### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Магистральный нефтепровод "Нижневартовск-Курган-Куйбышев", участок Бугуруслан-Самара 2009 км - 2013,5 км. Ду 1200. Бугурусланское РНУ. Реконструкция"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Оренбургская область, м.р-н Северный, с.п Русскокандызский сельсовет
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	198421 +/- 156 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения "Магистральный нефтепровод "Нижневартовск-Курган-Куйбышев", участок Бугуруслан-Самара 2009 км - 2013,5 км. Ду 1200. Бугурусланское РНУ. Реконструкция". Обладатель публичного сервитута: Акционерное общество «Транснефть — Приволга», ИНН 6317024749, ОГРН 1026301416371, находящегося по адресу: 443020, Самарская область, город Самара, Ленинская ул., д.100 . Email: privolga@sam.transneft.ru, тел. для связи: +7 (846) 250-02-41.

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-56, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X Y		координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	679332.69	1364290.42	Аналитический метод	0.1	-	
2	679357.44	1364330.24	Аналитический метод	0.1	-	
3	679641.90	1364493.39	Аналитический метод	0.1	-	
4	679641.60	1364508.45	Аналитический метод	0.1	-	
5	679600.46	1364483.87	Аналитический метод	0.1	-	
6	679597.38	1364489.02	Аналитический метод	0.1	-	
7	679641.47	1364515.36	Аналитический метод	0.1	-	
8	679641.01	1364538.48	Аналитический метод	0.1	-	
9	679639.15	1364544.21	Аналитический метод	0.1	-	
10	679606.28	1364530.08	Аналитический метод	0.1	-	
11	679604.71	1364533.77	Аналитический метод	0.1	-	
12	679637.91	1364548.03	Аналитический метод	0.1	1	
13	679636.05	1364553.77	Аналитический метод	0.1	-	
14	679633.16	1364691.11	Аналитический метод	0.1	1	
15	679627.35	1364734.52	Аналитический метод	0.1	-	
16	679708.55	1364759.54	Аналитический метод	0.1	-	
17	679700.68	1364762.56	Аналитический метод	0.1	-	
18	679701.55	1364764.23	Аналитический метод	0.1	-	
19	679713.99	1364761.22	Аналитический метод	0.1	-	
20	679725.28	1364764.70	Аналитический метод	0.1	-	
21	679891.96	1364826.98	Аналитический метод	0.1	-	
22	679897.58	1364829.08	Аналитический метод	0.1	-	

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта				
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Мt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
23	679895.35	1364834.65	Аналитический метод	0.1	-	
24	679897.23	1364835.36	Аналитический метод	0.1	-	
25	679900.55	1364830.19	Аналитический метод	0.1	-	
26	679906.30	1364832.34	Аналитический метод	0.1	-	
27	680061.07	1364890.17	Аналитический метод	0.1	-	
28	680062.87	1364899.30	Аналитический метод	0.1	-	
29	680055.16	1364909.85	Аналитический метод	0.1	-	
30	680122.92	1365254.58	Аналитический метод	0.1	-	
31	680985.48	1365293.79	Аналитический метод	0.1	-	
32	681607.63	1364865.91	Аналитический метод	0.1	-	
33	681860.89	1364807.58	Аналитический метод	0.1	-	
34	681863.62	1364799.43	Аналитический метод	0.1	-	
35	681888.79	1364724.33	Аналитический метод	0.1	-	
36	681906.62	1364671.14	Аналитический метод	0.1	-	
37	682333.76	1364334.61	Аналитический метод	0.1	-	
38	682409.82	1364374.74	Аналитический метод	0.1	-	
39	682415.57	1364377.78	Аналитический метод	0.1	-	
40	682826.52	1364594.61	Аналитический метод	0.1	-	
41	682840.90	1364567.37	Аналитический метод	0.1	-	
42	682865.06	1364580.12	Аналитический метод	0.1	-	
43	682865.72	1364580.30	Аналитический метод	0.1	-	
44	682866.57	1364580.20	Аналитический метод	0.1	-	
45	682867.30	1364579.76	Аналитический метод	0.1	-	
46	682867.78	1364579.05	Аналитический метод	0.1	-	
47	682867.92	1364578.21	Аналитический метод	0.1	-	

