



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 03.06.2020

№ 809

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, по внесению изменений в документацию по планировке территории от 21.05.2020 № 10/20 и заключение о результатах общественных обсуждений документации по планировке территории от 21.05.2020 № 10/20:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №4007 и линейные сооружения» 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 начальника отдела жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и строительства администрации района М.Ю. Канышеву.

Глава района

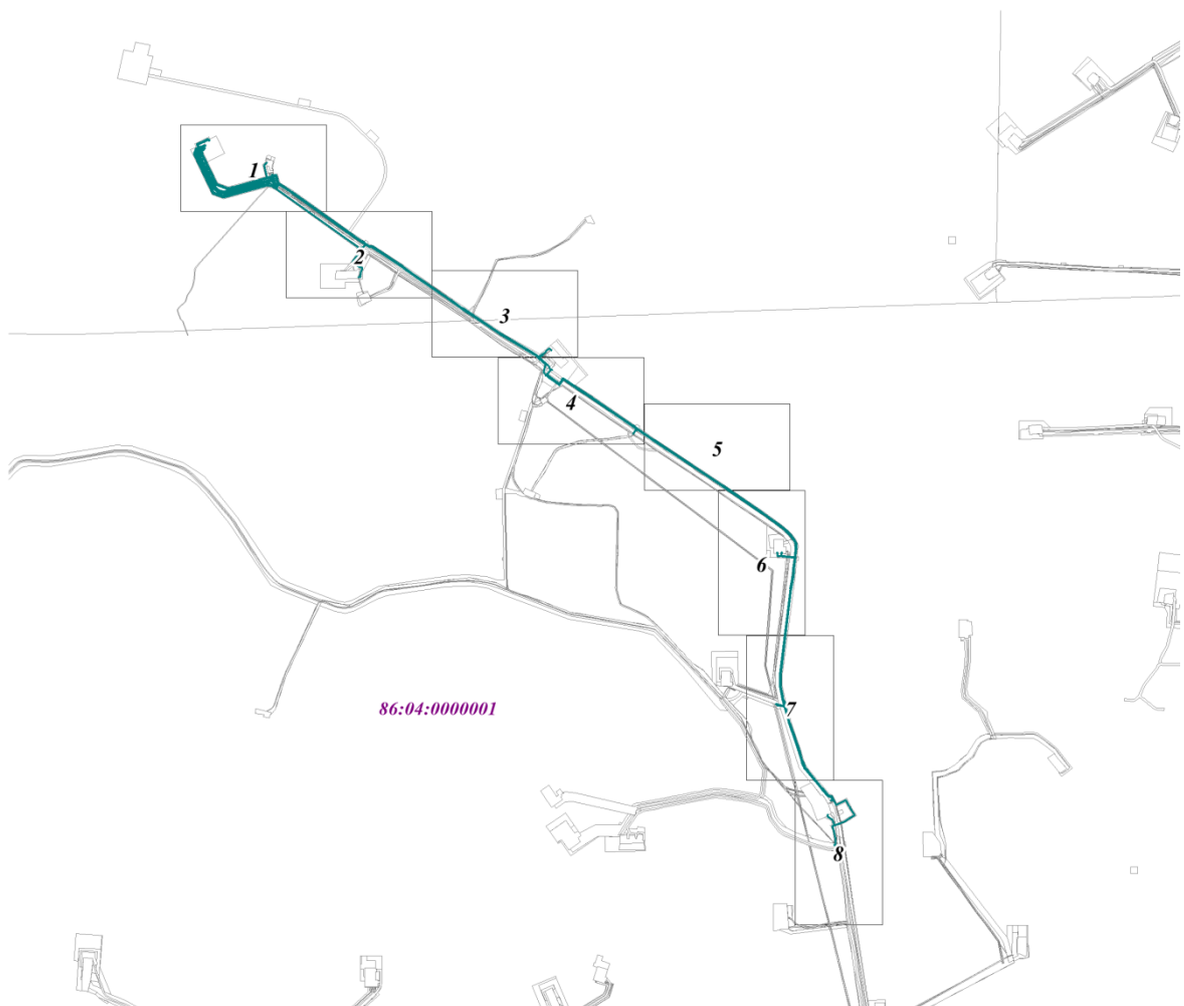
Б.А. Саломатин

Основная часть проекта планировки территории 1. Чертежи планировки территории

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТА НА ЛИСТАХ

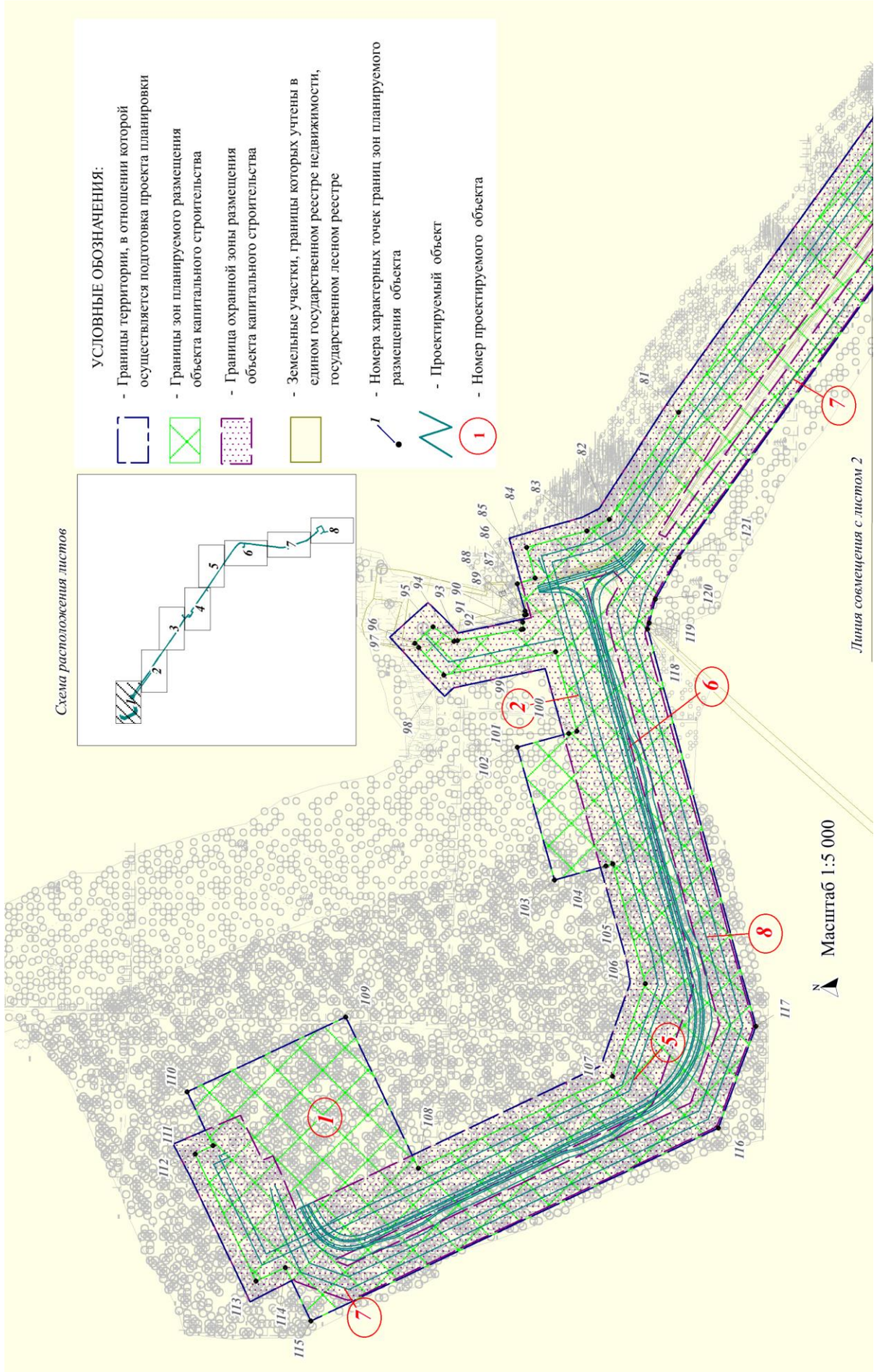
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

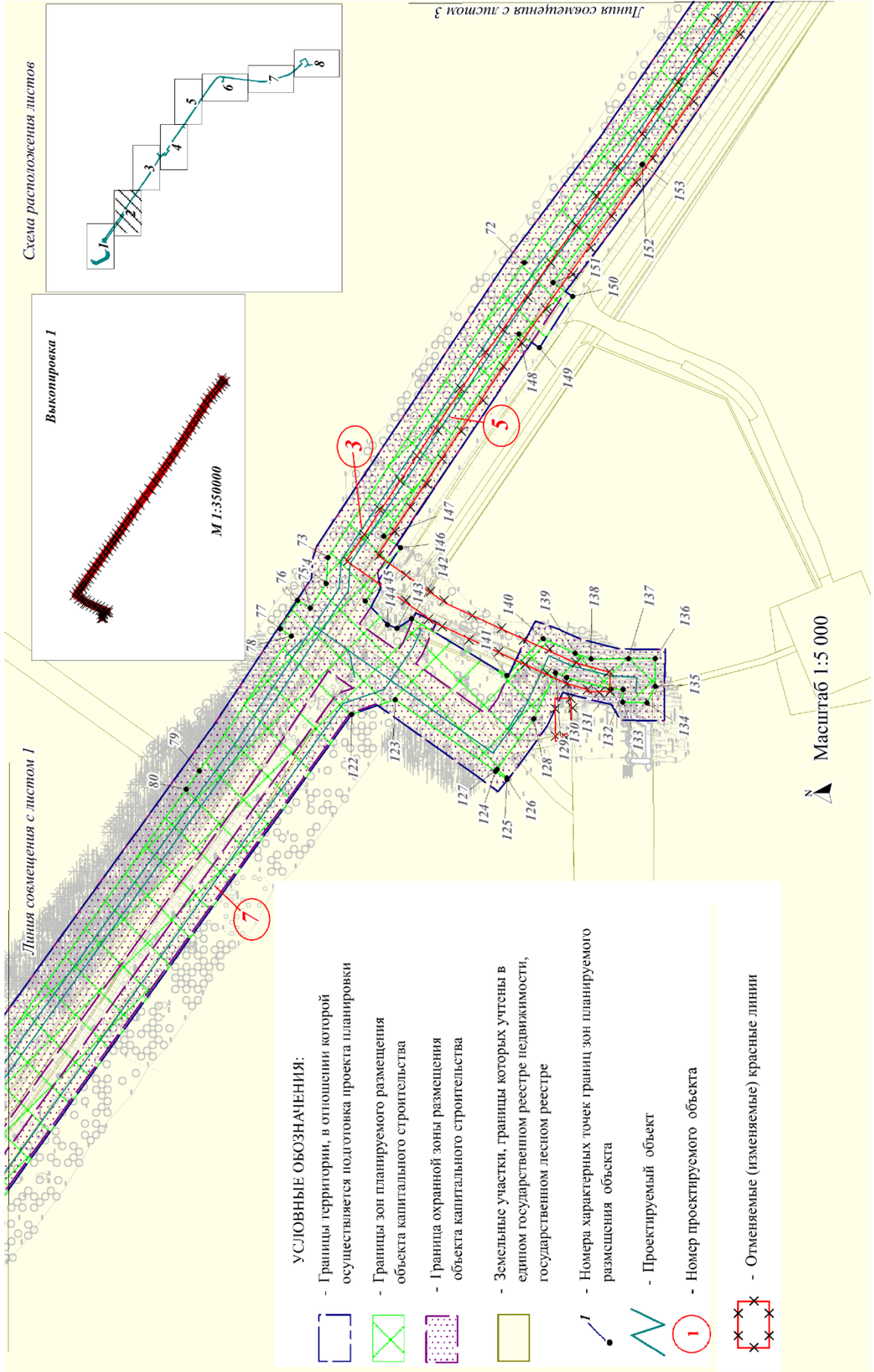
-  - Проектируемый объект
-  - Земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости, государственном лесном реестре
- 86:04:0000001** - Номер кадастрового квартала
-  - Номер листа

