

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичного сервитута  
в интересах АО "Газпром газораспределение Сыктывкар"  
в целях размещения объекта  
«Распределительный газопровод и газопровод-ввод к д.20  
по ул.2-я Технологическая в г. Сыктывкаре. До границ земельного участка»  
(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	Российская Федерация, Республика Коми, МО ГО «Сыктывкар», г. Сыктывкар. Публичный сервитут в интересах АО "Газпром газораспределение Сыктывкар". Кадастровые номера земельных участков, границы которых пересекает публичный сервитут: 11:05:0000000:63
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	42973 ± 73
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в пользу АО «Газпром газораспределение Сыктывкар». Адрес пользователя сервитута: 167000, Российская Федерация, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Красных Партизан, стр. 33, ИНН 1101300468, ОГРН 1021100517822, E-mail: post@komigaz.ru, телефон: (8212)24-57-30.

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-11, зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	631792.71	4453321.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	631792.73	4453321.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	631798.78	4453326.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	631787.64	4453339.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	631802.32	4453352.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-11, зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
6	631776.40	4453383.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	631761.72	4453369.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	631388.58	4453802.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	631341.16	4453846.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	631263.77	4453931.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	631242.52	4454039.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	631237.86	4454060.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	631231.30	4454085.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	631224.79	4454135.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	631220.38	4454157.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	631210.31	4454206.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	631209.11	4454228.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	631191.30	4454287.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	631139.65	4454298.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	631072.14	4454305.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	631038.21	4454308.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	630967.27	4454315.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	630942.74	4454317.56	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-11, зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
24	630764.96	4454334.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	630715.91	4454339.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	630686.22	4454338.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	630616.72	4454347.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	630603.66	4454348.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	630579.12	4454351.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	630529.68	4454355.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	630483.71	4454359.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	630408.19	4454367.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	630355.48	4454370.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	630302.49	4454375.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	630238.94	4454382.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	630147.08	4454388.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	630067.93	4454397.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	630057.37	4454399.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	630035.94	4454401.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	630019.05	4454402.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-11, зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
41	629967.30	4454406.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	629936.19	4454408.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	629821.41	4454419.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	629699.61	4454430.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	629637.56	4454435.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	629483.66	4454449.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	629430.15	4454455.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	629316.62	4454466.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	629255.37	4454474.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	629229.34	4454476.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	629190.02	4454478.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	629093.42	4454485.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	629040.09	4454491.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	629001.60	4454494.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	628962.92	4454498.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	628942.44	4454499.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	628925.47	4454502.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	628878.53	4454504.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-11, зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
59	628851.44	4454493.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	628823.19	4454493.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	628816.86	4454493.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	628796.21	4454496.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	628777.32	4454505.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	628767.45	4454513.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	628750.02	4454514.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	628690.72	4454524.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	628598.04	4454531.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	628508.16	4454540.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	628357.06	4454553.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	628357.52	4454564.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	628349.54	4454564.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	628334.81	4454565.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	628334.39	4454554.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	628307.27	4454555.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	628227.96	4454564.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	628207.10	4454566.45	Метод спутниковых	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-11, зона 4

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
77	628163.75	4454571.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	628110.39	4454575.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	628051.49	4454582.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	628015.80	4454585.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	628008.04	4454585.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	627988.49	4454587.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	627972.09	4454588.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	627938.27	4454593.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	627938.27	4454596.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	627910.81	4454687.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	627894.68	4454745.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	627888.78	4454774.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	627890.14	4454779.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	627916.80	4454786.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	627935.20	4454794.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	627948.89	4454802.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	627956.76	4454810.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-11, зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
94	627962.07	4454818.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	627975.44	4454843.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	627982.15	4454862.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	627983.35	4454870.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	627981.41	4454889.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	627979.46	4454899.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	627982.93	4454905.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	628068.11	4454942.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	628083.88	4454947.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	628097.46	4454949.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	628122.95	4454949.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	628151.16	4454947.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	628150.79	4454922.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	628160.59	4454912.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	628161.14	4454954.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	628124.39	4454957.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	628087.16	4454955.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	628051.86	4454944.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-11, зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
112	628019.28	4454930.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	627997.49	4454920.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	627971.69	4454908.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	627967.36	4454910.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	627964.93	4454908.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	627970.85	4454901.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	627973.45	4454888.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	627975.13	4454874.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	627974.05	4454863.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	627967.78	4454845.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	627955.44	4454821.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	627944.01	4454808.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	627929.51	4454800.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	627912.64	4454793.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	627894.35	4454788.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	627882.11	4454787.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	627871.49	4454794.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	627872.91	4454824.10	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-11, зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
130	627842.94	4454825.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	627840.32	4454781.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	627870.83	4454781.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	627879.45	4454776.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	627883.60	4454752.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	627913.73	4454651.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	627930.27	4454595.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	627930.28	4454586.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	628012.18	4454577.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	628060.85	4454573.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	628104.82	4454568.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	628168.40	4454562.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	628188.62	4454560.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	628203.43	4454558.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	628306.68	4454548.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	628348.75	4454545.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	628507.45	4454532.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-11, зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
147	628597.34	4454523.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	628689.76	4454516.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	628749.04	4454506.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	628764.54	4454505.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	628773.10	4454499.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	628793.73	4454488.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	628816.30	4454485.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	628823.27	4454485.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	628853.06	4454485.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	628879.91	4454496.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	628924.52	4454494.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	628941.43	4454491.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	628962.33	4454490.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	629000.90	4454486.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	629039.34	4454483.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	629092.73	4454477.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	629189.49	4454470.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	629228.72	4454468.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-11, зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
165	629254.54	4454466.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	629315.75	4454458.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	629429.28	4454447.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
168	629482.85	4454441.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	629636.86	4454427.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	629698.90	4454422.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	629820.67	4454411.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	629935.61	4454400.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	629966.73	4454398.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	630018.52	4454394.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	630035.39	4454393.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	630056.50	4454391.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	630066.96	4454390.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	630146.35	4454380.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	630238.26	4454374.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	630301.70	4454367.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
181	630354.85	4454363.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	630407.50	4454359.22	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-11, зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
183	630482.96	4454351.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	630528.99	4454347.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	630578.35	4454343.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	630602.85	4454340.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	630615.81	4454339.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	630685.83	4454330.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	630715.62	4454331.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	630764.18	4454326.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	630941.96	4454309.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	630966.52	4454307.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	631037.47	4454300.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
194	631071.33	4454297.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	631138.37	4454290.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	631185.01	4454280.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	631201.18	4454227.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	631202.36	4454205.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	631212.54	4454155.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