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	наты, м	Метод определения координат характерной точки		Описание обозначения точки на местности (при
		_		точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
48	682867.69	1364577.38	Аналитический метод	0.1	-
49	682867.51	1364577.09	Аналитический метод	0.1	-
50	682866.85	1364576.54	Аналитический метод	0.1	-
51	682867.32	1364575.66	Аналитический метод	0.1	-
52	682843.23	1364562.95	Аналитический метод	0.1	-
53	682846.03	1364557.64	Аналитический метод	0.1	-
54	682821.51	1364544.48	Аналитический метод	0.1	-
55	682329.22	1364284.73	Аналитический метод	0.1	-
56	682328.22	1364285.51	Аналитический метод	0.1	-
57	682322.65	1364289.90	Аналитический метод	0.1	-
58	682302.40	1364290.63	Аналитический метод	0.1	-
59	682309.95	1364299.91	Аналитический метод	0.1	-
60	682305.24	1364303.62	Аналитический метод	0.1	-
61	682188.91	1364395.27	Аналитический метод	0.1	-
62	682175.32	1364405.97	Аналитический метод	0.1	-
63	682110.36	1364457.15	Аналитический метод	0.1	-
64	682096.77	1364467.86	Аналитический метод	0.1	-
65	682031.81	1364519.04	Аналитический метод	0.1	-
66	682018.22	1364529.74	Аналитический метод	0.1	-
67	681953.26	1364580.92	Аналитический метод	0.1	-
68	681939.67	1364591.63	Аналитический метод	0.1	-
69	681870.78	1364645.90	Аналитический метод	0.1	-
70	681869.51	1364649.70	Аналитический метод	0.1	-
71	681862.07	1364655.56	Аналитический метод	0.1	-
72	681865.91	1364660.43	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта				
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Мt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
73	681851.15	1364704.46	Аналитический метод	0.1	-	
74	681828.69	1364772.10	Аналитический метод	0.1	-	
75	681823.18	1364773.17	Аналитический метод	0.1	-	
76	681590.42	1364826.77	Аналитический метод	0.1	-	
77	680973.30	1365251.20	Аналитический метод	0.1	-	
78	680934.47	1365249.43	Аналитический метод	0.1	-	
79	680932.00	1365250.10	Аналитический метод	0.1	-	
80	680909.46	1365250.78	Аналитический метод	0.1	-	
81	680893.46	1365248.98	Аналитический метод	0.1	-	
82	680889.29	1365247.38	Аналитический метод	0.1	-	
83	680157.77	1365214.12	Аналитический метод	0.1	-	
84	680130.75	1365076.64	Аналитический метод	0.1	-	
85	680099.79	1364919.89	Аналитический метод	0.1	-	
86	680096.37	1364901.75	Аналитический метод	0.1	-	
87	680101.69	1364892.82	Аналитический метод	0.1	-	
88	680104.08	1364891.18	Аналитический метод	0.1	-	
89	680102.28	1364882.05	Аналитический метод	0.1	-	
90	680099.34	1364881.51	Аналитический метод	0.1	-	
91	680094.82	1364857.94	Аналитический метод	0.1	-	
92	679906.66	1364787.64	Аналитический метод	0.1	-	
93	679738.83	1364724.93	Аналитический метод	0.1	-	
94	679673.70	1364704.85	Аналитический метод	0.1	-	
95	679675.10	1364694.35	Аналитический метод	0.1	-	
96	679677.91	1364560.84	Аналитический метод	0.1	-	
97	679682.88	1364545.53	Аналитический метод	0.1	-	

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта				
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Мt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
98	679682.99	1364540.17	Аналитический метод	0.1	-	
99	679687.06	1364542.60	Аналитический метод	0.1	-	
100	679732.89	1364568.59	Аналитический метод	0.1	-	
101	679792.45	1364586.54	Аналитический метод	0.1	-	
102	679794.19	1364580.80	Аналитический метод	0.1	-	
103	679735.27	1364563.04	Аналитический метод	0.1	-	
104	679696.07	1364540.81	Аналитический метод	0.1	-	
105	679699.59	1364531.34	Аналитический метод	0.1	-	
106	679718.61	1364542.37	Аналитический метод	0.1	1	
107	679720.12	1364539.77	Аналитический метод	0.1	-	
108	679721.58	1364540.56	Аналитический метод	0.1	-	
109	679722.54	1364538.80	Аналитический метод	0.1	-	
110	679721.12	1364538.03	Аналитический метод	0.1	-	
111	679722.62	1364535.45	Аналитический метод	0.1	-	
112	679710.12	1364528.20	Аналитический метод	0.1	-	
113	679706.47	1364526.09	Аналитический метод	0.1	-	
114	679707.07	1364525.08	Аналитический метод	0.1	-	
115	679706.30	1364524.63	Аналитический метод	0.1	-	
116	679707.01	1364523.41	Аналитический метод	0.1	-	
117	679708.27	1364521.39	Аналитический метод	0.1	-	
118	679704.08	1364518.75	Аналитический метод	0.1	-	
119	679705.55	1364513.61	Аналитический метод	0.1	-	
120	679724.79	1364446.38	Аналитический метод	0.1	-	
121	679751.68	1364416.76	Аналитический метод	0.1	-	
122	679845.88	1364404.45	Аналитический метод	0.1	-	

