



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.06.2021

№ 987

г. Нижневартовск

Об утверждении документации
по планировке территории

В соответствии со статьями 42, 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением администрации района от 18.09.2019 № 1853 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории и принятия решения об ее утверждении для размещения объектов на территории Нижневартовского района», учитывая протокол общественных обсуждений документации по планировке территории от 19.05.2021 № 12/21 и заключение о результатах общественных обсуждений документации по планировке территории от 19.05.2021 № 12/21:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Обустройство Восточно-Янчинского лицензионного участка (1-я очередь)» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

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

Исполняющий обязанности
главы района

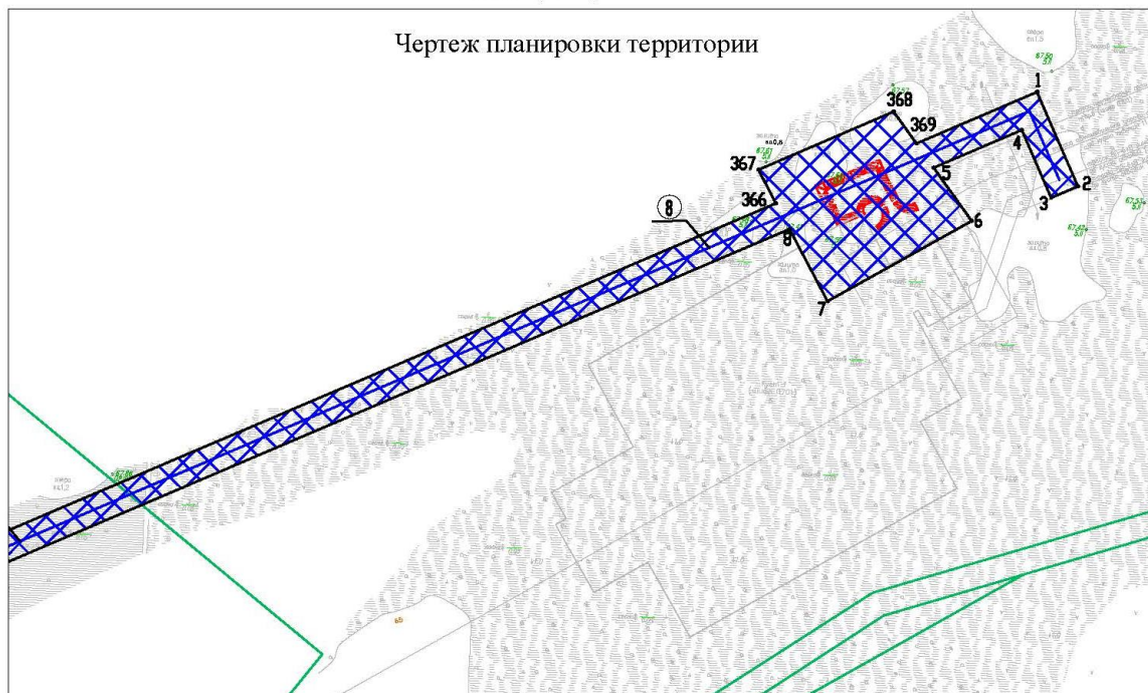
Т.А. Колокольцева

Основная часть проекта планировки территории

1. Проект планировки территории. Графическая часть

Проект планировки территории для размещения объекта капитального строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Восточно-Янчинского лицензионного участка (1-я очередь)»
 Масштаб (1:5000)

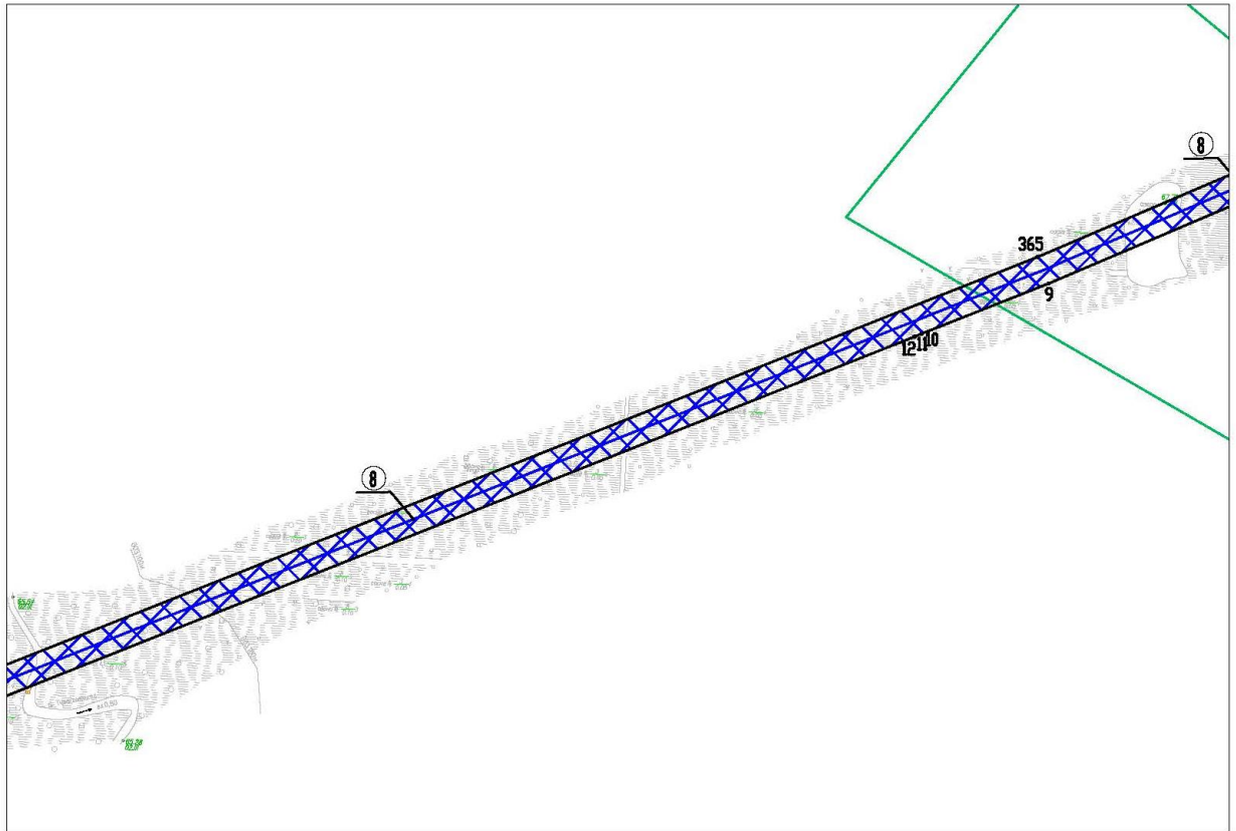
Лист 1



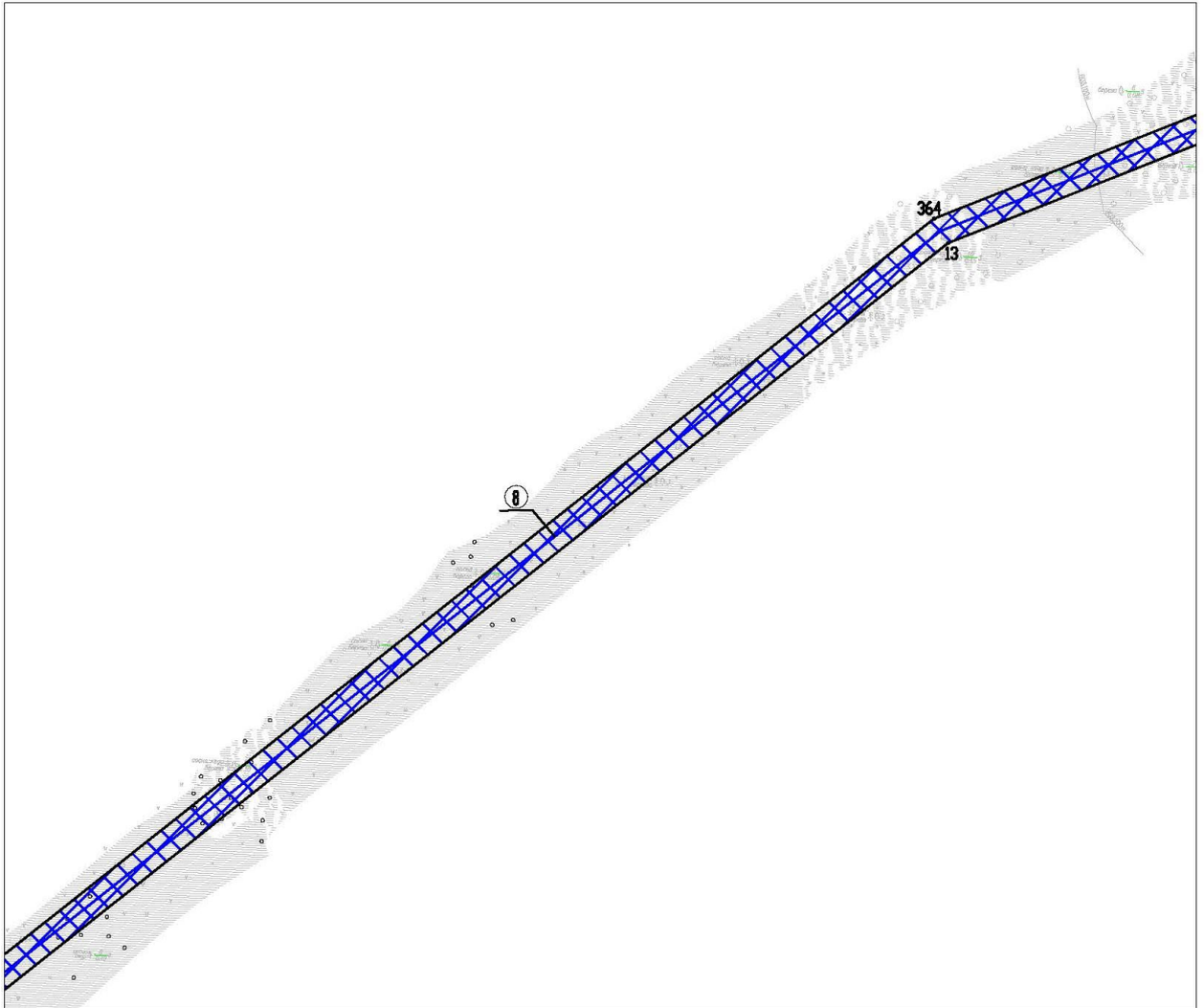
Экспликация проектируемых объектов	
№	Наименование
1	Куст скважин №73
2	Куст скважин №80
3	Автомобильная дорога на кусты скважин №73, №80
4	Автомобильная дорога на куст скважин №73
5	ВЛ-10кВ на кустовую площадку №73
6	Нефтедоборный трубопровод к.73 – т.вр.к.73
7	Автомобильная дорога на куст скважин №80
8	ВЛ-10 кВ на кустовую площадку № 80
9	Нефтедоборный трубопровод к.80 –т.вр.16С

Условные обозначения

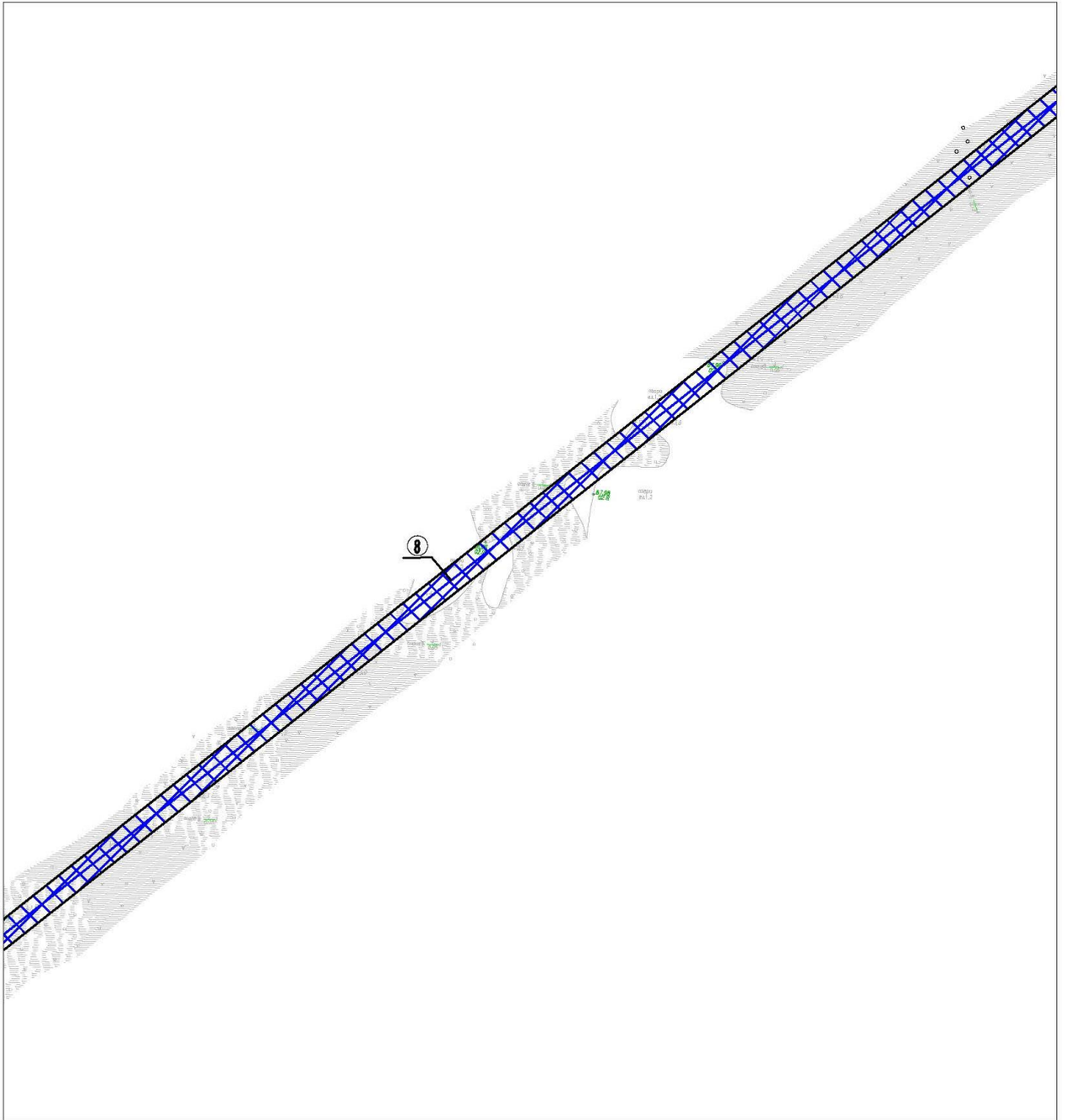
	границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры
	границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства
	границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН
	номера характерных точек границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства
	ось автомобильной дороги
	ось нефтедоборного трубопровода
	ось ВЛ

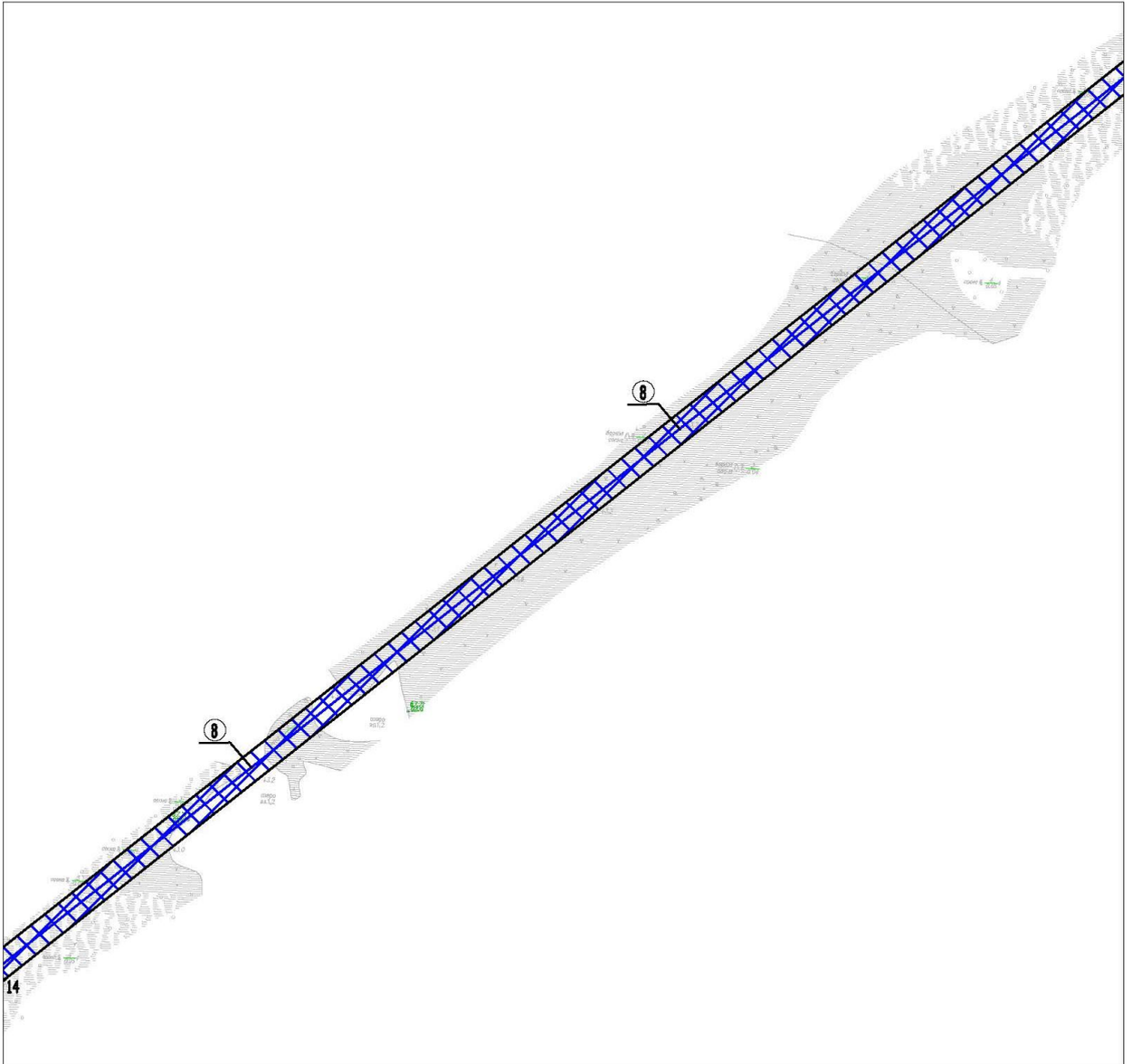


Проект планировки территории для размещения объекта капитального строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Восточно-Янчинского лицензионного участка (1-я очередь)» Лист Э
Масштаб (1:5000)



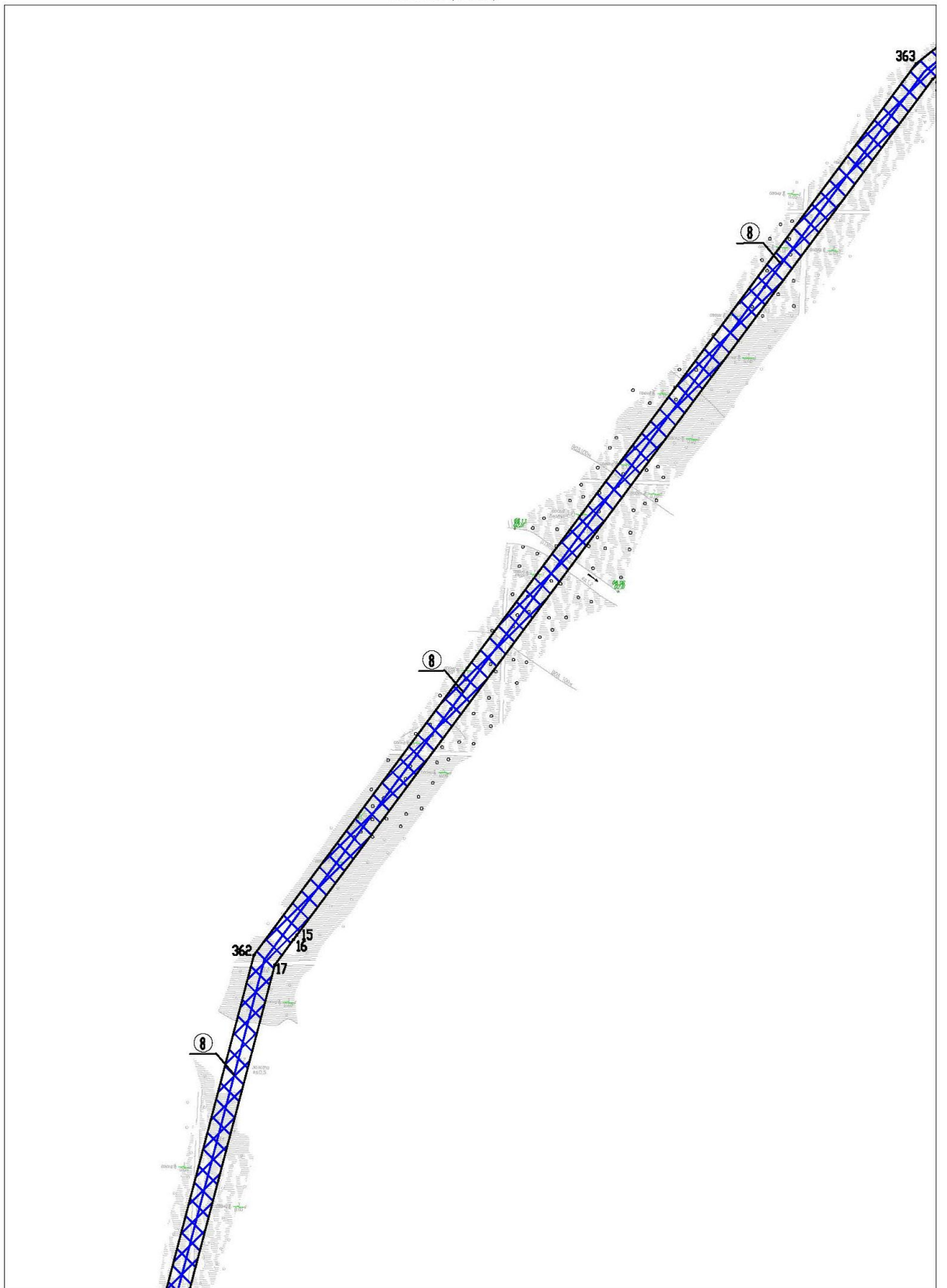
Проект планировки территории для размещения объекта капитального строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Восточно-Янчинского лицензионного участка (1-я очередь)» Лист 4
Масштаб (1:5000)



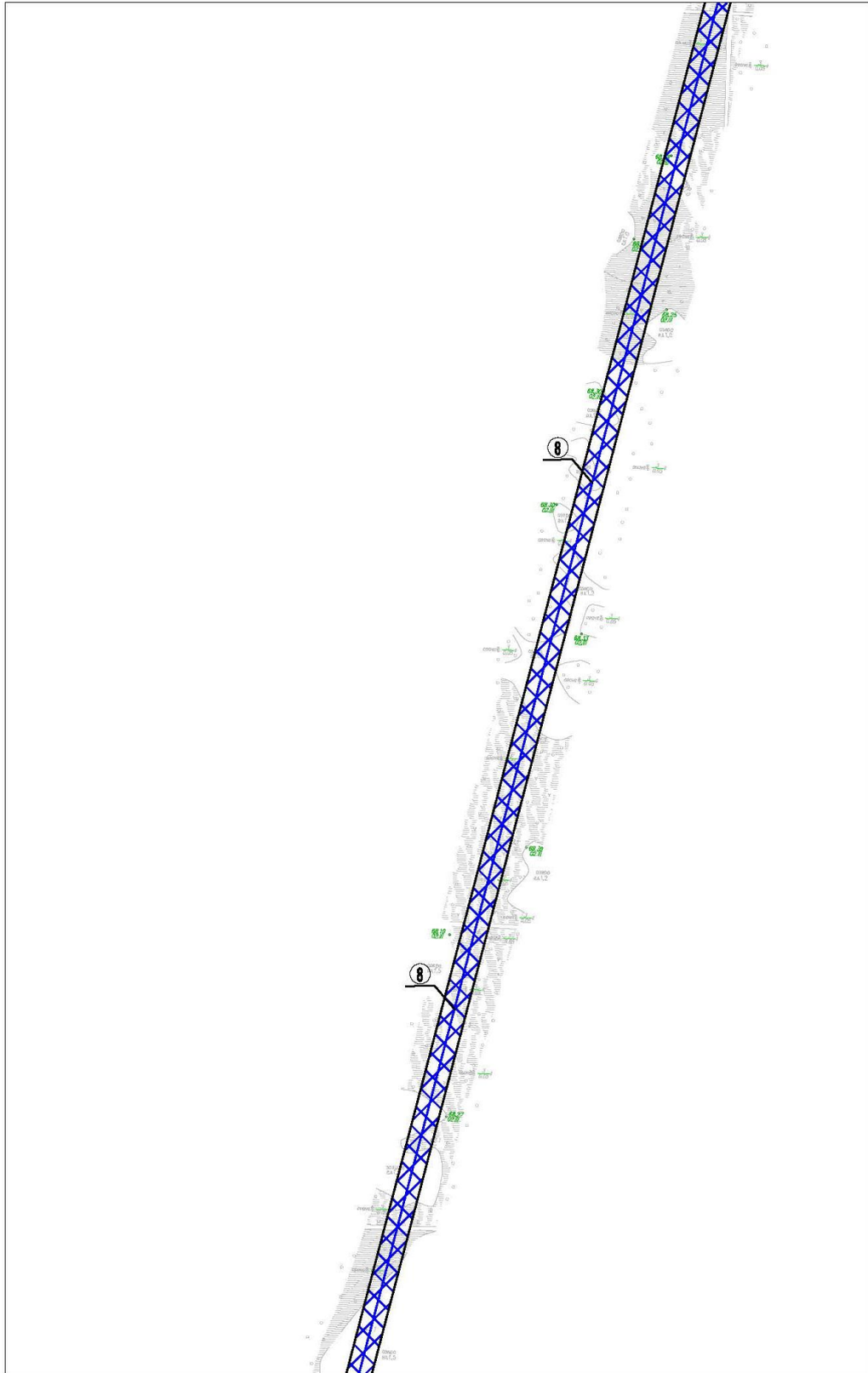


Проект планировки территории для размещения объекта капитального строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Восточно-Янчинского лицензионного участка (1-я очередь)»
Масштаб (1:5000)

Лист 6

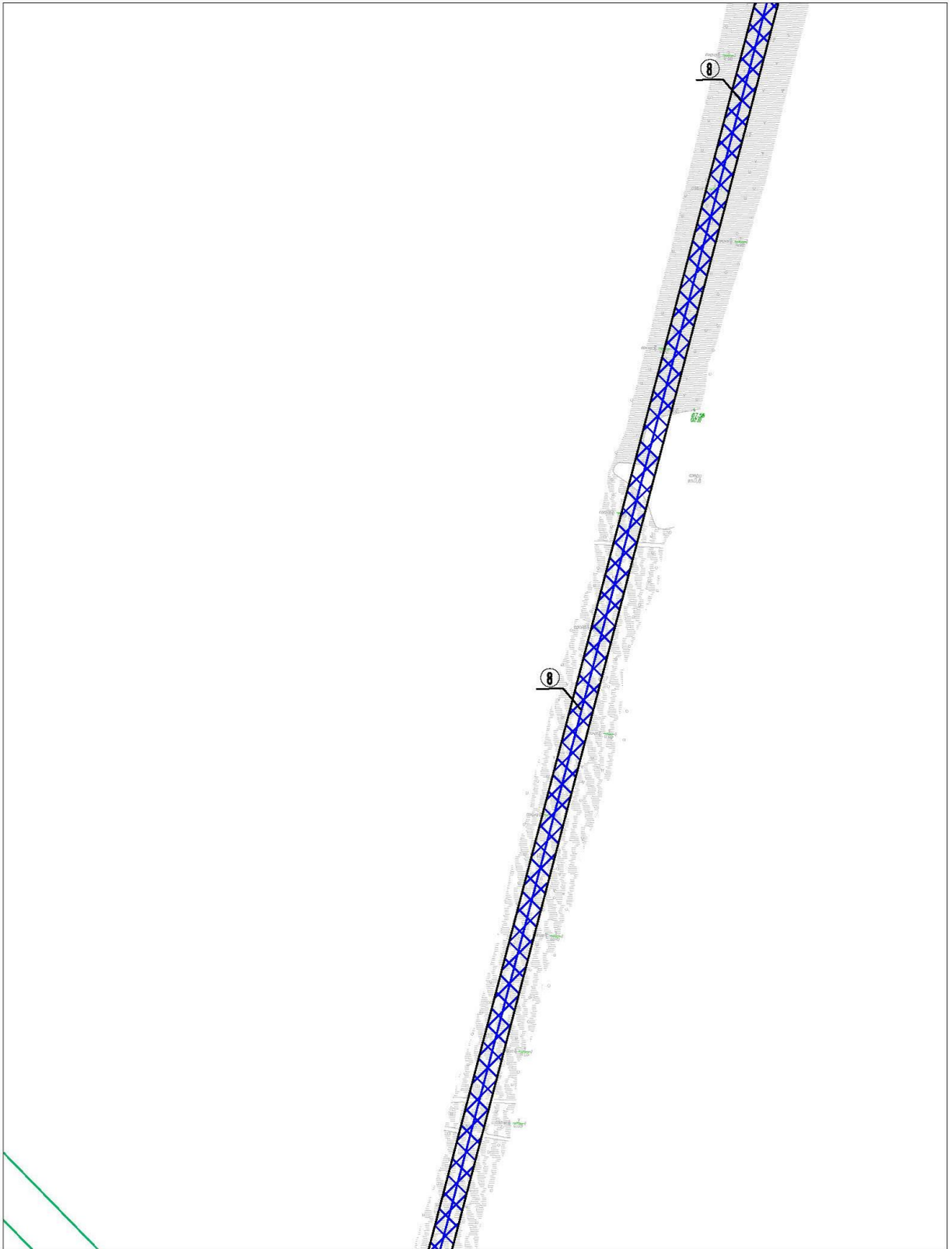


Проект планировки территории для размещения объекта капитального строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Восточно-Янчинского лицензионного участка (1-я очередь)»
Масштаб (1:5000) Лист 7

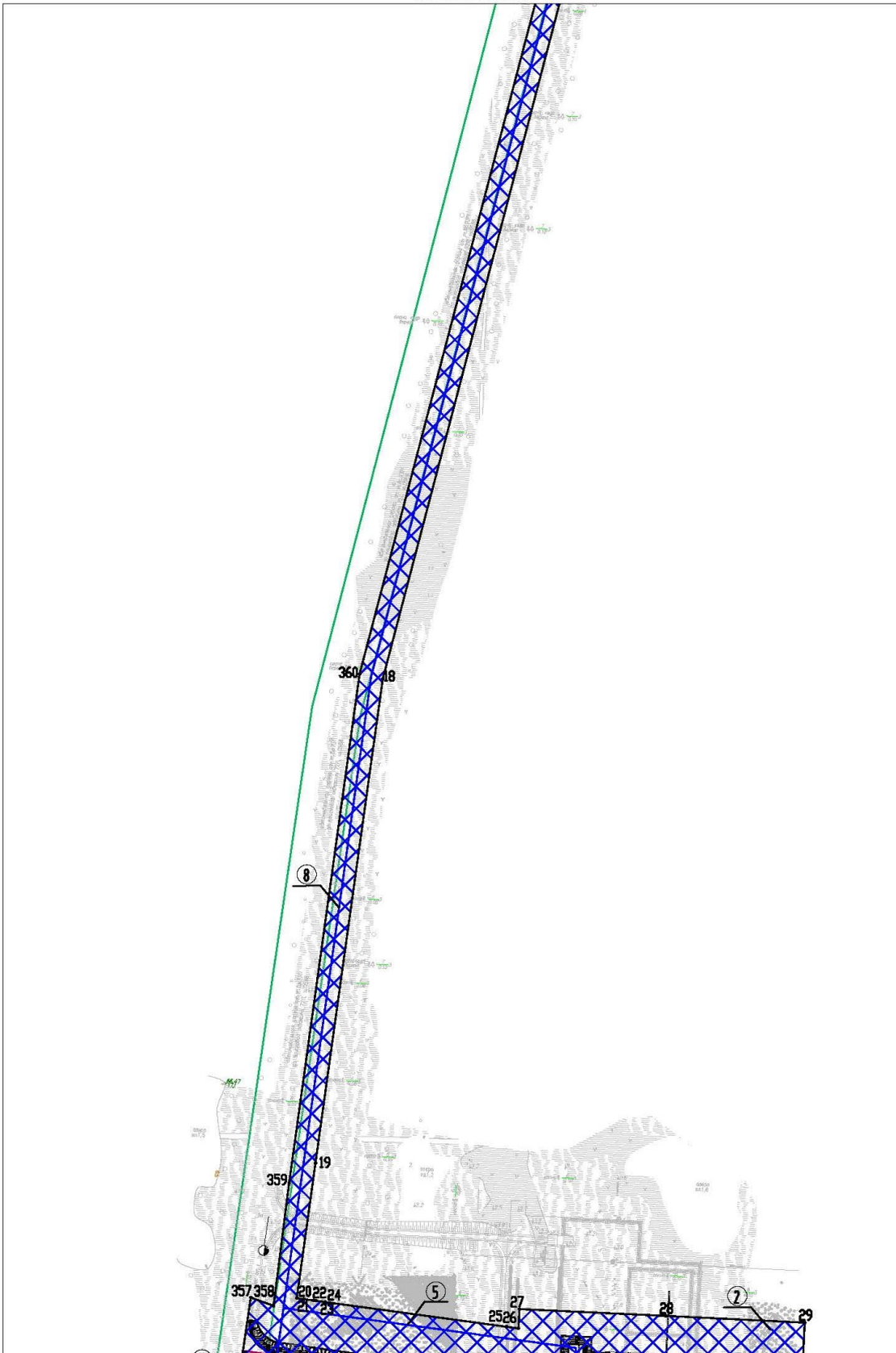


Проект планировки территории для размещения объекта капитального строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Восточно-Янчинского лицензионного участка (1-я очередь)»
Лист 8
Масштаб (1:5000)





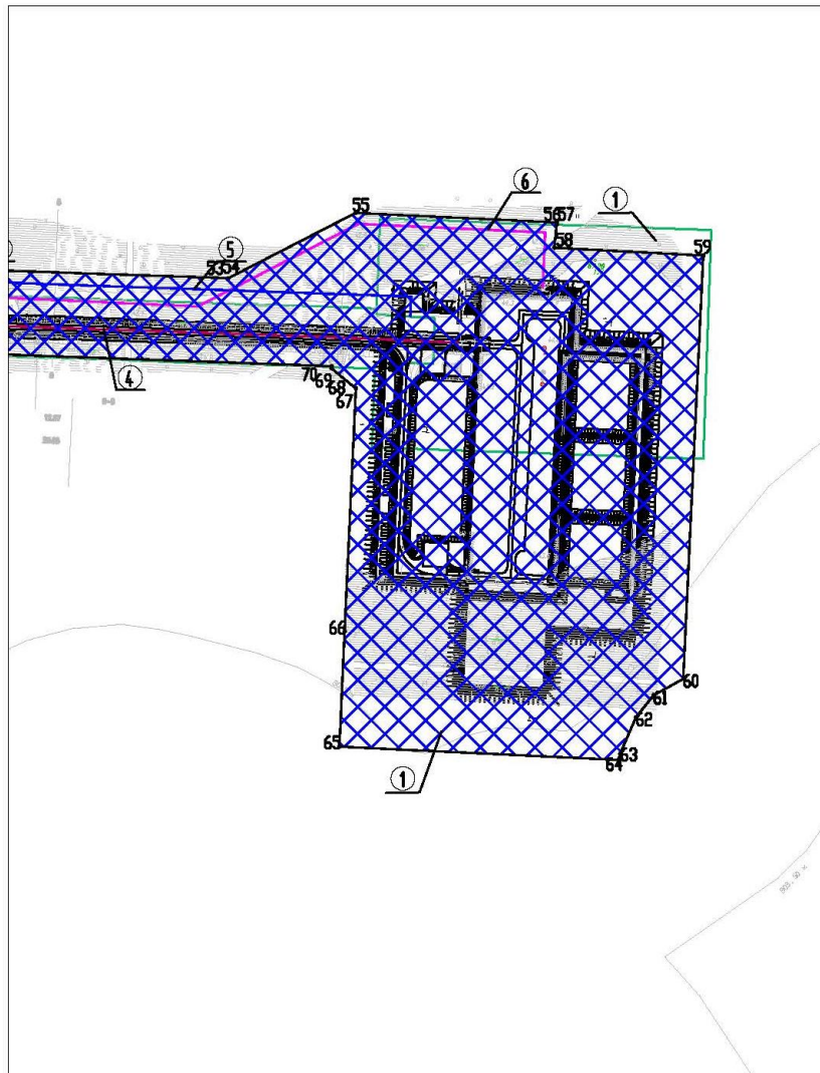


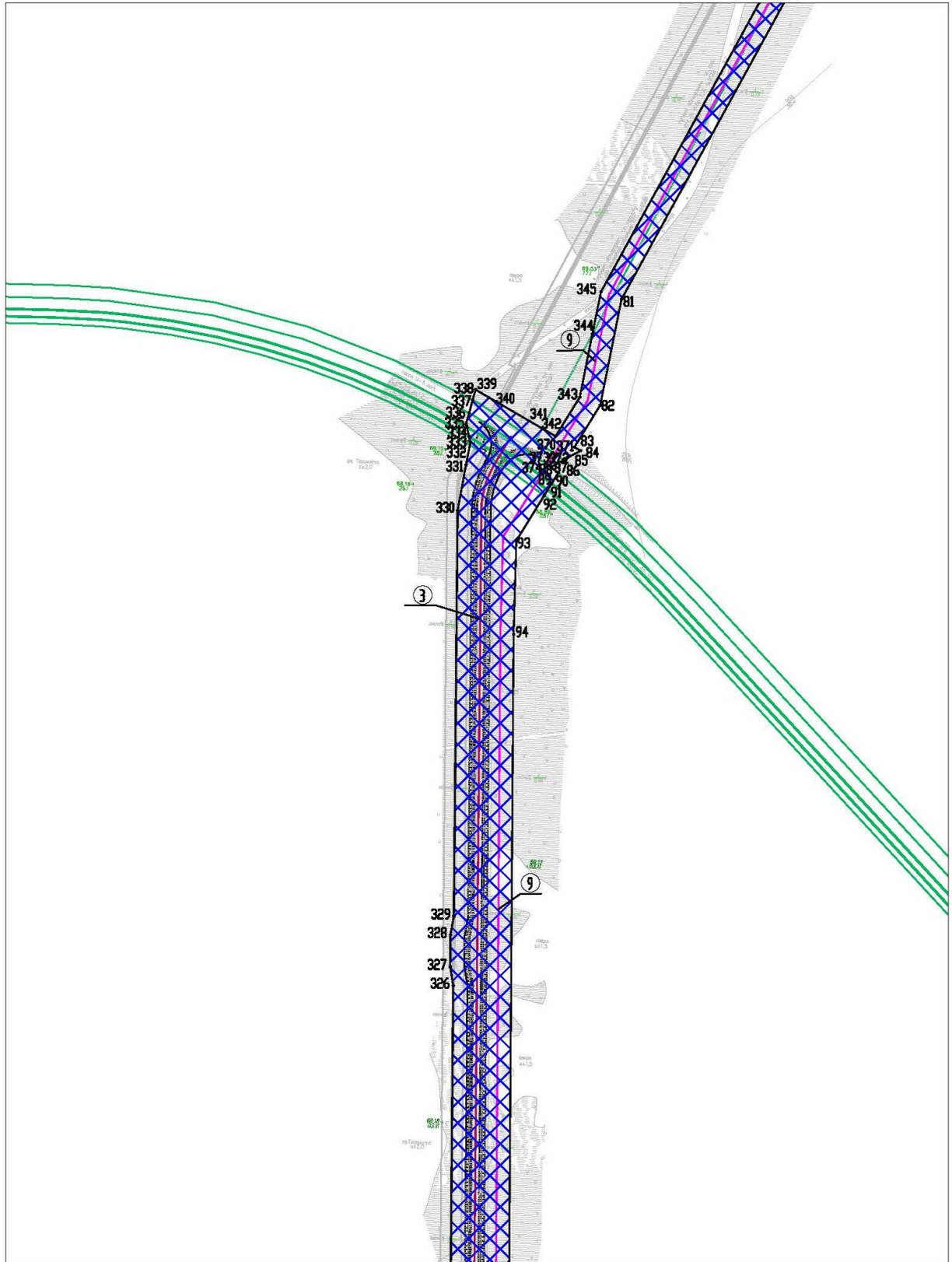






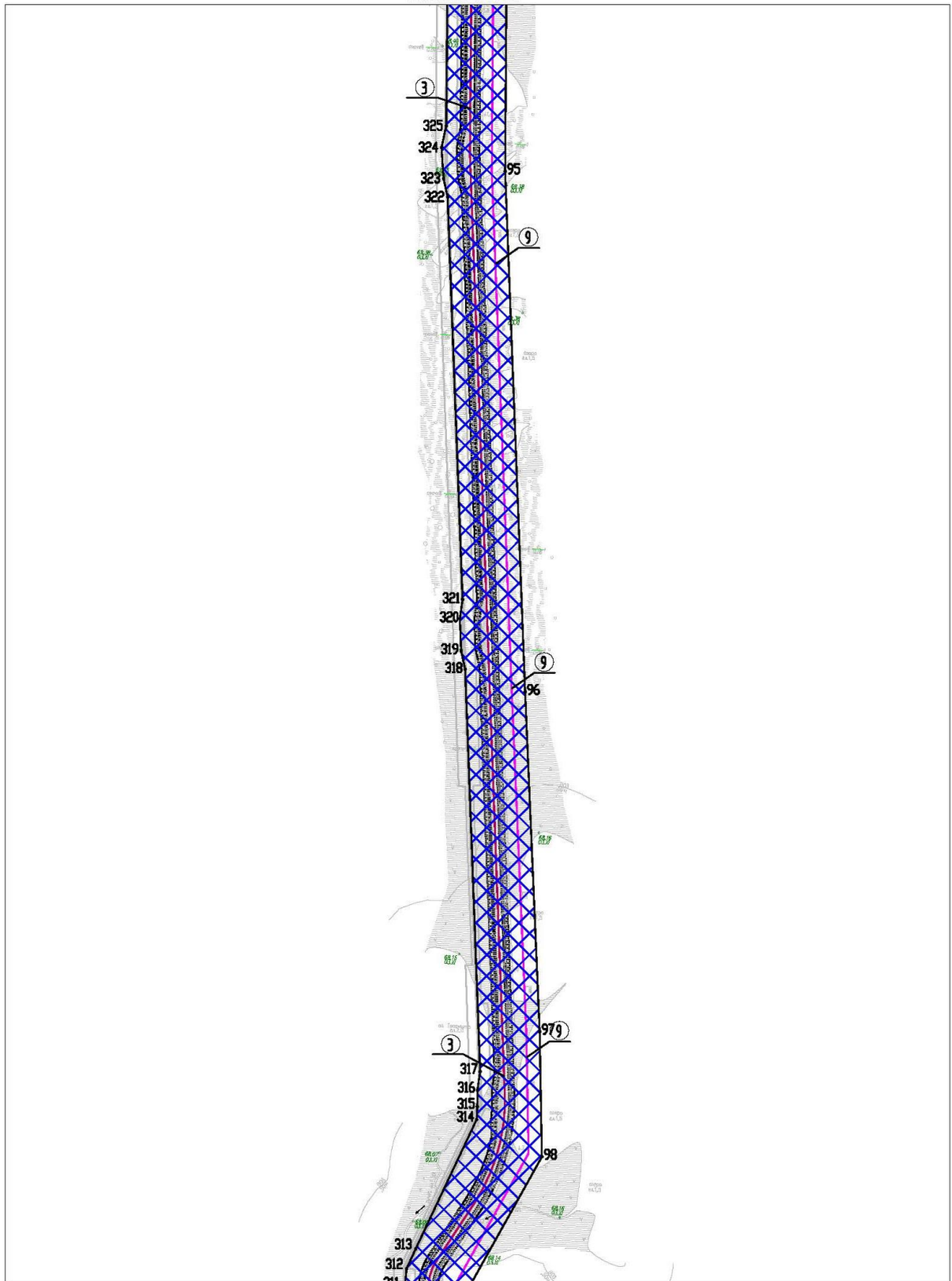
Проект планировки территории для размещения объекта капитального строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Восточно-Янчинского лицензионного участка (1-я очередь)»
Масштаб (1:5000)

