



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 04.03.2019

№ 490

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 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 объекта «Обустройство Хохряковского и Пермьяковского месторождений. Строительство трубопроводов» 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.

Исполняющий обязанности
главы района

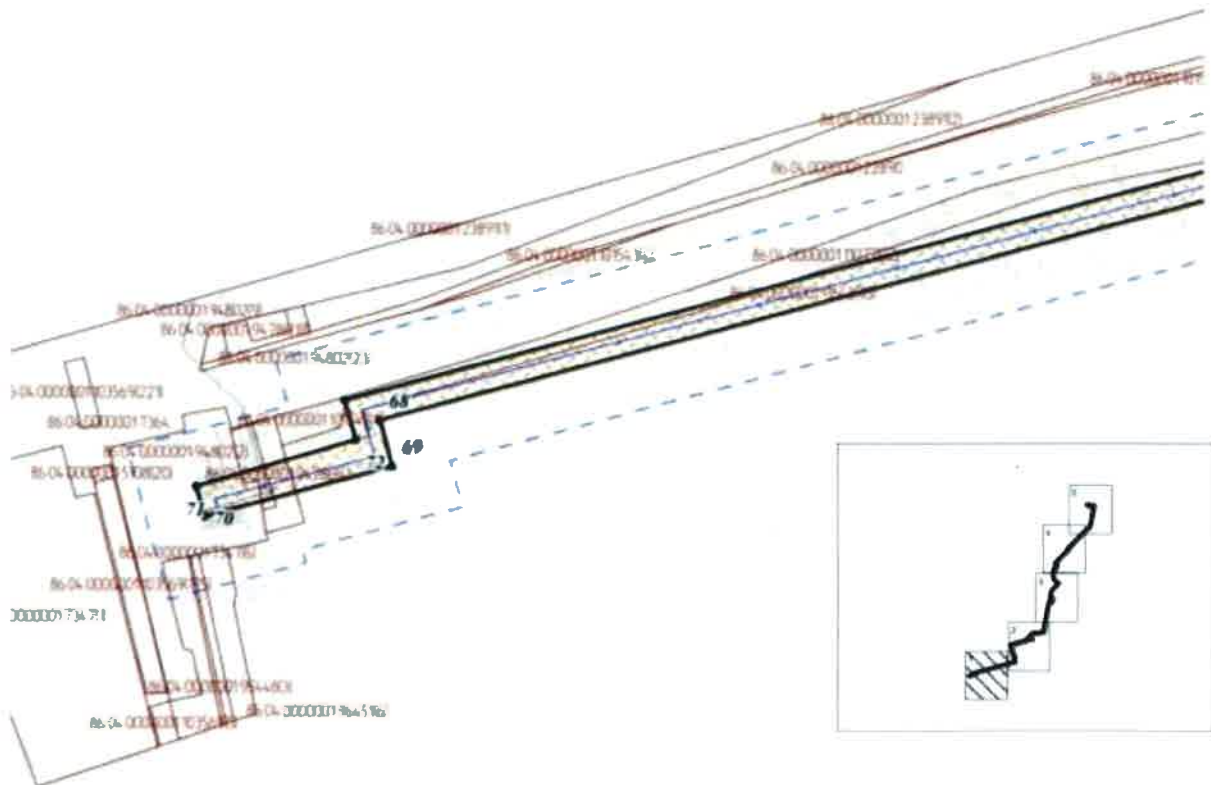


Т.А. Колокольцева

Приложение 1 к постановлению
 администрации района
 от 04.03.2019 № 490

**Основная часть проекта планировки территории
 I. Проект планировки территории. Графическая часть**

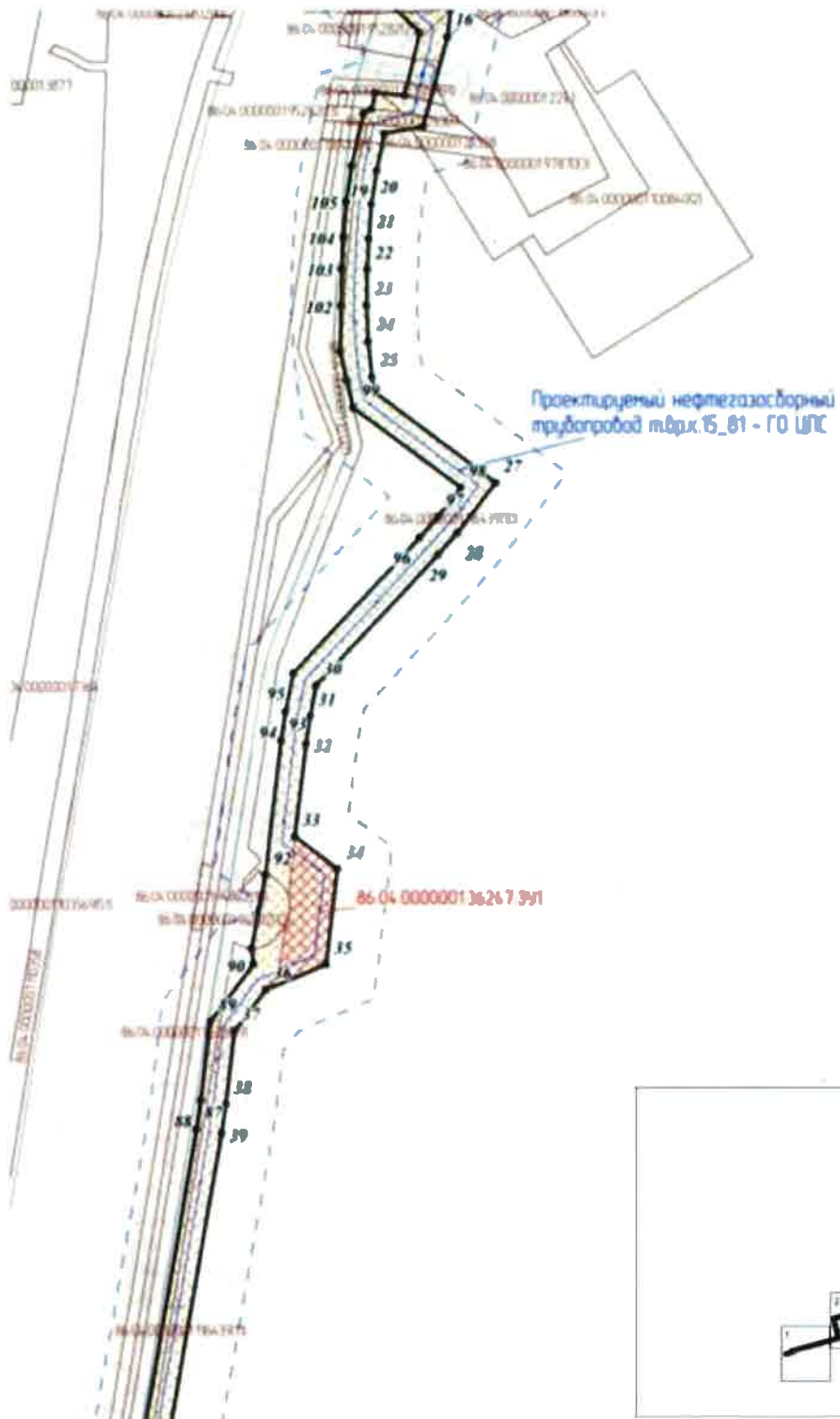
Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения
 линейного объекта «Обустройство Хохряковского и
 Пермьяковского месторождений. Строительство
 трубопроводов»
 Землепользователь АО «ННП» М 1:5000



Условные обозначения

	границы и номер существующих земельных участков
	границы и номер земельного участка, образуемого согласно проекту некабинной территории
	номер кадастрового квартала
	планируемые трассы нефтепроводов
	планируемые трассы водопроводов
	установленные красные линии / границы зоны планируемого размещения линейных объектов капитального строительства
	расе установленные красные линии / границы зоны планируемого размещения линейных объектов капитального строительства
	часть установленной красной линии / границы зоны планируемого размещения линейных объектов капитального строительства, подлежащая корректировке (изменен) в связи с установлением красных линий/зоны планируемого размещения настоящей документацией на планировке территории
	характерные точки установленных красных линий / границы зоны планируемого размещения линейных объектов капитального строительства
	границы охранной зоны планируемых нефтегазодобывающих предприятий