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта				
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
123	679949.05	1364396.55	Аналитический метод	0.1	-	
124	680050.70	1364341.64	Аналитический метод	0.1	-	
125	680058.86	1364337.23	Аналитический метод	0.1	-	
126	680105.26	1364354.64	Аналитический метод	0.1	-	
127	680107.37	1364349.03	Аналитический метод	0.1	-	
128	680058.41	1364330.65	Аналитический метод	0.1	-	
129	680046.80	1364336.92	Аналитический метод	0.1	-	
130	679947.32	1364390.67	Аналитический метод	0.1	-	
131	679845.26	1364398.48	Аналитический метод	0.1	-	
132	679748.72	1364411.09	Аналитический метод	0.1	-	
133	679719.41	1364443.38	Аналитический метод	0.1	-	
134	679698.79	1364515.44	Аналитический метод	0.1	-	
135	679683.66	1364505.94	Аналитический метод	0.1	-	
136	679684.38	1364469.34	Аналитический метод	0.1	-	
137	679672.72	1364462.63	Аналитический метод	0.1	-	
138	679672.91	1364447.64	Аналитический метод	0.1	-	
139	679585.39	1364394.15	Аналитический метод	0.1	-	
140	679553.82	1364376.40	Аналитический метод	0.1	-	
141	679553.71	1364361.25	Аналитический метод	0.1	-	
142	679528.25	1364331.90	Аналитический метод	0.1	-	
143	679517.92	1364329.14	Аналитический метод	0.1	-	
144	679491.26	1364310.13	Аналитический метод	0.1	-	
145	679470.24	1364296.29	Аналитический метод	0.1	-	
146	679450.04	1364283.29	Аналитический метод	0.1	-	
147	679409.17	1364254.69	Аналитический метод	0.1		

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта				
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Мt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
148	679387.89	1364278.62	Аналитический метод	0.1	-	
149	679379.90	1364287.19	Аналитический метод	0.1	-	
150	679368.19	1364268.35	Аналитический метод	0.1	-	
151	679357.89	1364274.75	Аналитический метод	0.1	-	
152	679354.76	1364269.68	Аналитический метод	0.1	-	
153	679350.97	1364262.23	Аналитический метод	0.1	-	
154	679346.63	1364256.98	Аналитический метод	0.1	-	
155	679344.84	1364264.05	Аналитический метод	0.1	-	
156	679346.16	1364269.53	Аналитический метод	0.1	1	
157	679347.89	1364273.37	Аналитический метод	0.1	-	
158	679351.30	1364278.85	Аналитический метод	0.1	-	
1	679332.69	1364290.42	Аналитический метод	0.1	-	
159	679383.20	1364292.50	Аналитический метод	0.1	-	
160	679392.00	1364282.79	Аналитический метод	0.1	-	
161	679410.08	1364262.65	Аналитический метод	0.1	-	
162	679446.70	1364288.27	Аналитический метод	0.1	-	
163	679466.97	1364301.32	Аналитический метод	0.1	-	
164	679487.87	1364315.08	Аналитический метод	0.1	-	
165	679515.32	1364334.66	Аналитический метод	0.1	-	
166	679524.92	1364337.22	Аналитический метод	0.1	-	
167	679547.72	1364363.50	Аналитический метод	0.1	-	
168	679547.79	1364372.96	Аналитический метод	0.1	-	
169	679547.84	1364379.91	Аналитический метод	0.1	-	
170	679582.36	1364399.33	Аналитический метод	0.1	-	
171	679666.86	1364451.04	Аналитический метод	0.1	-	

Обозначение характерных точек	Коорди	інаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки		местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
172	679666.73	1364459.20	Аналитический метод	0.1	-
173	679577.90	1364408.27	Аналитический метод	0.1	-
174	679387.38	1364299.23	Аналитический метод	0.1	-
159	679383.20	1364292.50	Аналитический метод	0.1	-
175	679683.13	1364533.26	Аналитический метод	0.1	-
176	679683.52	1364512.94	Аналитический метод	0.1	-
177	679693.92	1364519.47	Аналитический метод	0.1	-
178	679692.65	1364521.66	Аналитический метод	0.1	-
179	679691.17	1364520.86	Аналитический метод	0.1	-
180	679690.22	1364522.61	Аналитический метод	0.1	-
181	679691.65	1364523.39	Аналитический метод	0.1	-
182	679690.19	1364525.90	Аналитический метод	0.1	-
183	679694.32	1364528.29	Аналитический метод	0.1	-
184	679690.78	1364537.83	Аналитический метод	0.1	-
175	679683.13	1364533.26	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характ	ерных точках	части (частей)	раницы объекта		
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
	_	_	_	-	

