



Аппарат Губернатора, Правительства  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
Управление государственной регистрации  
нормативных правовых актов  
Внесен в государственный реестр нормативных  
правовых актов исполнительных органов  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
За № 6809 от «24» мая 2023 г.

**ДЕПАРТАМЕНТ  
ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ И АРХИТЕКТУРЫ  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

**ПРИКАЗ**

**Об утверждении документации по планировке территории**

г. Ханты-Мансийск  
от 19 мая 2023 года

№ 20-нп

На основании статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18 апреля 2007 года № 39-оз «О градостроительной деятельности на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» **п р и к а з ы в а ю:**

Утвердить основные части проекта планировки и проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства «Каменный ЛУ. Куст скважин № 621», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (приложения 1 - 4).

Директор Департамента  
пространственного развития  
и архитектуры автономного округа –  
главный архитектор

В.В.Семенова

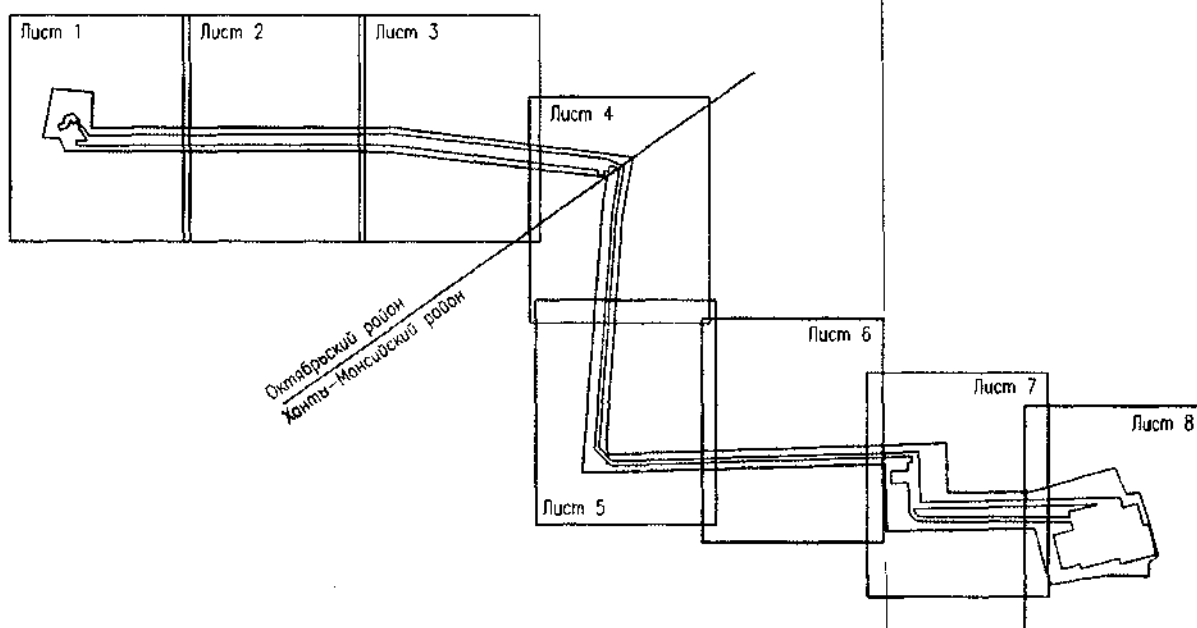


Приложение 1  
к приказу Департамента пространственного  
развития и архитектуры  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 19 мая 2023 года № 20 -нп

**Проект планировки территории для размещения объекта капитального строительства «Каменный ЛУ. Куст скважин № 621», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.**

**Графическая часть.**

**Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта**

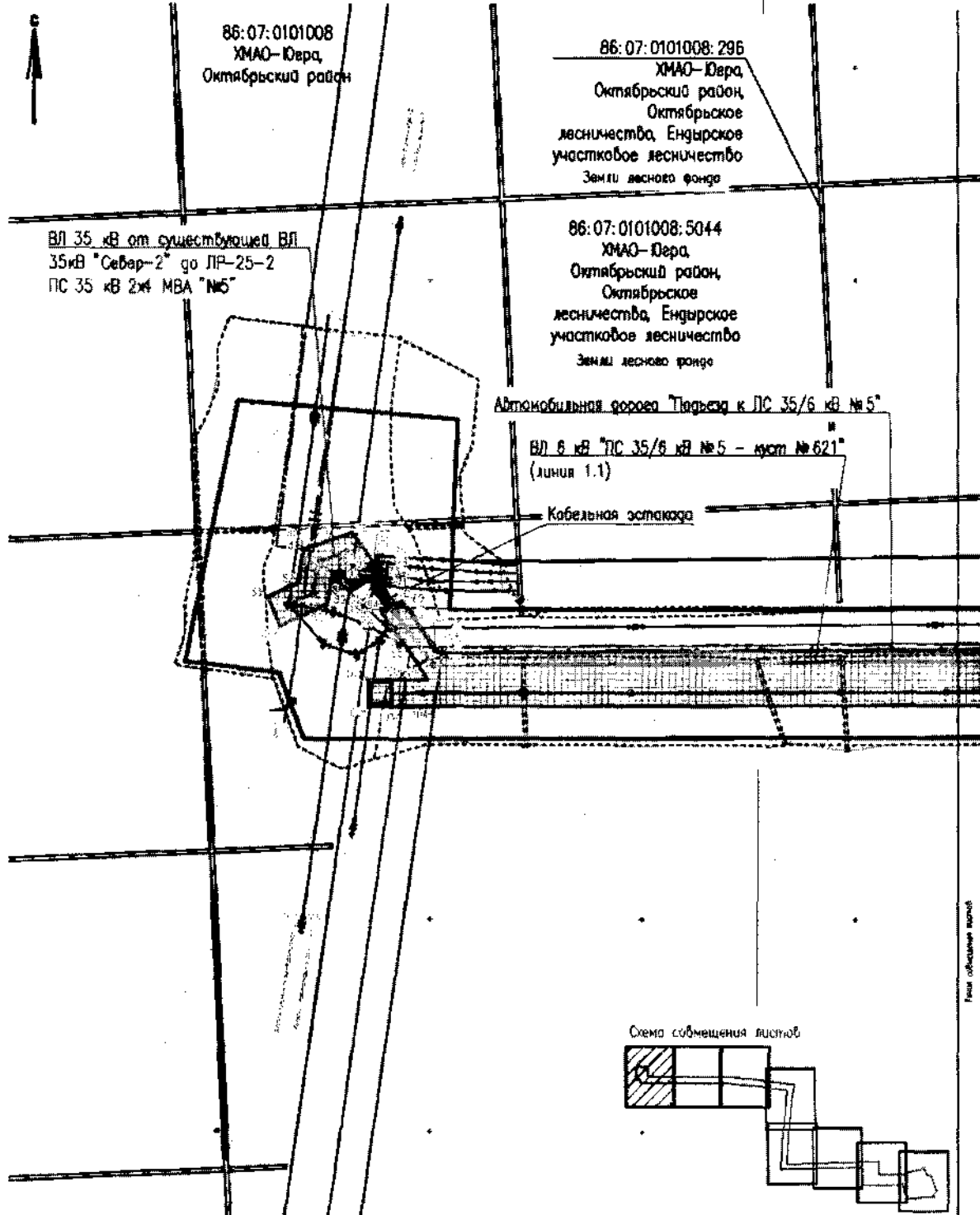


Экспликация проектируемых объектов	Условные обозначения
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Куст скважин N 621;</li> <li>- Нефтегазосборный трубопровод «Куст N 621 – т.бр. куст N 621»;</li> <li>- Автомобильная дорога «Поворот на куст N 621 – куст N 621»;</li> <li>- Автомобильная дорога «Подъезд к ПС 35/6кВ N 5»;</li> <li>- ВЛ 6кВ «ПС35/6кВ N 5 – куст N 621»;</li> <li>- ВЛ 35кВ от существующей ВЛ 35кВ "Север-2" до ЯР-25-2 ПС 35кВ 2х4 МВА "N 5";</li> <li>- Кабельная эстакада 6 кВ.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— — — — — Граница разработки проекта планировки</li> <li>— — — — — Граница проектируемой площадки</li> <li>— — — — — Проектируемый нефтегазосборный трубопровод</li> <li>— — — — — Проектируемая подъездная автомобильная дорога</li> <li>— — — — — Проектируемая ВЛ</li> <li>88-02-1061001-2004 — Номер и границы земельных участков по данным ЕГРН</li> <li>▨ — Зоны планируемого размещения проектируемых объектов</li> <li>6 — Номера поворотных точек границ зон планируемого размещения проектируемых объектов</li> </ul> <p>Красные линии не устанавливаются</p>

Схема совмещения листов

МО Октябрьский район

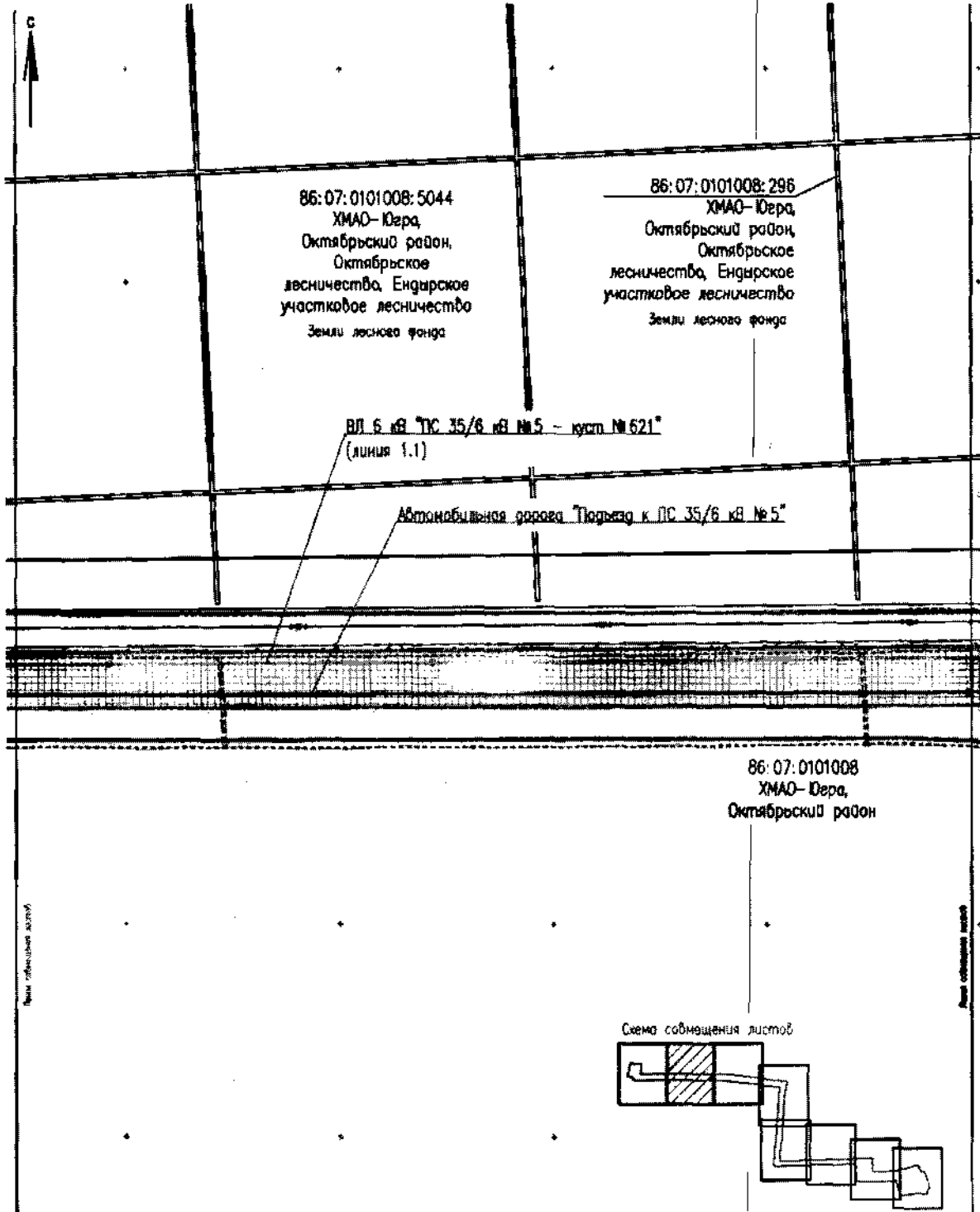
Лист 1



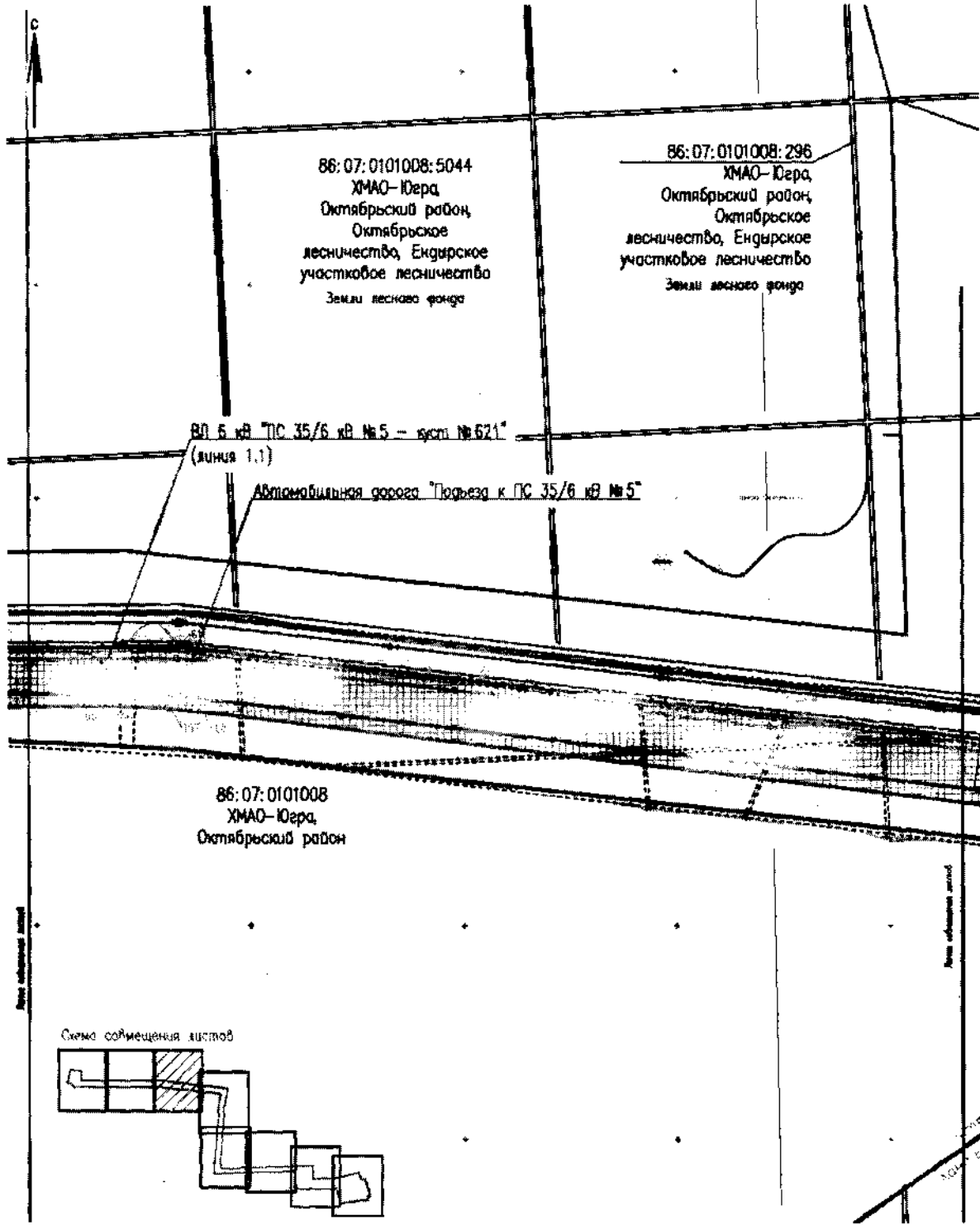
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (начало). М 1:5000