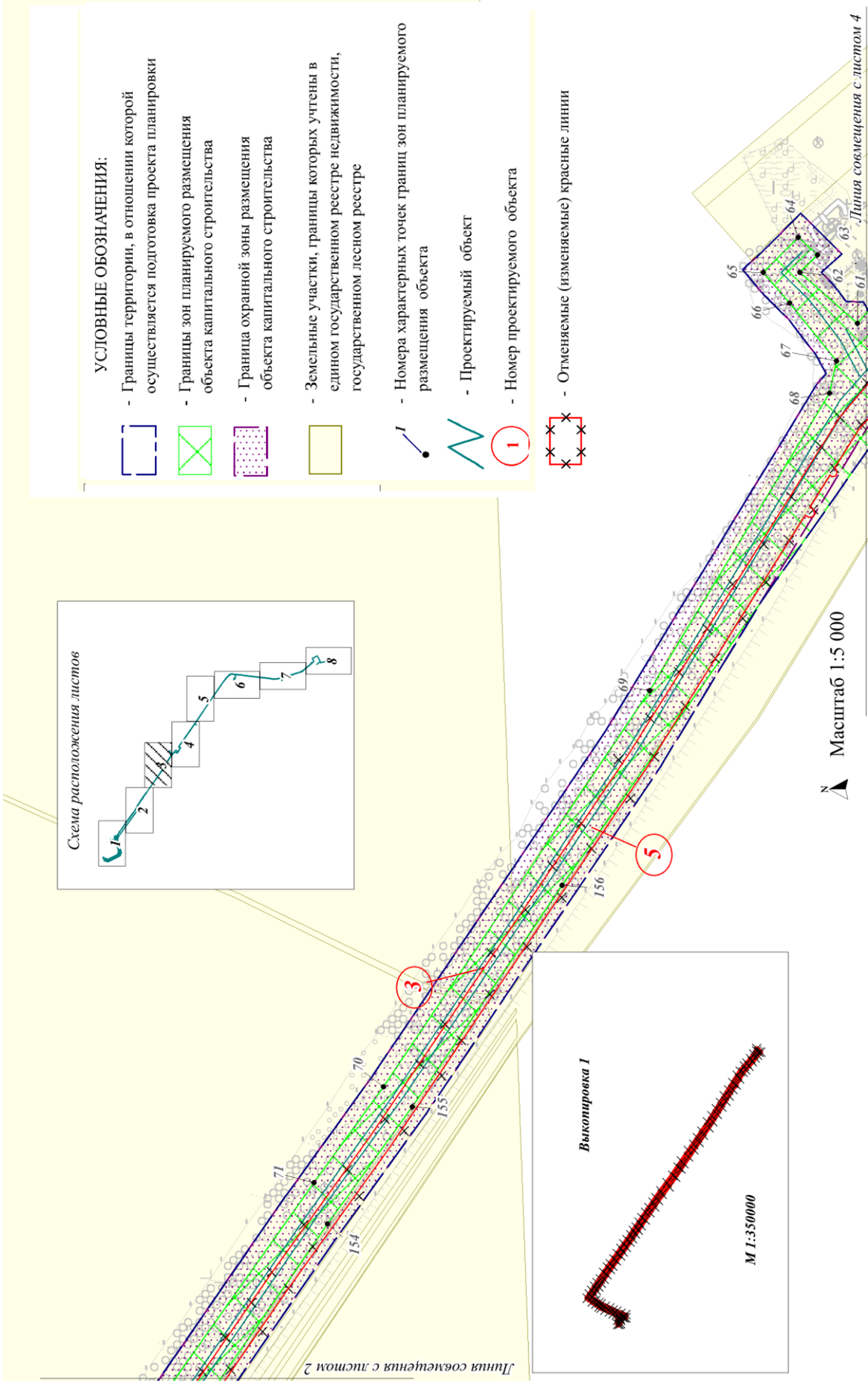
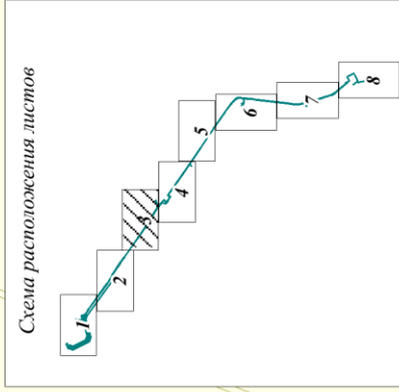


ПЕРЕЧЕНЬ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ

№_на_плане	Наименование
1	Куст скважин №4007
2	Нефтегазопровод от куста скважин №4007 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №926
3	Нефтегазопровод от куста скважин №926 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №924
4	Нефтегазопровод от куста скважин №924 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №602
5	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №602 до куста скважин №4007
6	Автомобильная дорога на куст скважин № 4007
7	ВЛ-6кВ №1 от оп. №41 ф.8 ПС-35/6кВ «К-924» до куста скважин №4007
8	ВЛ-6кВ №2 от оп.№57 Ф.18 ПС-35/6кВ «К-924» до куста скважин №4007

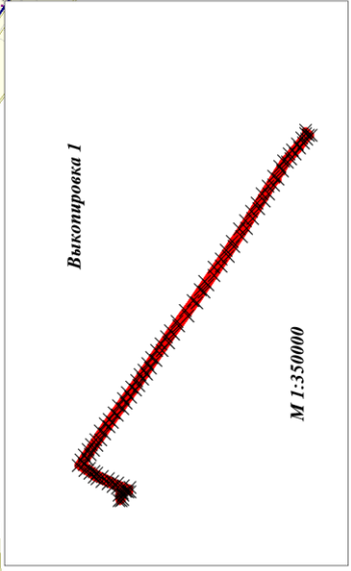




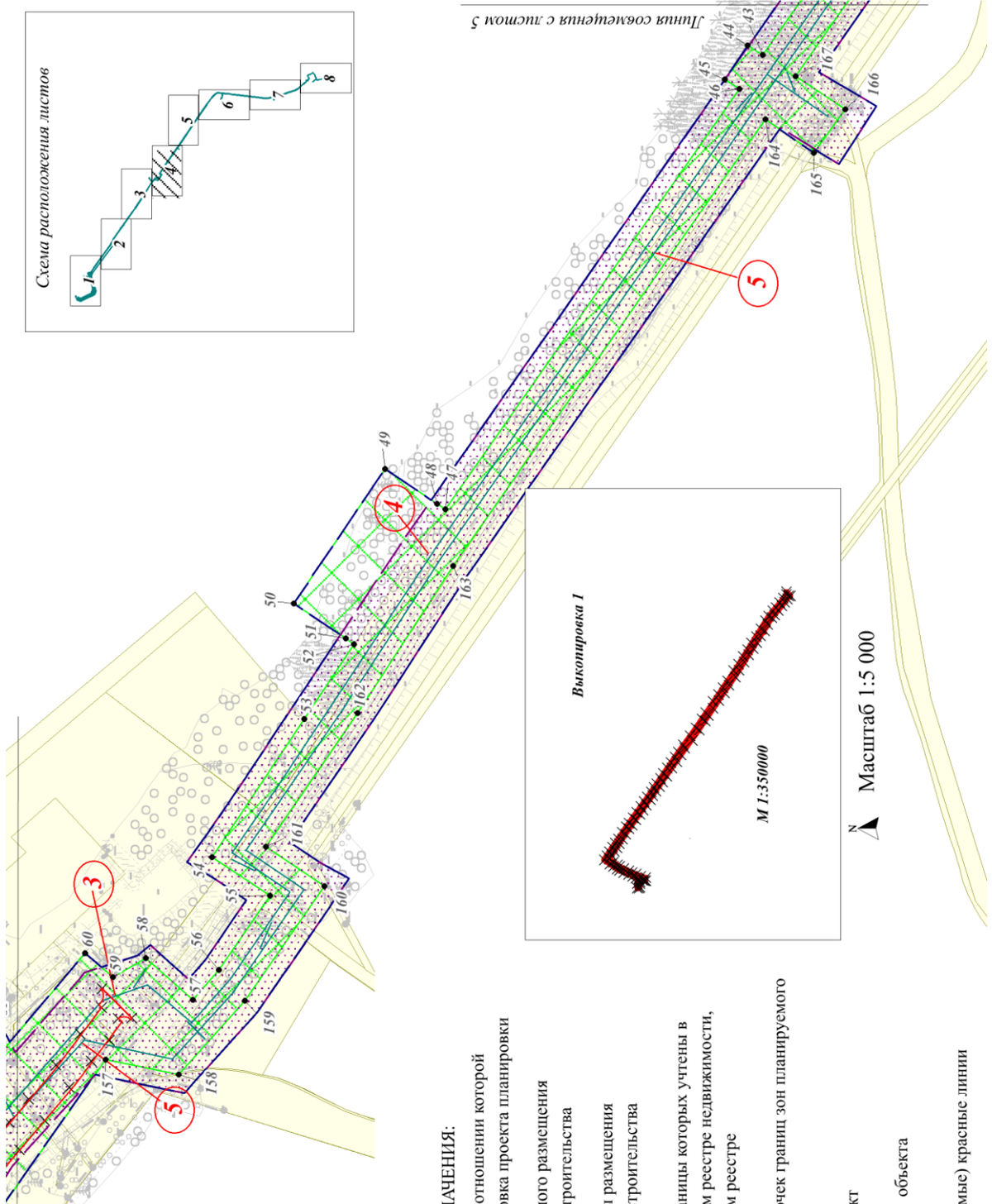
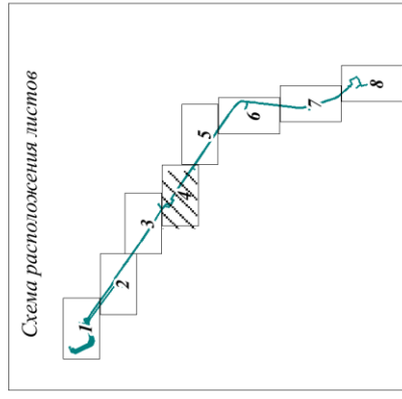


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы зон планируемого размещения объекта капитального строительства
- Граница охранной зоны размещения объекта капитального строительства
- Земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости, государственном лесном реестре
- Номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
- Проектируемый объект
- Номер проектируемого объекта
- Отменяемые (изменяемые) красные линии

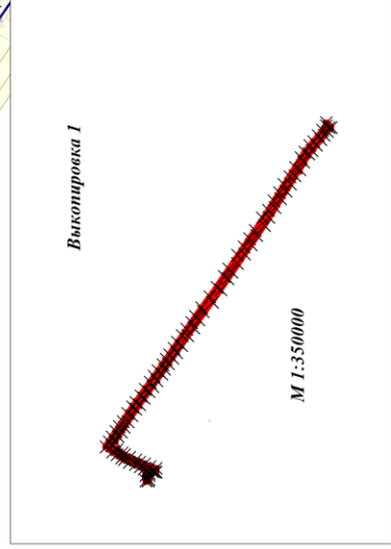


Линия совмещения с листом 3



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы зон планируемого размещения объекта капитального строительства
- Граница охранной зоны размещения объекта капитального строительства
- Земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости, государственном лесном реестре
- Номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
- Проектируемый объект
- Номер проектируемого объекта
- Отменяемые (изменяемые) красные линии



Масштаб 1:5 000



Линия совмещения с листом 5

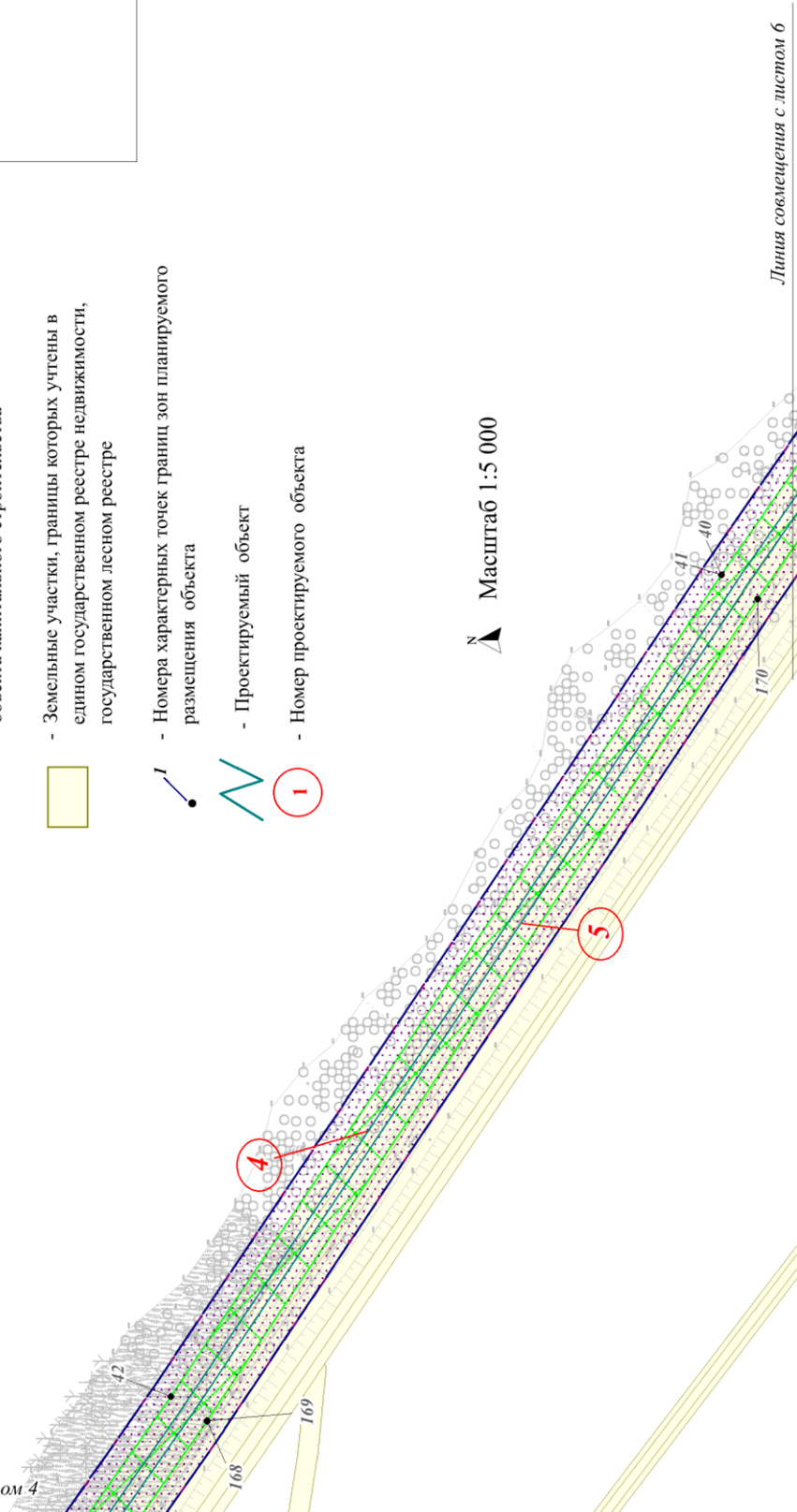
Линия совмещения с листом 4

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы зон планируемого размещения объекта капитального строительства
- Граница охранной зоны размещения объекта капитального строительства
- Земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости, государственном лесном реестре
- Номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
- Проектируемый объект
- Номер проектируемого объекта