### Раздел 3

### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Мt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

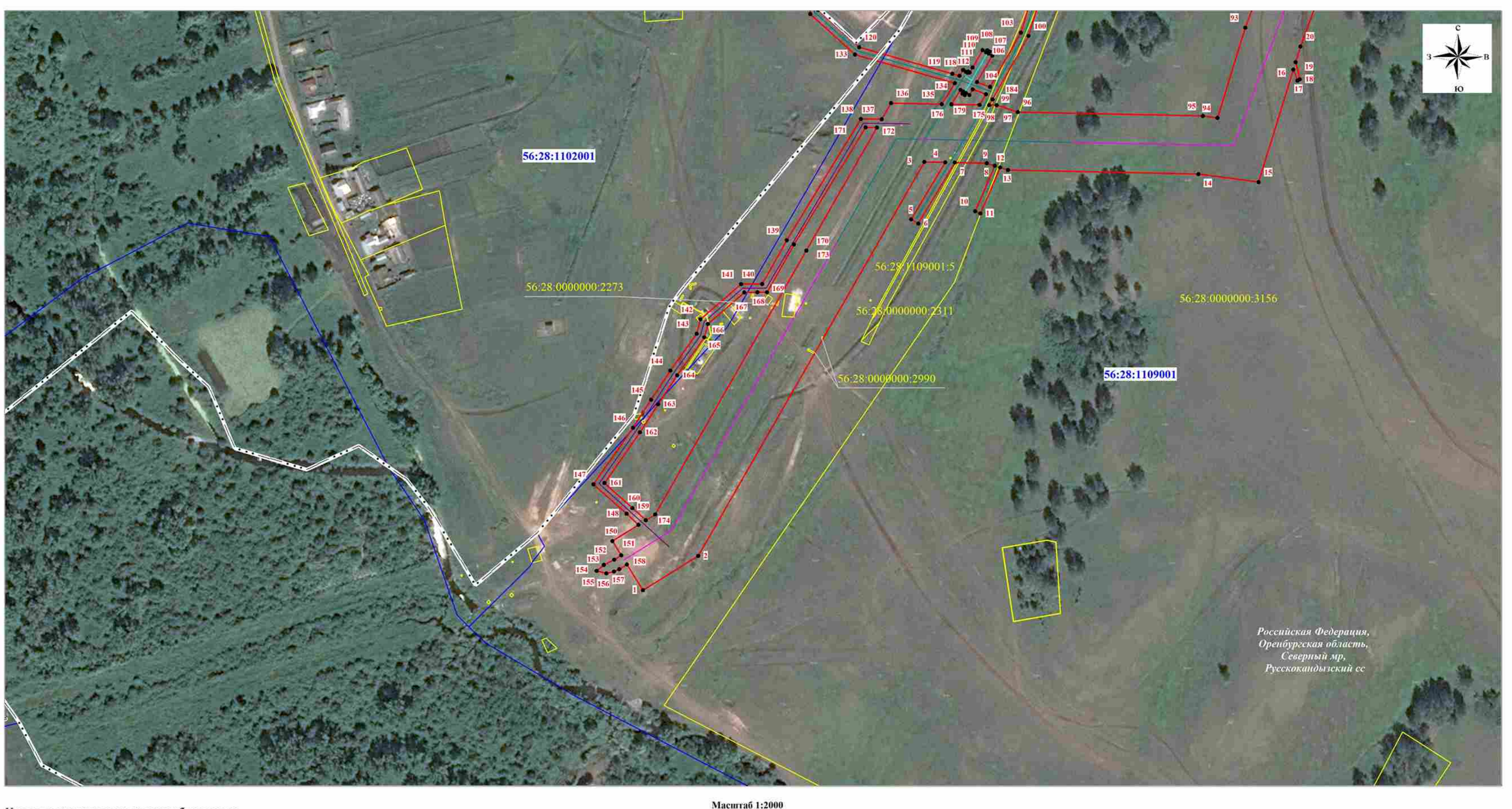
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения «Магистральный нефтепровод «Нижневартовск-Курган-Куйбышев», участок Бугуруслан-Самара 2009 км - 2013,5 км. Ду 1200. Бугурусланское РНУ. Реконструкция»