МО Октябрьский район

Лист 2



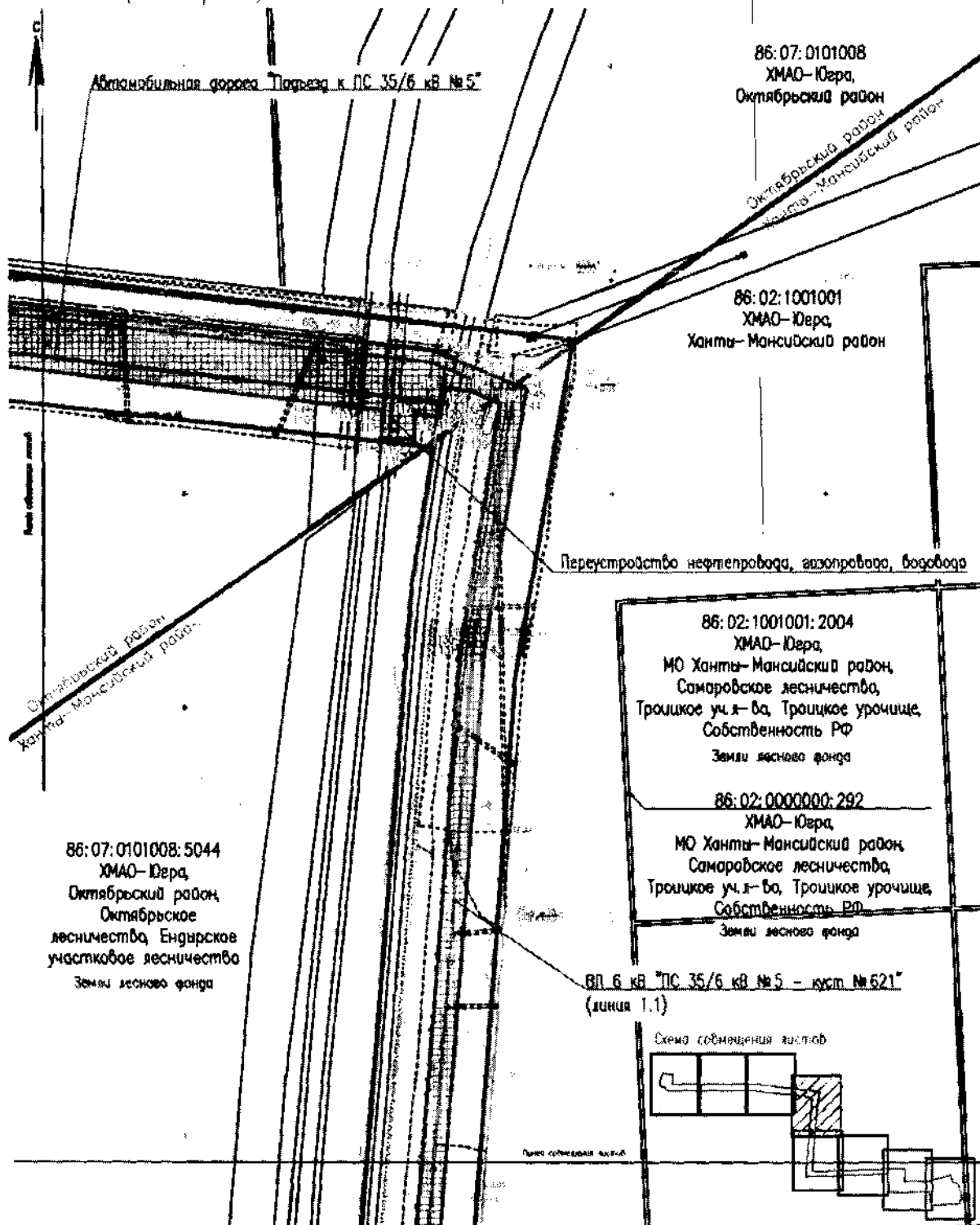
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (продолжение). М 1:5000



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (продолжение). М 1:5000

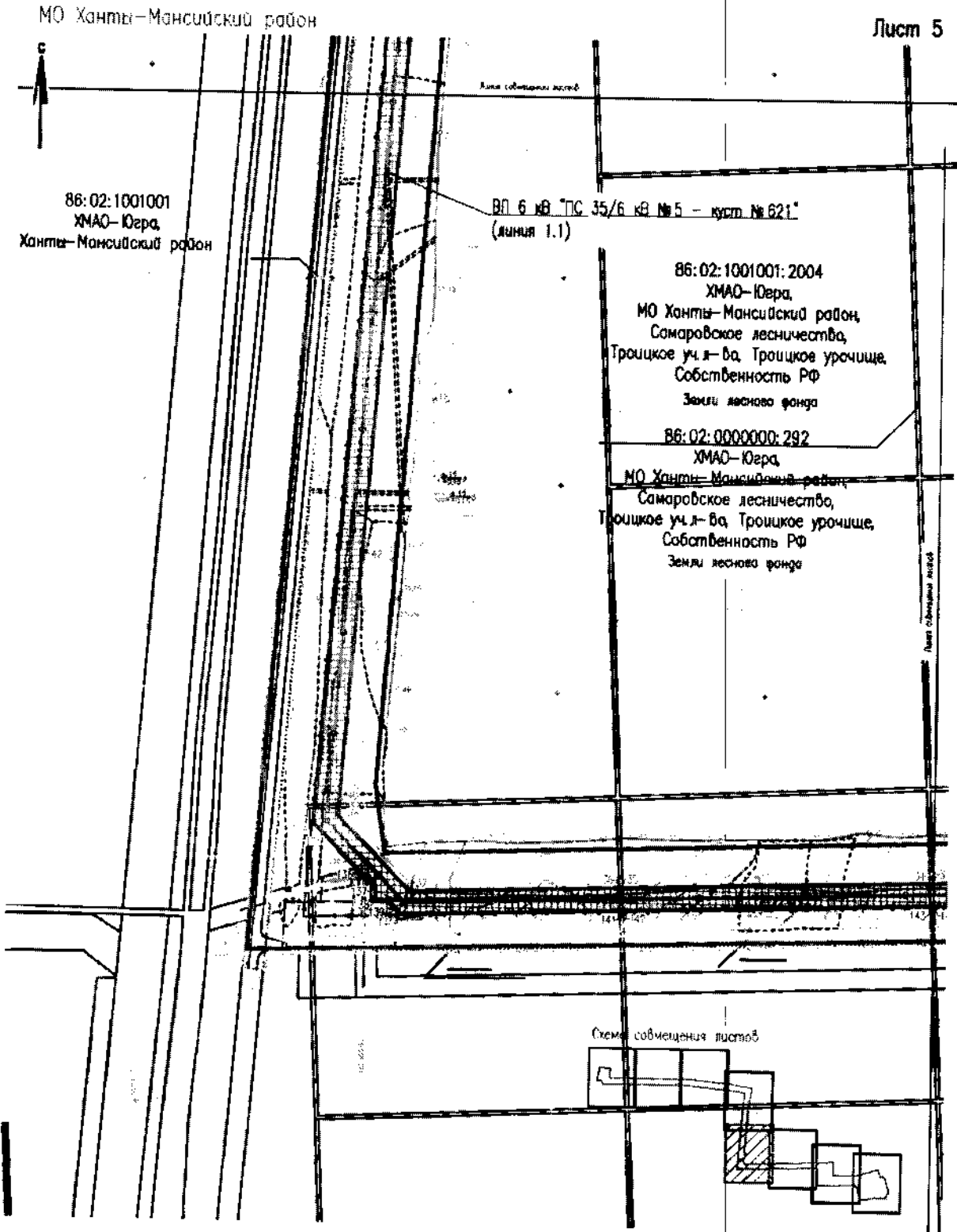
МО Октябрьский район/МО Ханты-Мансийский район

Лист 4

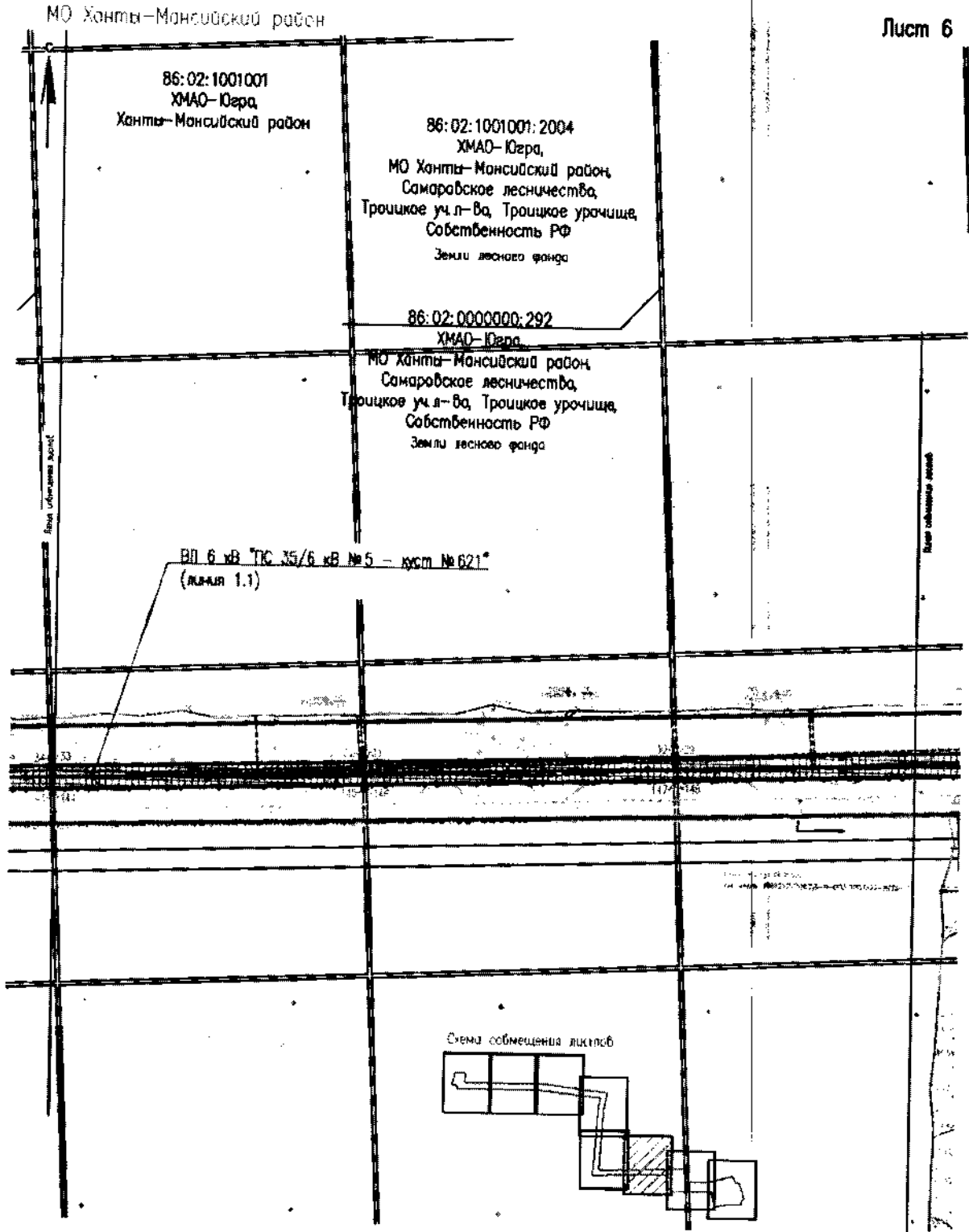


Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (продолжение). М 1:5000

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (продолжение). М 1:5000



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (продолжение). М 1:5000





Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (продолжение). М 1:5000

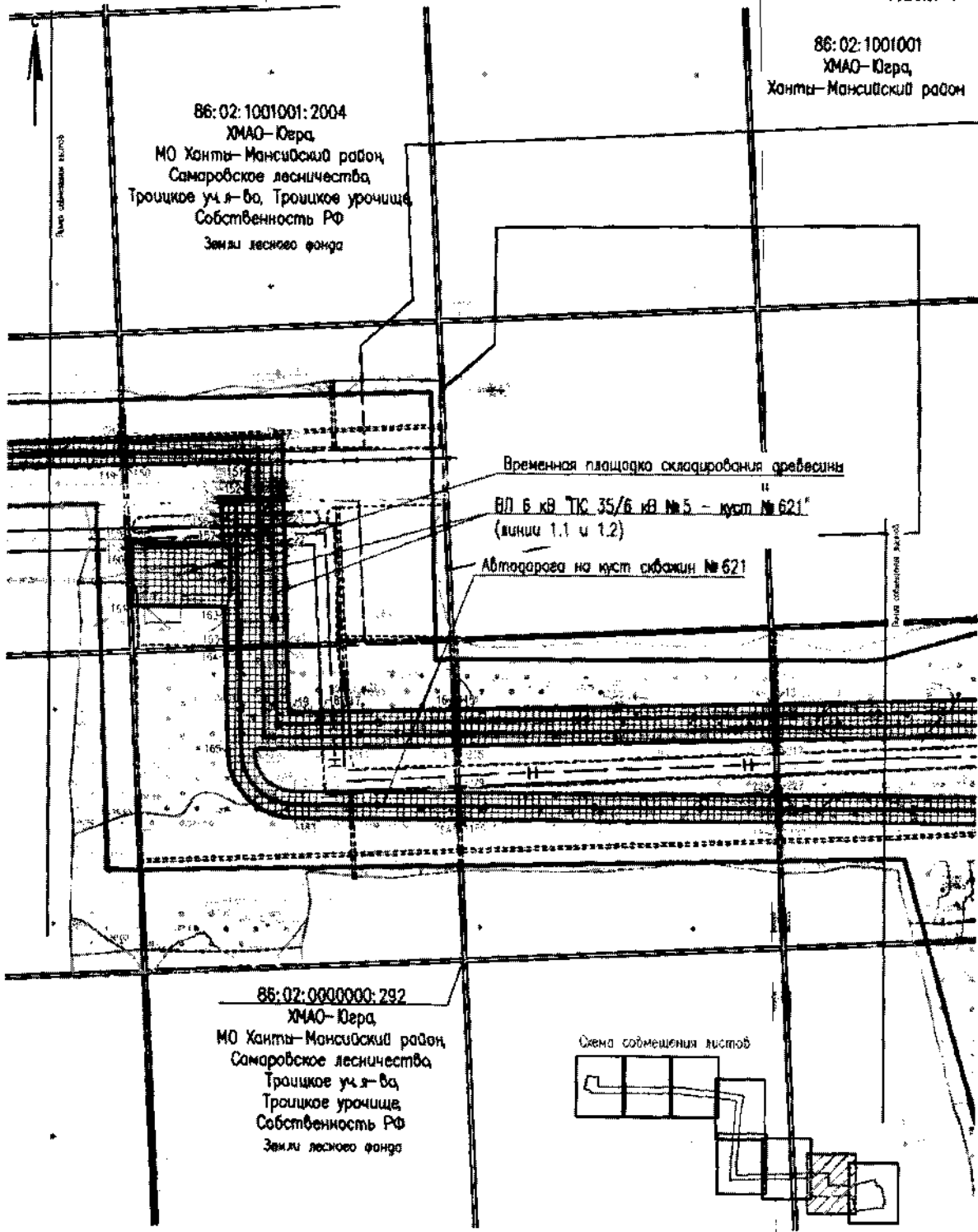
МО Ханты-Мансийский район

Лист 7

86:02:1001001  
ХМАО-Югра,  
Ханты-Мансийский район

86:02:1001001:2004  
ХМАО-Югра,  
МО Ханты-Мансийский район,  
Самаровское лесничество,  
Троицкое уч.л-во, Троицкое урочище,  
Собственность РФ  
Земли лесного фонда

Линия обременения участка



Временная площадка складирования древесины

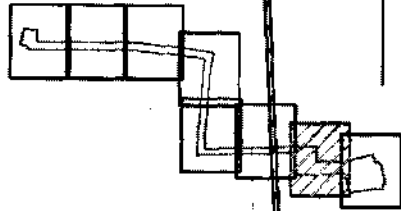
ВД в кв. ТПС 35/6 кв. №5 - мост №621  
(вишни 1.1 и 1.2)

Автомаршрут на мост с/базин №621

Линия обременения участка

86:02:0000000:292  
ХМАО-Югра,  
МО Ханты-Мансийский район,  
Самаровское лесничество,  
Троицкое уч.л-во,  
Троицкое урочище,  
Собственность РФ  
Земли лесного фонда

Схема размещения листов





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

№ точки	X	Y
<b>Внешний контур</b>		
1	1006880.5500	2571354.6100
2	1006973.5100	2571329.7000
3	1006992.6500	2571324.5700
4	1006992.9000	2571324.5000
5	1006984.9600	2571294.8500
6	1006980.6100	2571278.6200
7	1006979.6800	2571275.1500
8	1006972.7800	2571249.4100
9	1006989.1800	2571244.9100
10	1007024.5400	2571235.2000
11	1007018.0000	2570976.6200
12	1007017.9100	2570973.1300
13	1007010.4100	2570676.6700
14	1007010.3200	2570673.1600
15	1007002.8300	2570376.7100
16	1007002.7400	2570373.2100
17	1007000.1100	2570269.3800
18	1006999.6100	2570249.4600
19	1006998.8300	2570218.7500
20	1007059.7200	2570217.1300
21	1007063.2300	2570217.0400
22	1007156.1200	2570214.5800
23	1007175.4700	2570214.0600
24	1007196.9000	2570213.4900
25	1007243.7900	2570212.2500
26	1007256.9900	2570211.9000
27	1007252.2700	2570065.1200
28	1007252.1600	2570061.6200
29	1007242.6300	2569765.2600
30	1007242.5200	2569761.7700

№ точки	X	Y
31	1007232.9900	2569465.4000
32	1007232.8800	2569461.9000
33	1007223.3500	2569165.5400
34	1007223.2400	2569162.0500
35	1007213.7100	2568865.6800
36	1007213.6000	2568862.1800
37	1007207.0900	2568659.7100
38	1007278.7200	2568589.6900
39	1007286.3800	2568590.2800
40	1007289.9000	2568590.5500
41	1007436.2300	2568601.8400
42	1007535.9300	2568609.5400
43	1008457.4800	2568680.6200
44	1008685.3800	2568718.1800
45	1008697.8300	2568720.2300
46	1008701.4000	2568711.7100
47	1008702.0800	2568710.0900
48	1008702.1300	2568709.9800
49	1008702.8900	2568708.1700
50	1008703.0200	2568707.8600
51	1008718.0400	2568672.0500
52	1008718.0400	2568672.0400
53	1008728.6600	2568646.7300
54	1008728.6700	2568646.7000
55	1008733.9600	2568634.1000
56	1008734.7000	2568627.6700
57	1008739.0600	2568589.6600
58	1008741.6700	2568566.9400
59	1008746.2500	2568527.1300
60	1008746.3000	2568526.6900
61	1008860.5400	2567532.0500

№ точки	X	Y
62	1008849.3000	2566011.3100
63	1008849.3000	2566011.2900
64	1008849.2800	2566008.8400
65	1008854.8300	2566004.8300
66	1008854.8400	2566004.8200
67	1008891.0900	2565978.6000
68	1008891.1000	2565978.6000
69	1008897.5900	2565973.9000
70	1008894.0200	2565967.7200
71	1008911.7800	2565954.8300
72	1008914.6800	2565954.6900
73	1008914.8200	2565954.6800
74	1008932.1100	2565953.8500
75	1008931.1200	2565952.1300
76	1008929.9187	2565950.0454
77	1008934.1966	2565946.9524
78	1008961.9200	2565926.8700
79	1008949.8100	2565891.1400
80	1008946.3700	2565880.9800
81	1008945.6000	2565880.8700
82	1008915.2000	2565876.4600
83	1008902.0000	2565848.1300
84	1008874.2100	2565859.5100
85	1008894.9800	2565904.0300
86	1008923.4900	2565908.0100
87	1008926.1600	2565915.6800
88	1008920.7357	2565919.6713
89	1008909.0500	2565928.2700
90	1008914.8621	2565936.0497
91	1008922.4934	2565946.2645
92	1008914.7600	2565946.6600
93	1008909.0900	2565946.9500
94	1008891.0200	2565960.0200
95	1008890.0000	2565960.7600