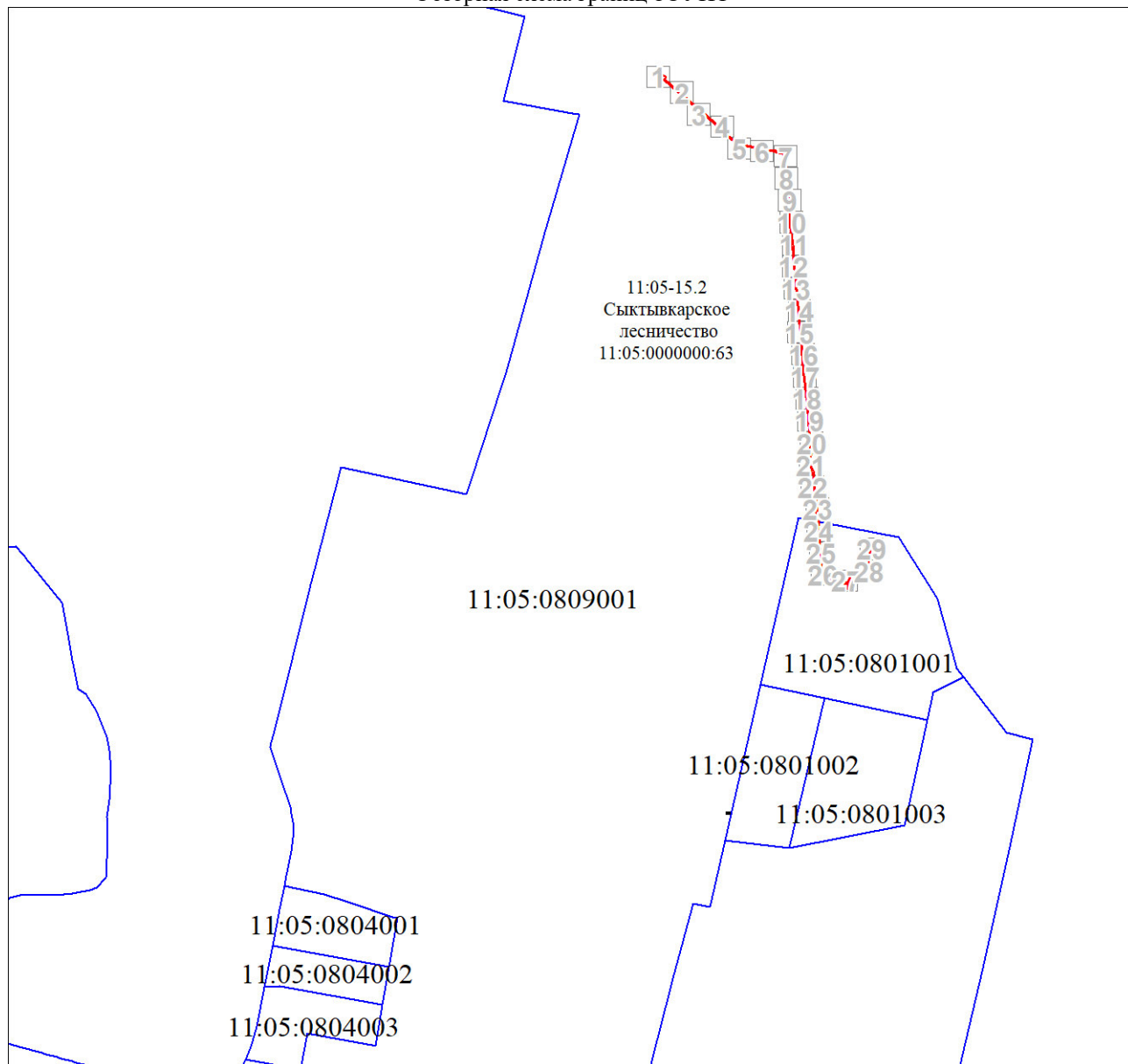


## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

План границ объекта

Обзорная схема границ ЗОУИТ











Масштаб 1:50932

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 16

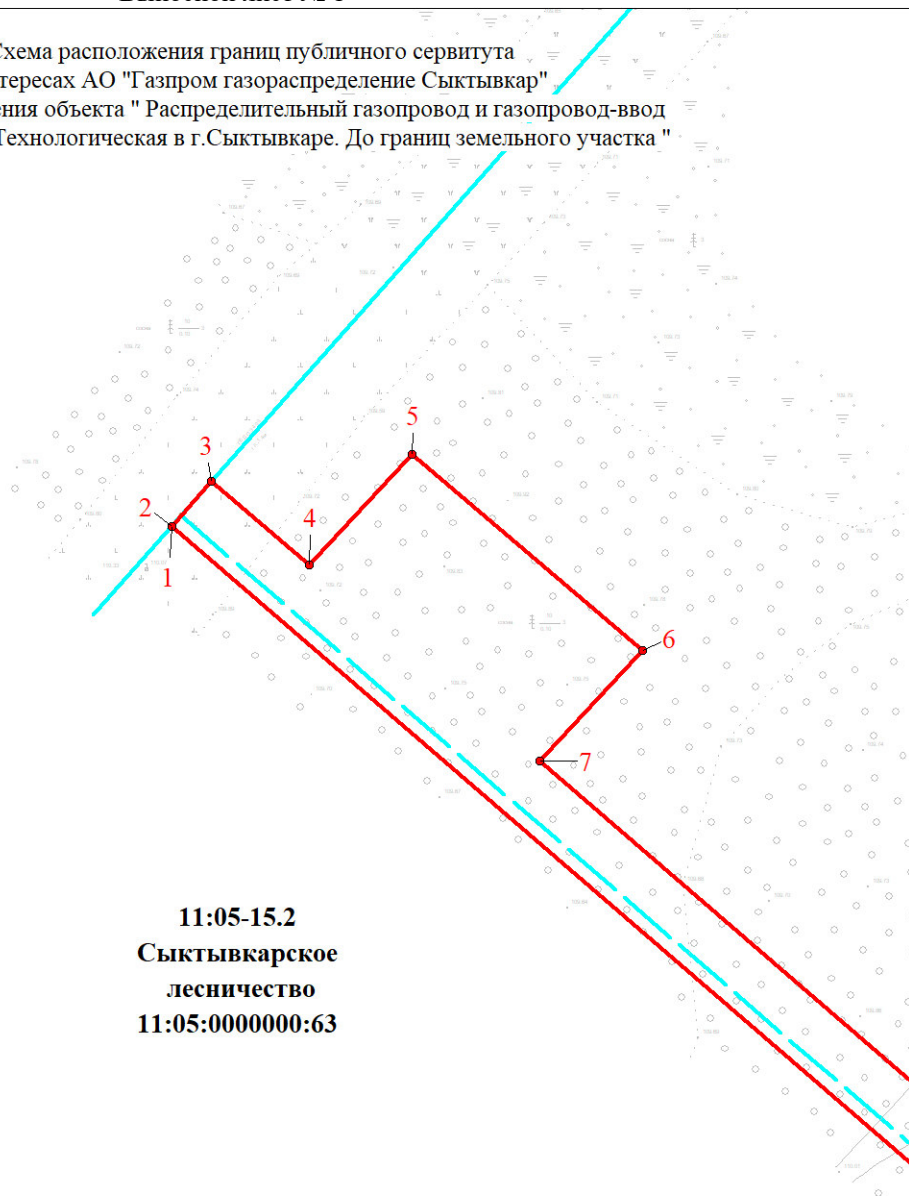
### Условные обозначения

	проектная граница публичного сервитута
	обозначение и номер характерной точки проектной границы публичного сервитута
	обозначение образуемого земельного участка
	ось проектируемого газопровода
	существующая часть границы земельного участка, имеющаяся в ЕГРН, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
	надписи кадастрового номера земельного участка
	граница кадастрового квартала
	обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1

Схема расположения границ публичного сервитута  
в интересах АО "Газпром газораспределение Сыктывкар"  
в целях размещения объекта "Распределительный газопровод и газопровод-ввод  
к д.20 по ул.2-я Технологическая в г.Сыктывкаре. До границ земельного участка "