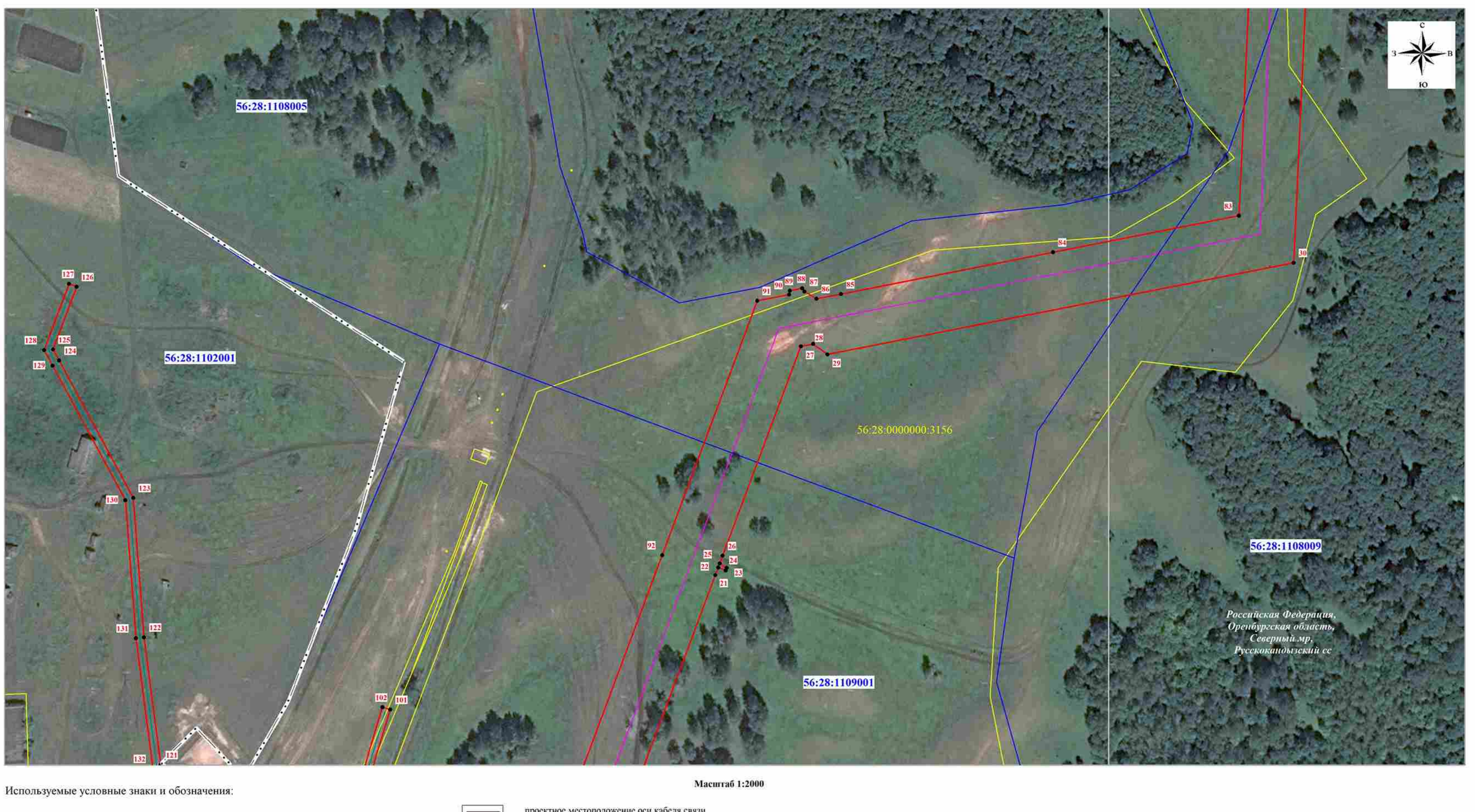
(наименование объекта) Обзорная схема Российская Федерация, Оренбургская область, Северный мр, Русскокандызский сс Масштаб 1:4000 Используемые условные знаки и обозначения: граница и номер листа проектная граница публичного сервитута граница кадастрового квартала границы населенных пунктов по сведениям ЕГРН границы сельских поселений по сведениям ЕГРН границы районов по сведениям ЕГРН