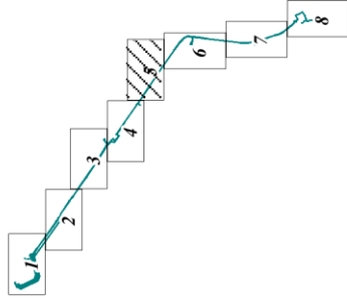


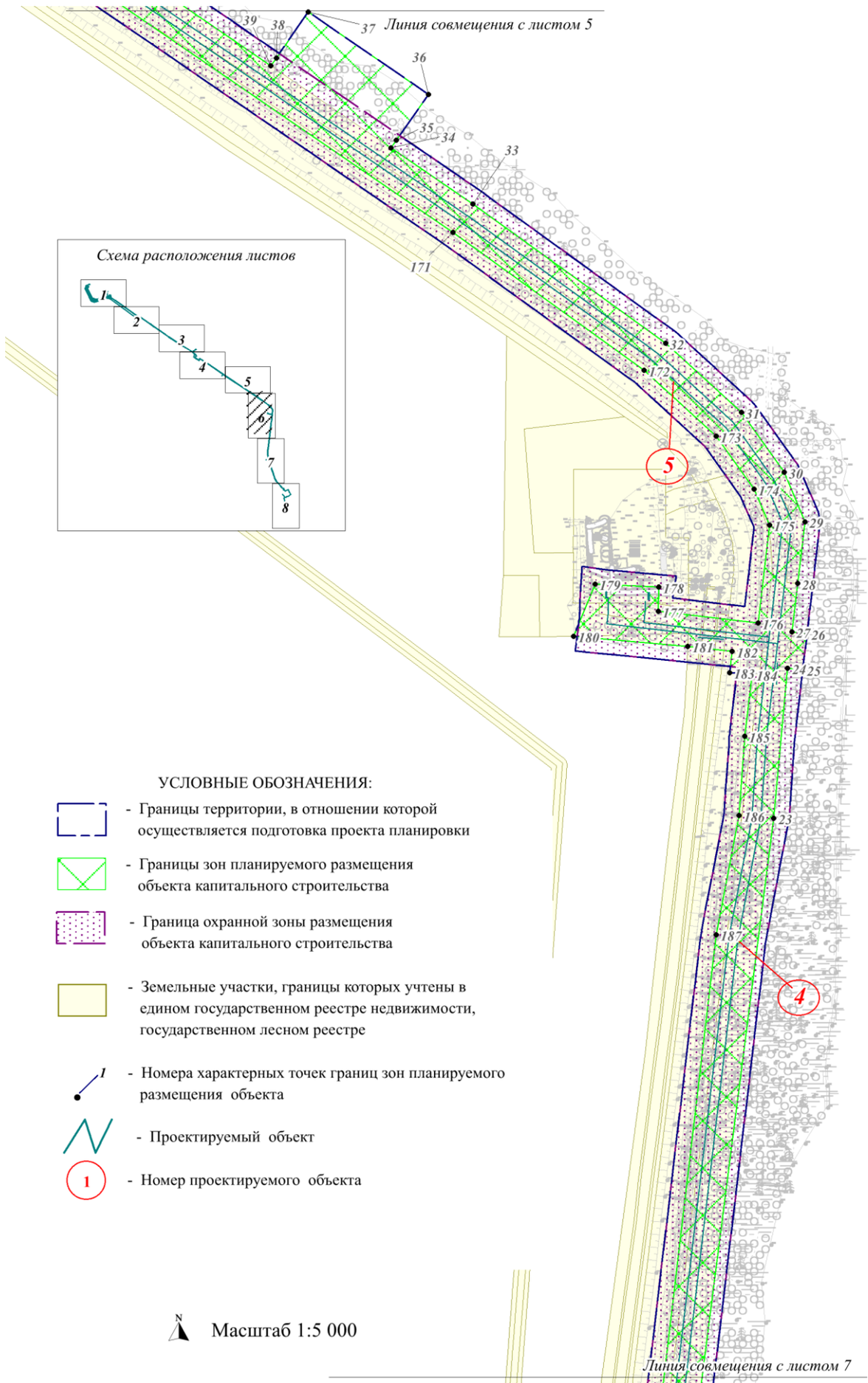
Масштаб 1:5 000

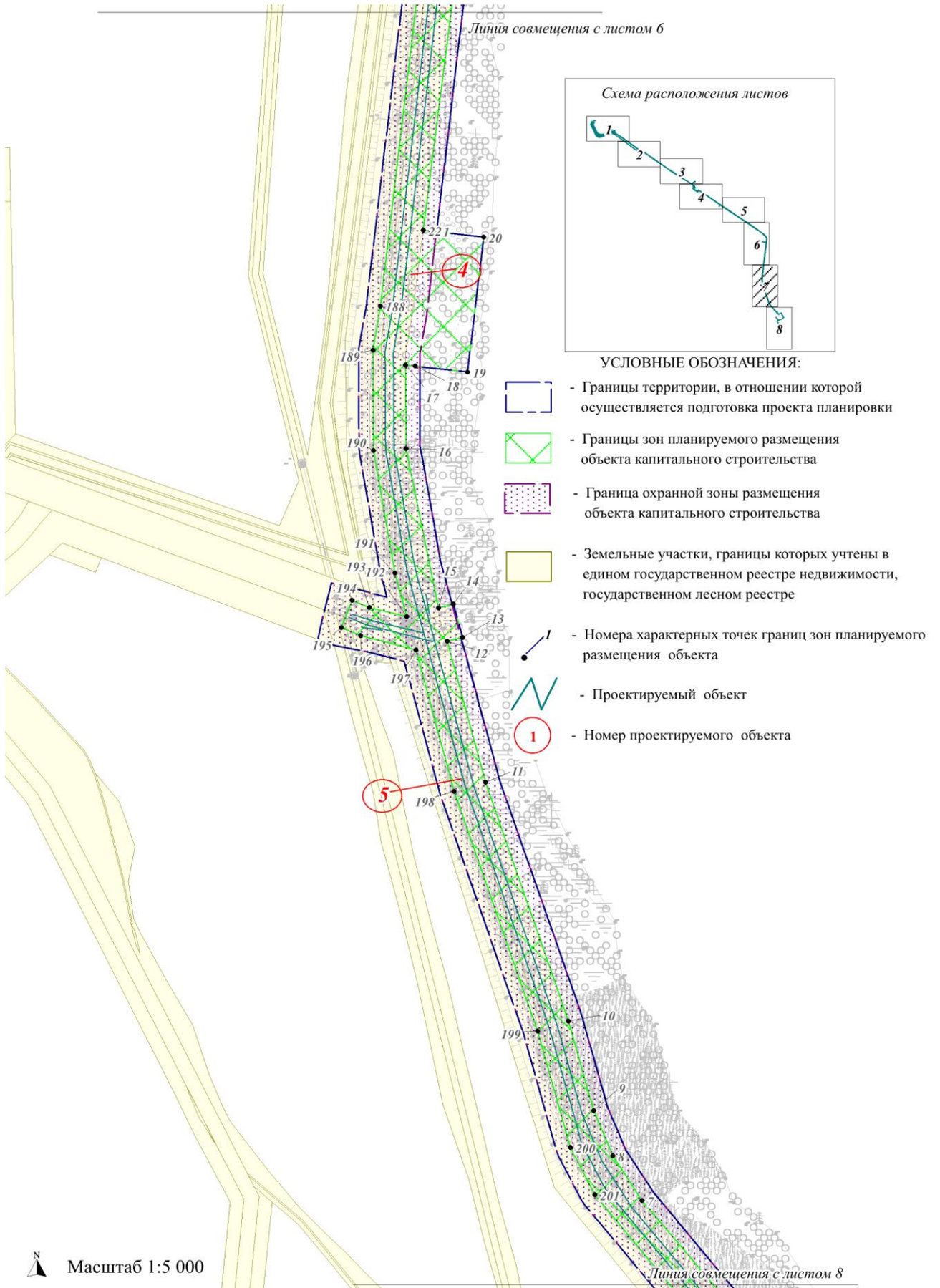


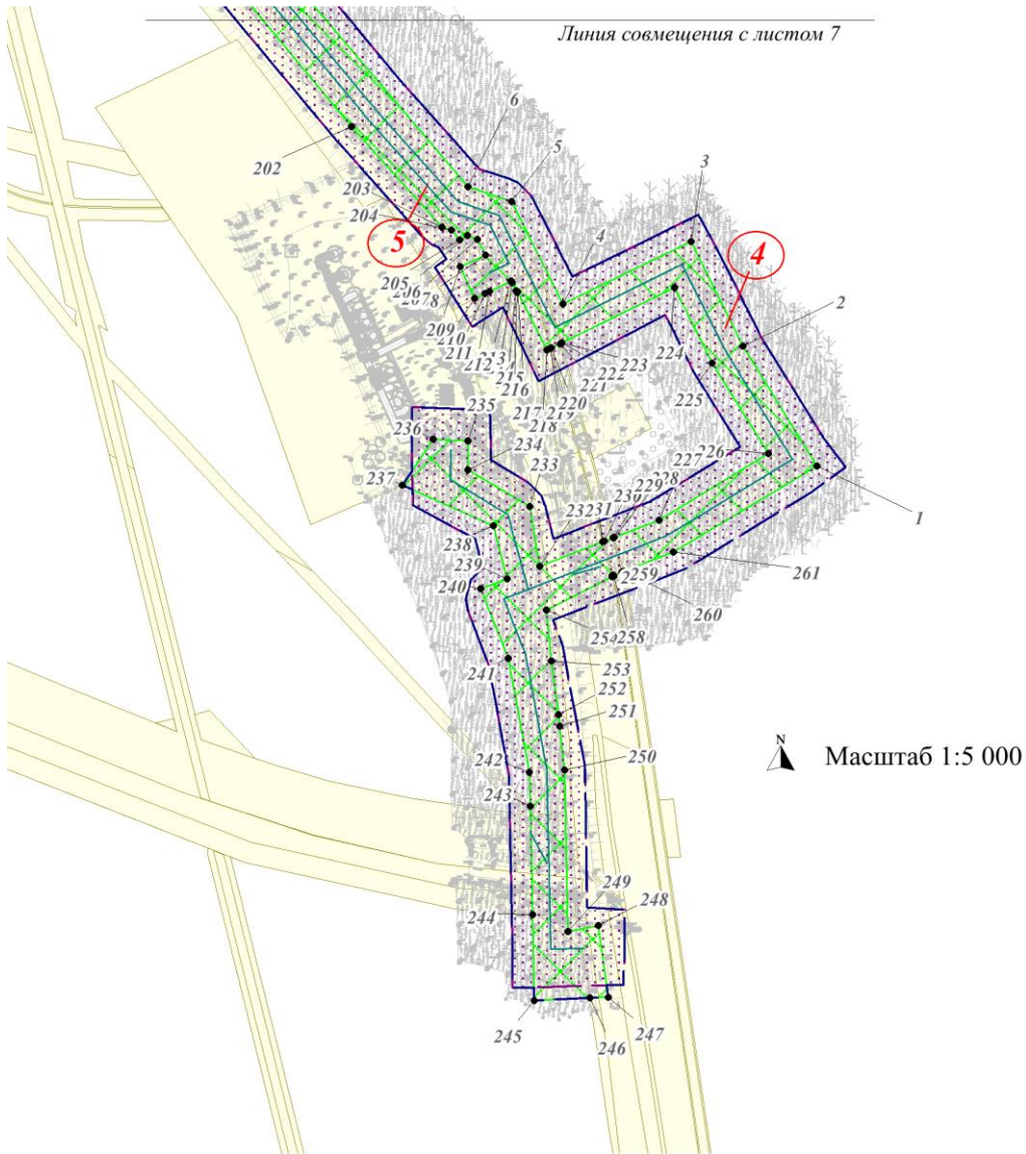
Линия совмещения с листом 6

Схема расположения листов



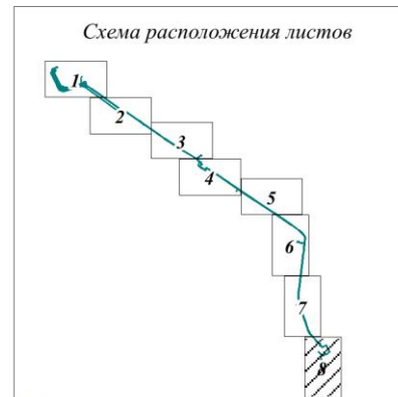






УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - Границы зон планируемого размещения объекта капитального строительства
-  - Граница охранной зоны размещения объекта капитального строительства
-  - Земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости, государственном лесном реестре
-  - Номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
-  - Проектируемый объект
-  - Номер проектируемого объекта