№ точки	X	Y
96	1008886.4800	2565954.6600
97	1008850.3300	2565981.0000
98	1008850.3100	2565981.0200
99	1008824.4300	2565997.8500
100	1008824.3600	2565977.2500
101	1008824.2400	2565941.6600
102	1008799.2400	2565941.7400
103	1008799.3400	2565973.6400
104	1008799.4400	2566004.1100
105	1008804.2200	2567463.0000
106	1008803.7000	2567494.3200
107	1008801.9400	2567525.5900
108	1008798.9300	2567556.7700
109	1008685.6300	2568520.5000
110	1008685.3200	2568523.1000
111	1008680.6500	2568562.8300
112	1008677.9900	2568585.4800
113	1008664.3100	2568584.5400
114	1008652.4100	2568583.7300
115	1008650.6300	2568610.1300
116	1008650.3200	2568614.6400
117	1008674.4000	2568616.0700
118	1008672.2400	2568634.4200
119	1008671.9800	2568636.6200
120	1008671.7100	2568638.8900
121	1008698.7200	2568644.2700
122	1008696.3200	2568666.9200
123	1008691.0300	2568679.5600
124	1008688.1000	2568686.5500
125	1008687.9500	2568686.9200
126	1008687.2100	2568688.6800
127	1008687.1600	2568688.8000
128	1008684.3100	2568695.6200
129	1008667.5500	2568692.8600

№ точки	X	Y
130	1008460.5900	2568658.8300
131	1008459.6500	2568658.7200
132	1007288.8900	2568568.2400
133	1007285.3700	2568567.9700
134	1007270.7800	2568566.8400
135	1007258.2100	2568579.1000
136	1007227.2400	2568609.3100
137	1007209.3962	2568626.7137
138	1007196.7200	2568627.2000
139	1007197.0628	2568638.7472
140	1007184.7800	2568650.7300
141	1007191.6100	2568863.1800
142	1007191.7200	2568866.6700
143	1007201.2400	2569163.0400
144	1007201.3600	2569166.5300
145	1007210.8800	2569462.9000
146	1007210.9900	2569466.4000
147	1007220.5200	2569762.7600
148	1007220.6300	2569766.2600
149	1007230.1500	2570062.6200
150	1007230.2700	2570066.1100
151	1007233.8800	2570178.5400
152	1007201.1700	2570179.3700
153	1007200.2100	2570150.1100
154	1007195.1500	2570154.2100
155	1007193.6000	2570155.4600
156	1007173.5900	2570156.0400
157	1007157.8600	2570156.5000
158	1007157.8600	2570070.1000
159	1007151.4100	2570070.1000
160	1007142.3300	2570070.1000
161	1007097.8700	2570072.1100
162	1007097.8700	2570158.2600
163	1007060.6200	2570159.3400

№ точки	X	Y
164	1007057.1100	2570159.4400
165	1006960.9100	2570162.2600
166	1006955.5700	2570162.6400
167	1006950.2700	2570163.4600
168	1006945.0700	2570164.7400
169	1006940.0000	2570166.4600
170	1006935.0900	2570168.6000
171	1006930.3800	2570171.1600
172	1006925.9100	2570174.1100
173	1006921.7100	2570177.4400
174	1006917.8100	2570181.1100
175	1006914.2400	2570185.1000
176	1006911.0200	2570189.3800
177	1006908.1800	2570193.9200
178	1006905.7400	2570198.6900
179	1006903.7200	2570203.6500
180	1006902.1300	2570208.7700
181	1006900.9900	2570214.0000
182	1006900.2900	2570219.3100
183	1006900.0600	2570224.6600
184	1006899.8600	2570377.8700
185	1006899.8600	2570381.3700
186	1006899.4800	2570678.1800
187	1006899.4800	2570681.6900
188	1006899.1000	2570978.5000
189	1006899.0900	2570982.0000
190	1006899.0900	2570984.8100
191	1006858.1800	2570995.4400
192	1006855.1100	2570983.9900
193	1006854.1900	2570980.5400
194	1006846.3100	2570951.1600
195	1006830.7800	2570893.2100
196	1006793.9700	2570903.0700
197	1006790.5100	2570904.0000

№ точки	X	Y
198	1006659.9700	2570938.9800
199	1006673.3100	2570988.7200
200	1006675.5100	2570996.9400
201	1006684.6000	2571030.8600
202	1006661.5100	2571037.0500
203	1006714.0300	2571233.0300
204	1006704.3200	2571235.6300
205	1006686.4000	2571240.4400
206	1006699.1100	2571287.8600
207	1006700.0300	2571291.3200
208	1006735.3800	2571423.2200
209	1006813.0800	2571402.4000
210	1006816.5400	2571401.4700
211	1006887.9800	2571382.3300
1	1006880.5500	2571354.6100
Внутренний контур		
212	1006965.6500	2570251.0700
213	1006966.1500	2570271.0000
214	1006968.7500	2570374.7500
215	1006968.8400	2570378.2500
216	1006976.2700	2570674.7100
217	1006976.3500	2570678.2100
218	1006983.7800	2570974.6700
219	1006983.8700	2570978.1600
220	1006987.4000	2571119.0500
221	1006982.6000	2571100.1400
222	1006958.9600	2571006.9300
223	1006957.7200	2570979.3500
224	1006957.5700	2570975.8700

№ точки	X	Y
225	1006950.0200	2570971.6700
226	1006924.1000	2570977.3700
227	1006924.4800	2570680.5600
228	1006924.4800	2570677.0500
229	1006924.8600	2570380.2400
230	1006924.8700	2570376.7300
231	1006925.0200	2570253.2900
232	1006925.0200	2570252.9900
233	1006925.0100	2570252.9900
234	1006925.0600	2570224.7000
235	1006925.2000	2570221.4800
236	1006925.6100	2570218.3000
237	1006926.3000	2570215.1600
238	1006927.2600	2570212.0900
239	1006928.4700	2570209.1100
240	1006929.9300	2570206.2500
241	1006931.6400	2570203.5300
242	1006933.5700	2570200.9600
243	1006935.7100	2570198.5600
244	1006938.0500	2570196.3600
245	1006940.5700	2570194.3600
246	1006943.2500	2570192.5900
247	1006946.0800	2570191.0600
248	1006949.0200	2570189.7700
249	1006952.0700	2570188.7400
250	1006955.1900	2570187.9700
251	1006958.3600	2570187.4800
252	1006964.0500	2570187.1600
212	1006965.6500	2570251.0700

Приложение 2  
к приказу Департамента пространственного  
развития и архитектуры  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 19 мая 2023 года № 20 -нп

**Проект планировки территории для размещения объекта  
капитального строительства «Каменный ЛУ. Куст скважин № 621»,  
расположенный на территориях двух муниципальных образований  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.  
Положение о размещении линейных объектов**

**Наименование, основные характеристики (категория, протяженность,  
проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность,  
интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения  
линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих  
реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Документацией по планировке территории для размещения объекта капитального строительства «Каменный ЛУ. Куст скважин № 621», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – проектируемый объект), предусматривается строительство следующих объектов:

1. Куст скважин № 621;
2. Нефтегазосборный трубопровод «Куст № 621 – т.вр. куст № 621»;
3. Автомобильная дорога «Поворот на куст № 621 – куст № 621»;
4. Автомобильная дорога «Подъезд к ПС 35/6 кВ № 5 »;
5. ВЛ – 6 кВ «ПС35/6 кВ № 5 – куст № 621»;
6. ВЛ 35 кВ от существующей ВЛ 35 кВ «Север-2» до ЛР-25-2 ПС 35 кВ 2х4 МВА № 5;
7. Кабельная эстакада 6 кВ.

**В** границах муниципального образования Ханты-Мансийский муниципальный район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры планируется размещение следующих объектов:

Куст скважин № 621;  
Нефтегазосборный трубопровод «Куст № 621 - т.вр. куст № 621»;  
Автомобильная дорога «Поворот на куст № 621 – куст № 621»;  
ВЛ – 6 кВ «ПС35/6 кВ № 5 – куст № 621».

**В** границах муниципального образования Октябрьский муниципальный район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры планируется размещение следующих объектов:

Автомобильная дорога «Подъезд к ПС 35/6 кВ № 5»;  
 ВЛ – 6 кВ «ПС35/6 кВ № 5 – куст № 621»;  
 ВЛ 35 кВ от существующей ВЛ 35 кВ «Север-2» до ЛР-25-2 ПС 35кВ 2х4  
 МВА 5;

Кабельная эстакада 6 кВ.

Функциональное назначение проектируемого объекта – сбор продукции скважин, замер дебита скважин на расширяемой кустовой площадке № 621 и далее транспорт по существующей герметизированной однострубно́й системе нефтегазосбора на УПСВ ДНС-1.

Куст скважин № 621: назначение – добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа.

Таблица I

## Характеристика проектируемых линейных объектов

Наименование объекта	Характеристика
Нефтегазосборный трубопровод «Куст № 621 – т.вр. куст № 621»	Назначение – транспорт газожидкостной смеси от куста скважин № 621 до точки подключения к существующим нефтегазосборным сетям.
	Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
	Протяженность трубопровода – 142,66 м
Автомобильная дорога «Поворот на куст № 621 – куст № 621»	Назначение подъездной автомобильной дороги – назначение – обеспечение круглогодичного проезда к площадке куста скважин № 621 Красноленинского нефтяного месторождения.
	Категория IVв
	Протяженность (всего) – 0,1297 км
Автомобильная дорога «Подъезд к ПС 35/6 кВ № 5»	Назначение подъездной автомобильной дороги – обеспечение круглогодичного проезда к ПС 35/6 кВ № 5 Красноленинского нефтяного месторождения.
	Категория IVв
	Протяженность (всего) – 0,2690 км
ВЛ – 6 кВ «ПС35/6кВ № 5 – куст № 621»	Назначение – передача электроэнергии от подстанции ПС35/6 кВ № 5 до куста скважин



Наименование объекта	Характеристика
	№ 621. Протяженность: Линия 1.1 – 7,23 км Линия 1.2 – 1,37 км Линия 2.1 – 0,095 км Линия 2.2 – 0,105 км
ВЛ 35кВ от существующей ВЛ 35кВ «Север-2» до ЛР-25-2 ПС 35кВ 2х4 МВА № 5	Назначение – передача электроэнергии к ПС35/6кВ № 5. Протяженность: 0,101 км
Кабельная эстакада 6 кВ	Назначение – электроснабжение куста скважин № 621 Протяженность: 0,107 км

**Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов**

В административном отношении район работ находится в Ханты-Мансийском районе (Самаровское лесничество) и Октябрьском районе (Октябрьское лесничество) Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Проектируемый объект пересекает границу двух муниципальных образований – Ханты-Мансийского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и Октябрьского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

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

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения совпадают с устанавливаемыми красными линиями проектируемого объекта.

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

Таблица 2

Перечень координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов

Номер точки	X	Y
1	2	3
1	1006880.5500	2571354.6100
2	1006973.5100	2571329.7000
3	1006992.6500	2571324.5700
4	1006992.9000	2571324.5000
5	1006984.9600	2571294.8500
6	1006980.6100	2571278.6200
7	1006979.6800	2571275.1500
8	1006972.7800	2571249.4100
9	1006989.1800	2571244.9100
10	1007024.5400	2571235.2000
11	1007018.0000	2570976.6200
12	1007017.9100	2570973.1300
13	1007010.4100	2570676.6700
14	1007010.3200	2570673.1600
15	1007002.8300	2570376.7100
16	1007002.7400	2570373.2100
17	1007000.1100	2570269.3800
18	1006999.6100	2570249.4600
19	1006998.8300	2570218.7500
20	1007059.7200	2570217.1300
21	1007063.2300	2570217.0400
22	1007156.1200	2570214.5800
23	1007175.4700	2570214.0600
24	1007196.9000	2570213.4900
25	1007243.7900	2570212.2500
26	1007256.9900	2570211.9000
27	1007252.2700	2570065.1200
28	1007252.1600	2570061.6200
29	1007242.6300	2569765.2600
30	1007242.5200	2569761.7700
31	1007232.9900	2569465.4000

Номер точки	X	Y
1	2	3
32	1007232.8800	2569461.9000
33	1007223.3500	2569165.5400
34	1007223.2400	2569162.0500
35	1007213.7100	2568865.6800
36	1007213.6000	2568862.1800
37	1007207.0900	2568659.7100
38	1007278.7200	2568589.6900
39	1007286.3800	2568590.2800
40	1007289.9000	2568590.5500
41	1007436.2300	2568601.8400
42	1007535.9300	2568609.5400
43	1008457.4800	2568680.6200
44	1008685.3800	2568718.1800
45	1008697.8300	2568720.2300
46	1008701.4000	2568711.7100
47	1008702.0800	2568710.0900
48	1008702.1300	2568709.9800
49	1008702.8900	2568708.1700
50	1008703.0200	2568707.8600
51	1008718.0400	2568672.0500
52	1008718.0400	2568672.0400
53	1008728.6600	2568646.7300
54	1008728.6700	2568646.7000
55	1008733.9600	2568634.1000
56	1008734.7000	2568627.6700
57	1008739.0600	2568589.6600
58	1008741.6700	2568566.9400
59	1008746.2500	2568527.1300
60	1008746.3000	2568526.6900
61	1008860.5400	2567532.0500
62	1008849.3000	2566011.3100

Номер точки	X	Y
1	2	3
63	1008849.3000	2566011.2900
64	1008849.2800	2566008.8400
65	1008854.8300	2566004.8300
66	1008854.8400	2566004.8200
67	1008891.0900	2565978.6000
68	1008891.1000	2565978.6000
69	1008897.5900	2565973.9000
70	1008894.0200	2565967.7200
71	1008911.7800	2565954.8300
72	1008914.6800	2565954.6900
73	1008914.8200	2565954.6800
74	1008932.1100	2565953.8500
75	1008931.1200	2565952.1300
76	1008929.9187	2565950.0454
77	1008934.1966	2565946.9524
78	1008961.9200	2565926.8700
79	1008949.8100	2565891.1400
80	1008946.3700	2565880.9800
81	1008945.6000	2565880.8700
82	1008915.2000	2565876.4600
83	1008902.0000	2565848.1300
84	1008874.2100	2565859.5100
85	1008894.9800	2565904.0300
86	1008923.4900	2565908.0100
87	1008926.1600	2565915.6800
88	1008920.7357	2565919.6713
89	1008909.0500	2565928.2700
90	1008914.8621	2565936.0497
91	1008922.4934	2565946.2645
92	1008914.7600	2565946.6600
93	1008909.0900	2565946.9500

Номер точки	X	Y
1	2	3
94	1008891.0200	2565960.0200
95	1008890.0000	2565960.7600
96	1008886.4800	2565954.6600
97	1008850.3300	2565981.0000
98	1008850.3100	2565981.0200
99	1008824.4300	2565997.8500
100	1008824.3600	2565977.2500
101	1008824.2400	2565941.6600
102	1008799.2400	2565941.7400
103	1008799.3400	2565973.6400
104	1008799.4400	2566004.1100
105	1008804.2200	2567463.0000
106	1008803.7000	2567494.3200
107	1008801.9400	2567525.5900
108	1008798.9300	2567556.7700
109	1008685.6300	2568520.5000
110	1008685.3200	2568523.1000
111	1008680.6500	2568562.8300
112	1008677.9900	2568585.4800
113	1008664.3100	2568584.5400
114	1008652.4100	2568583.7300
115	1008650.6300	2568610.1300
116	1008650.3200	2568614.6400
117	1008674.4000	2568616.0700
118	1008672.2400	2568634.4200
119	1008671.9800	2568636.6200
120	1008671.7100	2568638.8900
121	1008698.7200	2568644.2700
122	1008696.3200	2568666.9200
123	1008691.0300	2568679.5600
124	1008688.1000	2568686.5500

Номер точки	X	Y
1	2	3
125	1008687.9500	2568686.9200
126	1008687.2100	2568688.6800
127	1008687.1600	2568688.8000
128	1008684.3100	2568695.6200
129	1008667.5500	2568692.8600
130	1008460.5900	2568658.8300
131	1008459.6500	2568658.7200
132	1007288.8900	2568568.2400
133	1007285.3700	2568567.9700
134	1007270.7800	2568566.8400
135	1007258.2100	2568579.1000
136	1007227.2400	2568609.3100
137	1007209.3962	2568626.7137
138	1007196.7200	2568627.2000
139	1007197.0628	2568638.7472
140	1007184.7800	2568650.7300
141	1007191.6100	2568863.1800
142	1007191.7200	2568866.6700
143	1007201.2400	2569163.0400
144	1007201.3600	2569166.5300
145	1007210.8800	2569462.9000
146	1007210.9900	2569466.4000
147	1007220.5200	2569762.7600
148	1007220.6300	2569766.2600
149	1007230.1500	2570062.6200
150	1007230.2700	2570066.1100
151	1007233.8800	2570178.5400
152	1007201.1700	2570179.3700
153	1007200.2100	2570150.1100
154	1007195.1500	2570154.2100
155	1007193.6000	2570155.4600