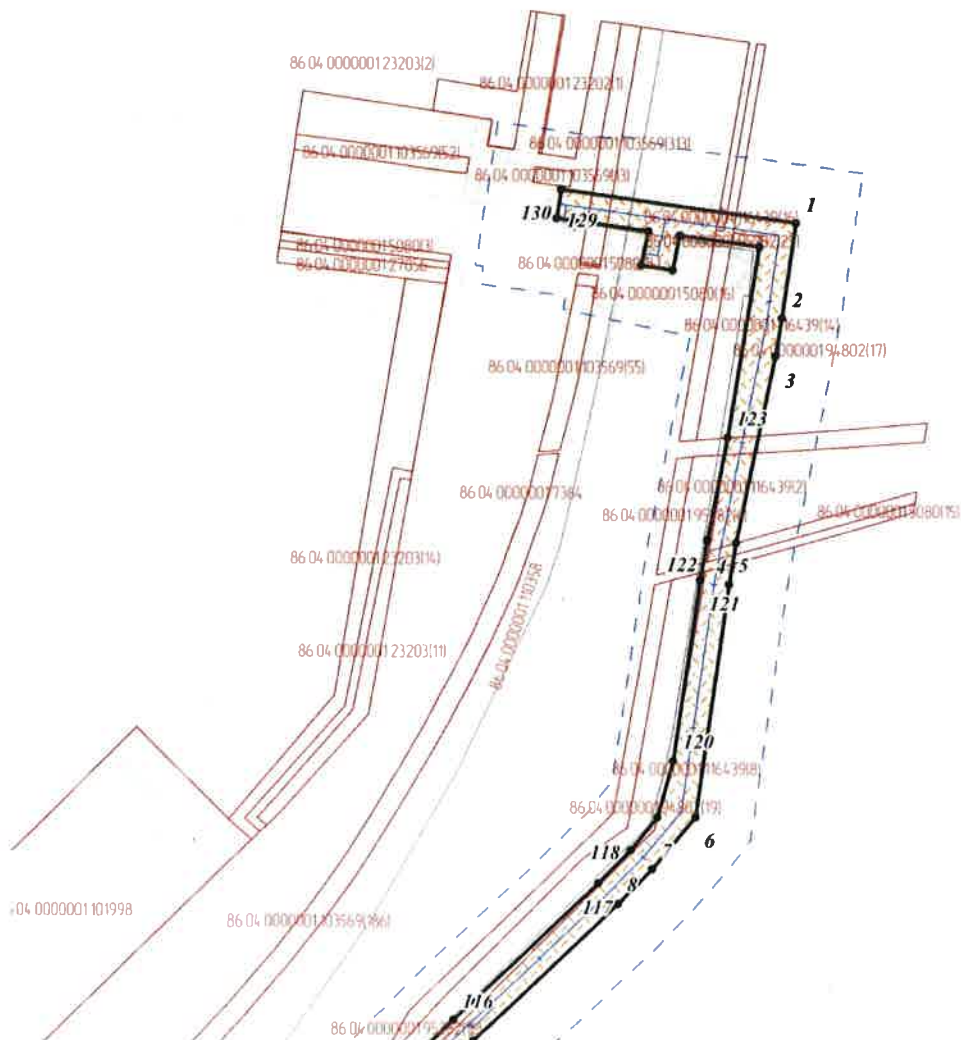
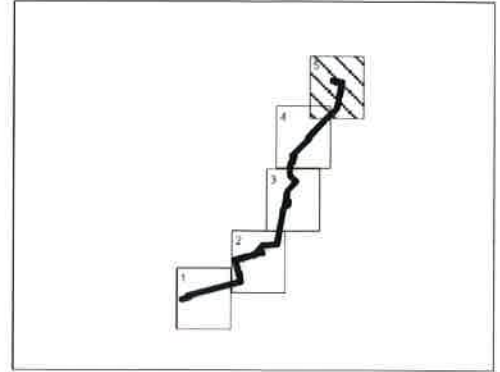
Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения
линейного объекта «Обустройство Хохряковского и
Пермяковского месторождений. Строительство
трубопроводов»
Землепользователь АО «ННП» М 1:5000



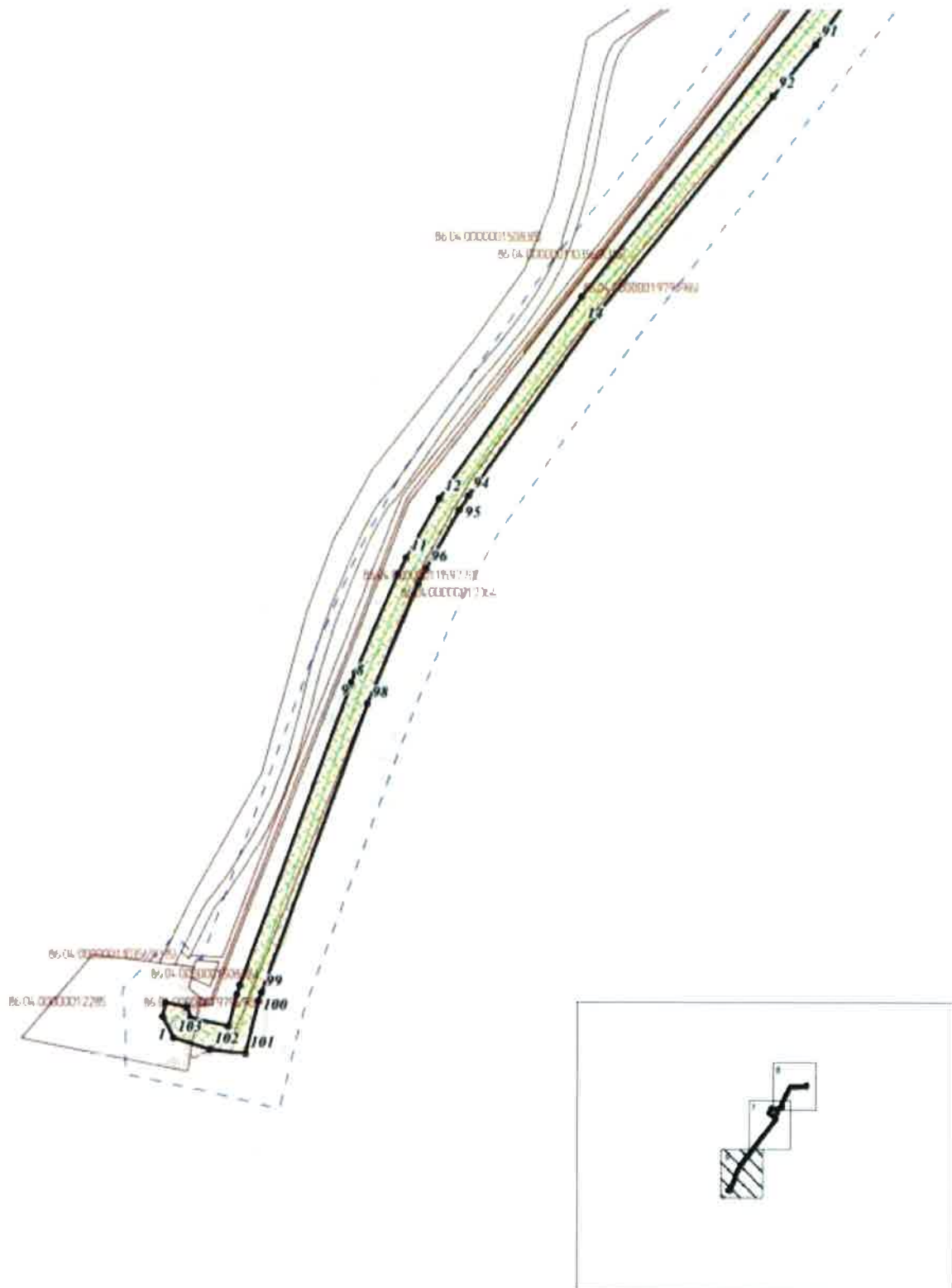
Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения
линейного объекта «Обустройство Хохряковского и
Пермяковского месторождений. Строительство
трубопроводов»
Землепользователь АО «ННП» М 1:5000