**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого
размещения объекта**

№	МСК-86 зона 4	
	X	Y
1	996718.32	4417107.69
2	996797.89	4417059.01
3	996867.08	4417025.01
4	996825.65	4416940.68
5	996893.76	4416906.74
6	996903.55	4416878.16
7	997109.72	4416704.26
8	997152.51	4416676.86
9	997195.87	4416658.63
10	997281.60	4416634.73
11	997510.16	4416555.74
12	997645.15	4416519.61
13	997648.88	4416534.17
14	997680.65	4416525.32
15	997677.05	4416511.08
16	997829.78	4416480.45
17	997909.52	4416480.08
18	997908.68	4416489.19
19	997902.85	4416538.85
20	998032.08	4416554.05
21	998037.86	4416504.39
22	998038.69	4416496.68
23	998756.14	4416587.94
24	998891.09	4416600.27
25	998889.76	4416613.47
26	998922.00	4416617.47
27	998923.72	4416604.08
28	998967.18	4416609.13
29	999022.56	4416615.63
30	999067.10	4416597.37
31	999120.84	4416559.01
32	999182.95	4416491.49
33	999307.99	4416319.85
34	999358.41	4416246.68
35	999365.23	4416251.58
36	999406.34	4416280.05
37	999480.26	4416173.04
38	999439.16	4416144.57
39	999432.11	4416139.68
40	999540.32	4415982.59
41	999540.44	4415982.43

№	МСК-86 зона 4	
	X	Y
42	999927.34	4415400.47
43	1000019.67	4415267.35
44	1000031.70	4415275.12
45	1000049.88	4415247.84
46	1000038.42	4415240.31
47	1000272.42	4414902.91
48	1000278.96	4414907.36
49	1000320.42	4414935.31
50	1000393.08	4414827.51
51	1000351.62	4414799.56
52	1000344.89	4414794.88
53	1000384.59	4414734.98
54	1000458.15	4414624.00
55	1000412.01	4414593.09
56	1000452.36	4414533.75
57	1000473.07	4414509.49
58	1000510.64	4414543.20
59	1000536.84	4414527.68
60	1000558.90	4414547.08
61	1000628.16	4414464.57
62	1000679.30	4414509.92
63	1000663.71	4414525.75
64	1000680.57	4414541.33
65	1000711.52	4414509.90
66	1000688.30	4414482.82
67	1000646.67	4414431.09
68	1000653.15	4414402.62
69	1000811.77	4414137.78
70	1001046.70	4413784.89
71	1001108.08	4413699.51
72	1001400.20	4413283.51
73	1001573.90	4413020.60
74	1001575.37	4412997.29
75	1001589.82	4412975.45
76	1001600.95	4412982.39
77	1001616.35	4412956.92
78	1001606.37	4412950.45
79	1001687.84	4412830.02
80	1001699.48	4412813.77
81	1002040.48	4412337.98
82	1002105.32	4412236.54
83	1002126.43	4412225.60
84	1002183.07	4412209.92

№	МСК-86 зона 4	
	X	Y
85	1002175.15	4412180.93
86	1002191.98	4412175.72
87	1002184.60	4412149.94
88	1002185.02	4412146.32
89	1002183.67	4412146.69
90	1002186.84	4412139.24
91	1002186.58	4412132.84
92	1002188.28	4412132.51
93	1002248.06	4412121.90
94	1002251.52	4412121.29
95	1002271.02	4412134.93
96	1002287.99	4412119.29
97	1002284.49	4412115.43
98	1002260.68	4412089.21
99	1002156.07	4412111.36
100	1002135.93	4412036.33
101	1002143.59	4412034.21
102	1002191.77	4412020.86
103	1002157.07	4411895.58
104	1002108.89	4411908.93
105	1002102.21	4411910.79
106	1002071.78	4411797.48
107	1002102.68	4411709.98
108	1002284.69	4411623.00
109	1002352.93	4411766.00
110	1002501.92	4411695.02
111	1002477.65	4411644.30
112	1002494.30	4411636.28
113	1002437.26	4411516.02
114	1002409.78	4411528.81
115	1002385.63	4411478.29
116	1002003.31	4411661.05
117	1001968.05	4411757.19
118	1002069.48	4412132.63
119	1002067.97	4412138.76
120	1002062.45	4412161.14
121	1002040.08	4412200.74
122	1001553.08	4412880.67
123	1001514.62	4412893.76
124	1001425.72	4412829.67
125	1001415.51	4412822.31
126	1001415.51	4412823.92
127	1001424.39	4412831.52

№	МСК-86 зона 4	
	X	Y
128	1001392.08	4412876.45
129	1001372.85	4412917.75
130	1001363.03	4412913.18
131	1001323.53	4412903.12
132	1001312.80	4412902.68
133	1001313.21	4412891.40
134	1001291.74	4412890.95
135	1001284.35	4412905.69
136	1001284.40	4412930.23
137	1001308.05	4412930.30
138	1001340.93	4412930.00
139	1001355.26	4412934.94
140	1001383.79	4412948.26
141	1001415.51	4412915.26
142	1001500.07	4412965.90
143	1001513.04	4412957.10
144	1001521.33	4412960.61
145	1001541.05	4412981.78
146	1001509.89	4413029.30
147	1001524.71	4413039.37
148	1001405.10	4413219.97
149	1001386.71	4413207.64
150	1001357.49	4413253.35
151	1001374.85	4413265.64
152	1001296.09	4413371.24
153	1001295.84	4413371.61
154	1001096.17	4413662.96
155	1001021.33	4413767.08
156	1000889.17	4413964.38
157	1000542.76	4414461.76
158	1000484.58	4414449.67
159	1000431.66	4414509.05
160	1000368.74	4414600.97
161	1000414.95	4414632.58
162	1000342.18	4414739.60
163	1000266.06	4414857.68
164	1000017.63	4415215.83
165	999979.31	4415188.91
166	999954.22	4415223.71
167	999993.79	4415250.25
168	999901.74	4415382.98
169	999901.61	4415383.16
170	999515.06	4415965.37

№	МСК-86 зона 4	
	X	Y
171	999282.61	4416302.03
172	999158.56	4416472.34
173	999099.42	4416536.51
174	999051.75	4416570.32
175	999019.65	4416584.16
176	998931.62	4416573.83
177	998942.05	4416484.92
178	998963.95	4416485.31
179	998966.62	4416428.57
180	998919.68	4416409.38
181	998910.62	4416511.28
182	998906.06	4416550.90
183	998887.09	4416548.60
184	998885.23	4416568.39
185	998829.75	4416561.89
186	998758.54	4416557.02
187	998651.62	4416536.60
188	997966.20	4416456.20
189	997924.22	4416449.17
190	997827.96	4416449.47
191	997710.77	4416469.97
192	997668.93	4416481.16
193	997677.54	4416445.66
194	997684.29	4416429.30
195	997658.46	4416419.11
196	997650.78	4416437.25
197	997637.03	4416489.70
198	997501.49	4416525.97
199	997272.04	4416605.24
200	997160.51	4416636.30
201	997115.35	4416659.61
202	996943.56	4416801.33
203	996876.76	4416861.26
204	996874.63	4416867.44
205	996868.27	4416872.65
206	996871.04	4416877.87
207	996868.76	4416884.53
208	996858.01	4416889.89
209	996850.47	4416872.97
210	996829.37	4416882.43
211	996832.61	4416889.38
212	996834.08	4416892.27
213	996841.11	4416906.70

№	МСК-86 зона 4	
	X	Y
214	996840.07	4416907.22
215	996834.54	4416909.98
216	996833.56	4416910.46
217	996833.79	4416910.91
218	996795.12	4416930.14
219	996796.21	4416932.27
220	996796.65	4416933.16
221	996799.40	4416938.75
222	996799.91	4416939.79
223	996799.90	4416939.80
224	996836.53	4417014.03
225	996786.55	4417038.99
226	996726.41	4417075.87
227	996682.31	4417003.95
228	996670.86	4416974.59
229	996670.49	4416973.60
230	996668.24	4416967.85
231	996667.90	4416966.99
232	996651.73	4416925.50
233	996691.20	4416918.71
234	996715.47	4416878.04
235	996735.04	4416878.31
236	996735.90	4416855.27
237	996705.45	4416835.07
238	996678.53	4416894.76
239	996643.34	4416903.96
240	996636.72	4416886.67
241	996590.52	4416904.81
242	996515.04	4416918.66
243	996492.49	4416919.11
244	996420.56	4416920.53
245	996363.58	4416921.65
246	996365.22	4416958.34
247	996365.76	4416970.63
248	996413.41	4416963.84
249	996409.42	4416943.81
250	996516.43	4416941.64
251	996545.42	4416938.65
252	996553.37	4416937.64
253	996588.85	4416933.04
254	996622.62	4416929.73
255	996644.75	4416973.19
256	996645.55	4416973.03

№	МСК-86 зона 4	
	X	Y
257	996645.90	4416973.89
258	996645.19	4416974.08
259	996648.13	4416979.63
260	996648.52	4416980.61
261	996661.24	4417013.25

2. Положение о характеристиках планируемого развития территории, в том числе о плотности и параметрах застройки территории (в пределах, установленных градостроительным регламентом), о характеристиках объектов капитального строительства

2.1 Характеристика объектов капитального строительства

В соответствии №224/18-СНГ от 26.11.2018г, утвержденное и.о. генерального директора, заместителем генерального директора по развитию производства АО «Самотлорнефтегаз» Р.Р. Гайфуллиным, в проектной документации «Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №4007 и линейные сооружения» (далее – проектируемый объект) предусматривается осуществить капитальное строительство следующих объектов:

Куст скважин № 4007;

Нефтегазопровод от куста скважин №4007 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №926;

Нефтегазопровод от куста скважин №926 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №924;

Нефтегазопровод от куста скважин №924 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №602;

Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №602 до куста скважин №4007;

Автомобильная дорога на куст скважин № 4007;

ВЛ-6кВ №1 от оп. №41 Ф.8 ПС-35/6кВ «К-924» до куста скважин №4007;

ВЛ-6кВ №2 от оп. №57 Ф.18 ПС-35/6кВ «К-924» до куста скважин №4007.

Проектируемые объекты функционально предназначены для добычи и транспорта продукции добывающих скважин (нефтеводогазовой эмульсии).

Технико-экономические показатели проектируемого объекта приведены в таблице 1*.

