного объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель и учтены при разработке рабочего проекта.

Общая площадь зоны планируемого размещения линейного объекта «Строительство, ликвидация и консервация разведочной скважины 35Р на Назымском лицензионном участке» составляет – 19,2481 га.

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

Промышленная зона, в которой проектируются линейные объекты, представлена инженерными коммуникациями, дорогами, объектами нефтяного и газового комплекса, и иными промышленными объектами, в связи с этим необходимо разработать мероприятия для защиты сохраняемых объектов капитального строительства от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.

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

Согласно заключению Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 21.01.2020г. № 20-184 на территории испрашиваемого земельного участка 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.

Испрашиваемые земельные участки расположены вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

## **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. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, 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**

Проектируемые линейные объекты являются потенциально опасными в соответствии с приложением № 1 (п.п. 1-в, 2, 3) Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (с изменениями от 7 августа 2000 г., 10 января 2003 г.).

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 01.03.1993г. №178 «О создании локальных систем оповещения в районе размещения потенциально опасных объектов» на опасных производственных объектах должна быть создана и поддерживается в готовности к действию система оповещения персонала и населения о возникновении чрезвычайных ситуаций.

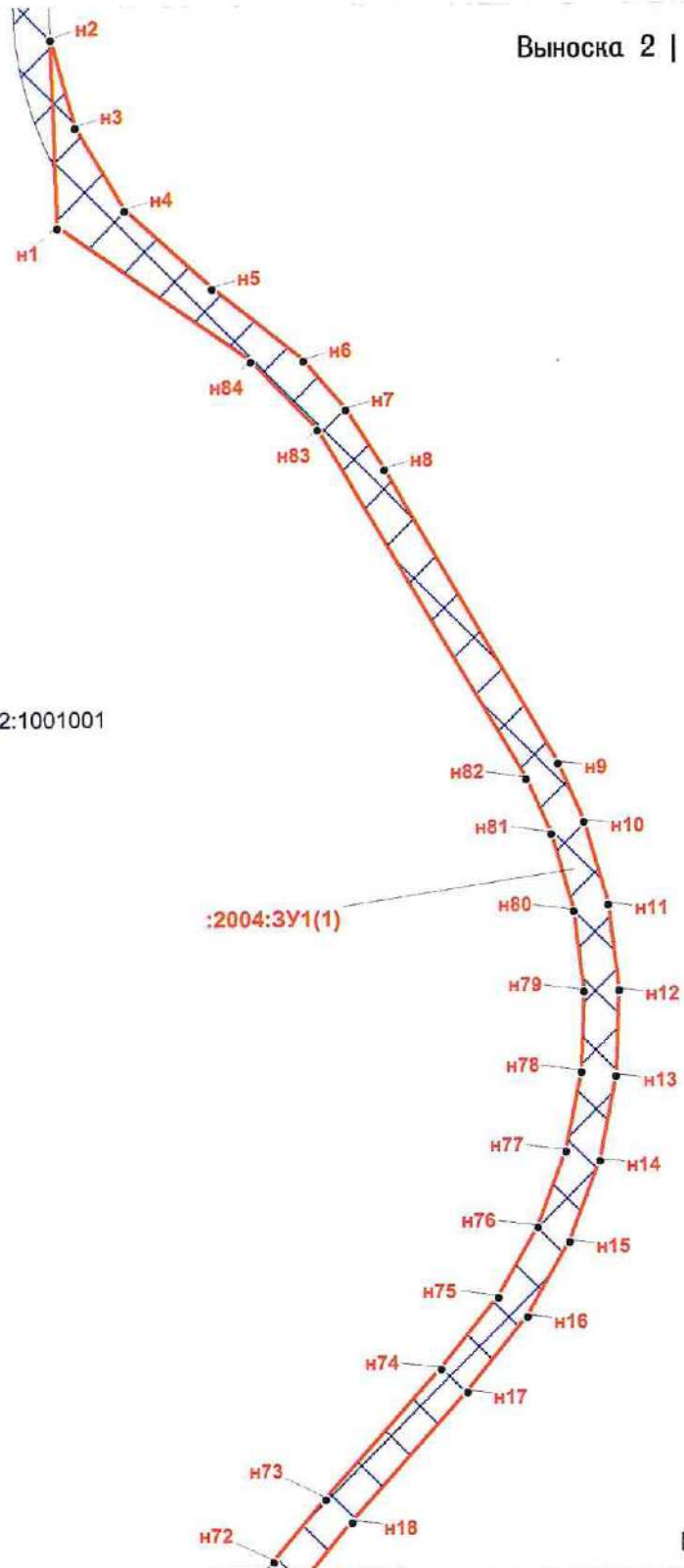
На основании вышеизложенного необходимо осуществить мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.