11:05-15.2  
Сыктывкарское  
лесничество  
11:05:0000000:63

11:05:0809001

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 16

План границ объекта

Выносной лист № 2

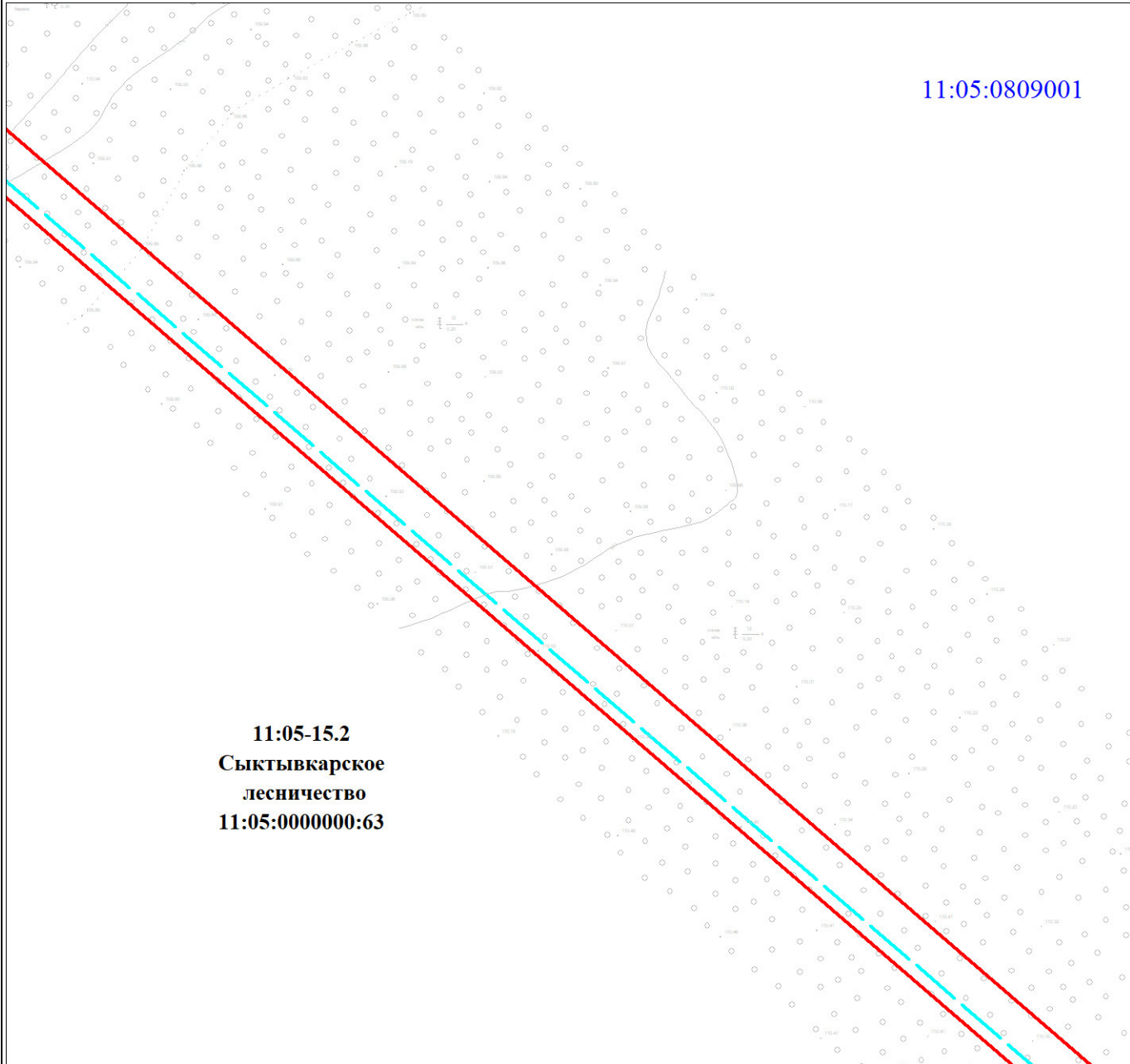
11:05:0809001

**11:05-15.2**  
**Сыктывкарское**  
**лесничество**  
**11:05:0000000:63**

Масштаб 1:1000

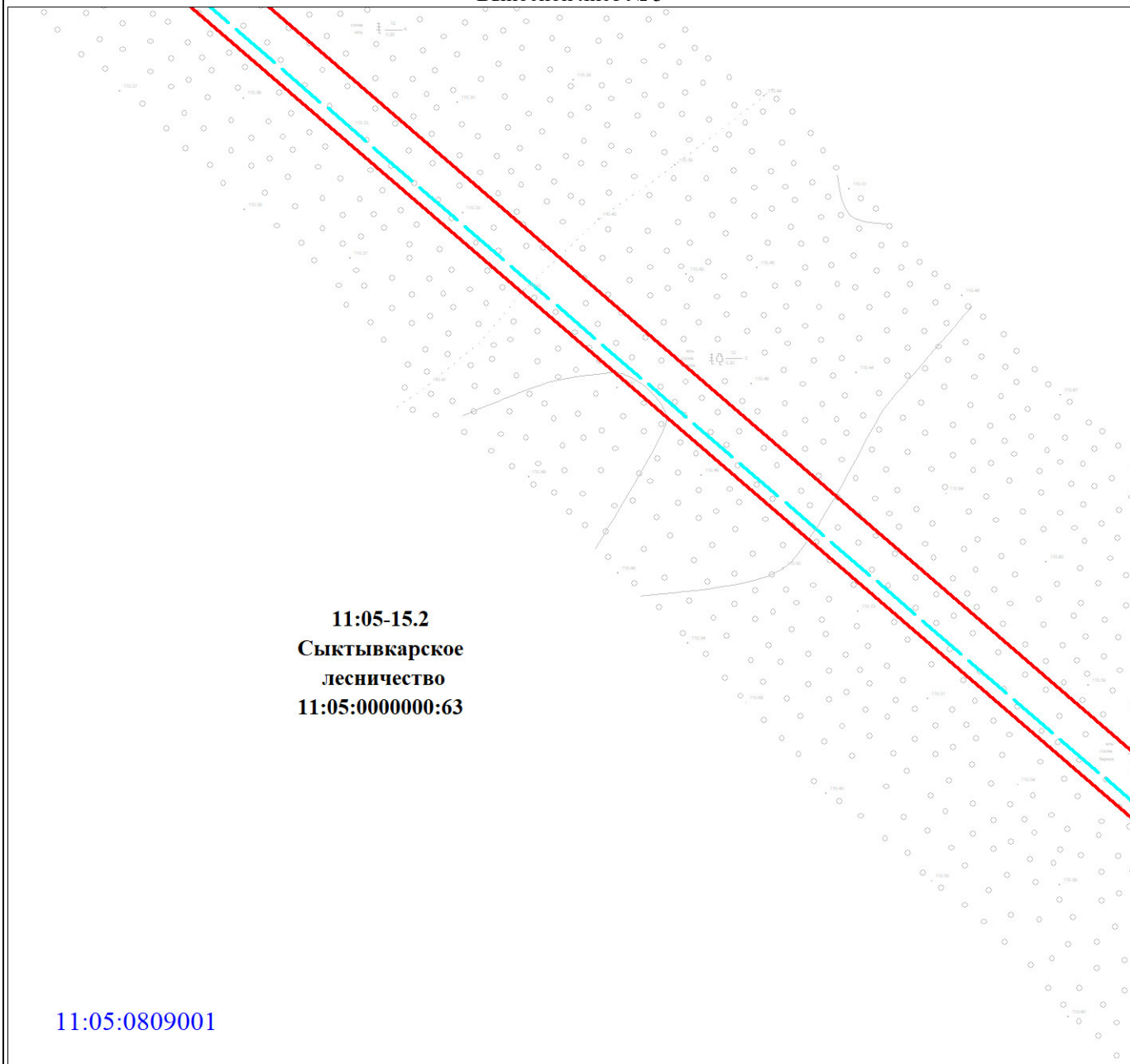
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 16