Таблица 1

Технико-экономические показатели проектируемого объекта

Наименование	Единица измерения	Значение
Куст скважин № 4007:		
Количество обустраиваемых скважин, всего	шт.	6

- добывающих	шт.	4
- нагнетательных	шт.	2
Электротехнические нагрузки на КТП 6/0,4кВ 630 кВА (проектируемая):		
- расчетная потребляемая мощность	кВт	300,8
- годовой расход электроэнергии:	тыс. кВт*час	2401,8
Линейные сооружения		
Нефтегазопровод от куста скважин №4007 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №926:		
- протяженность	м	1947,14
- проектная мощность	м ³ /сут	1160,0
- пропускная способность	м ³ /сут	1500,0
- категория	-	С
Подключение нефтегазопровода скважины №200р		
- протяженность	м	141,33
- проектная мощность	м ³ /сут	-
- категория	-	С
Нефтегазопровод от куста скважин №926 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №924:		
- протяженность	м	1750,00
	м	167,88
- проектная мощность	м ³ /сут	1306,0
- пропускная способность	м ³ /сут	1500,0
- категория	-	С
Подключение нефтегазопровода куста №926		
- протяженность	м	389,33
- проектная мощность	м ³ /сут	146,0
- пропускная способность	м ³ /сут	190,0
- категория	-	С
Подключение нефтегазопровода куста №924		
- протяженность	м	142,37
- проектная мощность	м ³ /сут	78,0
- пропускная способность	м ³ /сут	100,0
- категория	-	С
Нефтегазопровод от куста скважин №924 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №602:		

- протяженность	м	5733,77
- проектная мощность	м ³ /сут	2009,0
- пропускная способность	м ³ /сут	2700,0
- категория	-	С
Подключение нефтегазопровода скважины №Р178		
- протяженность	м	59,20
- проектная мощность	м ³ /сут	76,0
- пропускная способность	м ³ /сут	100,0
- категория	-	С
Подключение нефтегазопровода куста №611		
- протяженность	м	176,68
- проектная мощность	м ³ /сут	164,0
- пропускная способность	м ³ /сут	230,0
- категория	-	С
Подключение нефтегазопровода куста №614		
- протяженность	м	85,09
- проектная мощность	м ³ /сут	199,0
- пропускная способность	м ³ /сут	280,0
- категория	-	С
Подключение нефтегазопровода куста №602		
- протяженность	м	115,76
- проектная мощность	м ³ /сут	186,0
- пропускная способность	м ³ /сут	260,0
- категория	-	С
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №602 до куста скважин №4007		
- протяженность	м	2213,00 6661,40
- проектная мощность	м ³ /сут	1122,0 867,0
- пропускная способность	м ³ /сут	1600,0 1100
- категория	-	С
Подключение высоконапорного водовода на куст скважин №614		
- протяженность	м	69,83
- проектная мощность	м ³ /сут	80,0

- пропускная способность	м ³ /сут	200,0
- категория	-	С
Подключение высоконапорного водовода на куст скважин №611		
- протяженность	м	131,59
- проектная мощность	м ³ /сут	175,0
- пропускная способность	м ³ /сут	260,0
- категория	-	С
Подключение высоконапорного водовода на куст скважин №924		
- протяженность	м	49,45
- проектная мощность	м ³ /сут	50,0
- пропускная способность	м ³ /сут	90,0
- категория	-	С
Автомобильная дорога на куст скважин №4007		
- категория	-	IV-в
- протяженность	м	900,90
ВЛ-6кВ №1 от оп. №41 Ф-8 ПС 35/6 кВ «К-924» до куста скважин №4007		
- протяженность	м	1080
- напряжение		6
ВЛ-6кВ №2 от оп. №57 Ф-18 ПС 35/6 кВ «К-924» до куста скважин №4007		
- протяженность	м	2015
- напряжение	кВ	6

*Характеристики уточняются в процессе проектирования.

2.2 Размещение и местоположение объектов капитального строительства

В административном отношении проектируемый объект расположен в западной части Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Тюменской области, в границах Самотлорского месторождения нефти на межселенной территории.

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

Район работ располагается на землях лесного фонда Нижневартовского территориального отдела – лесничества (Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище), Мегионского территориального отдела – лесничества (Октябрьское участковое лесничество, Октябрьское урочище), а также частично на землях промышленности, энергетики, транспорта,

связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения Нижневартовского района.

2.3 Сведения о плотности и параметрах застройки территории, необходимые для размещения объектов капитального строительства

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

Проект планировки территории подготовлен в отношении земельных участков общей площадью 51,0525 га.

Площади земельных участков, необходимые для строительства составляет 51,0525 га.

Зона планируемого размещения объекта расположена на ранее предоставленных в аренду земельных участков.

3. Положения об очередности планируемого развития территории, содержащие этапы проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства

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

Этапы строительства отражены в проектной документации.

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

Испрашиваемые земельные участки 86:04:0000001:36247:3У1, 86:04:0000001:36247:3У2, 86:04:0000001:36247:3У3, 86:04:0000001:36247:3У4, образуются путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247, с сохранением исходного в измененных границах.

Испрашиваемый земельный участок 86:04:0000001:4259:3У1 образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:4259, с сохранением исходного в измененных границах.

Испрашиваемый земельный участок 86:04:0000001:98570:3У1, 86:04:0000001:98570:3У2, 86:04:0000001:98570:3У3, 86:04:0000001:98570:3У4, образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98570, с сохранением исходного в измененных границах.

Доступ к образуемым земельным участкам осуществляется за счет земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247, 86:04:0000001:98570, 86:04:0000001:4259 и земель общего пользования кадастрового квартала 86:04:0000001.

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

Таблица 1

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес
86:04:0000001:36247:3У1	11,3496	Земли лесного фонда	ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище

86:04:0000001:36247:3У2	0,7513	Земли лесного фонда	ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:36247:3У3	0,7607	Земли лесного фонда	ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:36247:3У4	0,7638	Земли лесного фонда	ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:4259:3У1	0,0185	Земли лесного фонда	ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:98570:3У1	2,4744	Земли лесного фонда	ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество,

			Октябрьское участковое лесничество, Октябрьское урочище
86:04:0000001:98570:3У2	14,9050	Земли лесного фонда	ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Октябрьское участковое лесничество, Октябрьское урочище
86:04:0000001:98570:3У3	0,0133	Земли лесного фонда	ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Октябрьское участковое лесничество, Октябрьское урочище
86:04:0000001:98570:3У4	0,7467	Земли лесного фонда	ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Октябрьское участковое лесничество, Октябрьское урочище

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

Данные отсутствуют.

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

Виды разрешенного использования для лесных участков устанавливаются

в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ и приведены в таблице 2.

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м	Категория земель	Вид разрешенного использования
86:04:0000001:36247:ЗУ1	113496	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
86:04:0000001:36247:ЗУ2	7513	Земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка древесины
86:04:0000001:36247:ЗУ3	7607	Земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка древесины
86:04:0000001:36247:ЗУ4	7638	Земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка древесины
86:04:0000001:4259:ЗУ1	185	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:98570:ЗУ1	24744	Земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка древесины
86:04:0000001:98570:ЗУ2	149050	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
86:04:0000001:98570:ЗУ3	133	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
86:04:0000001:98570:ЗУ4	7467	Земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка древесины

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)

Лесные участки расположены на территории Нижневартовского территориального отдела – лесничества, Нижневартовского участкового лесничества, Нижневартовского урочища, Мегионского территориального отдела – лесничества, Октябрьского участкового лесничества, Октябрьского урочища.

Вид использования лесного участка: «Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов», «Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины», «Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка древесины».

Таблица 3

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище	Лесной квартал	Лесогакционный выдел	Преобладающая порода	Площадь. (га)/ запас древесины. (куб. м.)	В том числе по группам возраста древостоя. (га/куб. м)				
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и старые	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
86:04:0000001:36247:3У1										
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	11 3	13 2	Б	0.0202	-	0.0202/0			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	11 3	23 1	О С	0.2636	5	0.2636/5			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	11 3	17	Б	1.7862	36	1.7862/36			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	11 3	16 6	К	1.5671	17 2		1.5671/172		
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	11 3	18 8		1.6268	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	11 3	24 7		0.2389	-	Профиль			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	11 3	24 0	Б	2.2661	23	2.2661/23			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь. (га)/ запас древесины. (куб. м.)		В том числе по группам возраста древостоя. (га/куб. м)			
							молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и старые
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	11 7	13 9		0.1557	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	11 3	23 5	Б	0.245	2	0.2450/2			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	11 3	20 3	О С	1.1907	24	1.1907/2 4			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	11 3	85	К	1.2161	21 9			1.2161/21 9	
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	11 3	17 1	Б	0.0618	1	0.0618/1			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	11 3	24 8		0.0335	-	Зимник			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	11 3	24 3		0.0186	-	Зимник			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	11 3	70		0.6593	-	Болото			
ВСЕГО:					11.349 6	48 2	5.8336/ 91	1.5671/ 172	1.2161/ 219	-

86:04:0000001:36247:ЗУ2

Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	113	231	ОС	0.2396	5	0.2396/5			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	113	17	Б	0.4759	10	0.4759/10			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	113	247		0.0358	-	Профиль			
Итого по объекту:					0.7513	15	0.7155/ 15			

86:04:0000001:36247:ЗУ3

Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	113	203	ОС	0.7607	15	0.7607/15			
Итого по объекту:					0.7607	15	0.7607/ 15			

86:04:0000001:36247:ЗУ4

Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	113	240	Б	0.7638	8	0.7638/8			
Итого по объекту:					0.7638	8	0.7638/8			
ВСЕГО:					2.2758	38	2.2400/ 38			

86:04:0000001:4259:ЗУ1

Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	113	188		0.0185	-	Болото			
------	---------------------------------	-----	-----	--	--------	---	--------	--	--	--

ВСЕГО:	0.0185								
--------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--

86:04:0000001:98570:ЗУ1									
Октябрьское/Октябрьское	295	42		0.0658	-	Профиль			
Октябрьское/Октябрьское	295	32	ОС	2.4086	96	2.4086/96			
Итого по объекту:				2.4744	96	2.4086/96			

86:04:0000001:98570:ЗУ2									
Экс.	Октябрьское/Октябрьское	296	41		0.3454	-	Трасса коммуникаций		
Экс.	Октябрьское/Октябрьское	295	33	Б	0.2222	11		0.2222/11	
Экс.	Октябрьское/Октябрьское	295	42		0.283	-	Профиль		
Экс.	Октябрьское/Октябрьское	296	39	Б	0.5898	12	0.5898/12		
Экс.	Октябрьское/Октябрьское	296	34		0.0216	-	Просека квартальная		
Экс.	Октябрьское/Октябрьское	295	39		0.0593	-	Зимник		
Экс.	Октябрьское/Октябрьское	296	31	Б	0.7121	28	0.7121/28		
Экс.	Октябрьское/Октябрьское	296	28	ОС	0.2169	9	0.2169/9		
Экс.	Октябрьское/Октябрьское	295	46		0.2171	-	Дорога		
Экс.	Октябрьское/Октябрьское	295	51		0.9256	-	Трасса коммуникаций		
Экс.	Октябрьское/Октябрьское	295	32	ОС	9.7845	391	9.7845/391		
Экс.	Октябрьское/Октябрьское	296	36		0.0915	-	Профиль		
Экс.	Октябрьское/Октябрьское	295	29	Б	0.1463	3	0.1463/3		
Экс.	Октябрьское/Октябрьское	296	30	Б	0.9589	19	0.9589/19		
Экс.	Октябрьское/Октябрьское	296	42		0.0037	-	Буровая площадка		
Экс.	Октябрьское/Октябрьское	296	44	Б	0.0467	2	0.0467/2		
Экс.	Октябрьское/Октябрьское	296	37		0.2359	-	Дорога		
Экс.	Октябрьское/Октябрьское	295	52		0.0016	-	Буровая площадка		
Экс.	Октябрьское/Октябрьское	296	38	ОС	0.0429	2	0.0429/2		
Итого по объекту:				14.9050	477	12.4981/466	0.2222/11		

86:04:0000001:98570:ЗУ3									
296	31	Б	0.0133	1	0.0133/1				
Итого по объекту:				0.0133	1	0.0133/1			
ВСЕГО:				14.9183	478	12.5114/467	0.2222/11	-	-

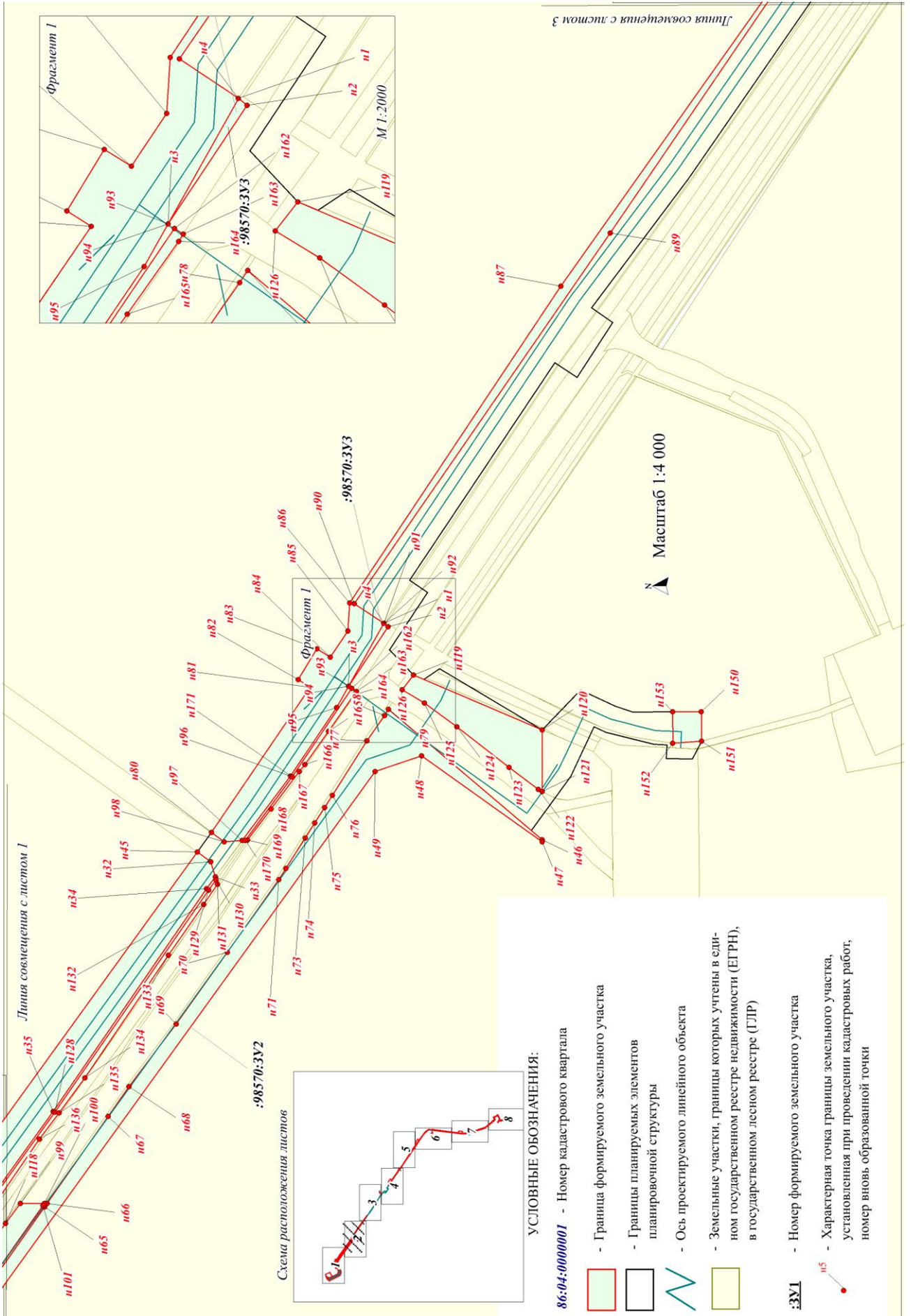
86:04:0000001:98570:ЗУ4									
Экс.	Октябрьское/Октябрьское	295	32	ОС	0.7444	30	0.7444/30		
Экс.	Октябрьское/Октябрьское	295	29	Б	0.0023	0	0.0023/0		
ВСЕГО:				0.7467	30	0.7467/30			