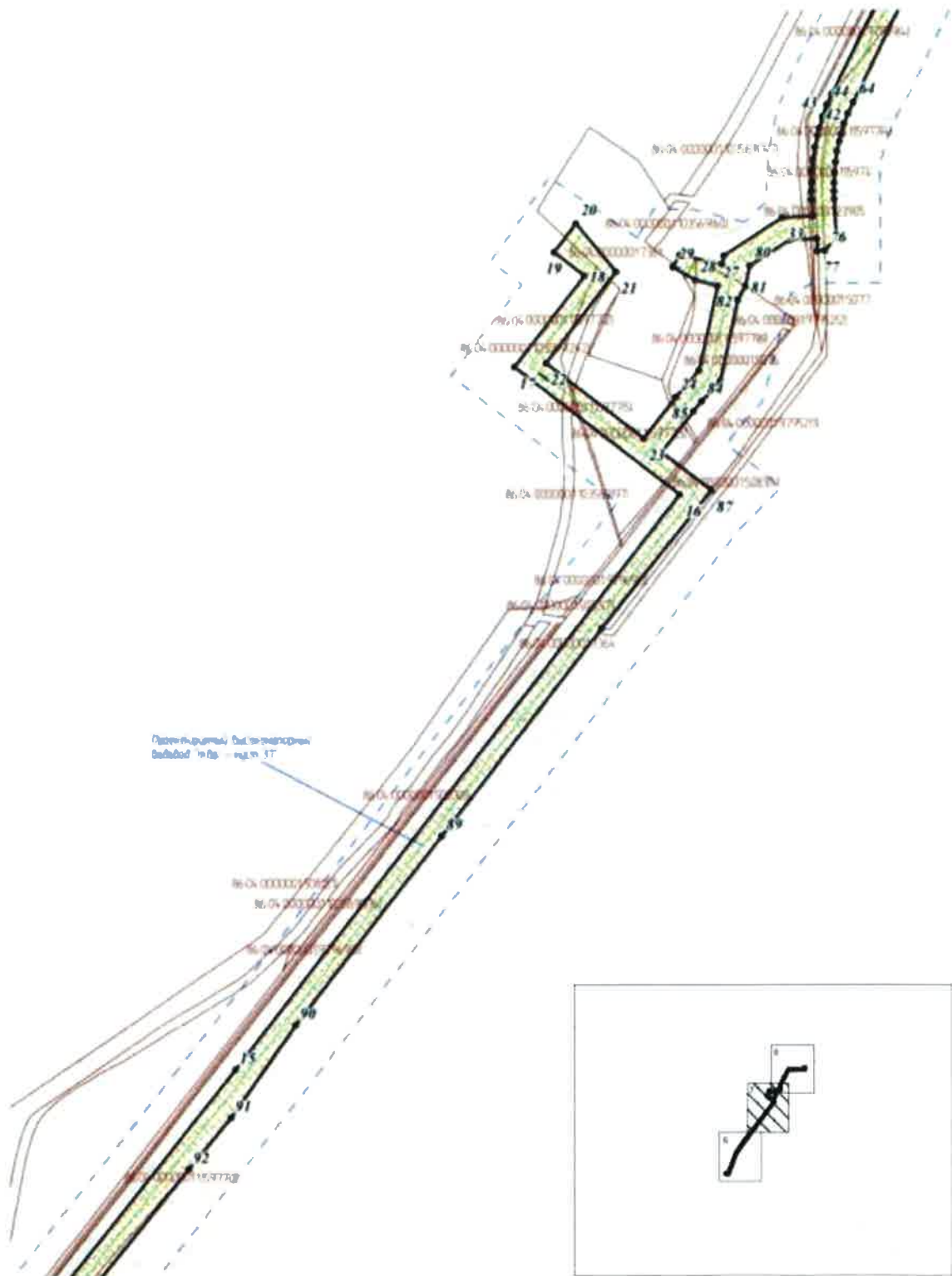
Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения
линейного объекта «Обустройство Хохряковского и
Пермяковского месторождений. Строительство
трубопроводов»
Землепользователь АО «НП» М 1:5000



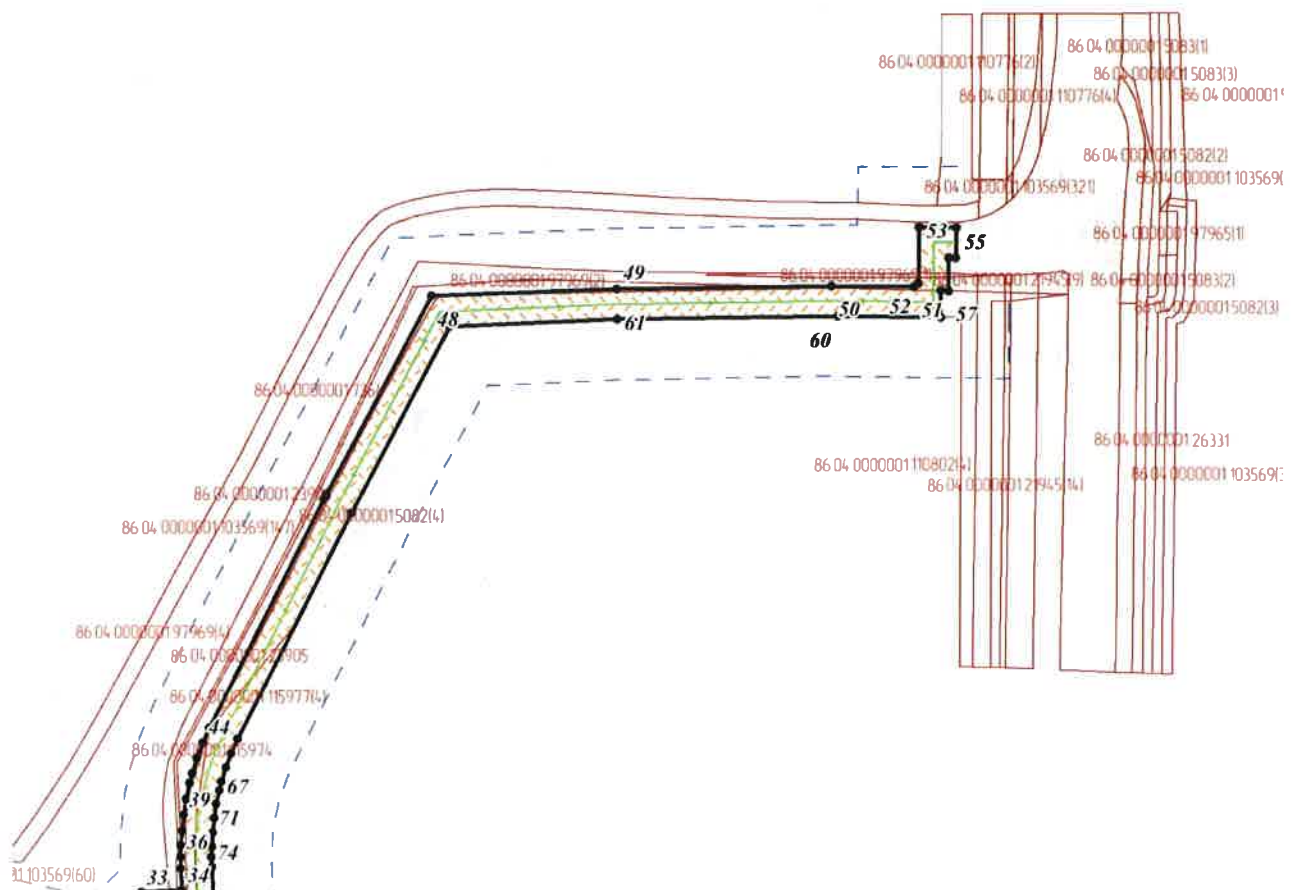
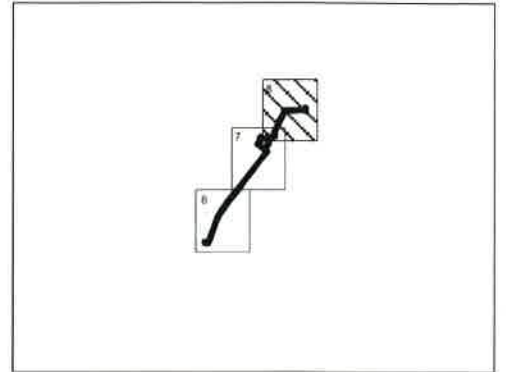
Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения
линейного объекта «Обустройство Хохряковского и
Пермяковского месторождений. Строительство
трубопроводов»
Землепользователь АО «ННП» М 1:5000



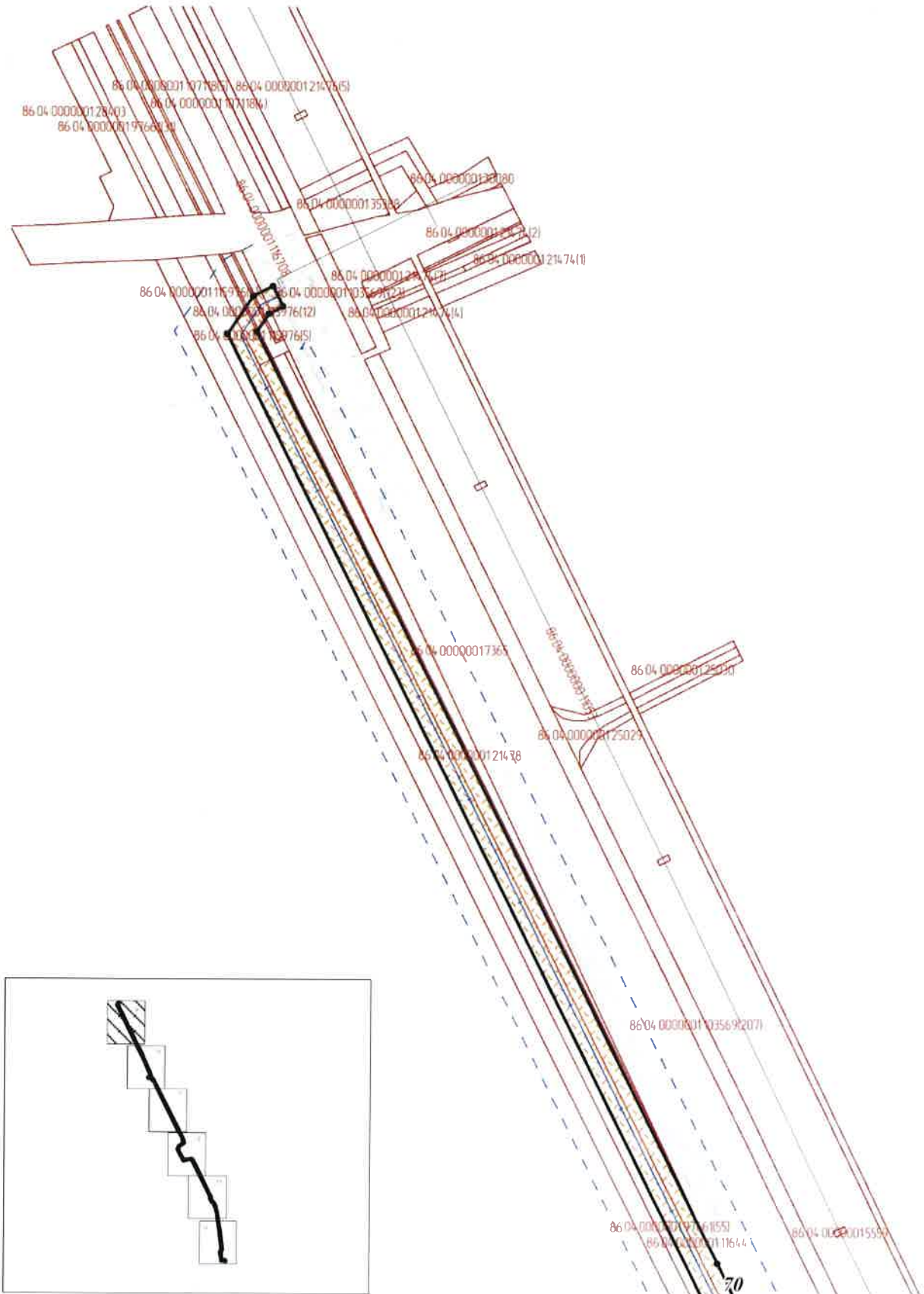
Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения
линейного объекта «Обустройство Хохряковского и
Пермяковского месторождений. Строительство
трубопроводов»
Землепользователь АО «ННП» М 1:5000