План границ объекта

Выносной лист № 3



**11:05-15.2**  
**Сыктывкарское**  
**лесничество**  
**11:05:0000000:63**

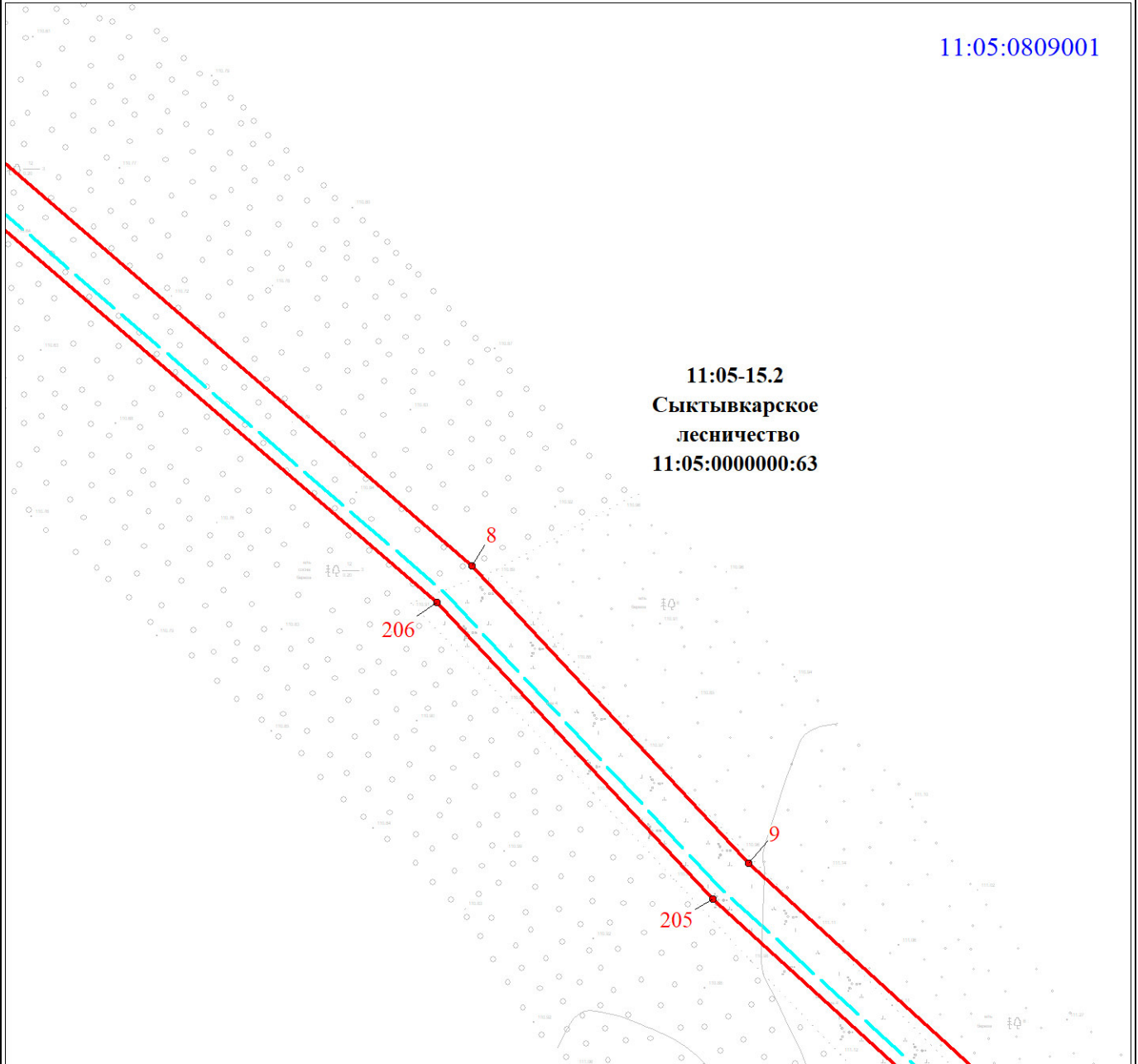
11:05:0809001

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 16

11:05:0809001



11:05-15.2  
Сыктывкарское  
лесничество  
11:05:0000000:63

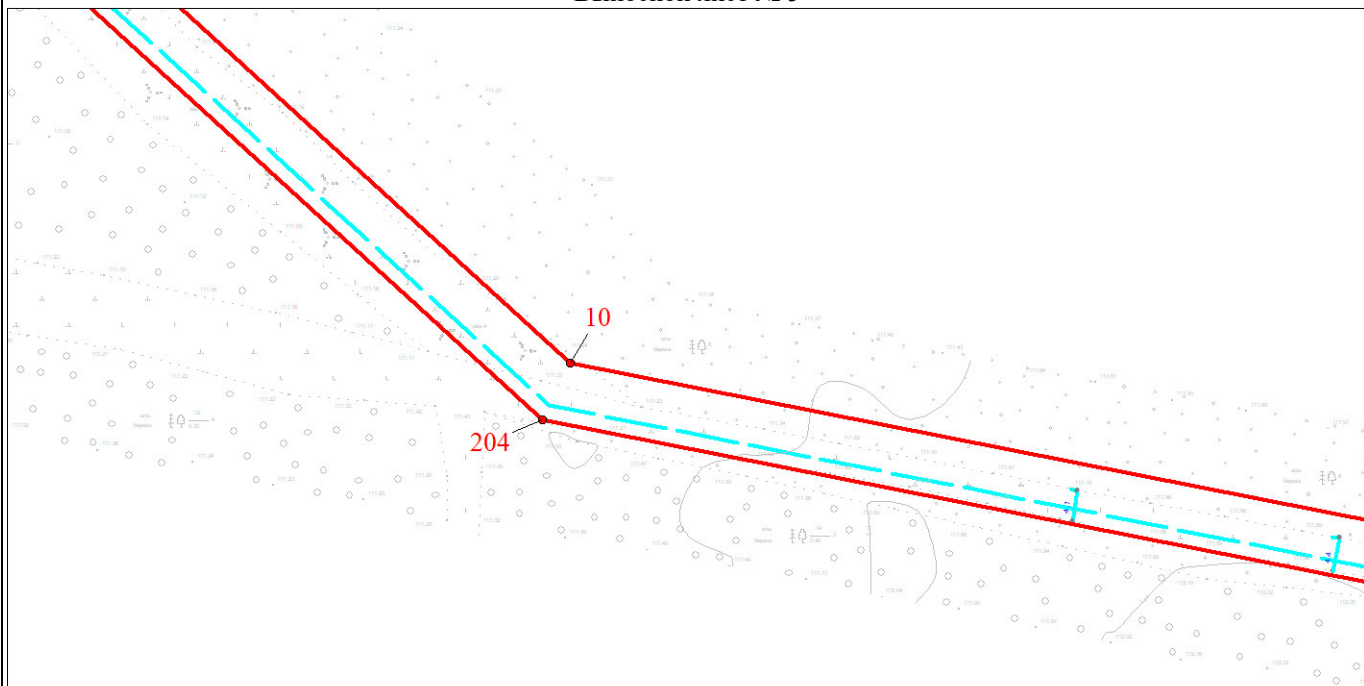
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 16