Лист 1



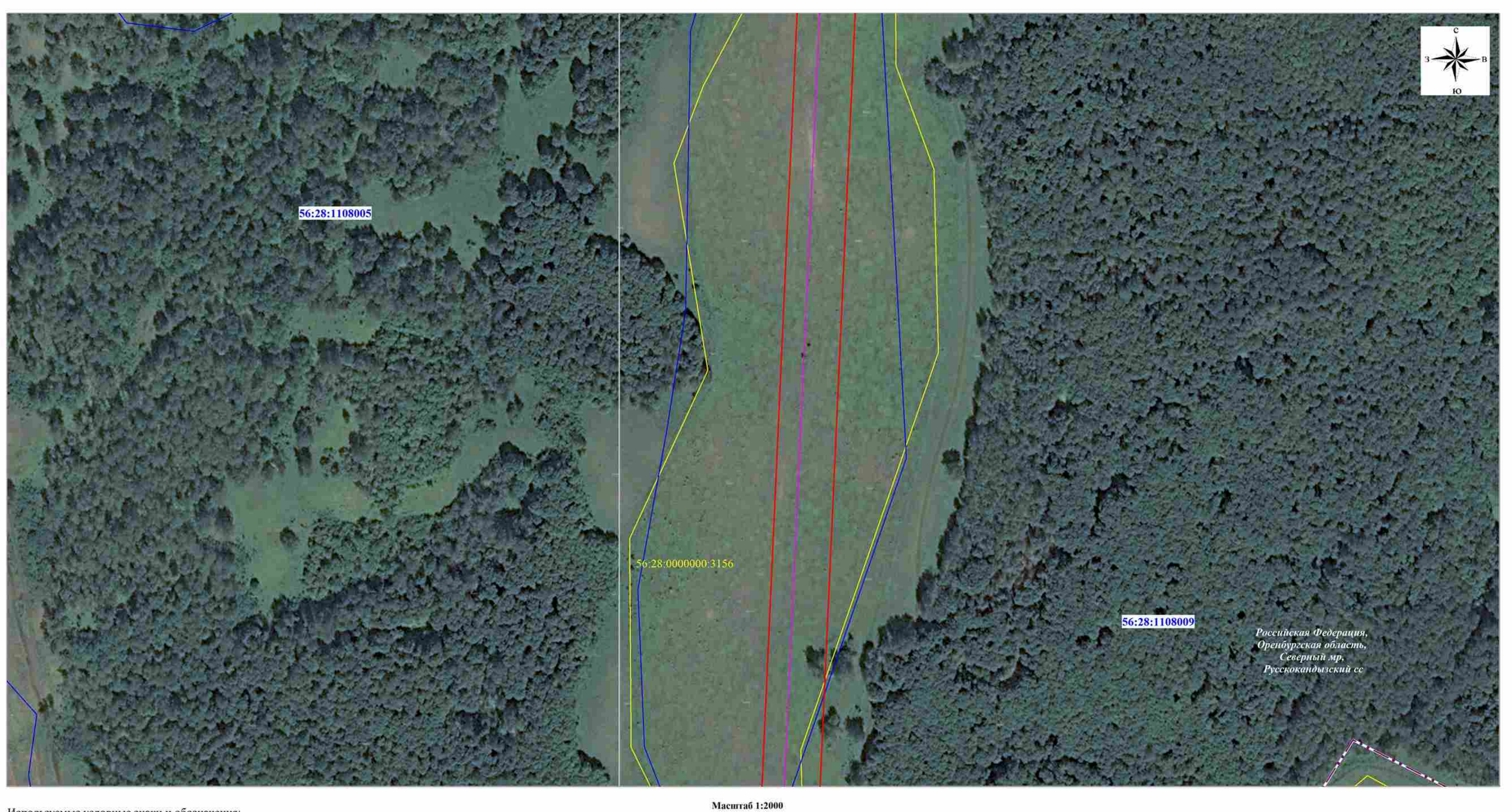
# Используемые условные знаки и обозначения: проектное местоположение оси кабеля связи проектное местоположение оси кабеля ЭХЗ граница кадастрового квартала проектное местоположение оси кабеля ЭХЗ граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН проектное местоположение оси набеля ЭХЗ проектное местоположение оси набеля ЭХЗ проектное местоположение оси набеля ЭХЗ проектное местоположение оси нефтепровода проектное местоположение оси в ВЛ 156:28:000000033156 кадастровый номер земельного участка 156:28:0000000033156 кадастровый номер земельного участка 156:28:0000000033156 кадастровый номер земельного участка

Лист 2



# Используемые условные знаки и обозначения: — проектное принцы публичного серинута гранцыя видастрового кварталя гранцыя проектное местоположение оси нефтенровода проектное местоположение оси нефтенровода проектное местоположение оси выбеля ЭХЗ проектное местоположение оси нефтенровода проектное местоположение оси нефтенровода проектное пестоположение оси выбеля ЭХЗ проектное местоположение оси нефтенровода проектное пестоположение оси выбеля ЭХЗ проектное пестоположение оси нефтенровода проектное пестоположение оси нефтенровода проектное пестоположение оси выбеля ЭХЗ проектное пестоположение оси выбеля ЭХЗ проектное пестоположение оси нефтенровода проектное пестоположение оси набежи выстоположение оси выбеля ЭХЗ проектное пестоположение оси набежи выстоположение оси набеж