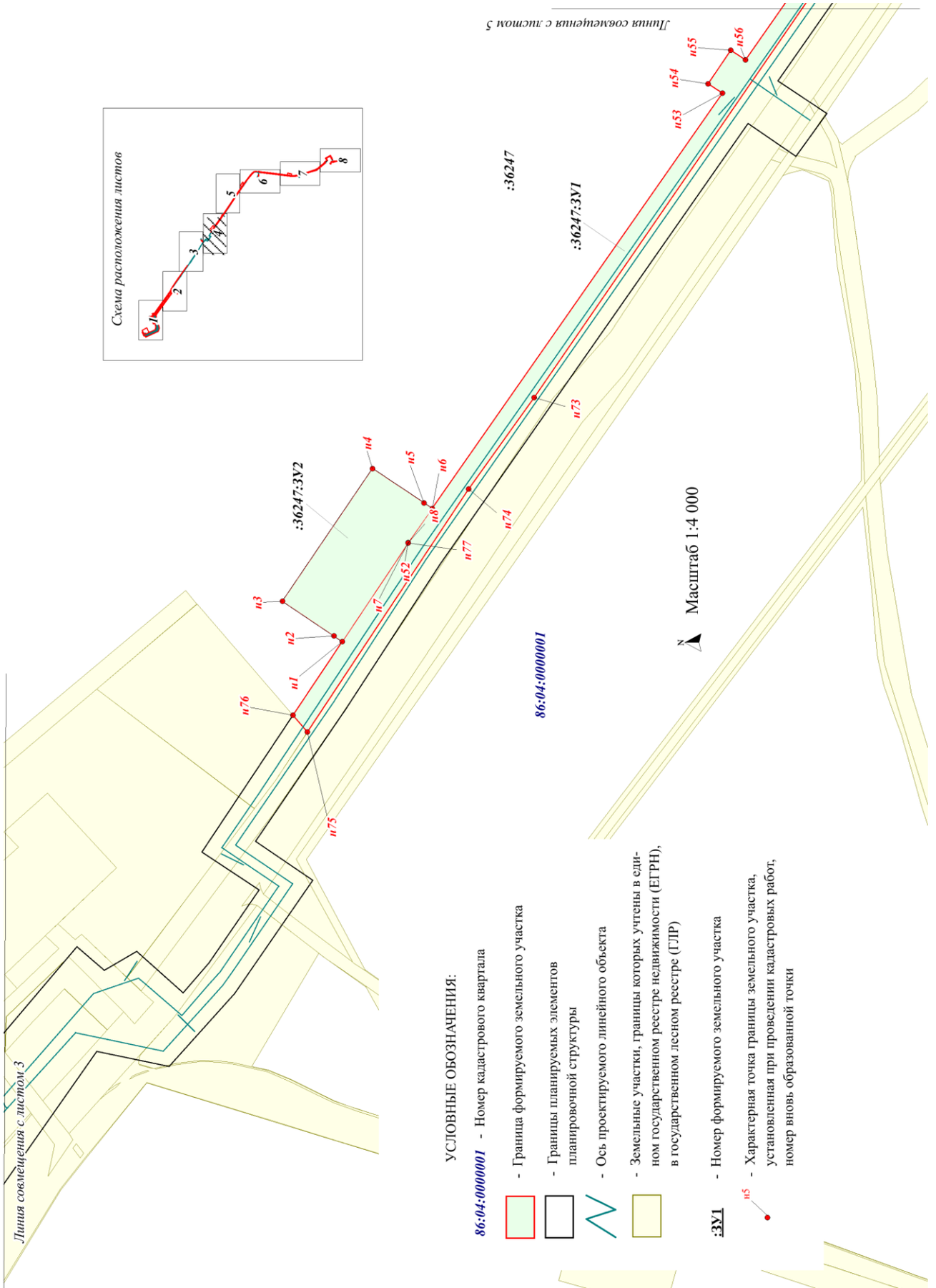
Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесной квартал	Лесогакционный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)			
								молдняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86:04:0000001:36247:3У1											
113	132	Экс.	Б	5Б3ОС1К1С	15	4	0,6	20			
113	231	Экс.	ОС	6ОС3Б1С	15	4	0,6	20			
113	17	Экс.	Б	4Б4ОС1С1Е+К	15	3	0,6	20			
113	166	Экс.	К	4К4С2Б	160	5А	0,5		110		
113	240	Экс.	Б	4Б4ОС1С1Е	20	4	0,5	10			
113	235	Экс.	Б	4Б4ОС1С1Е	20	4	0,5	10			
113	203	Экс.	ОС	6ОС3Б1С+К+Е	15	4	0,6	20			
113	85	Экс.	К	6К2Е2Б	190	5	0,5			180	
113	171	Экс.	Б	4Б4ОС1С1Е+К	15	4	0,5	10			
86:04:0000001:36247:3У2											
113	231	Экс.	ОС	6ОС3Б1С	15	4	0,6	20			
113	17	Экс.	Б	4Б4ОС1С1Е+К	15	3	0,6	20			
86:04:0000001:36247:3У3											
113	203	Экс.	ОС	6ОС3Б1С+К+Е	15	4	0,6	20			
86:04:0000001:36247:3У4											
113	240	Экс.	Б	4Б4ОС1С1Е	20	4	0,5	10			
86:04:0000001:4259:3У1											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
86:04:0000001:98570:3У1											
295	32	Экс.	ОС	5ОС3Б2С+К+Е	20	3	0,7	40			
86:04:0000001:98570:3У2											
295	33	Экс.	Б	6Б3К1К	25	4	0,7		50		
296	39	Экс.	Б	6Б3ОС1С+К	20	4	0,6	20			
296	31	Экс.	Б	4Б4ОС1С1К	20	3	0,7	40			
296	28	Экс.	ОС	5ОС3Б2С+К+Е	20	3	0,7	40			
295	32	Экс.	ОС	5ОС3Б2С+К+Е	20	3	0,7	40			
295	29	Экс.	Б	7Б2ОС2К+ИВ	20	4	0,6	20			
296	30	Экс.	Б	6Б3ОС1С+К	20	4	0,6	20			
296	44	Экс.	Б	4Б4ОС1С1К	20	3	0,7	40			
296	38	Экс.	ОС	5ОС3Б2С+К+Е	20	3	0,7	40			
86:04:0000001:98570:3У3											
296	31	Экс.	Б	4Б4ОС1С1К	20	3	0,7	40			
86:04:0000001:98570:3У4											
295	32	Экс.	ОС	5ОС3Б2С+К+Е	20	3	0,7	40			
295	29	Экс.	Б	7Б2ОС2К+ИВ	20	4	0,6	20			

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

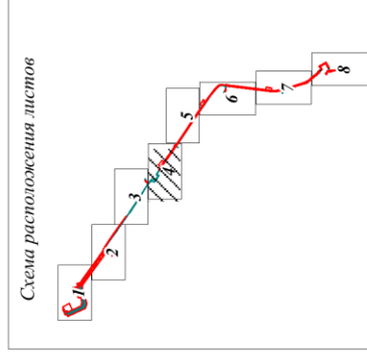
Данные отсутствуют.





Линия совмещения с листом 3

Линия совмещения с листом 5



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

86:04:0000001 - Номер кадастрового квартала

- Граница формируемого земельного участка

- Границы планируемых элементов планировочной структуры

- Ось проектируемого линейного объекта

- Земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), в государственном лесном реестре (ГЛР)

ЗУ1 - Номер формируемого земельного участка

п5 - Характерная точка границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ, номер вновь образованной точки