Номер точки	X	Y
1	2	3
156	1007173.5900	2570156.0400
157	1007157.8600	2570156.5000
158	1007157.8600	2570070.1000
159	1007151.4100	2570070.1000
160	1007142.3300	2570070.1000
161	1007097.8700	2570072.1100
162	1007097.8700	2570158.2600
163	1007060.6200	2570159.3400
164	1007057.1100	2570159.4400
165	1006960.9100	2570162.2600
166	1006955.5700	2570162.6400
167	1006950.2700	2570163.4600
168	1006945.0700	2570164.7400
169	1006940.0000	2570166.4600
170	1006935.0900	2570168.6000
171	1006930.3800	2570171.1600
172	1006925.9100	2570174.1100
173	1006921.7100	2570177.4400
174	1006917.8100	2570181.1100
175	1006914.2400	2570185.1000
176	1006911.0200	2570189.3800
177	1006908.1800	2570193.9200
178	1006905.7400	2570198.6900
179	1006903.7200	2570203.6500
180	1006902.1300	2570208.7700
181	1006900.9900	2570214.0000
182	1006900.2900	2570219.3100
183	1006900.0600	2570224.6600
184	1006899.8600	2570377.8700
185	1006899.8600	2570381.3700
186	1006899.4800	2570678.1800

Номер точки	X	Y
1	2	3
187	1006899.4800	2570681.6900
188	1006899.1000	2570978.5000
189	1006899.0900	2570982.0000
190	1006899.0900	2570984.8100
191	1006858.1800	2570995.4400
192	1006855.1100	2570983.9900
193	1006854.1900	2570980.5400
194	1006846.3100	2570951.1600
195	1006830.7800	2570893.2100
196	1006793.9700	2570903.0700
197	1006790.5100	2570904.0000
198	1006659.9700	2570938.9800
199	1006673.3100	2570988.7200
200	1006675.5100	2570996.9400
201	1006684.6000	2571030.8600
202	1006661.5100	2571037.0500
203	1006714.0300	2571233.0300
204	1006704.3200	2571235.6300
205	1006686.4000	2571240.4400
206	1006699.1100	2571287.8600
207	1006700.0300	2571291.3200
208	1006735.3800	2571423.2200
209	1006813.0800	2571402.4000
210	1006816.5400	2571401.4700
211	1006887.9800	2571382.3300
Внутренний контур		
212	1006965.6500	2570251.0700
213	1006966.1500	2570271.0000
214	1006968.7500	2570374.7500
215	1006968.8400	2570378.2500
216	1006976.2700	2570674.7100

Номер точки	X	Y
1	2	3
217	1006976.3500	2570678.2100
218	1006983.7800	2570974.6700
219	1006983.8700	2570978.1600
220	1006987.4000	2571119.0500
221	1006982.6000	2571100.1400
222	1006958.9600	2571006.9300
223	1006957.7200	2570979.3500
224	1006957.5700	2570975.8700
225	1006950.0200	2570971.6700
226	1006924.1000	2570977.3700
227	1006924.4800	2570680.5600
228	1006924.4800	2570677.0500
229	1006924.8600	2570380.2400
230	1006924.8700	2570376.7300
231	1006925.0200	2570253.2900
232	1006925.0200	2570252.9900
233	1006925.0100	2570252.9900
234	1006925.0600	2570224.7000
235	1006925.2000	2570221.4800
236	1006925.6100	2570218.3000
237	1006926.3000	2570215.1600
238	1006927.2600	2570212.0900
239	1006928.4700	2570209.1100
240	1006929.9300	2570206.2500
241	1006931.6400	2570203.5300
242	1006933.5700	2570200.9600
243	1006935.7100	2570198.5600
244	1006938.0500	2570196.3600
245	1006940.5700	2570194.3600
246	1006943.2500	2570192.5900
247	1006946.0800	2570191.0600

Номер точки	X	Y
1	2	3
248	1006949.0200	2570189.7700
249	1006952.0700	2570188.7400
250	1006955.1900	2570187.9700

Номер точки	X	Y
1	2	3
251	1006958.3600	2570187.4800
252	1006964.0500	2570187.1600

**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, не приводится в связи с их отсутствием.

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

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

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

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет – 15,7342 га.

Границы зоны планируемого размещения объекта установлены в соответствии с требованиями действующих норм отвода и учтены при разработке рабочего проекта. Требования к архитектурным решениям не установлены.

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

Безопасность в районах прохождения промышленных трубопроводов обеспечивается расположением их на соответствующих расстояниях от объектов инфраструктуры, что обеспечивает сохранность действующих трубопроводов при строительстве новых, безопасность при проведении работ и надежность трубопроводов в процессе эксплуатации.

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась, так как проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры нефтяного месторождения (прохождение вдоль существующих коридоров коммуникаций). Иное размещение приведет к увеличению занимаемой площади, наибольшему прохождению по зонам с особыми условиями использования территории (водоохранная зона), покрытых лесом землям.

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

На территории испрашиваемого земельного участка объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, отсутствуют.

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны и (или) защитных зон объектов культурного наследия.

Разработка мероприятий по сохранению объектов культурного наследия не требуется.

#### **Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

Строительство и эксплуатация проектируемого объекта повлечет за собой воздействие на окружающую среду.

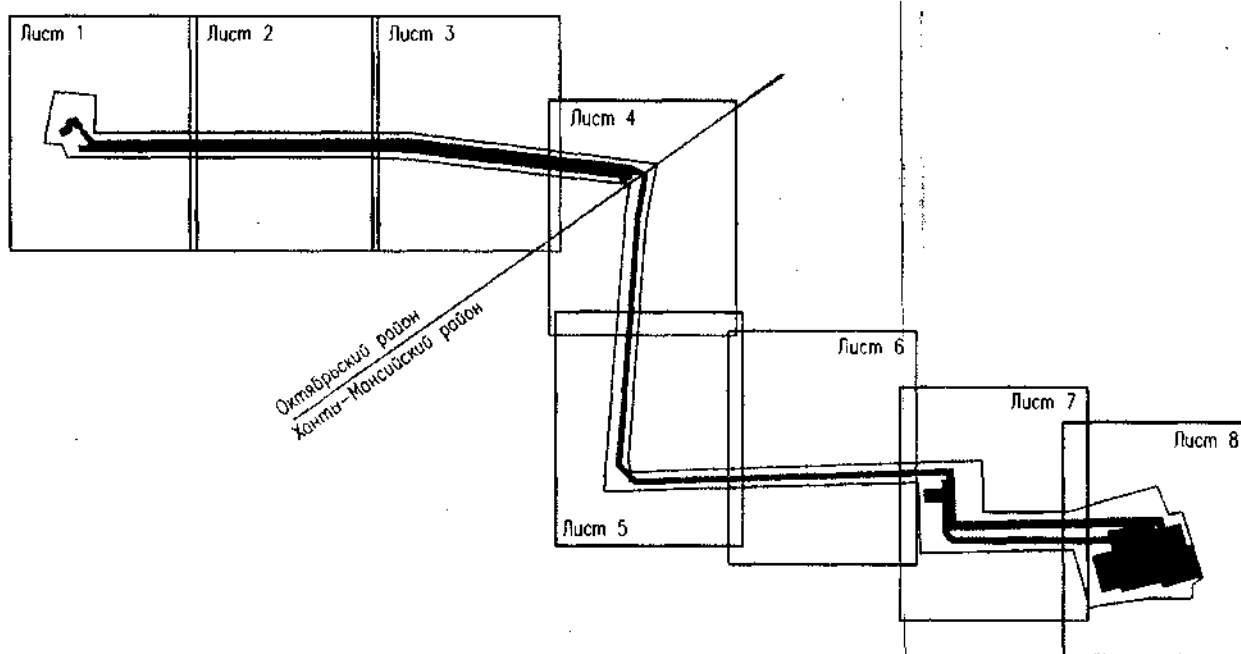
Для уменьшения воздействия на окружающую среду при строительстве и эксплуатации проектируемого объекта предусмотрены мероприятия по охране окружающей среды.

#### **Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне**

Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне предусмотрены при разработке проектной документации.

Приложение 3  
к приказу Департамента пространственного  
развития и архитектуры  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 19 мая 2023 года № 20 -нп

**Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства «Каменный ЛУ. Куст скважин № 621», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.  
Графическая часть. Чертеж межевания территории**



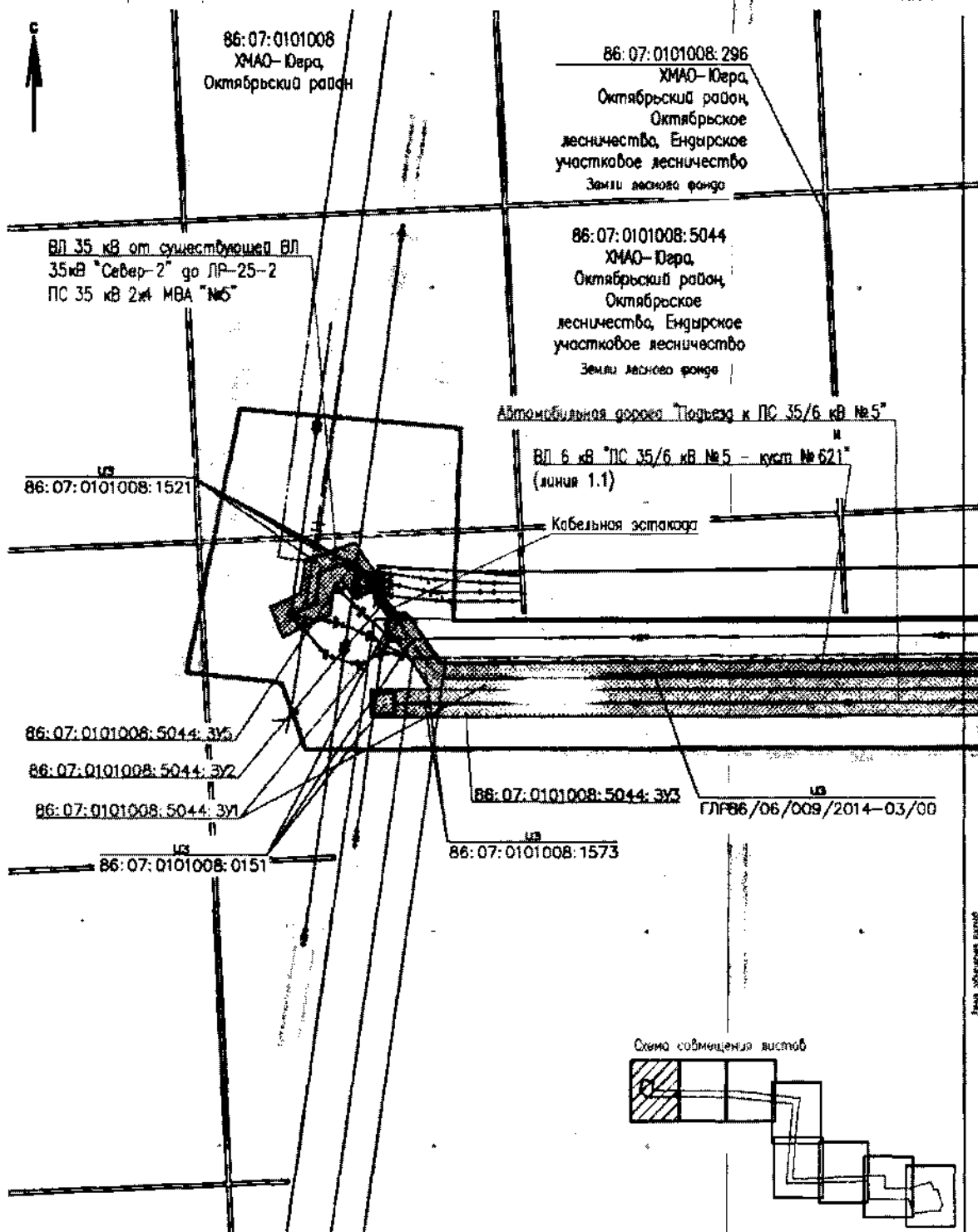
Условные обозначения	
	- Граница разработки проекта планировки
	- Граница проектируемой площадки
	- Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
	- Проектируемая подъездная автомобильная дорога
	- Проектируемая ВЛ
	- Номер и границы земельных участков по данным ЕГРН
	- Зона планируемого размещения проектируемых объектов
	- Условный кадастровый номер образуемых земельных участков
	- Границы образуемых земельных участков
	- Границы земельных участков, ранее предоставленных ПАО "НК "Роснефть"