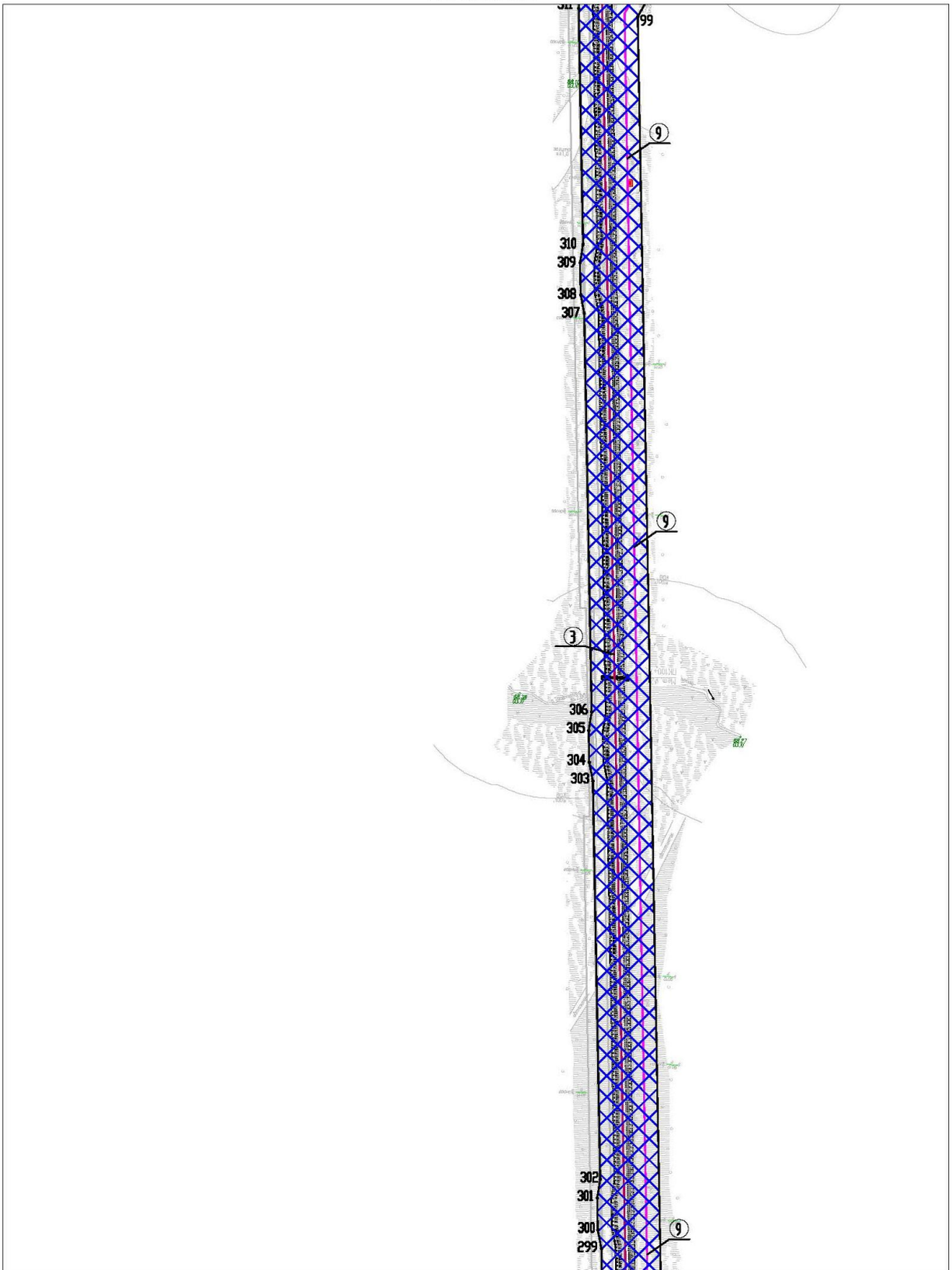


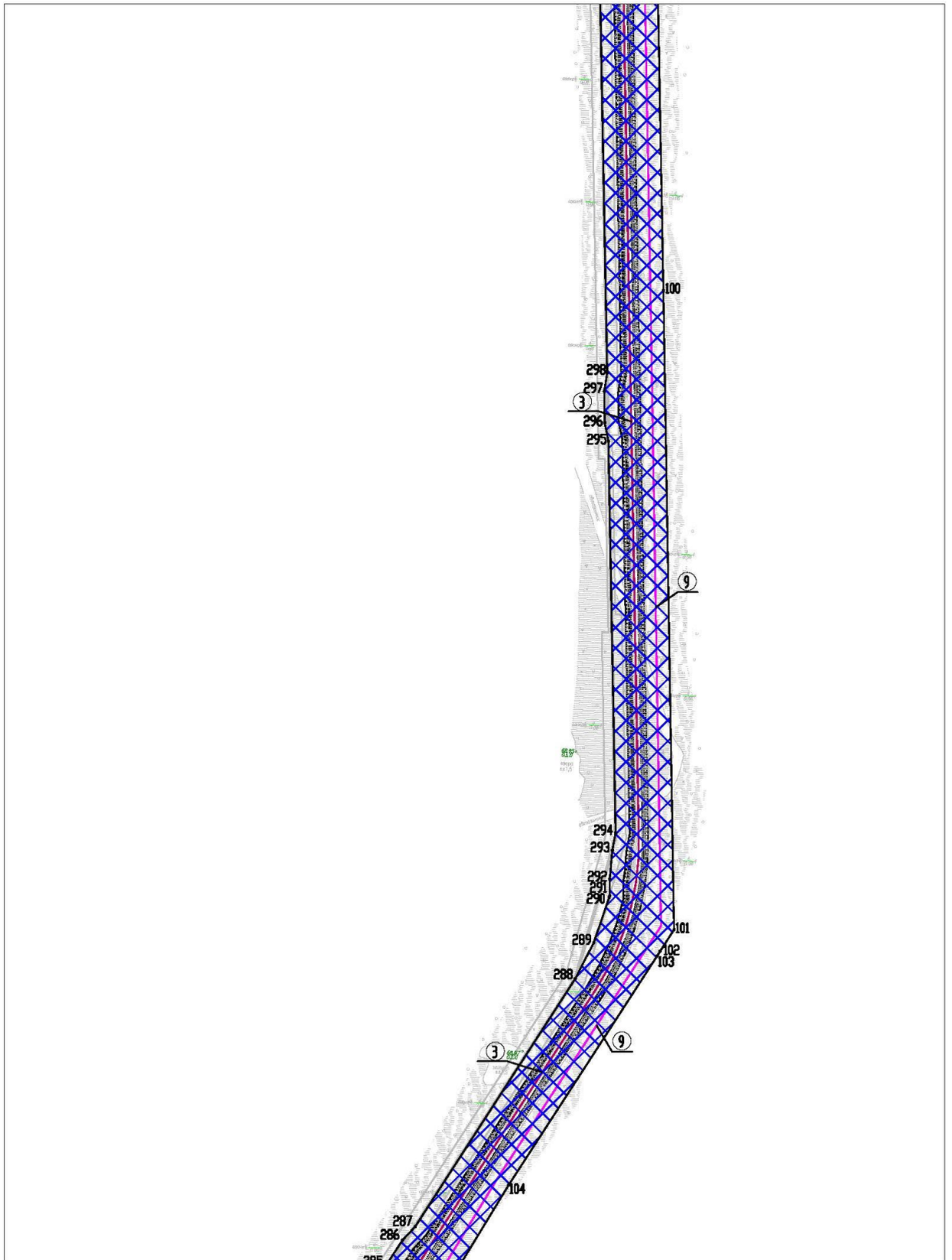


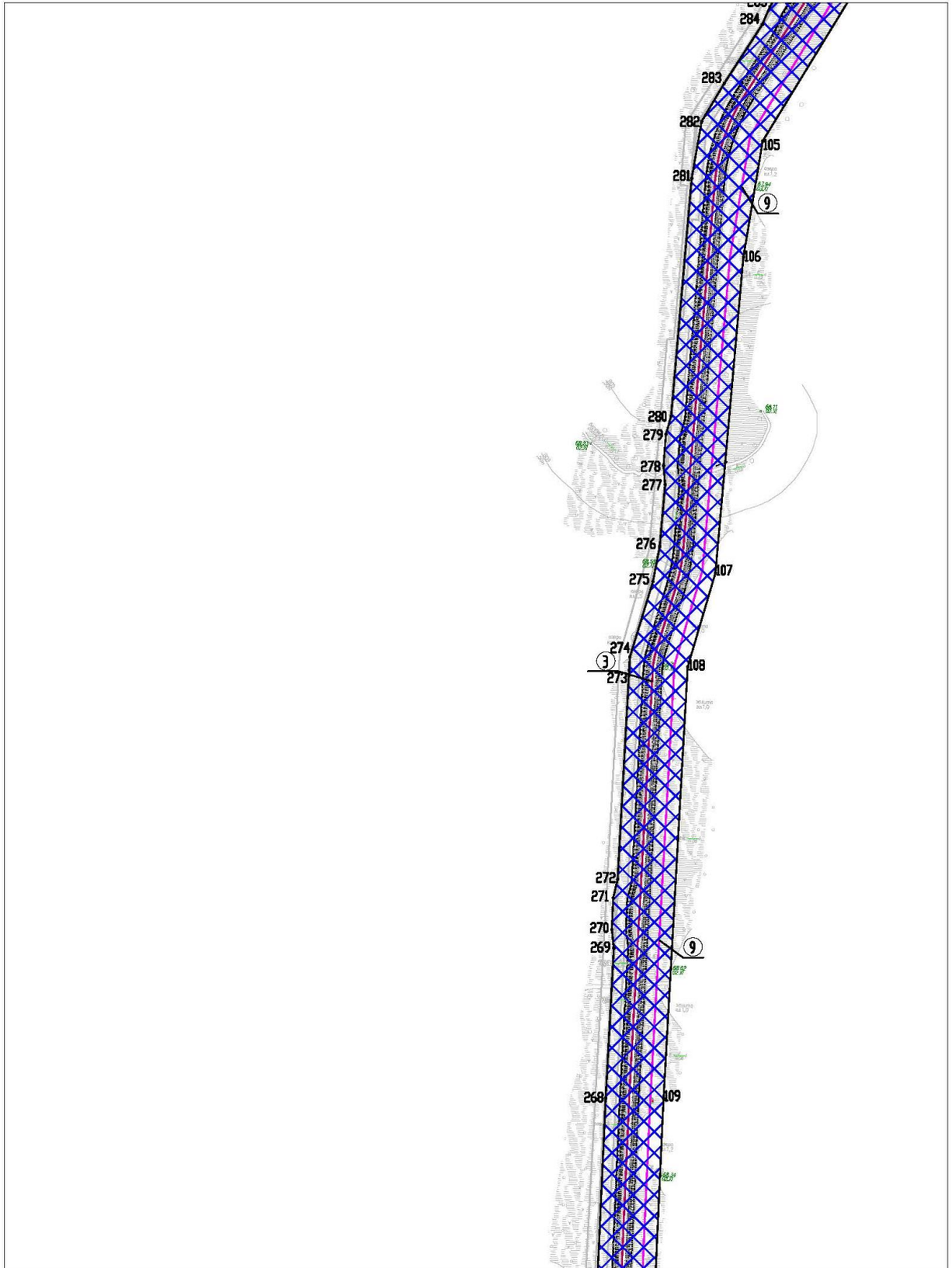
Проект планировки территории для размещения объекта капитального строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Восточно-Янчинского лицензионного участка (1-я очередь)»

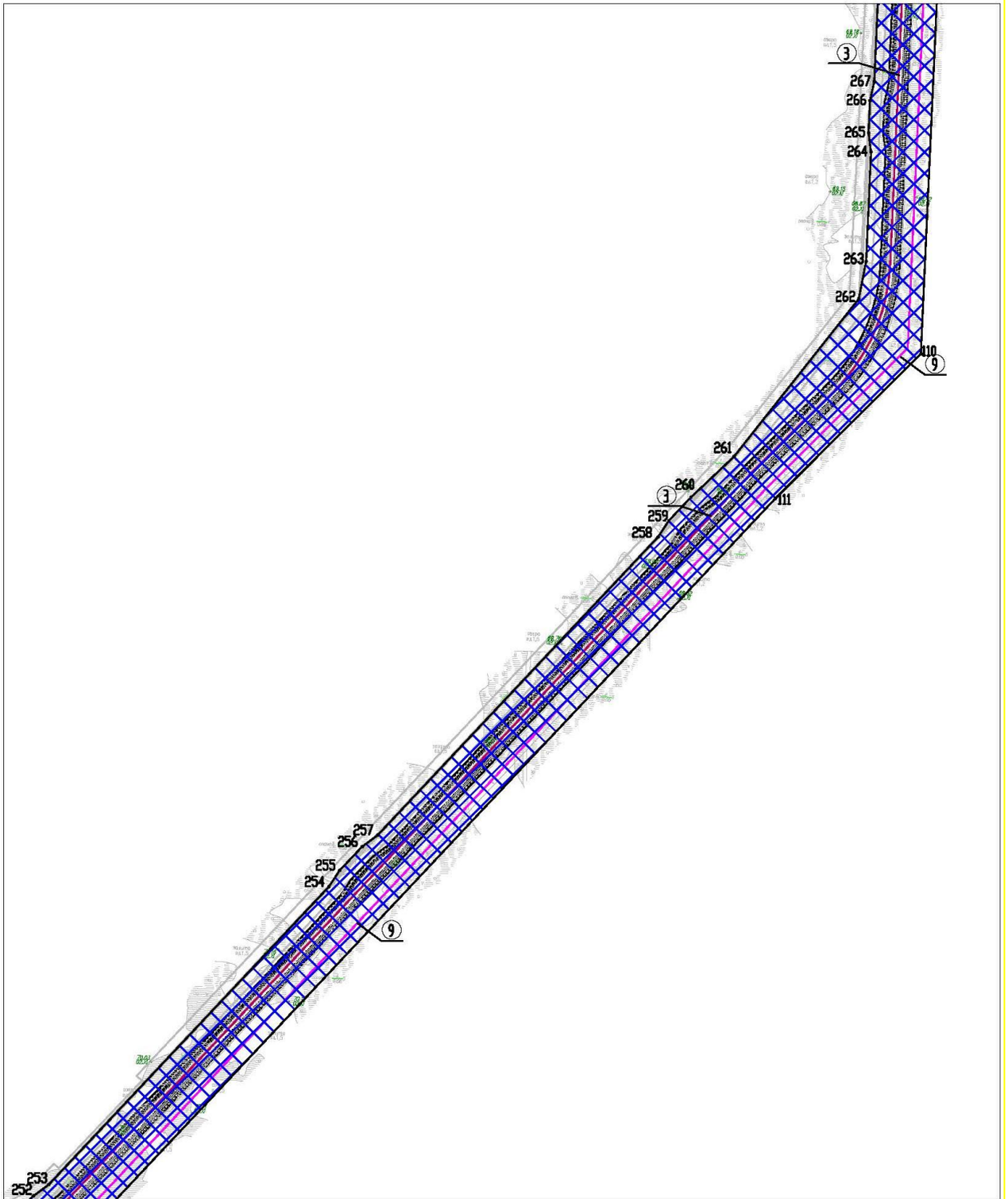
Масштаб (1:5000)



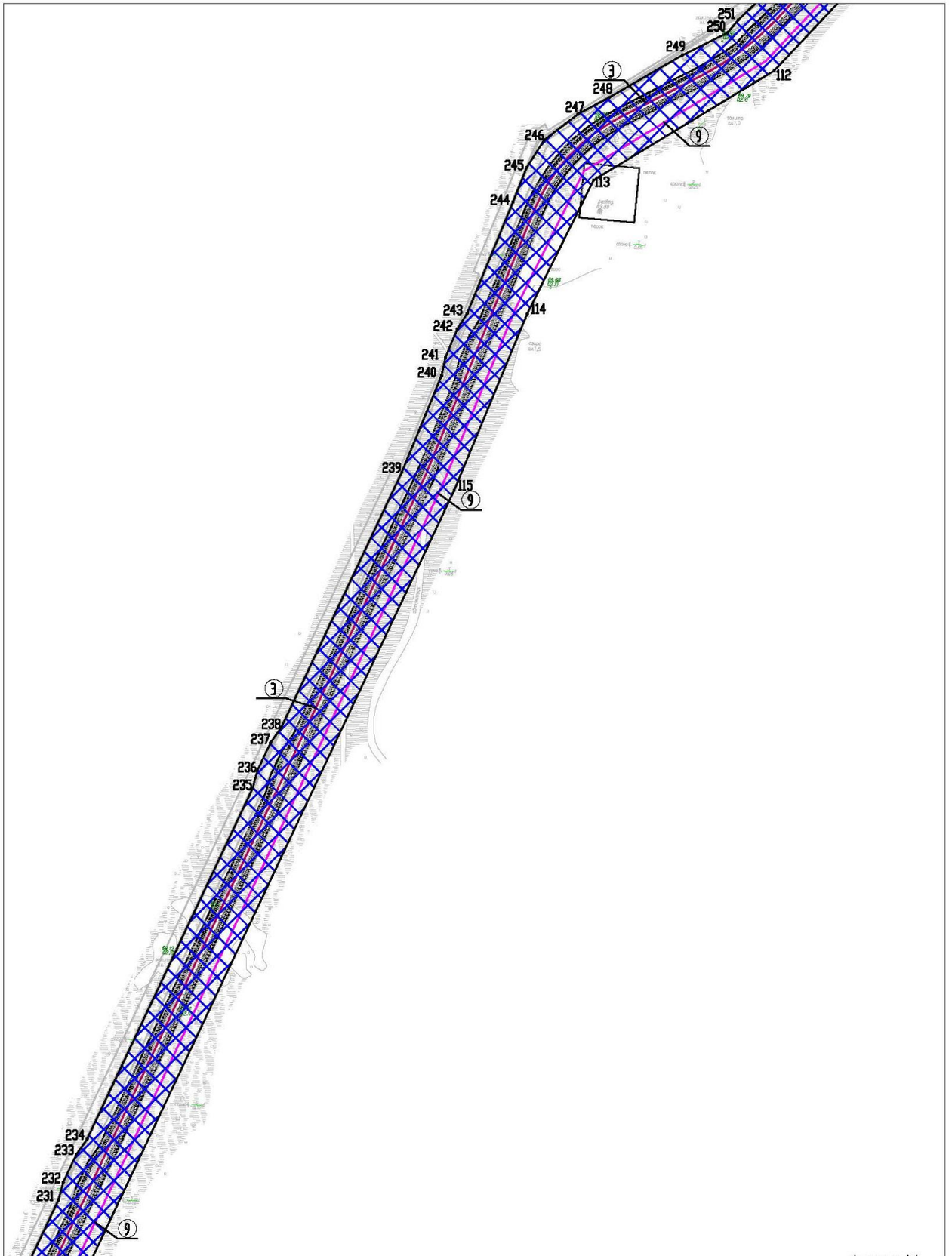


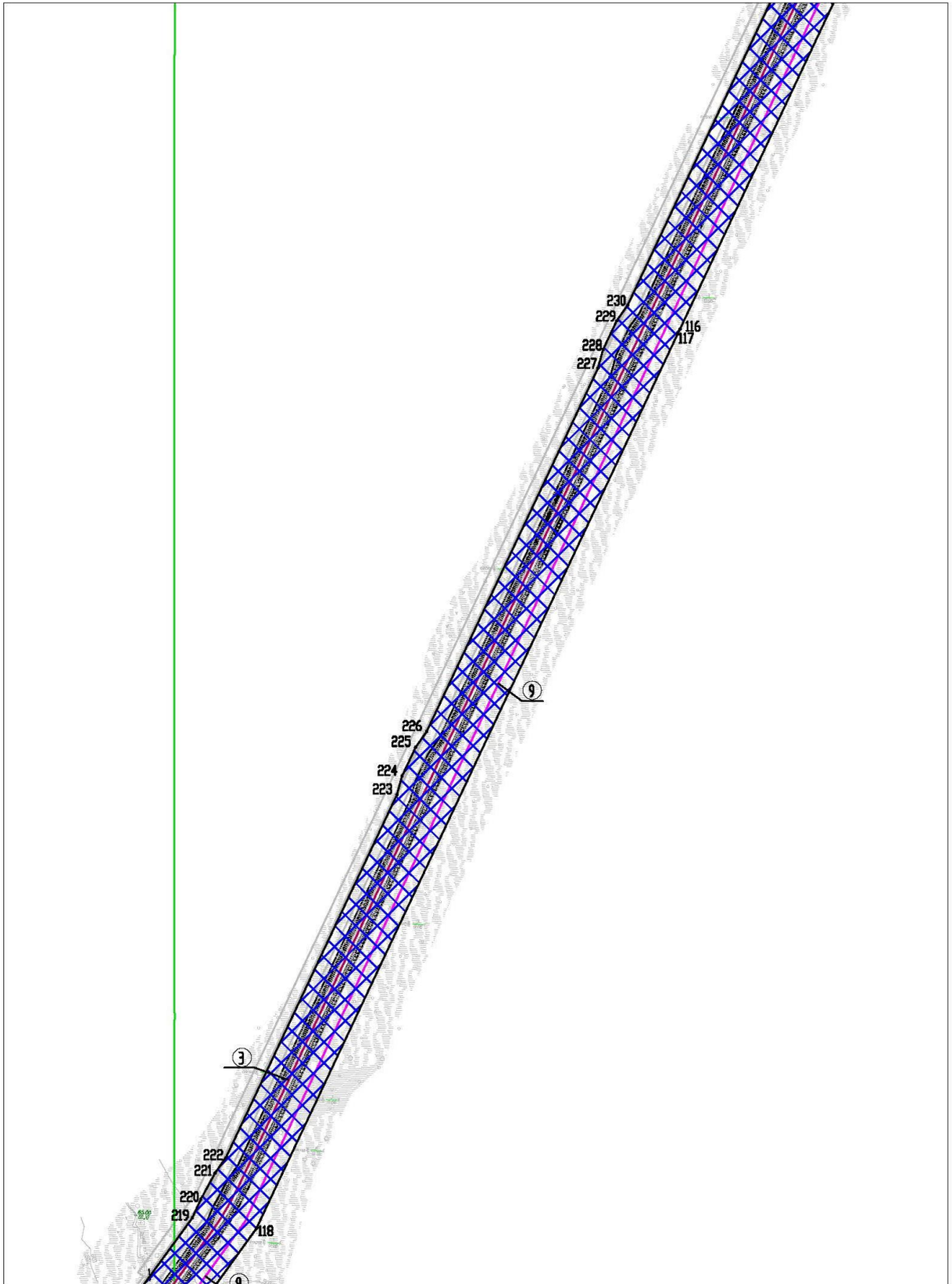






Проект планировки территории для размещения объекта капитального строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Восточно-Янчинского лицензионного участка (1-я очередь)» Лист 21
Масштаб (1:5000)





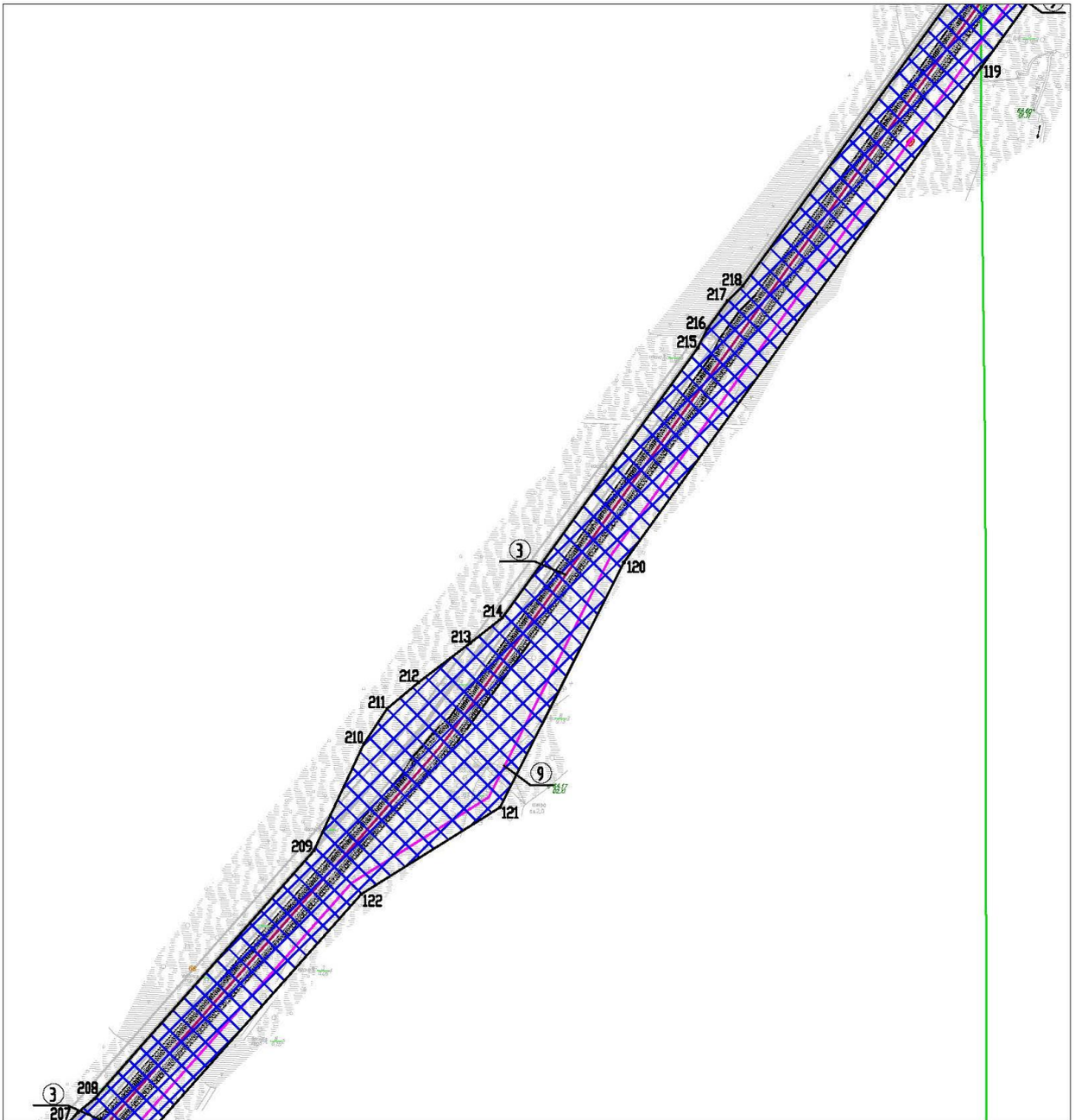






СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ

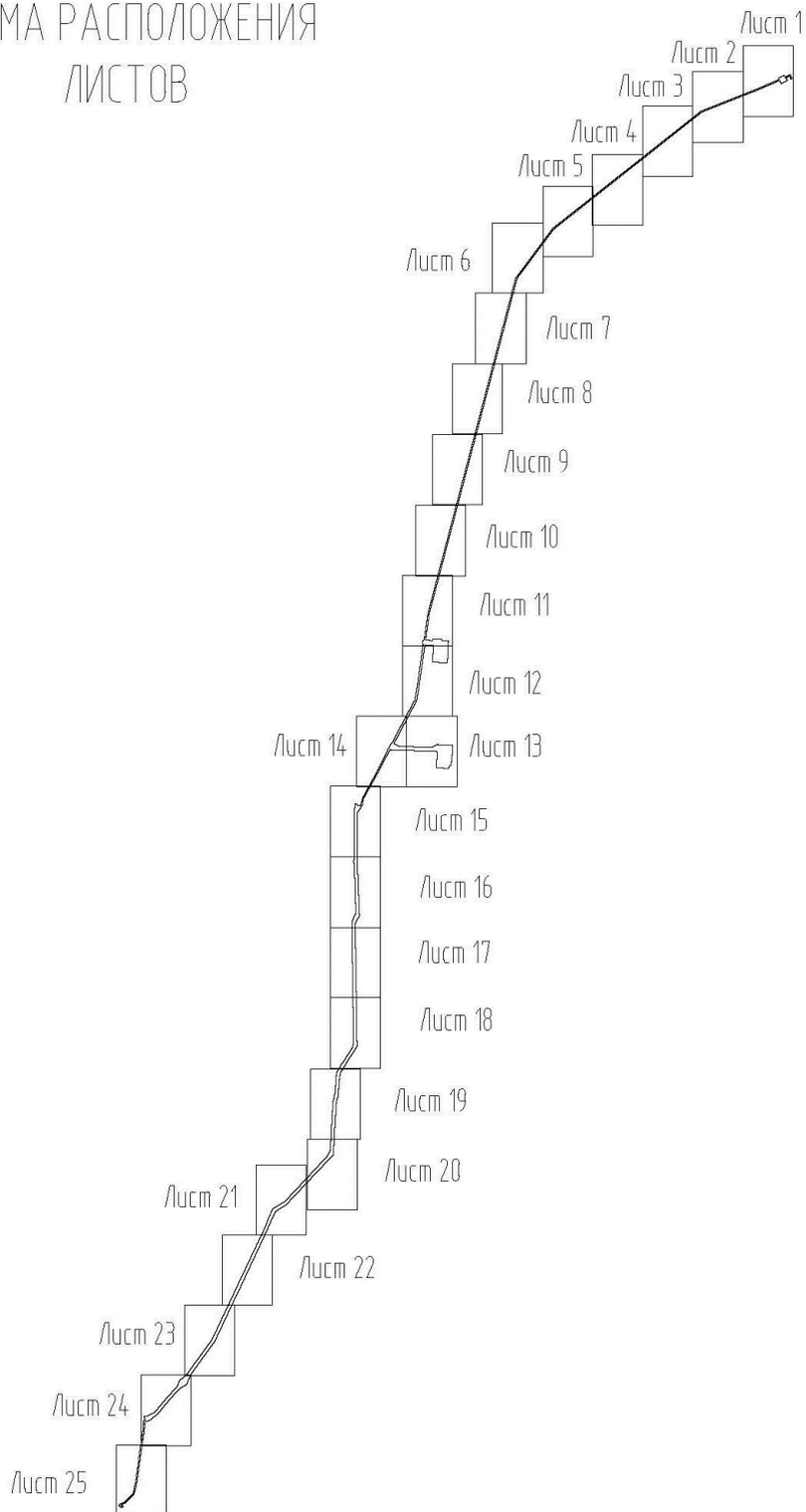
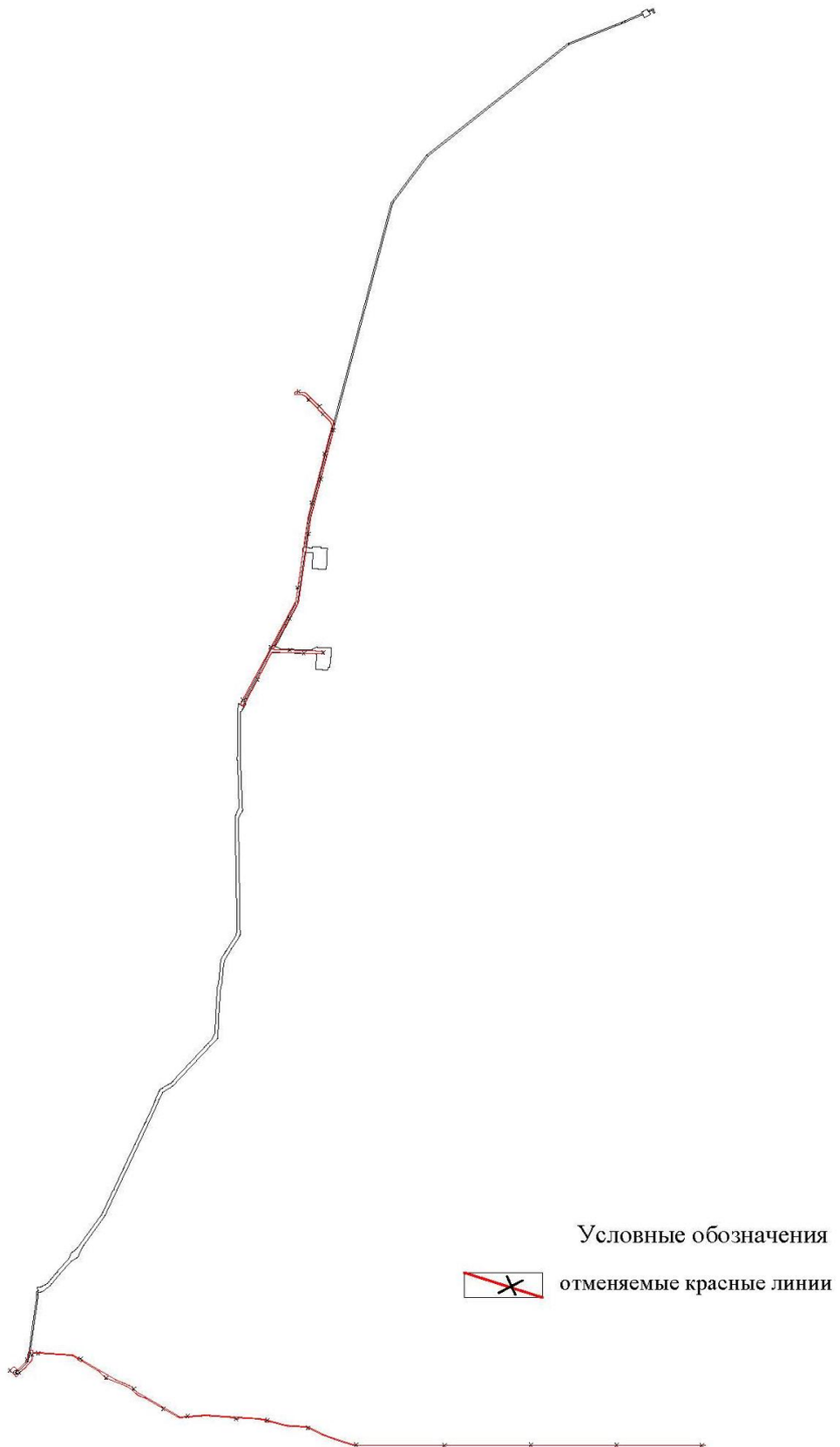


Схема отменяемых красных линий



**Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого
размещения объекта капитального строительства**
Каталог координат характерных точек границ зоны планируемого размещения
объекта капитального строительства:
(Нижневартровский район, МСК-86, 4 зона)

№	X	Y			
1	1083618.38	4403364.05	45	1071468.47	4395883.85
2	1083540.09	4403397.66	46	1070786.42	4395527.28
3	1083530.63	4403375.61	47	1070640.89	4395451.20
4	1083586.85	4403351.46	48	1070640.00	4395452.90
5	1083555.60	4403278.87	49	1070635.37	4395461.76
6	1083511.38	4403310.23	50	1070634.44	4395463.53
7	1083444.64	4403191.40	51	1070629.80	4395472.40
8	1083504.66	4403160.05	52	1070587.84	4395552.68
9	1083164.35	4402367.48	53	1070566.63	4396166.61
10	1083120.47	4402257.44	54	1070566.75	4396166.71
11	1083122.40	4402262.48	55	1070620.87	4396271.43
12	1083120.24	4402256.87	56	1070613.09	4396436.89
13	1082738.42	4401298.75	57	1070611.04	4396436.79
14	1080495.85	4398486.49	58	1070591.88	4396434.93
15	1079577.57	4397809.81	59	1070585.48	4396557.72
16	1079572.74	4397806.25	60	1070234.10	4396541.20
17	1079545.78	4397786.39	61	1070220.18	4396516.68
18	1073128.29	4396120.82	62	1070202.12	4396502.27
19	1072629.34	4396052.17	63	1070171.86	4396489.09
20	1072490.49	4396033.07	64	1070166.83	4396487.83
21	1072489.49	4396040.34	65	1070177.64	4396257.95
22	1072488.13	4396050.25	66	1070273.08	4396262.20
23	1072487.85	4396052.23	67	1070475.07	4396271.67
24	1072486.49	4396062.13	68	1070491.82	4396251.46
25	1072461.07	4396246.93	69	1070492.74	4396251.51
26	1072459.40	4396259.36	70	1070493.67	4396251.55
27	1072479.32	4396260.30	71	1070503.47	4395979.27
28	1072472.34	4396409.69	72	1070512.34	4395698.68
29	1072465.36	4396551.61	73	1070519.59	4395524.18
30	1072405.67	4396548.89	74	1070522.95	4395426.69
31	1072021.00	4396531.43	75	1070524.62	4395380.11
32	1072034.72	4396238.01	76	1070524.14	4395378.02
33	1072347.42	4396252.73	77	1070463.77	4395344.36
34	1072348.19	4396236.35	78	1070444.53	4395333.64
35	1072369.32	4396203.42	79	1070342.50	4395276.76
36	1072371.47	4396157.60	80	1070092.91	4395150.36
37	1072386.81	4396045.96	81	1069585.68	4394874.83
38	1072388.17	4396036.06	82	1069472.59	4394852.25
39	1072388.45	4396034.08	83	1069427.93	4394824.79
40	1072389.81	4396024.17	84	1069424.08	4394831.33
41	1072390.75	4396017.33	85	1069416.68	4394817.70
42	1072106.85	4395978.27	86	1069412.22	4394815.12
43	1072106.75	4395978.25	87	1069413.97	4394813.05
44	1071736.12	4395927.25	88	1069406.64	4394799.98
			89	1069406.24	4394800.58

90	1069400.22	4394807.74
91	1069388.37	4394800.45
92	1069376.11	4394792.91
93	1069328.07	4394763.36
94	1069228.08	4394760.58
95	1068379.11	4394754.58
96	1067828.39	4394775.46
97	1067469.12	4394790.78
98	1067336.84	4394793.18
99	1067189.94	4394711.88
100	1065536.13	4394741.76
101	1064842.38	4394753.23
102	1064818.91	4394738.15
103	1064813.88	4394734.92
104	1064565.32	4394575.23
105	1064333.39	4394434.97
106	1064208.94	4394414.28
107	1063871.42	4394384.75
108	1063770.85	4394355.20
109	1063309.13	4394329.66
110	1062759.36	4394304.95
111	1062608.27	4394154.07
112	1061800.67	4393400.99
113	1061680.56	4393204.28
114	1061533.10	4393131.62
115	1061338.96	4393052.00
116	1060146.68	4392494.98
117	1060141.24	4392492.43
118	1059191.31	4392048.62
119	1059069.89	4391961.77
120	1058593.43	4391620.96
121	1058358.11	4391503.05
122	1058274.61	4391370.48
123	1058026.14	4391152.00
124	1057871.79	4391023.36
125	1057794.06	4390958.58
126	1057666.05	4390799.91
127	1057662.19	4390775.26
128	1057651.45	4390771.02
129	1057649.82	4390761.22
130	1057649.15	4390757.09
131	1057646.65	4390742.02
132	1057645.68	4390736.10
133	1057655.57	4390732.97
134	1057654.40	4390725.31
135	1057653.80	4390721.44
136	1057652.96	4390716.27
137	1057631.26	4390719.67
138	1057626.86	4390720.36
139	1057606.90	4390723.48

140	1057490.88	4390710.20
141	1057437.18	4390700.22
142	1057422.45	4390697.49
143	1057402.13	4390693.71
144	1057022.25	4390637.68
145	1056402.31	4390554.19
146	1056385.90	4390541.51
147	1056330.06	4390533.99
148	1056251.86	4390508.87
149	1056074.76	4390330.03
150	1056074.90	4390302.98
151	1056074.94	4390294.59
152	1056072.73	4390292.35
153	1056071.32	4390290.93
154	1056065.52	4390285.08
155	1056064.14	4390283.64
156	1056061.96	4390281.47
157	1056041.69	4390261.00
158	1056032.09	4390270.51
159	1056046.03	4390283.65
160	1056020.77	4390310.76
161	1056016.22	4390294.41
162	1056008.57	4390287.66
163	1056003.36	4390266.59
164	1056041.85	4390228.47
165	1056078.23	4390265.21
166	1056080.56	4390267.57
167	1056081.99	4390269.01
168	1056087.74	4390274.82
169	1056089.14	4390276.24
170	1056098.00	4390285.18
171	1056097.82	4390320.61
172	1056230.75	4390454.83
173	1056264.24	4390488.69
174	1056335.16	4390511.47
175	1056395.07	4390519.54
176	1056411.49	4390532.22
177	1056430.52	4390534.79
178	1056587.22	4390555.88
179	1056624.03	4390560.84
180	1057025.46	4390614.91
181	1057405.91	4390671.02
182	1057494.30	4390687.44
183	1057606.42	4390700.26
184	1057672.13	4390689.98
185	1057674.10	4390702.54
186	1057674.71	4390706.49
187	1057676.20	4390715.97
188	1057676.36	4390716.97
189	1057676.81	4390719.85

190	1057756.78	4390700.95
191	1057755.92	4390706.00
192	1057754.91	4390711.96
193	1057753.61	4390719.60
194	1057752.83	4390724.25
195	1057751.15	4390734.12
196	1057747.27	4390756.98
197	1057769.97	4390791.10
198	1057802.99	4390863.09
199	1057823.23	4390897.10
200	1057855.36	4390929.21
201	1057915.32	4390975.93
202	1057932.57	4390989.43
203	1057937.37	4390993.40
204	1057942.09	4390997.47
205	1058022.22	4391067.66
206	1058039.57	4391078.20
207	1058064.89	4391100.38
208	1058077.63	4391116.18
209	1058316.41	4391325.34
210	1058419.13	4391373.02
211	1058452.93	4391395.35
212	1058478.12	4391425.01
213	1058516.03	4391474.32
214	1058540.29	4391505.06
215	1058799.52	4391691.38
216	1058817.80	4391700.21
217	1058845.13	4391719.85
218	1058859.33	4391734.38
219	1059202.53	4391981.03
220	1059222.21	4391990.01
221	1059250.14	4392004.97
222	1059266.36	4392016.34
223	1059652.19	4392196.75
224	1059671.78	4392202.04
225	1059702.54	4392216.43
226	1059719.18	4392228.07
227	1060105.17	4392408.54
228	1060124.77	4392413.85
229	1060155.53	4392428.23
230	1060172.16	4392439.87
231	1060558.15	4392620.35
232	1060577.75	4392625.64
233	1060608.50	4392640.02
234	1060625.15	4392651.67
235	1061011.13	4392832.14
236	1061030.73	4392837.45
237	1061061.49	4392851.83
238	1061078.12	4392863.48
239	1061359.04	4392994.82

240	1061465.37	4393038.34
241	1061485.03	4393042.59
242	1061516.48	4393055.35
243	1061533.87	4393066.21
244	1061656.33	4393116.05
245	1061694.49	4393131.14
246	1061724.46	4393150.31
247	1061753.22	4393187.01
248	1061771.43	4393221.09
249	1061817.81	4393300.62
250	1061842.76	4393350.14
251	1061856.77	4393362.16
252	1061879.05	4393385.03
253	1061891.01	4393400.90
254	1062202.28	4393691.39
255	1062219.46	4393702.60
256	1062244.26	4393725.80
257	1062256.36	4393741.85
258	1062567.86	4394032.56
259	1062585.06	4394043.78
260	1062609.33	4394066.49
261	1062652.02	4394111.10
262	1062816.80	4394240.48
263	1062856.06	4394248.16
264	1062970.23	4394253.24
265	1062990.18	4394250.65
266	1063024.13	4394252.09
267	1063043.83	4394256.50
268	1063309.52	4394268.32
269	1063470.03	4394277.05
270	1063489.82	4394274.83
271	1063523.77	4394276.27
272	1063543.60	4394281.06
273	1063767.45	4394293.25
274	1063781.24	4394293.94
275	1063861.98	4394318.40
276	1063899.68	4394325.73
277	1063965.81	4394331.39
278	1063985.75	4394329.75
279	1064019.64	4394332.32
280	1064039.24	4394337.68
281	1064293.39	4394359.44
282	1064354.25	4394370.03
283	1064394.89	4394394.02
284	1064458.13	4394434.54
285	1064476.68	4394442.30
286	1064505.34	4394460.58
287	1064520.16	4394474.28
288	1064789.17	4394646.64
289	1064828.45	4394666.91

290	1064877.47	4394683.36
291	1064878.91	4394683.84
292	1064897.22	4394683.87
293	1064928.60	4394686.79
294	1064947.37	4394690.29
295	1065372.73	4394682.54
296	1065392.67	4394678.67
297	1065426.61	4394678.05
298	1065446.68	4394681.18
299	1065872.70	4394673.40
300	1065892.63	4394669.54
301	1065926.60	4394668.92
302	1065946.51	4394672.06
303	1066372.67	4394664.29
304	1066392.60	4394660.44
305	1066426.56	4394659.80
306	1066446.47	4394662.94
307	1066872.63	4394655.18
308	1066892.57	4394651.31
309	1066926.53	4394650.69
310	1066946.44	4394653.83
311	1067198.62	4394649.24
312	1067218.36	4394651.35
313	1067239.33	4394660.84
314	1067376.24	4394724.70
315	1067389.76	4394725.42
316	1067407.20	4394725.66
317	1067426.73	4394728.36
318	1067852.29	4394712.70
319	1067872.16	4394708.45
320	1067906.08	4394707.20
321	1067926.20	4394709.97
322	1068352.00	4394694.29
323	1068371.69	4394690.09
324	1068404.23	4394687.98
325	1068427.15	4394692.84
326	1068853.15	4394696.63
327	1068873.18	4394693.32
328	1068907.14	4394693.62
329	1068927.10	4394697.29
330	1069360.08	4394701.15
331	1069408.95	4394710.05
332	1069432.74	4394714.77
333	1069439.34	4394713.24
334	1069448.71	4394711.07
335	1069450.08	4394710.75
336	1069452.52	4394710.19
337	1069464.24	4394713.41
338	1069478.03	4394717.20
339	1069489.26	4394720.29

340	1069476.35	4394742.29
341	1069447.94	4394790.61
342	1069439.57	4394804.95
343	1069481.13	4394830.50
344	1069548.66	4394843.98
345	1069593.60	4394852.96
346	1070103.59	4395129.99
347	1070353.31	4395256.44
348	1070517.17	4395347.81
349	1070512.65	4395328.17
350	1070663.68	4395412.14
351	1070649.24	4395417.12
352	1071078.33	4395637.22
353	1071479.46	4395851.16
354	1071741.17	4395893.62
355	1072378.43	4395981.31
356	1072379.81	4395969.90
357	1072491.18	4395986.03
358	1072482.70	4396009.33
359	1072608.85	4396025.12
360	1073132.96	4396097.25
361	1074839.02	4396540.03
362	1079556.29	4397764.32
363	1080512.64	4398469.06
364	1082759.41	4401286.56
365	1083186.51	4402358.31
366	1083526.01	4403148.91
367	1083554.00	4403134.43
368	1083602.09	4403245.78
369	1083575.69	4403264.63
370	1069422.17	4394801.87
371	1069419.37	4394806.01
372	1069407.50	4394798.70
373	1069410.29	4394794.57
374	1069410.28	4394794.56

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

2. Положение о характеристиках планируемого развития территории

2.1 Характеристика объектов капитального строительства

Проектом «Обустройство Восточно-Янчинского лицензионного участка (1-я очередь)», в границах Восточно-Янчинского лицензионного участка предусматривается строительство объектов:

- куста скважин №73 (24 скважины);
- куста скважин №80 (24 скважины);
- автомобильной дороги на куст скважин №73;
- автомобильной дороги на куст скважин №80;
- автомобильной дороги на кусты скважин № 73, №80;
- нефтеборного трубопровода к.80 – т.вр.16С;
- нефтеборного трубопровода к.73 – т.вр.к.73;
- ВЛ-10кВ на кустовую площадку №73;
- ВЛ-10 кВ на кустовую площадку № 80;
- автомобильной дороги на кусты скважин № 73, №80.

Размеры площадок строительства определены из условий размещения сооружений, необходимых для нормальной эксплуатации объекта.

Автомобильная дорога на куст скважин № 73. Начало трассы – ранее изысканная автомобильная дорога от т.вр.73П до поисковой скважины 72П ш.0588., конец трассы – проектируемая кустовая площадка №73. Категория IV-в, протяженность 1010,12 м.

Автомобильная дорога на куст скважин № 80. Начало трассы – ранее изысканная автомобильная дорога от т.вр.73П до поисковой скважины 72П ш.0588, конец трассы – проектируемая кустовая площадка №80. Категория IV-в, протяженность 365,20 м.

Автомобильная дорога на кусты скважин №73, №80. Начало трассы – автодорога на куст №29. Конец трассы – бровка существующей дороги на п.Новоаганск (участок дороги, на оси которой начало трассы ранее изысканной автомобильной дороги от т.вр.73П до поисковой скважины 72П ш.0588. Категория IV-в, протяженность 13053,11 м.

Нефтеборный трубопровод к.73-т.вр.к.73. Начало трассы – проектируемая кустовая площадка №73, конец трассы – т.вр.к.73 трассы Нефтеборный трубопровод к.80 - т.вр.16С, УЗА №1. Диаметр трубопровода 159х6 мм, протяженность 1088,67 м;

Нефтеборный трубопровод к.80 - т.вр.16С. Начало трассы – проектируемая кустовая площадка №80, конец трассы – т.вр.16С. Диаметр трубопровода 159х6 мм протяженностью 2266,52 м, диаметр трубопровода 219х8 мм протяженностью 16347,85 м.

По назначению, в соответствии с ГОСТ Р 55990-2014 (таблица 3), нефтеборный трубопровод относится к категории Н1.

Транспортируемый продукт в нефтеборном трубопроводе согласно ГОСТ Р 55990-2014 (п. 6 табл. 1) относится к категории 7.

Категория проектируемых нефтеборных трубопроводов принимается С.

ВЛ 10кВ на кустовую площадку № 80. Начало трассы – ранее изысканная трасса ВЛ-6кВ линия 1 от ПС-35/6 до куста скважин 1 (шифр 0701), конец трассы – проектируемая кустовая площадка №80. Протяженность проектируемой трассы ВЛ-10кВ на кустовую площадку № 80 составляет 14735,03 м, в том числе обводная ВЛ для ПАРН-10 кВ – 48,9 м.

ВЛ-10кВ на кустовую площадку № 73. Начало трассы – ПК 143+69,76 проектируемой ВЛ-10кВ на кустовую площадку № 80, конец трассы (ПК28+79,65) – проектируемая кустовая площадка №73. Протяженность проектируемой трассы ВЛ-10кВ на кустовую площадку №73 составляет 2879,65 м.

2.2. Сведения о местоположении объектов капитального строительства

В административном отношении проектируемый объект расположен на территории муниципального образования Нижневартовский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на землях лесного фонда Аганского Территориального отдела-лесничества (Новоаганское участковое лесничество) и Мегионского Территориального отдела-лесничества (Покачевское участковое лесничество).