Лист 3



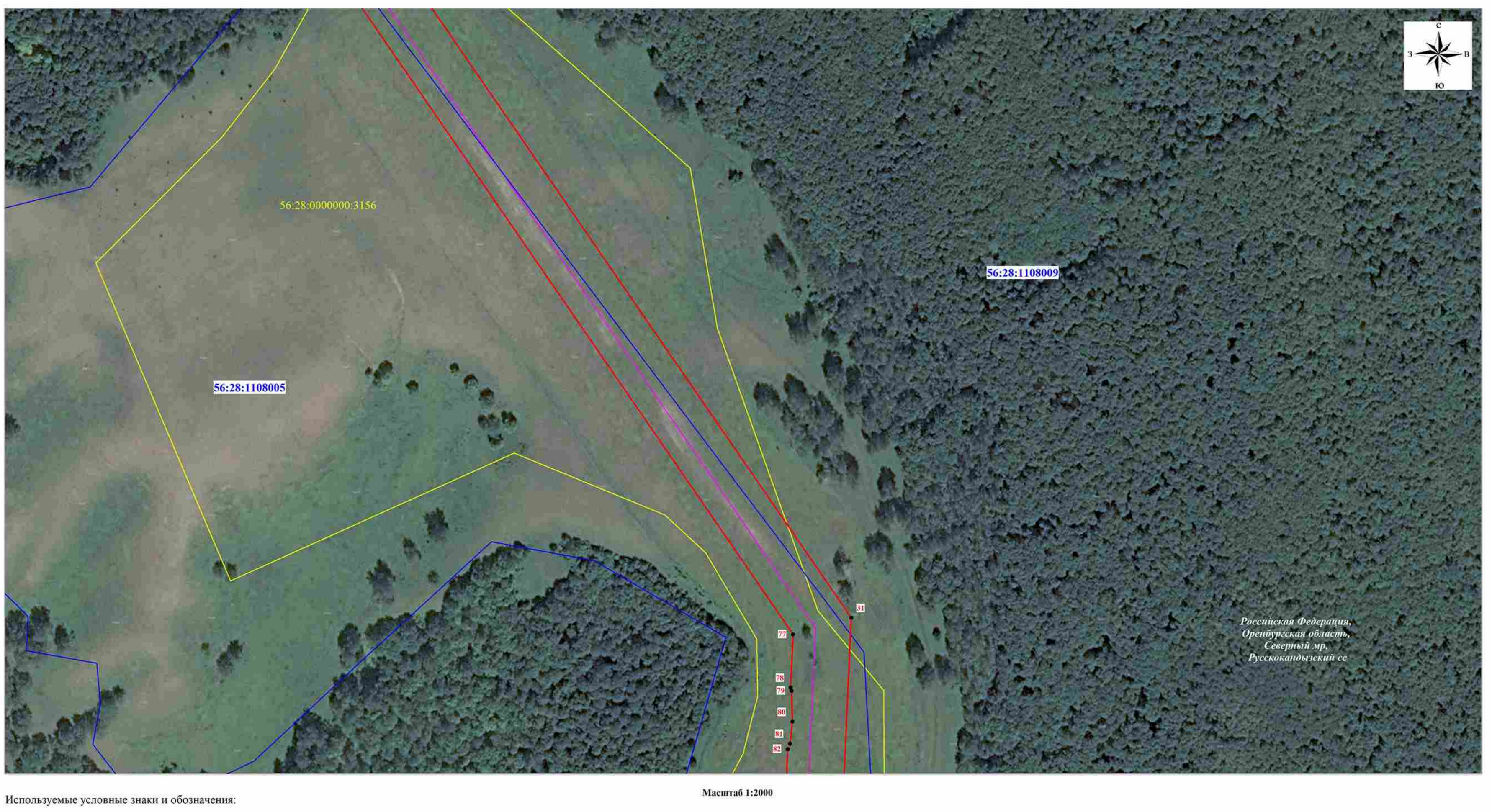
Используемые условные знаки и обозначения:

проектная граница публичного сервитута
граница кадастрового квартала
граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
проектное местоположение оси кабеля ЭХЗ
граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
проектное местоположение оси нефтепровода
номер кадастрового квартала
проектное местоположение оси нефтепровода
проектное местоположение оси ВЛ