Схема размещения на листах



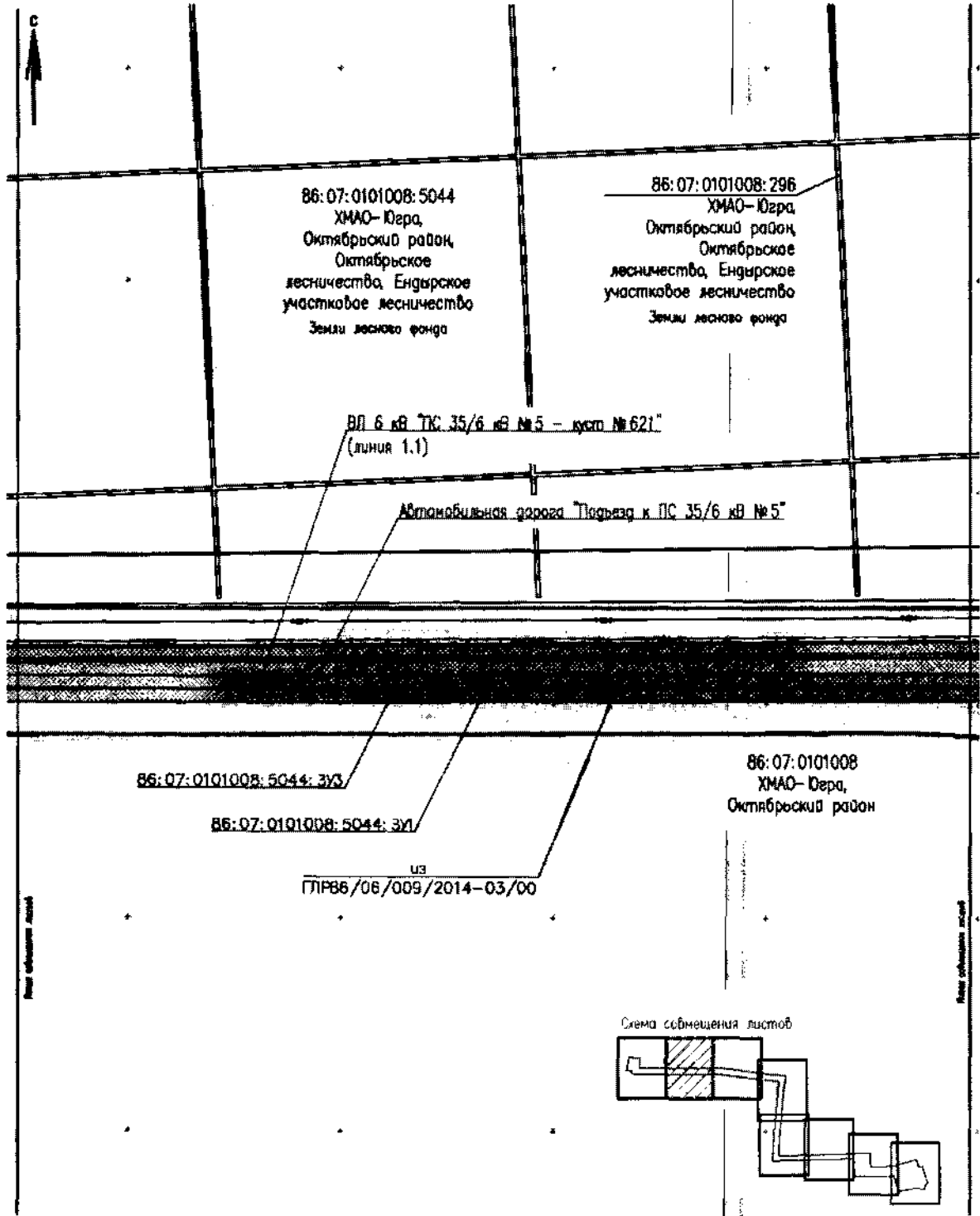
МО Октябрьский район

Лист 1

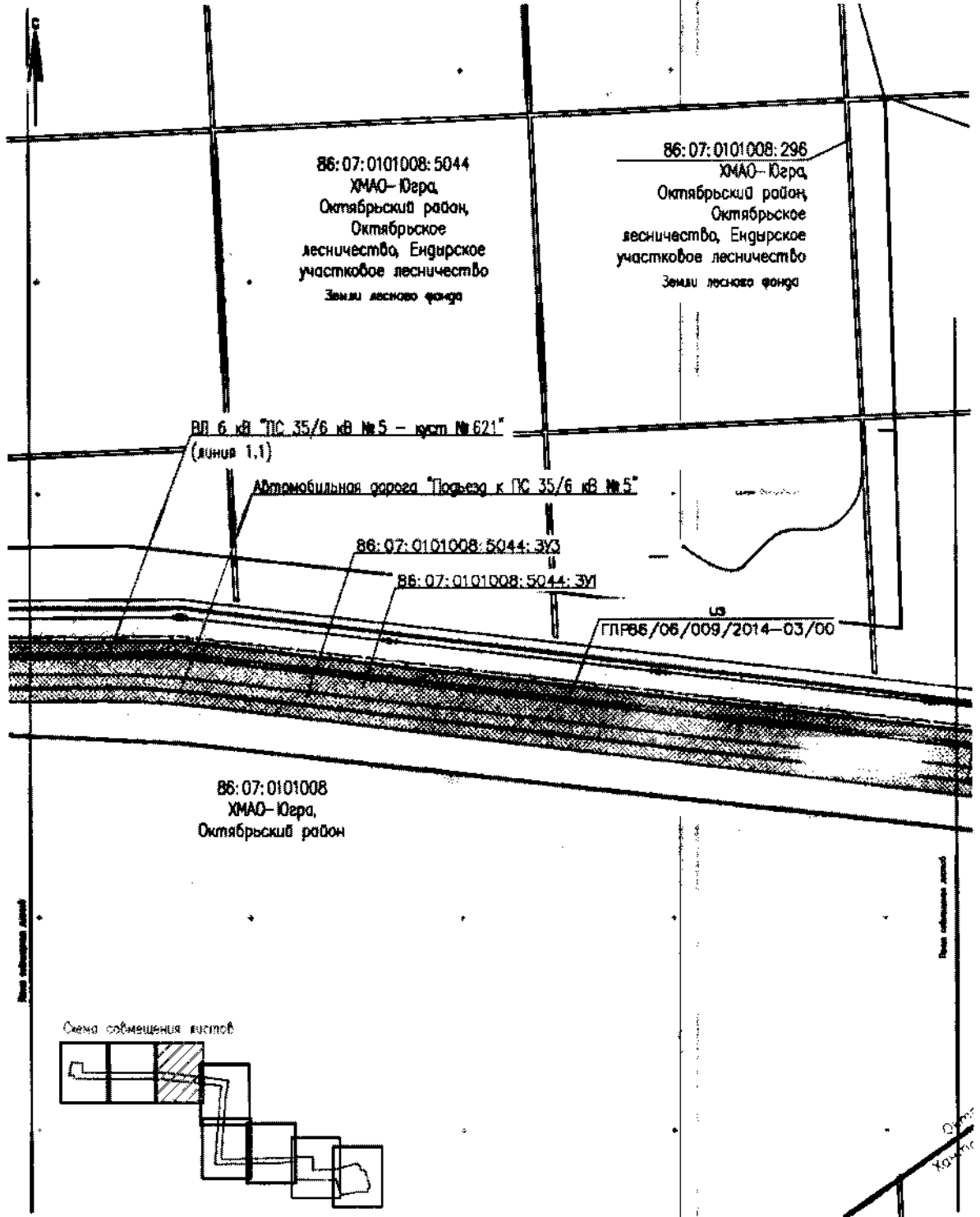


Чертеж межевания территории. М 1:5000

Лист 1



Чертеж межевания территории. М 1:5000

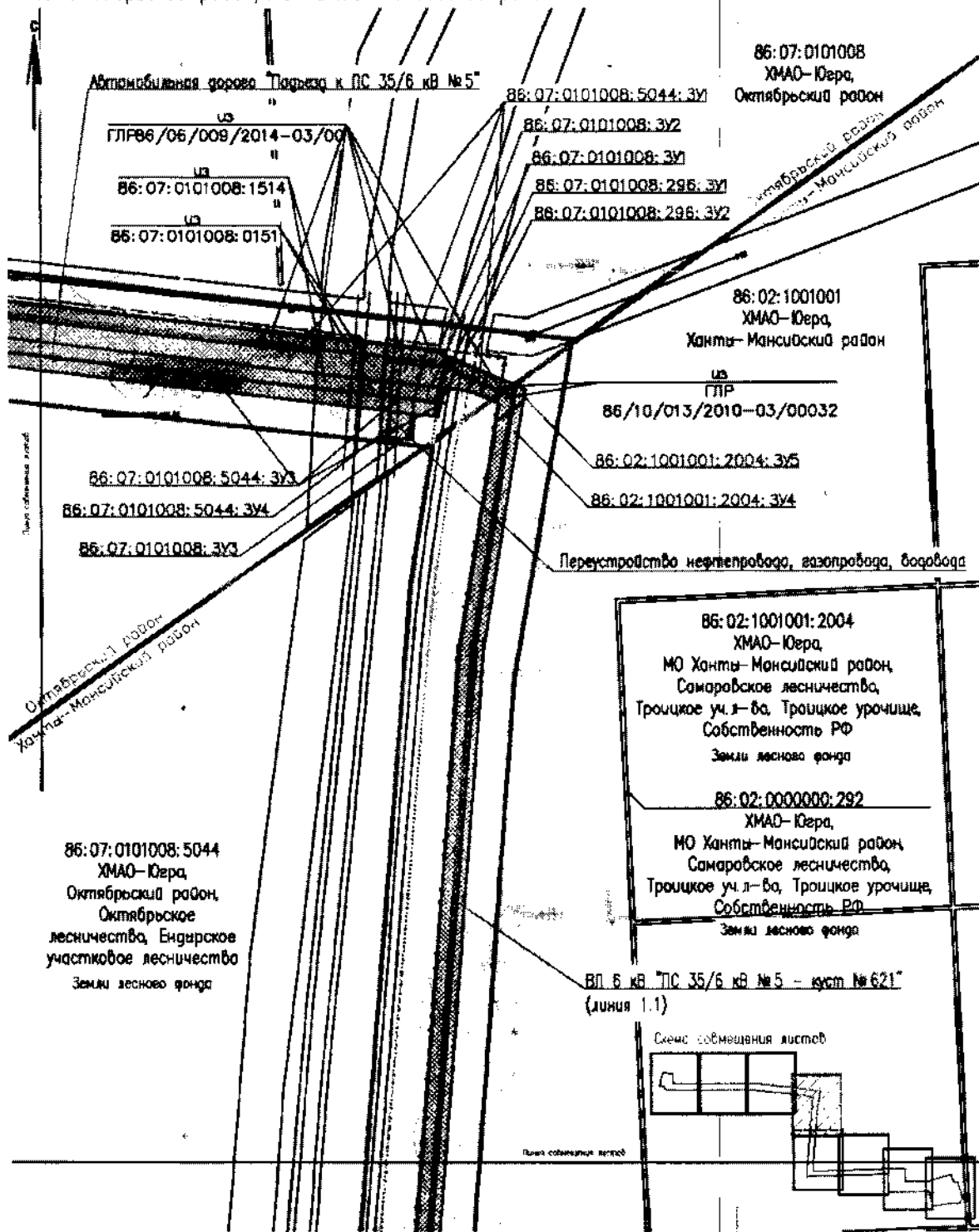


Чертеж межевания территории. М 1:5000

Чертеж межевания территории. М 1:5000

МО Октябрьский район/МО Ханты-Мансийский район

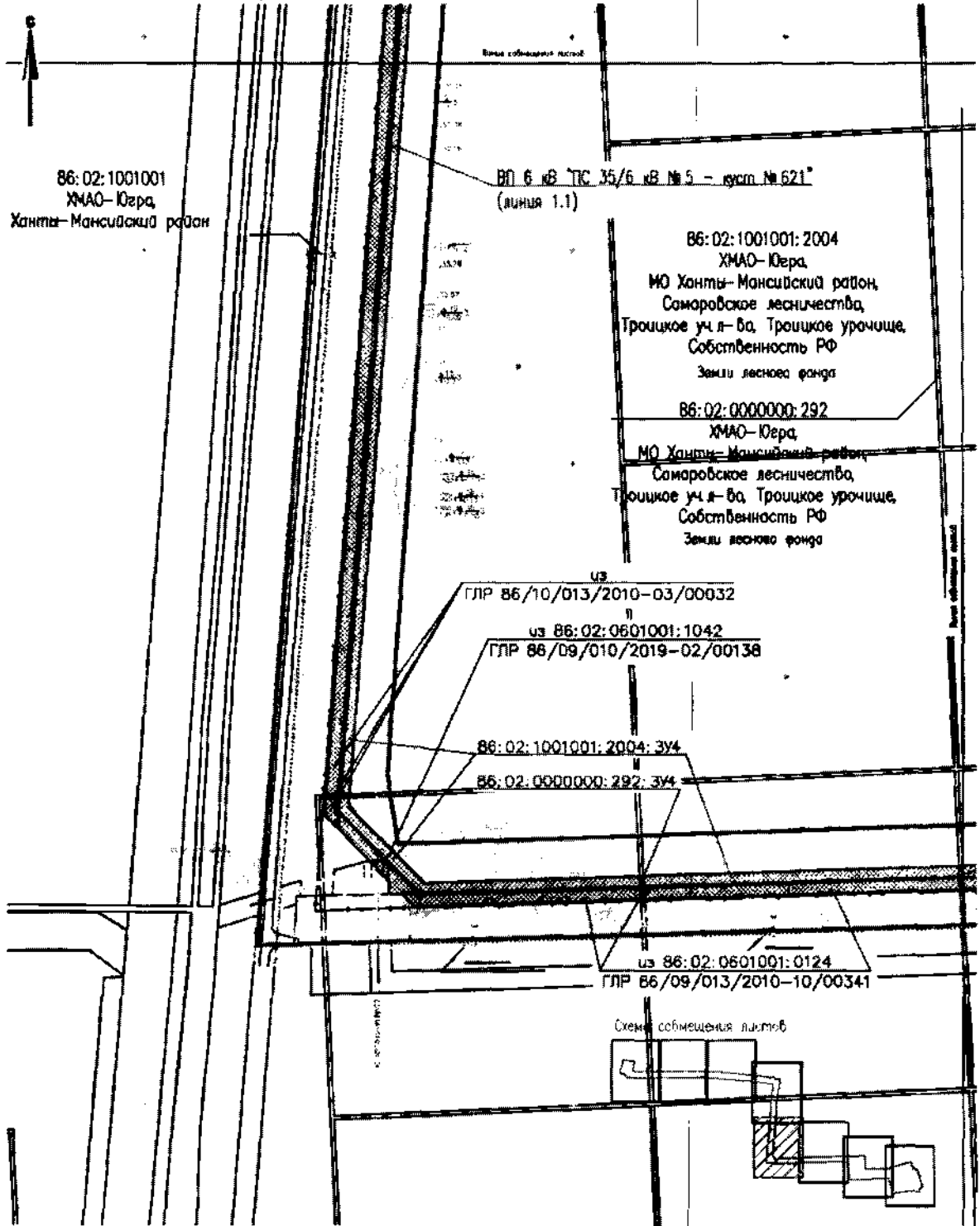
Лист 4



Чертеж межевания территории. М 1:5000

МО Ханты-Мансийский район

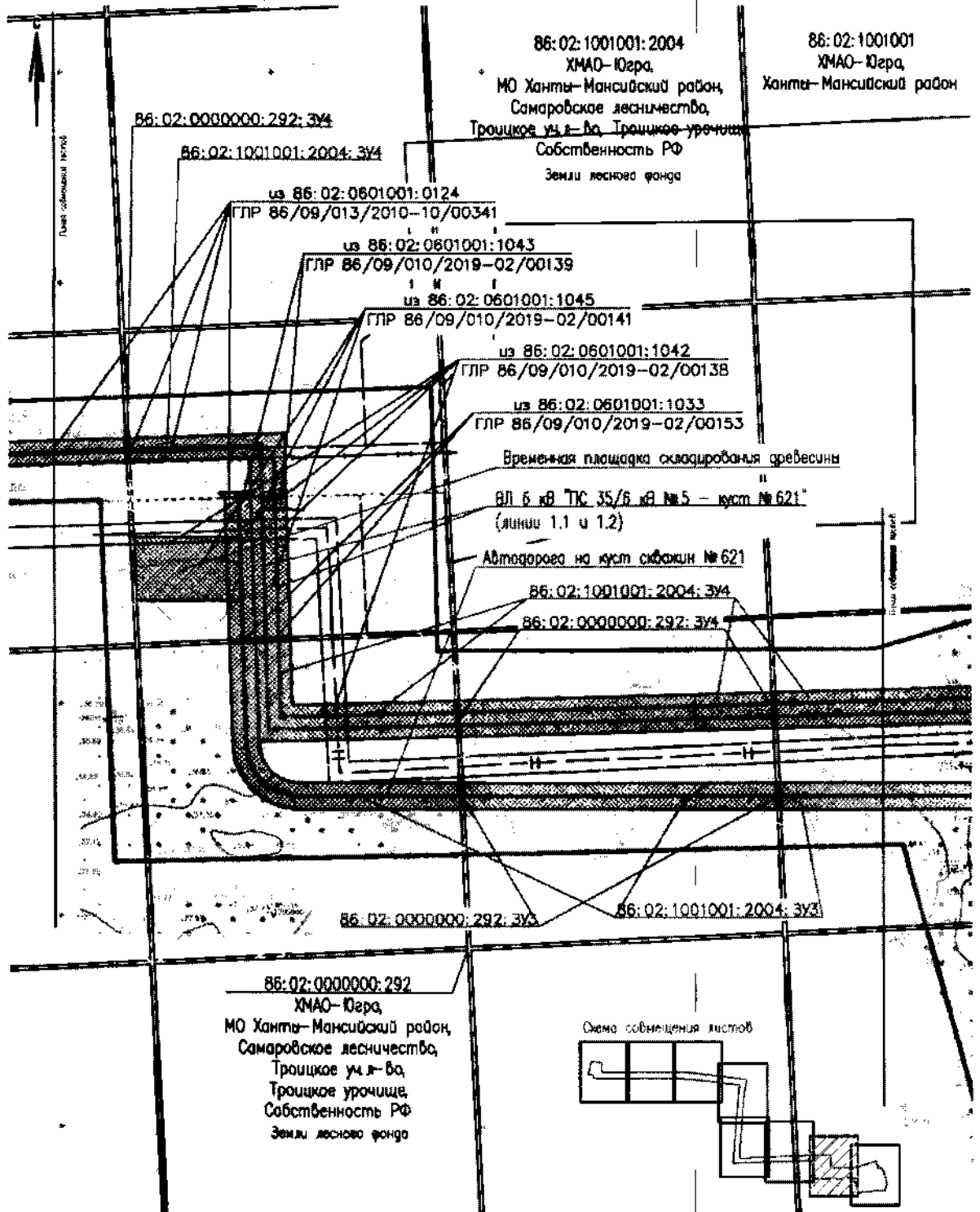
Лист 5



Чертеж межевания территории. М 1:5000

МО Ханты-Мансийский район

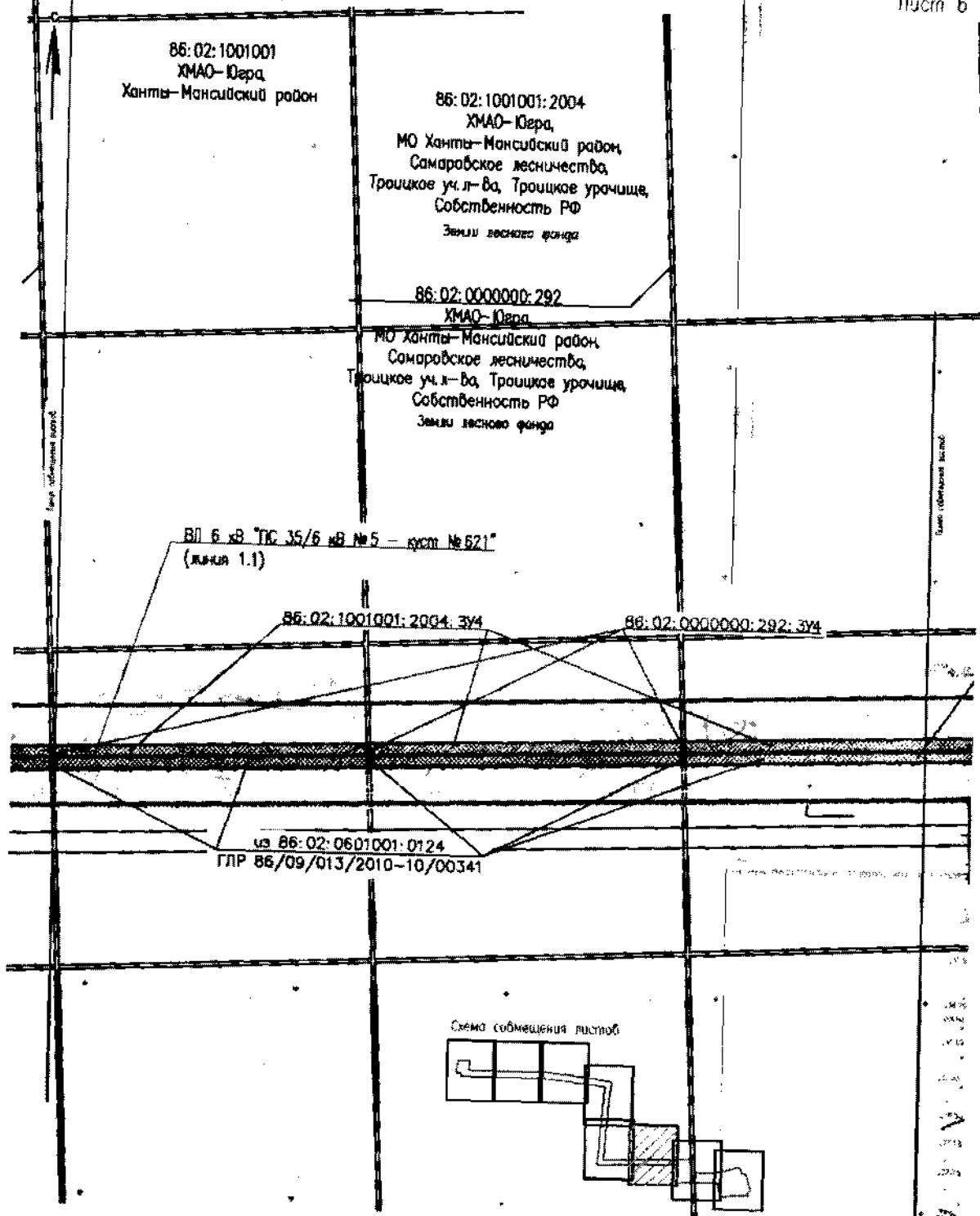
Лист 7



Чертеж межевания территории. М 1:5000

МО Ханты-Мансийский район

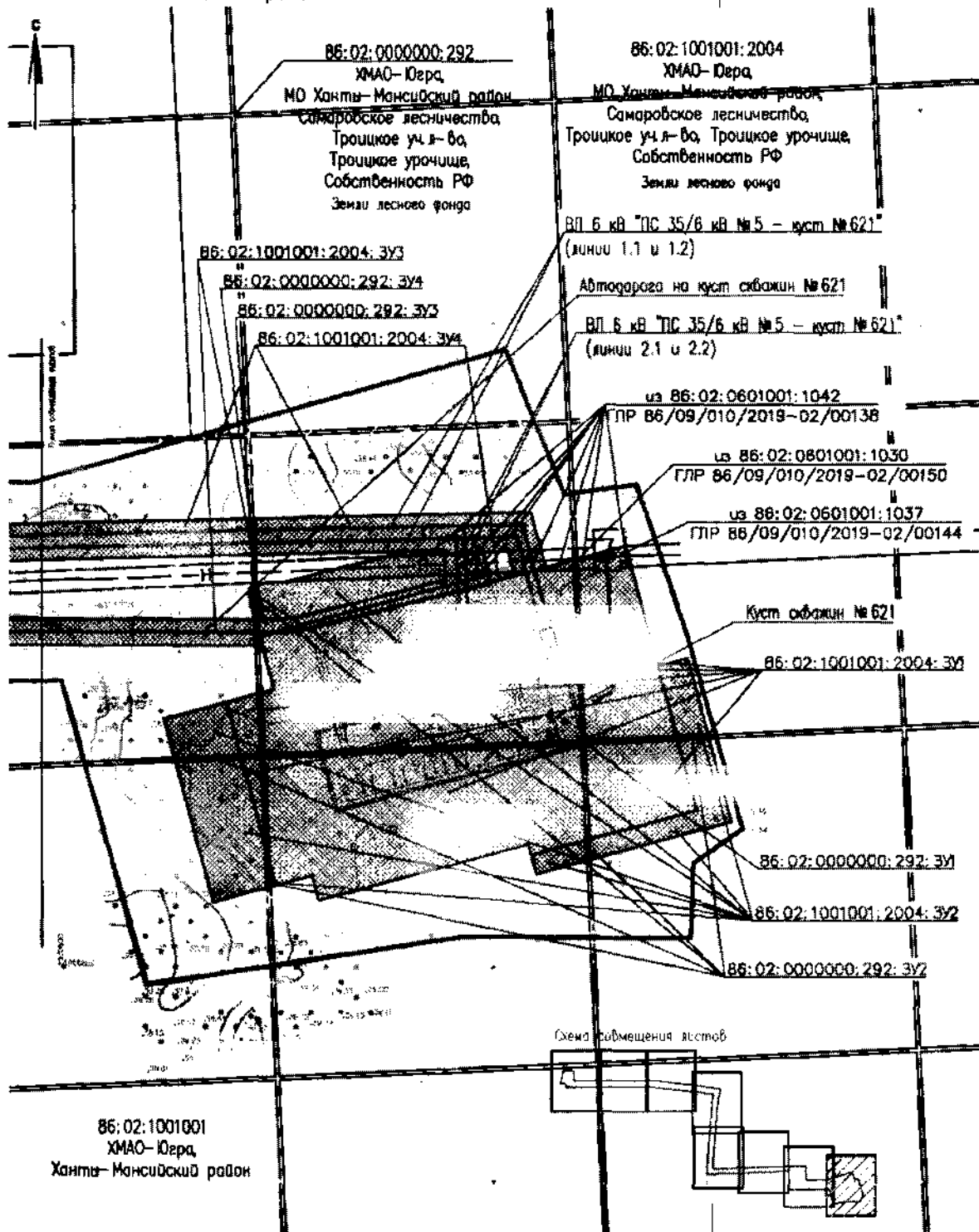
Лист 6



Чертеж межевания территории. М 1:5000

МО Ханты-Мансийский район

Лист 8





**Перечень координат характерных точек границ образуемых земельных участков**

№ точки	Х	У
ВЛ 35кВ «Север-2» до ЛР-25-2 ПС 35кВ 2х4		
МВА № 5		
86:07:0101008:5044:3У5		
1	1008915.2000	2565876.4600
2	1008902.0000	2565848.1300
3	1008874.2100	2565859.5100
4	1008894.9800	2565904.0300
5	1008923.4900	2565908.0100
6	1008926.1600	2565915.6800
7	1008909.0500	2565928.2700
8	1008914.8800	2565936.0700
9	1008914.9400	2565928.6500
10	1008933.8800	2565929.1000
11	1008933.5000	2565946.5632
12	1008934.2000	2565946.9500
13	1008961.9200	2565926.8700
14	1008949.8100	2565891.1400
15	1008944.2122	2565890.3703
16	1008945.6000	2565880.8700
1	1008915.2000	2565876.4600
ВЛ 6 кВ "ПС 35/6 кВ № 5 - куст № 621"		
86:07:0101008:5044:3У1 (контур 1)		
17	1008894.0200	2565967.7200
18	1008891.0300	2565962.5500
266	1008891.1000	2565978.6000
267	1008897.5900	2565973.9000
17	1008894.0200	2565967.7200
86:07:0101008:5044:3У1 (контур 2)		
19	1008824.4600	2566007.7200
20	1008829.2200	2567462.9100
21	1008828.6800	2567495.2300
22	1008826.8600	2567527.5000
23	1008823.7600	2567559.6700
24	1008712.6700	2568523.2600

№ точки	Х	У
25	1008712.4000	2568524.8800
26	1008731.3600	2568526.1400
27	1008731.4800	2568525.1800
28	1008732.2800	2568518.1900
29	1008845.5600	2567531.0900
30	1008841.3700	2566894.1700
31	1008837.8900	2566426.7800
32	1008834.7900	2566009.2200
19	1008824.4600	2566007.7200
86:07:0101008:5044:3У1 (контур 3)		
33	1008705.2800	2568587.3500
34	1008701.5900	2568619.3400
35	1008720.1300	2568624.0000
36	1008724.2000	2568588.6500
33	1008705.2800	2568587.3500
86:07:0101008:5044:3У1 (контур 4)		
37	1008699.2800	2568639.4200
38	1008699.0500	2568641.4000
39	1008717.7400	2568644.7400
40	1008717.8200	2568644.0300
41	1008707.0200	2568641.3400
37	1008699.2800	2568639.4200
86:07:0101008:5044:3У1 (контур 5)		
42	1008696.3200	2568666.9200
43	1008691.0300	2568679.5600
44	1008713.3200	2568683.1800
45	1008713.9500	2568677.7000
46	1008714.6900	2568671.2600
42	1008696.3200	2568666.9200
86:07:0101008:296:3У1		
52	1008698.7200	2568644.2700
38	1008699.0500	2568641.4000
39	1008717.7400	2568644.7400
53	1008728.2900	2568646.6400

№ точки	X	Y
54	1008728.6600	2568646.7300
55	1008718.0400	2568672.0400
46	1008714.6900	2568671.2600
42	1008696.3200	2568666.9200
52	1008698.7200	2568644.2700
86:07:0101008:3У2		
37	1008699.2800	2568639.4200
34	1008701.5900	2568619.3400
35	1008720.1300	2568624.0000
40	1008717.8200	2568644.0300
41	1008707.0200	2568641.3400
37	1008699.2800	2568639.4200
Кабельная эстакада		
86:07:0101008:5044:3У2		
17	1008894.0200	2565967.7200
18	1008891.0300	2565962.5500
47	1008891.0200	2565960.0200
48	1008909.0900	2565946.9500
49	1008914.7600	2565946.6600
50	1008914.6800	2565954.6900
51	1008911.7800	2565954.8300
17	1008894.0200	2565967.7200
Автомобильная дорога «Подъезд к ПС 35/6 кВ № 5»		
86:07:0101008:5044:3У3 (контур 1)		
19	1008824.4600	2566007.7200
20	1008829.2200	2567462.9100
21	1008828.6800	2567495.2300
22	1008826.8600	2567527.5000
23	1008823.7600	2567559.6700
24	1008712.6700	2568523.2600
25	1008712.4000	2568524.8800
56	1008711.4200	2568524.8100
57	1008685.3200	2568523.1000
58	1008685.6300	2568520.5000
59	1008798.9300	2567556.7700

№ точки	X	Y
60	1008801.9400	2567525.5900
61	1008803.7000	2567494.3200
62	1008804.2200	2567463.0000
63	1008799.4400	2566004.1100
19	1008824.4600	2566007.7200
86:07:0101008:5044:3У3 (контур 2)		
33	1008705.2800	2568587.3500
34	1008701.5900	2568619.3400
64	1008695.4700	2568617.8000
65	1008674.6200	2568614.2300
66	1008677.9900	2568585.4800
33	1008705.2800	2568587.3500
86:07:0101008:5044:3У3 (контур 3)		
37	1008699.2800	2568639.4200
38	1008699.0500	2568641.4000
67	1008673.4500	2568636.8800
68	1008671.9800	2568636.6200
69	1008672.2400	2568634.4200
70	1008691.7900	2568637.5500
37	1008699.2800	2568639.4200
86:07:0101008:296:3У2		
71	1008671.7100	2568638.8900
52	1008698.7200	2568644.2700
38	1008699.0500	2568641.4000
67	1008673.4500	2568636.8800
68	1008671.9800	2568636.6200
71	1008671.7100	2568638.8900
86:07:0101008:3У1		
37	1008699.2800	2568639.4200
34	1008701.5900	2568619.3400
64	1008695.4700	2568617.8000
65	1008674.6200	2568614.2300
74	1008674.4000	2568616.0700
69	1008672.2400	2568634.4200
70	1008691.7900	2568637.5500
37	1008699.2800	2568639.4200

№ точки	X	Y
Переустройство нефтепровода, газопровода, водовода		
86:07:0101008:5044:3У4		
65	1008674.6200	2568614.2300
66	1008677.9900	2568585.4800
75	1008652.4100	2568583.7300
72	1008650.6300	2568610.1300

№ точки	X	Y
65	1008674.6200	2568614.2300
86:07:0101008:3У3		
65	1008674.6200	2568614.2300
72	1008650.6300	2568610.1300
73	1008650.3200	2568614.6400
74	1008674.4000	2568616.0700
65	1008674.6200	2568614.2300

Приложение 4  
к приказу Департамента пространственного  
развития и архитектуры  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 19 мая 2023 года № 20 -нп

**Проект межевания территории для размещения объекта капитального  
строительства «Каменный ЛУ. Куст скважин № 621», расположенного на  
территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры.**

**Текстовая часть**

**Перечень образуемых земельных участков**

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения объекта капитального строительства «Каменный ЛУ. Куст скважин № 621», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – проектируемый объект), составляет 42,7431 га:

в границах Октябрьского лесничества (Ендырское участковое лесничество, Ендырское урочище) – 15,7342 га, в том числе из ранее предоставленных в аренду АО «РН-Няганьнефтегаз» – 4,5911 га;

в границах Самаровского лесничества (Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище) – 27,0089га, в том числе из ранее предоставленных в аренду АО «РН-Няганьнефтегаз» – 5,6647 га.

Образуемые земельные участки формируются на территориях муниципальных образований: Ханты-Мансийский муниципальный район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и Октябрьский муниципальный район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и относятся к следующим категориям земель:

земли лесного фонда;

земли запаса.

Способы образования земельных участков под строительство и эксплуатацию проектируемого объекта:

1. Из земель государственного лесного фонда Самаровского лесничества (Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище) путем раздела земельного участка с кадастровыми номерами 86:02:0000000:292; 86:02:1001001:2004 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах; выделения части земельного участка.

2. Из земель государственного лесного фонда Октябрьского лесничества (Ендырское участковое лесничество, Ендырское урочище), путем раздела земельного участка с кадастровыми номерами 86:07:0101008:296;

86:07:0101008:5044 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах; выделения части земельного участка.