86:02:1001001





:2004:ЗУ1(1)



Масштаб 1:2000

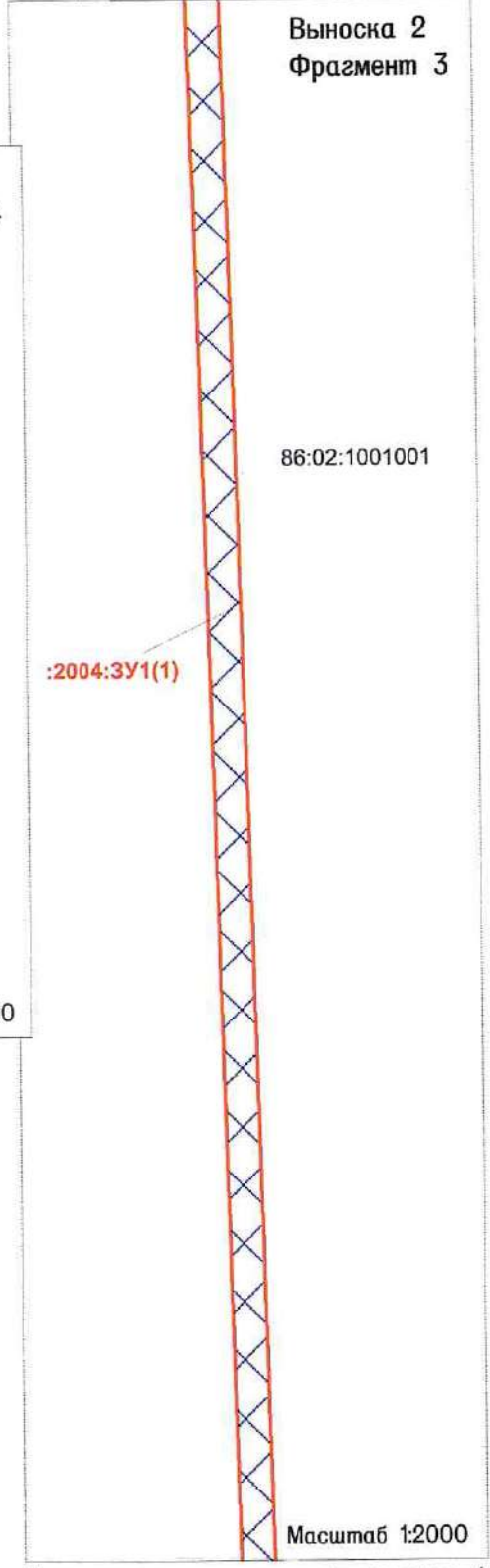
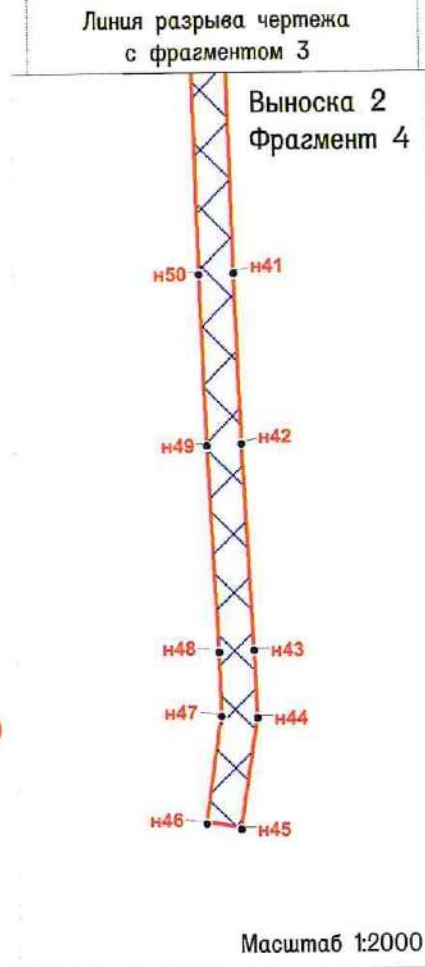
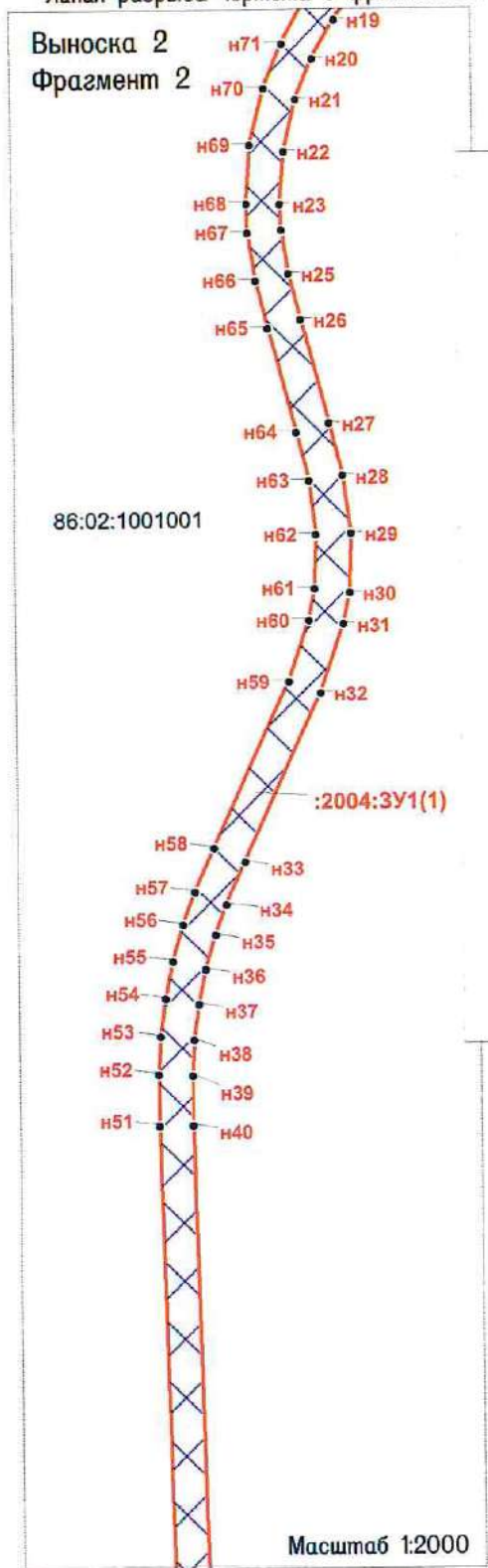
Линия разрыва чертежа с фрагментом 2