троектное местоположение оси ВЛ

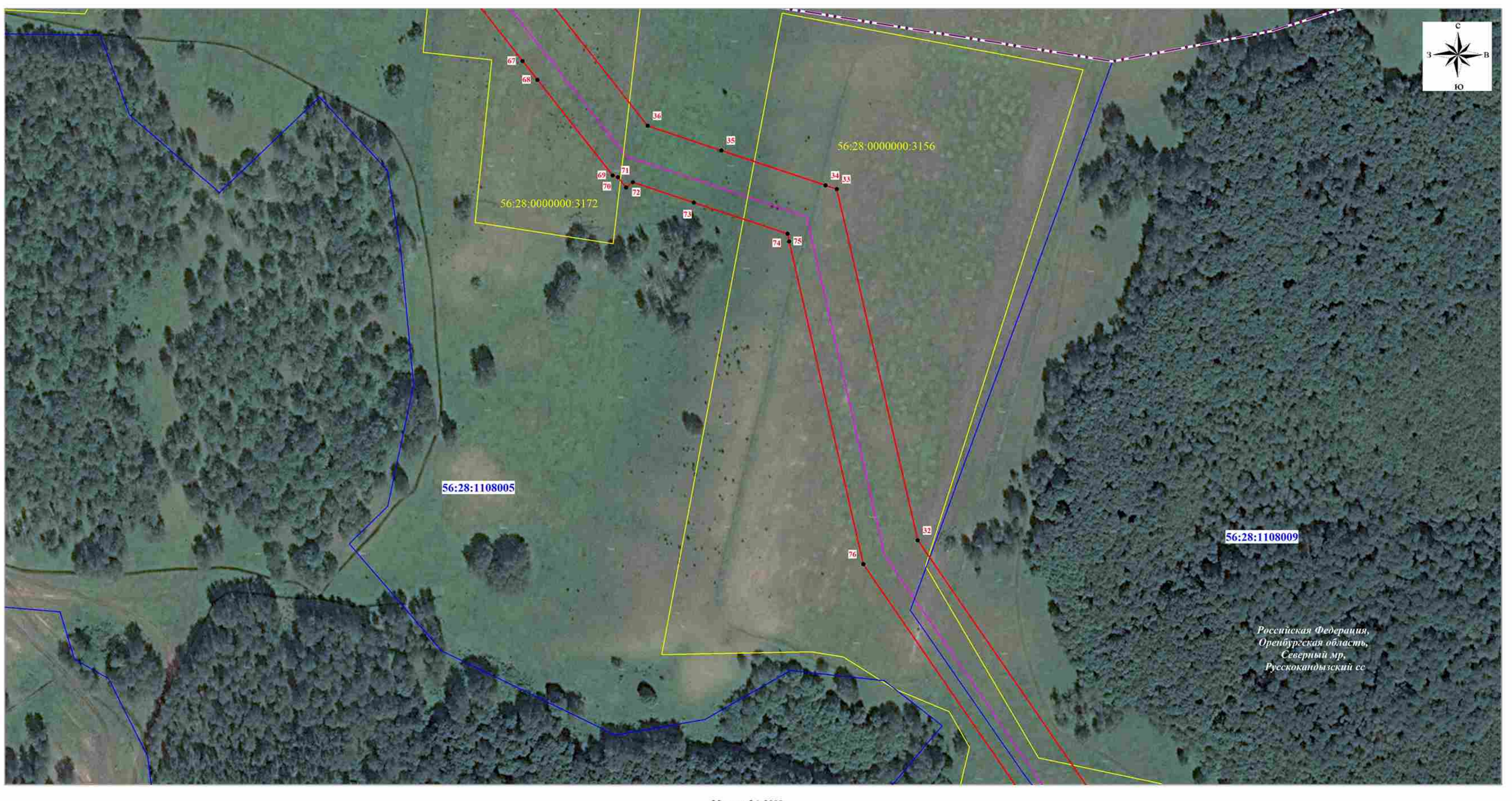
• 15 обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

Лист 4



| Масштаб 1:2000 | Масштаб 1:2000 | Проектная граница публичного сервитута | Проектное местоположение оси кабеля связи | Проектное местоположение оси кабеля ЭХЗ | Проектное местоположение оси нефтепровода | Проектное местоположение оси нефтепровода | Проектное местоположение оси нефтепровода | Проектное местоположение оси ВЛ | Проектное местоположение оси местоположение ос

Лист 5



Используемые условные знаки и обозначения:

проектная граница публичного сервитута
границы кладстрового квартала
границы кладстровой почек поположение оси клбеля ЭХЗ
проектное местоположение оси нефтегровода
проектное местоположение оси в ВЛ

бозваничение характерной точки
проектной границы публичного сервитута

Лист 6



Лист 7



Memora years before the state of the state o