3. Из земель запаса муниципального образования Ханты-Мансийский муниципальный район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры образование земельных участков из земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, путем раздела земельного участка с сохранением исходного земельного участка в измененных границах; выделения части земельного участка, не предусмотрено.

4. Из земель запаса муниципального образования Октябрьский муниципальный район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры образование земельных участков из земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:07:0101008 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах; выделения части земельного участка.

5. С использованием земельных участков, ранее предоставленных в аренду АО «РН-Няганьнефтегаз».

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

№	Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
1	«Каменный ЛУ. Куст скважин № 621» всего, в том числе:	32,4873	10,2558	42,7431
1.1	В границах муниципального образования Ханты-Мансийский муниципальный район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	21,3442	5,6647	27,0089
1.2	В границах муниципального образования Октябрьский муниципальный район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	11,1431	4,5911	15,7342

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
В границах Самаровского лесничества (Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище)			
86:02:1001001:2004:3У1	9,4418	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество (Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище) <b>квартал № 129</b> выдел № 11 выдел № 18 выдел № 19 выдел № 20 выдел № 28 выдел № 76 выдел № 78
86:02:0000000:292:3У1	0,2810	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество (Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище) <b>квартал № 129</b> выдел № 11 выдел № 18 выдел № 19 выдел № 20 выдел № 76 выдел № 78
86:02:1001001:2004:3У2	2,1810	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество (Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище) <b>квартал № 129</b> выдел № 11 выдел № 18 выдел № 19 выдел № 20 выдел № 76 выдел № 78
86:02:0000000:292:3У2	0,0611	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество (Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище) <b>квартал № 129</b> выдел № 11 выдел № 19 выдел № 20 выдел № 76
86:02:1001001:2004:3У3	2,4338	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество (Троицкое участковое

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
			лесничество, Троицкое урочище) <b>квартал № 129</b> выдел № 11 выдел № 16 выдел № 18 выдел № 78
86:02:0000000:292:3У3	0,0263	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество (Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище) <b>квартал № 129</b> выдел № 11
86:02:1001001:2004:3У4	6,8442	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество (Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище) <b>квартал № 134</b> выдел № 2 выдел № 25 выдел № 26 выдел № 27 выдел № 28 выдел № 29 выдел № 149 выдел № 150
86:02:1001001:2004:3У5	0,0162	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество (Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище) <b>квартал № 134</b> выдел № 2
86:02:0000000:292:3У4	0,0588	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество (Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище) <b>квартал № 134</b> выдел № 26 выдел № 28 выдел № 151 <b>квартал № 129</b> выдел № 9 выдел № 10 выдел № 11 выдел № 16 выдел № 75

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
В границах Октябрьского лесничества (Ендырское участковое лесничество, Ендырское урочище)			
86:07:0101008:5044:3У1	4,0093	Земли лесного фонда	Октябрьское лесничество (Ендырское участковое лесничество, Ендырское урочище) квартал № 433 выдел № 67 выдел № 68 выдел № 69 выдел № 70 квартал № 278 выдел № 7 выдел № 36 выдел № 43 выдел № 44 выдел № 47
86:07:0101008:296:3У1	0,0688	Земли лесного фонда	Октябрьское лесничество (Ендырское участковое лесничество, Ендырское урочище) квартал № 433 выдел № 70
86:07:0101008:5044:3У2	0,0215	Земли лесного фонда	Октябрьское лесничество (Ендырское участковое лесничество, Ендырское урочище) квартал № 278 выдел № 7
86:07:0101008:5044:3У3	6,5081	Земли лесного фонда	Октябрьское лесничество (Ендырское участковое лесничество, Ендырское урочище) квартал № 433 выдел № 67 выдел № 68 выдел № 69 выдел № 70 квартал № 278 выдел № 43 выдел № 44 выдел № 47
86:07:0101008:296:3У2	0,0071	Земли лесного фонда	Октябрьское лесничество (Ендырское участковое лесничество, Ендырское урочище) квартал № 433



№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
			выдел № 70
86:07:0101008:5044:3У4	0,0691	Земли лесного фонда	Октябрьское лесничество (Ендырское участковое лесничество, Ендырское урочище) квартал № 433 выдел № 69
86:07:0101008:5044:3У5	0,3579	Земли лесного фонда	Октябрьское лесничество (Ендырское участковое лесничество, Ендырское урочище) квартал № 278 выдел № 7 выдел № 46

**Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд**

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

**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)**

Таблица 3

**Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка**

№ участка	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре	Площадь	
						га	кв.м

№ участка	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре	Площадь	
						га	кв.м
В границах Самаровского лесничества (Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище)							
86:02:1001001:2004:3У1	Троицкое / Троицкое	129	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		9,4418	94418
86:02:0000000:292:3У1	Троицкое / Троицкое	129	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		0,2810	2810
86:02:1001001:2004:3У2	Троицкое / Троицкое	129	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		2,1810	21810
86:02:0000000:292:3У2	Троицкое / Троицкое	129	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		0,0611	611
86:02:1001001:2004:3У3	Троицкое / Троицкое	129	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		2,4338	24338
86:02:0000000:292:3У3	Троицкое / Троицкое	129	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		0,0263	263
86:02:1001001:2004:3У4	Троицкое / Троицкое	234	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		6,8442	68442
86:02:1001001:2004:3У5	Троицкое / Троицкое	134	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		0,0162	162
86:02:0000000:292:3У4	Троицкое / Троицкое	134	Эксплуатационные/ Защитные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		0,0144	144
		129	Эксплуатационные			0,0444	444
В границах Октябрьского лесничества (Ендырское участковое лесничество, Ендырское урочище)							
86:07:0101008:5044:3У1	Ендырское / Ендырское	433	Эксплуатационные/ Защитные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		0,6795	6795
		278	Эксплуатационные			3,3298	33298

№ участка	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре	Площадь	
						га	кв.м
86:07:0101008:296:3У1	Ендырское / Ендырское	433	Защитные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		0,0688	688
86:07:0101008:5044:3У2	Ендырское / Ендырское	278	Эксплуата- ционные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		0,0215	215
86:07:0101008:5044:3У3	Ендырское / Ендырское	433	Эксплуата- ционные/ Защитные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	6,5081	0,9230	9230
		278	Эксплуата- ционные			5,5851	55851
86:07:0101008:296:3У2	Ендырское / Ендырское	433	Защитные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		0,0071	71
86:07:0101008:5044:3У4	Ендырское / Ендырское	433	Эксплуата- ционные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		0,0691	691
86:07:0101008:5044:3У5	Ендырское / Ендырское	278	Эксплуата- ционные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		0,3579	3579