План границ объекта

Выносной лист № 5



**11:05-15.2**  
**Сыктывкарское**  
**лесничество**  
**11:05:000000:63**

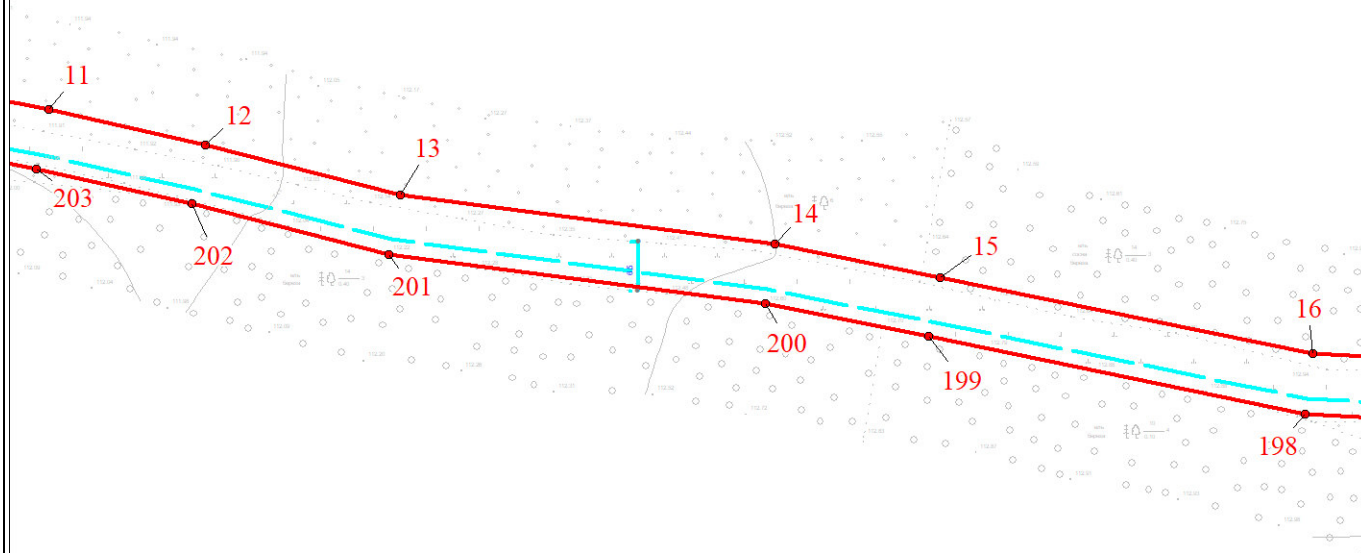
11:05:0809001

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 16

11:05:0809001



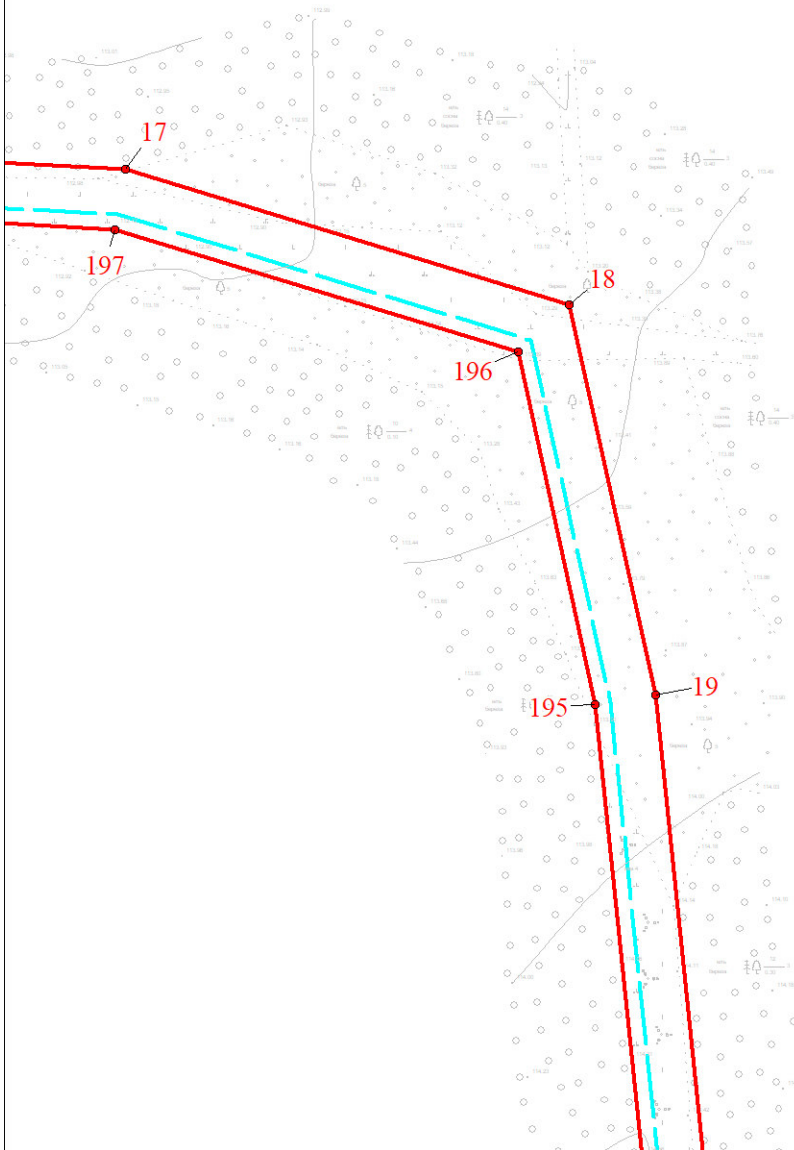
**11:05-15.2**  
**Сыктывкарское**  
**лесничество**  
**11:05:0000000:63**

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 16

11:05:0809001



**11:05-15.2**  
**Сыктывкарское**  
**лесничество**  
**11:05:000000:63**

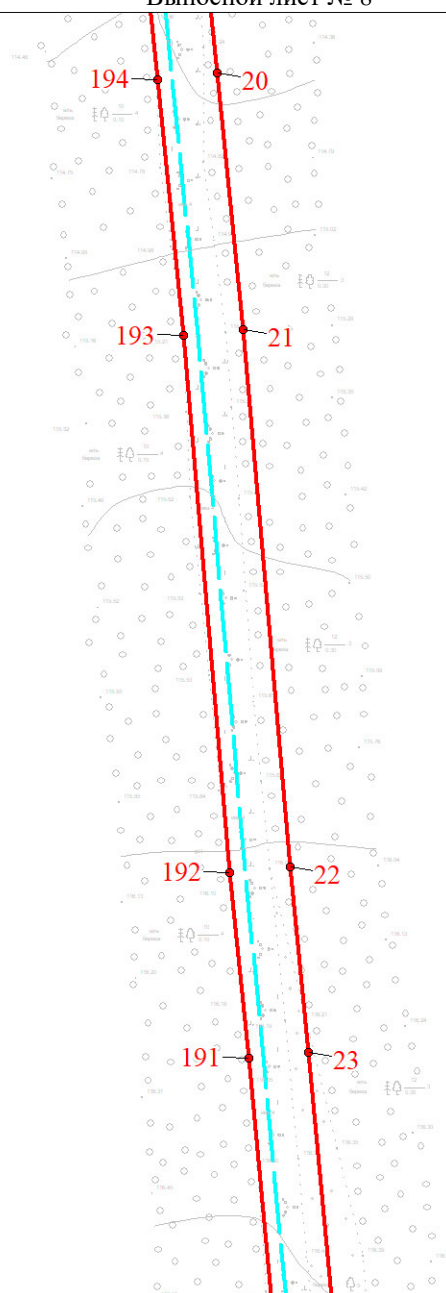
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 16

План границ объекта

Выносной лист № 8



11:05:0809001

**11:05-15.2**  
**Сыктывкарское**  
**лесничество**  
**11:05:0000000:63**

Масштаб 1:1000

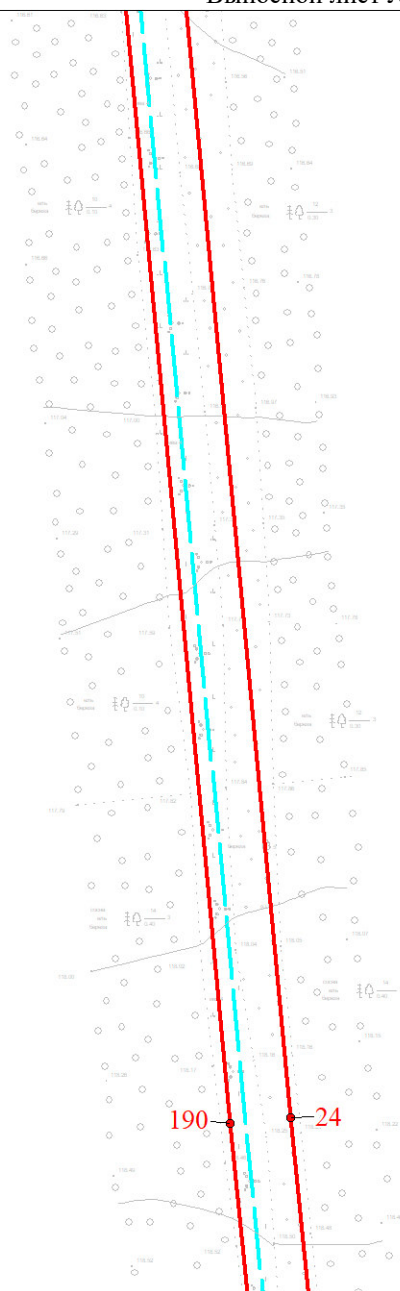
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 16