Масштаб 1:4 000

:36247

:36247:3У1

:36247:3У2

86:04:0000001

п76

п75

п74

п73

п72

п71

п70

п69

п68

п67

п66

п65

п64

п63

п62

п61

п60

п59

п58

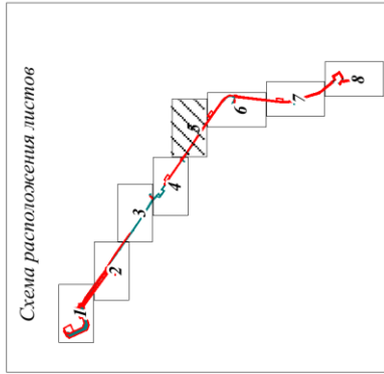
п57

п56

п55

п54

п53

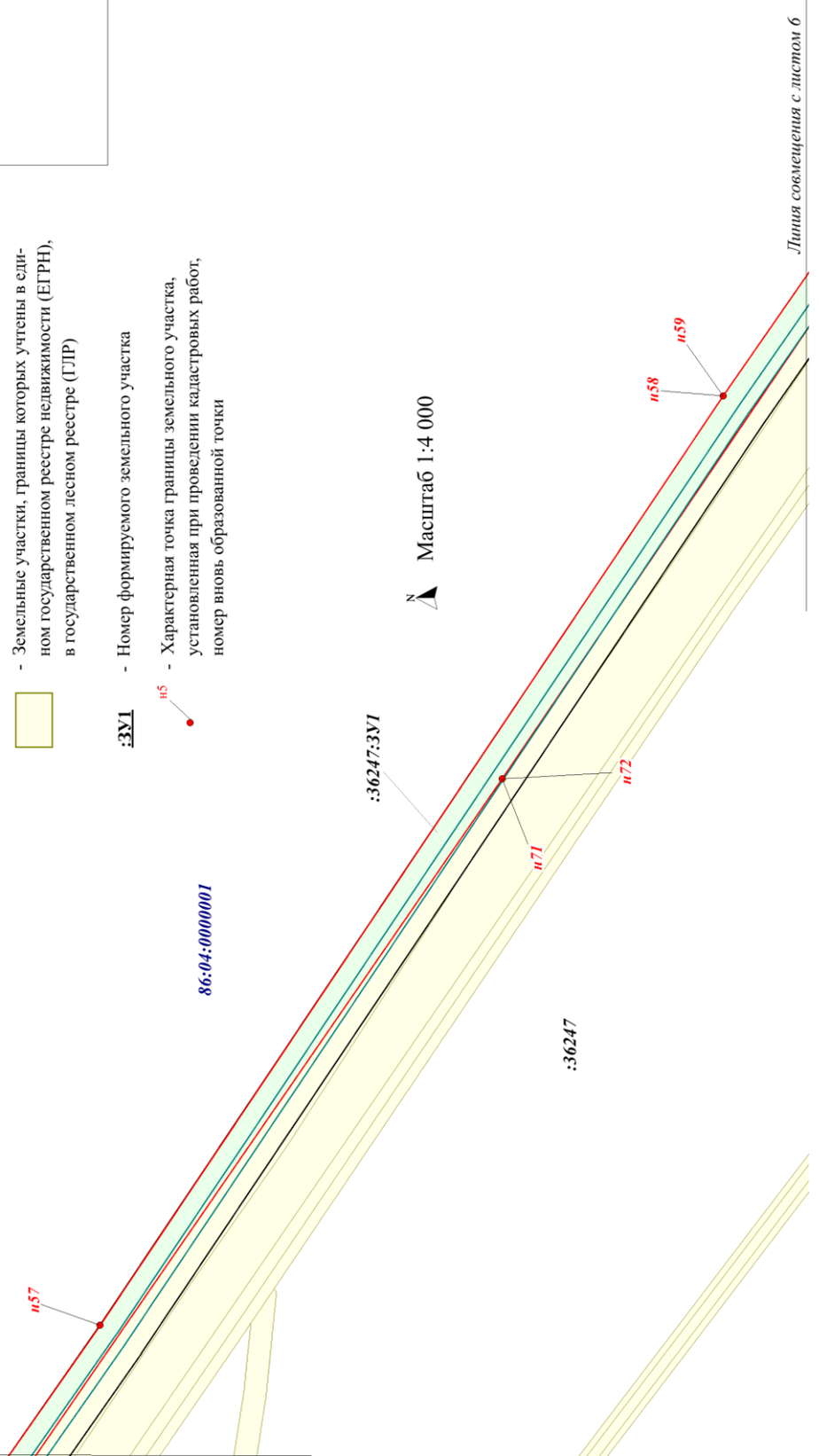


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

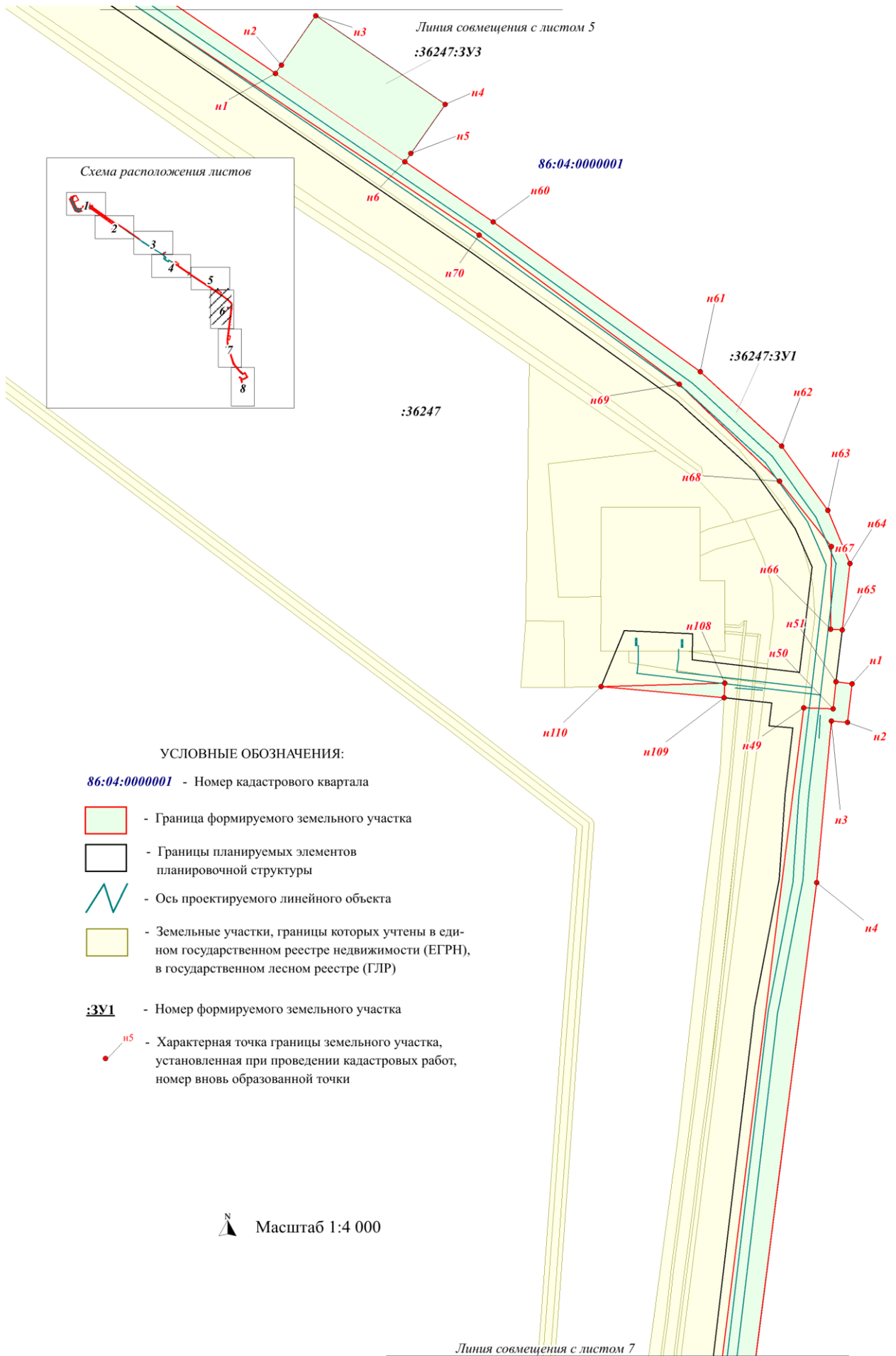
86:04:0000001 - Номер кадастрового квартала

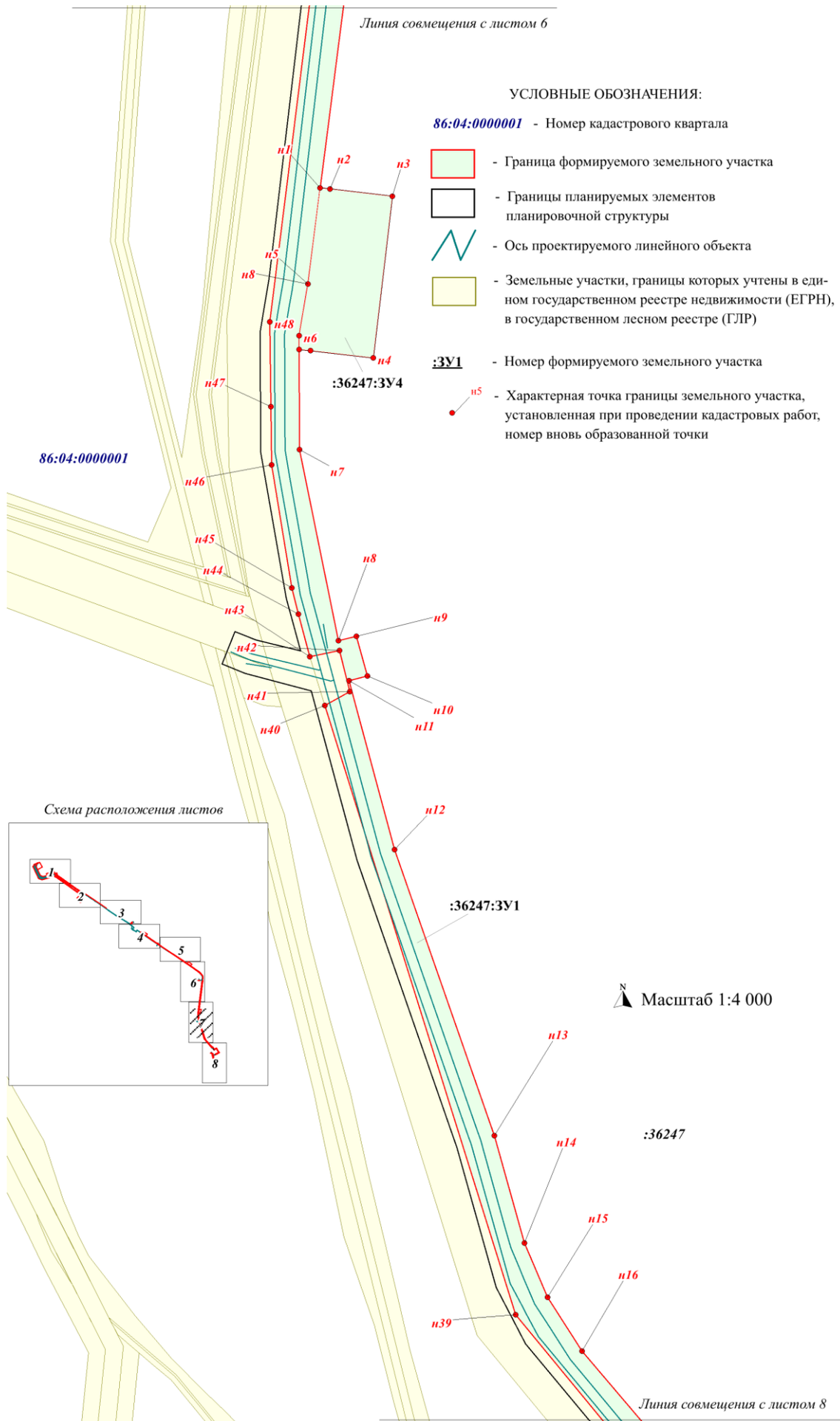
-  - Граница формируемого земельного участка
-  - Границы планируемых элементов планировочной структуры
-  - Ось проектируемого линейного объекта
-  - Земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), в государственном лесном реестре (ГЛР)
- :ЗУ1** - Номер формируемого земельного участка
-  - Характерная точка границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ, номер вновь образованной точки

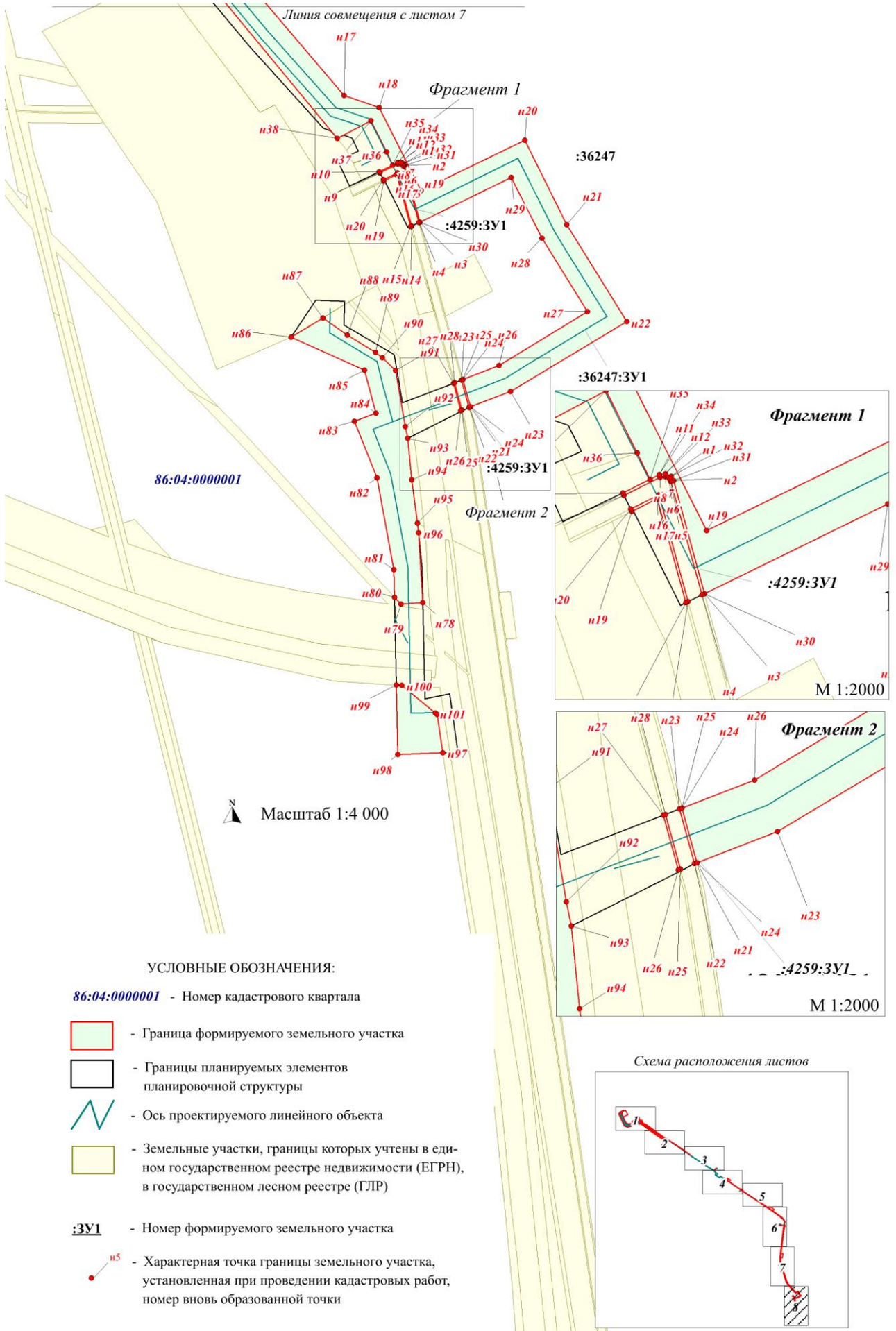
Линия совмещения с листом 4



Линия совмещения с листом 6







Каталог координат

Координаты земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86 (зона 4).