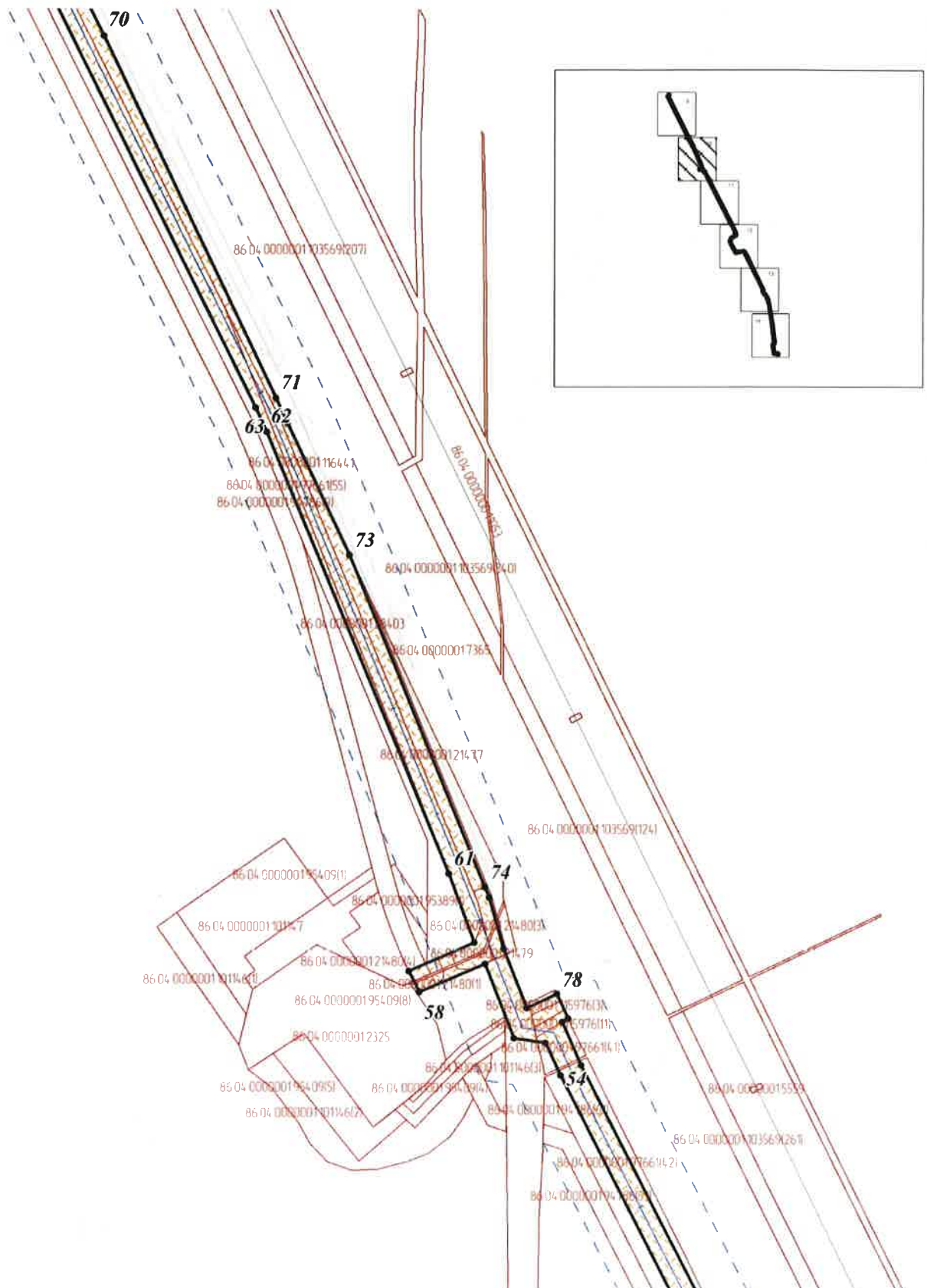
Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения
линейного объекта «Обустройство Хохряковского и
Пермяковского месторождений. Строительство
трубопроводов»
Землепользователь АО «ННП» М 1:5000



Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения
линейного объекта «Обустройство Хохряковского и
Пермяковского месторождений. Строительство
трубопроводов»
Землепользователь АО «НПП» М 1:5000

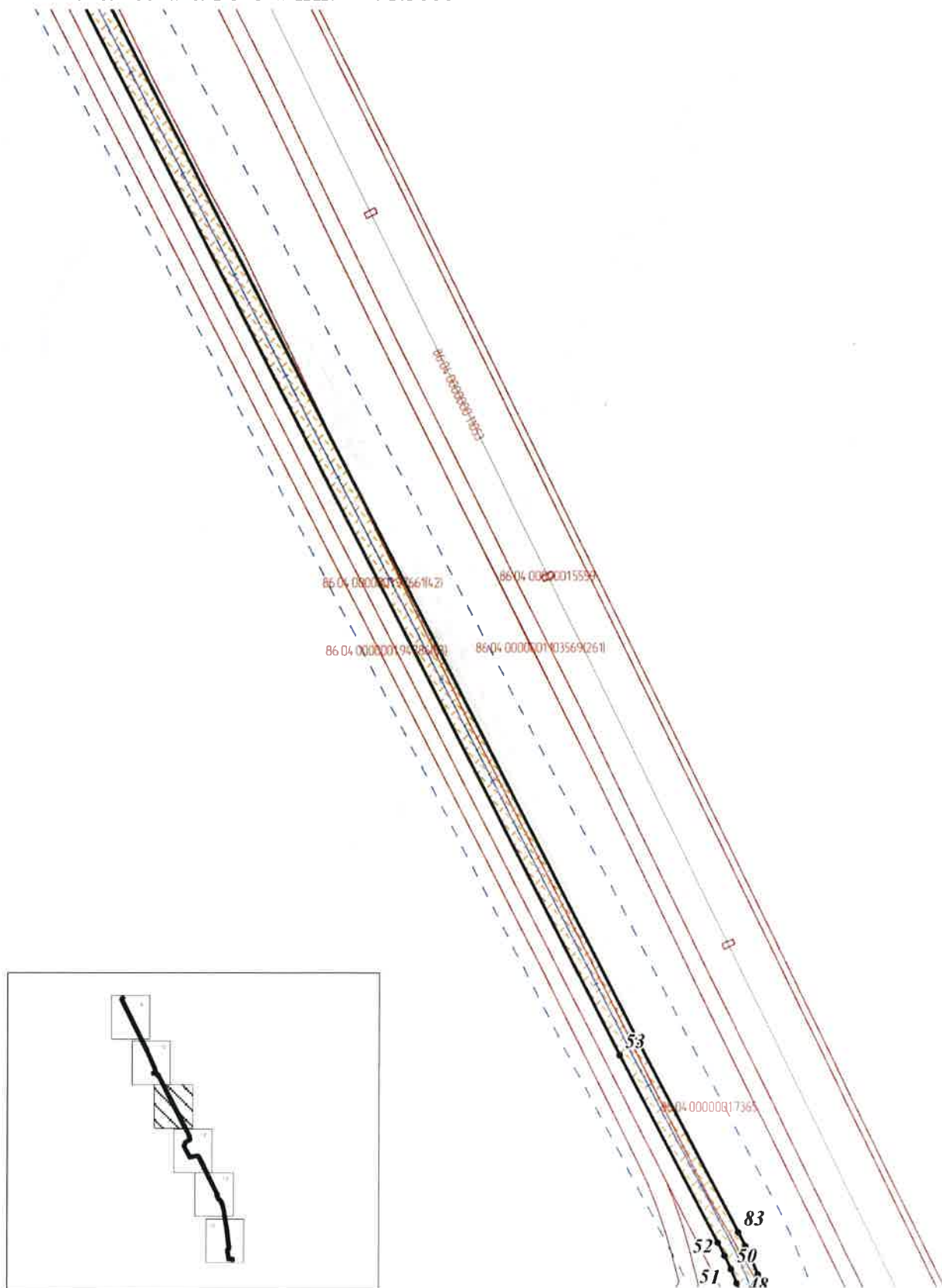


Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения
линейного объекта «Обустройство Хохряковского и
Пермяковского месторождений. Строительство
трубопроводов»
Землепользователь АО «ННП» М 1:5000