2.3. Сведения о плотности и параметрах застройки территории

Общая площадь зоны планируемого размещения объекта «Обустройство Восточно-Янчинского лицензионного участка (1-я очередь)», в границах Восточно-Янчинского лицензионного участка составляет – 169,0600 га.

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 1

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
«Обустройство Восточно-Янчинского лицензионного участка (1-я очередь)», в границах Восточно-Янчинского лицензионного участка	137,8730	31,1870	169,0600

Распределение ранее отведенных земель по договорам аренды

Таблица 2

Объект	Примечание	Номер договора аренды	Дата договора аренды	Срок окончания договора аренды	Кадастровый номер
Обустройство Восточно-Янчинского лицензионного участка (1-я очередь)	из ранее отведенных земель	0100/19-01-ДА	09.10.2019	13.10.2039	-
	из ранее отведенных земель	0083/20-01-ДА	11.09.2020	13.10.2039	86:04:0000001:103471

из ранее отведенных земель	0131/13-05-ДА	03.06.2013	29.05.2038	86:04:0000001:7041
из ранее отведенных земель	202/07-06	08.11.2007	26.05.2023	86:04:0000001:7042
из ранее отведенных земель	0094/13-05-ДА	06.05.2013	25.03.2038	-
из ранее отведенных земель	0066/18-05-ДА	11.05.2018	19.06.2043	-
из ранее отведенных земель	090/11-05	20.07.2011	15.07.2036	-
из ранее отведенных земель	0020/15-05-ДА	03.03.2015	02.03.2040	-
из ранее отведенных земель	175/11-05	27.12.2011	21.12.2036	-
из ранее отведенных земель	смежный проект шифр 0851УГНТУ			86:04:0000001:107048 86:04:0000001:26359 86:04:0000001:26360 86:04:0000001:98301

3. Положения об очередности планируемого развития территории

Этапы проектирования предусмотрены в календарном плане к договору на проектно-изыскательские работы.

Основная часть проекта межевания территории

1. Текстовая часть проекта межевания территории

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

Проектом межевания территории определены площади и границы земельных участков под строительство объекта «Обустройство Восточно-Янчинского лицензионного участка (1-я очередь)», в границах Восточно-Янчинского лицензионного участка. Строительство осуществляется на отведенной и вновь отводимой территории в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа.

Границы и координаты земельных участков в графических материалах Проекта определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа - Югры – МСК-86.

Части земельных участков образуются из земельных участков лесного фонда с кадастровыми номерами 86:04:0000001:31224, 86:04:0000001:26359, 86:04:0000001:24421, 86:04:0000001:26360, 86:04:0000001:107048, 86:04:0000001:113145, 86:04:0000001:98301, 86:04:0000001:7042, 86:04:0000001:24425 и 86:04:0000001:103471.

Координаты образуемых земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в графических материалах определены в МСК-86.

Границы территорий объектов культурного наследия, особо охраняемых природных территорий, границы зон действия публичных сервитутов в районе работ отсутствуют и их отображение на чертеже межевания не требуется.

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта произведен с учетом действующих норм отвода земель.

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

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 1

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га

«Обустройство Восточно-Янчинского лицензионного участка (1-я очередь)»	137,8730	31,1870	169,0600
--	----------	---------	----------

Площади образуемых земельных участков

Таблица 2

№ образуемой части земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель
86:04:0000001:31224/ЧЗУ1	0,0012	Земли лесного фонда
86:04:0000001:31224/ЧЗУ2	0,9016	Земли лесного фонда
86:04:0000001:31224/ЧЗУ3	5,7400	Земли лесного фонда
86:04:0000001:31224/ЧЗУ4	0,0088	Земли лесного фонда
86:04:0000001:31224/ЧЗУ5	0,5472	Земли лесного фонда
86:04:0000001:31224/ЧЗУ6	0,1959	Земли лесного фонда
86:04:0000001:31224/ЧЗУ7	1,1529	Земли лесного фонда
86:04:0000001:31224/ЧЗУ8	0,7957	Земли лесного фонда
86:04:0000001:31224/ЧЗУ9	5,8760	Земли лесного фонда
86:04:0000001:31224/ЧЗУ10	6,9378	Земли лесного фонда
86:04:0000001:31224/ЧЗУ11	40,4382	Земли лесного фонда
86:04:0000001:31224/ЧЗУ12	14,2919	Земли лесного фонда
86:04:0000001:31224/ЧЗУ13	2,2768	Земли лесного фонда
86:04:0000001:31224/ЧЗУ14	2,9250	Земли лесного фонда
86:04:0000001:31224/ЧЗУ15	29,3247	Земли лесного фонда
86:04:0000001:31224/ЧЗУ16	3,4971	Земли лесного фонда
86:04:0000001:31224/ЧЗУ17	1,5010	Земли лесного фонда
86:04:0000001:31224/ЧЗУ18	3,5367	Земли лесного фонда
86:04:0000001:31224/ЧЗУ19	2,8231	Земли лесного фонда
86:04:0000001:24425/ЧЗУ1	0,3600	Земли лесного фонда
86:04:0000001:26359/ЧЗУ1	0,0005	Земли лесного фонда
86:04:0000001:24421/ЧЗУ1	0,0080	Земли лесного фонда
86:04:0000001:26360/ЧЗУ1	0,0068	Земли лесного фонда
86:04:0000001:107048/ЧЗУ1	0,0082	Земли лесного фонда
86:04:0000001:26359/ЧЗУ2	0,0061	Земли лесного фонда
86:04:0000001:24421/ЧЗУ2	0,0023	Земли лесного фонда
86:04:0000001:26360/ЧЗУ2	0,0863	Земли лесного фонда
86:04:0000001:107048/ЧЗУ2	0,0005	Земли лесного фонда
86:04:0000001:113145/ЧЗУ1	0,0660	Земли лесного фонда
86:04:0000001:26359/ЧЗУ3	0,0020	Земли лесного фонда
86:04:0000001:107048/ЧЗУ3	0,0014	Земли лесного фонда
86:04:0000001:26360/ЧЗУ3	0,0292	Земли лесного фонда
86:04:0000001:24421/ЧЗУ3	0,0495	Земли лесного фонда
86:04:0000001:113145/ЧЗУ2	0,7284	Земли лесного фонда
Итого по землям лесного фонда Аганское лесничество	124,1268	
86:04:0000001:98301/ЧЗУ1	1,2328	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98301/ЧЗУ2	0,2662	Земли лесного фонда
86:04:0000001:7042/ЧЗУ2	0,0223	Земли лесного фонда
86:04:0000001:7042/ЧЗУ1	0,2718	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98301/ЧЗУ3	5,4718	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98301/ЧЗУ4	2,2140	Земли лесного фонда
86:04:0000001:7042/ЧЗУ3	0,0833	Земли лесного фонда

№ образуемой части земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель
86:04:0000001:98301/ЧЗУ5	0,5446	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98301/ЧЗУ6	3,5591	Земли лесного фонда
Итого по землям лесного фонда Мегионское лесничество	13,6659	
86:04:0000001:103471/ЧЗУ1 (сервитут)	0,0803	Земли лесного фонда
Итого по землям лесного фонда:	137,8730	-
Итого по проекту:	137,8730	-

В проекте межевания территории отсутствуют образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.

Изъятие образуемых земельных участков не требуется, согласно ст. 39.33 Земельного Кодекса РФ.

Чертежи межевания выполнены в масштабе (1:2000) с указанием границ существующих земельных участков, образуемых земельных участков, условных номеров образуемых земельных участков, поворотных точек границ образуемых земельных участков и их координат.

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

Виды разрешённого использования для земельных участков лесного фонда устанавливаются в соответствии со ст.25 Лесного Кодекса РФ.

Вид разрешённого использования земельных участков, подлежащих межеванию

Таблица 3

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
86:04:0000001:31224/ЧЗУ3	5,7400	Земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:04:0000001:31224/ЧЗУ10	6,9378	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:31224/ЧЗУ16	3,4971	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:31224/ЧЗУ18	3,5367	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:31224/ЧЗУ17	1,5010	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:24425/ЧЗУ1	0,3600	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:31224/ЧЗУ1	0,0012	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:31224/ЧЗУ2	0,9016	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:31224/ЧЗУ4	0,0088	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:31224/ЧЗУ5	0,5472	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:31224/ЧЗУ6	0,1959	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:31224/ЧЗУ7	1,1529	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:31224/ЧЗУ8	0,7957	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:31224/ЧЗУ9	5,8760	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:31224/ЧЗУ11	40,4382	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:31224/ЧЗУ12	14,2919	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:31224/ЧЗУ13	2,2768	Земли лесного фонда	

86:04:0000001:31224/ЧЗУ14	2,9250	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:31224/ЧЗУ15	29,3247	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:31224/ЧЗУ19	2,8231	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:26359/ЧЗУ1	0,0005	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:24421/ЧЗУ1	0,0080	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:26360/ЧЗУ1	0,0068	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:107048/ЧЗУ1	0,0082	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:26359/ЧЗУ2	0,0061	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:24421/ЧЗУ2	0,0023	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:26360/ЧЗУ2	0,0863	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:107048/ЧЗУ2	0,0005	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:113145/ЧЗУ1	0,0660	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:26359/ЧЗУ3	0,0020	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:107048/ЧЗУ3	0,0014	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:26360/ЧЗУ3	0,0292	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:24421/ЧЗУ3	0,0495	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:113145/ЧЗУ2	0,7284	Земли лесного фонда	
Итого по землям лесного фонда Аганское лесничество	124,1268		
86:04:0000001:98301/ЧЗУ1	1,2328	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:98301/ЧЗУ2	0,2662	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:7042/ЧЗУ2	0,0223	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:7042/ЧЗУ1	0,2718	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:98301/ЧЗУ3	5,4718	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:98301/ЧЗУ4	2,2140	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:7042/ЧЗУ3	0,0833	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:98301/ЧЗУ5	0,5446	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:98301/ЧЗУ6	3,5591	Земли лесного фонда	
Итого по землям лесного фонда Мегионское лесничество	13,6659		
86:04:0000001:103471/ЧЗУ1 (сервитут)	0,0803	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Итого по землям лесного фонда:	137,8730	-	
Итого по проекту:	137,8730	-	

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 проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса.

Виды разрешенного использования:

- «Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых»;

- «Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Количественные и качественные характеристики лесного участка:

Характеристика насаждений лесного участка

Таблица 4

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесогакационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5		7	8	9	10
куст скважин №73 / 86:04:0000001:31224/ЧЗУ18									
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	175	3		2,0429 / -	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	175	11		1,4938 / -	Озеро			
Итого:					3,5367 / -	0	0	0	0
площадка ПАРН/ 86:04:0000001:31224/ЧЗУ17									
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	119	3		1,5010 / -	Болото верховое сфагновое			
Итого:					1,5010 / -	0	0	0	0
инженерная подготовка кустовой площадки №73 / 86:04:0000001:31224/ЧЗУ16									
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	175	3		3,0439 / -	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	175	11		0,4532 / -	Озеро			
Итого:					3,4971 / -	0	0	0	0
Нефтеборный трубопровод к.80 – т.вр.16С / 86:04:0000001:26359/ЧЗУ1									
Эксплуатационные лес	Новоаганское / -	175	24		0,0005 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0005 / -	0	0	0	0
Нефтеборный трубопровод к.80 – т.вр.16С / 86:04:0000001:24421/ЧЗУ1									
Эксплуатационные лес	Новоаганское / -	207	6		0,0080 / -	Болото верховое сфагновое			
Итого:					0,0080 / -	0	0	0	0
Нефтеборный трубопровод к.80 – т.вр.16С / 86:04:0000001:26360/ЧЗУ1									
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	175	24		0,0068 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0068 / -	0	0	0	0
Нефтеборный трубопровод к.80 – т.вр.16С / 86:04:0000001:31224/ЧЗУ9									
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	175	13		0,042 / -	Озеро			
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	175	24		0,005 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	175	31		0,505 / -	Болото верховое сфагновое			

нные леса	/ -									
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	175	34		0,007 / -	Дорога общего пользования				
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	175	3		0,219 / -	Болото верховое сфагновое				
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	192	4		0,047 / -	Озеро				
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	192	5		0,05 / -	Озеро				
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	192	11		1,018 / -	Болото верховое сфагновое				
Эксплуатационные леса ОЗУ:Водоохранная зона	Новоаганское / -	192	37		0,084 / -	Болото верховое сфагновое				
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	192	29		0,001 / -	Ручей				
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	192	33		0,85 / -	Болото верховое сфагновое				
Эксплуатационные леса ОЗУ:Водоохранная зона	Новоаганское / -	192	1		0,051 / -	Болото верховое сфагновое				
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	207	6		1,612 / -	Болото верховое сфагновое				
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	207	27		0,056 / -	Болото верховое сфагновое				
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	207	1		0,001 / -	Ручей				
Эксплуатационные леса ОЗУ:Водоохранная зона	Новоаганское / -	207	28		0,132 / -	Болото верховое сфагновое				
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	207	16		0,027 / -	Озеро				
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	222	1		1,109 / -	Болото верховое сфагновое				
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	222	25		0,027 / -	Зимник				
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	222	23		0,004 / -	Профиль				
Эксплуатационные леса ОЗУ:Водоохранная зона	Новоаганское / -	222	26		0,029 / -	Болото верховое сфагновое				
Итого:					5,8760 / -	0	0	0	0	
<i>подъездная автомобильная дорога на куст скважин №73 / 86:04:0000001:31224/ЧЗУ4</i>										
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	175	3		0,0088 / -	Болото верховое сфагновое				
Итого:					0,0088 / -	0	0	0	0	
<i>автомобильная дорога на кусты скважин №73, №80 / 86:04:0000001:107048/ЧЗУ1</i>										

Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	175	24		0,0070 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	175	34		0,0012 / -	Дорога общего пользования				
Итого:					0,0082 / -	0	0	0	0	
автомобильная дорога на кусты скважин №73, №80 / 86:04:0000001:26359/ЧЗУ2										
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	175	24		0,0061 / -	Трасса коммуникаций				
Итого:					0,0061 / -	0	0	0	0	
автомобильная дорога на кусты скважин №73, №80 / 86:04:0000001:24421/ЧЗУ2										
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	207	6		0,0023 / -	Болото верховое сфагновое				
Итого:					0,0023 / -	0	0	0	0	
автомобильная дорога на кусты скважин №73, №80 / 86:04:0000001:26360/ЧЗУ2										
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	175	24		0,0863 / -	Трасса коммуникаций				
Итого:					0,0863 / -	0	0	0	0	
автомобильная дорога на кусты скважин №73, №80 / 86:04:0000001:31224/ЧЗУ11										
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	175	24		0,0418 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	175	31		3,4938 / -	Болото верховое сфагновое				
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	175	34		0,1124 / -	Дорога общего пользования				
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	175	3		0,0701 / -	Болото верховое сфагновое				
Эксплуатационные леса ОЗУ:Водоохранная зона	Новоаганское / -	192	37		0,0393 / -	Болото верховое сфагновое				
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	192	4		0,0386 / -	Озеро				
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	192	5		0,0433 / -	Озеро				
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	192	11		7,9693 / -	Болото верховое сфагновое				
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	192	29		0,0091 / -	Ручей				
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	192	3		0,0811 / -	Озеро				
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	192	33		6,8866 / -	Болото верховое сфагновое				
Эксплуатационные леса ОЗУ:Водоохранная зона	Новоаганское / -	192	1		0,4406 / -	Болото верховое сфагновое				
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	207	1		0,0036 / -	Ручей				
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	207	6		11,9247 / -	Болото верховое сфагновое				
Эксплуатационные леса	Новоаганское	207	27		0,6100 / -	Болото верховое сфагновое				

нные леса	/ -									
Эксплуатационные леса ОЗУ:Водоохранная зона	Новоаганское / -	207	28		0,7737 / -	Болото верховое сфагновое				
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	207	16		0,0117 / -	Озеро				
Эксплуатационные леса ОЗУ:Водоохранная зона	Новоаганское / -	222	26		0,0912 / -	Болото верховое сфагновое				
Эксплуатационные леса ОЗУ:Водоохранная зона	Новоаганское / -	222	11		0,0236 / -	Болото верховое сфагновое				
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	222	25		0,3125 / -	Зимник				
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	222	23		0,0273 / -	Профиль				
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	222	1		7,4339 / -	Болото верховое сфагновое				
Итого:					40,4382 / -	0	0	0	0	
Нефтеоборный трубопровод к.80 – т.вр.16С / 86:04:0000001:107048/ЧЗУ2										
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	175	24		0,0005 / -	Трасса коммуникаций				
Итого:					0,0005 / -	0	0	0	0	
Нефтеоборный трубопровод к.73 – т.вр.к.73 / 86:04:0000001:31224/ЧЗУ6										
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	175	3		0,1959 / -	Болото верховое сфагновое				
Итого:					0,1959 / -	0	0	0	0	
ВЛ 10 кВ на кустовую площадку №80 / 86:04:0000001:113145/ЧЗУ1										
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	119	31		0,0001 / -	Профиль				
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	119	3		0,0659 / -	Болото верховое сфагновое				
Итого:					0,0660 / -	0	0	0	0	
подъездная автомобильная дорога на куст скважин №73 / 86:04:0000001:31224/ЧЗУ1										
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	175	3		0,0012 / -	Болото верховое сфагновое				
Итого:					0,0012 / -	0	0	0	0	
Нефтеоборный трубопровод к.73 – т.вр.к.73 / 86:04:0000001:31224/ЧЗУ2										
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	175	3		0,9016 / -	Болото верховое сфагновое				
Итого:					0,9016 / -	0	0	0	0	
Нефтеоборный трубопровод к.80 – т.вр.16С / 86:04:0000001:26359/ЧЗУ3										
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	175	24		0,0020 / -	Трасса коммуникаций				
Итого:					0,0020 / -	0	0	0	0	
Нефтеоборный трубопровод к.80 – т.вр.16С / 86:04:0000001:107048/ЧЗУ3										
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	175	24		0,0014 / -	Трасса коммуникаций				

Итого:					0,0014 / -	0	0	0	0
Нефтеборный трубопровод к.80 – т.вр.16С / 86:04:0000001:26360/ЧЗУ3									
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	175	24		0,0292 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0292 / -	0	0	0	0
Нефтеборный трубопровод к.80 – т.вр.16С / 86:04:0000001:24421/ЧЗУ3									
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	207	6		0,0495 / -	Болото верховое сфагновое			
Итого:					0,0495 / -	0	0	0	0
Нефтеборный трубопровод к.80 – т.вр.16С / 86:04:0000001:31224/ЧЗУ12									
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	175	13		0,1417 / -	Озеро			
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	175	24		0,0263 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	175	31		1,2046 / -	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	175	34		0,0114 / -	Дорога общего пользования			
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	175	3		1,2937 / -	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	192	4		0,2027 / -	Озеро			
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	192	5		0,1551 / -	Озеро			
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	192	11		2,2065 / -	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные леса ОЗУ:Водоохранная зона	Новоаганское / -	192	37		0,299 / -	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	192	29		0,0023 / -	Ручей			
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	192	33		1,7664 / -	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные леса ОЗУ:Водоохранная зона	Новоаганское / -	192	1		0,1142 / -	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	207	6		3,5718 / -	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	207	27		0,1033 / -	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	207	1		0,0058 / -	Ручей			
Эксплуатационные леса ОЗУ:Водоохранная зона	Новоаганское / -	207	28		0,3204 / -	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	207	16		0,0909 / -	Озеро			

Эксплуатационные леса ОЗУ:Водоохранная зона	Новоаганское / -	222	26		0,0792 / -	Болото верховое сфагновое				
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	222	1		2,5425 / -	Болото верховое сфагновое				
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	222	25		0,1448 / -	Зимник				
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	222	23		0,0092 / -	Профиль				
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	222	6	С	0,0001 / 0				0,0001/0	
Итого:					14,2919 / 0	0	0	0	0,0001/0	
<i>ВЛ 10 кВ на кустовую площадку №73 / 86:04:0000001:113145/ЧЗУ2</i>										
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	119	31		0,0002 / -	Профиль				
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	119	3		0,7282 / -	Болото верховое сфагновое				
Итого:					0,7284 / -	0	0	0	0	
<i>куст скважин № 80 / 86:04:0000001:24425/ЧЗУ1</i>										
Эксплуатационные лес	Новоаганское / -	160	32		0,3600 / -	Болото верховое сфагновое				
Итого:					0,3600 / -	0	0	0	0	
<i>куст скважин № 80 / 86:04:0000001:31224/ЧЗУ3</i>										
Эксплуатационные лес	Новоаганское / -	160	32		5,7400 / -	Болото верховое сфагновое				
Итого:					5,7400 / -	0	0	0	0	
<i>инженерная подготовка кустовой площадки №80 / 86:04:0000001:31224/ЧЗУ10</i>										
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	160	32		6,9378 / -	Болото верховое сфагновое				
Итого:					6,9378 / -	0	0	0	0	
Итого по отводу:					13,0378 / 0	0	0	0	0	
<i>автомобильная дорога на куст скважин № 80 / 86:04:0000001:31224/ЧЗУ7</i>										
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	160	32		0,4649 / -	Болото верховое сфагновое				
Эксплуатационные леса ОЗУ:водоохранная зон	Новоаганское / -	160	24		0,4882 / -	Болото верховое сфагновое				
Эксплуатационные лес	Новоаганское / -	160	28		0,0015 / -	Ручей				
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	160	1		0,1983 / -	Болото верховое сфагновое				
Итого:					1,1529 / -	0	0	0	0	
<i>Нефтеборный трубопровод к.80 – т.вр.16С / 86:04:0000001:31224/ЧЗУ8</i>										
Эксплуатационные леса ОЗУ:водоохранная зона	Новоаганское / -	160	24		0,1972 / -	Болото верховое сфагновое				
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	160	28		0,0033 / -	Ручей				

Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	160	32		0,2153 / -	Болото верховое сфагновое				
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	160	1		0,027 / -	Болото верховое сфагновое				
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	175	3		0,3529 / -	Болото верховое сфагновое				
Итого:					0,7957 / -	0	0	0	0	
<i>ВЛ-10 кВ на кустовую площадку № 73 / 86:04:0000001:31224/ЧЗУ5</i>										
Эксплуатационные леса ОЗУ: водоохранная зона	Новоаганское / -	160	24		0,0856 / -	Болото верховое сфагновое				
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	160	28		0,0018 / -	Ручей				
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	160	32		0,1058 / -	Болото верховое сфагновое				
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	160	1		0,0061 / -	Болото верховое сфагновое				
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	175	8		0,0073 / -	Озеро				
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	175	3		0,3406 / -	Болото верховое сфагновое				
Итого:					0,5472 / -	0	0	0	0	
<i>ВЛ-10 кВ на кустовую площадку № 80 / 86:04:0000001:31224/ЧЗУ19</i>										
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	118	1		0,1184 / -	Болото верховое сфагновое				
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	118	20		0,0494 / -	Болото верховое сфагновое				
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	119	26		0,0147 / -	Болото верховое сфагновое				
Эксплуатационные леса ОЗУ: водоохранная зона	Новоаганское / -	119	27	Б	0,0227 / 2				0.0227/2	
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	119	30		0,0021 / -	Река				
Эксплуатационные леса ОЗУ: водоохранная зона	Новоаганское / -	119	36		0,0254 / -	Болото верховое сфагновое				
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	119	3		0,2832 / -	Болото верховое сфагновое				
Эксплуатационные леса ОЗУ: водоохранная зона	Новоаганское / -	132	9	Б	0,0255 / 2				0.0255/2	
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	132	10	С	0,0106 / 0				0.0106/0	
Эксплуатационные леса ОЗУ: водоохранная зона	Новоаганское / -	132	34	С	0,0091 / 0				0.0091/0	

нная зона									
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	132	5		0,667 / -	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	132	19		0,2317 / -	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	132	25		0,0016 / -	Река			
Эксплуатационные леса ОЗУ: водоохранная зона	Новоаганское / -	132	32	С	0,0063 / 0				0.0063/0
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	132	15	С	0,0145 / 1				0.0145/1
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	145	1		0,2710 / -	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	146	8		0,0178 / -	Озеро			
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	146	1		0,3847 / -	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	146	2		0,0106 / -	Озеро			
Эксплуатационные леса ОЗУ: водоохранная зона	Новоаганское / -	160	7		0,0168 / -	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	160	6		0,2200 / -	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные леса ОЗУ: водоохранная зона	Новоаганское / -	160	24		0,1135 / -	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные леса ОЗУ: водоохранная зона	Новоаганское / -	160	13	Б	0,0201 / 2				0.0201/2
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	160	32		0,0203 / -	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные леса ОЗУ: водоохранная зона	Новоаганское / -	160	9		0,0115 / -	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	160	28		0,0054 / -	Ручей			
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	160	29		0,0022 / -	Река			
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	160	30		0,0008 / -	Профиль			
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	160	1		0,2462 / -	Болото верховое сфагновое			
Итого:					2,8231 / 7	0	0	0	0.1088/7

ВЛ-10 кВ на кустовую площадку № 80 / 86:04:0000001:31224/ЧЗУ15						
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	118	1		1,2961 / -	Болото верховое сфагновое
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	118	20		0,542 / -	Болото верховое сфагновое
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	119	3		3,1735 / -	Болото верховое сфагновое
Эксплуатационные леса ОЗУ: водоохранная зона	Новоаганское / -	119	27	Б	0,2498 / 27	0.2498/27
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	119	30		0,0236 / -	Болото верховое сфагновое
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	119	31		0,006 / -	Болото верховое сфагновое
Эксплуатационные леса ОЗУ: водоохранная зона	Новоаганское / -	119	36		0,2750 / -	Болото верховое сфагновое
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	119	26		0,1631 / -	Болото верховое сфагновое
Эксплуатационные леса ОЗУ: водоохранная зона	Новоаганское / -	132	9	Б	0,2782 / 22	0.2782/22
Эксплуатационные леса ОЗУ: водоохранная зона	Новоаганское / -	132	34	С	0,1006 / 4	0.1006/4
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	132	10	С	0,1162 / 5	0.1162/5
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	132	5		7,3014 / -	Болото верховое сфагновое
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	132	19		2,5335 / -	Болото верховое сфагновое
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	132	25		0,0179 / -	Болото верховое сфагновое
Эксплуатационные леса ОЗУ: водоохранная зона	Новоаганское / -	132	32	С	0,0693 / 3	0.0693/3
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	132	15	С	0,1574 / 6	0.1574/6
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	145	1		2,9672 / -	Болото верховое сфагновое
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	146	8		0,1972 / -	Болото верховое сфагновое
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	146	1		4,1888 / -	Болото верховое сфагновое
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	146	2		0,1355 / -	Болото верховое сфагновое

Эксплуатационные леса ОЗУ: водоохранная зона	Новоаганское / -	160	7		0,0984 / -	Болото верховое сфагновое				
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	160	6		1,9963 / -	Болото верховое сфагновое				
Эксплуатационные леса ОЗУ: водоохранная зона	Новоаганское / -	160	24		1,2324 / -	Болото верховое сфагновое				
Эксплуатационные леса ОЗУ: водоохранная зона	Новоаганское / -	160	13	Б	0,1168 / 9				0.1168/9	
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	160	32		0,3335 / -	Болото верховое сфагновое				
Эксплуатационные леса ОЗУ: водоохранная зона	Новоаганское / -	160	9		0,0693 / -	Болото верховое сфагновое				
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	160	28		0,0431 / -	Болото верховое сфагновое				
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	160	29		0,0129 / -	Болото верховое сфагновое				
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	160	30		0,0088 / -	Болото верховое сфагновое				
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	160	1		1,6209 / -	Болото верховое сфагновое				
Итого:					29,3247 / 76	0	0	0	1.0883/76	
<i>ВЛ-10 кВ на кустовую площадку № 73 / 86:04:0000001:31224/ЧЗУ14</i>										
Эксплуатационные леса ОЗУ: водоохранная зона	Новоаганское / -	160	24		0,3750 / -	Болото верховое сфагновое				
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	160	28		0,0080 / -	Ручей				
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	160	32		0,4440 / -	Болото верховое сфагновое				
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	160	1		0,0130 / -	Болото верховое сфагновое				
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	175	8		0,0660 / -	Озеро				
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	175	3		2,0190 / -	Болото верховое сфагновое				
Итого:					2,9250 / 0	0	0	0	0	
<i>ВЛ-10 кВ на кустовую площадку № 73 / 86:04:0000001:31224/ЧЗУ13</i>										
Эксплуатационные леса ОЗУ: водоохранная зона	Новоаганское / -	160	24		0,4978 / -	Болото верховое сфагновое				
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	160	28		0,0099 / -	Ручей				

Эксплуатационные леса	-									
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	160	32		0,6403 / -					Болото верховое сфагновое
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	160	1		0,0432 / -					Болото верховое сфагновое
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	175	8		0,0027 / -					Озеро
Эксплуатационные леса	Новоаганское / -	175	3		1,0829 / -					Болото верховое сфагновое
Итого:					2,2768 / 0	0	0	0	0	0

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесогазовый выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)				
						Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные	
1	2	3	4	5		7	8	9	10	
Нефтеборный трубопровод к.80 – т.вр.16С / 86:04:0000001:98301/ЧЗУ1										
Эксплуатационные леса	Покачевское / -	64	11		0,7886 / -					Болото верховое осоко-сфагновое
Эксплуатационные леса ОЗУ:Водоохранная зона	Покачевское / -	64	33		0,0671 / -					Болото верховое осоко-сфагновое
Эксплуатационные леса	Покачевское / -	64	28		0,0267 / -					Зимник
Эксплуатационные леса	Покачевское / -	64	52		0,0054 / -					Трасса коммуникации
Эксплуатационные леса	Покачевское / -	64	68		0,3207 / -					Болото верховое осоко-сфагновое
Эксплуатационные леса ОЗУ:Водоохранная зона	Покачевское / -	64	4		0,0057 / -					Линия электропередач
Эксплуатационные леса	Покачевское / -	64	67	К	0,0186 / 1		0,0186/1			
Итого:					1,2328 / 1	0	0,0186/1	0	0	0
Нефтеборный трубопровод к.80 – т.вр.16С / 86:04:0000001:98301/ЧЗУ2										
Эксплуатационные леса	Покачевское / -	48	4		0,2287 / -					Болото верховое сфагновое
Эксплуатационные леса ОЗУ:Водоохранная зона	Покачевское / -	48	30		0,0373 / -					Болото верховое осоко-сфагновое
Эксплуатационные леса	Покачевское / -	48	32		0,0002 / -					Ручей
Итого:					0,2662 / -	0	0	0	0	0

Нефтеборный трубопровод к.80 – т.вр.16С / 86:04:0000001:7042/ЧЗУ2						
Эксплуатационные леса	Покачевское/ -	64	11		0,0062 / -	Болото верховое осоко-сфагновое
Эксплуатационные леса	Покачевское/ -	64	52		0,0085 / -	Трасса коммуникации
Эксплуатационные леса	Покачевское/ -	64	59		0,0076 / -	Дорога общего пользования
Итого:					0,0223 / 0	0 0 0 0
автомобильная дорога на кусты скважин №73, №80 / 86:04:0000001:7042/ЧЗУ1						
Эксплуатационные леса	Покачевское/ -	64	52		0,1332 / -	Трасса коммуникации
Эксплуатационные леса	Покачевское/ -	64	59		0,1386 / -	Дорога общего пользования
Итого:					0,2718 / -	0 0 0 0
автомобильная дорога на кусты скважин №73, №80 / 86:04:0000001:98301/ЧЗУ3						
Эксплуатационные леса	Покачевское/ -	64	11		5,2245 / -	Болото верховое осоко-сфагновое
Эксплуатационные леса	Покачевское/ -	64	28		0,1274 / -	Зимник
Эксплуатационные леса	Покачевское/ -	64	52		0,115 / -	Трасса коммуникации
Эксплуатационные леса	Покачевское/ -	64	72		0,0049 / -	Буровая площадка
Итого:					5,4718 / -	0 0 0 0
автомобильная дорога на кусты скважин №73, №80 / 86:04:0000001:98301/ЧЗУ4						
Эксплуатационные леса	Покачевское/ -	48	4		1,8260 / -	Болото верховое сфагновое
Эксплуатационные леса ОЗУ:Водоохранная зона	Покачевское/ -	48	30		0,3875 / -	Болото верховое осоко-сфагновое
Эксплуатационные леса	Покачевское/ -	48	32		0,0005 / -	Ручей
Итого:					2,2140 / -	0 0 0 0
Нефтеборный трубопровод к.80 – т.вр.16С / 86:04:0000001:7042/ЧЗУ3						
Эксплуатационные леса	Покачевское/ -	64	11		0,0494 / -	Болото верховое осоко-сфагновое
Эксплуатационные леса	Покачевское/ -	64	52		0,0339 / -	Трасса коммуникации
Итого:					0,0833 / -	0 0 0 0
Нефтеборный трубопровод к.80 – т.вр.16С / 86:04:0000001:98301/ЧЗУ5						
Эксплуатационные леса	Покачевское/ -	48	4		0,4693 / -	Болото верховое сфагновое
Эксплуатационные леса ОЗУ:Водоохранная зона	Покачевское/ -	48	30		0,0751 / -	Болото верховое осоко-сфагновое
Эксплуатационные леса	Покачевское/ -	48	32		0,0002 / -	Ручей
Итого:					0,5446 / -	0 0 0 0
Нефтеборный трубопровод к.80 – т.вр.16С / 86:04:0000001:98301/ЧЗУ6						

Эксплуатационные леса	Покачевское/ -	64	11		2,2291 / -	Болото верховое осоко-сфагновое			
Эксплуатационные леса ОЗУ:Водоохранная зона	Покачевское/ -	64	33		0,3733 / -	Болото верховое осоко-сфагновое			
Эксплуатационные леса	Покачевское/ -	64	28		0,0608 / -	Зимник			
Эксплуатационные леса	Покачевское/ -	64	52		0,0068 / -	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные леса	Покачевское/ -	64	68		0,7302 / -	Болото верховое осоко-сфагновое			
Эксплуатационные леса ОЗУ:Водоохранная зона	Покачевское/ -	64	70		0,0038 / -	Болото верховое осоко-сфагновое			
Эксплуатационные леса ОЗУ:Водоохранная зона	Покачевское/ -	64	4		0,0205 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные леса	Покачевское/ -	64	50		0,0013 / -	Река			
Эксплуатационные леса	Покачевское/ -	64	67	К	0,1333 / 11		0,1333/11		
Итого:					3,5591 / 11	0	0,1333/11	0	0

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 5

Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Эксплуатационные леса ОЗУ:водоохранная зона	119	27	Б	7Б2К1С	110	4	0,5				110
Эксплуатационные леса	132	15	С	10С	150	5Б	0,4				40
Эксплуатационные леса ОЗУ:водоохранная зона	132	34	С	10С	150	5Б	0,4				40
Эксплуатационные леса	132	10	С	10С	150	5Б	0,4				40
Эксплуатационные леса ОЗУ:водоохранная зона	132	32	С	10С	150	5Б	0,4				40

зона											
Эксплуатационные леса ОЗУ: водоохранная зона	132	9	Б	7Б2С1К	120	5	0,5				80
Эксплуатационные леса ОЗУ: водоохранная зона	160	13	Б	10БС	110	5	0,5				80
Эксплуатационные леса	222	6	С	10С	130	5А	0,3				50
Эксплуатационные леса ОЗУ: Водоохранная зона	64	67	К	4К3С3Б	140	5	0,4		80		

Объекты лесной инфраструктуры

Таблица 6

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

Объекты лесного семеноводства

Таблица 7

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

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Таблица 8

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	Аганское	Новоаганское	175	24	Трасса коммуникаций	-	-
2	Аганское	Новоаганское	175	34	Дорога общего пользования	-	-
3	Мегионское	Покачевское / -	64	52	Трасса коммуникации	-	-

4	Мегионское	Покачевское / -	64	4	Линия электропередач	-	-
5	Мегионское	Покачевское / -	64	59	Дорога общего пользования	-	-
6	Мегионское	Покачевское / -	64	72	Буровая площадка	-	-

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

Таблица 9

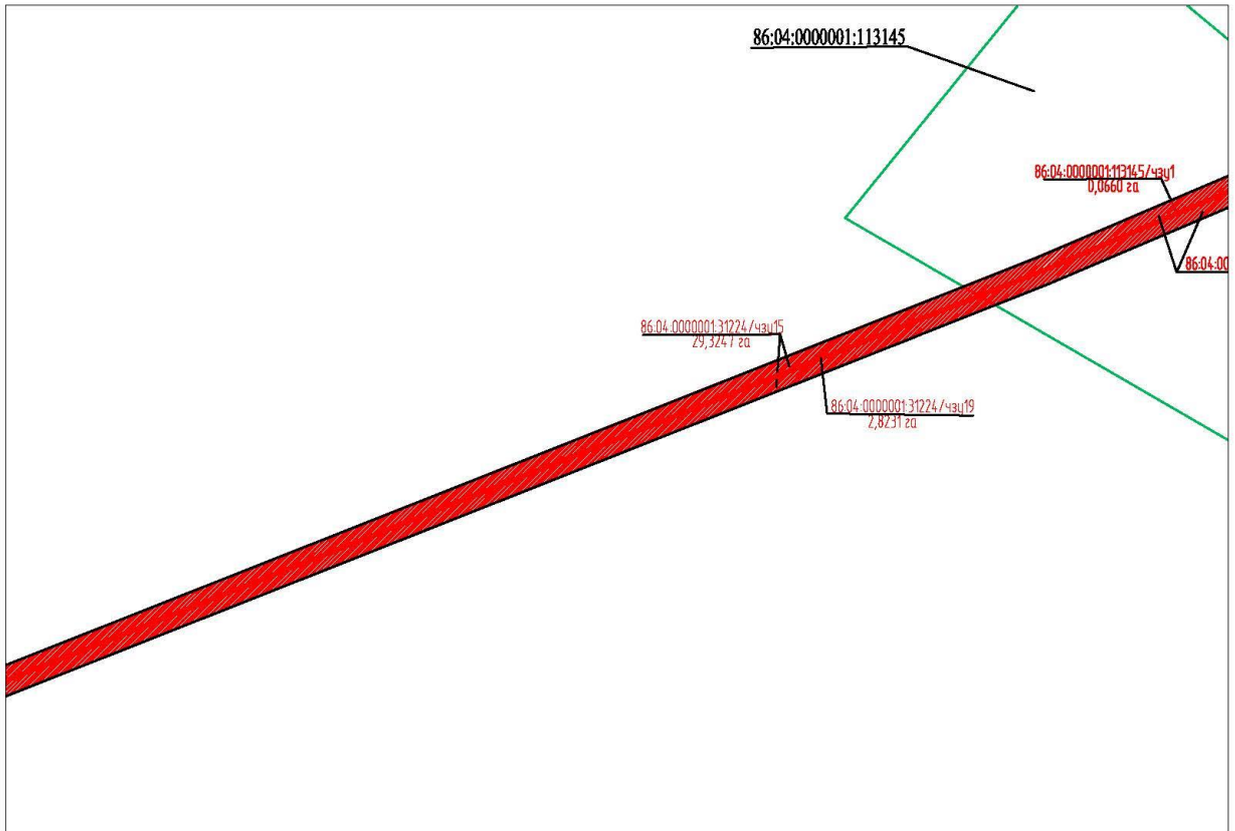
№ п/п	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
1	Новоаганское	-	водоохранная зона	119	27	0,2725
2	Новоаганское	-	водоохранная зона	119	36	0,3004
3	Новоаганское	-	водоохранная зона	132	9	0,3037
4	Новоаганское	-	водоохранная зона	132	32	0,0756
5	Новоаганское	-	водоохранная зона	132	34	0,1097
6	Новоаганское	-	водоохранная зона	160	7	0,1152
7	Новоаганское	-	водоохранная зона	160	9	0,0808
8	Новоаганское	-	водоохранная зона	160	13	0,1369
9	Новоаганское	-	водоохранная зона	160	24	2,9897
10	Новоаганское	-	водоохранная зона	192	1	0,6058
11	Новоаганское	-	водоохранная зона	192	37	0,4223
12	Новоаганское	-	водоохранная зона	207	28	1,2261
13	Новоаганское	-	водоохранная зона	222	11	0,0236
14	Новоаганское	-	водоохранная зона	222	26	0,1994
15	Покачевское	-	Водоохранная зона	64	33	0,4404
16	Покачевское	-	Водоохранная зона	64	4	0,0262
17	Покачевское	-	Водоохранная зона	64	70	0,0038
18	Покачевское	-	Водоохранная зона	48	30	0,4999

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

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.

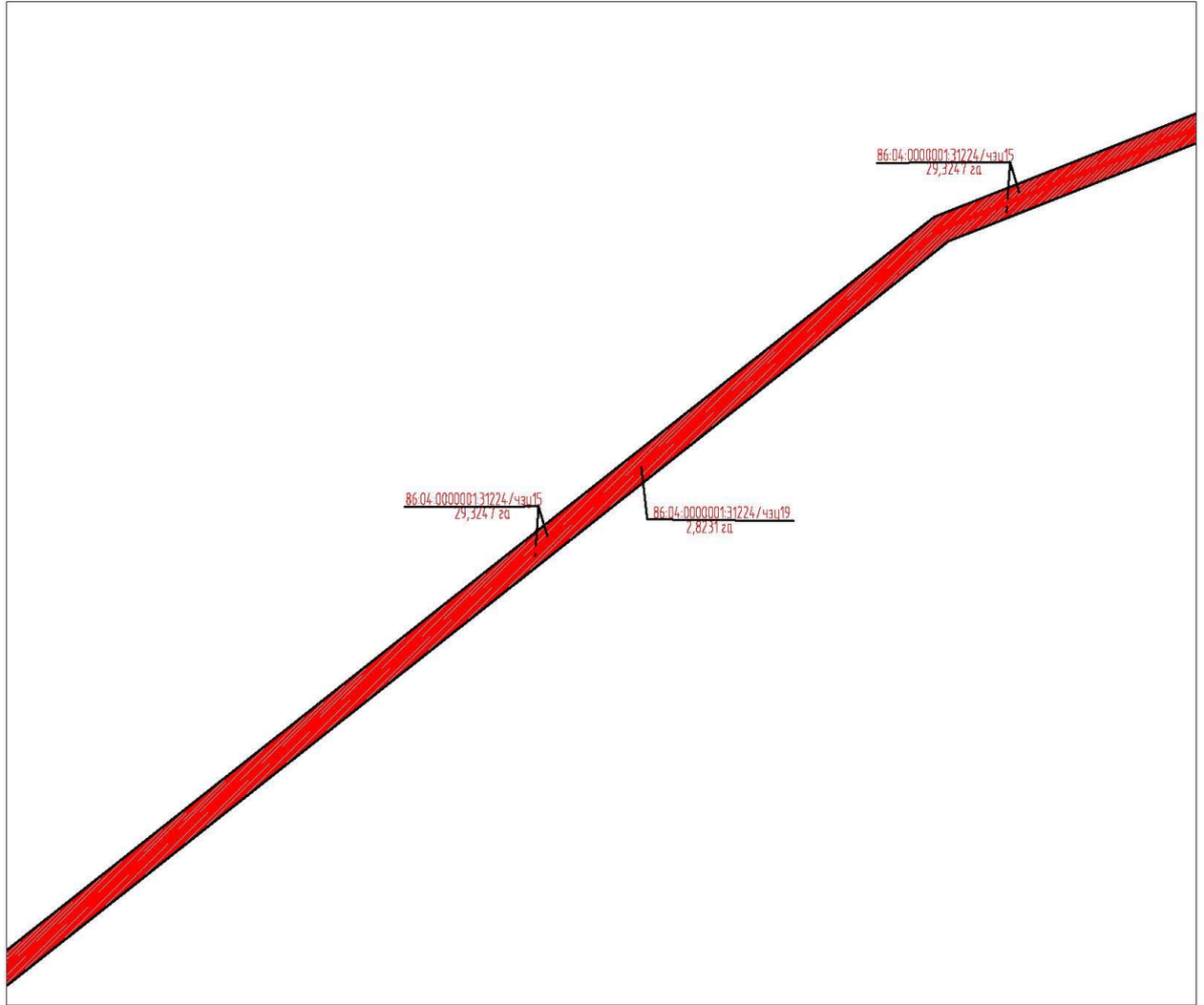
Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Восточно-Янчинского лицензионного участка (1-я очередь)»
Масштаб (1:5000)

Лист 2



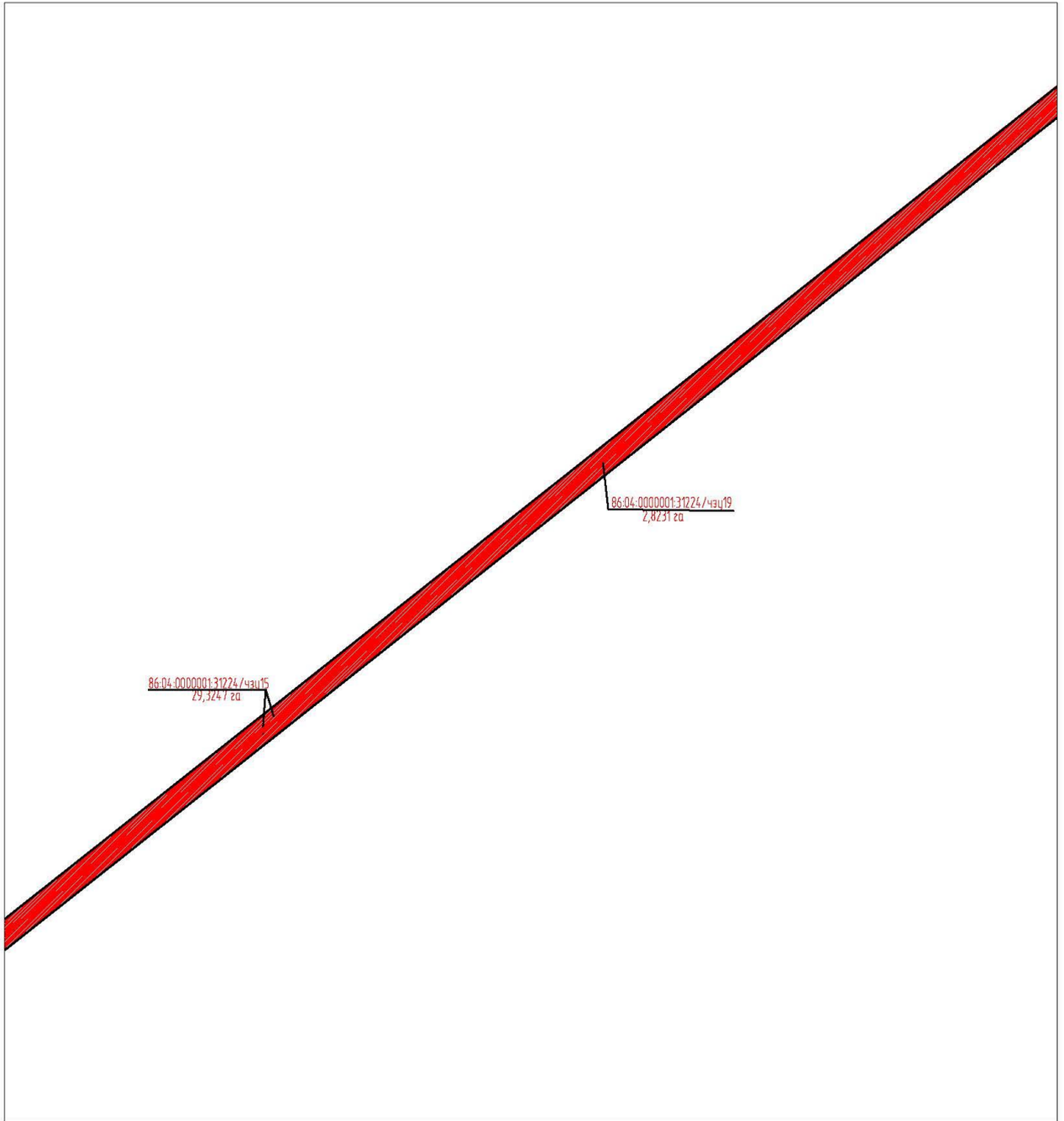
Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Восточно-Янчинского лицензионного участка (1-я очередь)»
Масштаб (1:5000)