Таблица 4

### Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
					молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Самаровское лесничество								
Куст скважин № 621								
86:02:1001001:2004:3У1								
Троицкое/ Троицкое	129	11	4К2Е2Б2ОС+П	1.0070/242			1.0070/242	
		18	5ОС2Б2Е1К	3.5124/457				3.5124/457
		19	5Б1ОС2Е2К	2.1441/236				2.1441/236
		20	4ОС2Б2Е2К/ 6Е2К2П	1.7812/232				1.7812/232
		28	4С2К2Е2Б+ ОС	0.0004/0				0.0004/0
Троицкое/ Троицкое	129	76	-	0.6399/-	Профиль			
		78	-	0.3568/-	Профиль			

Участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)				
					молодня ки	среднево зрательные	приспевающие	спелые и перестойн ые	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Итого:				9.4418/1167			1.0070/242	7.4381/925	
86:02:1001001:2004:3У2									
Троиц- кое/ Троиц- кое	129	11	4К2Е2Б2ОС+П	0.3810/91			0.3810/91		
		18	5ОС2Б2Е1К	0.3390/44				0.3390/44	
		19	5Б1ОС2Е2К	0.7450/82				0.7450/82	
		20	4ОС2Б2Е2К/ 6Е2К2П	0.5200/68				0.5200/68	
		76	-	0.1510/-	Профиль				
		78	-	0.0450/-	Профиль				
Итого:				2.1810/285			0.3810/91	1.6040/194	
86:02:0000000:292:3У1									
Троиц- кое/ Троиц- кое	129	11	4К2Е2Б2ОС+П	0.0140/3			0.0140/3		
		18	5ОС2Б2Е1К	0.0500/7				0.0500/7	
		19	5Б1ОС2Е2К	0.0520/6				0.0520/6	
		20	4ОС2Б2Е2К/ 6Е2К2П	0.0370/5				0.0370/5	
		76	-	0.1260/-	Профиль				
		78	-	0.0020/-	Профиль				
Итого:				0.2810/21			0.0140/3	0.1390/18	
86:02:0000000:292:3У2									
Троиц- кое/ Троиц- кое	129	11	4К2Е2Б2ОС+П	0.0118/3			0.0118/3		
		19	5Б1ОС2Е2К	0.0209/2				0.0209/2	
		20	4ОС2Б2Е2К/ 6Е2К2П	0.0066/1				0.0066/1	
		76	-	0.0218/-	Профиль				
Итого:				0.0611/6			0.0118/3	0.0275/3	
Автодорога на куст скважин № 621									
86:02:1001001:2004:3У3									
Троиц- кое/ Троиц- кое	129	11	4К2Е2Б2ОС+П	1.4588/350			1.4588/350		
		16	5Б3ОС1К1Е	0.9041/145				0.9041/145	
		18	5ОС2Б2Е1К	0.0699/9				0.0699/9	
		78	-	0.0010/-	Профиль				
Итого:				2.4338/504			1.4588/350	0.9740/154	
86:02:0000000:292:3У3									
Троиц- кое/ Троиц- кое	129	11	4К2Е2Б2ОС+П	0.0263/6			0.0263/6		
Итого:				0.0263/6			0.0263/6		
ВЛ 6 кв «ПС 35/6 кв № 5 - куст № 621»									
86:02:1001001:2004:3У4									
Троиц- кое/ Троиц- кое	134	2	-	0.3657/-	Болото				
		25	10К/ 6ОС4Б+К+Е	0.2020/-	Культуры несомкнувшиеся				
		26	10К/ 6ОС4Б+К+Е	0.1907/-	Культуры несомкнувшиеся				
		27	-	0.0515/-	Болото				
		28	3К2Е3ОС2Б	0.5216/110			0.5216/110		
		29	7С3БК	0.2339/14				0.2339/14	
		149	8С1К1Б	0.2456/7				0.2456/7	

Участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
					молодня ки	среднево зростные	приспевающие	спелые и перестойн ые
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		150	4Б2ОС2К2Е	0.2512/38				0.2512/38
Троиц- кое/ Троиц- кое	134	151	10К/ 6ОС4БК	0.3690/-	Культуры несомкнувшиеся			
		181	-	0.0051/-	Зимники			
		185	-	0.0162/-	Профиль			
Троиц- кое/ Троиц- кое	129	9	7СЗБ	0.1290/8				0.1290/8
		10	4К1Е4Б1+ОС	0.4210/101			0.4210/101	
		11	4К2Е2Б2ОС+П	1.6311/391			1.6311/391	
		16	5Б3ОС1К1Е	1.4013/224				1.4013/224
		18	5ОС2Б2Е1К	0.6537/85				0.6537/85
		75	-	0.0605/-	Трассы коммуникаций			
		78	-	0.0938/-	Профиль			
81	-	0.0013/-	Просеки квартальные					
Итого:				6.8442/978			2.5737/602	2.9147/3 76
86:02:1001001:2004:3У5								
Троиц- кое/ Троиц- кое	134	2	-	0.0162/-	Болото			
Итого:				0.0162/-				
86:02:0000000:292:3У4								
Троиц- кое/ Троиц- кое	134	26	10К/ 6ОС4Б+К+Е	0.0035/-	Культуры несомкнувшиеся			
		28	3К2Е3ОС2Б	0.0077/2			0.0077/2	
		151	10К/ 6ОС4БК	0.0032/-	Культуры несомкнувшиеся			
Троиц- кое/ Троиц- кое	129	9	7СЗБ	0.0042/0				0.0042/0
		10	4К1Е4Б1ОС	0.0039/1			0.0039/1	
		11	4К2Е2Б2ОС+П	0.0238/6			0.0238/6	
		16	5Б3ОС1К1Е	0.0118/2				0.0118/2
75	-	0.0007/-	Трассы коммуникаций					
Итого:				0.0588/11			0.0353/9	0.0161/2
Всего:				21.3442/ 2978			5.5079/ 1306	13.1134/ 1672
Всего по Самаровскому лесничеству:				32.3860/ 2981			5.6191/ 1309	13.1134/ 1672
Октябрьское лесничество								
Автомобильная дорога «Подъезд к ПС 35/6 кВ № 5»								
86:07:0101008:5044:3У3								
Ендыр- ское/ Ендыр- ское	433	67	-	0.3267/-	Болото			
		68	-	0.5066/-	Болото			
		69	-	0.0832/-	Болото			
		70	10С	0.0065/0			0.0065/0	
	278	43	-	0,0702/-	Профиль			
		44	-	0,0402/-	Зимник			
47		-	5.4747/-	Болото				
Итого:				6.5081/0			0.0065/0	
ВЛ 6 кВ «ПС 35/6 кВ № 5 - куст № 621»								
86:07:0101008:5044:3У1								
Ендыр- ское/ Ендыр-	433	67	-	0.2397/-	Болото			
		68	-	0.3468/-	Болото			
		69	-	0.0642/-	Болото			

Участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
					молодня ки	среднево зrastные	приспевающие	спелые и перестойн ые
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ское	278	70	10С	0.0288/1			0.0288/1	
		7	-	0.0050/-	Трассы коммуникаций			
		36	-	0.1085/-	ЛЭП			
		43		0.0280/-	Болото			
		44		0.0140/-	Болото			
		47	-	3.1743/-	Болото			
Итого:				4.0093/1			0.0288/1	
ВЛ 35кВ «Север-2» до ЛР-25-2 ПС 35 кВ 2х4 МВА № 5 86:07:0101008:5044:3У5								
Ендыр- ское/ Ендыр- ское	278	7	-	0.1165/-	Трассы коммуникаций			
		46	-	0.2414/-	Болото			
Итого:				0.3579/-				
Кабельная эстакада 86:07:0101008:5044:3У2								
Ендыр- ское/ Ендыр- ское	278	7	-	0.0215/-	Трассы коммуникаций			
Итого:				0.0215/-				
Переустройство нефтепровода, газопровода, водовода 86:07:0101008:5044:3У4								
Ендыр- ское/ Ендыр- ское	433	69	-	0.0691/-	Болото			
Итого:				0.0691/-				
Всего:				10.9659/1			0.0353/1	
Сервитут								
Автомобильная дорога «Подъезд к ПС 35/6 кВ № 5» 86:07:0101008:296:3У2								
Ендыр- ское/ Ендыр- ское	433	70	10С	0.0071/0			0.0071/0	
Итого:				0.0071/0			0.0071/0	
ВЛ 6 кВ «ПС 35/6 кВ № 5 - куст № 621» 86:07:0101008:296:3У1								
Ендыр- ское/ Ендыр- ское	433	70	10С	0.0688/2			0.0688/2	
Итого:				0.0688/2			0.0688/2	
Всего:				0.0759/2			0.0759/2	
Итого по Октябрьскому лесничеству:				11.0418/3			0.1112/3	

Таблица 5

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	№ квартала (№ выдела)	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	молодняк	Средний запас древесины (куб. м/га)		
								средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
Самаровское лесничество										
Эксплуатационные леса	129/9	Хвойное (С)	7С3Б	140	5А	0.5				60
	129/10	Хвойное (К)	4К1Е4Б1ОС	170	4	0.5			240	
	129/11	Хвойное (К)	4К2Е2Б2ОС+П	170	4	0.5			240	
	129/16	Мягколиственные (Б)	5Б3ОС1К1Е	120	3	0.6				160
	129/18	Мягколиственные (ОС)	5ОС2Б2Е1К	120	3	0.4				130
	129/19	Мягколиственные (Б)	5Б1ОС2Е2К	120	3	0.4				110
	129/20	Мягколиственные (ОС)	4ОС2Б2Е2К/6Е2К2П	120	3	0.4				130
	129/28	Хвойное (С)	4С2К2Е2Б+ОС	150	5	0.5				180
	134/28	Хвойное (К)	3К2Е3ОС2Б	180	4	0.4			210	
	134/29	Хвойное (С)	7С3Б+К	140	5А	0.5				60
	134/26	Хвойное (К)	10К/6ОС4Б+К+Е	3	4	90	Культуры несомкнувшиеся			
Защитные леса	134/149	Хвойное (С)	8С1К1Б	150	5Б	0.5				30
	134/150	Мягколиственные (Б)	4Б2ОС2К2Е	110	3	0.6				150
	134/151	Хвойное (К)	10К/6ОС4Б+К	3	4	90	Культуры несомкнувшиеся			
	134/25	Хвойное (К)	10К/6ОС4Б+К+Е	3	4	90	Культуры несомкнувшиеся			
Октябрьское лесничество										
Защитные леса	433/70	Хвойное (С)	10С	140	5Б	0.3			30	

Таблица 6

## Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)

Вид использования лесов: выполнение работ в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов. Цель предоставления лесного участка: в аренду в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.				
Самаровское лесничество, Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище				
Защитные леса	Мягколиственное	0.2512	га/куб.м	38
Эксплуатационные леса	Хвойное	4.7069	га/куб.м	996
Эксплуатационные леса	Мягколиственное	3.0408	га/куб.м	468
Октябрьское лесничество, Ендырское участковое лесничество, Ендырское урочище				
Защитные леса	Хвойное	0.0353	га/куб.м	1
Сервитут				
Защитные леса	Хвойное	0.0759	га/куб.м	2
Вид использования лесов: выполнение работ в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых. Цель предоставления лесного участка: в аренду в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых.				
Самаровское лесничество, Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище				
Эксплуатационные леса	Хвойное	1.4142	га/куб.м	339
Эксплуатационные леса	Мягколиственное	9.2082	га/куб.м	1140

### Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Таблица 7

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков в границах муниципального образования Ханты-Мансийский муниципальный район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Номер точки	X	Y
1	2	3
Куст скважин № 621 (обустройство)		
86:02:1001001:2004:ЗУ1 (контур 1)		
76	1006971.2300	2571279.0400
77	1006811.3200	2571286.2700
78	1006815.2100	2571372.1200
79	1006880.5500	2571354.6100
80	1006973.5100	2571329.7000

Номер точки	X	Y
1	2	3
81	1006973.0700	2571319.9200
82	1006970.3600	2571320.0500
83	1006969.2500	2571295.5600
84	1006971.9700	2571295.4400
86:02:1001001:2004:ЗУ1 (контур 2)		
85	1006908.5300	2570982.3600
86	1006858.1800	2570995.4400
87	1006855.1100	2570983.9900



Номер точки	X	Y
1	2	3
88	1006797.7500	2570986.5900
89	1006811.1700	2571282.7800
90	1006971.0700	2571275.5400
91	1006969.3100	2571236.4600
92	1006965.0100	2571220.4300
93	1006959.1900	2571198.6900
94	1006958.9900	2571197.9500
95	1006965.9700	2571196.0800
96	1006955.2300	2571156.1000
<b>86:02:1001001:2004:3У1 (контур 3)</b>		
97	1006854.1900	2570980.5400
98	1006846.3100	2570951.1600
99	1006796.7500	2570964.4400
100	1006797.5900	2570983.1000
<b>86:02:1001001:2004:3У1 (контур 4)</b>		
101	1006712.8600	2570986.9300
102	1006794.1000	2570983.2500
103	1006793.2900	2570965.3700
<b>86:02:1001001:2004:3У1 (контур 5)</b>		
104	1006718.0800	2571287.0000
105	1006807.6700	2571282.9400
106	1006794.2600	2570986.7500
107	1006697.1200	2570991.1500
108	1006675.5100	2570996.9400
109	1006684.6000	2571030.8600
110	1006661.5100	2571037.0500
111	1006714.0300	2571233.0300
112	1006704.3200	2571235.6300
<b>86:02:1001001:2004:3У1 (контур 6)</b>		
113	1006811.7500	2571373.0500
114	1006807.8300	2571286.4400
115	1006719.0100	2571290.4600
116	1006745.8700	2571390.7000
<b>86:02:0000000:292:3У1</b>		
76	1006971.2300	2571279.0400
77	1006811.3200	2571286.2700
78	1006815.2100	2571372.1200

Номер точки	X	Y
1	2	3
113	1006811.7500	2571373.0500
114	1006807.8300	2571286.4400
115	1006719.0100	2571290.4600
104	1006718.0800	2571287.0000
105	1006807.6700	2571282.9400
106	1006794.2600	2570986.7500
107	1006697.1200	2570991.1500
101	1006712.8600	2570986.9300
102	1006794.1000	2570983.2500
103	1006793.2900	2570965.3700
99	1006796.7500	2570964.4400
100	1006797.5900	2570983.1000
87	1006855.1100	2570983.9900
88	1006797.7500	2570986.5900
89	1006811.1700	2571282.7800
90	1006971.0700	2571275.5400
<b>Куст скважин № 621 (противопожарная вырубка)</b>		
<b>86:02:1001001:2004:3У2 (контур 1)</b>		
107	1006697.1200	2570991.1500
108	1006675.5100	2570996.9400
117	1006674.2300	2570992.1800
<b>86:02:1001001:2004:3У2 (контур 2)</b>		
118	1006790.5100	2570904.0000
119	1006659.9700	2570938.9800
120	1006673.3100	2570988.7200
101	1006712.8600	2570986.9300
103	1006793.2900	2570965.3700
<b>86:02:1001001:2004:3У2 (контур 3)</b>		
98	1006846.3100	2570951.1600
99	1006796.7500	2570964.4400
121	1006793.9722	2570903.0694
122	1006830.7800	2570893.2100
<b>86:02:1001001:2004:3У2 (контур 4)</b>		
123	1006924.1000	2570977.3700
124	1006950.0200	2570971.6700
125	1006957.5700	2570975.8700

Номер точки	X	Y
1	2	3
<b>86:02:1001001:2004:3У2 (контур 5)</b>		
126	1006957.7200	2570979.3500
127	1006924.1000	2570980.8700
128	1006924.0800	2570996.4200
129	1006924.4600	2571005.7100
130	1006925.6000	2571014.9500
131	1006927.5000	2571024.0600
132	1006960.7300	2571155.9100
133	1006965.6700	2571155.6900
134	1006958.9600	2571006.9300
<b>86:02:1001001:2004:3У2 (контур 6)</b>		
78	1006815.2100	2571372.1200
79	1006880.5500	2571354.6100
135	1006887.9800	2571382.3300
136	1006816.5400	2571401.4700
<b>86:02:1001001:2004:3У2 (контур 7)</b>		
115	1006719.0100	2571290.4600
116	1006745.8700	2571390.7000
113	1006811.7500	2571373.0500
137	1006813.0800	2571402.4000
138	1006735.3800	2571423.2200
139	1006700.0300	2571291.3200
<b>86:02:1001001:2004:3У2 (контур 8)</b>		
112	1006704.3200	2571235.6300
104	1006718.0800	2571287.0000
140	1006699.1100	2571287.8600
141	1006686.4000	2571240.4400
<b>86:02:1001001:2004:3У2 (контур 9)</b>		
208	1006982.6098	2571100.1785
200	1006987.4000	2571119.0500
201	1006988.2900	2571154.6800
202	1006985.0900	2571154.8200
<b>86:02:0000000:292:3У2 (контур 1)</b>		
101	1006712.8600	2570986.9300
107	1006697.1200	2570991.1500
117	1006674.2300	2570992.1800

Номер точки	X	Y
1	2	3
120	1006673.3100	2570988.7200
<b>86:02:0000000:292:3У2 (контур 2)</b>		
99	1006796.7500	2570964.4400
103	1006793.2900	2570965.3700
118	1006790.5100	2570904.0000
121	1006793.9722	2570903.0694
<b>86:02:0000000:292:3У2 (контур 3)</b>		
125	1006957.5700	2570975.8700
126	1006957.7200	2570979.3500
127	1006924.1000	2570980.8700
123	1006924.1000	2570977.3700
<b>86:02:0000000:292:3У2 (контур 4)</b>		
113	1006811.7500	2571373.0500
78	1006815.2100	2571372.1200
136	1006816.5400	2571401.4700
137	1006813.0800	2571402.4000
<b>86:02:0000000:292:3У2 (контур 5)</b>		
104	1006718.0800	2571287.0000
115	1006719.0100	2571290.4600
139	1006700.0300	2571291.3200
140	1006699.1100	2571287.8600
<b>Автомобильная дорога «Поворот на куст № 621 – куст № 621»</b>		
<b>86:02:1001001:2004:3У3 (контур 1)</b>		
127	1006924.1000	2570980.8700
128	1006924.0800	2570996.4200
129	1006924.4600	2571005.7100
130	1006925.6000	2571014.9500
131	1006927.5000	2571024.0600
132	1006960.7300	2571155.9100
96	1006955.2300	2571156.1000
85	1006908.5300	2570982.3600
142	1006899.0900	2570984.8123
143	1006899.0900	2570982.0047
<b>86:02:1001001:2004:3У3 (контур 2)</b>		
144	1006924.4800	2570680.5600
145	1006899.4800	2570681.6900