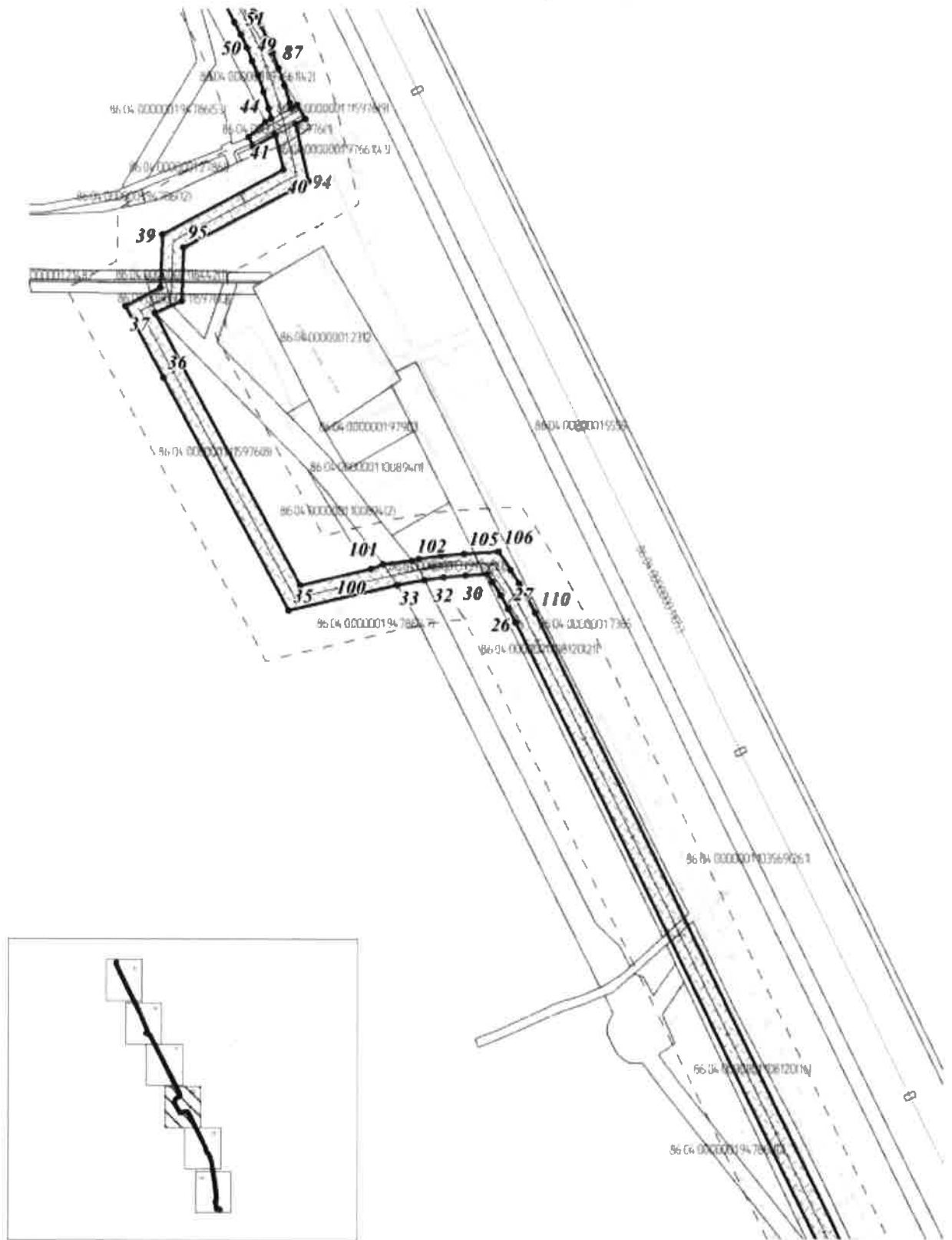


Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения
линейного объекта «Обустройство Хохряковского и
Пермяковского месторождений. Строительство
трубопроводов»

Землепользователь АО «ННП» М 1:5000



Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения
линейного объекта «Обустройство Хохряковского и
Пермяковского месторождений. Строительство
трубопроводов»
Землепользователь АО «ННП» М 1:5000



Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения
линейного объекта «Обустройство Хохряковского и
Пермяковского месторождений. Строительство
трубопроводов»
Землепользователь АО «ННП» М 1:5000



Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения
линейного объекта «Обустройство Хохряковского и
Пермяковского месторождений. Строительство
трубопроводов»
Землепользователь АО «ННП» М 1:5000