План границ объекта

Выносной лист № 9

11:05:0809001



**11:05-15.2**  
**Сыктывкарское**  
**лесничество**  
**11:05:0000000:63**

Масштаб 1:1000

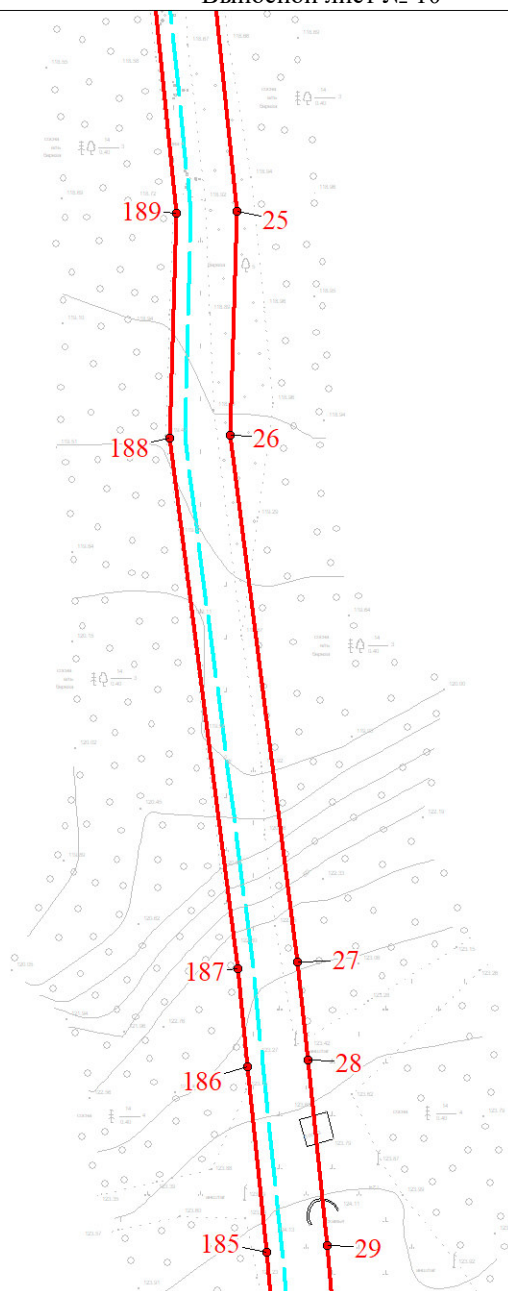
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 16

План границ объекта

Выносной лист № 10

11:05:0809001



11:05-15.2  
Сыктывкарское  
лесничество  
11:05:0000000:63

Масштаб 1:1000

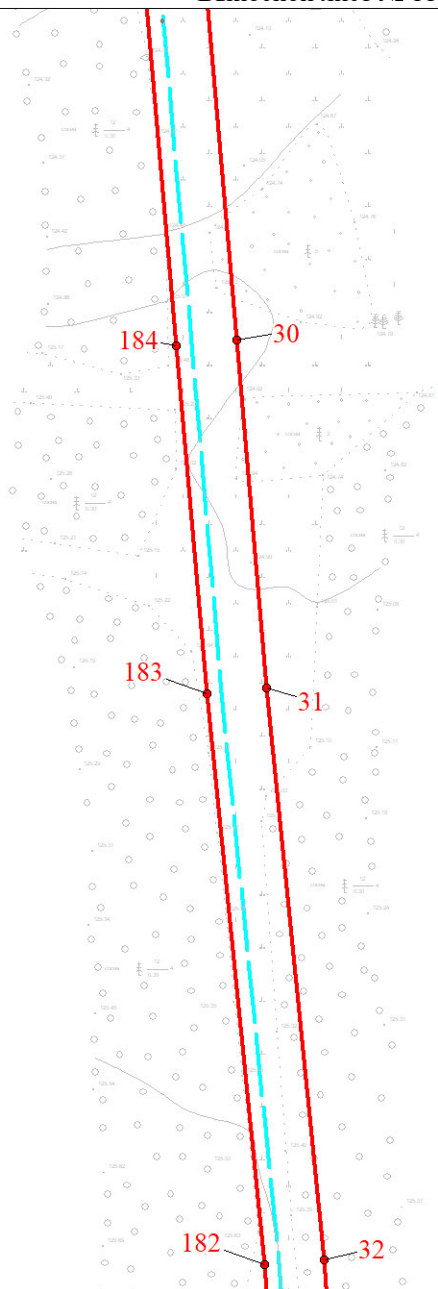
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 16

План границ объекта

Выносной лист № 11

11:05:0809001



11:05-15.2  
Сыктывкарское  
лесничество  
11:05:0000000:63

Масштаб 1:1000

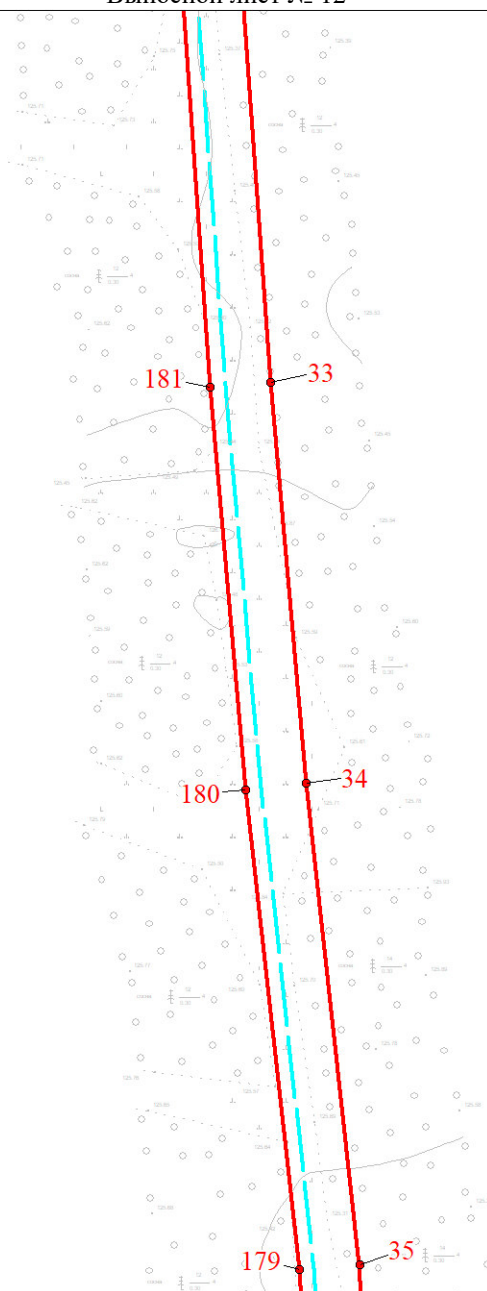
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 16

План границ объекта

Выносной лист № 12

11:05:0809001



11:05-15.2  
Сыктывкарское  
лесничество  
11:05:000000:63

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

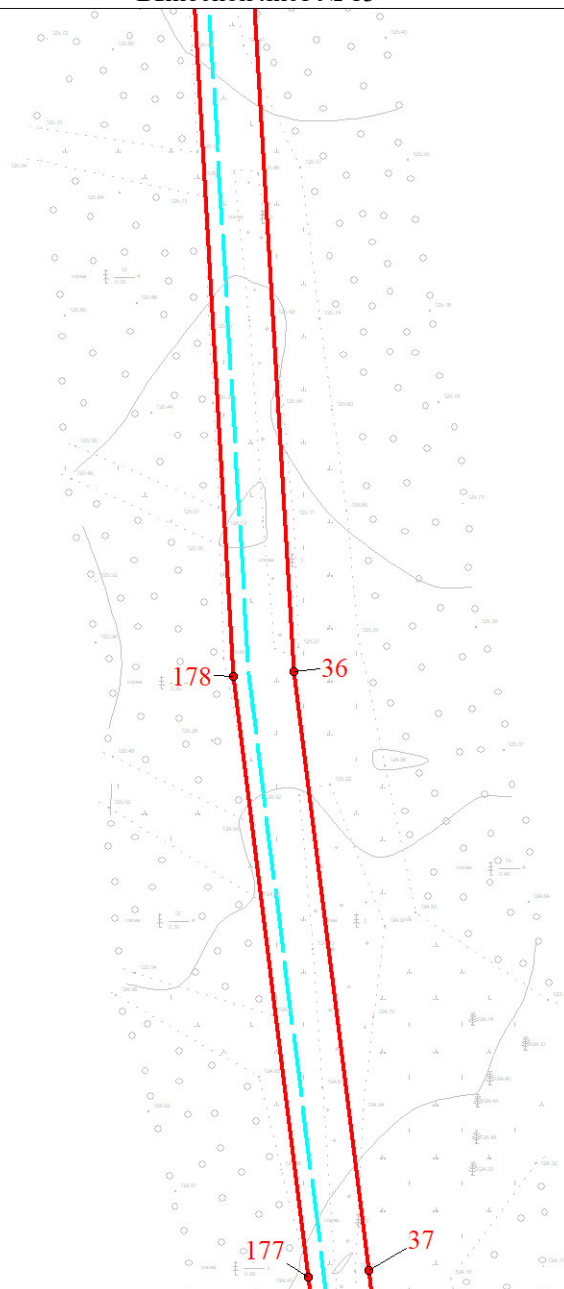
Условные обозначения представлены на листе 16