Номер точки	X	Y
1	2	3
146	1006899.1000	2570978.5000
123	1006924.1000	2570977.3700
<b>86:02:1001001:2004:3У3 (контур 3)</b>		
147	1006924.8600	2570380.2400
148	1006899.8600	2570381.3700
149	1006899.4800	2570678.1800
150	1006924.4800	2570677.0500
<b>86:02:1001001:2004:3У3 (контур 4)</b>		
151	1007057.1100	2570159.4400
152	1006960.9100	2570162.2600
153	1006955.5700	2570162.6400
154	1006950.2700	2570163.4600
155	1006945.0700	2570164.7400
156	1006940.0000	2570166.4600
157	1006935.0900	2570168.6000
158	1006930.3800	2570171.1600
159	1006925.9100	2570174.1100
160	1006921.7100	2570177.4400
161	1006917.8100	2570181.1100
162	1006914.2400	2570185.1000
163	1006911.0200	2570189.3800
164	1006908.1800	2570193.9200
165	1006905.7400	2570198.6900
166	1006903.7200	2570203.6500
167	1006902.1300	2570208.7700
168	1006900.9900	2570214.0000
169	1006900.2900	2570219.3100
170	1006900.0600	2570224.6600
171	1006899.8600	2570377.8700
172	1006924.8700	2570376.7300
173	1006925.0200	2570253.2900
174	1006925.0100	2570252.9900
175	1006925.0600	2570224.7000
176	1006925.2000	2570221.4800
177	1006925.6100	2570218.3000
178	1006926.3000	2570215.1600

Номер точки	X	Y
1	2	3
179	1006927.2600	2570212.0900
180	1006928.4700	2570209.1100
181	1006929.9300	2570206.2500
182	1006931.6400	2570203.5300
183	1006933.5700	2570200.9600
184	1006935.7100	2570198.5600
185	1006938.0500	2570196.3600
186	1006940.5700	2570194.3600
187	1006943.2500	2570192.5900
188	1006946.0800	2570191.0600
189	1006949.0200	2570189.7700
190	1006952.0700	2570188.7400
191	1006955.1900	2570187.9700
192	1006958.3600	2570187.4800
193	1006964.0500	2570187.1600
194	1007058.2300	2570184.0700
<b>86:02:0000000:292:3У3 (контур 1)</b>		
123	1006924.1000	2570977.3700
127	1006924.1000	2570980.8700
143	1006899.0900	2570982.0047
146	1006899.1000	2570978.5000
<b>86:02:0000000:292:3У3 (контур 2)</b>		
144	1006924.4800	2570680.5600
145	1006899.4800	2570681.6900
149	1006899.4800	2570678.1800
150	1006924.4800	2570677.0500
<b>86:02:0000000:292:3У3 (контур 3)</b>		
147	1006924.8600	2570380.2400
148	1006899.8600	2570381.3700
171	1006899.8600	2570377.8700
172	1006924.8700	2570376.7300
<b>ВЛ 6 кВ "ПС 35/6 кВ № 5 - куст № 621"</b>		
<b>86:02:1001001:2004:3У4 (контур 1)</b>		
91	1006969.3100	2571236.4600
92	1006965.0100	2571220.4300
93	1006959.1900	2571198.6900

Номер точки	X	Y
1	2	3
94	1006958.9900	2571197.9500
95	1006965.9700	2571196.0800
96	1006955.2300	2571156.1000
132	1006960.7300	2571155.9100
133	1006965.6700	2571155.6900
195	1006966.7600	2571179.8100
196	1006967.5100	2571196.5700
197	1006968.5400	2571219.4600
<b>86:02:1001001:2004:3У4 (контур 2)</b>		
198	1007018.0000	2570976.6200
199	1006983.8700	2570978.1600
200	1006987.4000	2571119.0500
201	1006988.2900	2571154.6800
202	1006985.0900	2571154.8200
203	1006986.4500	2571184.8100
204	1006986.7200	2571190.8400
205	1006987.7800	2571214.1800
206	1006989.1800	2571244.9100
207	1007024.5400	2571235.2000
<b>86:02:1001001:2004:3У4 (контур 3)</b>		
209	1007010.4100	2570676.6700
210	1006976.3500	2570678.2100
211	1006983.7800	2570974.6700
212	1007017.9100	2570973.1300
<b>86:02:1001001:2004:3У4 (контур 4)</b>		
213	1007002.8300	2570376.7100
214	1006968.8400	2570378.2500
215	1006976.2700	2570674.7100
216	1007010.3200	2570673.1600
<b>86:02:1001001:2004:3У4 (контур 5)</b>		
217	1007000.1100	2570269.3800
218	1006966.1500	2570271.0000
219	1006968.7500	2570374.7500
220	1007002.7400	2570373.2100
<b>86:02:1001001:2004:3У4 (контур 6)</b>		
221	1007059.7200	2570217.1300
222	1006998.8300	2570218.7500

Номер точки	X	Y
1	2	3
223	1006999.6100	2570249.4600
224	1006965.6500	2570251.0700
193	1006964.0500	2570187.1600
194	1007058.2300	2570184.0700
<b>86:02:1001001:2004:3У4 (контур 7)</b>		
225	1007252.2700	2570065.1200
226	1007239.4400	2570065.7000
227	1007243.7900	2570212.2500
228	1007256.9900	2570211.9000
<b>86:02:1001001:2004:3У4 (контур 8)</b>		
229	1007242.6300	2569765.2600
230	1007230.5300	2569765.8100
231	1007239.3300	2570062.2000
232	1007252.1600	2570061.6200
<b>86:02:1001001:2004:3У4 (контур 9)</b>		
233	1007232.9900	2569465.4000
234	1007221.6300	2569465.9200
235	1007230.4300	2569762.3200
236	1007242.5200	2569761.7700
<b>86:02:1001001:2004:3У4 (контур 10)</b>		
237	1007223.3500	2569165.5400
238	1007212.7200	2569166.0200
239	1007221.5200	2569462.4100
240	1007232.8800	2569461.9000
<b>86:02:1001001:2004:3У4 (контур 11)</b>		
241	1007213.7100	2568865.6800
242	1007203.8200	2568866.1200
243	1007212.6200	2569162.5300
244	1007223.2400	2569162.0500
<b>86:02:1001001:2004:3У4 (контур 12)</b>		
245	1007258.2100	2568579.1000
246	1007227.2400	2568609.3100
247	1007228.0000	2568626.0000
248	1007196.7200	2568627.2000

Номер точки	X	Y
1	2	3
249	1007203.7100	2568862.6300
250	1007213.6000	2568862.1800
251	1007207.0900	2568659.7100
252	1007278.7200	2568589.6900
253	1007286.3800	2568590.2800
254	1007285.9700	2568581.2900
<b>86:02:1001001:2004:3У4 (контур 13)</b>		
255	1007289.4900	2568581.5600
256	1007289.9000	2568590.5500
257	1007436.2300	2568601.8400
258	1007535.9300	2568609.5400
259	1008457.4800	2568680.6200
260	1008685.3800	2568718.1800
261	1008678.1600	2568707.9300
262	1008473.7500	2568674.6700
263	1007771.3700	2568619.5400
<b>86:02:1001001:2004:3У5</b>		
260	1008685.3800	2568718.1800
261	1008678.1600	2568707.9300
264	1008701.4000	2568711.7100
265	1008697.8300	2568720.2300
<b>86:02:0000000:292:3У4 (контур 1)</b>		
211	1006983.7800	2570974.6700
212	1007017.9100	2570973.1300
198	1007018.0000	2570976.6200
199	1006983.8700	2570978.1600
<b>86:02:0000000:292:3У4 (контур 2)</b>		
215	1006976.2700	2570674.7100
216	1007010.3200	2570673.1600
209	1007010.4100	2570676.6700
210	1006976.3500	2570678.2100
<b>86:02:0000000:292:3У4 (контур 3)</b>		
219	1006968.7500	2570374.7500

Номер точки	X	Y
1	2	3
220	1007002.7400	2570373.2100
213	1007002.8300	2570376.7100
214	1006968.8400	2570378.2500
<b>86:02:0000000:292:3У4 (контур 4)</b>		
231	1007239.3300	2570062.2000
232	1007252.1600	2570061.6200
225	1007252.2700	2570065.1200
226	1007239.4400	2570065.7000
<b>86:02:0000000:292:3У4 (контур 5)</b>		
235	1007230.4300	2569762.3200
236	1007242.5200	2569761.7700
229	1007242.6300	2569765.2600
230	1007230.5300	2569765.8100
<b>86:02:0000000:292:3У4 (контур 6)</b>		
239	1007221.5200	2569462.4100
240	1007232.8800	2569461.9000
233	1007232.9900	2569465.4000
234	1007221.6300	2569465.9200
<b>86:02:0000000:292:3У4 (контур 7)</b>		
243	1007212.6200	2569162.5300
244	1007223.2400	2569162.0500
237	1007223.3500	2569165.5400
238	1007212.7200	2569166.0200
<b>86:02:0000000:292:3У4 (контур 8)</b>		
249	1007203.7100	2568862.6300
250	1007213.6000	2568862.1800
241	1007213.7100	2568865.6800
242	1007203.8200	2568866.1200
<b>86:02:0000000:292:3У4 (контур 9)</b>		
255	1007289.4900	2568581.5600
256	1007289.9000	2568590.5500
253	1007286.3800	2568590.2800
254	1007285.9700	2568581.2900

Таблица 8

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

в границах муниципального образования Октябрьский муниципальный район  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Номер точки	X	Y
1	2	3
<b>ВЛ 35 кВ «Север-2» до ЛР-25-2 ПС 35 кВ 2х4 МВА № 5</b>		
<b>86:07:0101008:5044:3У5</b>		
1	1008915.2000	2565876.4600
2	1008902.0000	2565848.1300
3	1008874.2100	2565859.5100
4	1008894.9800	2565904.0300
5	1008923.4900	2565908.0100
6	1008926.1600	2565915.6800
7	1008909.0500	2565928.2700
8	1008914.8800	2565936.0700
9	1008914.9400	2565928.6500
10	1008933.8800	2565929.1000
11	1008933.5000	2565946.5632
12	1008934.2000	2565946.9500
13	1008961.9200	2565926.8700
14	1008949.8100	2565891.1400
15	1008944.2122	2565890.3703
16	1008945.6000	2565880.8700
<b>ВЛ 6 кВ ПС 35/6 кВ № 5 - куст № 621</b>		
<b>86:07:0101008:5044:3У1 (контур 1)</b>		
17	1008894.0200	2565967.7200
18	1008891.0300	2565962.5500
266	1008891.1000	2565978.6000
267	1008897.5900	2565973.9000
<b>86:07:0101008:5044:3У1 (контур 2)</b>		
19	1008824.4600	2566007.7200
20	1008829.2200	2567462.9100
21	1008828.6800	2567495.2300
22	1008826.8600	2567527.5000
23	1008823.7600	2567559.6700
24	1008712.6700	2568523.2600
25	1008712.4000	2568524.8800

Номер точки	X	Y
1	2	3
26	1008731.3600	2568526.1400
27	1008731.4800	2568525.1800
28	1008732.2800	2568518.1900
29	1008845.5600	2567531.0900
30	1008841.3700	2566894.1700
31	1008837.8900	2566426.7800
32	1008834.7900	2566009.2200
<b>86:07:0101008:5044:3У1 (контур 3)</b>		
33	1008705.2800	2568587.3500
34	1008701.5900	2568619.3400
35	1008720.1300	2568624.0000
36	1008724.2000	2568588.6500
<b>86:07:0101008:5044:3У1 (контур 4)</b>		
37	1008699.2800	2568639.4200
38	1008699.0500	2568641.4000
39	1008717.7400	2568644.7400
40	1008717.8200	2568644.0300
41	1008707.0200	2568641.3400
<b>86:07:0101008:5044:3У1 (контур 5)</b>		
42	1008696.3200	2568666.9200
43	1008691.0300	2568679.5600
44	1008713.3200	2568683.1800
45	1008713.9500	2568677.7000
46	1008714.6900	2568671.2600
42	1008696.3200	2568666.9200
<b>86:07:0101008:296:3У1</b>		
52	1008698.7200	2568644.2700
38	1008699.0500	2568641.4000
39	1008717.7400	2568644.7400
53	1008728.2900	2568646.6400
54	1008728.6600	2568646.7300
55	1008718.0400	2568672.0400
46	1008714.6900	2568671.2600
42	1008696.3200	2568666.9200

Номер точки	X	Y
1	2	3
<b>86:07:0101008:3У2</b>		
37	1008699.2800	2568639.4200
34	1008701.5900	2568619.3400
35	1008720.1300	2568624.0000
40	1008717.8200	2568644.0300
41	1008707.0200	2568641.3400
<b>Кабельная эстакада</b>		
<b>86:07:0101008:5044:3У2</b>		
17	1008894.0200	2565967.7200
18	1008891.0300	2565962.5500
47	1008891.0200	2565960.0200
48	1008909.0900	2565946.9500
49	1008914.7600	2565946.6600
50	1008914.6800	2565954.6900
51	1008911.7800	2565954.8300
<b>Автомобильная дорога «Подъезд к ПС 35/6 кВ № 5»</b>		
<b>86:07:0101008:5044:3У3 (контур 1)</b>		
19	1008824.4600	2566007.7200
20	1008829.2200	2567462.9100
21	1008828.6800	2567495.2300
22	1008826.8600	2567527.5000
23	1008823.7600	2567559.6700
24	1008712.6700	2568523.2600
25	1008712.4000	2568524.8800
56	1008711.4200	2568524.8100
57	1008685.3200	2568523.1000
58	1008685.6300	2568520.5000
59	1008798.9300	2567556.7700
60	1008801.9400	2567525.5900
61	1008803.7000	2567494.3200
62	1008804.2200	2567463.0000
63	1008799.4400	2566004.1100
<b>86:07:0101008:5044:3У3 (контур 2)</b>		
33	1008705.2800	2568587.3500

Номер точки	X	Y
1	2	3
34	1008701.5900	2568619.3400
64	1008695.4700	2568617.8000
65	1008674.6200	2568614.2300
66	1008677.9900	2568585.4800
<b>86:07:0101008:5044:3У3 (контур 3)</b>		
37	1008699.2800	2568639.4200
38	1008699.0500	2568641.4000
67	1008673.4500	2568636.8800
68	1008671.9800	2568636.6200
69	1008672.2400	2568634.4200
70	1008691.7900	2568637.5500
<b>86:07:0101008:296:3У2</b>		
71	1008671.7100	2568638.8900
52	1008698.7200	2568644.2700
38	1008699.0500	2568641.4000
67	1008673.4500	2568636.8800
68	1008671.9800	2568636.6200
<b>86:07:0101008:3У1</b>		
37	1008699.2800	2568639.4200
34	1008701.5900	2568619.3400
64	1008695.4700	2568617.8000
65	1008674.6200	2568614.2300
74	1008674.4000	2568616.0700
69	1008672.2400	2568634.4200
70	1008691.7900	2568637.5500
<b>Переустройство нефтепровода, газопровода, водовода</b>		
<b>86:07:0101008:5044:3У4</b>		
65	1008674.6200	2568614.2300
66	1008677.9900	2568585.4800
75	1008652.4100	2568583.7300
72	1008650.6300	2568610.1300
<b>86:07:0101008:3У3</b>		
65	1008674.6200	2568614.2300
72	1008650.6300	2568610.1300
73	1008650.3200	2568614.6400
74	1008674.4000	2568616.0700

**Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а так же существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки**

Таблица 9

**Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект**

Наименование объекта	Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
«Каменный ЛУ. Куст скважин № 621»	В границах Самаровского лесничества (Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище)			
	86:02:1001001:2004:3У1	9,4418	Земли лесного фонда	Недропользование
	86:02:0000000:292:3У1	0,2810	Земли лесного фонда	Недропользование
	86:02:1001001:2004:3У2	2,1810	Земли лесного фонда	Недропользование
	86:02:0000000:292:3У2	0,0611	Земли лесного фонда	Недропользование
	86:02:1001001:2004:3У3	2,4338	Земли лесного фонда	Недропользование
	86:02:0000000:292:3У3	0,0263	Земли лесного фонда	Недропользование
	86:02:1001001:2004:3У4	6,8442	Земли лесного фонда	Недропользование
	86:02:1001001:2004:3У5	0,0162	Земли лесного фонда	Недропользование
	86:02:0000000:292:3У4	0,0588	Земли лесного фонда	Недропользование
	В границах Октябрьского лесничества (Ендырское участковое лесничество, Ендырское урочище)			
	86:07:0101008:5044:3У1	4,0093	Земли лесного фонда	Недропользование
	86:07:0101008:296:3У1	0,0688	Земли лесного фонда	Недропользование
	86:07:0101008:5044:3У2	0,0215	Земли лесного фонда	Недропользование
	86:07:0101008:5044:3У3	6,5081	Земли лесного фонда	Недропользование
	86:07:0101008:296:3У2	0,0071	Земли лесного фонда	Недропользование
	86:07:0101008:5044:3У4	0,0691	Земли лесного фонда	Недропользование
	86:07:0101008:5044:3У5	0,3579	Земли лесного фонда	Недропользование