1.2 Перечень координат характерных точек красных линий

Проектируемый нефтегазопровод
т.ар.к.15.81 ГО ЦПС

Попер. I	Y	Попер. II	Y
1	578134.20	41	578966.67
2	578178.91	42	579125.41
3	578222.91	43	579297.20
4	578277.17	44	579477.70
5	578332.67	45	579667.77
6	578388.21	46	579867.90
7	578443.80	47	580077.70
8	578499.41	48	580297.01
9	578555.04	49	580527.51
10	578610.69	50	580767.91
11	578666.36	51	581017.91
12	578722.04	52	581277.91
13	578777.73	53	581547.91
14	578833.43	54	581827.91
15	578889.14	55	582117.91
16	578944.85	56	582417.91
17	579000.56	57	582727.91
18	579056.27	58	583047.91
19	579111.98	59	583377.91
20	579167.69	60	583717.91
21	579223.40	61	584067.91
22	579279.11	62	584427.91
23	579334.82	63	584797.91
24	579390.53	64	585177.91
25	579446.24	65	585567.91
26	579501.95	66	585967.91
27	579557.66	67	586377.91
28	579613.37	68	586797.91
29	579669.08	69	587227.91
30	579724.79	70	587667.91
31	579780.50	71	588117.91
32	579836.21	72	588577.91
33	579891.92	73	589047.91
34	579947.63	74	589527.91
35	580003.34	75	589927.91
36	580059.05	76	590337.91
37	580114.76	77	590757.91
38	580170.47	78	591187.91
39	580226.18	79	591627.91
40	580281.89	80	592077.91
41	580337.60	81	592537.91
42	580393.31	82	592997.91
43	580449.02	83	593467.91
44	580504.73	84	593937.91
45	580560.44	85	594417.91
46	580616.15	86	594897.91
47	580671.86	87	595377.91
48	580727.57	88	595857.91
49	580783.28	89	596337.91
50	580838.99	90	596817.91
51	580894.70	91	597297.91
52	580950.41	92	597777.91
53	581006.12	93	598257.91
54	581061.83	94	598737.91
55	581117.54	95	599217.91
56	581173.25	96	599697.91
57	581228.96	97	600177.91
58	581284.67	98	600657.91
59	581340.38	99	601137.91
60	581396.09	100	601617.91
61	581451.80	101	602097.91
62	581507.51	102	602577.91
63	581563.22	103	603057.91
64	581618.93	104	603537.91
65	581674.64	105	604017.91
66	581730.35	106	604497.91
67	581786.06	107	604977.91
68	581841.77	108	605457.91
69	581897.48	109	605937.91
70	581953.19	110	606417.91
71	582008.90	111	606897.91
72	582064.61	112	607377.91
73	582120.32	113	607857.91
74	582176.03	114	608337.91
75	582231.74	115	608817.91
76	582287.45	116	609297.91
77	582343.16	117	609777.91
78	582398.87	118	610257.91
79	582454.58	119	610737.91
80	582510.29	120	611217.91
81	582566.00	121	611697.91
82	582621.71	122	612177.91
83	582677.42	123	612657.91
84	582733.13	124	613137.91
85	582788.84	125	613617.91
86	582844.55	126	614097.91
87	582900.26	127	614577.91
88	582955.97	128	615057.91
89	583011.68	129	615537.91
90	583067.39	130	616017.91
91	583123.10	131	616497.91
92	583178.81	132	616977.91
93	583234.52	133	617457.91
94	583290.23	134	617937.91
95	583345.94	135	618417.91
96	583401.65	136	618897.91
97	583457.36	137	619377.91
98	583513.07	138	619857.91
99	583568.78	139	620337.91
100	583624.49	140	620817.91
101	583680.20	141	621297.91
102	583735.91	142	621777.91
103	583791.62	143	622257.91
104	583847.33	144	622737.91
105	583903.04	145	623217.91
106	583958.75	146	623697.91
107	584014.46	147	624177.91
108	584070.17	148	624657.91
109	584125.88	149	625137.91
110	584181.59	150	625617.91
111	584237.30	151	626097.91
112	584293.01	152	626577.91
113	584348.72	153	627057.91
114	584404.43	154	627537.91
115	584460.14	155	628017.91
116	584515.85	156	628497.91
117	584571.56	157	628977.91
118	584627.27	158	629457.91
119	584682.98	159	629937.91
120	584738.69	160	630417.91
121	584794.40	161	630897.91
122	584850.11	162	631377.91
123	584905.82	163	631857.91
124	584961.53	164	632337.91
125	585017.24	165	632817.91
126	585072.95	166	633297.91
127	585128.66	167	633777.91
128	585184.37	168	634257.91
129	585240.08	169	634737.91
130	585295.79	170	635217.91
131	585351.50	171	635697.91
132	585407.21	172	636177.91
133	585462.92	173	636657.91
134	585518.63	174	637137.91
135	585574.34	175	637617.91
136	585630.05	176	638097.91
137	585685.76	177	638577.91
138	585741.47	178	639057.91
139	585797.18	179	639537.91
140	585852.89	180	640017.91
141	585908.60	181	640497.91
142	585964.31	182	640977.91
143	586020.02	183	641457.91
144	586075.73	184	641937.91
145	586131.44	185	642417.91
146	586187.15	186	642897.91
147	586242.86	187	643377.91
148	586298.57	188	643857.91
149	586354.28	189	644337.91
150	586409.99	190	644817.91
151	586465.70	191	645297.91
152	586521.41	192	645777.91
153	586577.12	193	646257.91
154	586632.83	194	646737.91
155	586688.54	195	647217.91
156	586744.25	196	647697.91
157	586800.06	197	648177.91
158	586855.77	198	648657.91
159	586911.48	199	649137.91
160	586967.19	200	649617.91
161	587022.90	201	650097.91
162	587078.61	202	650577.91
163	587134.32	203	651057.91
164	587189.03	204	651537.91
165	587244.74	205	652017.91
166	587300.45	206	652497.91
167	587356.16	207	652977.91
168	587411.87	208	653457.91
169	587467.58	209	653937.91
170	587523.29	210	654417.91
171	587579.00	211	654897.91
172	587634.71	212	655377.91
173	587690.42	213	655857.91
174	587746.13	214	656337.91
175	587801.84	215	656817.91
176	587857.55	216	657297.91
177	587913.26	217	657777.91
178	587968.97	218	658257.91
179	588024.68	219	658737.91
180	588080.39	220	659217.91
181	588136.10	221	659697.91
182	588191.81	222	660177.91
183	588247.52	223	660657.91
184	588303.23	224	661137.91
185	588358.94	225	661617.91
186	588414.65	226	662097.91
187	588470.36	227	662577.91
188	588526.07	228	663057.91
189	588581.78	229	663537.91
190	588637.49	230	664017.91
191	588693.20	231	664497.91
192	588748.91	232	664977.91
193	588804.62	233	665457.91
194	588860.33	234	665937.91
195	588916.04	235	666417.91
196	588971.75	236	666897.91
197	589027.46	237	667377.91
198	589083.17	238	667857.91
199	589138.88	239	668337.91
200	589194.59	240	668817.91
201	589250.30	241	669297.91
202	589306.01	242	669777.91
203	589361.72	243	670257.91
204	589417.43	244	670737.91
205	589473.14	245	671217.91
206	589528.85	246	671697.91
207	589584.56	247	672177.91
208	589640.27	248	672657.91
209	589695.98	249	673137.91
210	589751.69	250	673617.91
211	589807.40	251	674097.91
212	589863.11	252	674577.91
213	589918.82	253	675057.91
214	589974.53	254	675537.91
215	590030.24	255	676017.91
216	590085.95	256	676497.91
217	590141.66	257	676977.91
218	590197.37	258	677457.91
219	590253.08	259	677937.91
220	590308.79	260	678417.91
221	590364.50	261	678897.91
222	590420.21	262	679377.91
223	590475.92	263	679857.91
224	590531.63	264	680337.91
225	590587.34	265	680817.91
226	590643.05	266	681297.91
227	590698.76	267	681777.91
228	590754.47	268	682257.91
229	590810.18	269	682737.91
230	590865.89	270	683217.91
231	590921.60	271	683697.91
232	590977.31	272	684177.91
233	591033.02	273	684657.91
234	591088.73	274	685137.91
235	591144.44	275	685617.91
236	591200.15	276	686097.91
237	591255.86	277	686577.91
238	591311.57	278	687057.91
239	591367.28	279	687537.91
240	591422.99	280	688017.91
241	591478.70	281	688497.91
242	591534.41	282	688977.91
243	591590.12	283	689457.91
244	591645.83	284	689937.91
245	591701.54	285	690417.91
246	591757.25	286	690897.91
247	591812.96	287	691377.91
248	591868.67	288	691857.91
249	591924.38	289	692337.91
250	591980.09	290	692817.91
251	592035.80	291	693297.91

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.

В состав проектной документации по объекту «Обустройство Хохряковского и Пермьяковского месторождений. Строительство трубопроводов» входят следующие промысловые трубопроводы:

- Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.15,81 – ГО ЦПС Хохряковского месторождения, в том числе:

- Перемычка Узел №2-Узел №2а Хохряковского месторождения;
- Перемычка Узел №7-Узел №7а Хохряковского месторождения;

- Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.21 – т.вр.к.16 Пермьяковского месторождения;

- Высоконапорный водовод т.вр. – куст 37 Хохряковского месторождения, в том числе:

- Высоконапорный водовод т.вр. – куст 38а Хохряковского месторождения.

- Высоконапорный водовод т.вр. – куст 38б Хохряковского месторождения.

Максимально допустимое рабочее давление в системе проектируемых нефтегазосборных трубопроводов принято 4,0 МПа (40кгс/см²).

Максимально допустимое рабочее давление в системе проектируемого высоконапорного водовода принято 19,0МПа (190кгс/см²).

Назначение планируемых для размещения линейных объектов - сбор и транспорт жидкости с кустовых площадок.

Таблица 1. Сведения о проектной мощности трубопроводов

Наименование	Протяженность, м	Пропускная способность м ³ /сут	Рабочее давление P _{раб} , МПа
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.15,81 – ГО ЦПС Хохряковского месторождения	5341	10618	4,0
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.21 – т.вр.к.16 Пермьяковского месторождения	6789	1550	4,0
Высоконапорный водовод т.вр. – куст 37 Хохряковского месторождения	3261	723	19,0

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 зоны планируемого размещения объекта расположены на Хохряковском и Пермьяковском месторождениях нефти в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа-Югры.

Земли под проектируемые объекты расположены на землях территориального управления Нижневартовского лесничества, Охтеурского участкового лесничества.

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

Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.15,81 – ГО ЦПС Хохряковского месторождения		
Номер	X	Y
1	1014344.28	4569196.62
2	1014278.14	4569187.36
3	1014252.01	4569182.93
4	1014122.31	4569157.04
5	1014093.47	4569152.07
6	1013932.31	4569129.98
7	1013896.14	4569100.38
8	1013872.21	4569077.23
9	1013776.89	4568978.21
10	1013481.32	4568686.75
11	1013454.3	4568694.28
12	1013337.48	4568578.78
13	1013183.35	4568432.2
14	1013173.19	4568448.9
15	1013171.94	4568459.1
16	1013150.16	4568456.81
17	1013078.99	4568437.13
18	1013073.32	4568406.39
19	1013044.24	4568400.25
20	1013017.34	4568396.35

21	1012990.1	4568394.1
22	1012965.65	4568392.84
23	1012937.07	4568392.3
24	1012908.68	4568393.59
25	1012880.27	4568396.73
26	1012868.44	4568398.43
27	1012795.98	4568495.15
28	1012755.94	4568464.41
29	1012738.4	4568449.04
30	1012633.96	4568352.74
31	1012609.25	4568347.75
32	1012587.27	4568344.52
33	1012513.01	4568335.65
34	1012487.45	4568369.69
35	1012411.27	4568360.71
36	1012390.84	4568312.57
37	1012358.12	4568287.97
38	1012300.28	4568280.94
39	1012277.08	4568277.52
40	1011799.07	4568194.27
41	1011778.1	4567960.18
42	1011696.74	4567892.2
43	1011672.39	4567887.96