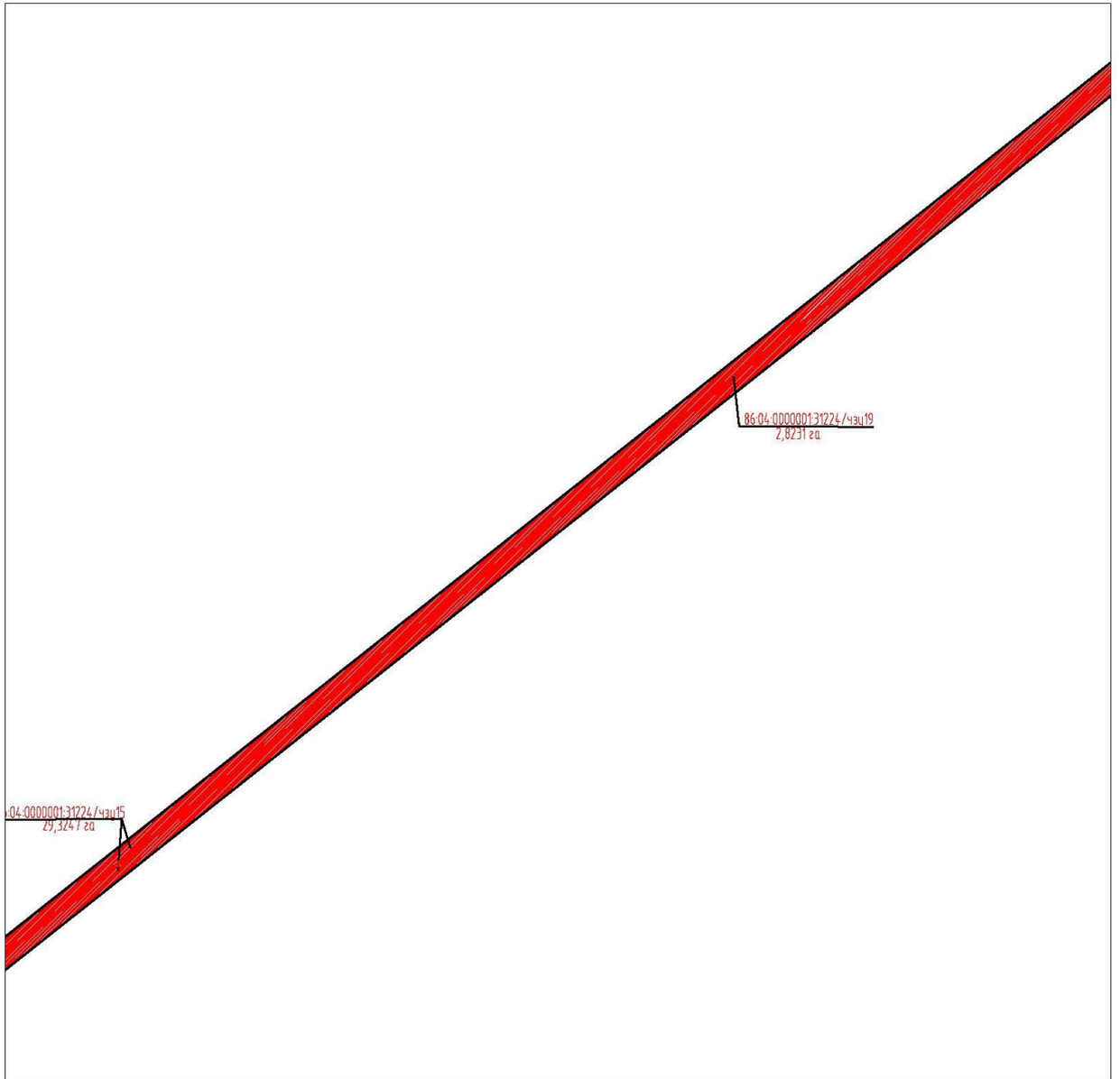
Лист 3



Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Восточно-Янчинского лицензионного участка (1-я очередь)»
Масштаб (1:5000)

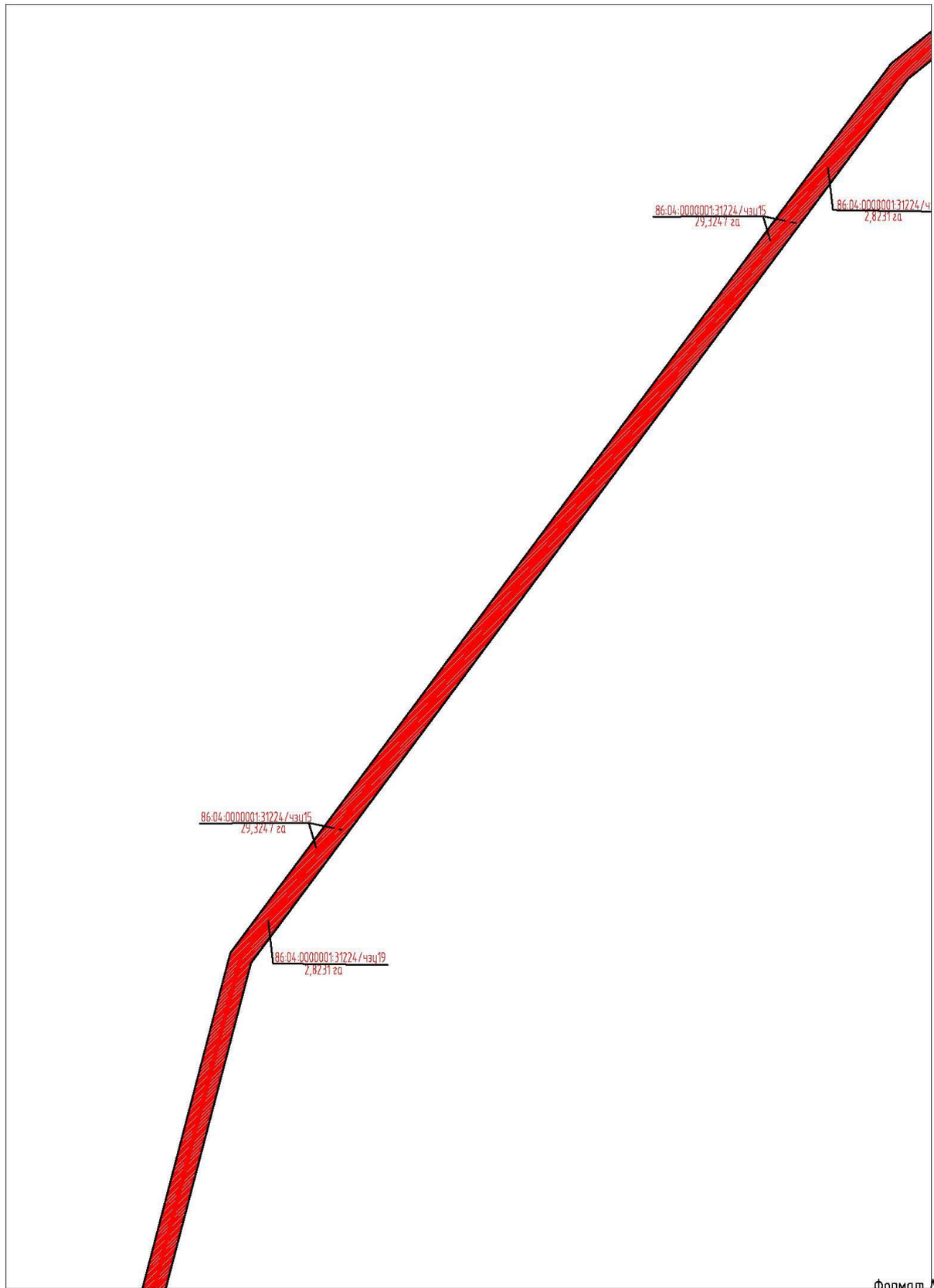
Лист 4





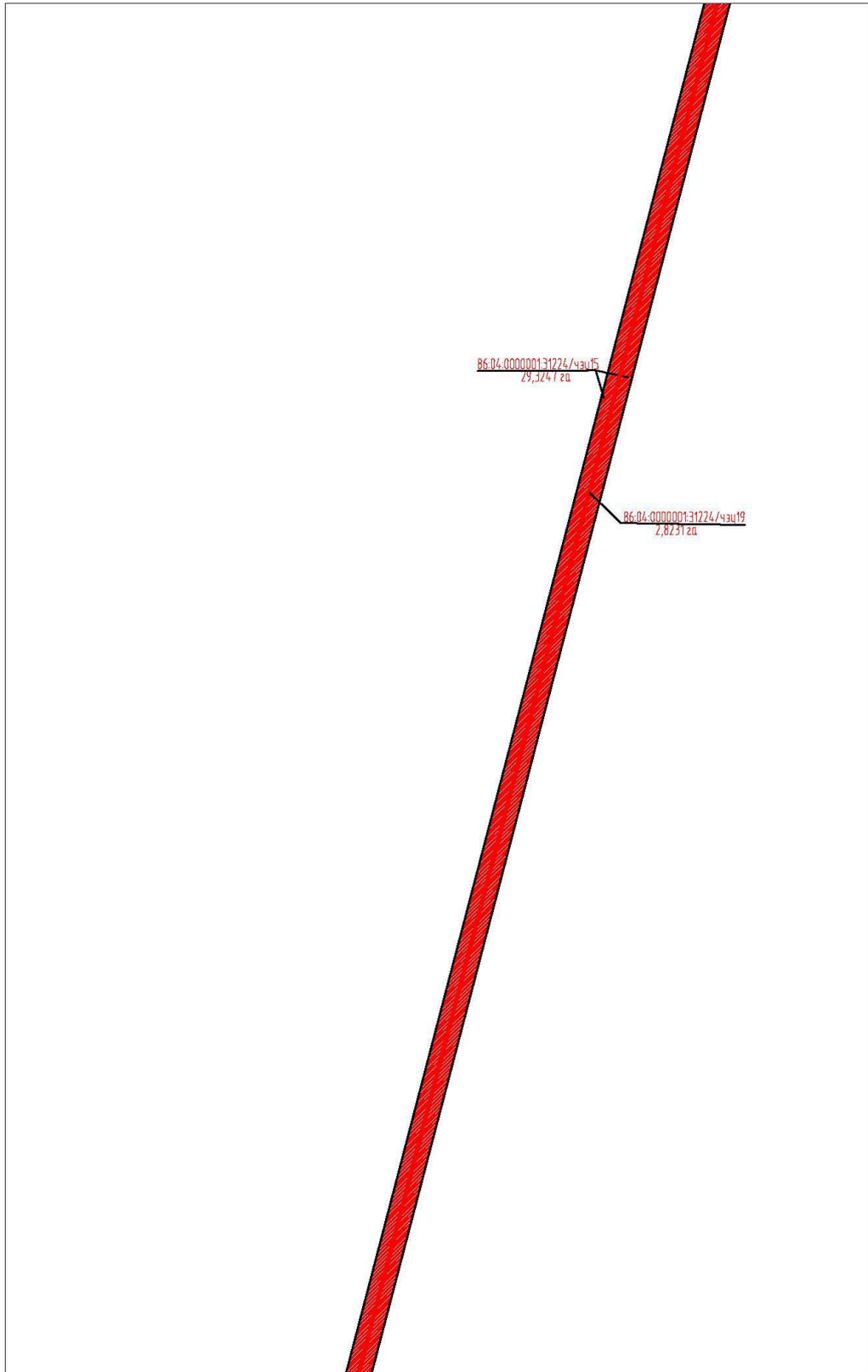
Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Восточно-Янчинского лицензионного участка (1-я очередь)»
Масштаб (1:5000)

Лист 6



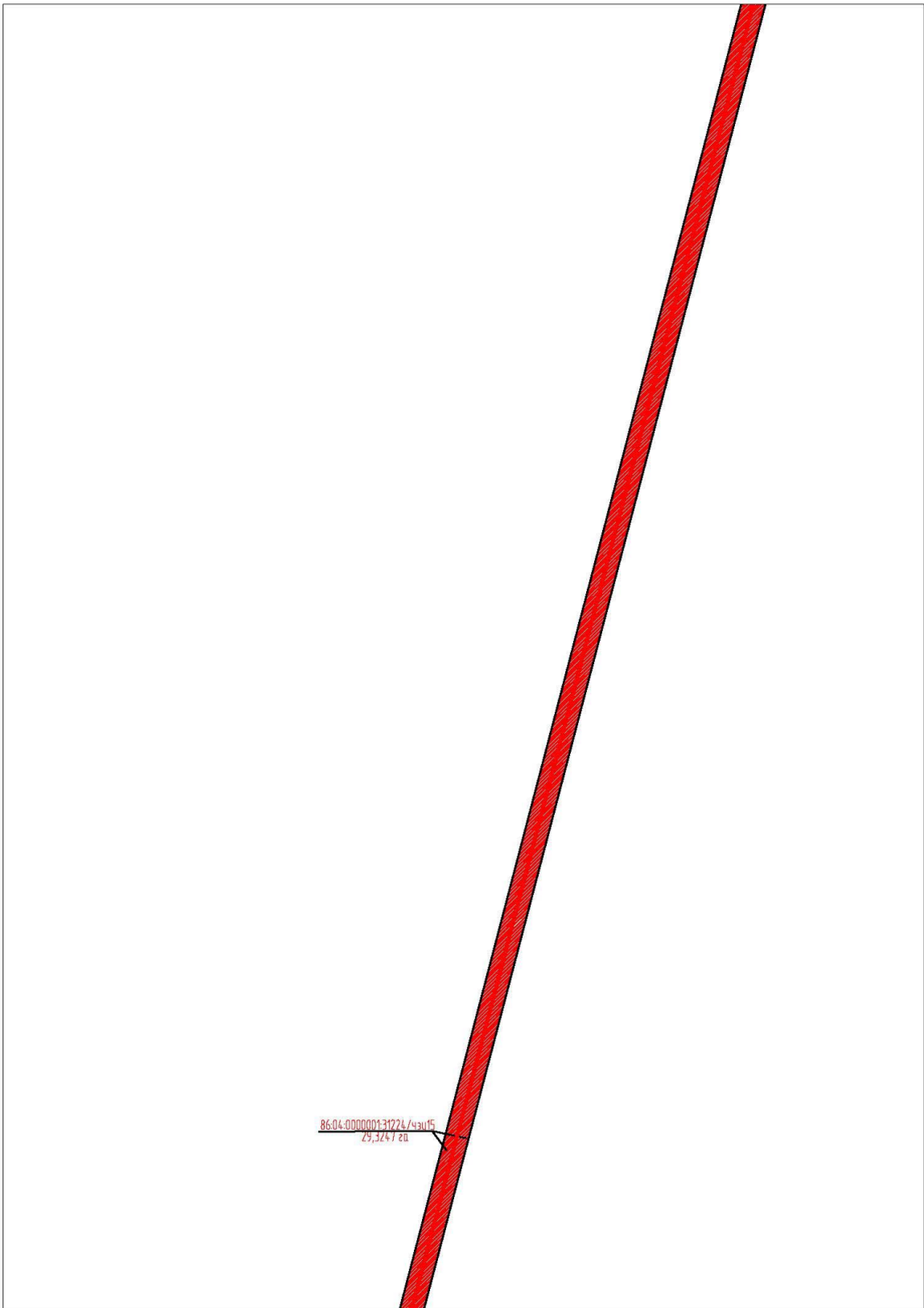
Формат А4

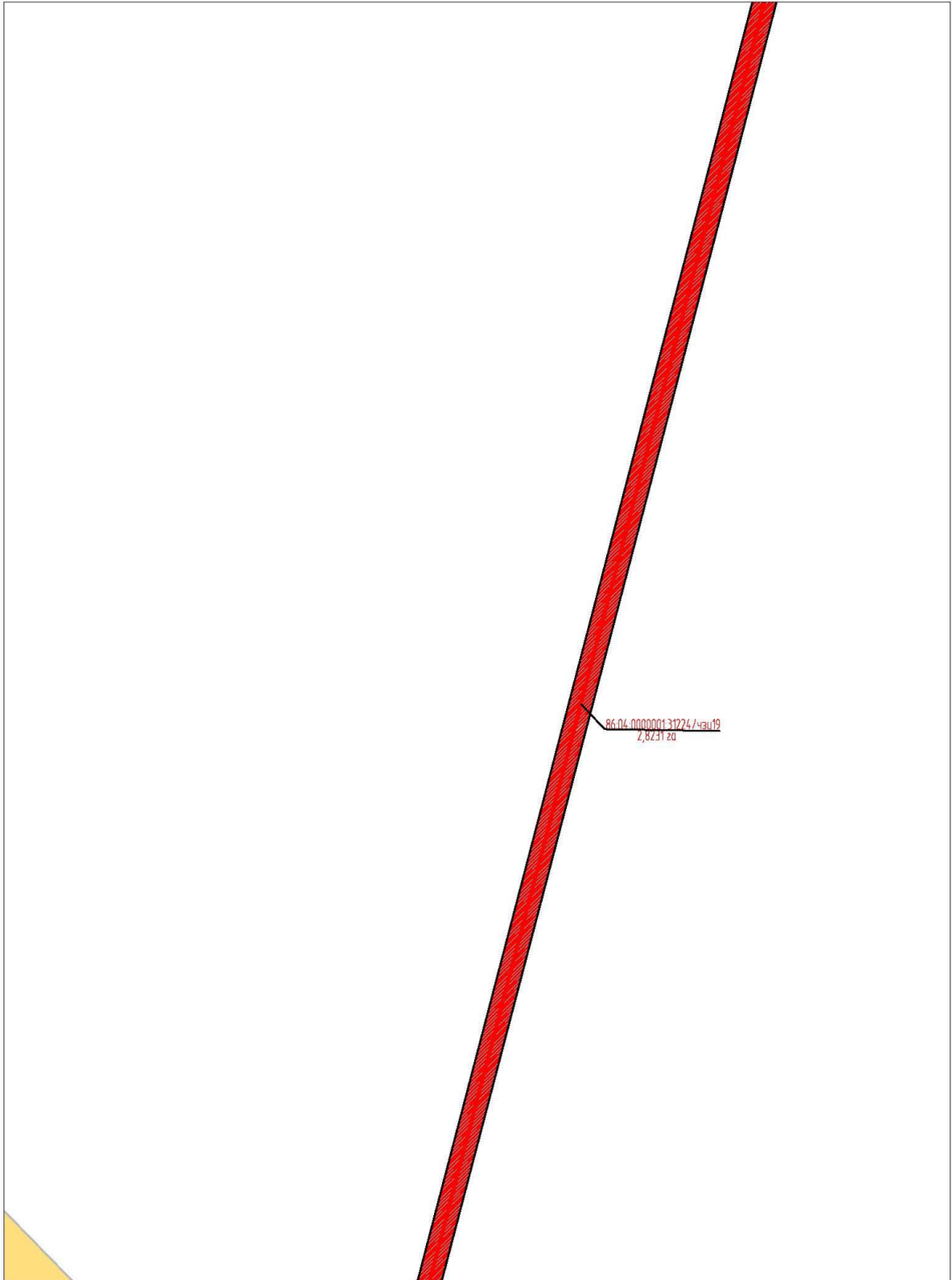
Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Восточно-Янчинского лицензионного участка (1-я очередь)» Лист 7
Масштаб (1:5000)

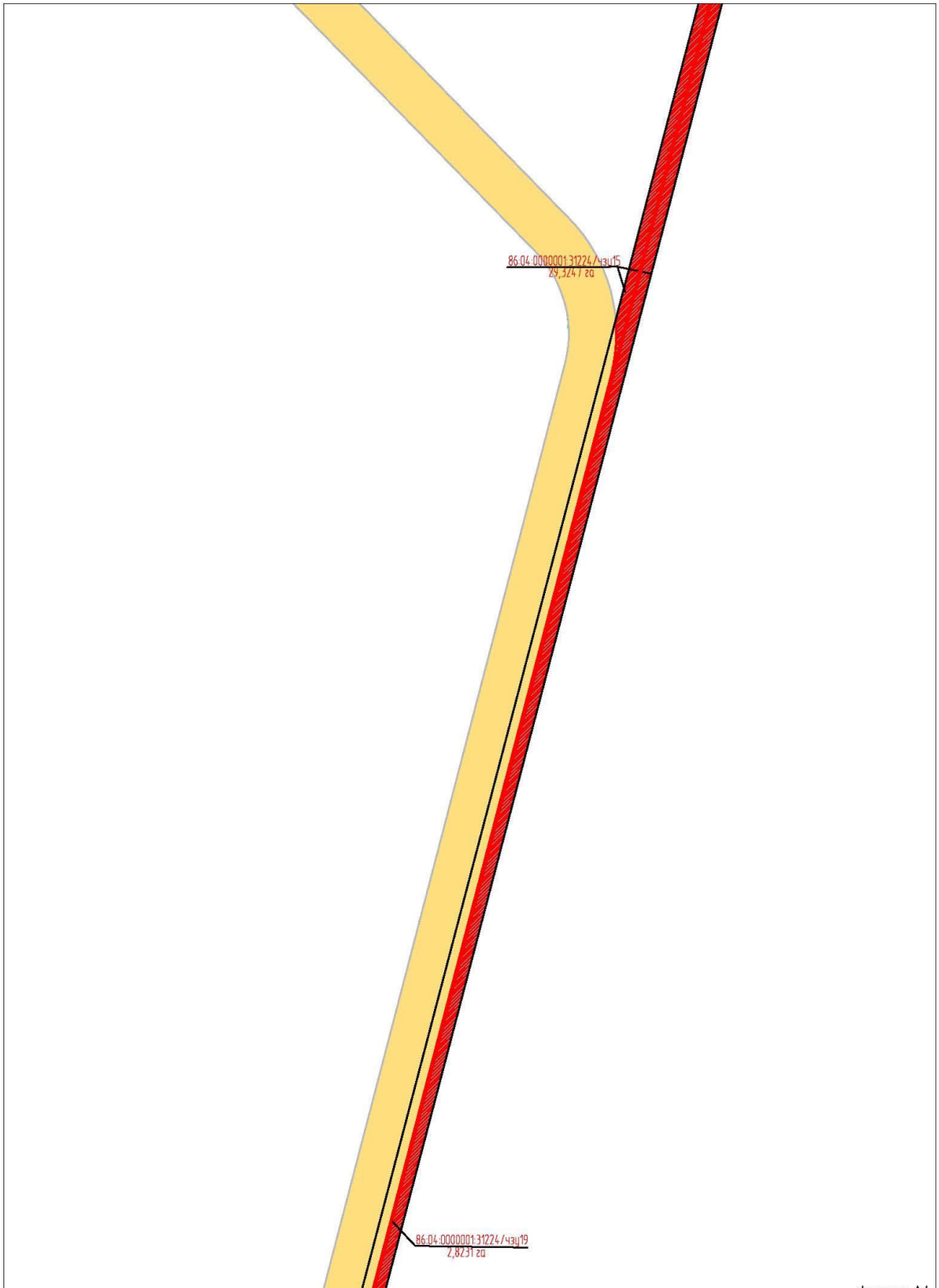


Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Восточно-Янчинского лицензионного участка (1-я очередь)»
Масштаб (1:5000)

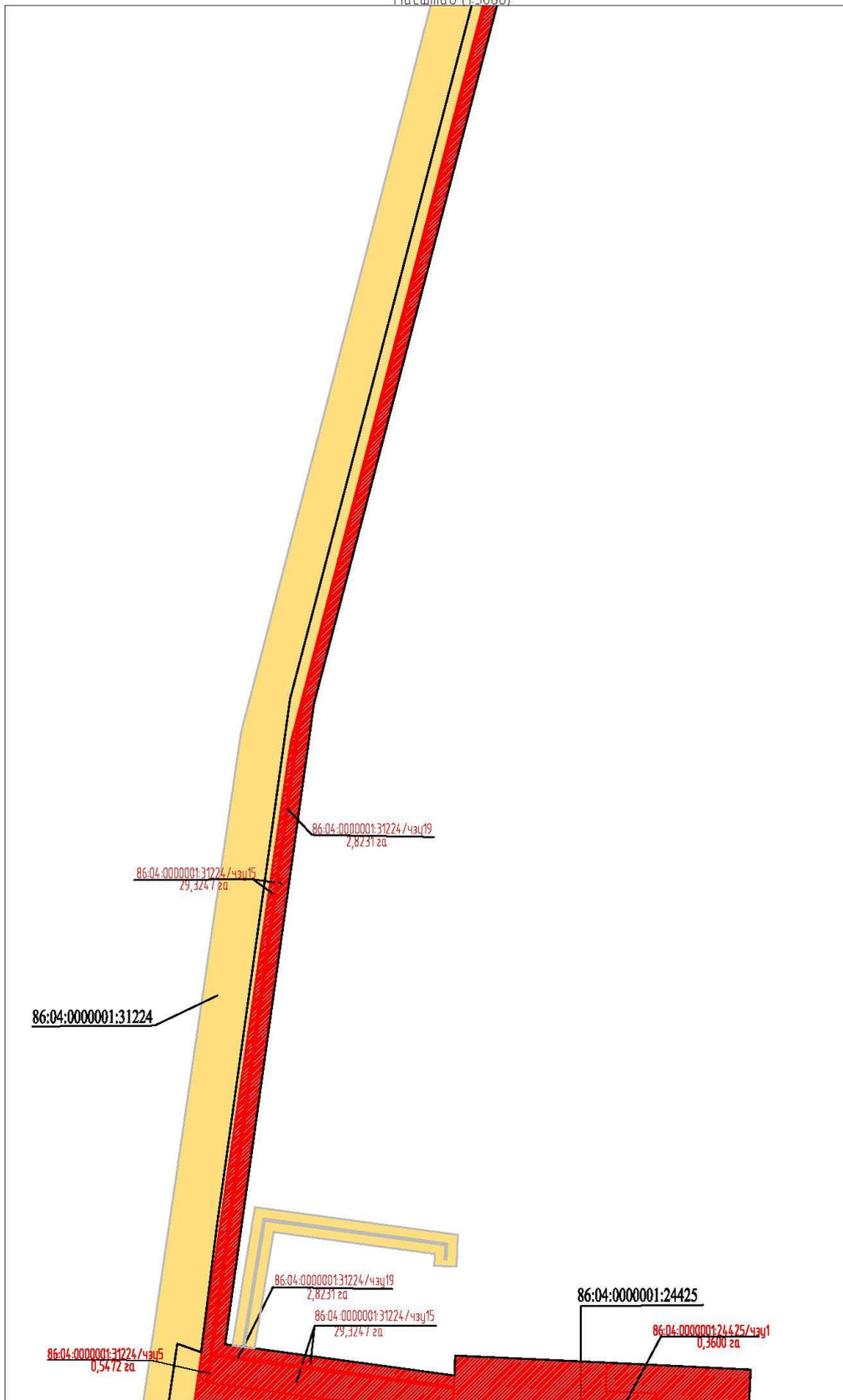
Лист 8

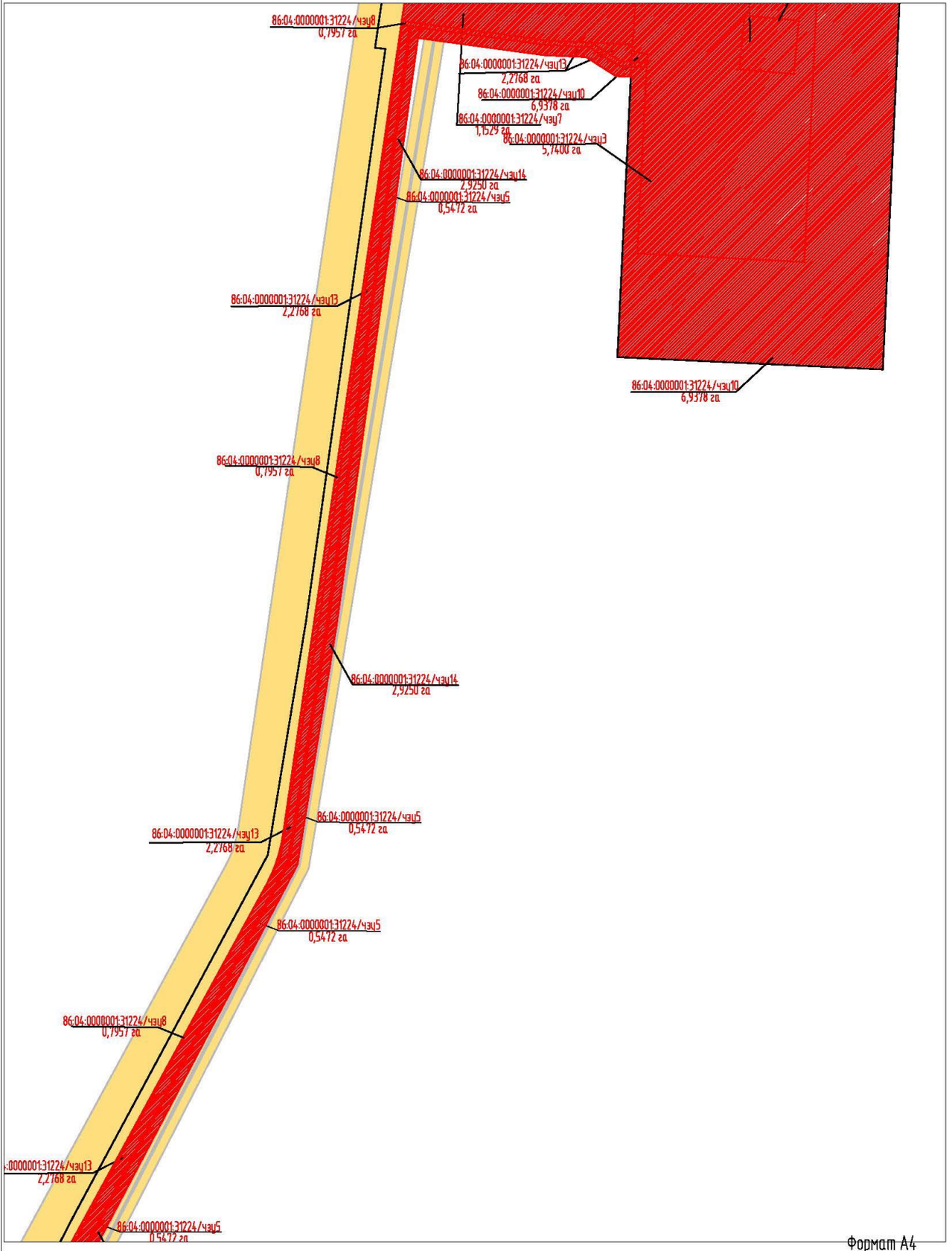






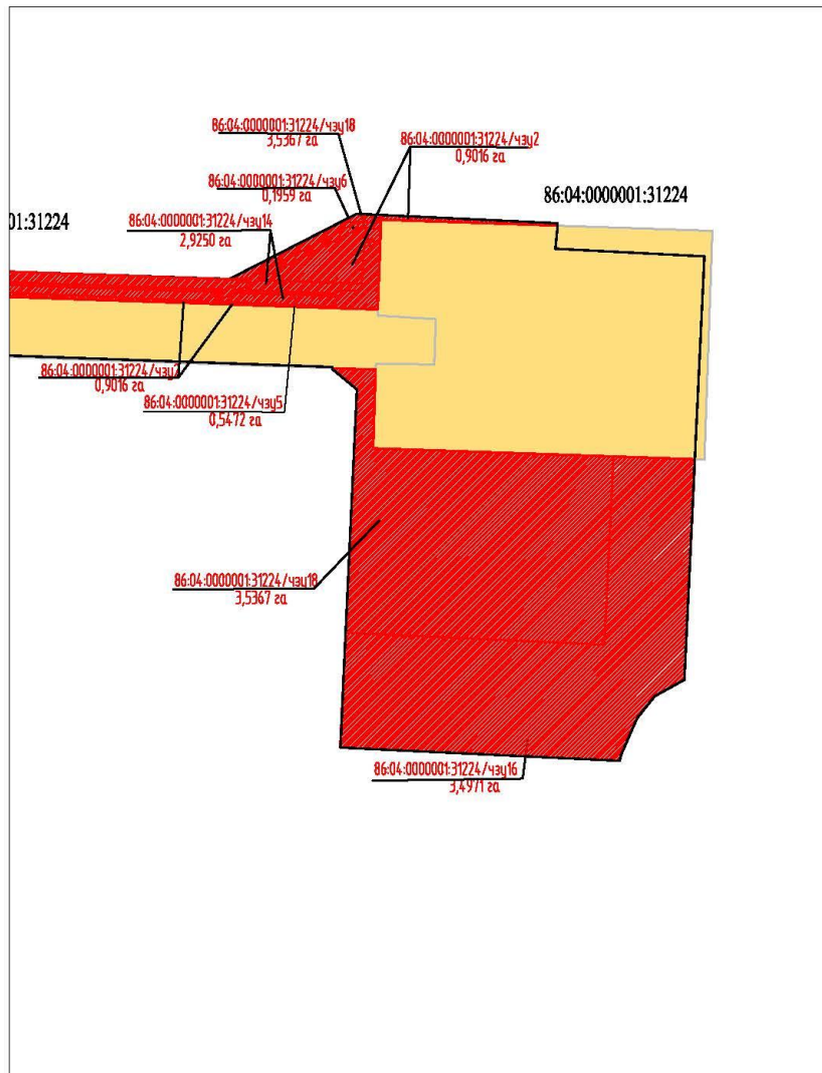
Масштаб (1:5000)

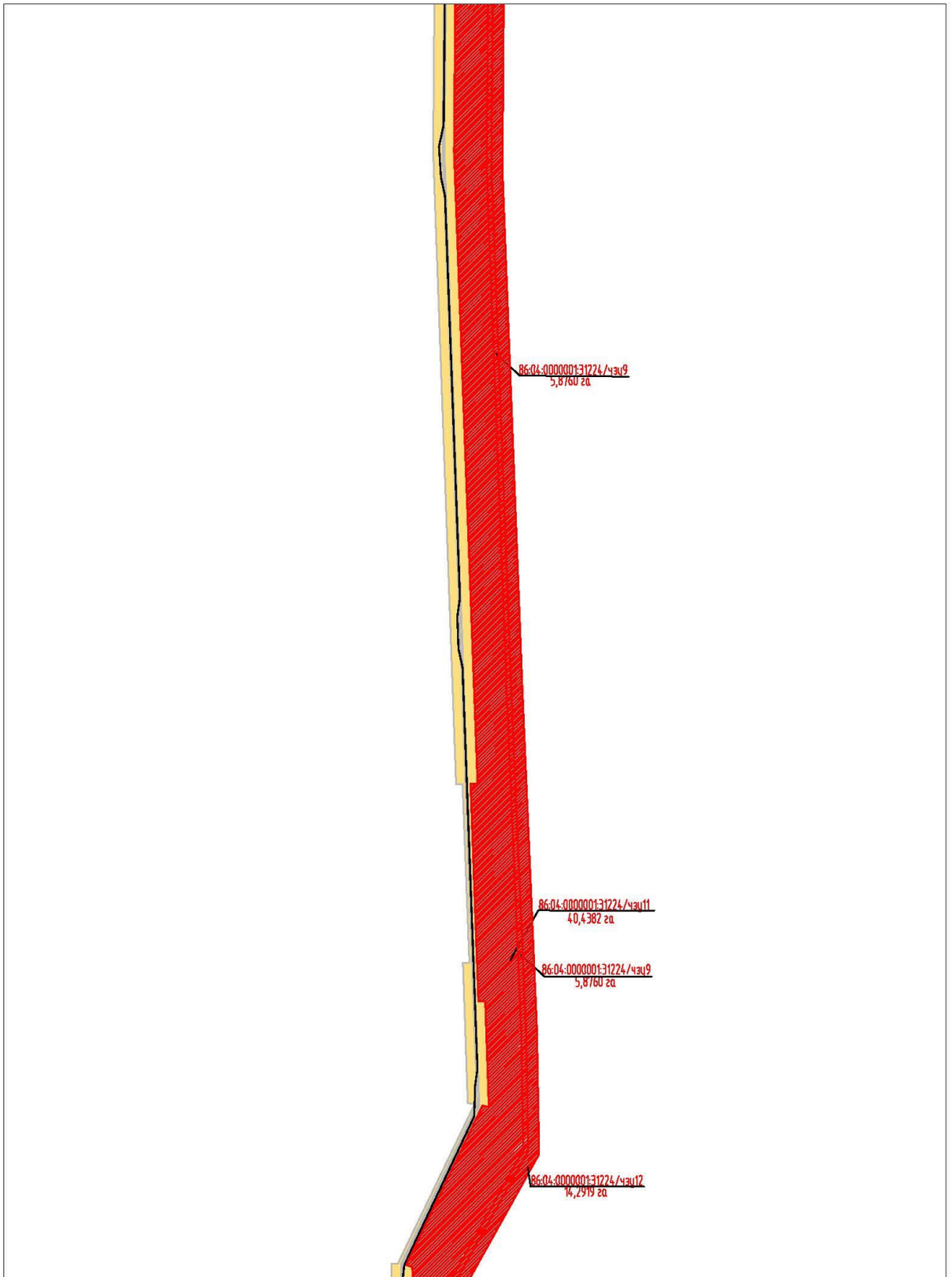


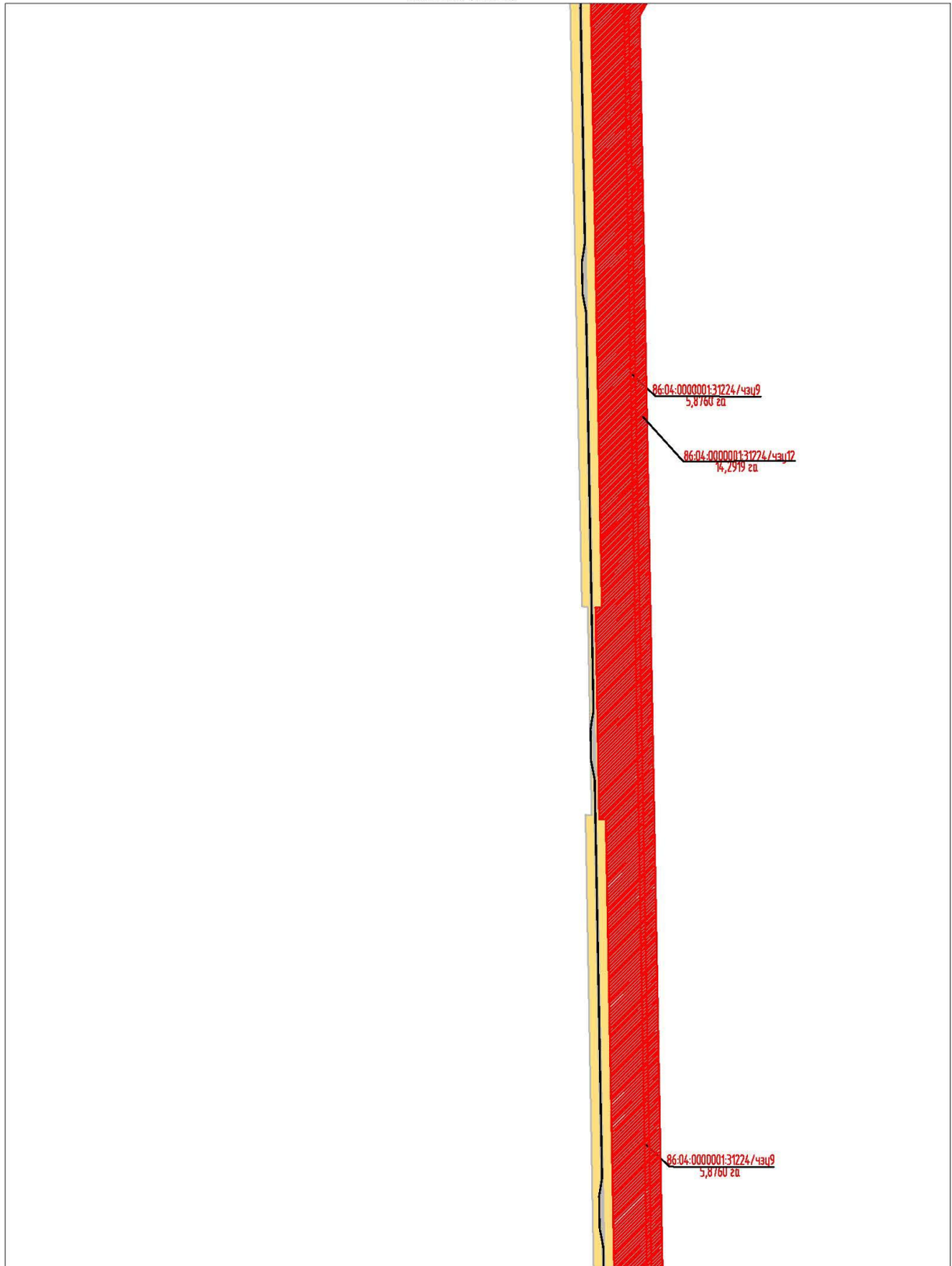


Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Восточно-Янчинского лицензионного участка (1-я очередь)»
Масштаб (1:5000)

Лист 14





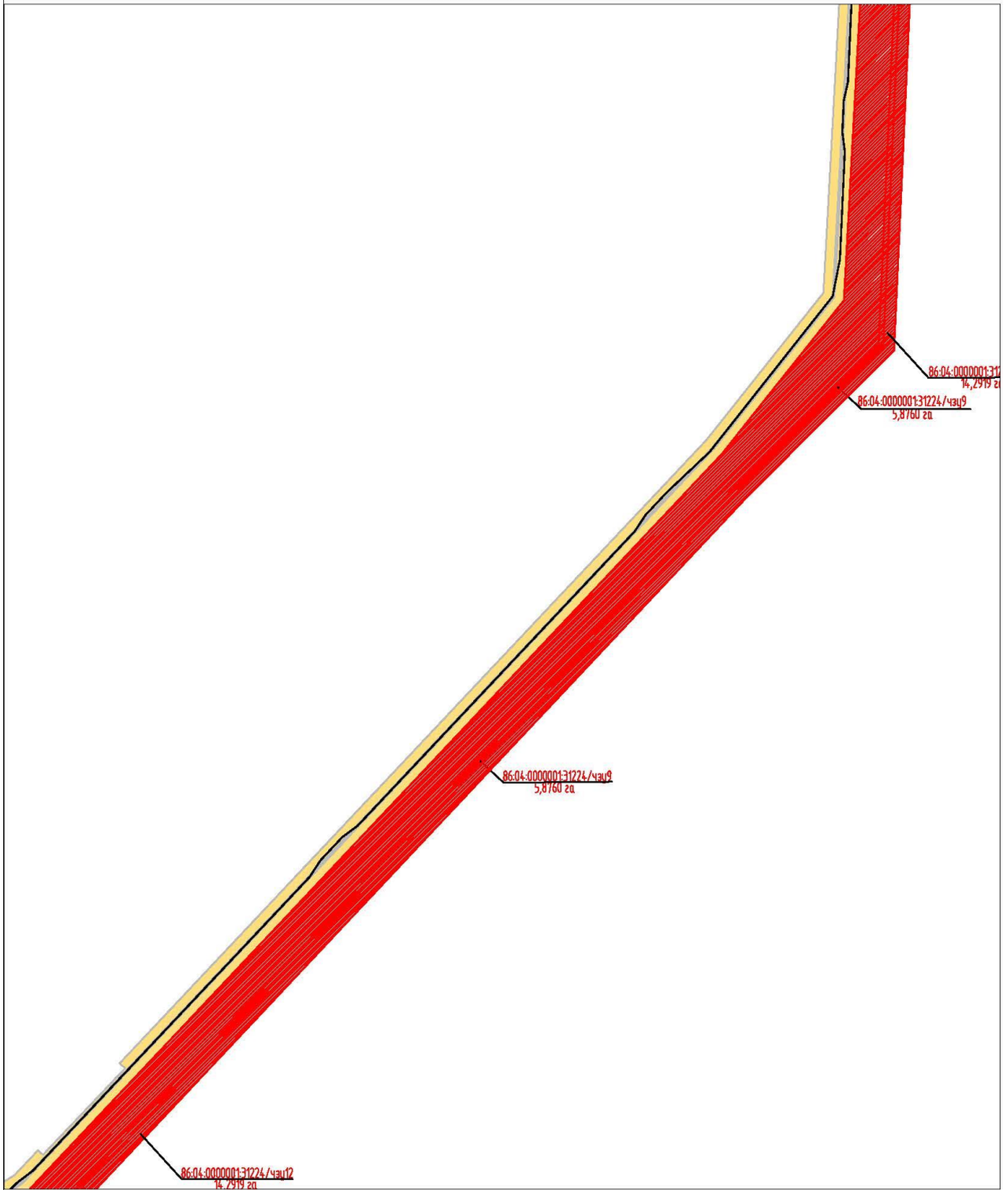


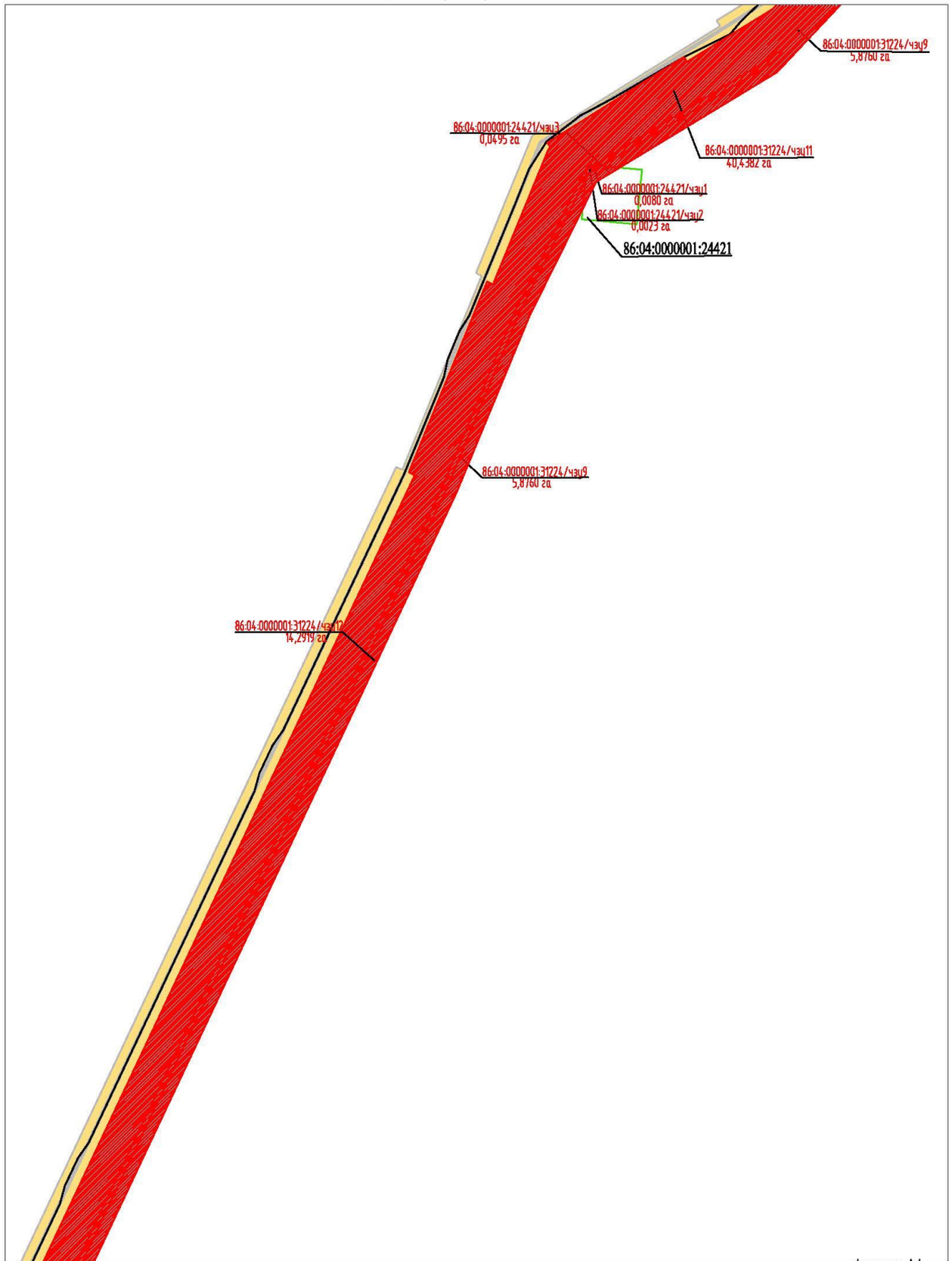


Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Восточно-Янчинского лицензионного участка (1-я очередь)»
Масштаб (1:5000)