План границ объекта

Выносной лист № 13

11:05:0809001

11:05-15.2  
Сыктывкарское  
лесничество  
11:05:0000000:63



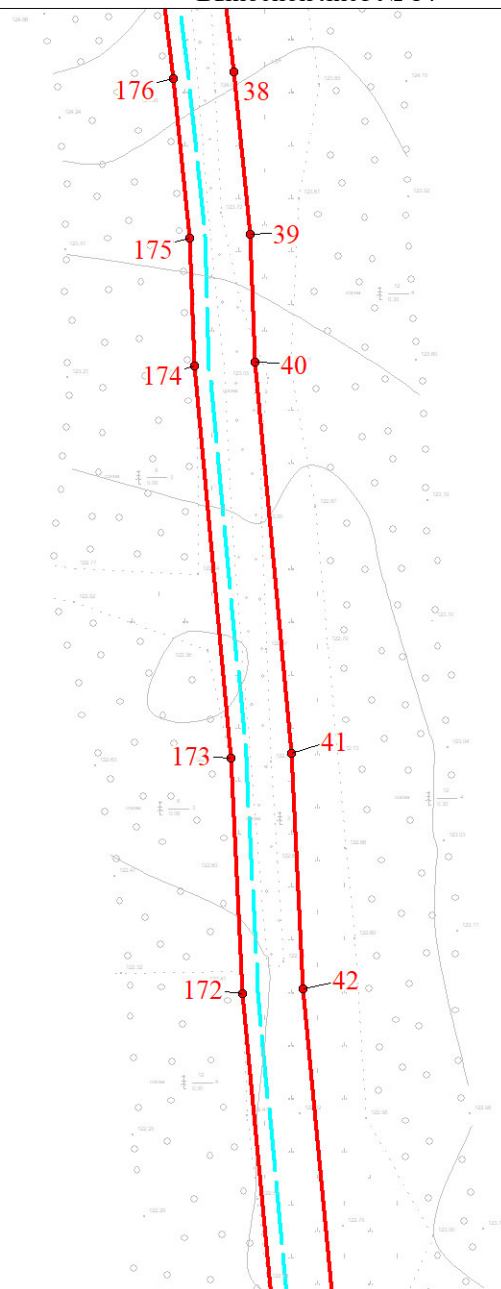
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 16

План границ объекта

Выносной лист № 14



11:05:0809001

11:05-15.2  
Сыктывкарское  
лесничество  
11:05:0000000:63

Масштаб 1:1000

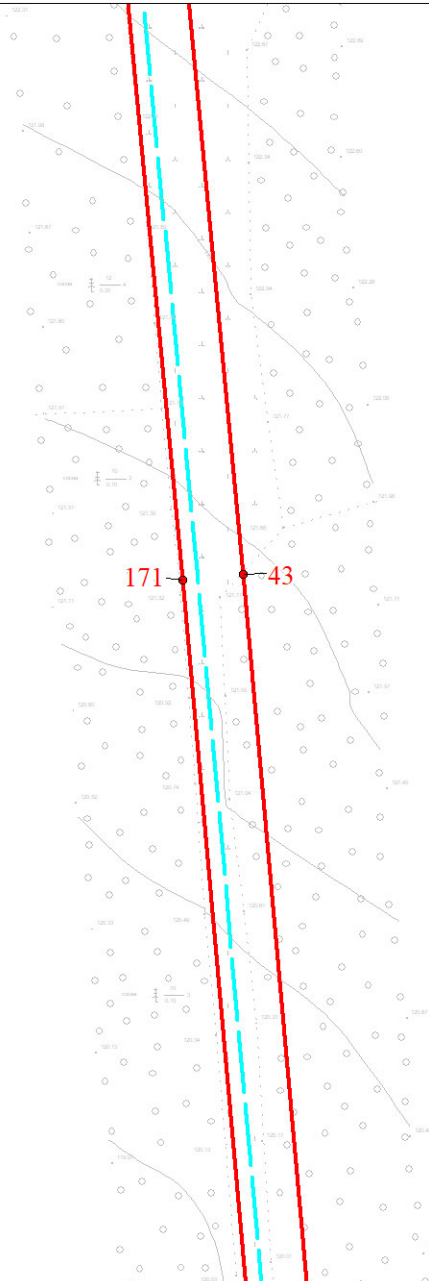
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 16

План границ объекта

Выносной лист № 15

11:05:0809001



**11:05-15.2**  
**Сыктывкарское**  
**лесничество**  
**11:05:0000000:63**

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

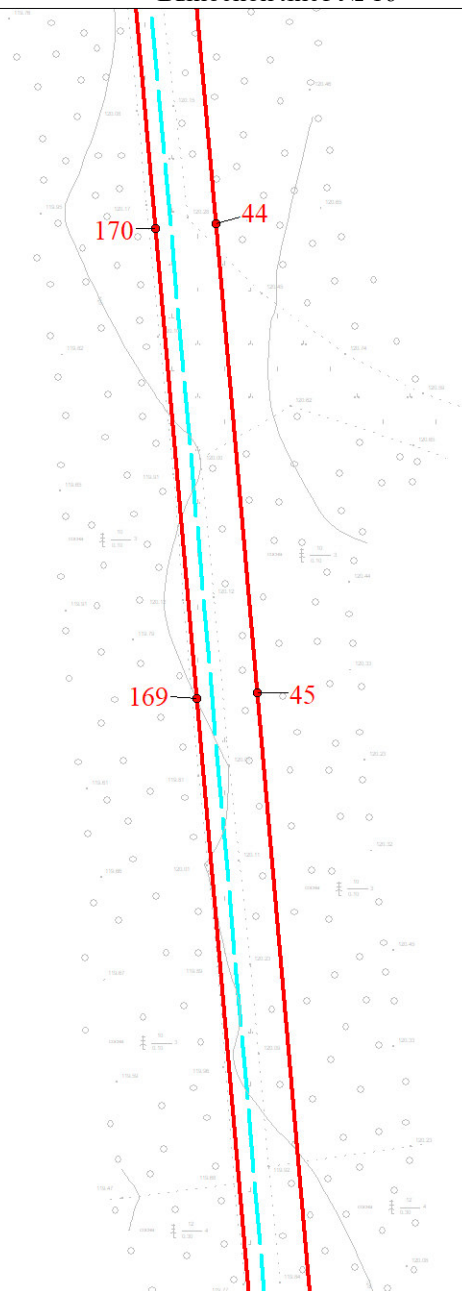
Условные обозначения представлены на листе 16

План границ объекта

Выносной лист № 16

11:05:0809001

11:05-15.2  
Сыктывкарское  
лесничество  
11:05:0000000:63



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

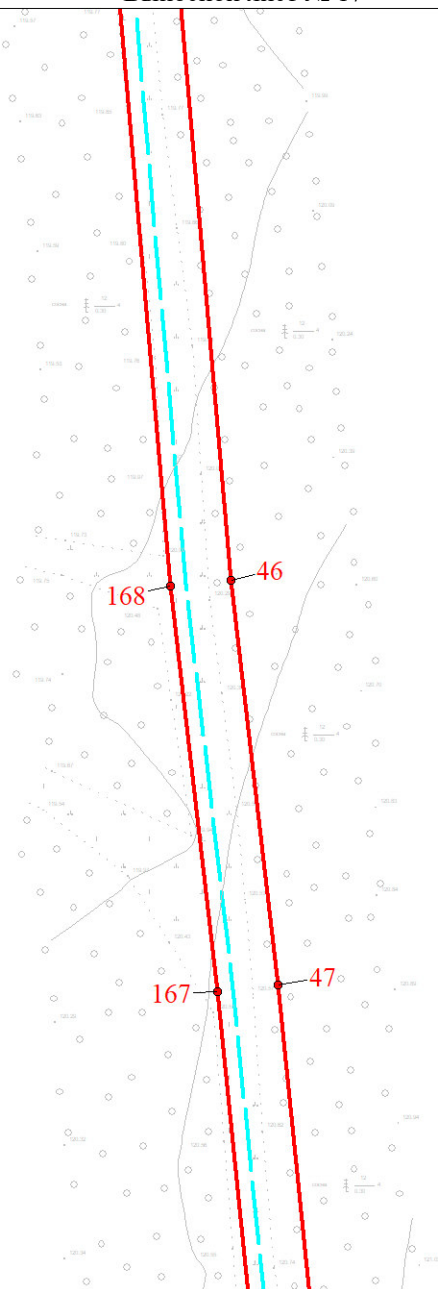
Условные обозначения представлены на листе 16