44	1011690.18	4567932.75
45	1011683.84	4567973.85
46	1011664.07	4567970.8
47	1011669.57	4567935.12
48	1011643.47	4567882.92
49	1011650.58	4567842.1
50	1011625.75	4567837.78
51	1011624.79	4567827
52	1011621.81	4567801.87
53	1011617.42	4567777.08
54	1011611.59	4567752.45
55	1011590.66	4567674.9
56	1011580.55	4567678
57	1011576.33	4567660.43
58	1011585.97	4567657.51
59	1011574.12	4567613.6
60	1011560.03	4567561.37
61	1011553.36	4567562.56
62	1011551.11	4567553.53
63	1011365.58	4567603.09
64	1011368.79	4567615.68
65	1011315.5	4567629.92
66	1011312	4567617.4
67	1011219.25	4567642.18
68	1011002.19	4566829.54
69	1010969.5	4566838.27
70	1010934.57	4566706.79
71	1010955.71	4566700.83
72	1010988.38	4566812.53
73	1011016.35	4566805.06
74	1011233.41	4567617.69
75	1011572.13	4567527.22
76	1011593.92	4567608.81
77	1011605.33	4567651.51
78	1011630.99	4567747.56

79	1011637.01	4567773.03
80	1011641.6	4567798.94
81	1011644.3	4567820.71
82	1011673.71	4567825.83
83	1011666.6	4567866.65
84	1011705.45	4567873.42
85	1011797.28	4567950.14
86	1011817.62	4568177.2
87	1012280.26	4568257.77
88	1012302.95	4568261.12
89	1012365.85	4568268.76
90	1012411.41	4568303.01
91	1012423.89	4568301.13
92	1012482.41	4568312.33
93	1012589.93	4568324.69
94	1012612.66	4568328.04
95	1012643.58	4568334.4
96	1012751.77	4568434.17
97	1012768.73	4568449.03
98	1012791.96	4568467.15
99	1012855.78	4568381.97
100	1012877.75	4568376.89
101	1012900.69	4568371.76
102	1012936.81	4568372.29
103	1012966.36	4568372.85
104	1012991.43	4568374.14
105	1013019.6	4568376.46
106	1013047.72	4568380.54
107	1013089.23	4568389.66
108	1013092.89	4568396.08
109	1013105.66	4568399.13
110	1013103.69	4568422.45
111	1013153.57	4568434.49
112	1013182.64	4568403.92
113	1013351.33	4568564.36

114	1013449.06	4568660.95
115	1013477.03	4568653.3
116	1013791.04	4568964.09
117	1013886.38	4569063.11
118	1013909.52	4569085.51
119	1013932.27	4569103.98
120	1013971.24	4569114.63
121	1014096.49	4569132.3
122	1014123.91	4569136.92
123	1014195.11	4569150.5
124	1014327.53	4569171.73
125	1014335.3	4569116.48
126	1014311.31	4569111.75
127	1014314.52	4569090.12
128	1014338.28	4569095.2
129	1014347.17	4569031.71
130	1014366.98	4569034.48
Высоконапорный водовод т.вр. – куст 37 Хохряковского месторождения		
1	1006596.12	4567906.87
2	1006608.32	4567909.27
3	1006604.58	4567928.18
4	1006594.83	4567931.51
5	1006587.85	4567964.88
6	1006615.78	4567971.80
7	1006624.15	4567974.56
8	1006891.23	4568070.91
9	1006899.63	4568074.22
10	1006986.76	4568111.52
11	1007001.57	4568118.80
12	1007054.11	4568148.15
13	1007068.10	4568156.95
14	1007232.30	4568272.77
15	1007496.08	4568481.57
16	1008006.52	4568875.31
17	1008119.84	4568728.42

18	1008200.75	4568790.81
19	1008221.66	4568763.71
20	1008238.10	4568776.21
21	1008204.39	4568818.79
22	1008123.46	4568756.46
23	1008056.41	4568843.39
24	1008093.21	4568871.77
25	1008102.73	4568879.75
26	1008116.91	4568892.62
27	1008192.20	4568908.95
28	1008197.02	4568889.01
29	1008208.58	4568869.31
30	1008219.56	4568875.30
31	1008210.88	4568913.00
32	1008218.70	4568914.71
33	1008252.15	4568966.69
34	1008253.52	4568993.49
35	1008267.95	4568992.79
36	1008275.62	4568992.61
37	1008283.30	4568992.80
38	1008292.91	4568993.28
39	1008303.56	4568994.16
40	1008314.29	4568995.80
41	1008324.73	4568998.12
42	1008330.92	4568999.72
43	1008341.24	4569002.77
44	1008351.49	4569006.57
45	1008361.29	4569011.00
46	1008512.51	4569085.52
47	1008515.55	4569087.06
48	1008647.00	4569155.42
49	1008651.51	4569277.63
50	1008653.90	4569418.42
51	1008653.26	4569472.87
52	1008655.54	4569475.55

53	1008692.63	4569476.04
54	1008692.36	4569500.57
55	1008672.36	4569500.31
56	1008672.42	4569495.78
57	1008650.53	4569495.53
58	1008650.65	4569490.38
59	1008633.01	4569490.36
60	1008633.91	4569422.94
61	1008631.52	4569278.10
62	1008626.73	4569167.47
63	1008503.57	4569103.41
64	1008353.90	4569029.53
65	1008344.04	4569025.00
66	1008334.96	4569021.69
67	1008325.59	4569019.00
68	1008319.62	4569017.38
69	1008310.61	4569015.47
70	1008301.22	4569014.04
71	1008291.58	4569013.23
72	1008282.56	4569012.79
73	1008275.61	4569012.62
74	1008268.67	4569012.78
75	1008234.36	4569014.45
76	1008223.05	4569004.37
77	1008222.47	4568998.01
78	1008233.62	4568997.62
79	1008232.43	4568973.00
80	1008209.47	4568937.31
81	1008191.60	4568933.60
82	1008179.43	4568926.64
83	1008107.43	4568911.03
84	1008089.59	4568894.82
85	1008080.68	4568887.36
86	1008044.19	4568859.22
87	1008010.40	4568902.91

88	1007887.24	4568805.89
89	1007702.73	4568664.38
90	1007535.42	4568535.02
91	1007453.60	4568478.09
92	1007408.16	4568440.54
93	1007220.54	4568288.95
94	1007056.79	4568173.44
95	1007044.13	4568165.48
96	1006992.05	4568136.39
97	1006978.65	4568129.80
98	1006871.97	4568085.22
99	1006617.63	4567993.47
100	1006610.05	4567990.97
101	1006563.75	4567979.69
102	1006567.19	4567948.53
103	1006577.43	4567916.34
91	1007453.60	4568478.09
92	1007408.16	4568440.54
93	1007220.54	4568288.95
94	1007056.79	4568173.44
95	1007044.13	4568165.48
96	1006992.05	4568136.39
97	1006978.65	4568129.80
98	1006871.97	4568085.22
99	1006617.63	4567993.47
100	1006610.05	4567990.97
101	1006563.75	4567979.69
102	1006567.19	4567948.53
103	1006577.43	4567916.34
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.21 – т.вр.к.16 Пермьяковского месторождения		
1	994123.44	4581062.30
2	994121.04	4581036.32
3	994142.11	4581034.61
4	994134.85	4580950.48

5	994266.52	4580937.99
6	994288.39	4580934.55
7	994311.40	4580931.61
8	994334.43	4580929.85
9	994357.61	4580929.30
10	994376.87	4580965.33
11	994403.22	4580962.78
12	994754.02	4580920.23
13	995242.24	4580842.75
14	995264.09	4580838.55
15	995285.47	4580832.98
16	995306.59	4580825.98
17	995387.91	4580796.08
18	995401.76	4580790.64
19	995415.26	4580784.65
20	995428.59	4580778.04
21	995454.95	4580764.22
22	995455.94	4580739.99
23	995543.43	4580694.14
24	995563.92	4580707.11
25	995622.52	4580676.49
26	996362.29	4580317.30
27	996375.16	4580310.72
28	996387.64	4580303.65
29	996399.90	4580296.01
30	996406.90	4580291.43
31	996405.82	4580271.76
32	996404.14	4580251.81
33	996401.62	4580234.22
34	996396.60	4580209.55
35	996373.35	4580110.37
36	996586.67	4579995.98
37	996651.55	4579961.19
38	996668.56	4579992.92
39	996717.09	4579994.45

40	996776.23	4580104.74
41	996807.82	4580097.33
42	996796.99	4580077.20
43	996805.70	4580073.00
44	996819.31	4580088.08
45	996822.34	4580093.77
46	996831.53	4580091.39
47	996846.62	4580086.71
48	996861.59	4580081.31
49	996874.98	4580076.12
50	996887.09	4580071.15
51	996898.92	4580065.77
52	996910.62	4580059.90
53	997075.07	4579973.36
54	998143.77	4579428.42
55	998172.29	4579415.41
56	998176.34	4579387.82
57	998241.13	4579362.10
58	998216.60	4579305.00
59	998235.08	4579295.67
60	998259.94	4579352.88
61	998320.25	4579330.69
62	998707.20	4579170.21
63	998728.20	4579160.66
64	999863.03	4578597.44
65	999896.71	4578619.82
66	999905.27	4578637.06
67	999887.35	4578645.95
68	999881.18	4578633.51
69	999865.51	4578623.06
70	999054.05	4579027.21
71	998736.99	4579178.63
72	998714.97	4579188.64
73	998599.33	4579242.88
74	998308.39	4579361.92