Лист 19

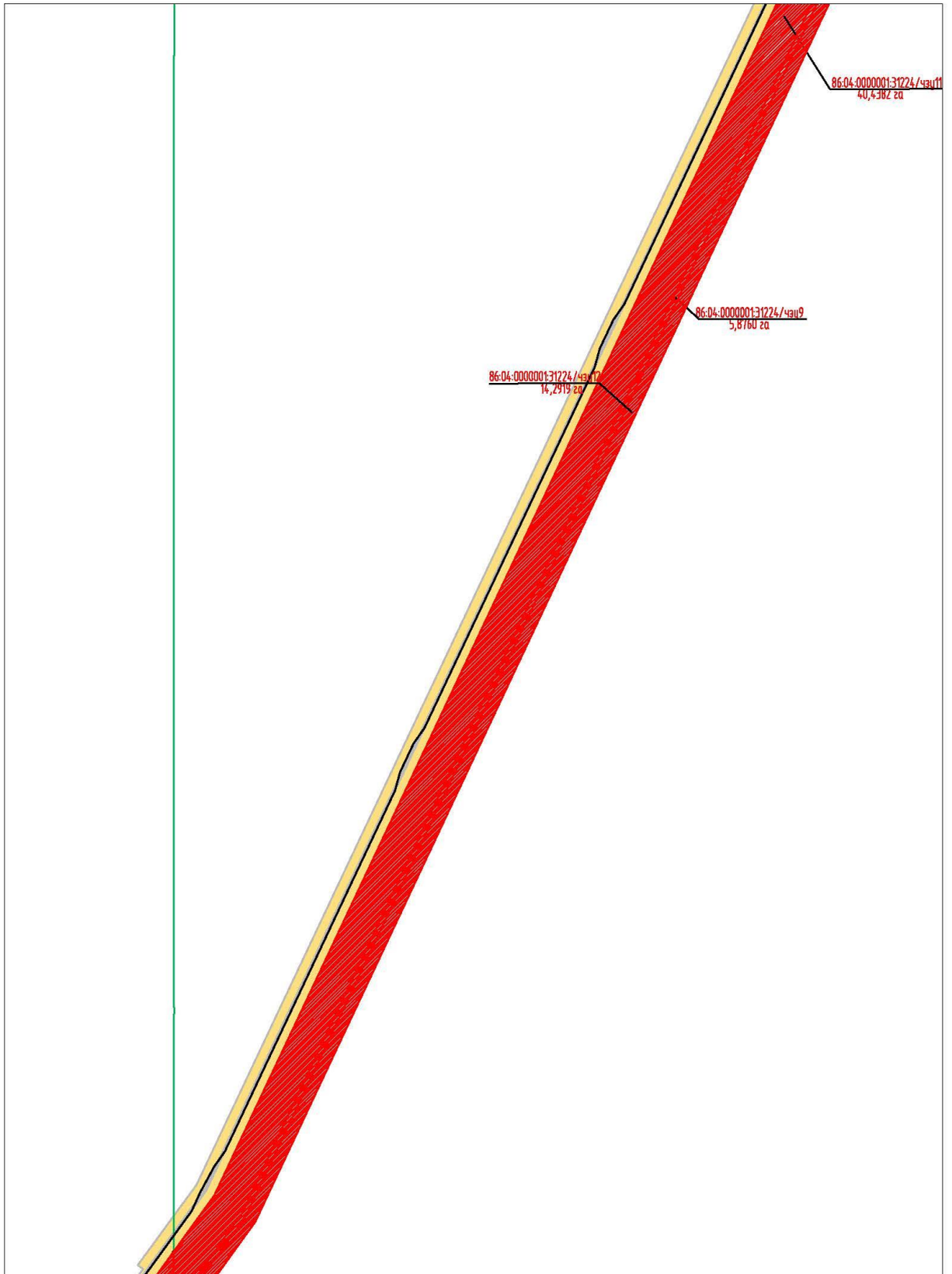


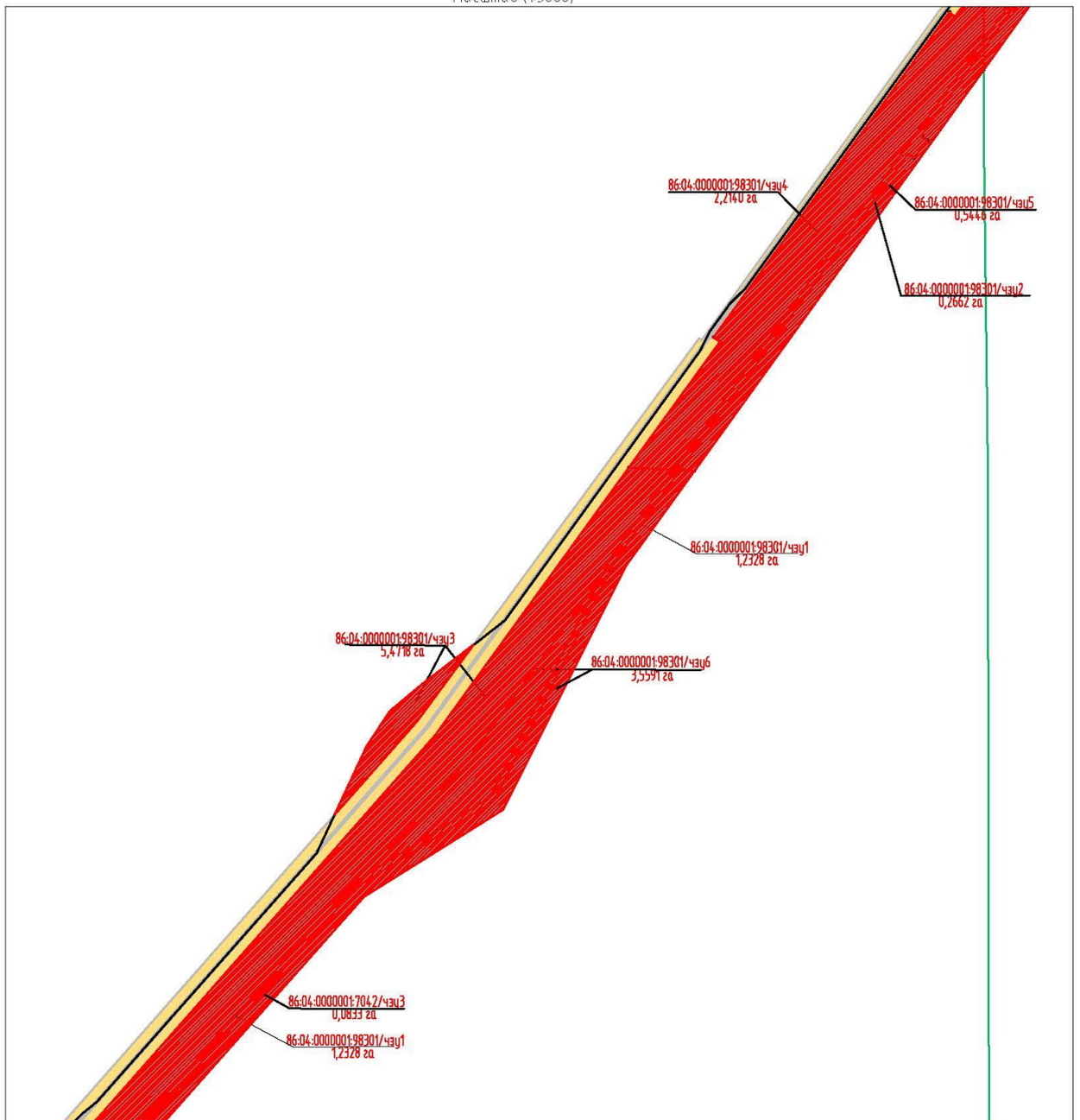


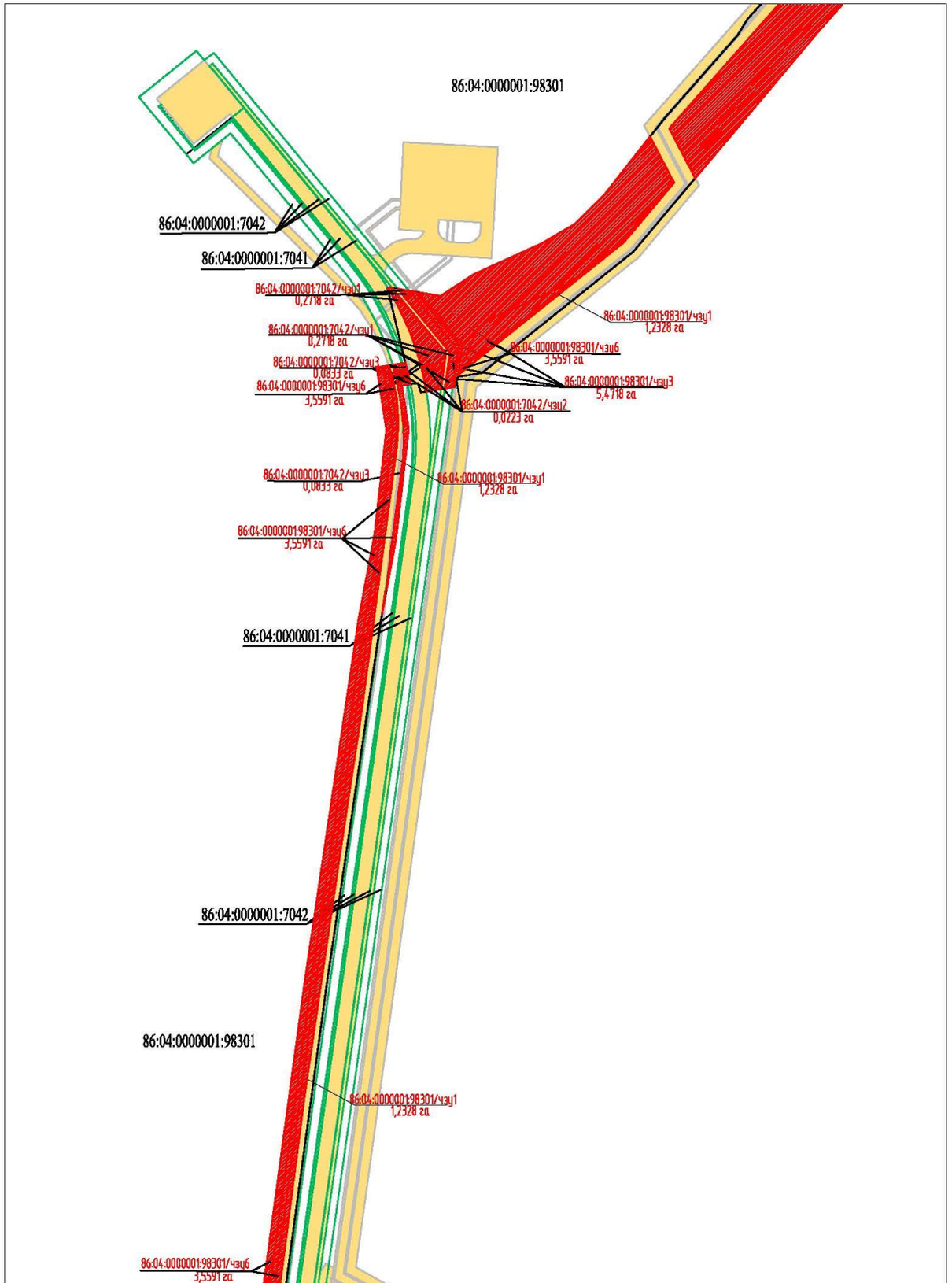


Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Восточно-Янчинского лицензионного участка (1-я очередь)»
Масштаб 1:50000

Лист 22







Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Восточно-Янчинского лицензионного участка (1-я очередь)»
Масштаб (1:5000)

Лист 25

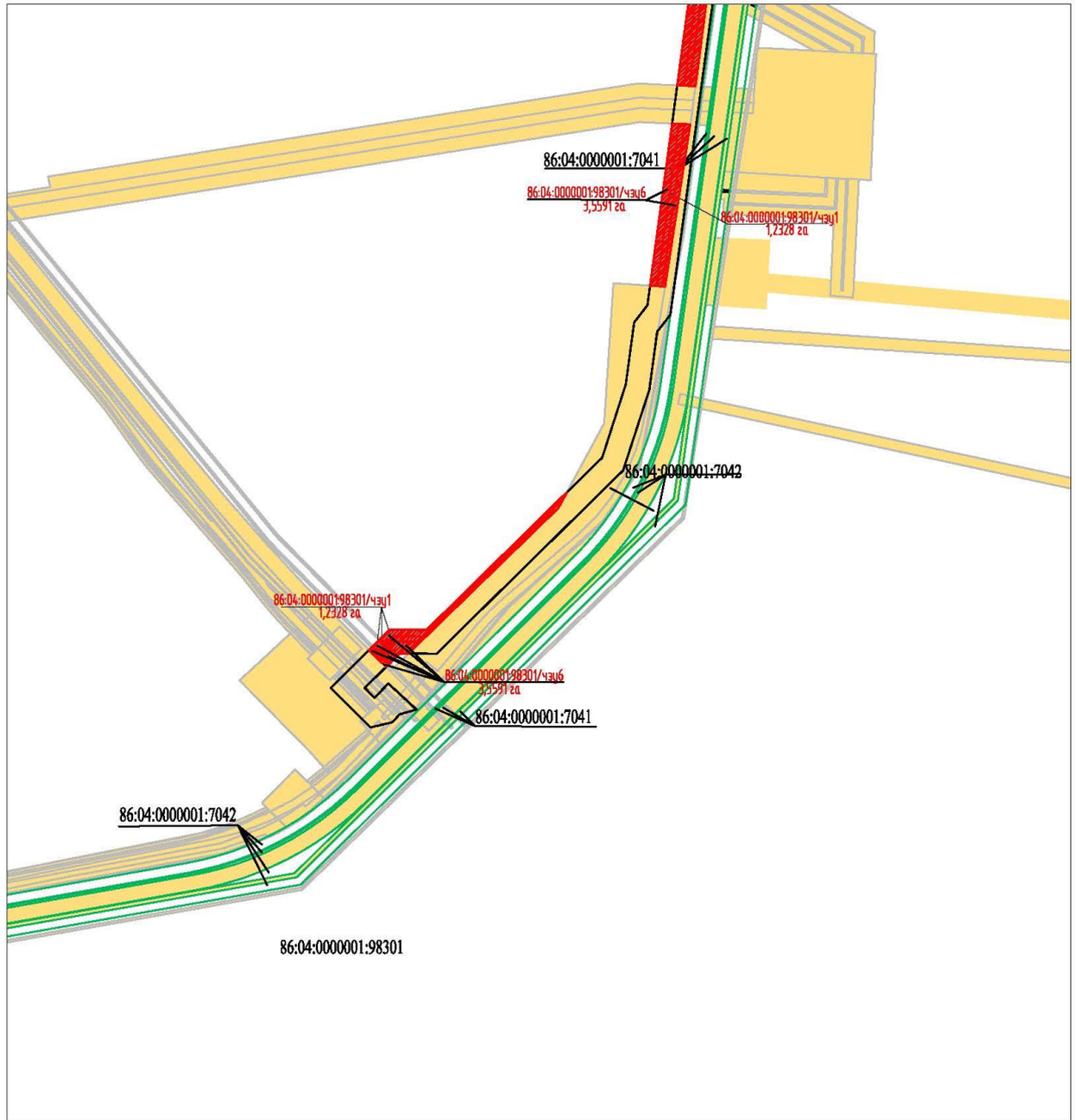
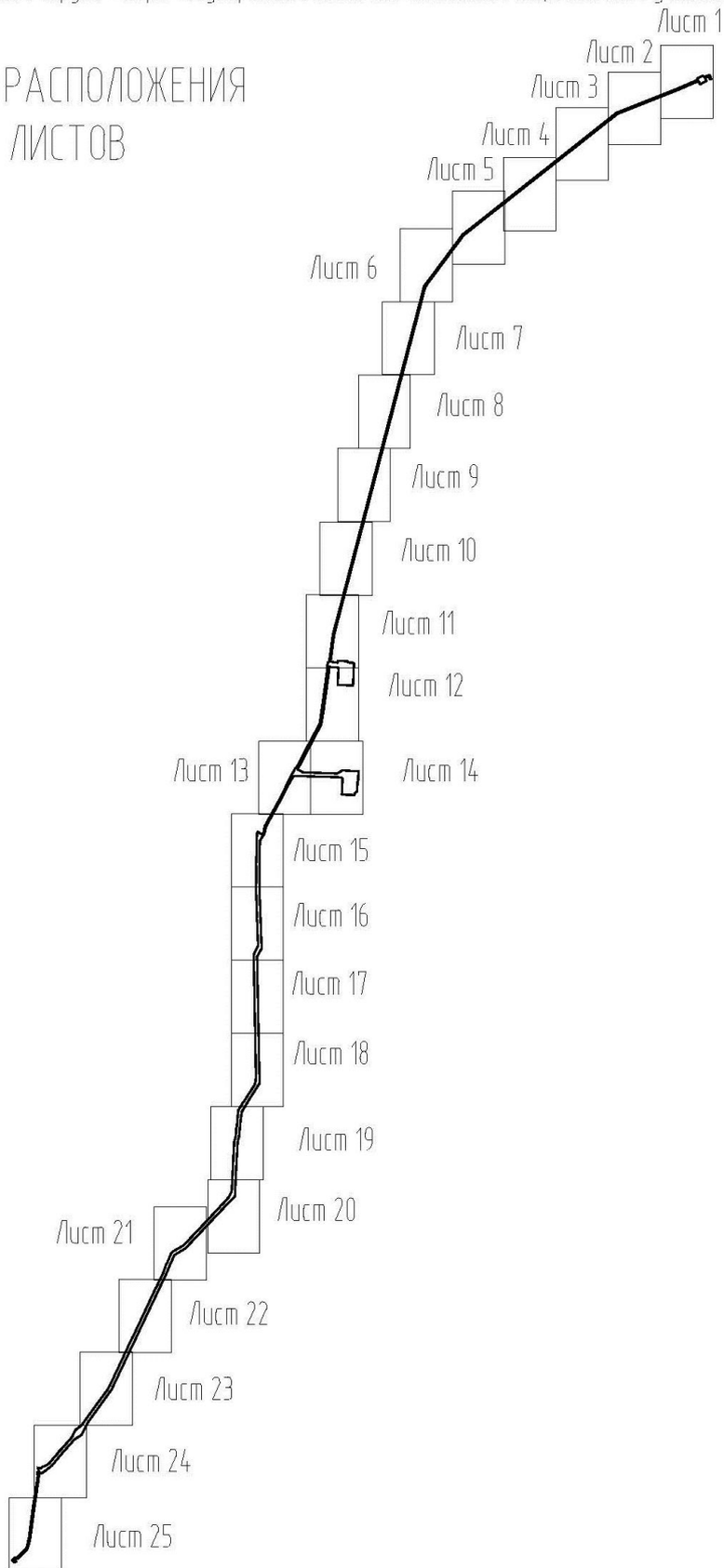
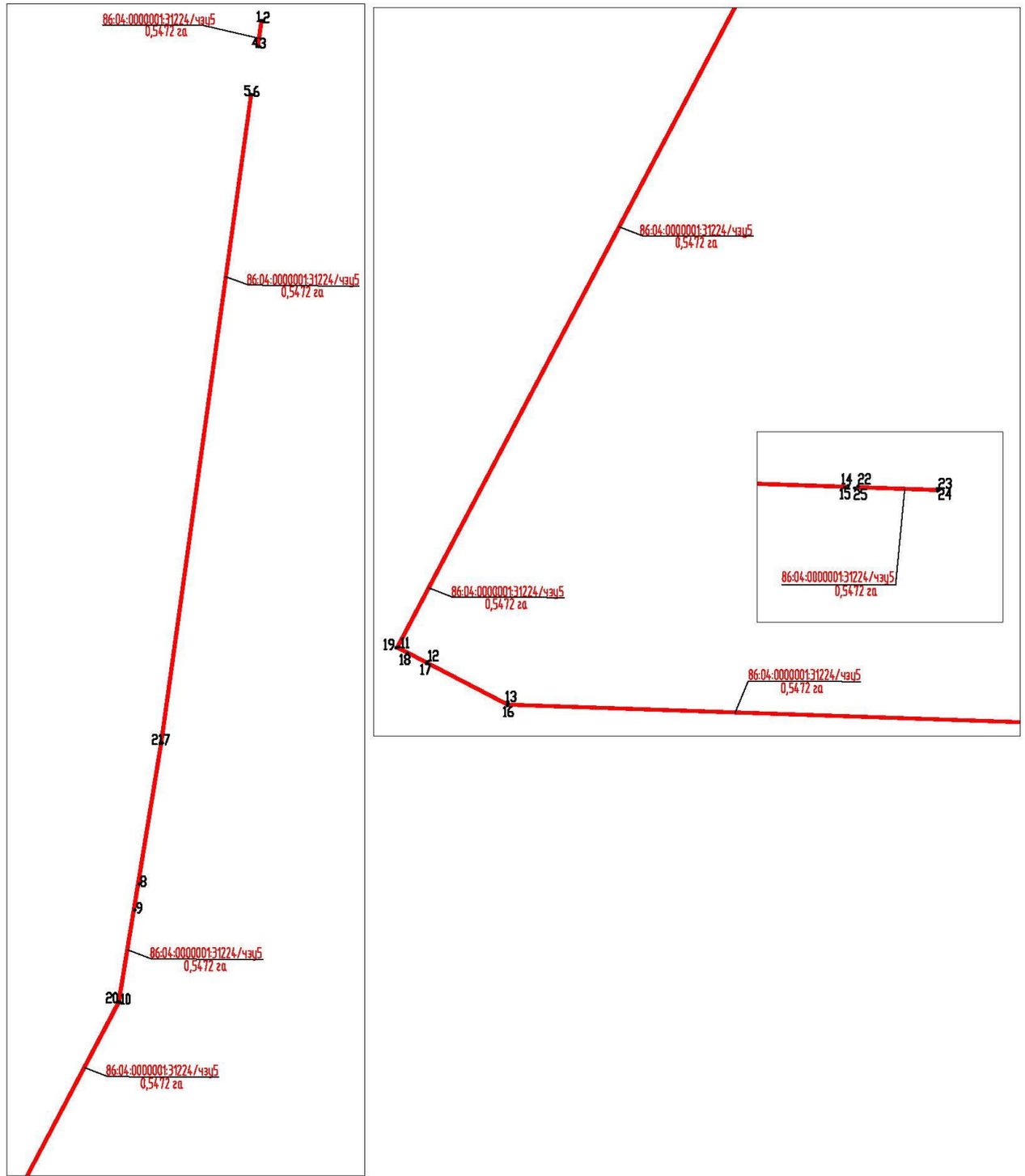


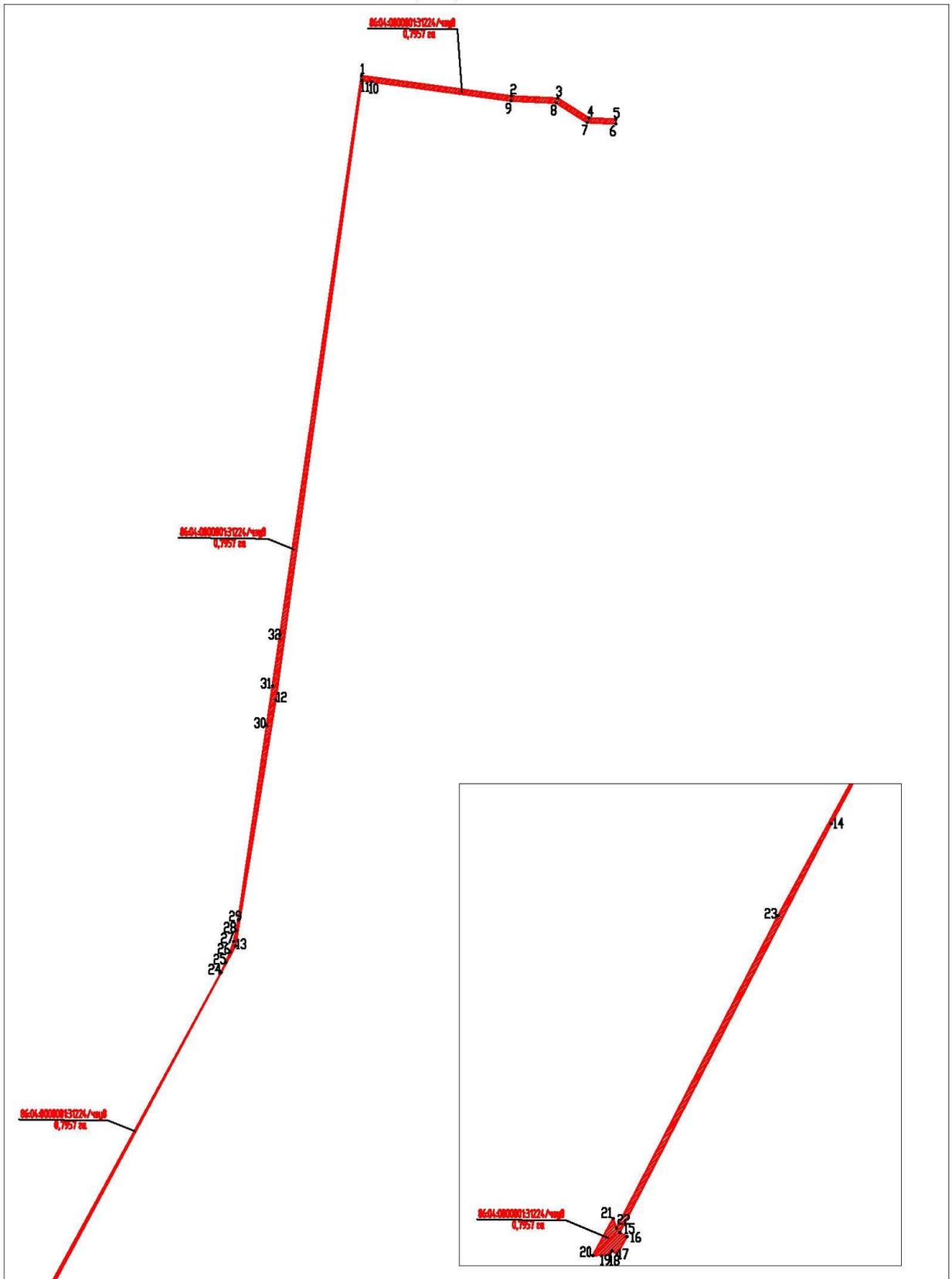
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



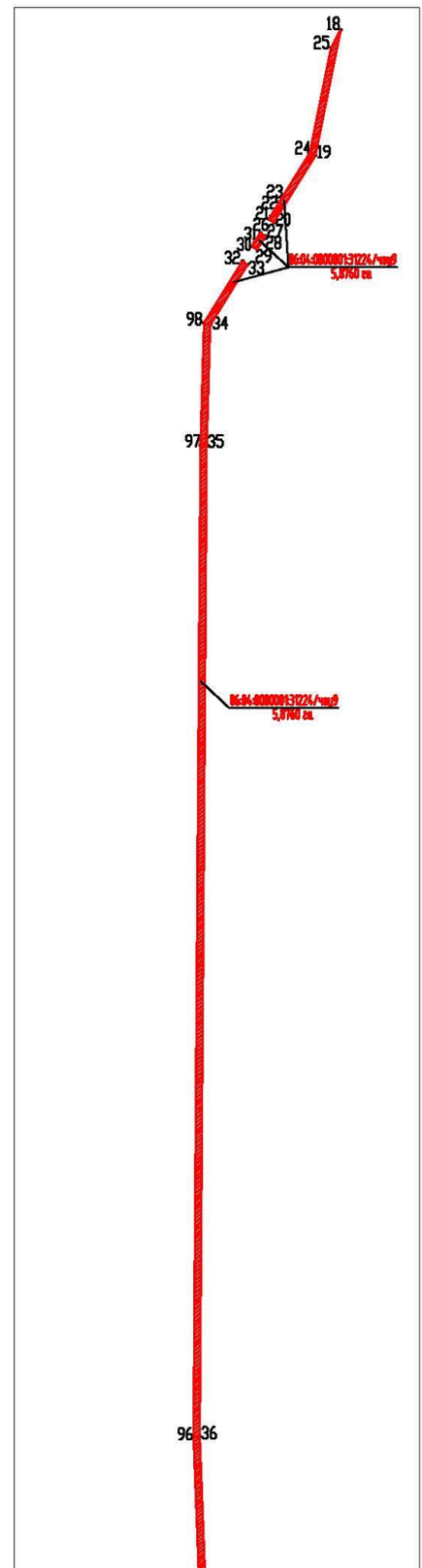
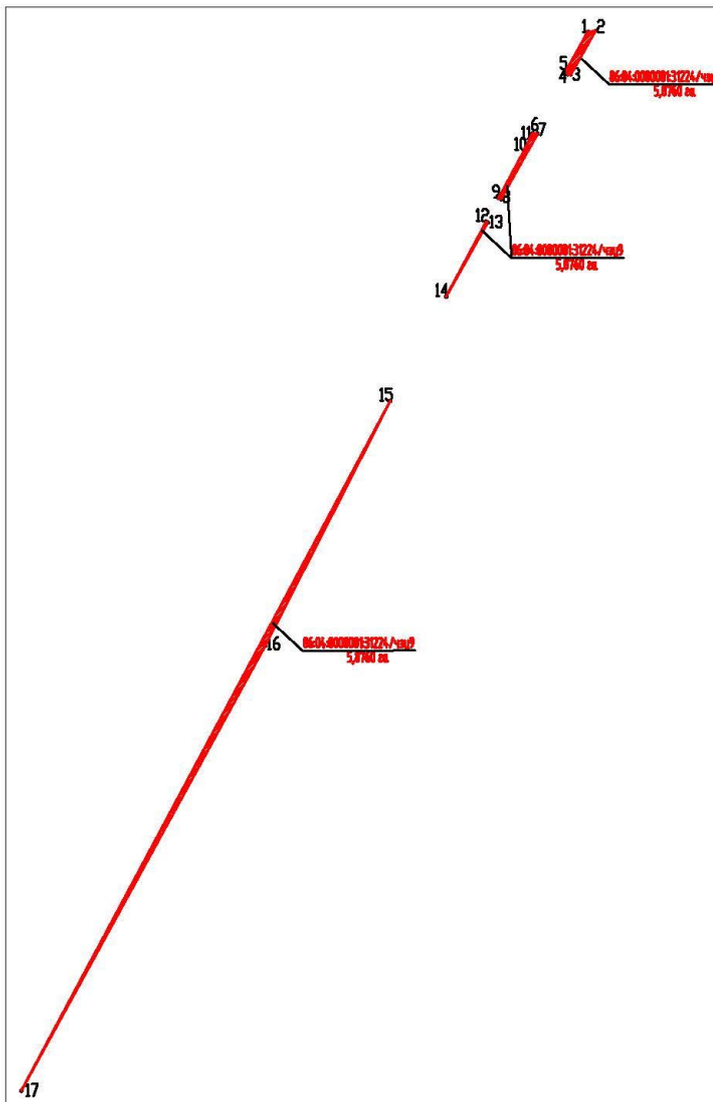
Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Восточно-Янчинского лицензионного участка (1-я очередь)»
Масштаб (1:5000)



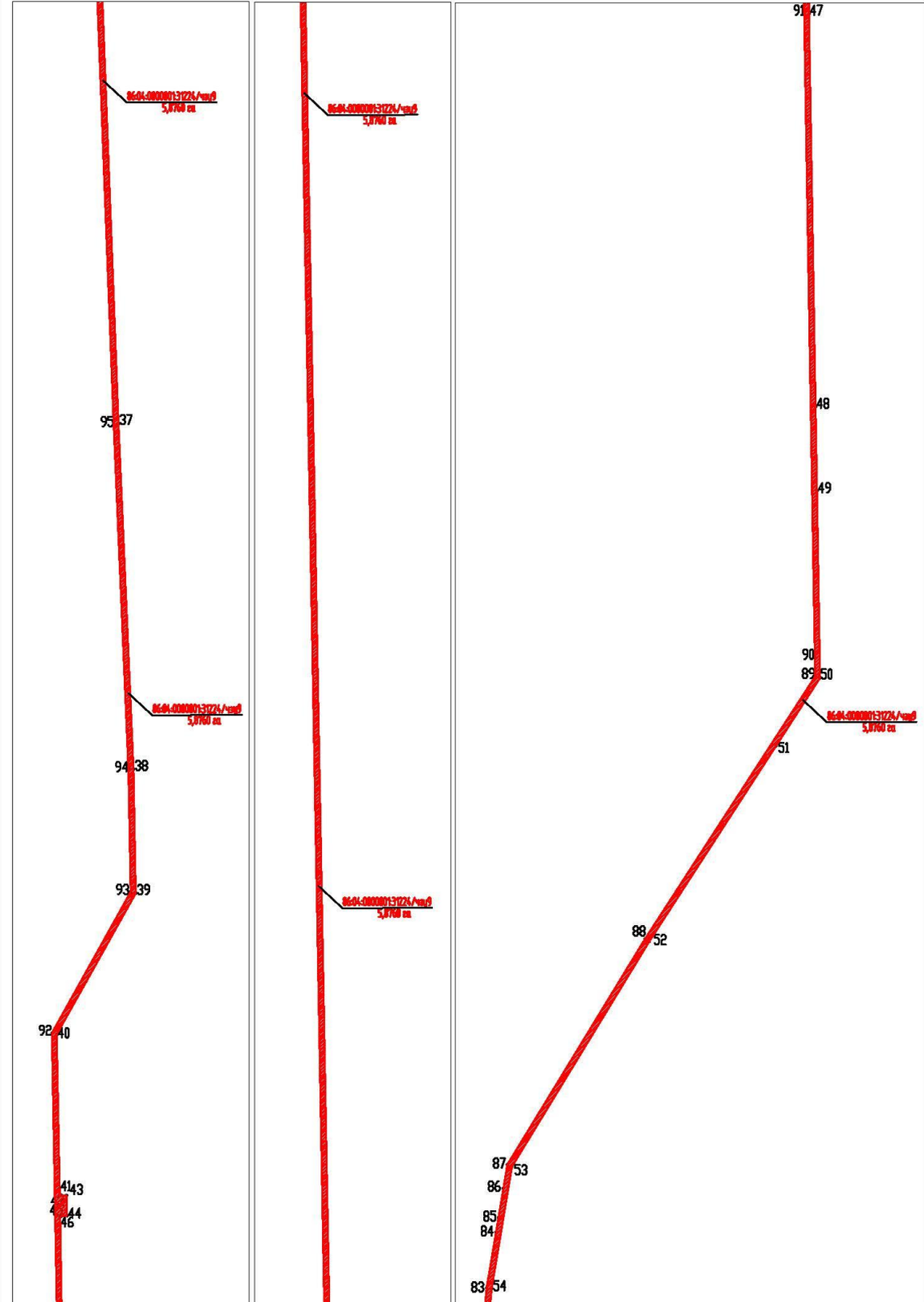




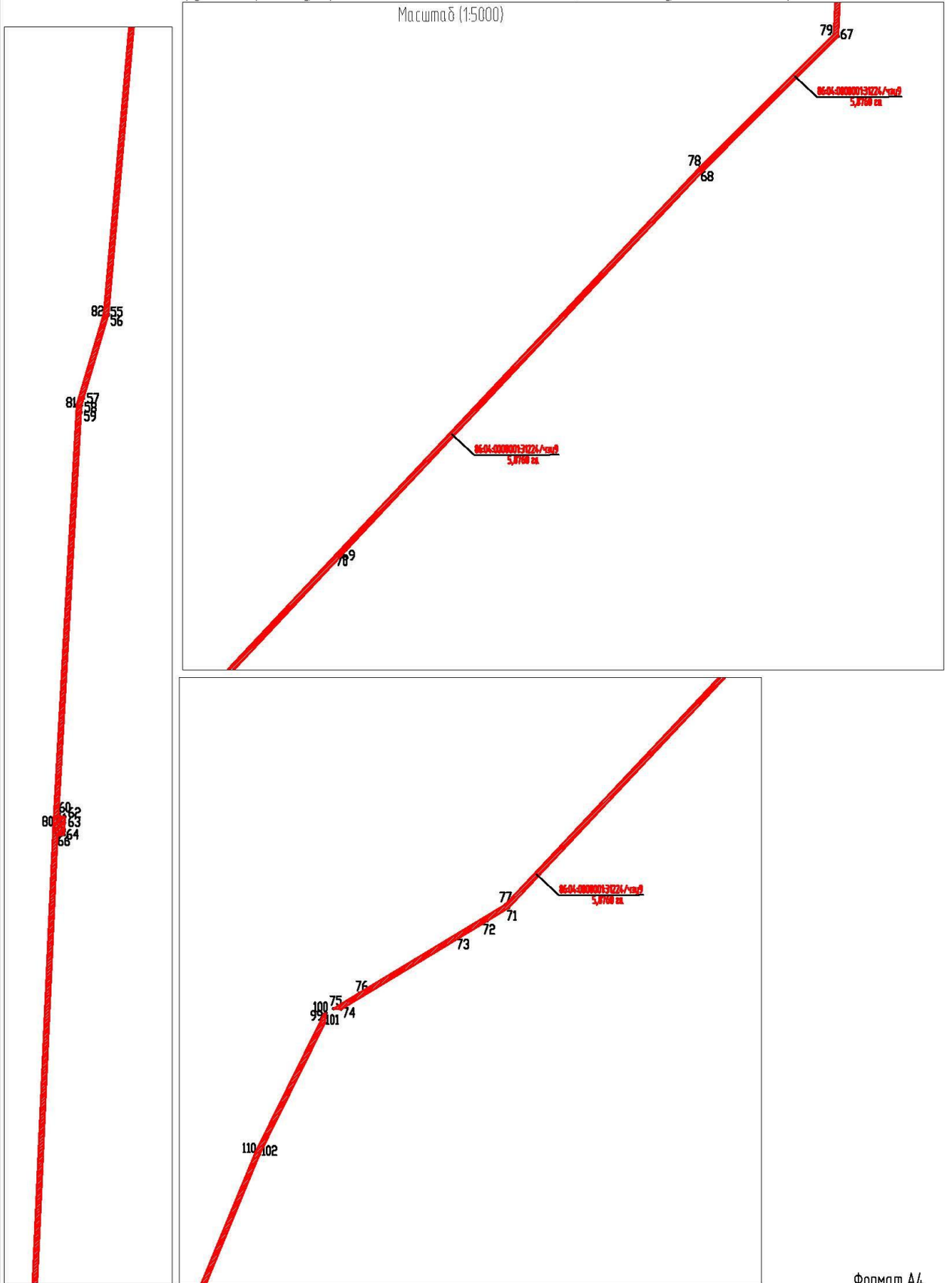
Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства Ханты-Мансийского округа – Югры «Обустройство Восточно-Янчинского лицензионного участка (1-я очередь)»
Масштаб (1:5000)

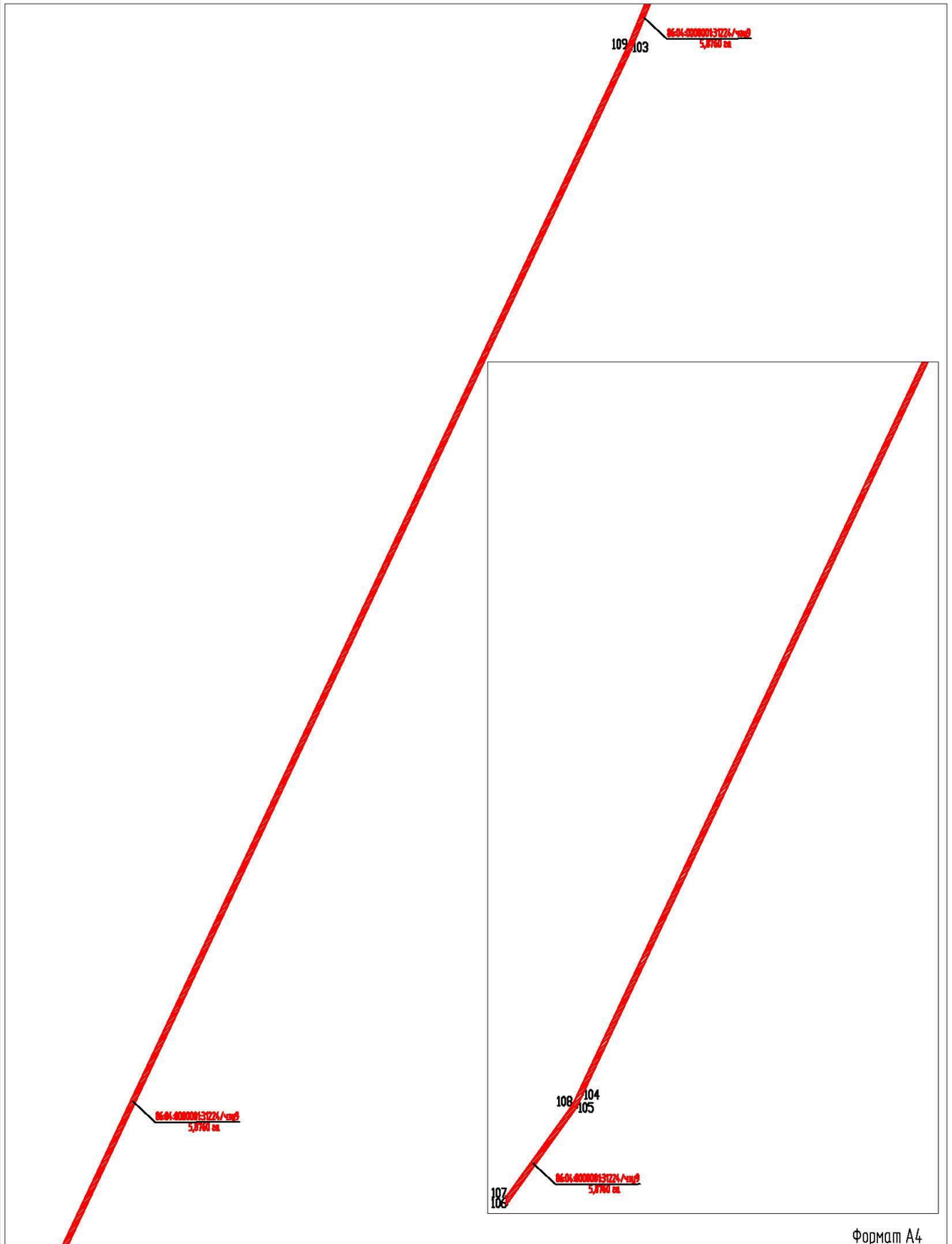


Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Восточно-Янчинского лицензионного участка (1-я очередь)»
Масштаб (1:5000)

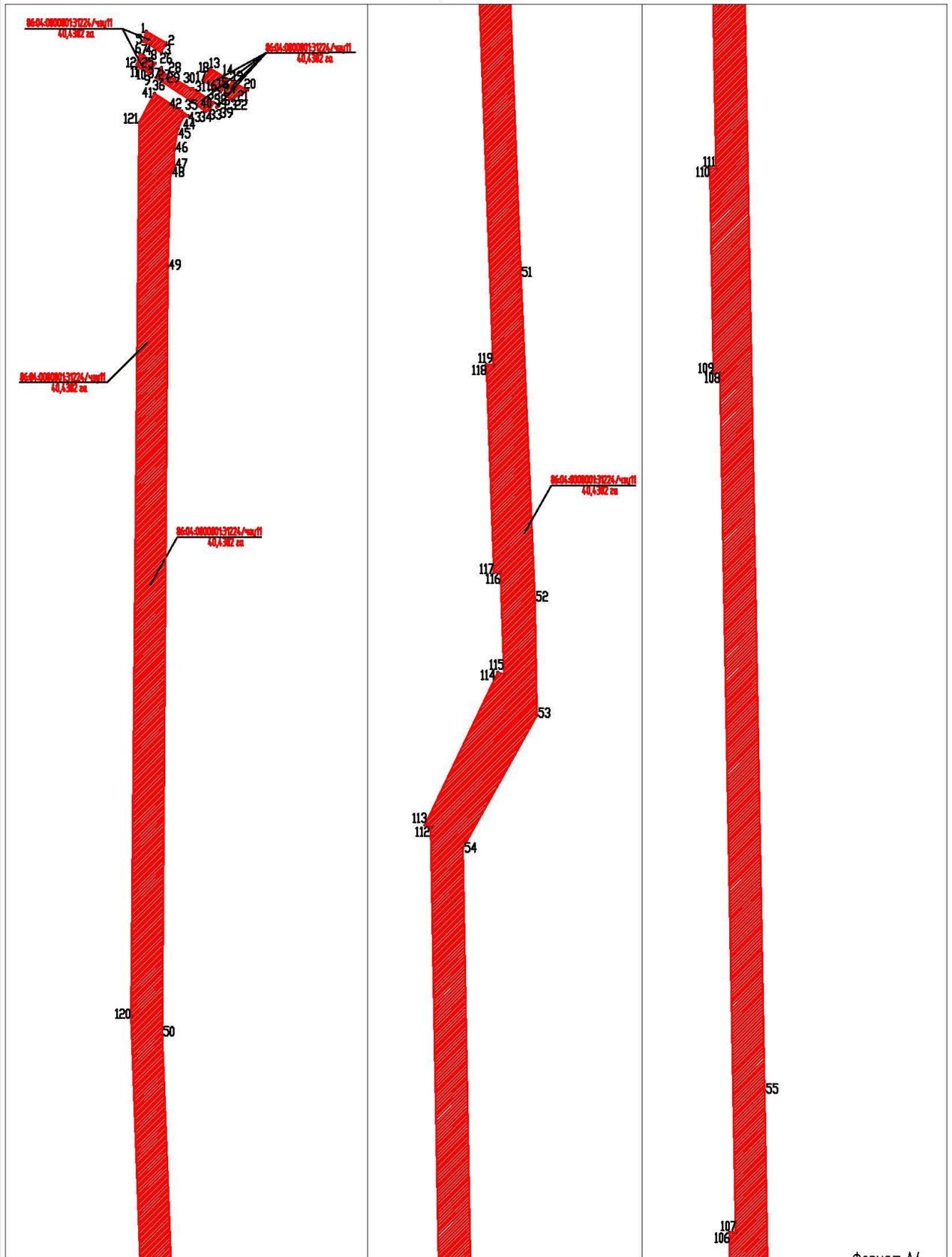


Масштаб (1:50000)