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

-  n1 - поворотная точка образуемого земельного участка
-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры
-  - красные линии, утвержденные проектом планировки территории
- 86:02:1001001 - подпись кадастрового квартала
- :2004:ЗУ1(1) - условный номер образуемого земельного участка

Линия разрыва чертежа с фрагментом 1

Линия разрыва чертежа с фрагментом 2



Линия разрыва чертежа с фрагментом 3

Линия разрыва чертежа с фрагментом 4

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- n1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры
- красные линии, утвержденные проектом планировки территории
- 86:02:1001001 - подпись кадастрового квартала
- :2004:ЗУ1(1) - условный номер образуемого земельного участка



### Каталог координат

Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y
1	2	3
<b>86:02:1001001:2004:ЗУ1</b>		
н1	1119155,45	2602593,80
н2	1119208,90	2602592,21
н3	1119183,84	2602599,01
н4	1119160,21	2602612,99
н5	1119138,05	2602637,71
н6	1119117,55	2602663,55
н7	1119103,64	2602675,61
н8	1119086,33	2602686,51
н9	1119002,19	2602735,41
н10	1118985,51	2602742,63
н11	1118961,77	2602749,41
н12	1118937,25	2602752,35
н13	1118912,58	2602751,36
н14	1118888,40	2602746,45
н15	1118865,28	2602737,76
н16	1118843,83	2602725,53
н17	1118822,38	2602708,23
н18	1118785,26	2602675,14
н19	1118768,17	2602661,18
н20	1118757,04	2602654,60
н21	1118745,12	2602649,60
н22	1118730,07	2602645,81
н23	1118714,62	2602644,52
н24	1118706,87	2602644,82
н25	1118693,95	2602646,76
н26	1118680,14	2602650,19
н27	1118649,66	2602658,37
н28	1118634,27	2602662,15
н29	1118617,28	2602664,73
н30	1118599,58	2602664,05
н31	1118590,34	2602662,28
н32	1118569,70	2602655,21
н33	1118519,23	2602632,26
н34	1118506,49	2602626,66
н35	1118497,38	2602623,33
н36	1118487,14	2602620,38
н37	1118476,73	2602618,18
н38	1118466,19	2602616,76
н39	1118455,53	2602616,12
н40	1118440,80	2602616,26
н41	1117789,91	2602633,34
н42	1117741,49	2602635,18
н43	1117681,77	2602638,20
н44	1117662,23	2602639,05
н45	1117629,79	2602634,05
н46	1117631,59	2602624,14
н47	1117662,82	2602628,61
н48	1117681,23	2602628,22
н49	1117741,01	2602625,20
н50	1117789,65	2602623,34
н51	1118440,56	2602606,26
н52	1118455,83	2602606,12
н53	1118467,15	2602606,81

Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y
1	2	3
н54	1118478,43	2602608,33
н55	1118489,56	2602610,68
н56	1118500,50	2602613,83
н57	1118510,19	2602617,37
н58	1118523,39	2602623,17
н59	1118573,13	2602645,80
н60	1118591,34	2602651,93
н61	1118600,85	2602653,63
н62	1118616,88	2602654,28
н63	1118632,78	2602652,25
н64	1118647,02	2602648,71
н65	1118677,62	2602640,52
н66	1118691,87	2602636,98
н67	1118706,07	2602634,86
н68	1118714,66	2602634,52
н69	1118731,96	2602635,76
н70	1118748,36	2602640,14
н71	1118761,52	2602645,66
н72	1118773,97	2602652,73
н73	1118791,94	2602667,70
н74	1118829,01	2602700,74
н75	1118849,47	2602717,27
н76	1118869,52	2602728,71
н77	1118891,16	2602736,83
н78	1118913,78	2602741,43
н79	1118936,87	2602742,35
н80	1118959,79	2602739,61
н81	1118982,01	2602733,26
н82	1118997,87	2602726,20
н83	1119097,82	2602667,48
н84	1119117,39	2602648,52
н85	1119640,82	2602467,20
н86	1119653,83	2602466,69
н87	1119654,86	2602524,07
н88	1119642,31	2602524,36
н1	1119155,45	2602593,80

# ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

## Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть

В соответствии с частью 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации подготовка проекта межевания территории осуществляется для:

- определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков;

- установления, изменения, отмены красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования.

### 2.1 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков

Образуемые земельные участки под строительство и эксплуатацию объекта, образуются из земель лесного фонда (таблица 8).

Таблица 8 – Образуемые земельные участки

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, кв.м.	Категория земель	Адрес (местоположение)
86:02:1001001:2004:ЗУ1	17580	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Назымский лицензионный участок
86:02:1001001:2004:ЗУ1(1)	733		
86:02:1001001:2004:ЗУ1(2)	16847		

Границы и координаты земельных участков в графических материалах Проекта определены в местной системе координат ХМАО-Югры МСК-86

### 2.2 Перечень и сведения о площади образуемых 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

Изъятие земельных участков для государственных муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

### 2.3 Вид разрешённого использования

Виды разрешенного использования для земельных участков устанавливаются в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденного Приказом Минэкономразвития России № 540 от 01.09.2014 года.



**2.4 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 соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 24.04.2008 № 132 "Об определении количества лесничеств на территории Ханты-Мансийского автономного округа и установлении их границ" на территории Ханты-Мансийского автономного округа, Кедровское участковое лесничество входит в состав Самаровского лесничества.

При натурном обследовании уточнены материалы лесоустройства и установлено, что испрашиваемый участок расположен в эксплуатационных и защитных лесах, территориального отдела - Самаровского лесничества.

Кварталы: 63 ,64, 383 Кедровского участкового лесничества в которых расположены образуемые лесные участки, относятся к эксплуатационным лесам.

Таблица 9 – Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Пресобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Прис-певающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
эксплуатационные	Кедровское/ Обское	383	14	С	0,0434 / 7			0,0434/7	
эксплуатационные	Кедровское/ Обское	383	15	С	0,0798 / 14				0,0798/14
эксплуатационные	Кедровское/ Обское	383	27	С	0,7860 / 141				0,7860/141
эксплуатационные	Кедровское/ Обское	383	29		0,0711 / -	Болото			
защитные	Кедровское/ Обское	383	28		0,0689 / -	Болото			
эксплуатационные	Кедровское/ Обское	383	32		0,0233 / -	Профиль			
защитные	Кедровское/ Больше-Леушинское	63	2	Е	0,0805 / 11				0,0805/11
защитные	Кедровское/ Больше-Леушинское	64	4	Б	0,1577 / 8				0,1577/8
защитные	Кедровское/ Больше-Леушинское	64	9		0,4473 / -	Болото			
<b>Итого по объекту:</b>					<b>1,7580 / 181</b>			<b>0,0434/7</b>	<b>1,1040/174</b>
<b>Всего по отводу:</b>					<b>1,7580 / 181</b>			<b>0,0434/7</b>	<b>1,1040/174</b>

Таблица 10 – Средние таксационные данные

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
383	14	эксплуатационные	С	10С	110	4	0,5	160	383	14	эксплуатационные
383	15	эксплуатационные	С	10С	180	5	0,5	180	383	15	эксплуатационные
383	27	эксплуатационные	С	5С1Л4Б	180	5	0,5	180	383	27	эксплуатационные
63	2	защитные	Е	3Е2К1С1ЛЗБ	160	5	0,5	140	63	2	защитные
64	4	защитные	Б	7Б2С1Е	75	5	0,5	50	64	4	защитные

Таблица 11 – Объекты лесной инфраструктуры

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	лесной квартал	лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	78	
-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 12 – Объекты лесного семеноводства

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	78	
-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 13 – Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	78	
-	-	-	-	-	-	-	-

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

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