75	998299.36	4579365.62
76	998254.58	4579378.26
77	998202.62	4579398.88
78	998214.96	4579424.75
79	998193.58	4579434.52
80	998190.40	4579429.74
81	998152.72	4579446.31
82	997084.23	4579991.13
83	996919.76	4580077.68
84	996907.55	4580083.81
85	996895.03	4580089.51
86	996882.39	4580094.69
87	996868.60	4580100.04
88	996852.98	4580105.68
89	996837.00	4580110.63
90	996832.26	4580111.86
91	996835.25	4580117.35
92	996822.60	4580124.60
93	996817.67	4580115.57
94	996765.86	4580127.71
95	996704.92	4580014.07
96	996656.39	4580012.55
97	996645.46	4579988.19
98	996596.12	4580013.61
99	996396.33	4580120.75
100	996411.55	4580185.81
101	996415.81	4580196.64
102	996419.20	4580222.73
103	996421.02	4580228.70
104	996424.02	4580249.54
105	996425.78	4580270.37
106	996427.51	4580301.86
107	996410.66	4580312.87
108	996397.86	4580320.85
109	996384.64	4580328.33

110	996371.22	4580335.20
111	995631.44	4580694.39
112	995562.97	4580730.19
113	995542.49	4580717.22
114	995475.45	4580752.35
115	995474.46	4580776.57
116	995437.68	4580795.85
117	995423.77	4580802.76
118	995409.47	4580809.10
119	995395.02	4580814.78
120	995313.19	4580844.87
121	995291.14	4580852.17
122	995268.51	4580858.07
123	995245.69	4580862.46
124	994756.91	4580940.02
125	994405.45	4580982.66
126	994367.25	4580986.33
127	994342.18	4580951.05
128	994158.24	4580968.44
129	994166.15	4581052.14
130	994144.00	4581054.26
131	994144.47	4581059.31

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

Линейные объекты, подлежащие переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, отсутствуют.

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

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения не подлежат установлению.

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

При строительстве проектируемого объекта предусматриваются мероприятия по защите действующих коммуникаций в местах пересечения от возможного негативного воздействия, в связи с размещением линейного объекта.

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

В границах зоны планируемого размещения линейных объектов объекты культурного наследия, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

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

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.

Мероприятия по охране окружающей среды предусмотреть в соответствующих разделах проектной документации, разработка которой будет осуществлена на основании настоящей документации по планировке территории.

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.

Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне, предусмотреть в соответствующих разделах проектной документации, разработка которой будет осуществлена на основании настоящей документации по планировке территории.



Приложение 2 к постановлению
администрации района
от 04.03.2019 № 490

**Основная часть проекта межевания территории
I. Текстовая часть проекта межевания территории**

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

Условный номер образуемого земельного участка	Категория земель	Планируемое использование	Местоположение	Правообладатель	Площадь, м ²
86:04:0000001:36247:3У1	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Охтеурское участковое лесничество	Федеральная собственность	3600
Итого:					3600

Настоящим проектом межевания определены границы и площадь образуемого лесного участка, необходимого для размещения проектируемого объекта. Образование нового лесного участка требуется осуществить в границах, местоположение которых определено настоящим проектом межевания территории.

1.2 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.

Образуемые земельные участки, 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, отсутствуют.

1.3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации.

Вид разрешенного использования образуемого земельного (лесного) участка – строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов (п. 13 ч.1 ст. 25 Лесного кодекса РФ)

1.4. 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 случае, если подготовка

6.3. Объекты лесной инфраструктуры

№ 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

6.4. Объекты лесного семеноводства

№ 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	7	8

6.5. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ 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

7. Участок _____ пригоден _____ для заявленных целей.
(пригоден или не пригоден)

8. Цели использования: всего **0.36** га, в том числе:

вид использования лесов: Выполнение работ по

геологическому изучению недр, разработка

месторождений полезных ископаемых

0.36 га, из них:

защитные леса - _____ га,

эксплуатационные леса **0.36** га,

под объект:

Обустройство Хохряковского и Пермьяковского месторождений.

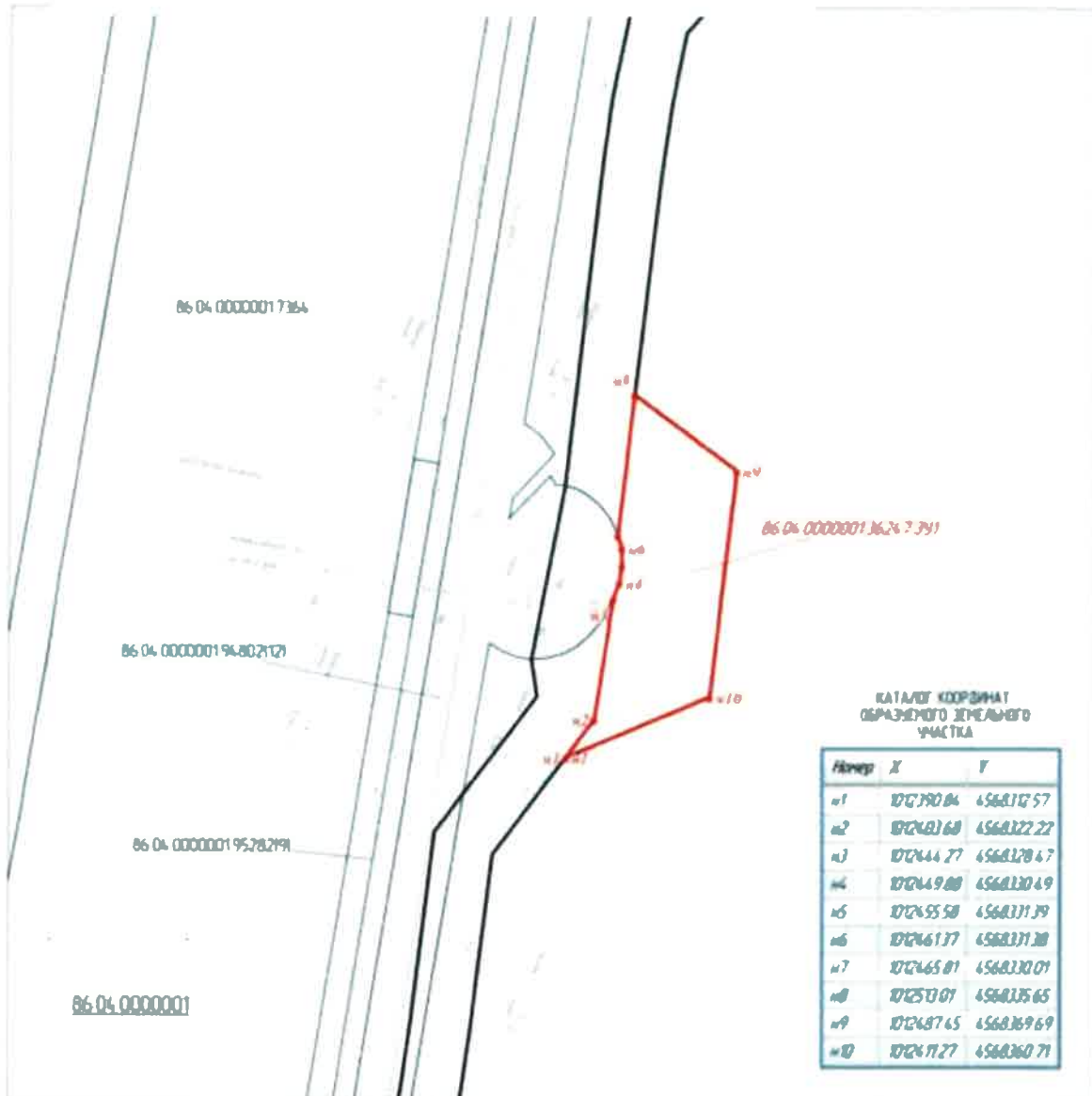
Строительство трубопроводов

1.5. 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.

Номер	X	Y
1	1012390.84	4568312.57
2	1012403.68	4568322.22
3	1012444.27	4568328.47
4	1012449.88	4568330.49
5	1012455.58	4568331.39
6	1012461.37	4568331.38
7	1012465.81	4568330.01
8	1012513.01	4568335.65
9	1012487.45	4568369.69
10	1012411.27	4568360.71
1	1012390.84	4568312.57

II. Чертежи межевания территории

Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий линейного объекта «Обустройство Хохряковского и Пермьяковского месторождений. Строительство трубопроводов»
Землепользователь АО «ННП» М 1:5000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 86 04 0000001 1624 7 391 границы и формы частей образуемого земельного участка
- 95282 граница и номер существующих земельных участков, расположенных в границах кадастра, кадастровый номер в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН) и их кадастровый номер по результатам кадастровых работ
- 86 04 0000001 номер кадастрового квартала
- n1/n2 обозначения характерных точек границ образуемого земельного участка