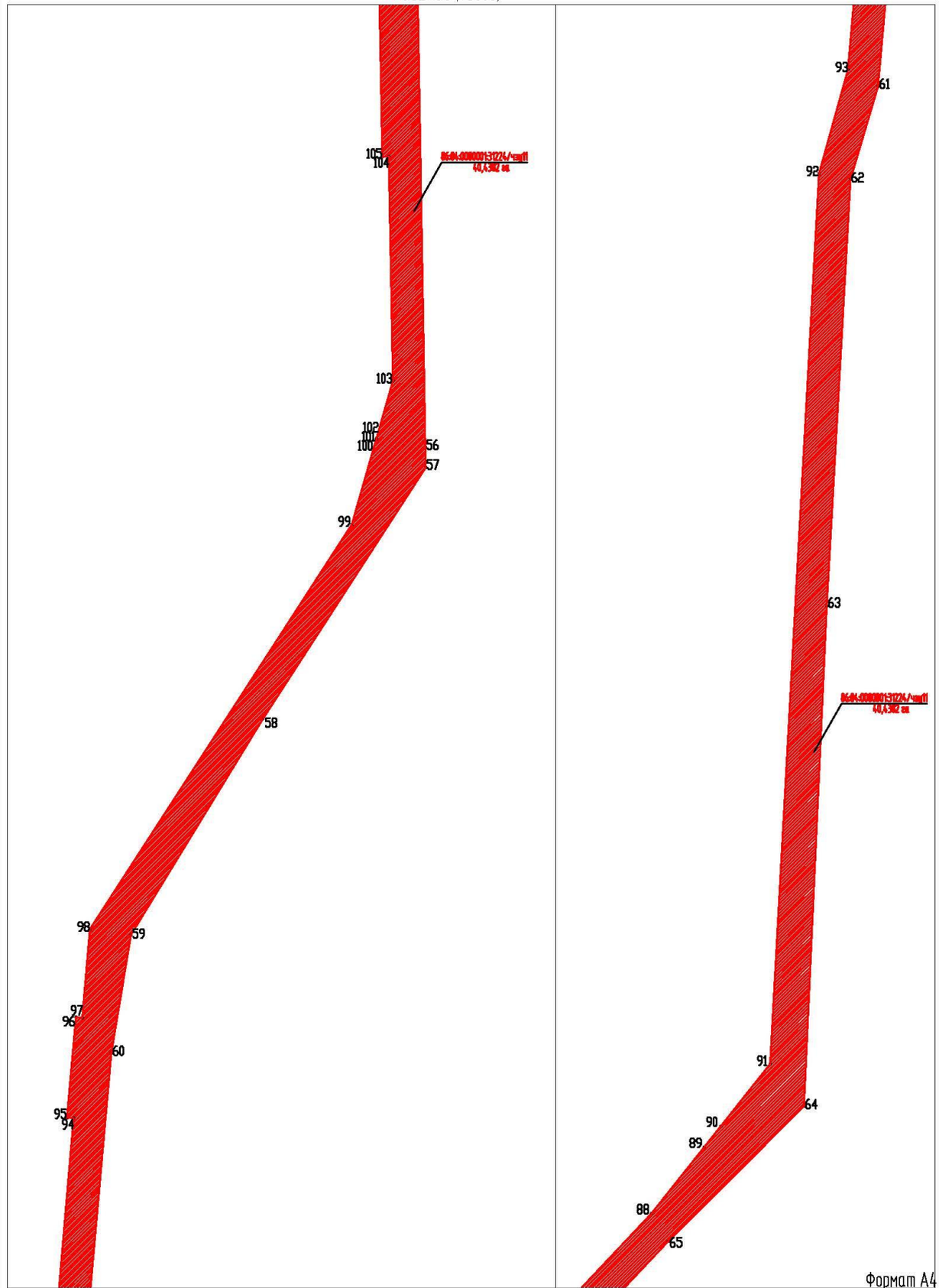




Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Восточно-Янчинского лицензионного участка (1-я очередь)»
Масштаб (1:5000)

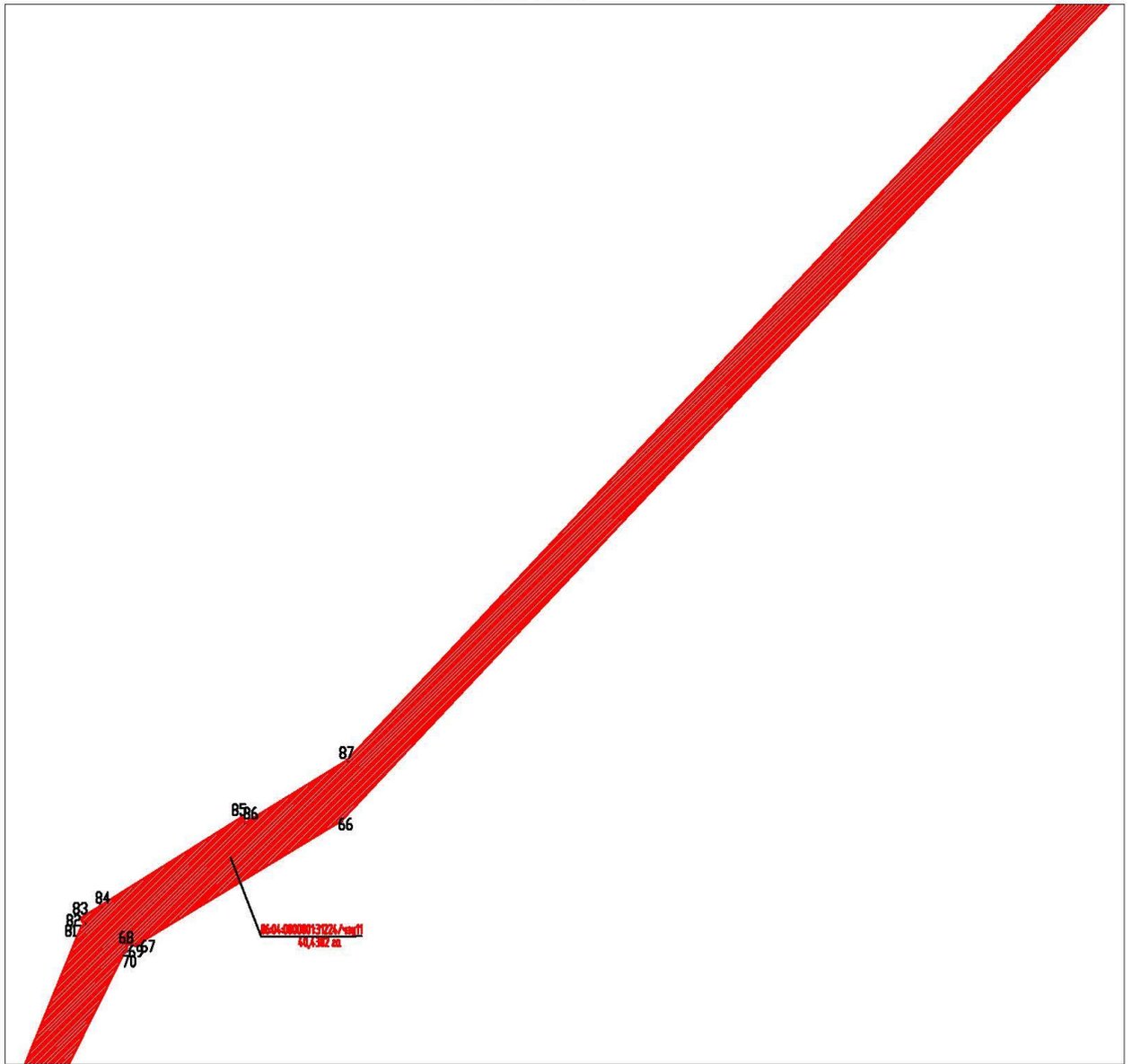


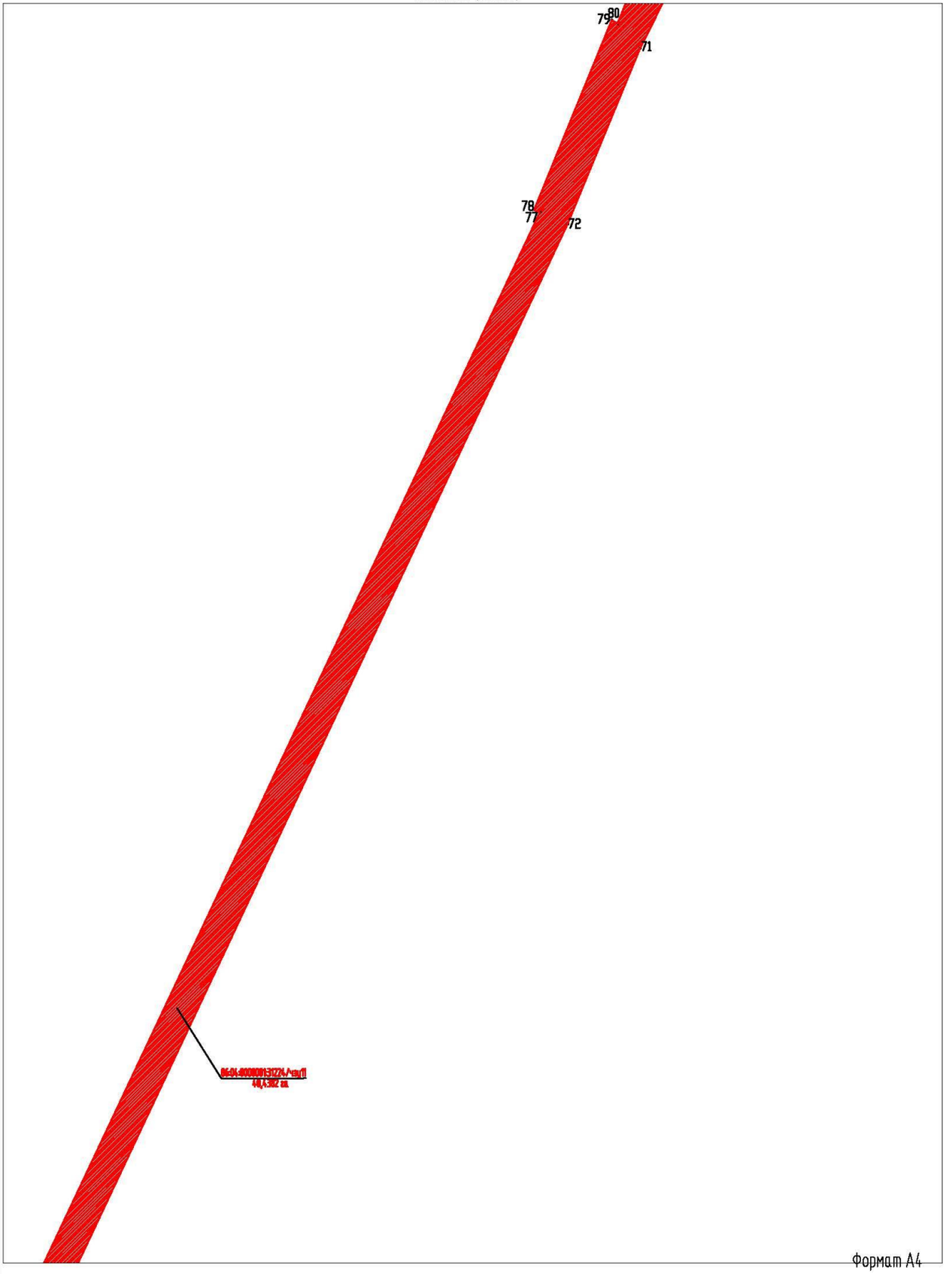
Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Восточно-Янчинского лицензионного участка (1-я очередь)»
Масштаб (1:5000)



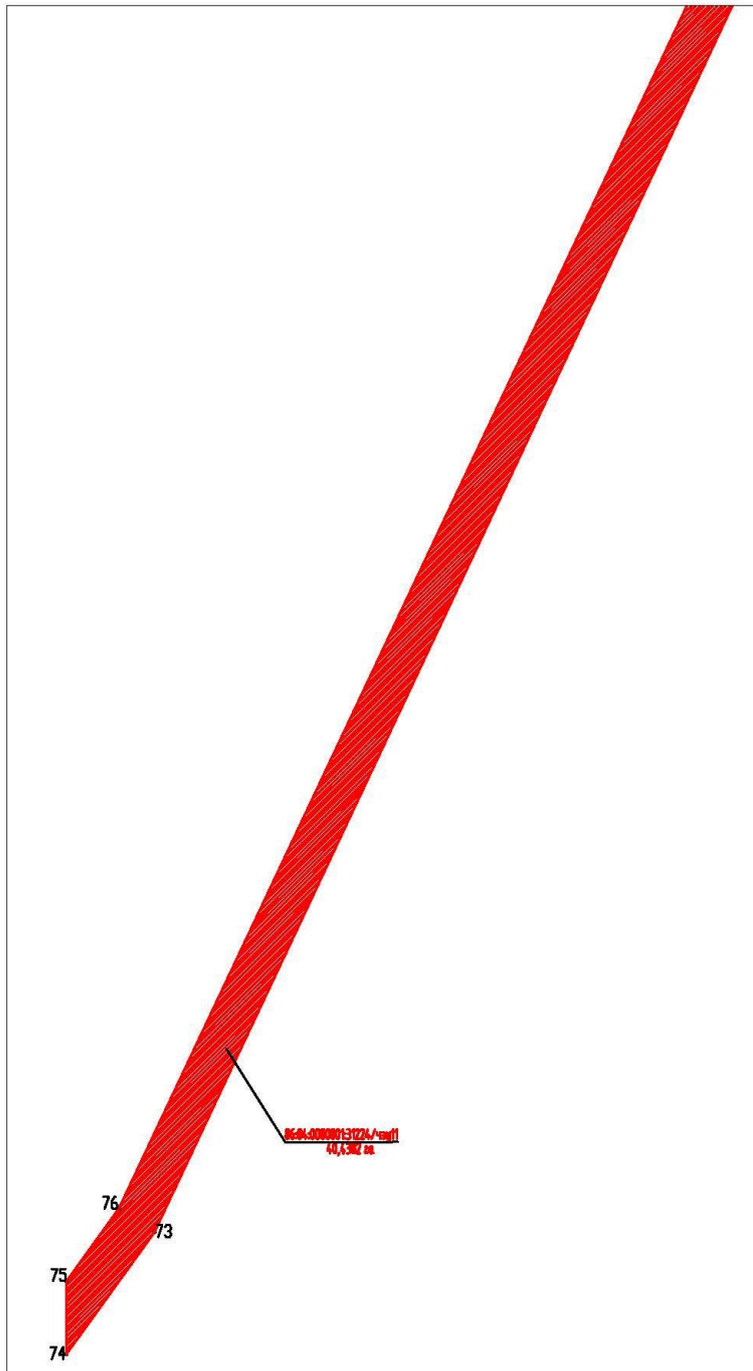
Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Восточно-Янчинского лицензионного участка (1-я очередь)»
Масштаб (1:5000)

Лист 36

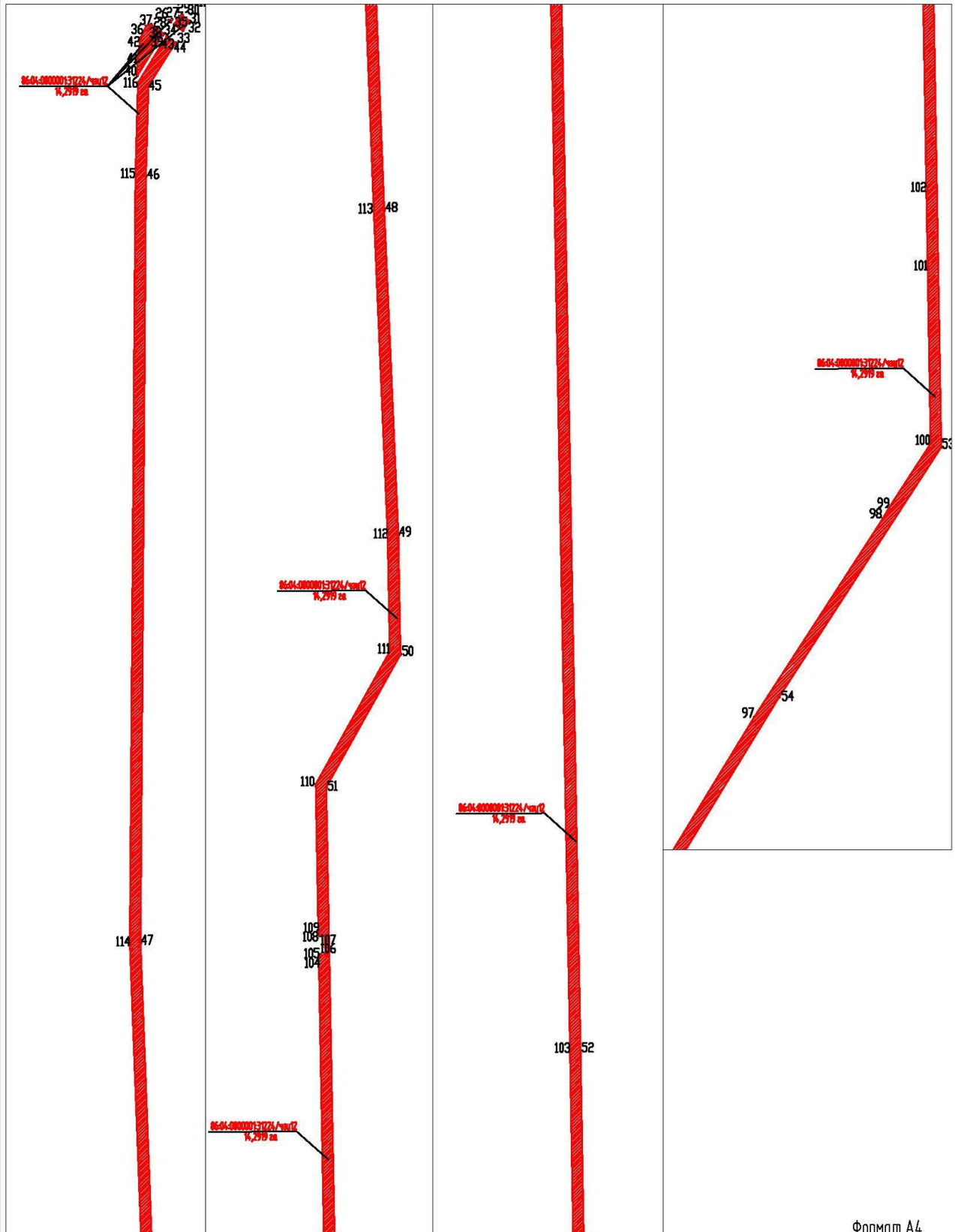




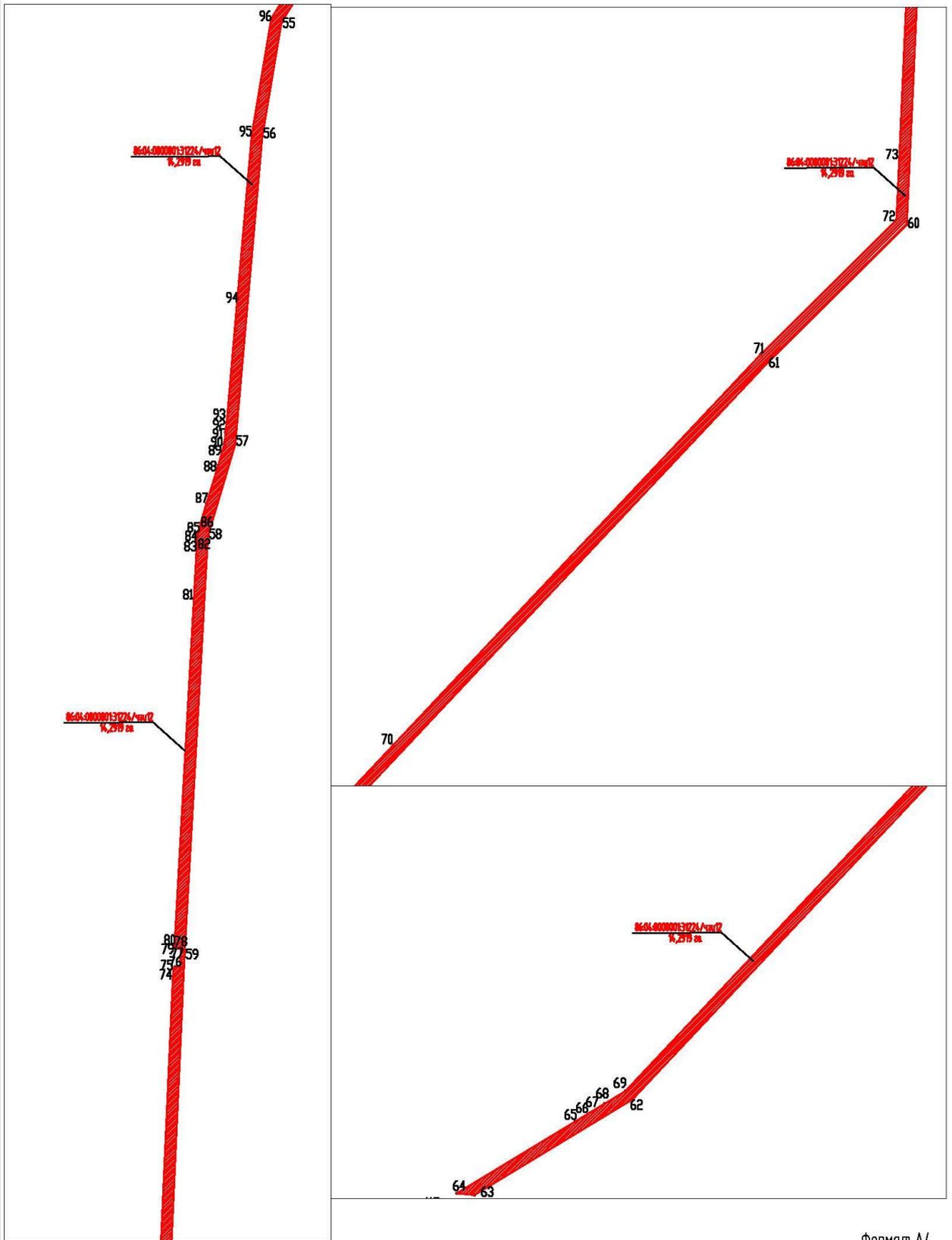
Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройства Восточно-Янчинского лицензионного участка (1-я очередь)»
Масштаб (1:5000)



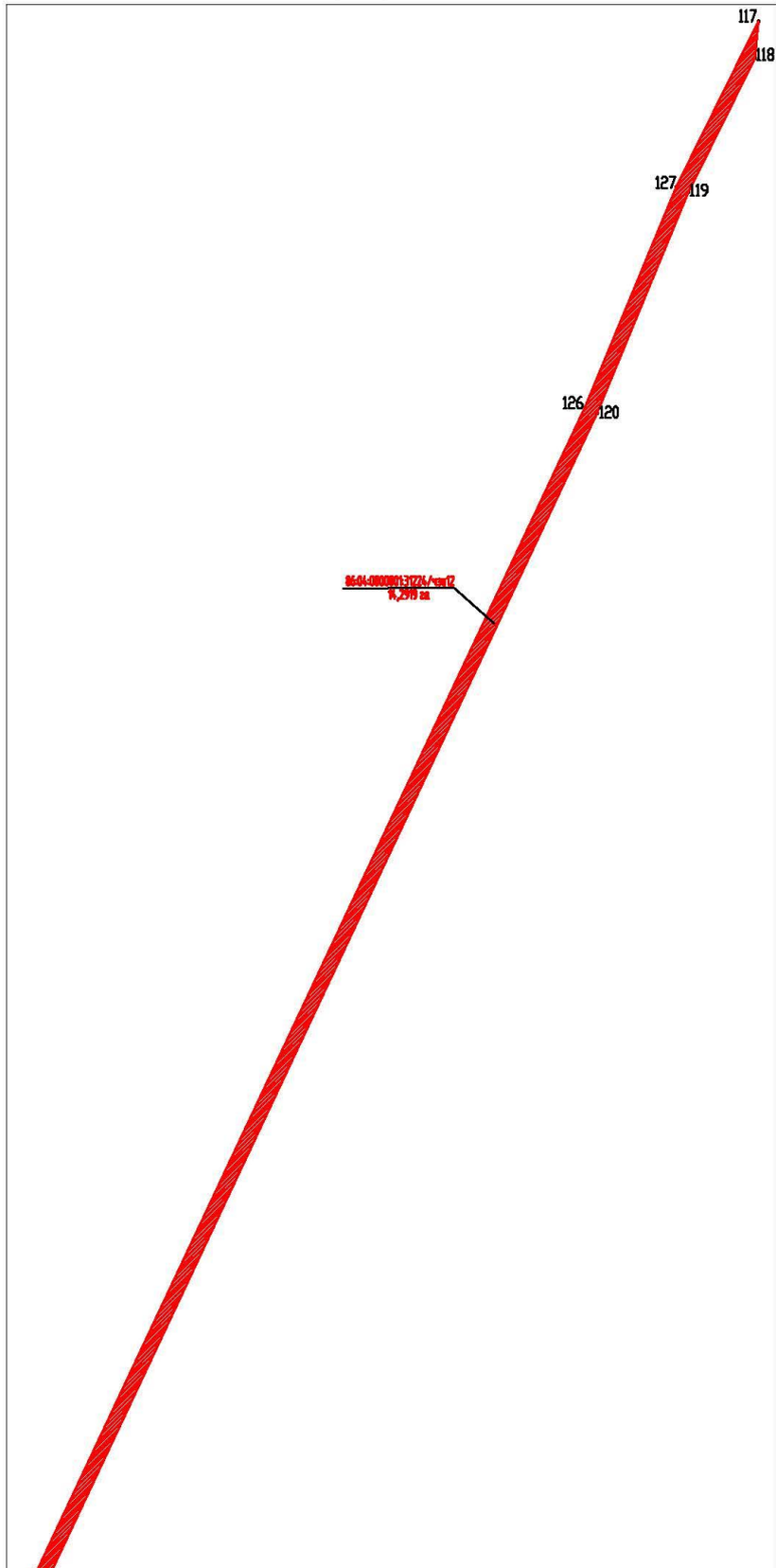
Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Восточно-Янчинского лицензионного участка (1-я очередь)»
Масштаб (1:5000)



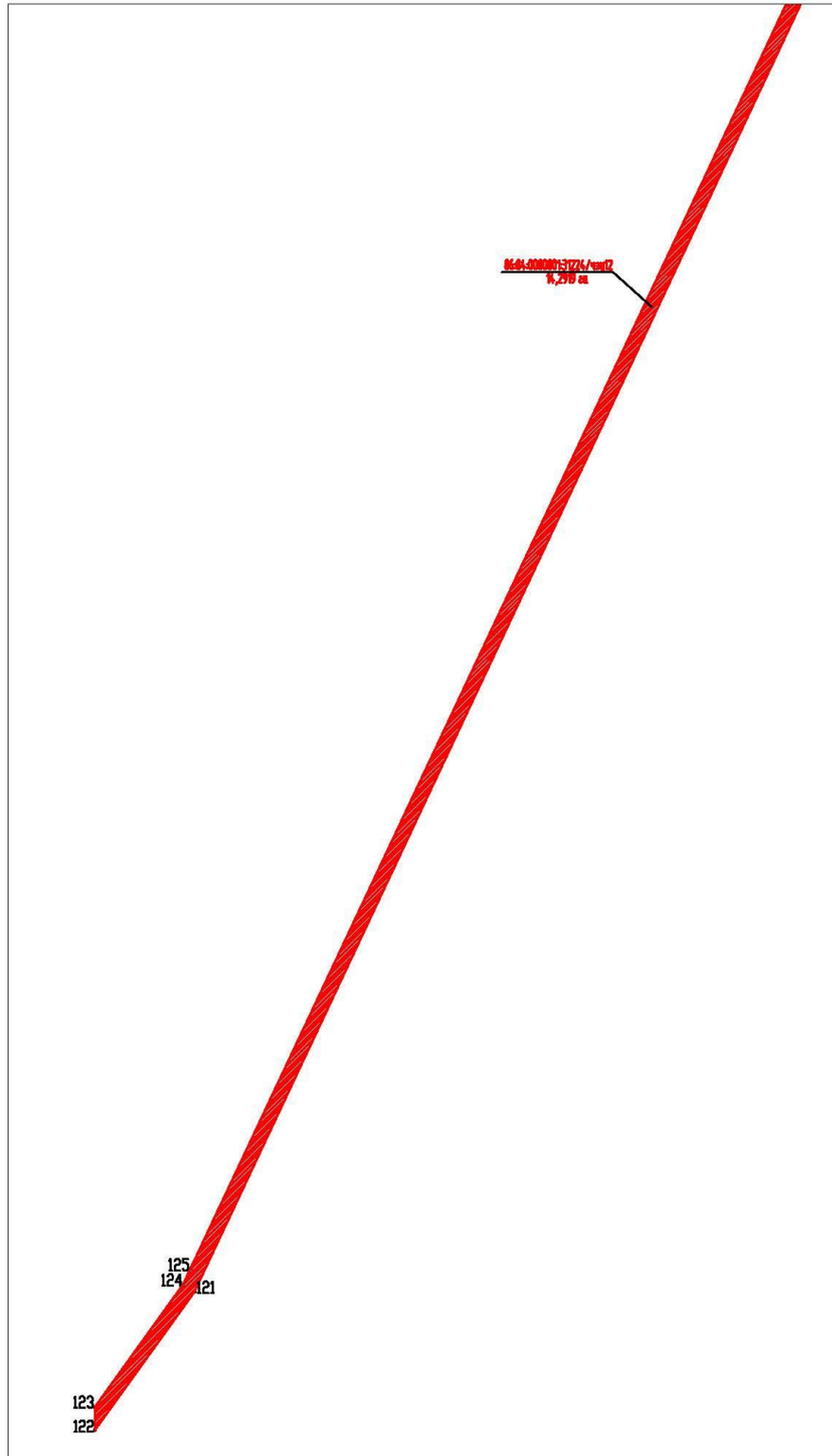
Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Восточно-Янчинского лицензионного участка (1-я очередь)»
Масштаб (1:5000)



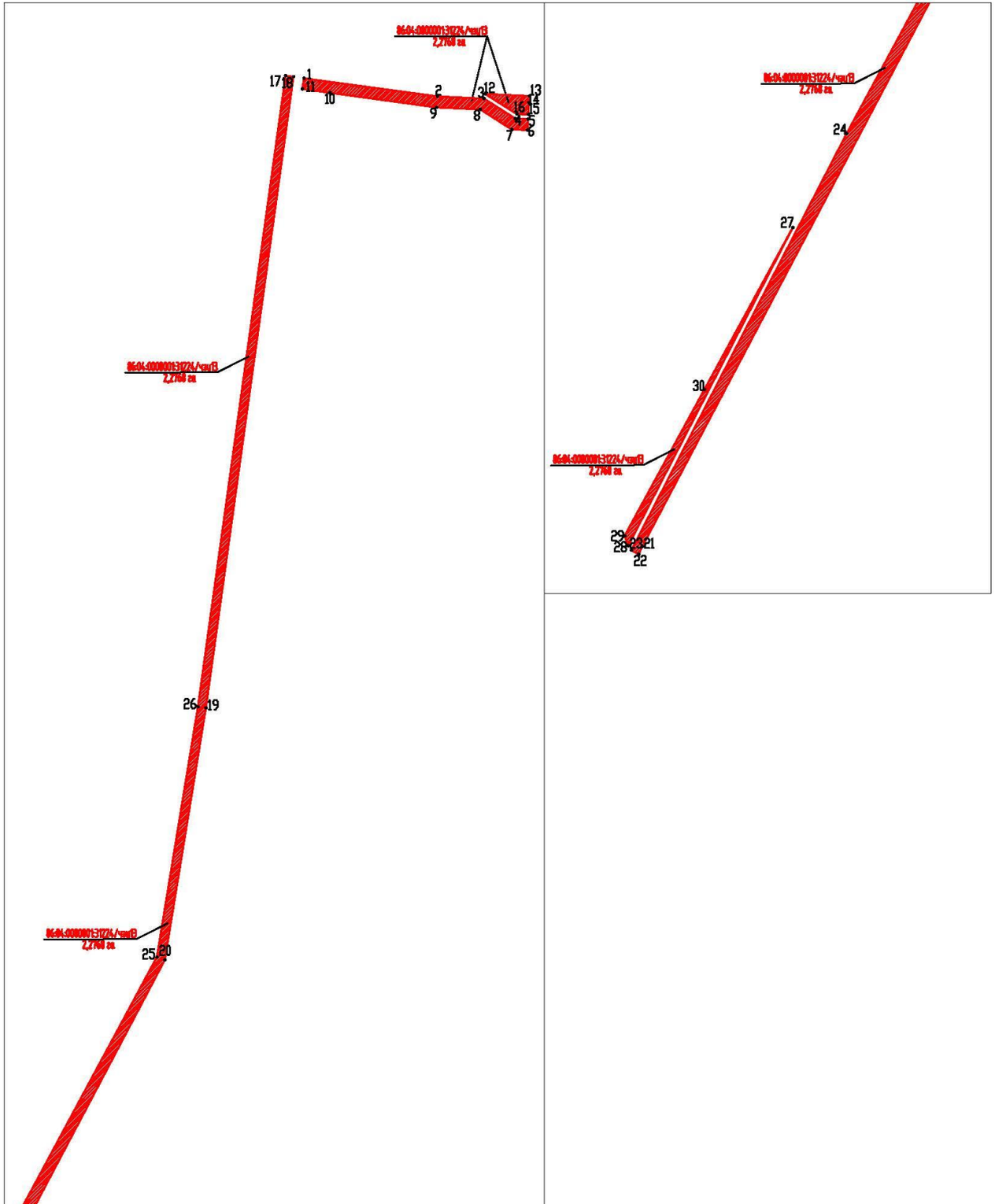
Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Восточно-Янчинского лицензионного участка (1-я очередь)»
Масштаб (1:5000)



Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Восточно-Янчинского лицензионного участка (1-я очередь)» Лист 43
Масштаб (1:5000)

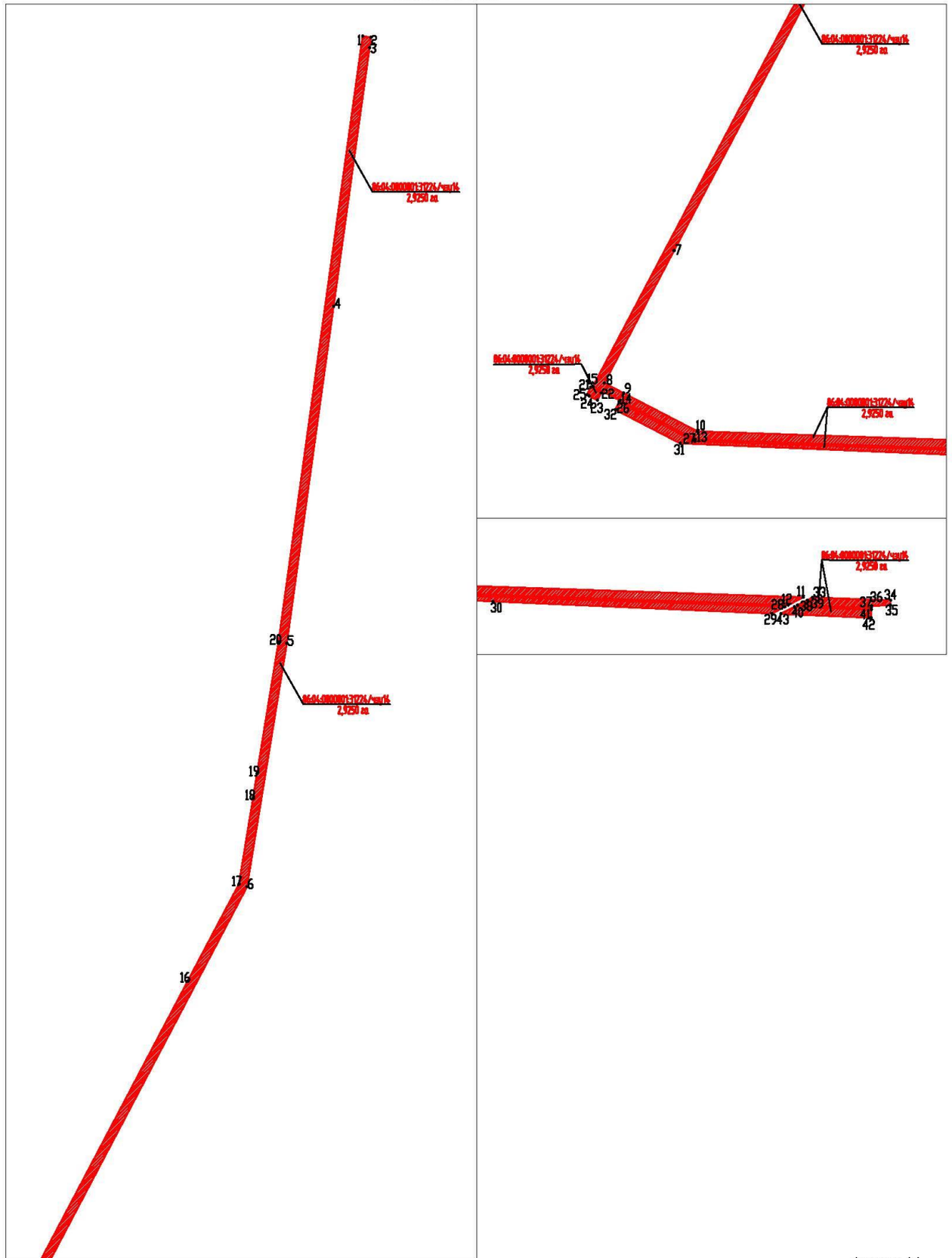


Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Восточно-Янчинского лицензионного участка (1-я очередь)»
 Масштаб (1:5000)

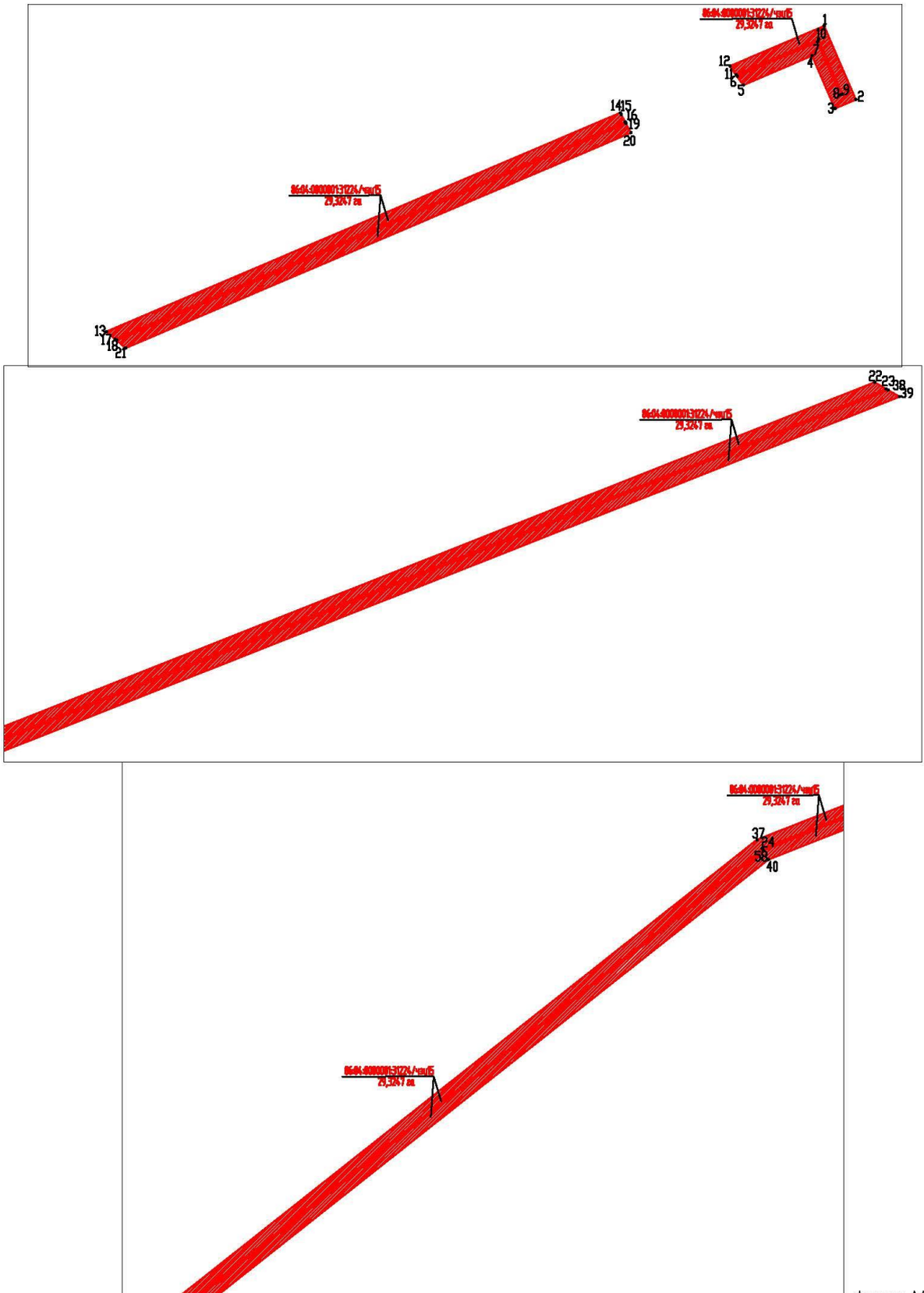


Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Восточно-Янчинского лицензионного участка (1-я очередь)»
Масштаб (1:5000)

Лист 45

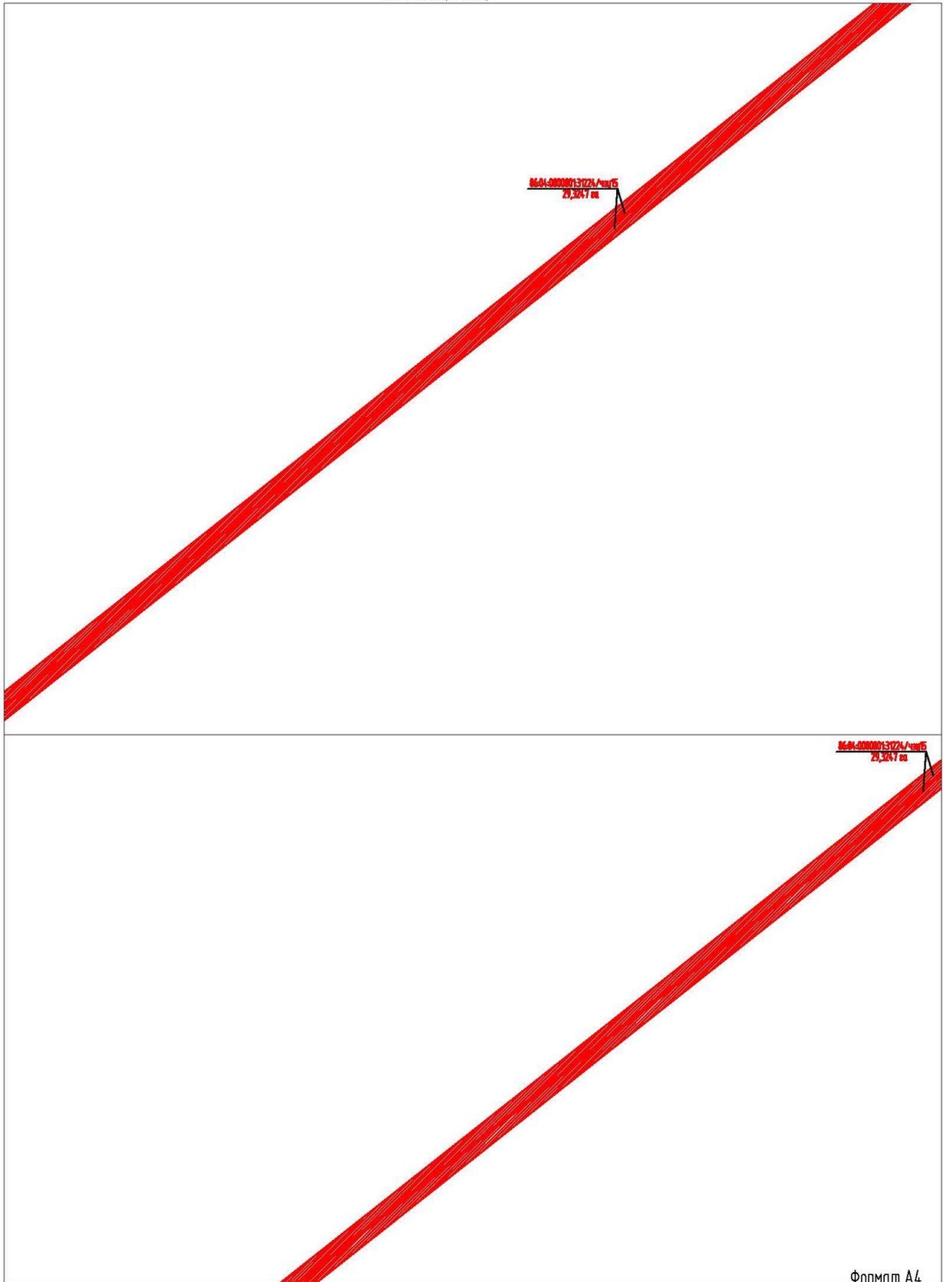


Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Восточно-Янчинского лицензионного участка (1-я очередь)»
Масштаб (1:5000)

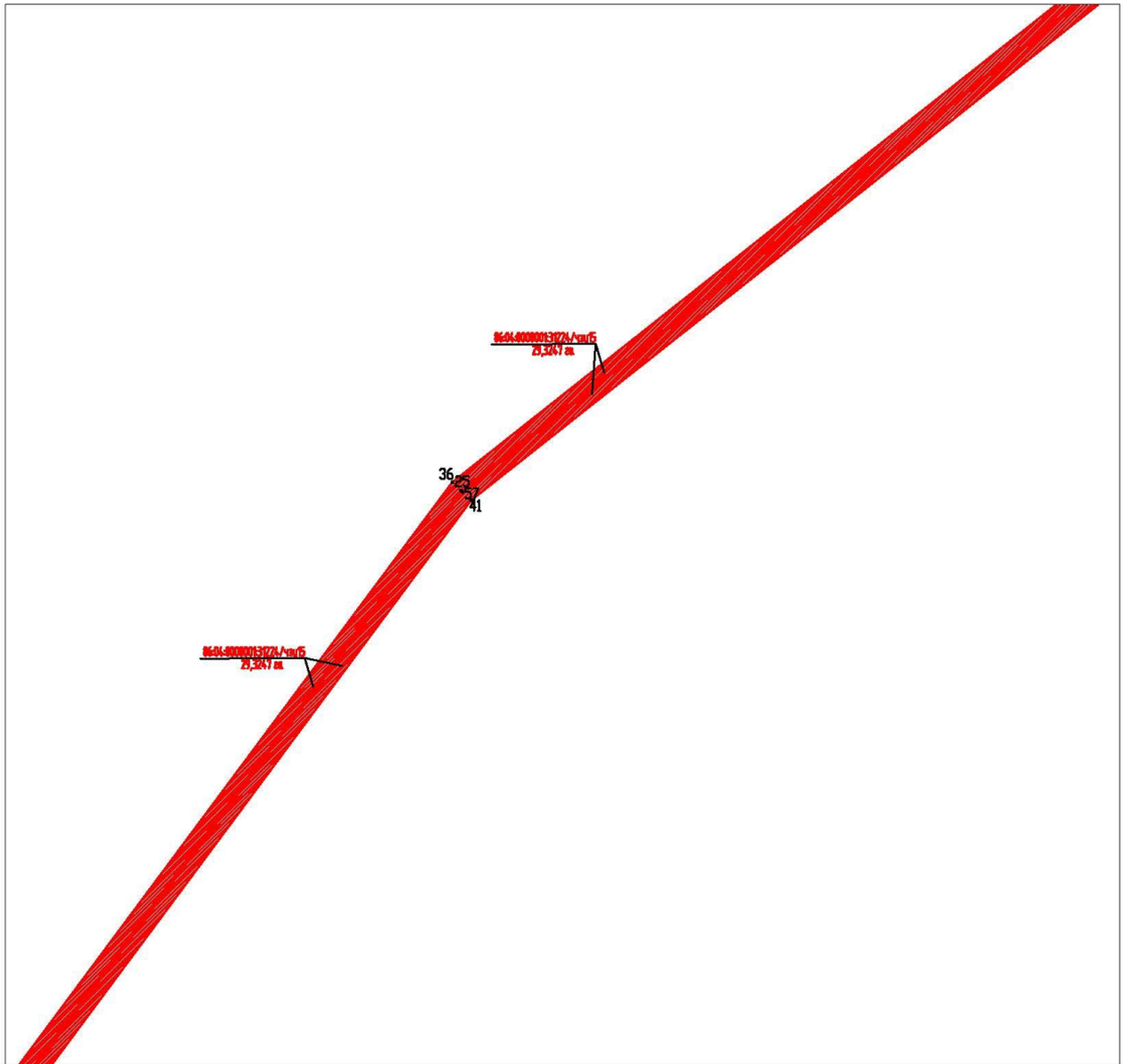


Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Восточно-Янчинского лицензионного участка (1-я очередь)»
Масштаб (1:5000)