№	МСК-86 зона 4	
	X	Y
86:04:0000001:36247:3У1		
н1	998922.00	4416617.47
н2	998889.76	4416613.47
н3	998891.09	4416600.27
н4	998756.14	4416587.94
н5	997962.11	4416486.94
н6	997920.73	4416480.03
н7	997829.78	4416480.45
н8	997677.05	4416511.08
н9	997680.65	4416525.32
н10	997648.88	4416534.17
н11	997645.15	4416519.61
н12	997510.16	4416555.74
н13	997281.60	4416634.73
н14	997195.87	4416658.63
н15	997152.51	4416676.86
н16	997109.72	4416704.26
н17	996903.55	4416878.16
н18	996893.76	4416906.74
н19	996825.65	4416940.68
н20	996867.08	4417025.01
н21	996797.89	4417059.01
н22	996718.32	4417107.69
н23	996661.24	4417013.25
н24	996648.52	4416980.61
н25	996670.86	4416974.59
н26	996682.31	4417003.95
н27	996726.41	4417075.87
н28	996786.55	4417038.99
н29	996836.53	4417014.03
н30	996799.90	4416939.80
н31	996846.17	4416927.33
н32	996847.86	4416926.31
н33	996848.92	4416924.03
н34	996848.53	4416921.62
н35	996846.62	4416917.77
н36	996857.44	4416912.63
н37	996882.80	4416899.99

№	МСК-86 зона 4	
	X	Y
н38	996868.27	4416872.65
н39	997138.57	4416651.64
н40	997625.39	4416500.59
н41	997636.25	4416520.22
н42	997669.17	4416512.08
н43	997664.31	4416488.51
н44	997698.19	4416479.53
н45	997719.28	4416474.21
н46	997817.52	4416458.32
н47	997863.92	4416457.78
н48	997931.72	4416456.84
н49	998902.01	4416577.12
н50	998901.16	4416601.51
н51	998923.72	4416604.11
н52	1000291.70	4414875.10
н53	1000038.42	4415240.31
н54	1000049.88	4415247.84
н55	1000031.70	4415275.12
н56	1000019.67	4415267.35
н57	999927.34	4415400.47
н58	999540.44	4415982.43
н59	999540.32	4415982.59
н60	999307.99	4416319.85
н61	999182.95	4416491.49
н62	999120.84	4416559.01
н63	999067.10	4416597.37
н64	999022.56	4416615.63
н65	998967.18	4416609.13
н66	998967.83	4416599.71
н67	999036.69	4416600.34
н68	999091.56	4416557.28
н69	999172.34	4416474.14
н70	999296.97	4416308.23
н71	999677.70	4415742.76
н72	999677.68	4415742.75
н73	1000190.13	4414993.07
н74	1000242.90	4414918.72
н75	1000372.98	4414721.37

№	МСК-86 зона 4	
	X	Y
н76	1000384.59	4414734.98
н77	1000291.86	4414874.88
н78	996488.27	4416942.04
н79	996486.98	4416924.21
н80	996492.49	4416919.11
н81	996515.04	4416918.66
н82	996590.52	4416904.81
н83	996636.72	4416886.67
н84	996643.34	4416903.96
н85	996678.53	4416894.76
н86	996705.45	4416835.07
н87	996721.40	4416860.92
н88	996707.28	4416880.79
н89	996693.06	4416903.71
н90	996688.79	4416909.27
н91	996678.40	4416919.98
н92	996632.46	4416927.71
н93	996622.62	4416929.73
н94	996588.85	4416933.04
н95	996553.37	4416937.64
н96	996545.42	4416938.65
н97	996365.22	4416958.34
н98	996363.58	4416921.65
н99	996420.56	4416920.53
н100	996420.27	4416924.83
н101	996397.70	4416952.15
н102	996396.43	4416953.80
н103	1000680.75	4414488.58
н104	1000638.75	4414443.79
н105	1000638.86	4414443.68
н106	1000646.67	4414431.09
н107	1000688.30	4414482.82
н108	998922.70	4416511.92
н109	998910.62	4416511.28
н110	998919.68	4416409.38
86:04:0000001:36247:3Y2		
н1	1000344.89	4414794.88
н2	1000351.62	4414799.56
н3	1000393.08	4414827.51
н4	1000320.42	4414935.31
н5	1000278.96	4414907.36
н6	1000272.42	4414902.91
н7	1000291.70	4414875.10

№	МСК-86 зона 4	
	X	Y
н8	1000291.87	4414874.88
86:04:0000001:36247:3Y3		
н1	999432.11	4416139.68
н2	999439.16	4416144.57
н3	999480.26	4416173.04
н4	999406.34	4416280.05
н5	999365.23	4416251.58
н6	999358.41	4416246.68
86:04:0000001:36247:3Y4		
н1	998038.69	4416496.68
н2	998037.86	4416504.39
н3	998032.08	4416554.05
н4	997902.85	4416538.85
н5	997908.68	4416489.19
н6	997909.52	4416480.08
н7	997920.73	4416480.03
н8	997962.11	4416486.94
86:04:0000001:4259:3Y1		
н1	996847.86	4416926.31
н2	996846.17	4416927.33
н3	996799.91	4416939.79
н4	996799.40	4416938.75
н5	996845.64	4416926.25
н6	996846.98	4416925.43
н7	996847.69	4416923.84
н8	996847.41	4416921.86
н9	996840.07	4416907.22
н10	996841.11	4416906.70
н11	996848.53	4416921.62
н12	996848.92	4416924.03
н13	996840.28	4416921.37
н14	996796.65	4416933.16
н15	996796.21	4416932.27
н16	996838.75	4416920.74
н17	996838.72	4416920.69
н18	996838.75	4416920.69
н19	996833.56	4416910.46
н20	996834.54	4416909.98
н21	996648.52	4416980.61
н22	996648.13	4416979.63
н23	996670.47	4416973.59
н24	996670.86	4416974.59
н25	996645.90	4416973.89

№	МСК-86 зона 4	
	X	Y
н26	996645.55	4416973.03
н27	996667.89	4416966.97
н28	996668.24	4416967.85
86:04:0000001:98570:3У1		
н1	1002352.93	4411766.00
н2	1002284.69	4411623.00
н3	1002310.15	4411610.83
н4	1002398.41	4411568.39
н5	1002410.39	4411593.38
н6	1002427.22	4411585.36
н7	1002435.33	4411601.29
н8	1002453.17	4411593.08
н9	1002477.65	4411644.30
н10	1002501.92	4411695.02
86:04:0000001:98570:3У2		
н1	1002102.68	4411709.98
н2	1002071.78	4411797.48
н3	1002156.07	4412111.36
н4	1002260.68	4412089.21
н5	1002284.48	4412115.43
н6	1002248.06	4412121.90
н7	1002188.28	4412132.51
н8	1002186.58	4412132.84
н9	1002186.84	4412139.24
н10	1002161.92	4412146.41
н11	1002142.81	4412151.83
н12	1002126.32	4412158.60
н13	1002111.69	4412167.15
н14	1002098.57	4412175.58
н15	1002098.45	4412175.67
н16	1002095.53	4412168.95
н17	1002080.13	4412142.78
н18	1002069.48	4412132.63
н19	1001968.05	4411757.19
н20	1002003.31	4411661.05
н21	1002385.63	4411478.29
н22	1002409.78	4411528.81
н23	1002437.26	4411516.02
н24	1002494.30	4411636.28
н25	1002477.65	4411644.30
н26	1002453.17	4411593.08
н27	1002435.33	4411601.29
н28	1002427.22	4411585.36

№	МСК-86 зона 4	
	X	Y
н29	1002410.39	4411593.38
н30	1002398.41	4411568.39
н31	1002310.15	4411610.83
н32	1001688.36	4412805.76
н33	1001684.67	4412793.17
н34	1001691.86	4412783.44
н35	1001818.13	4412598.44
н36	1001982.92	4412366.98
н37	1002015.17	4412317.10
н38	1002073.39	4412223.16
н39	1002104.89	4412198.47
н40	1002175.15	4412180.93
н41	1002183.07	4412209.92
н42	1002126.43	4412225.60
н43	1002105.32	4412236.54
н44	1002040.48	4412337.98
н45	1001699.48	4412813.77
н46	1001415.51	4412823.92
н47	1001415.51	4412822.31
н48	1001514.62	4412893.76
н49	1001553.08	4412880.67
н50	1002040.08	4412200.74
н51	1002062.45	4412161.14
н52	1002067.97	4412138.75
н53	1002075.91	4412146.03
н54	1002091.10	4412172.32
н55	1002094.08	4412178.54
н56	1002092.21	4412179.80
н57	1002077.33	4412192.45
н58	1002064.67	4412206.00
н59	1002045.71	4412210.39
н60	1002010.47	4412260.54
н61	1001970.80	4412314.73
н62	1001934.94	4412365.09
н63	1001899.09	4412415.44
н64	1001862.47	4412465.83
н65	1001825.07	4412519.22
н66	1001822.99	4412522.23
н67	1001772.79	4412594.48
н68	1001755.66	4412619.16
н69	1001716.76	4412670.96
н70	1001674.68	4412730.59
н71	1001632.38	4412790.92

№	МСК-86 зона 4	
	X	Y
н72	1001626.66	4412800.14
н73	1001610.58	4412825.55
н74	1001602.82	4412837.84
н75	1001594.68	4412850.78
н76	1001588.29	4412860.93
н77	1001559.75	4412906.19
н78	1001545.35	4412927.08
н79	1001541.94	4412932.17
н80	1001687.84	4412830.02
н81	1001606.37	4412950.45
н82	1001616.35	4412956.92
н83	1001600.95	4412982.39
н84	1001589.82	4412975.45
н85	1001575.37	4412997.29
н86	1001573.90	4413020.60
н87	1001400.20	4413283.51
н88	1001108.08	4413699.51
н89	1001359.48	4413327.68
н90	1001570.14	4413020.02
н91	1001545.79	4413003.59
н92	1001545.79	4413003.59
н93	1001574.72	4412951.47
н94	1001574.72	4412951.47
н95	1001584.65	4412933.82
н96	1001622.86	4412876.91
н97	1001662.42	4412823.33
н98	1001677.21	4412822.38
н99	1001845.08	4412522.03
н100	1001825.33	4412522.22
н101	1001826.56	4412520.44
н102	1001864.02	4412466.73
н103	1001900.52	4412416.52
н104	1001936.34	4412366.35
н105	1001972.28	4412315.65
н106	1002011.76	4412261.88
н107	1002046.70	4412211.69
н108	1002070.58	4412206.16
н109	1002065.66	4412211.21
н110	1002053.38	4412225.53
н111	1002024.61	4412270.06
н112	1002010.81	4412291.08
н113	1001989.63	4412321.69
н114	1001981.06	4412335.10

№	МСК-86 зона 4	
	X	Y
н115	1001957.88	4412369.94
н116	1001939.94	4412391.92
н117	1001902.58	4412441.09
н118	1001857.36	4412505.61
н119	1001521.33	4412960.61
н120	1001415.51	4412915.26
н121	1001415.52	4412864.13
н122	1001418.56	4412865.87
н123	1001442.86	4412884.01
н124	1001485.61	4412917.78
н125	1001512.32	4412937.41
н126	1001530.66	4412948.61
н127	1001981.50	4412366.36
н128	1001816.81	4412597.76
н129	1001690.11	4412782.27
н130	1001683.95	4412790.71
н131	1001682.87	4412787.03
н132	1001694.09	4412770.28
н133	1001723.17	4412728.10
н134	1001791.89	4412626.25
н135	1001813.27	4412597.37
н136	1001829.38	4412575.57
н137	1001866.06	4412521.83
н138	1001866.05	4412521.83
н139	1001879.65	4412501.89
н140	1001917.57	4412446.13
н141	1001949.50	4412400.96
н142	1001953.09	4412396.04
н143	1001953.67	4412395.34
н144	1001970.57	4412373.91
н145	1001978.41	4412363.96
н146	1001988.27	4412351.42
н147	1001995.27	4412343.18
н148	1001997.99	4412339.96
н149	1002001.50	4412335.81
н150	1001284.40	4412930.23
н151	1001284.35	4412905.74
н152	1001307.92	4412904.09
н153	1001308.05	4412930.30
н154	1002100.92	4412180.88
н155	1002100.88	4412180.90
н156	1002114.48	4412172.22
н157	1002129.74	4412163.62

№	МСК-86 зона 4	
	X	Y
н158	1002145.28	4412157.13
н159	1002185.02	4412146.32
н160	1002184.55	4412150.38
н161	1002142.74	4412165.62
н162	1001572.10	4412949.65
н163	1001568.53	4412947.22
н164	1001570.41	4412944.28
н165	1001591.53	4412914.08
н166	1001610.90	4412886.41
н167	1001615.39	4412880.61
н168	1001638.69	4412849.67
н169	1001658.05	4412823.61
н170	1001660.01	4412823.47
н171	1001621.43	4412876.29
н172	1002077.64	4412218.19
н173	1002077.21	4412217.32
н174	1002089.33	4412205.72
н175	1002097.27	4412200.09
н176	1002101.53	4412199.18
86:04:0000001:98570:3У3		
н1	1001545.79	4413003.59
н2	1001542.29	4413000.67
н3	1001574.72	4412951.47
н4	1001545.79	4413003.59
86:04:0000001:98570:3У4		
н1	1002157.07	4411895.58
н2	1002191.77	4412020.86
н3	1002143.59	4412034.21
н4	1002135.93	4412036.33
н5	1002102.21	4411910.79
н6	1002108.89	4411908.93