Лист 47

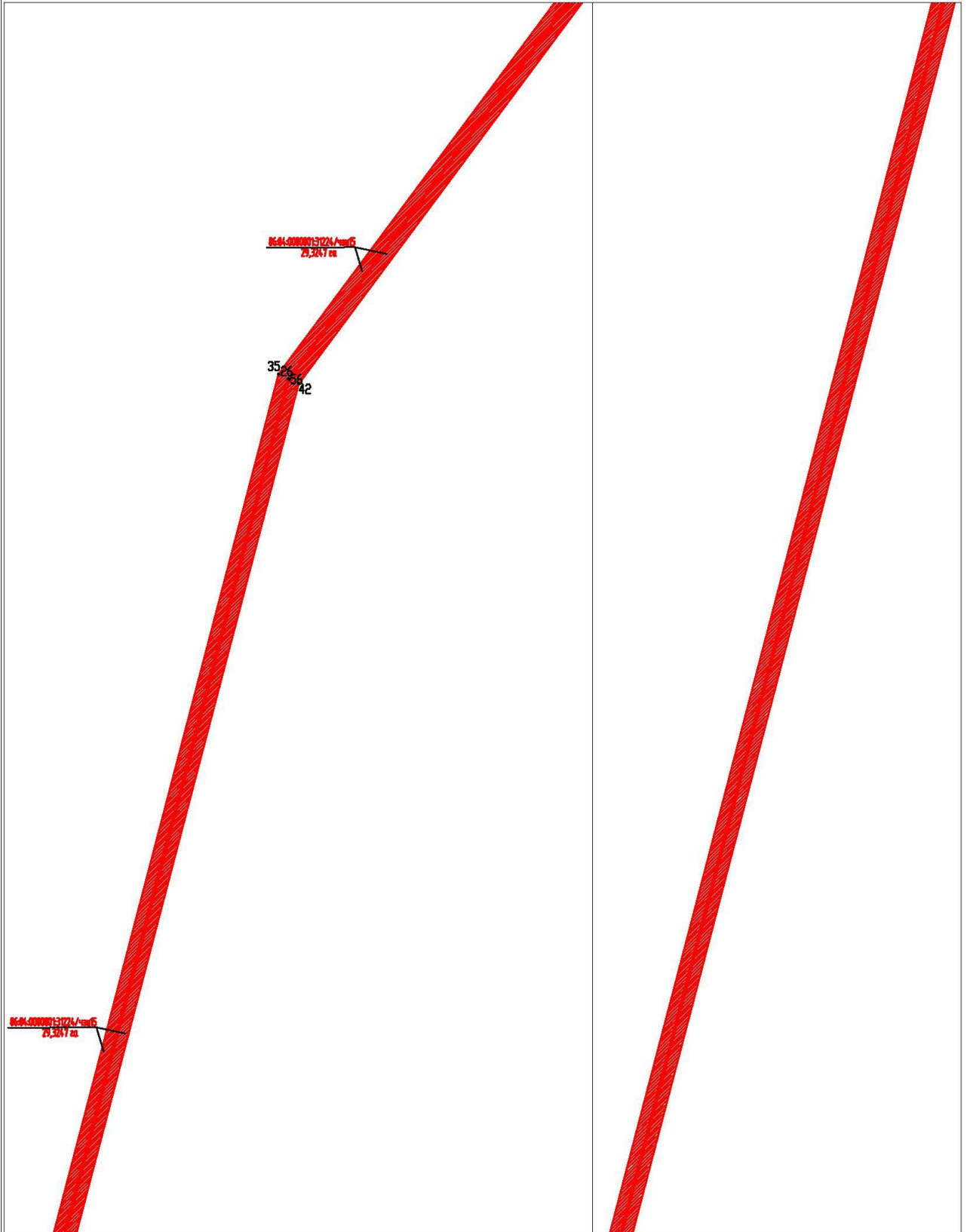


Формат А4



Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройства Восточно-Янчинского лицензионного участка (1-я очередь)»
Масштаб (1:5000)

Лист 49



Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Восточно-Янчинского лицензионного участка (1-я очередь)»
Масштаб (1:5000)

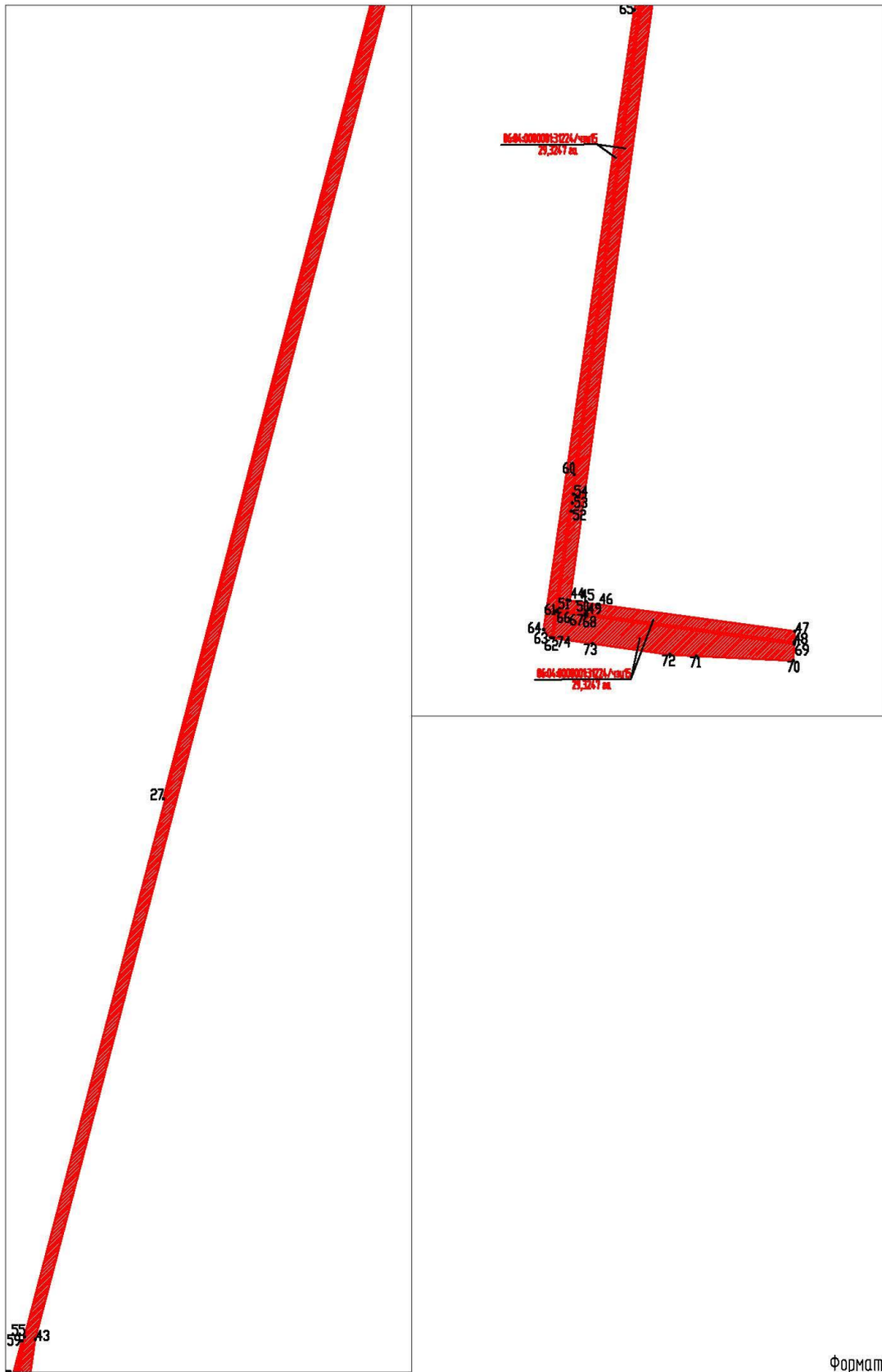
Лист 50



Формат А4

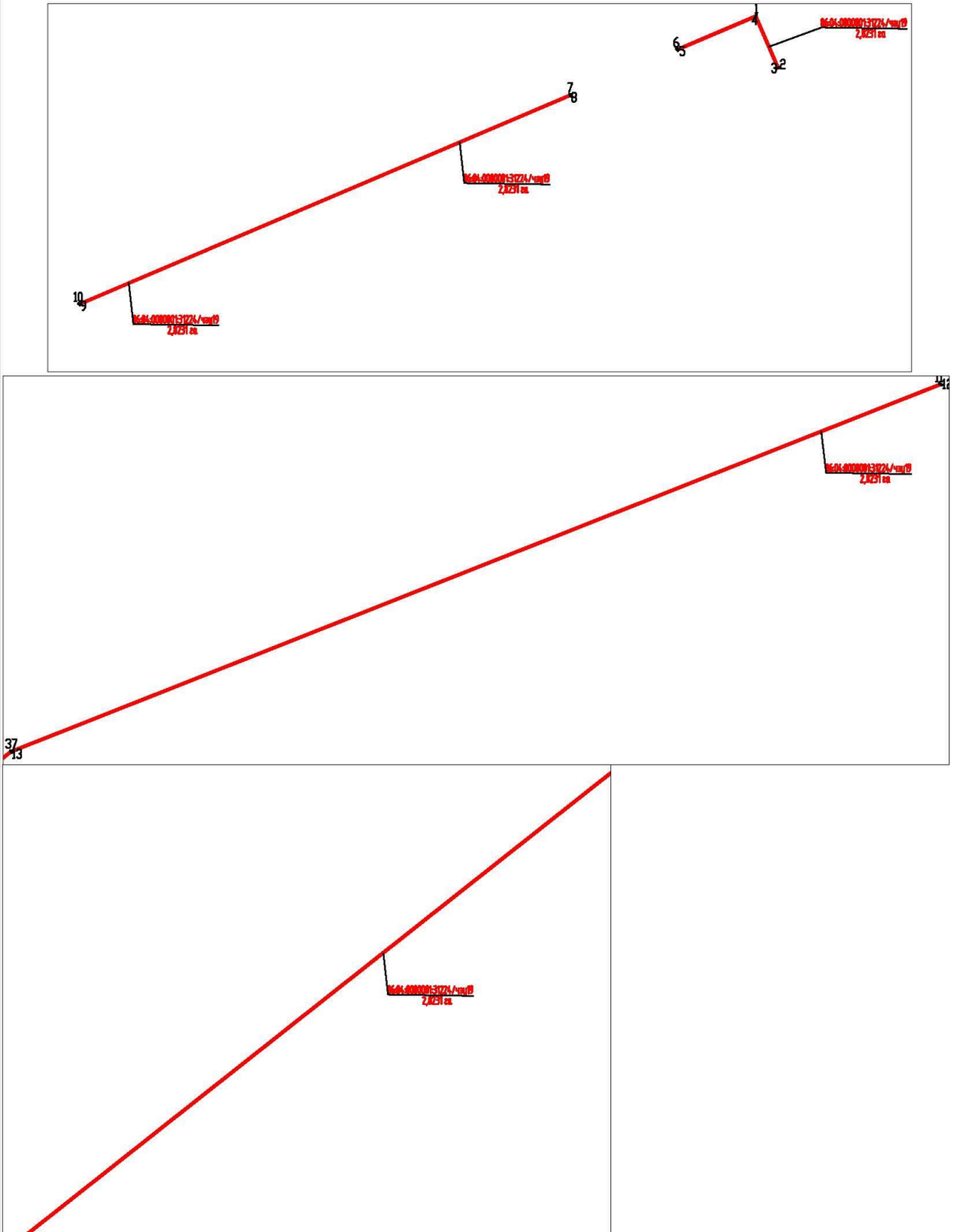
Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Восточно-Янчинского лицензионного участка (1-я очередь)»
Масштаб (1:5000)

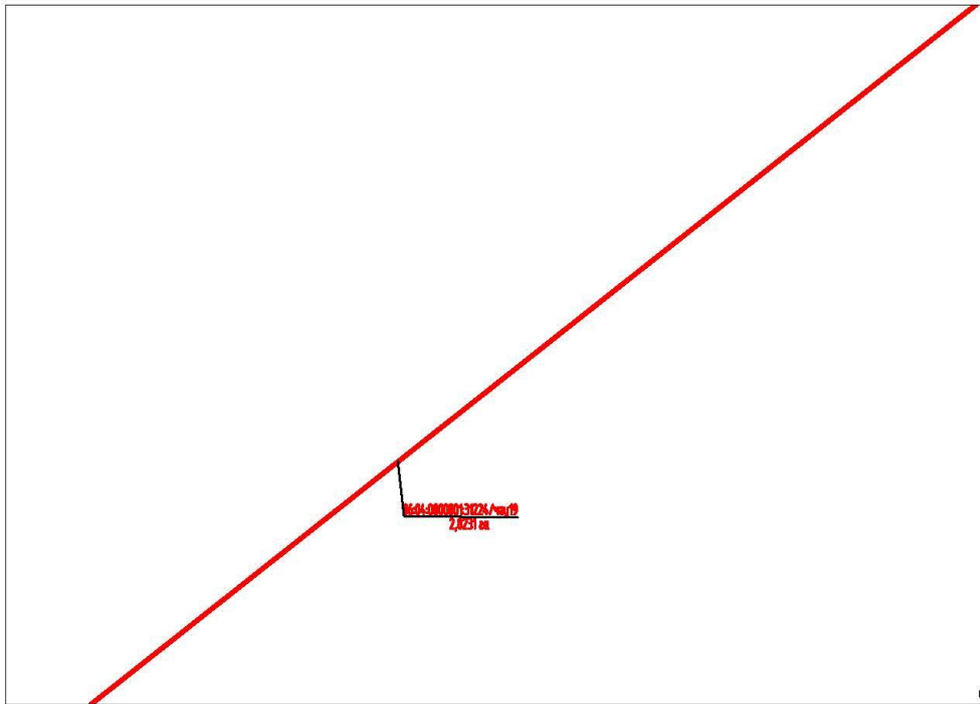
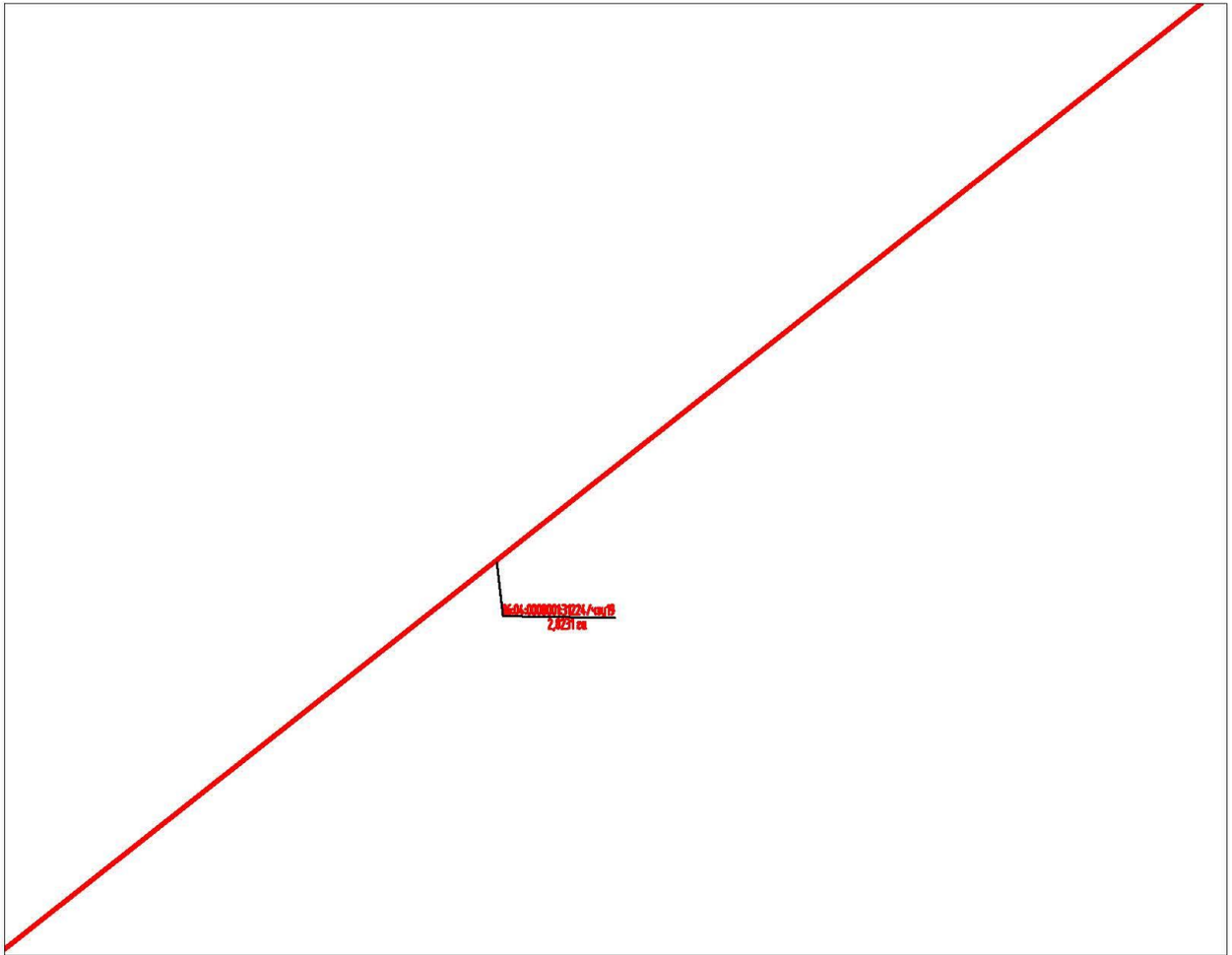
Лист 51



Формат А4

Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Восточно-Янчинского лицензионного участка (1-я очередь)»
Масштаб (1:5000)

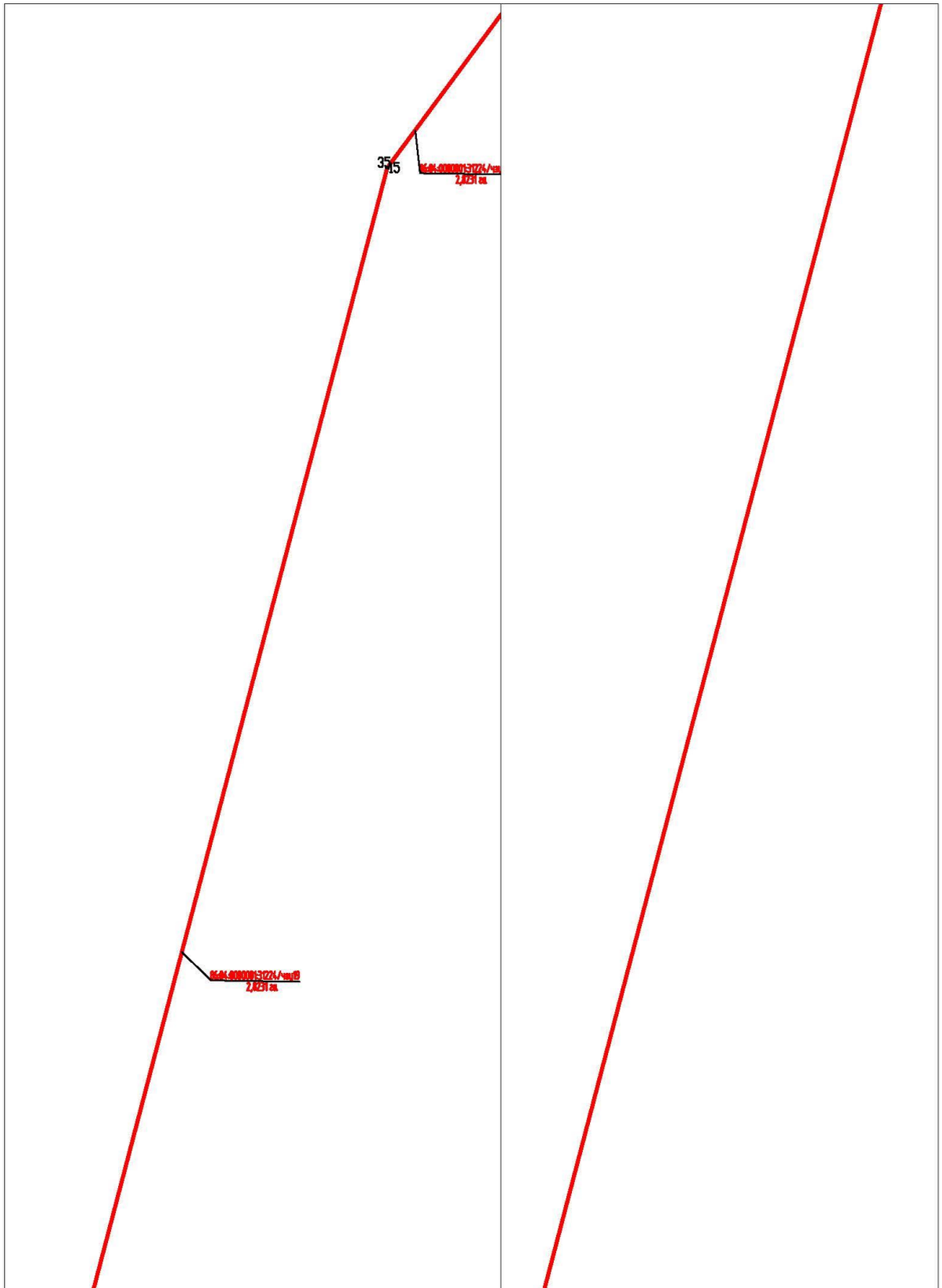




Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Восточно-Янчинского лицензионного участка (1-я очередь)»

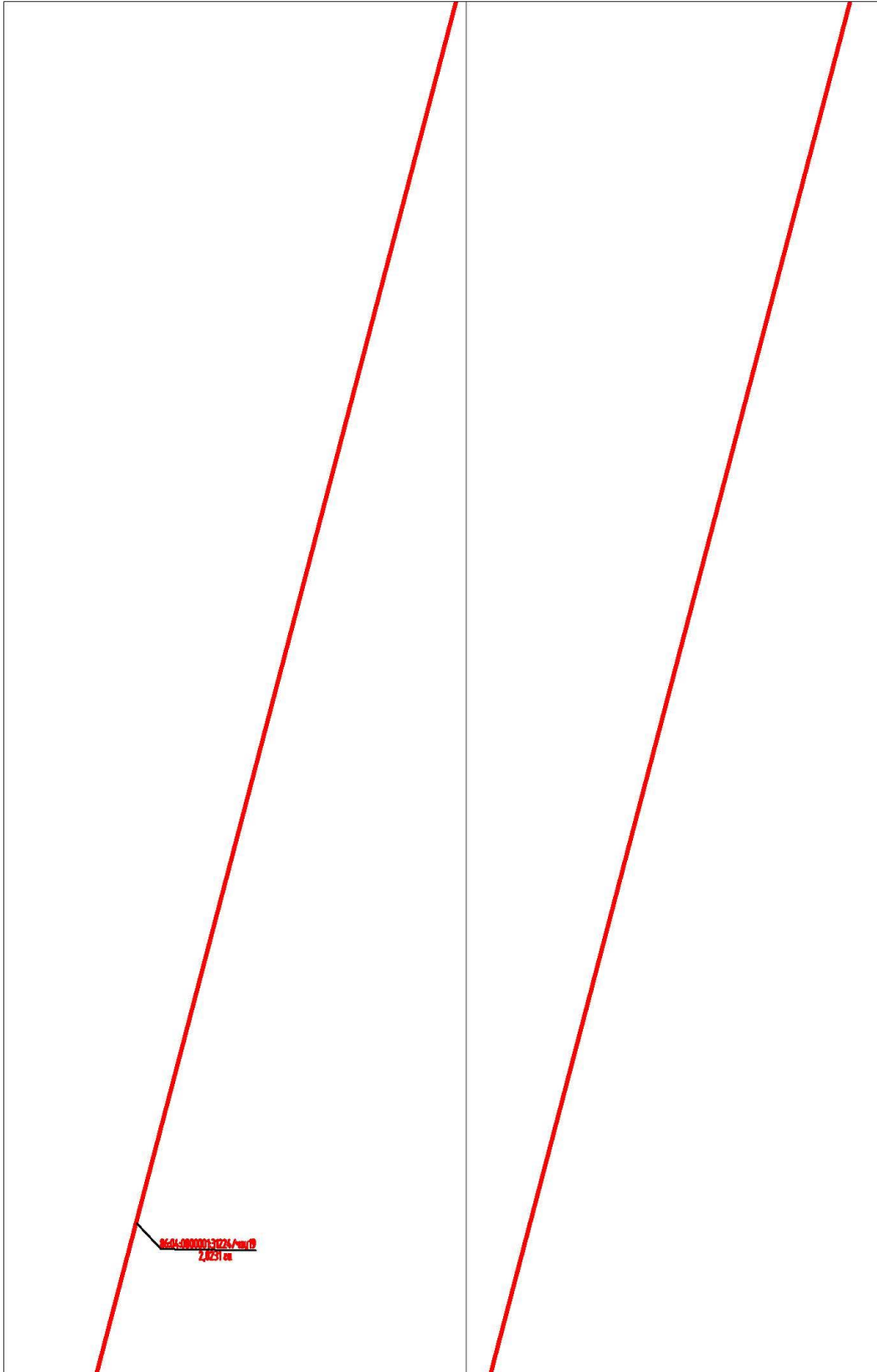
Лист 55

Масштаб (1:5000)



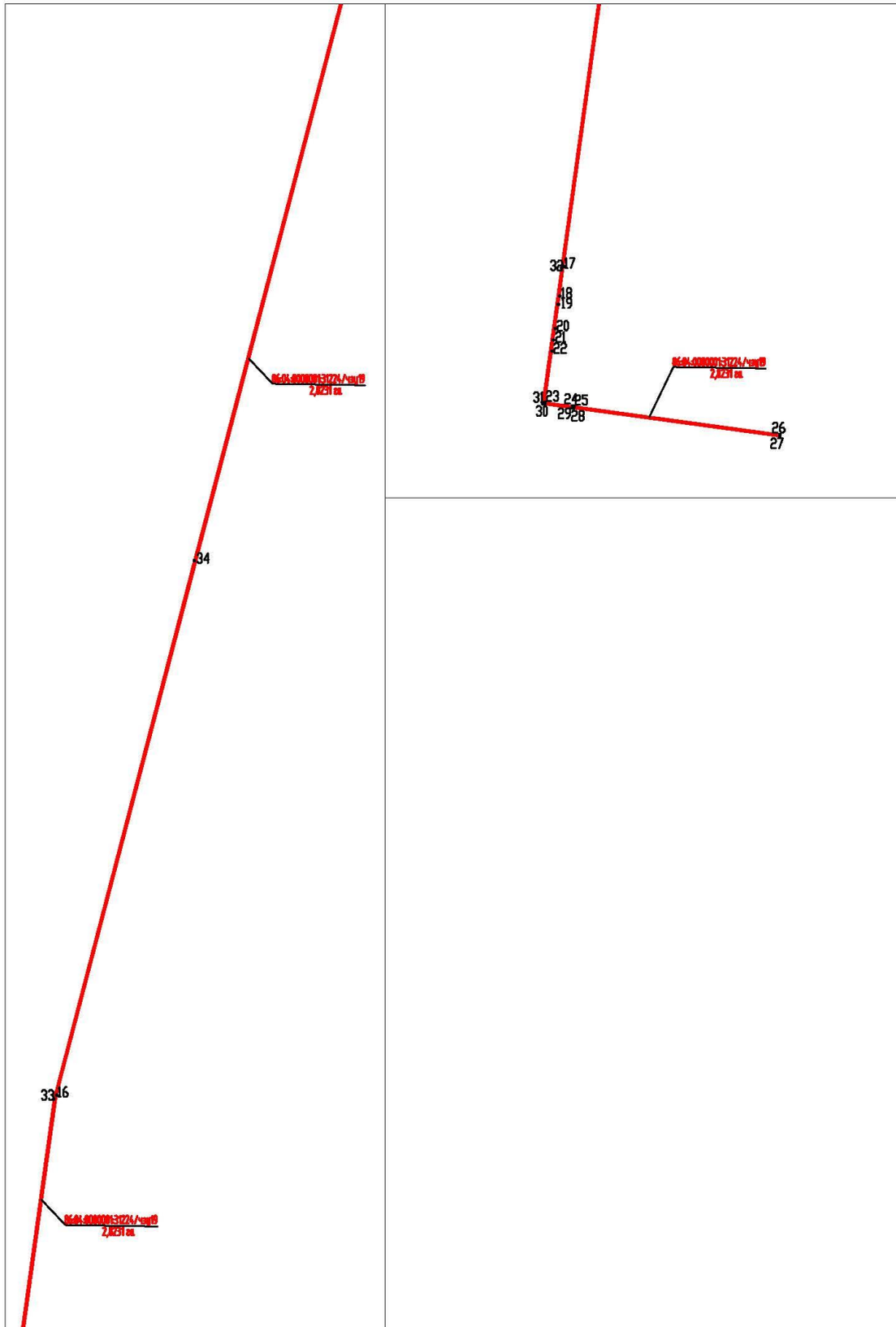
Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Восточно-Янчинского лицензионного участка (1-я очередь)»
Масштаб (1:5000)

Лист 56



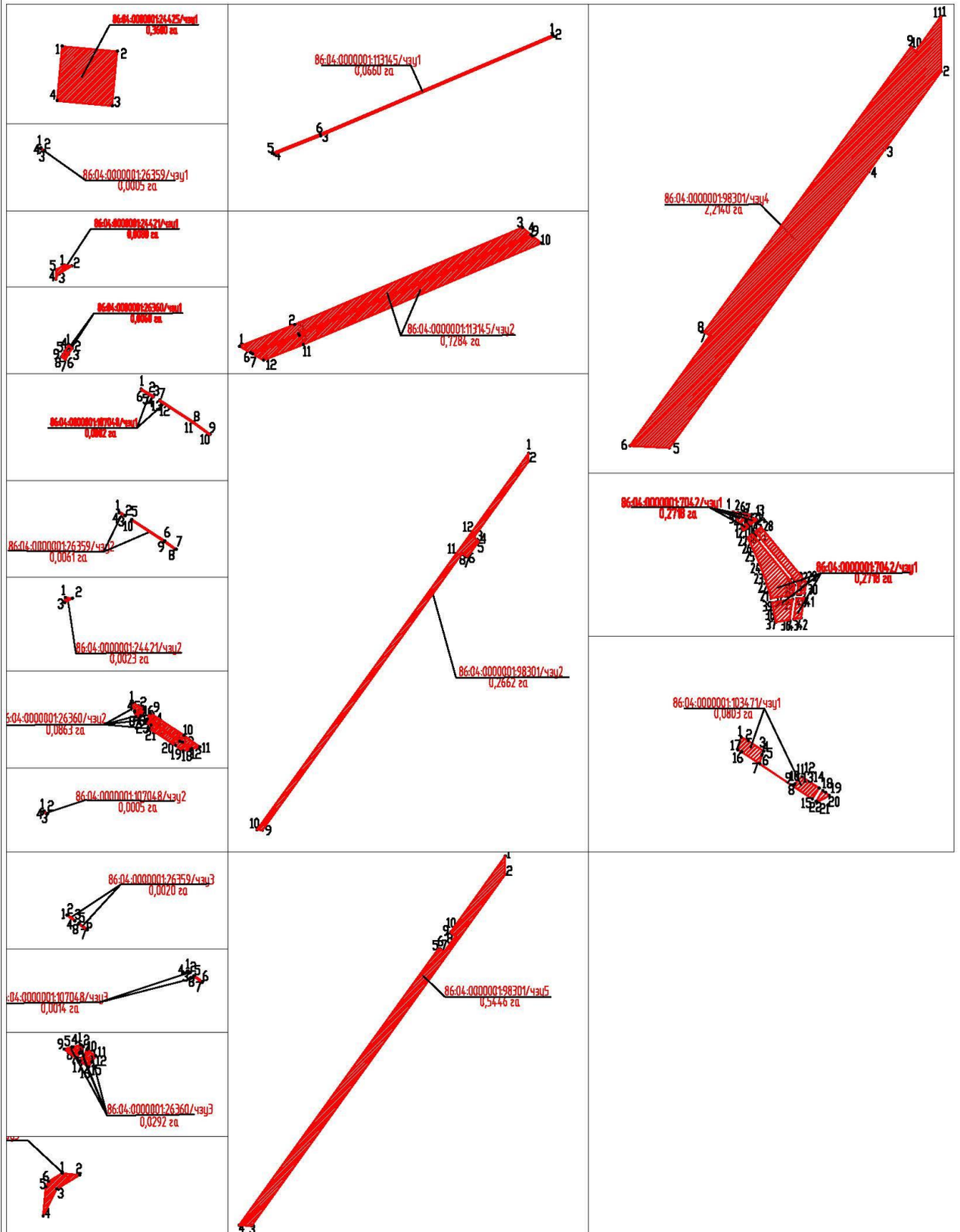
Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Восточно-Янчинского лицензионного участка (1-я очередь)»
Масштаб (1:5000)

Лист 57

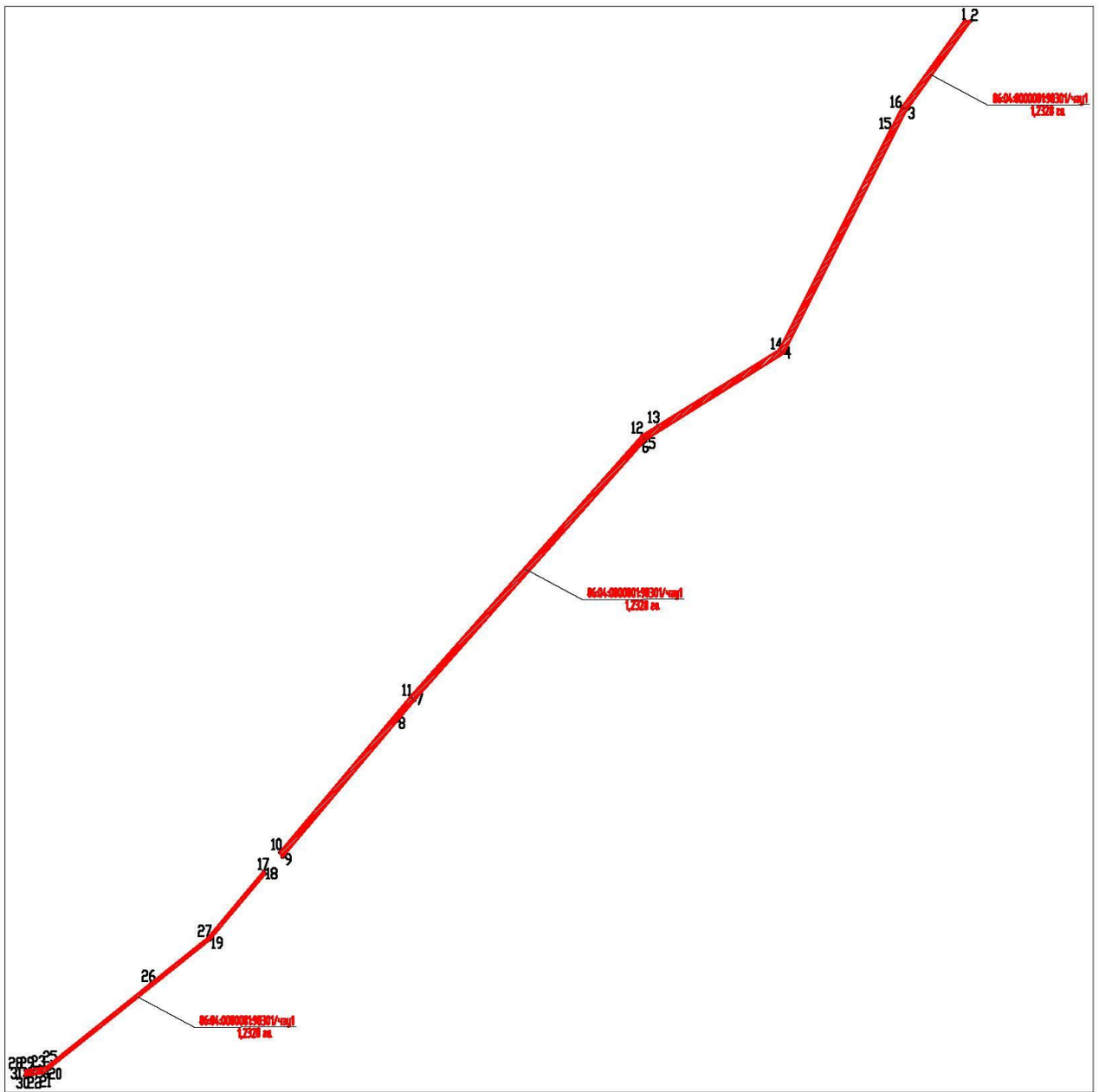


Формат А4

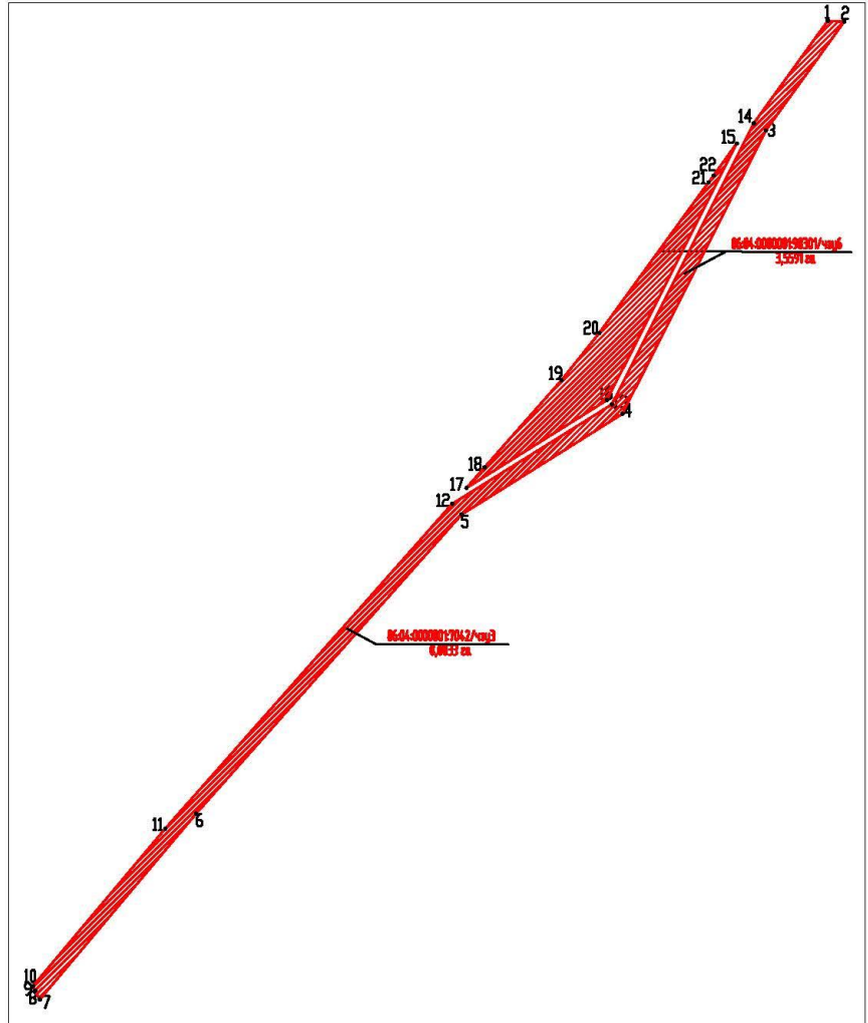
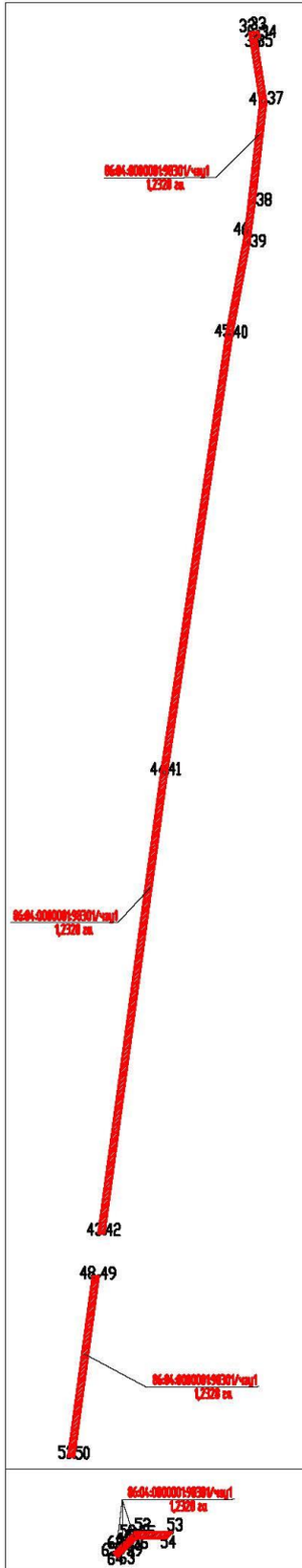
Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Восточно-Янчинского лицензионного участка (1-я очередь)»
 Масштаб (1:5000)



Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Восточно-Янчинского лицензионного участка (1-я очередь)»
Масштаб (1:5000)

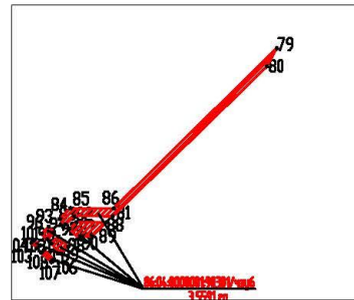
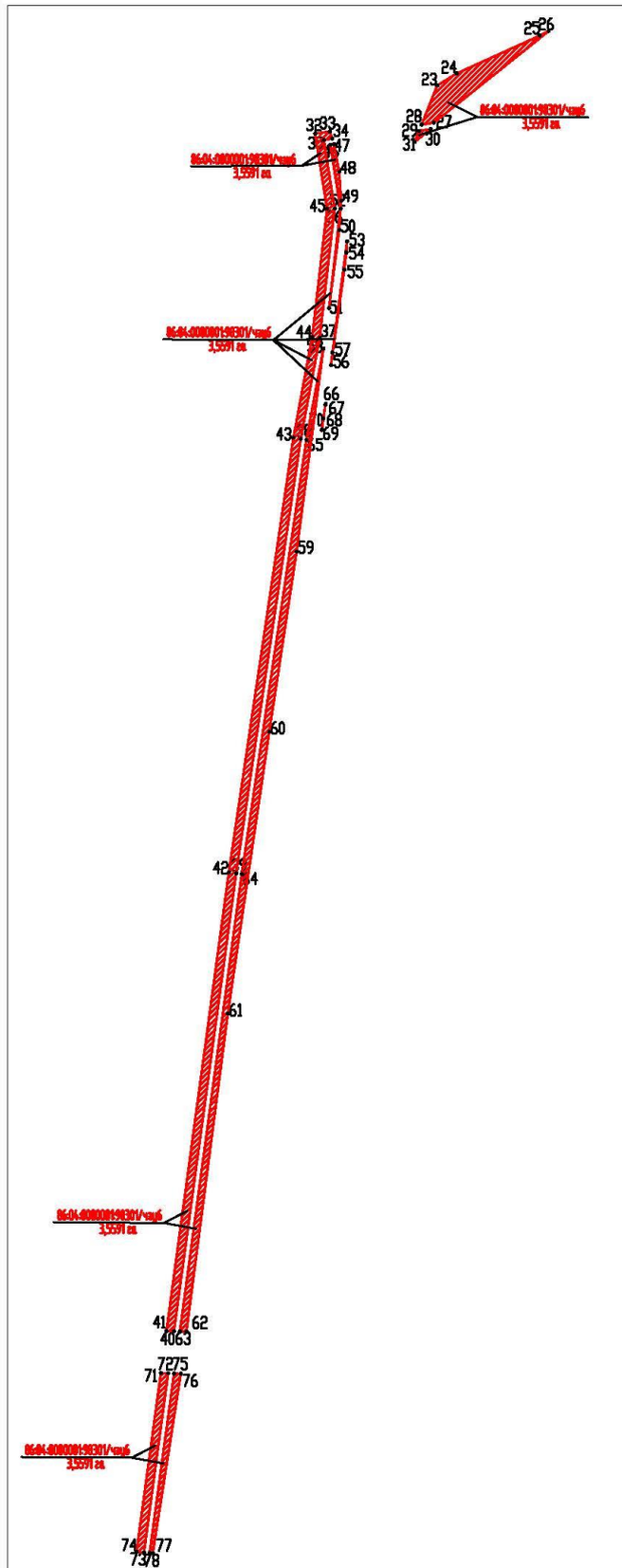


Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Восточно-Янчинского лицензионного участка (1-я очередь)»
 Масштаб (1:5000)



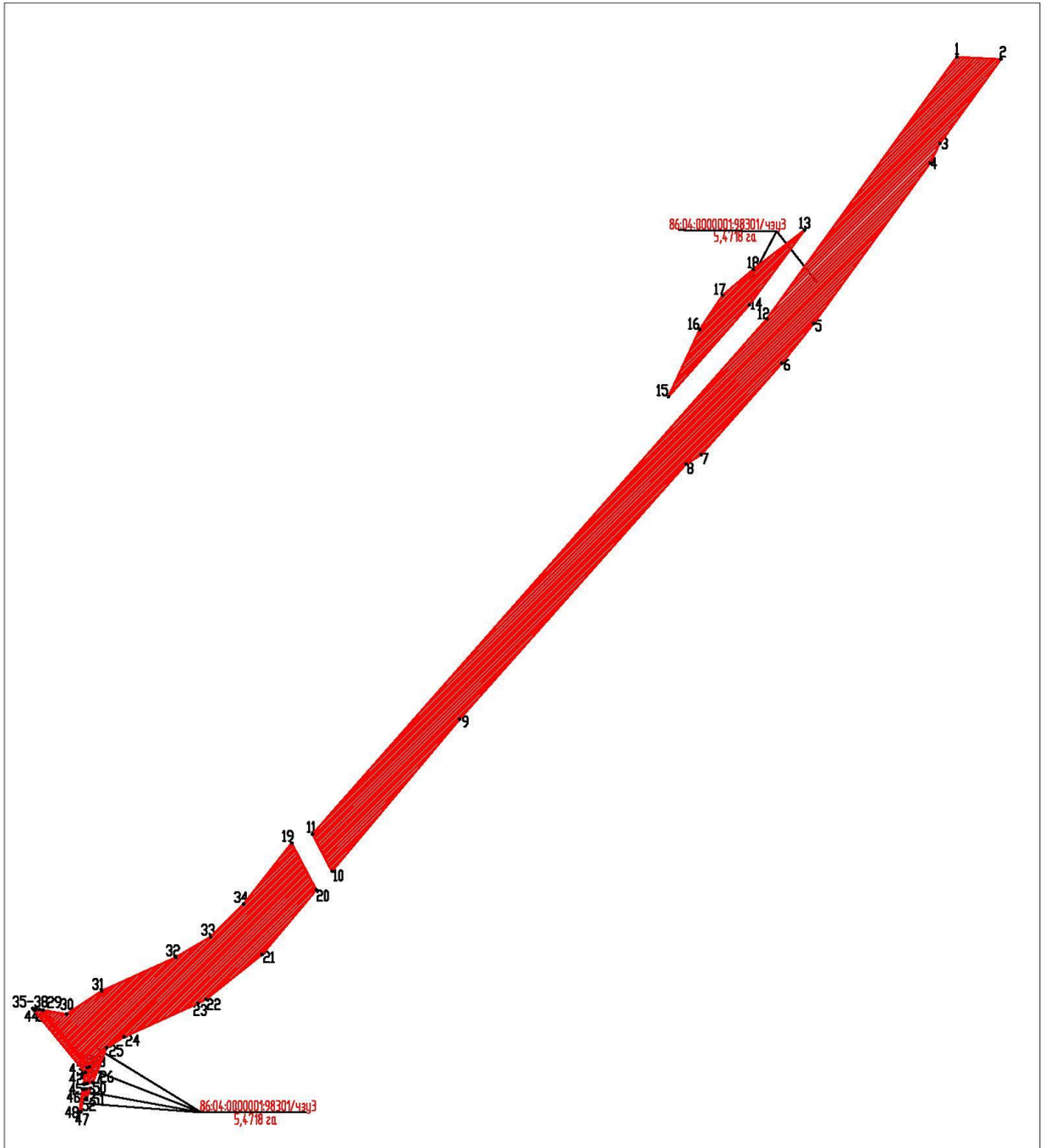
Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Восточно-Янчинского лицензионного участка (1-я очередь)»
 Масштаб (1:5000)

Лист 61



Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Восточно-Янчинского лицензионного участка (1-я очередь)»
Масштаб (1:5000)

Лист 62



Границы и координаты земельных участков в графических материалах проекта определены в местной системе координат МСК-86.

Сведения о координатах поворотных точек образуемых частей земельных участков, формируемых под полосу отвода объекта капитального строительства

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
1	2	3
86:04:0000001:31224/ЧЗУ1		
1	1070523.36	4395364.43
2	1070523.05	4395373.29
3	1070520.66	4395362.92
86:04:0000001:31224/ЧЗУ2		
1	1070607.53	4395396.25
2	1070608.22	4395406.00
3	1070576.45	4395388.30
4	1070587.72	4395385.54
5	1070615.75	4395425.67
6	1070608.75	4395437.02
7	1070571.53	4395418.12
8	1070572.44	4395391.78
9	1070608.65	4395411.97
10	1070608.82	4395414.38
11	1070612.57	4395416.46
12	1070609.41	4395422.14
13	1070627.93	4395432.45
14	1070626.68	4395434.85
15	1070622.02	4395443.76
16	1070613.22	4395439.29
17	1070620.12	4395428.11
18	1070611.82	4395463.26
19	1070574.77	4395534.08
20	1070561.78	4395841.92
21	1070548.40	4396145.74
22	1070546.56	4396142.16
23	1070549.00	4396071.09
24	1070559.15	4395847.44
25	1070569.02	4395510.92
26	1070601.63	4395458.08
27	1070597.16	4395455.82
28	1070568.64	4395502.01
29	1070570.70	4395442.38
30	1070547.97	4396155.78
31	1070543.74	4396253.90
32	1070542.68	4396253.85
33	1070546.19	4396152.34
34	1070620.87	4396271.43
35	1070613.09	4396436.89
36	1070611.05	4396436.79
37	1070616.12	4396291.43
38	1070613.45	4396291.34
39	1070614.33	4396272.87
40	1070566.18	4396180.00
41	1070566.64	4396166.62
42	1070566.75	4396166.71
43	1070609.24	4396273.97
44	1070608.43	4396291.16
45	1070597.40	4396290.77
46	1070598.01	4396277.98
47	1070562.87	4396275.44
48	1070565.82	4396190.22
86:04:0000001:31224/ЧЗУ3		
1	1072479.32	4396260.30
2	1072472.34	4396409.69
3	1072443.81	4396408.35
4	1072441.36	4396458.86
5	1072140.69	4396444.76
6	1072150.35	4396259.82
7	1072372.85	4396271.21
8	1072376.15	4396254.09
9	1072383.45	4396254.62
10	1072429.61	4396257.97
11	1072448.32	4396258.85
12	1072415.69	4396378.64
13	1072410.08	4396438.57
14	1072350.23	4396433.03
15	1072355.85	4396373.09
86:04:0000001:31224/ЧЗУ4		
1	1070587.72	4395385.54
2	1070572.53	4395389.26
3	1070572.93	4395377.55
86:04:0000001:31224/ЧЗУ5		
1	1072479.40	4396018.42
2	1072479.11	4396020.40
3	1072452.56	4396016.75
4	1072452.85	4396014.77
5	1072403.66	4396008.01
6	1072403.39	4396009.98
7	1071737.69	4395918.39
8	1071592.79	4395894.88
9	1071566.29	4395890.58
10	1071471.35	4395875.18
11	1070637.08	4395439.06
12	1070621.79	4395468.32
13	1070578.91	4395550.33
14	1070557.75	4396163.74

15	1070555.85	4396160.15
16	1070576.92	4395549.81
17	1070620.04	4395467.45
18	1070630.19	4395447.91
19	1070636.24	4395436.36
20	1071471.99	4395873.26
21	1071737.75	4395916.37
22	1070557.41	4396173.92
23	1070554.60	4396254.41
24	1070552.59	4396254.32
25	1070555.50	4396170.30
86:04:0000001:31224/Ч3У6		
1	1070620.12	4395428.11
2	1070613.22	4395439.29
3	1070608.75	4395437.02
4	1070615.75	4395425.67
5	1070601.63	4395458.08
6	1070569.02	4395510.92
7	1070559.15	4395847.44
8	1070549.00	4396071.09
9	1070568.64	4395502.01
10	1070597.16	4395455.82
11	1070546.56	4396142.17
12	1070548.40	4396145.74
13	1070555.85	4396160.15
14	1070557.75	4396163.74
15	1070566.18	4396180.00
16	1070614.33	4396272.87
17	1070613.45	4396291.34
18	1070608.43	4396291.16
19	1070609.24	4396273.97
20	1070563.12	4396185.00
21	1070557.41	4396173.92
22	1070555.50	4396170.30
23	1070546.19	4396152.34
86:04:0000001:31224/Ч3У7		
1	1072461.06	4396006.93
2	1072453.01	4396013.67
3	1072452.85	4396014.77
4	1072452.56	4396016.75
5	1072446.92	4396055.72
6	1072435.68	4396133.41
7	1072434.12	4396160.24
8	1072429.61	4396257.97
9	1072383.46	4396254.61
10	1072385.60	4396208.60
11	1072387.92	4396159.11
12	1072409.86	4395999.53
86:04:0000001:31224/Ч3У8		
1	1072409.86	4395999.53

2	1072387.92	4396159.11
3	1072385.60	4396208.60
4	1072364.47	4396241.54
5	1072363.10	4396270.70
6	1072358.09	4396270.45
7	1072359.53	4396239.98
8	1072380.67	4396207.02
9	1072382.93	4396158.66
10	1072403.39	4396009.98
11	1072404.82	4395999.58
12	1071739.01	4395907.96
13	1071474.81	4395865.11
14	1071071.60	4395650.05
15	1070632.26	4395424.76
16	1070627.93	4395432.45
17	1070609.41	4395422.14
18	1070612.57	4395416.46
19	1070608.82	4395414.38
20	1070607.53	4395396.25
21	1070647.34	4395417.78
22	1070636.79	4395421.41
23	1070972.70	4395593.71
24	1071446.15	4395849.72
25	1071456.94	4395854.98
26	1071468.08	4395859.49
27	1071479.52	4395863.22
28	1071491.18	4395866.15
29	1071503.01	4395868.28
30	1071711.86	4395898.51
31	1071754.13	4395904.64
32	1071807.98	4395912.41
86:04:0000001:31224/Ч3У9		
1	1070608.23	4395406.01
2	1070608.65	4395411.97
3	1070572.44	4395391.78
4	1070572.53	4395389.26
5	1070576.45	4395388.30
6	1070523.51	4395359.94
7	1070523.36	4395364.42
8	1070468.98	4395334.10
9	1070469.86	4395332.36
10	1070509.30	4395353.25
11	1070521.45	4395359.07
12	1070450.42	4395322.05
13	1070449.75	4395323.37
14	1070388.22	4395289.07
15	1070301.50	4395243.10
16	1070098.24	4395140.18
17	1069728.71	4394939.44
18	1069584.13	4394862.78

19	1069476.86	4394841.38
20	1069419.38	4394806.02
21	1069422.17	4394801.88
22	1069424.24	4394803.15
23	1069436.27	4394810.55
24	1069478.72	4394836.66
25	1069568.73	4394854.62
26	1069410.28	4394794.57
27	1069407.49	4394798.71
28	1069405.33	4394797.37
29	1069396.20	4394791.77
30	1069399.18	4394787.74
31	1069401.58	4394789.22
32	1069385.93	4394779.58
33	1069382.95	4394783.62
34	1069331.47	4394751.96
35	1069228.28	4394749.09
36	1068378.93	4394743.07
37	1067827.93	4394763.96
38	1067468.77	4394779.29
39	1067339.72	4394781.62
40	1067192.81	4394700.32
41	1067026.30	4394703.33
42	1067025.36	4394704.84
43	1067025.32	4394710.35
44	1067004.36	4394710.74
45	1067004.14	4394705.25
46	1067002.97	4394703.75
47	1065535.93	4394730.27
48	1065127.30	4394737.01
49	1065040.02	4394738.46
50	1064845.70	4394741.68
51	1064774.73	4394696.09
52	1064571.40	4394565.47
53	1064337.46	4394423.99
54	1064210.39	4394402.85
55	1063873.57	4394373.39
56	1063872.08	4394372.95
57	1063780.81	4394346.13
58	1063772.82	4394343.79
59	1063765.28	4394343.37
60	1063320.53	4394318.78
61	1063320.33	4394318.98
62	1063318.84	4394320.48
63	1063318.08	4394325.90
64	1063298.27	4394324.81
65	1063298.13	4394319.33
66	1063296.81	4394317.59
67	1062764.34	4394293.67
68	1062616.25	4394145.80

69	1062188.72	4393747.13
70	1062188.56	4393746.99
71	1061809.65	4393393.66
72	1061795.55	4393370.49
73	1061776.09	4393338.70
74	1061697.63	4393210.18
75	1061698.40	4393201.84
76	1061715.74	4393230.25
77	1061813.57	4393390.47
78	1062619.73	4394142.19
79	1062766.50	4394288.76
80	1063309.96	4394313.18
81	1063773.67	4394338.83
82	1063874.50	4394368.46
83	1064211.02	4394397.89
84	1064268.96	4394407.54
85	1064284.23	4394410.07
86	1064314.79	4394415.16
87	1064339.23	4394419.21
88	1064574.05	4394561.23
89	1064847.10	4394736.65
90	1064868.56	4394736.30
91	1065535.85	4394725.27
92	1067194.06	4394695.31
93	1067340.97	4394776.59
94	1067468.62	4394774.29
95	1067827.73	4394758.97
96	1068378.89	4394738.07
97	1069228.37	4394744.08
98	1069332.98	4394747.00
99	1061692.15	4393191.61
100	1061693.34	4393193.55
101	1061682.81	4393192.57
102	1061537.83	4393121.14
103	1061343.57	4393041.46
104	1059211.34	4392045.30
105	1059197.14	4392038.66
106	1059089.69	4391961.79
107	1059098.28	4391961.80
108	1059199.67	4392034.33
109	1061345.57	4393036.88
110	1061539.89	4393116.57
86:04:0000001:31224/ЧЗУ10		
1	1072472.34	4396409.69
2	1072465.36	4396551.61
3	1072405.67	4396548.89
4	1072021.00	4396531.43
5	1072034.72	4396238.01
6	1072347.42	4396252.74
7	1072358.90	4396253.27

8	1072358.09	4396270.45
9	1072150.35	4396259.82
10	1072140.69	4396444.76
11	1072441.36	4396458.86
12	1072443.81	4396408.35
13	1072376.15	4396254.09
14	1072372.85	4396271.21
15	1072363.10	4396270.70
16	1072363.91	4396253.51
86:04:0000001:31224/Ч3У11		
1	1069489.26	4394720.29
2	1069476.35	4394742.29
3	1069466.08	4394736.76
4	1069474.18	4394724.70
5	1069478.04	4394717.21
6	1069464.25	4394713.41
7	1069462.12	4394717.56
8	1069453.68	4394730.09
9	1069442.46	4394724.05
10	1069442.43	4394724.03
11	1069450.08	4394710.76
12	1069452.52	4394710.19
13	1069447.94	4394790.61
14	1069436.27	4394810.55
15	1069424.24	4394803.15
16	1069422.17	4394801.88
17	1069434.68	4394783.32
18	1069435.75	4394784.11
19	1069433.75	4394814.87
20	1069424.08	4394831.29
21	1069416.68	4394817.70
22	1069412.23	4394815.13
23	1069417.38	4394808.98
24	1069419.38	4394806.02
25	1069449.09	4394736.89
26	1069448.88	4394737.21
27	1069448.65	4394737.15
28	1069447.45	4394737.01
29	1069443.12	4394739.51
30	1069425.80	4394769.50
31	1069425.81	4394771.50
32	1069410.28	4394794.57
33	1069401.58	4394789.22
34	1069400.70	4394785.68
35	1069413.95	4394767.74
36	1069438.02	4394730.98
37	1069438.04	4394730.99
38	1069407.49	4394798.71
39	1069406.70	4394799.89
40	1069405.33	4394797.37

41	1069420.52	4394729.29
42	1069401.18	4394758.91
43	1069395.82	4394766.17
44	1069394.52	4394761.00
45	1069381.64	4394755.03
46	1069358.07	4394751.14
47	1069339.47	4394750.99
48	1069332.98	4394747.00
49	1069228.37	4394744.08
50	1068378.89	4394738.07
51	1067827.73	4394758.97
52	1067468.62	4394774.29
53	1067340.97	4394776.59
54	1067194.06	4394695.31
55	1065535.85	4394725.27
56	1064868.56	4394736.30
57	1064847.10	4394736.65
58	1064574.05	4394561.23
59	1064339.23	4394419.21
60	1064211.02	4394397.89
61	1063874.50	4394368.46
62	1063773.67	4394338.83
63	1063309.96	4394313.18
64	1062766.50	4394288.76
65	1062619.73	4394142.19
66	1061813.57	4393390.47
67	1061698.40	4393201.84
68	1061699.11	4393194.09
69	1061693.34	4393193.55
70	1061692.15	4393191.61
71	1061539.89	4393116.57
72	1061345.57	4393036.88
73	1059199.67	4392034.33
74	1059098.28	4391961.80
75	1059158.76	4391961.86
76	1059219.33	4392005.22
77	1061358.15	4393006.62
78	1061361.38	4393000.43
79	1061570.72	4393085.45
80	1061567.22	4393091.90
81	1061716.07	4393152.25
82	1061718.05	4393154.87
83	1061723.30	4393151.21
84	1061734.92	4393169.60
85	1061817.16	4393299.70
86	1061811.93	4393302.99
87	1061869.53	4393395.92
88	1062649.93	4394124.37
89	1062721.91	4394181.05
90	1062744.76	4394199.05

91	1062812.35	4394252.26
92	1063779.75	4394304.97
93	1063892.44	4394336.12
94	1064139.81	4394357.42
95	1064140.34	4394350.15
96	1064249.71	4394359.88
97	1064248.82	4394366.68
98	1064345.24	4394374.95
99	1064785.10	4394657.13
100	1064877.52	4394683.38
101	1064878.91	4394683.84
102	1064879.16	4394683.84
103	1064941.15	4394701.44
104	1065184.70	4394696.87
105	1065184.48	4394690.04
106	1065379.22	4394686.46
107	1065379.50	4394693.44
108	1066330.03	4394676.18
109	1066330.02	4394669.13
110	1066557.12	4394665.06
111	1066556.74	4394671.90
112	1067217.27	4394659.92
113	1067219.27	4394653.68
114	1067388.23	4394733.58
115	1067386.49	4394740.30
116	1067498.60	4394736.59
117	1067498.79	4394729.31
118	1067728.95	4394721.07
119	1067728.98	4394728.56
120	1068398.92	4394703.67
121	1069388.39	4394712.48
86:04:0000001:31224/ЧЗУ12		
1	1070520.66	4395362.92
2	1070523.05	4395373.29
3	1070522.91	4395377.33
4	1070463.77	4395344.36
5	1070468.97	4395334.11
6	1070449.75	4395323.38
7	1070444.54	4395333.64
8	1070342.50	4395276.76
9	1070092.91	4395150.36
10	1069585.68	4394874.83
11	1069472.59	4394852.25
12	1069427.96	4394824.79
13	1069433.75	4394814.87
14	1069476.86	4394841.38
15	1069584.13	4394862.78
16	1069728.71	4394939.44
17	1070098.24	4395140.18
18	1070301.50	4395243.10

19	1070388.17	4395289.06
20	1069568.73	4394854.62
21	1069478.72	4394836.66
22	1069436.27	4394810.55
23	1069439.57	4394804.95
24	1069481.13	4394830.50
25	1069548.67	4394843.98
26	1069400.70	4394785.68
27	1069401.58	4394789.22
28	1069399.18	4394787.74
29	1069406.70	4394799.89
30	1069406.64	4394799.98
31	1069406.24	4394800.58
32	1069400.22	4394807.74
33	1069389.34	4394801.05
34	1069396.20	4394791.77
35	1069405.33	4394797.37
36	1069394.52	4394761.00
37	1069395.82	4394766.17
38	1069385.93	4394779.58
39	1069384.22	4394778.52
40	1069339.47	4394750.99
41	1069358.07	4394751.14
42	1069381.64	4394755.03
43	1069382.95	4394783.62
44	1069376.10	4394792.90
45	1069328.07	4394763.36
46	1069228.08	4394760.58
47	1068379.11	4394754.58
48	1067828.39	4394775.46
49	1067469.15	4394790.78
50	1067336.84	4394793.18
51	1067189.97	4394711.89
52	1065536.13	4394741.76
53	1064842.38	4394753.23
54	1064565.35	4394575.23
55	1064333.39	4394434.97
56	1064208.94	4394414.28
57	1063871.42	4394384.75
58	1063770.85	4394355.20
59	1063309.13	4394329.66
60	1062759.36	4394304.95
61	1062608.30	4394154.07
62	1061800.67	4393400.99
63	1061695.86	4393229.32
64	1061697.63	4393210.18
65	1061776.09	4393338.70
66	1061776.10	4393338.72
67	1061795.49	4393370.46
68	1061795.55	4393370.49

69	1061809.65	4393393.66
70	1062188.56	4393746.99
71	1062616.25	4394145.80
72	1062764.34	4394293.67
73	1062833.20	4394296.77
74	1063296.81	4394317.59
75	1063298.13	4394319.33
76	1063298.27	4394324.81
77	1063318.08	4394325.90
78	1063318.84	4394320.48
79	1063320.33	4394318.98
80	1063320.53	4394318.78
81	1063702.86	4394339.92
82	1063765.28	4394343.37
83	1063765.30	4394343.38
84	1063772.82	4394343.79
85	1063780.75	4394346.12
86	1063780.81	4394346.13
87	1063806.09	4394353.56
88	1063848.11	4394366.47
89	1063871.51	4394372.90
90	1063872.08	4394372.95
91	1063873.57	4394373.39
92	1063884.52	4394374.35
93	1063894.62	4394375.48
94	1064028.24	4394386.92
95	1064210.39	4394402.85
96	1064337.46	4394423.99
97	1064543.06	4394548.34
98	1064762.87	4394689.19
99	1064774.73	4394696.09
100	1064845.70	4394741.68
101	1065040.02	4394738.46
102	1065127.30	4394737.01
103	1065535.93	4394730.27
104	1067002.97	4394703.75
105	1067004.14	4394705.25
106	1067004.36	4394710.74
107	1067025.32	4394710.35
108	1067025.36	4394704.84
109	1067026.30	4394703.33
110	1067192.81	4394700.32
111	1067339.72	4394781.62
112	1067468.77	4394779.29
113	1067827.93	4394763.96
114	1068378.93	4394743.07
115	1069228.28	4394749.09
116	1069331.47	4394751.96
117	1061682.81	4393192.57
118	1061650.80	4393189.61

119	1061533.10	4393131.62
120	1061338.96	4393052.00
121	1059191.31	4392048.62
122	1059069.88	4391961.77
123	1059089.69	4391961.79
124	1059197.14	4392038.66
125	1059211.34	4392045.30
126	1061343.57	4393041.46
127	1061537.83	4393121.14
86:04:0000001:31224/Ч3У13		
1	1072402.16	4396018.90
2	1072382.93	4396158.66
3	1072380.67	4396207.02
4	1072359.53	4396239.98
5	1072358.90	4396253.27
6	1072347.42	4396252.74
7	1072348.19	4396236.35
8	1072369.32	4396203.42
9	1072371.46	4396157.60
10	1072386.81	4396045.97
11	1072390.75	4396017.33
12	1072385.60	4396208.60
13	1072383.45	4396254.62
14	1072376.15	4396254.09
15	1072363.91	4396253.51
16	1072364.47	4396241.54
17	1072404.82	4395999.58
18	1072403.66	4396008.00
19	1071737.75	4395916.37
20	1071471.99	4395873.26
21	1070636.24	4395436.36
22	1070627.93	4395432.45
23	1070632.26	4395424.76
24	1071071.60	4395650.05
25	1071474.81	4395865.11
26	1071739.01	4395907.96
27	1070972.70	4395593.71
28	1070636.79	4395421.41
29	1070647.34	4395417.78
30	1070801.62	4395501.20
86:04:0000001:31224/Ч3У14		
1	1072403.39	4396009.98
2	1072402.16	4396018.90
3	1072390.75	4396017.33
4	1072106.64	4395978.23
5	1071736.12	4395927.25
6	1071468.47	4395883.85
7	1070786.42	4395527.28
8	1070640.89	4395451.20
9	1070629.80	4395472.40

10	1070587.84	4395552.68
11	1070566.17	4396180.03
12	1070557.75	4396163.74
13	1070578.91	4395550.33
14	1070621.79	4395468.32
15	1070637.08	4395439.06
16	1071364.55	4395819.35
17	1071471.35	4395875.18
18	1071566.29	4395890.58
19	1071592.79	4395894.88
20	1071737.69	4395918.39
21	1070636.24	4395436.36
22	1070630.19	4395447.91
23	1070622.02	4395443.77
24	1070626.68	4395434.85
25	1070627.93	4395432.45
26	1070619.99	4395467.42
27	1070576.92	4395549.81
28	1070555.85	4396160.15
29	1070548.40	4396145.74
30	1070561.78	4395841.92
31	1070574.78	4395534.08
32	1070611.82	4395463.26
33	1070565.82	4396190.22
34	1070562.86	4396275.42
35	1070557.53	4396275.05
36	1070556.74	4396254.51
37	1070554.60	4396254.41
38	1070557.41	4396173.93
39	1070563.03	4396184.84
40	1070555.50	4396170.30
41	1070552.59	4396254.32
42	1070543.75	4396253.88
43	1070547.97	4396155.78
86:04:0000001:31224/ЧЗУ15		
1	1083618.38	4403364.05
2	1083540.09	4403397.66
3	1083530.63	4403375.61
4	1083586.85	4403351.46
5	1083555.61	4403278.90
6	1083564.86	4403272.33
7	1083601.30	4403357.23
8	1083545.07	4403381.38
9	1083545.87	4403383.22
10	1083603.94	4403358.28
11	1083566.55	4403271.11
12	1083575.69	4403264.62
13	1083292.88	4402606.01
14	1083526.02	4403148.91
15	1083523.86	4403150.03

16	1083516.21	4403154.01
17	1083284.97	4402615.49
18	1083283.53	4402617.22
19	1083514.45	4403154.94
20	1083504.67	4403160.04
21	1083275.65	4402626.67
22	1083162.54	4402298.17
23	1083155.50	4402310.22
24	1082749.78	4401292.15
25	1080504.95	4398477.04
26	1079551.47	4397774.43
27	1073676.55	4396249.68
28	1074780.53	4396535.14
29	1074791.44	4396537.59
30	1074802.48	4396539.33
31	1074813.64	4396540.38
32	1074824.77	4396540.70
33	1074835.94	4396540.33
34	1074839.05	4396540.03
35	1079556.29	4397764.32
36	1080512.64	4398469.06
37	1082759.41	4401286.56
38	1083154.21	4402312.41
39	1083147.20	4402324.42
40	1082738.42	4401298.75
41	1080495.87	4398486.49
42	1079545.78	4397786.39
43	1073128.29	4396120.82
44	1072490.49	4396033.07
45	1072489.49	4396040.34
46	1072486.50	4396062.14
47	1072459.43	4396259.36
48	1072448.32	4396258.85
49	1072477.00	4396050.47
50	1072477.27	4396048.49
51	1072481.09	4396020.68
52	1072581.16	4396034.44
53	1072589.47	4396035.59
54	1072598.35	4396036.81
55	1073130.43	4396110.02
56	1079550.59	4397776.28
57	1080503.54	4398478.49
58	1082748.03	4401293.16
59	1073126.53	4396107.46
60	1072618.24	4396037.52
61	1072479.40	4396018.42
62	1072452.85	4396014.77
63	1072453.01	4396013.67
64	1072461.06	4396006.93
65	1073089.52	4396097.89

66	1072479.11	4396020.40
67	1072475.29	4396048.17
68	1072475.02	4396050.16
69	1072446.31	4396258.75
70	1072429.61	4396257.97
71	1072434.12	4396160.24
72	1072435.68	4396133.41
73	1072446.92	4396055.72
74	1072452.56	4396016.75
86:04:0000001:31224/ЧЗУ16		
1	1070419.34	4396482.83
2	1070417.06	4396549.82
3	1070234.09	4396541.23
4	1070220.18	4396516.68
5	1070202.12	4396502.27
6	1070171.86	4396489.09
7	1070166.83	4396487.83
8	1070177.63	4396257.94
9	1070273.08	4396262.20
10	1070263.07	4396475.48
86:04:0000001:31224/ЧЗУ17		
1	1083602.09	4403245.78
2	1083575.69	4403264.62
3	1083566.55	4403271.11
4	1083511.38	4403310.23
5	1083444.64	4403191.40
6	1083514.45	4403154.94
7	1083526.02	4403148.91
8	1083554.00	4403134.43
86:04:0000001:31224/ЧЗУ18		
1	1070598.01	4396277.98
2	1070597.40	4396290.77
3	1070541.59	4396288.72
4	1070542.68	4396253.85
5	1070543.74	4396253.90
6	1070552.59	4396254.32
7	1070554.60	4396254.41
8	1070556.74	4396254.51
9	1070557.52	4396275.06
10	1070492.72	4396251.51
11	1070491.50	4396287.10
12	1070426.19	4396284.86
13	1070419.34	4396482.83
14	1070263.07	4396475.48
15	1070273.08	4396262.20
16	1070475.07	4396271.67
17	1070491.82	4396251.48
86:04:0000001:31224/ЧЗУ19		
1	1083603.94	4403358.28
2	1083545.87	4403383.22

3	1083545.07	4403381.38
4	1083601.30	4403357.23
5	1083564.86	4403272.33
6	1083566.55	4403271.11
7	1083516.15	4403154.05
8	1083514.45	4403154.94
9	1083283.53	4402617.22
10	1083284.95	4402615.52
11	1083155.50	4402310.22
12	1083154.21	4402312.41
13	1082748.03	4401293.16
14	1080503.54	4398478.49
15	1079550.59	4397776.28
16	1073130.43	4396110.02
17	1072619.94	4396039.77
18	1072589.47	4396035.59
19	1072581.16	4396034.44
20	1072556.28	4396031.01
21	1072544.66	4396029.41
22	1072533.29	4396027.85
23	1072481.09	4396020.68
24	1072477.27	4396048.49
25	1072477.00	4396050.47
26	1072448.32	4396258.85
27	1072446.31	4396258.75
28	1072475.02	4396050.16
29	1072475.29	4396048.17
30	1072479.11	4396020.40
31	1072479.40	4396018.42
32	1072618.24	4396037.52
33	1073126.53	4396107.46
34	1073676.55	4396249.68
35	1079551.47	4397774.43
36	1080504.95	4398477.04
37	1082749.78	4401292.15
86:04:0000001:24425		
1	1072415.69	4396378.64
2	1072410.08	4396438.57
3	1072350.23	4396433.03
4	1072355.85	4396373.09
86:04:0000001:26359/ЧЗУ1		
1	1069392.30	4394783.51
2	1069389.32	4394787.54
3	1069388.52	4394787.05
4	1069391.50	4394783.01
86:04:0000001:24421/ЧЗУ1		
1	1061698.39	4393201.84
2	1061697.62	4393210.18
3	1061688.63	4393195.45
4	1061682.81	4393192.59

5	1061693.34	4393193.56
86:04:0000001:26360/Ч3Y1		
1	1069398.32	4394787.21
2	1069395.34	4394791.25
3	1069389.33	4394787.54
4	1069392.31	4394783.51
5	1069391.50	4394783.00
6	1069388.51	4394787.05
7	1069382.95	4394783.63
8	1069385.93	4394779.59
9	1069388.82	4394781.36
86:04:0000001:107048/Ч3Y1		
1	1069450.07	4394710.76
2	1069442.42	4394724.03
3	1069442.39	4394724.01
4	1069441.82	4394723.72
5	1069441.52	4394723.56
6	1069448.72	4394711.07
7	1069438.01	4394730.98
8	1069413.95	4394767.74
9	1069400.69	4394785.67
10	1069400.39	4394784.43
11	1069413.08	4394767.19
12	1069437.12	4394730.50
13	1069437.71	4394730.81
86:04:0000001:26359/Ч3Y2		
1	1069439.33	4394713.25
2	1069435.30	4394720.21
3	1069434.48	4394719.77
4	1069438.07	4394713.54
5	1069430.87	4394727.16
6	1069407.29	4394763.19
7	1069398.16	4394775.56
8	1069397.87	4394774.38
9	1069406.53	4394762.64
10	1069430.04	4394726.73
86:04:0000001:24421/Ч3Y2		
1	1061699.11	4393194.09
2	1061698.39	4393201.84
3	1061693.34	4393193.56
86:04:0000001:26360/Ч3Y2		
1	1069448.71	4394711.07
2	1069441.51	4394723.55
3	1069435.31	4394720.22
4	1069439.34	4394713.25
5	1069438.06	4394713.54
6	1069434.46	4394719.76
7	1069431.26	4394718.04
8	1069432.94	4394714.72
9	1069437.11	4394730.50

10	1069413.08	4394767.19
11	1069400.38	4394784.41
12	1069398.16	4394775.57
13	1069407.29	4394763.19
14	1069430.88	4394727.16
15	1069434.23	4394728.96
16	1069430.03	4394726.72
17	1069406.53	4394762.64
18	1069397.86	4394774.37
19	1069395.82	4394766.18
20	1069401.18	4394758.91
21	1069420.55	4394729.31
22	1069424.16	4394731.19
23	1069427.45	4394725.34
86:04:0000001:107048/Ч3Y2		
1	1069399.18	4394787.73
2	1069396.19	4394791.77
3	1069395.35	4394791.25
4	1069398.32	4394787.22
86:04:0000001:113145/Ч3Y1		
1	1083284.95	4402615.51
2	1083283.53	4402617.21
3	1083174.49	4402363.28
4	1083154.23	4402312.41
5	1083155.51	4402310.22
6	1083176.34	4402362.51
86:04:0000001:26359/Ч3Y3		
1	1069397.87	4394774.38
2	1069398.16	4394775.56
3	1069392.30	4394783.51
4	1069391.50	4394783.01
5	1069389.32	4394787.54
6	1069382.48	4394796.82
7	1069381.67	4394796.33
8	1069388.52	4394787.05
86:04:0000001:107048/Ч3Y3		
1	1069400.69	4394785.67
2	1069399.18	4394787.73
3	1069398.32	4394787.22
4	1069400.39	4394784.43
5	1069396.19	4394791.77
6	1069389.33	4394801.04
7	1069388.51	4394800.53
8	1069395.35	4394791.25
86:04:0000001:26360/Ч3Y3		
1	1069400.38	4394784.41
2	1069398.32	4394787.21
3	1069392.31	4394783.51
4	1069398.16	4394775.57
5	1069397.86	4394774.37

6	1069391.50	4394783.00
7	1069388.82	4394781.36
8	1069385.93	4394779.59
9	1069395.82	4394766.18
10	1069395.34	4394791.25
11	1069388.50	4394800.53
12	1069382.49	4394796.82
13	1069389.33	4394787.54
14	1069388.51	4394787.05
15	1069381.66	4394796.32
16	1069376.11	4394792.91
17	1069382.95	4394783.63
86:04:0000001:24421/Ч3У3		
1	1061697.62	4393210.18
2	1061695.84	4393229.31
3	1061680.56	4393204.28
4	1061650.80	4393189.62
5	1061682.81	4393192.59
6	1061688.63	4393195.45
86:04:0000001:113145/Ч3У2		
1	1083162.54	4402298.18
2	1083186.51	4402358.31
3	1083292.88	4402606.00
4	1083284.97	4402615.48
5	1083176.34	4402362.51
6	1083155.51	4402310.22
7	1083154.23	4402312.41
8	1083174.49	4402363.28
9	1083283.53	4402617.21
10	1083275.64	4402626.67
11	1083164.35	4402367.48
12	1083147.20	4402324.44
86:04:0000001:98301/Ч3У1		
1	1058684.86	4391666.08
2	1058684.57	4391672.01
3	1058599.39	4391611.08
4	1058366.13	4391494.21
5	1058283.47	4391362.97
6	1058283.46	4391362.95
7	1058033.63	4391143.26
8	1058013.58	4391126.55
9	1057882.86	4391017.60
10	1057887.66	4391015.11
11	1058036.87	4391139.47
12	1058287.30	4391359.66
13	1058296.67	4391374.54
14	1058369.64	4391490.37
15	1058582.69	4391597.10
16	1058601.97	4391606.78
17	1057869.34	4390999.84

18	1057866.94	4391001.09
19	1057804.08	4390948.71
20	1057676.17	4390790.15
21	1057674.60	4390780.13
22	1057674.00	4390776.26
23	1057679.16	4390776.97
24	1057679.99	4390782.26
25	1057681.68	4390793.00
26	1057762.06	4390892.64
27	1057805.88	4390946.96
28	1057678.59	4390773.35
29	1057678.79	4390774.57
30	1057673.63	4390773.88
31	1057673.43	4390772.63
32	1057666.71	4390697.42
33	1057667.84	4390704.67
34	1057664.11	4390705.95
35	1057663.01	4390706.15
36	1057662.57	4390703.12
37	1057606.66	4390711.87
38	1057519.33	4390701.88
39	1057483.82	4390697.19
40	1057404.05	4390682.37
41	1057023.85	4390626.29
42	1056623.49	4390572.36
43	1056623.72	4390567.36
44	1057024.55	4390621.34
45	1057404.84	4390677.44
46	1057493.33	4390693.88
47	1057606.55	4390706.82
48	1056586.91	4390562.41
49	1056586.69	4390567.42
50	1056429.72	4390546.27
51	1056430.06	4390541.28
52	1056091.48	4390287.83
53	1056091.36	4390319.74
54	1056086.35	4390314.66
55	1056086.47	4390289.88
56	1056080.98	4390284.30
57	1056084.51	4390280.79
58	1056083.10	4390279.37
59	1056079.53	4390282.88
60	1056073.74	4390277.03
61	1056077.33	4390273.53
62	1056075.91	4390272.12
63	1056072.33	4390275.62
64	1056070.09	4390273.34
65	1056073.63	4390269.81
86:04:0000001:98301/Ч3У2		
1	1059098.25	4391961.77

2	1059089.65	4391961.77
3	1059006.64	4391902.38
4	1059004.99	4391903.10
5	1059001.70	4391907.51
6	1058984.68	4391895.21
7	1058987.88	4391890.71
8	1058987.90	4391888.97
9	1058684.57	4391672.01
10	1058684.86	4391666.08
11	1058988.06	4391882.95
12	1059012.03	4391900.07
86:04:0000001:7042/ЧЗУ2		
1	1057668.40	4390708.25
2	1057669.89	4390717.68
3	1057665.01	4390718.90
4	1057663.53	4390709.48
5	1057670.05	4390718.69
6	1057670.49	4390721.56
7	1057665.62	4390722.79
8	1057665.16	4390719.93
9	1057672.83	4390736.48
10	1057676.66	4390760.92
11	1057671.49	4390760.19
12	1057667.95	4390737.69
13	1057677.31	4390765.06
14	1057678.59	4390773.33
15	1057673.43	4390772.61
16	1057672.13	4390764.34
86:04:0000001:7042/ЧЗУ1		
1	1057756.78	4390700.95
2	1057755.96	4390705.97
3	1057747.90	4390712.52
4	1057744.36	4390708.14
5	1057751.67	4390704.11
6	1057754.91	4390711.96
7	1057753.61	4390719.60
8	1057750.44	4390715.63
9	1057747.12	4390713.16
10	1057744.10	4390715.61
11	1057739.99	4390710.54
12	1057743.46	4390708.63
13	1057753.39	4390720.91
14	1057752.87	4390723.97
15	1057751.66	4390724.95
16	1057746.65	4390718.72
17	1057749.64	4390716.27
18	1057743.20	4390716.35
19	1057686.80	4390762.35
20	1057676.66	4390760.92
21	1057672.83	4390736.48

22	1057679.10	4390734.92
23	1057694.19	4390730.24
24	1057709.08	4390724.83
25	1057723.56	4390718.67
26	1057737.83	4390711.71
27	1057738.97	4390711.10
28	1057750.76	4390725.69
29	1057690.30	4390774.98
30	1057678.59	4390773.33
31	1057677.31	4390765.06
32	1057687.92	4390766.55
33	1057745.71	4390719.46
34	1057667.95	4390737.69
35	1057671.49	4390760.19
36	1057649.15	4390757.06
37	1057646.65	4390742.05
38	1057648.21	4390741.81
39	1057663.69	4390738.73
40	1057672.13	4390764.34
41	1057673.43	4390772.61
42	1057651.20	4390769.49
43	1057649.82	4390761.22
86:04:0000001:98301/ЧЗУ3		
1	1058686.95	4391623.21
2	1058684.86	4391666.08
3	1058601.97	4391606.78
4	1058582.69	4391597.10
5	1058425.26	4391483.94
6	1058386.14	4391452.90
7	1058296.69	4391374.52
8	1058287.30	4391359.66
9	1058036.87	4391139.47
10	1057887.66	4391015.11
11	1057923.99	4390996.23
12	1058429.75	4391438.52
13	1058516.94	4391474.98
14	1058443.44	4391421.26
15	1058353.39	4391342.51
16	1058419.13	4391373.02
17	1058452.93	4391395.35
18	1058478.15	4391425.01
19	1057915.32	4390975.93
20	1057869.34	4390999.84
21	1057805.88	4390946.96
22	1057762.06	4390892.64
23	1057757.94	4390884.83
24	1057724.95	4390812.89
25	1057714.35	4390795.80
26	1057679.99	4390782.26
27	1057679.16	4390776.97

28	1057695.57	4390779.19
29	1057751.15	4390734.11
30	1057747.27	4390756.98
31	1057769.97	4390791.10
32	1057802.99	4390863.09
33	1057823.23	4390897.10
34	1057855.36	4390929.21
35	1057752.87	4390723.98
36	1057752.53	4390726.02
37	1057751.67	4390724.96
38	1057752.27	4390727.56
39	1057751.74	4390730.67
40	1057694.85	4390776.76
41	1057678.79	4390774.57
42	1057678.59	4390773.35
43	1057690.30	4390774.98
44	1057750.77	4390725.70
45	1057673.43	4390772.63
46	1057673.63	4390773.88
47	1057651.42	4390770.86
48	1057651.20	4390769.52
49	1057674.00	4390776.26
50	1057674.60	4390780.13
51	1057665.06	4390776.38
52	1057663.86	4390774.89
86:04:0000001:98301/ЧЗУ4		
1	1059158.73	4391961.84
2	1059098.25	4391961.77
3	1059012.03	4391900.07
4	1058988.06	4391882.95
5	1058684.86	4391666.08
6	1058686.95	4391623.21
7	1058808.07	4391710.20
8	1058812.30	4391704.09
9	1059124.92	4391929.06
10	1059120.44	4391934.40
11	1059158.72	4391961.83
86:04:0000001:7042/ЧЗУ3		
1	1057674.71	4390706.48
2	1057676.20	4390715.97
3	1057674.00	4390716.66
4	1057669.89	4390717.68
5	1057668.40	4390708.25
6	1057671.39	4390707.48
7	1057676.35	4390717.01
8	1057676.81	4390719.85
9	1057674.99	4390720.42
10	1057670.49	4390721.56
11	1057670.05	4390718.69
12	1057674.30	4390717.62

13	1057663.53	4390709.48
14	1057665.01	4390718.90
15	1057659.04	4390720.39
16	1057653.80	4390721.41
17	1057652.96	4390716.27
18	1057631.23	4390719.66
19	1057611.64	4390717.60
20	1057612.74	4390717.54
21	1057627.62	4390716.17
22	1057642.29	4390714.01
23	1057656.99	4390711.12
24	1057665.16	4390719.93
25	1057665.62	4390722.79
26	1057664.13	4390723.16
27	1057655.15	4390722.21
28	1057659.23	4390721.40
29	1057660.98	4390723.97
30	1057660.48	4390724.11
31	1057654.40	4390725.29
32	1057654.04	4390723.24
33	1057626.86	4390720.36
34	1057606.90	4390723.48
35	1057490.88	4390710.20
36	1057437.14	4390700.22
37	1057469.46	4390703.67
38	1057553.03	4390715.36
39	1057568.03	4390717.05
40	1057582.95	4390718.01
41	1057597.78	4390718.16
42	1057603.87	4390717.92
43	1057434.85	4390698.82
44	1057422.47	4390697.49
45	1057413.26	4390695.80
46	1057422.82	4390697.13
86:04:0000001:98301/ЧЗУ5		
1	1059089.65	4391961.77
2	1059069.85	4391961.74
3	1058683.91	4391685.68
4	1058684.57	4391672.01
5	1058987.90	4391888.97
6	1058987.88	4391890.71
7	1058984.68	4391895.21
8	1059001.70	4391907.51
9	1059004.99	4391903.10
10	1059006.64	4391902.38
86:04:0000001:98301/ЧЗУ6		
1	1058684.57	4391672.01
2	1058683.91	4391685.68
3	1058593.43	4391620.96
4	1058358.11	4391503.05

5	1058274.61	4391370.48
6	1058026.14	4391152.00
7	1057871.79	4391023.36
8	1057872.30	4391023.10
9	1057879.09	4391019.57
10	1057882.86	4391017.60
11	1058013.58	4391126.55
12	1058283.47	4391362.97
13	1058366.13	4391494.21
14	1058599.39	4391611.08
15	1058582.69	4391597.10
16	1058369.64	4391490.37
17	1058296.67	4391374.54
18	1058313.79	4391389.53
19	1058386.14	4391452.90
20	1058425.26	4391483.94
21	1058550.32	4391573.86
22	1058556.05	4391577.99
23	1057714.35	4390795.80
24	1057724.95	4390812.89
25	1057757.94	4390884.83
26	1057762.06	4390892.64
27	1057681.68	4390793.00
28	1057679.99	4390782.26
29	1057674.60	4390780.13
30	1057676.17	4390790.15
31	1057665.06	4390776.38
32	1057672.13	4390689.98
33	1057674.10	4390702.55
34	1057667.84	4390704.67
35	1057666.71	4390697.42
36	1057606.55	4390706.82
37	1057493.33	4390693.88
38	1057404.84	4390677.44
39	1057024.55	4390621.34
40	1056623.72	4390567.36
41	1056624.03	4390560.84
42	1057025.46	4390614.91
43	1057405.91	4390671.02
44	1057494.30	4390687.44
45	1057606.42	4390700.26
46	1057662.57	4390703.12
47	1057663.01	4390706.15
48	1057638.93	4390710.94
49	1057613.34	4390712.61
50	1057587.69	4390710.90
51	1057519.33	4390701.88
52	1057606.66	4390711.87
53	1057577.73	4390717.66
54	1057568.03	4390717.05

55	1057553.03	4390715.36
56	1057469.53	4390703.65
57	1057480.48	4390704.82
58	1057483.82	4390697.19
59	1057306.20	4390673.74
60	1057148.67	4390650.02
61	1056901.91	4390614.21
62	1056623.21	4390578.25
63	1056623.49	4390572.36
64	1057023.85	4390626.29
65	1057404.05	4390682.37
66	1057435.66	4390698.89
67	1057434.95	4390698.81
68	1057422.80	4390697.12
69	1057413.16	4390695.76
70	1057412.76	4390695.69
71	1056587.22	4390555.88
72	1056586.91	4390562.41
73	1056430.06	4390541.28
74	1056430.52	4390534.78
75	1056586.69	4390567.42
76	1056586.40	4390573.31
77	1056429.53	4390549.01
78	1056429.72	4390546.27
79	1056230.75	4390454.83
80	1056215.75	4390446.78
81	1056091.36	4390319.74
82	1056091.48	4390287.83
83	1056084.51	4390280.79
84	1056089.14	4390276.24
85	1056098.03	4390285.18
86	1056097.82	4390320.61
87	1056086.47	4390289.88
88	1056086.35	4390314.66
89	1056074.89	4390302.97
90	1056074.97	4390294.59
91	1056072.73	4390292.35
92	1056080.98	4390284.30
93	1056087.74	4390274.82
94	1056083.10	4390279.37
95	1056077.33	4390273.53
96	1056082.00	4390269.00
97	1056079.53	4390282.88
98	1056071.32	4390290.93
99	1056065.52	4390285.08
100	1056073.74	4390277.03
101	1056080.57	4390267.57
102	1056075.91	4390272.12
103	1056073.63	4390269.81
104	1056078.24	4390265.22

105	1056072.33	4390275.62
106	1056064.16	4390283.66
107	1056061.99	4390281.47
108	1056070.09	4390273.34
86:04:0000001:103471/ЧЗУ1		
1	1069478.03	4394717.21
2	1069474.18	4394724.70
3	1069462.68	4394741.77
4	1069462.66	4394741.76
5	1069459.16	4394739.91
6	1069458.02	4394739.48
7	1069448.91	4394737.22
8	1069425.81	4394771.54
9	1069425.80	4394774.50

10	1069426.66	4394775.60
11	1069434.61	4394783.27
12	1069434.66	4394783.31
13	1069434.67	4394783.31
14	1069422.17	4394801.87
15	1069410.29	4394794.57
16	1069462.12	4394717.56
17	1069464.25	4394713.41
18	1069419.37	4394806.02
19	1069417.38	4394808.98
20	1069413.96	4394813.04
21	1069406.70	4394799.90
22	1069407.52	4394798.72