План границ объекта

Выносной лист № 17

11:05:0809001

11:05-15.2  
Сыктывкарское  
лесничество  
11:05:000000:63



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

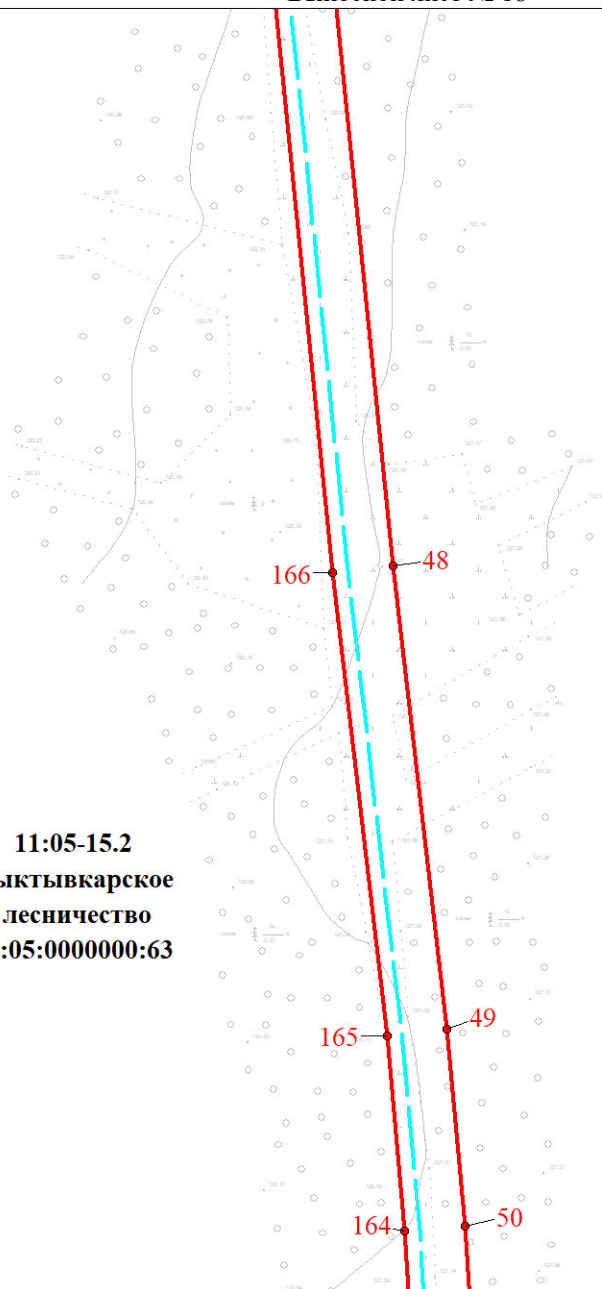
Условные обозначения представлены на листе 16

План границ объекта

Выносной лист № 18

11:05:0809001

11:05-15.2  
Сыктывкарское  
лесничество  
11:05:000000:63



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

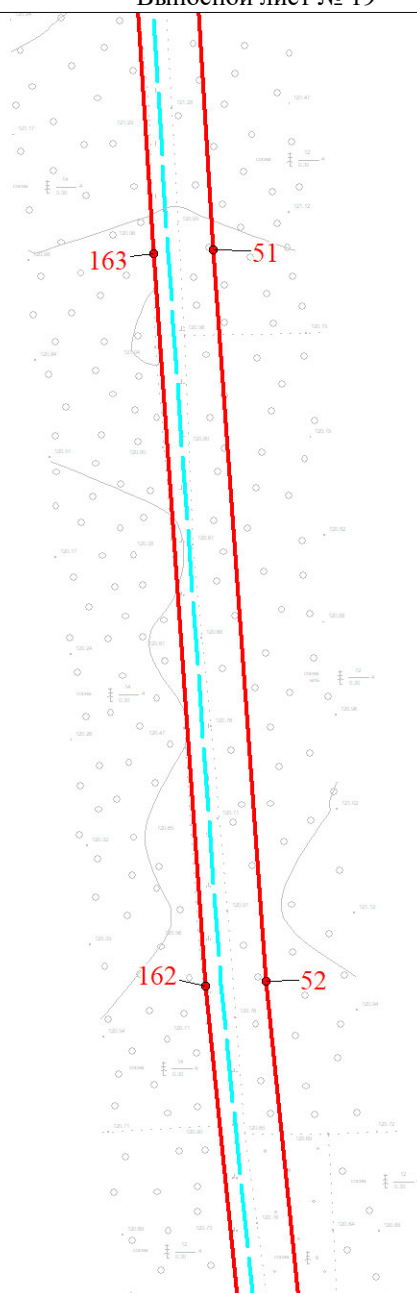
Условные обозначения представлены на листе 16

План границ объекта

Выносной лист № 19

11:05:0809001

11:05-15.2  
Сыктывкарское  
лесничество  
11:05:0000000:63



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

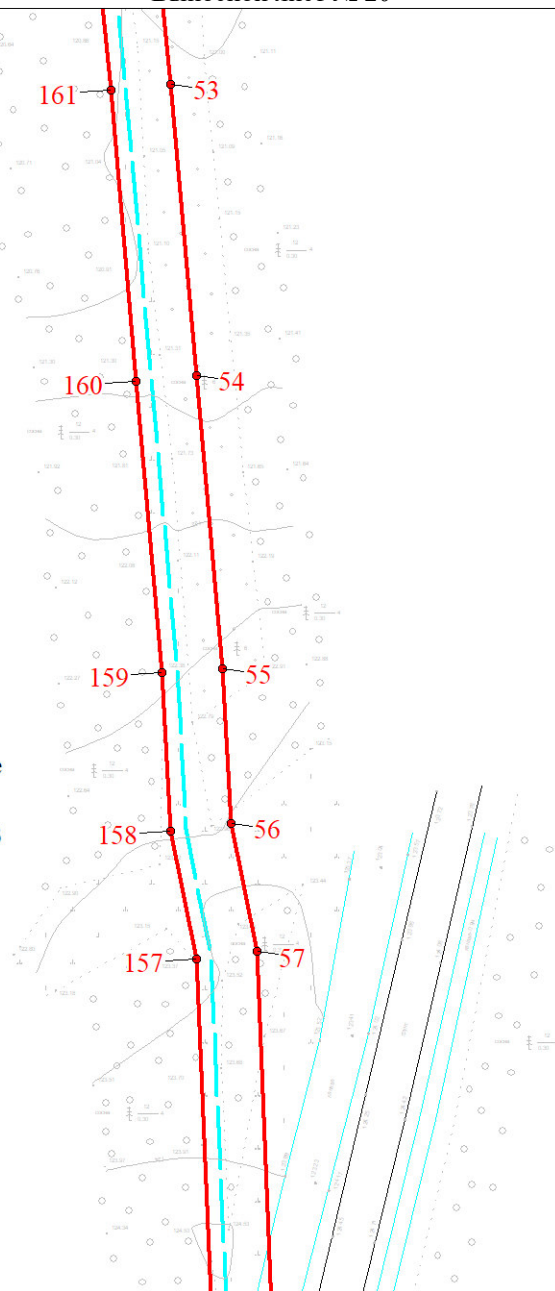
Условные обозначения представлены на листе 16

План границ объекта

Выносной лист № 20

11:05:0809001

11:05-15.2  
Сыктывкарское  
лесничество  
11:05:0000000:63



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

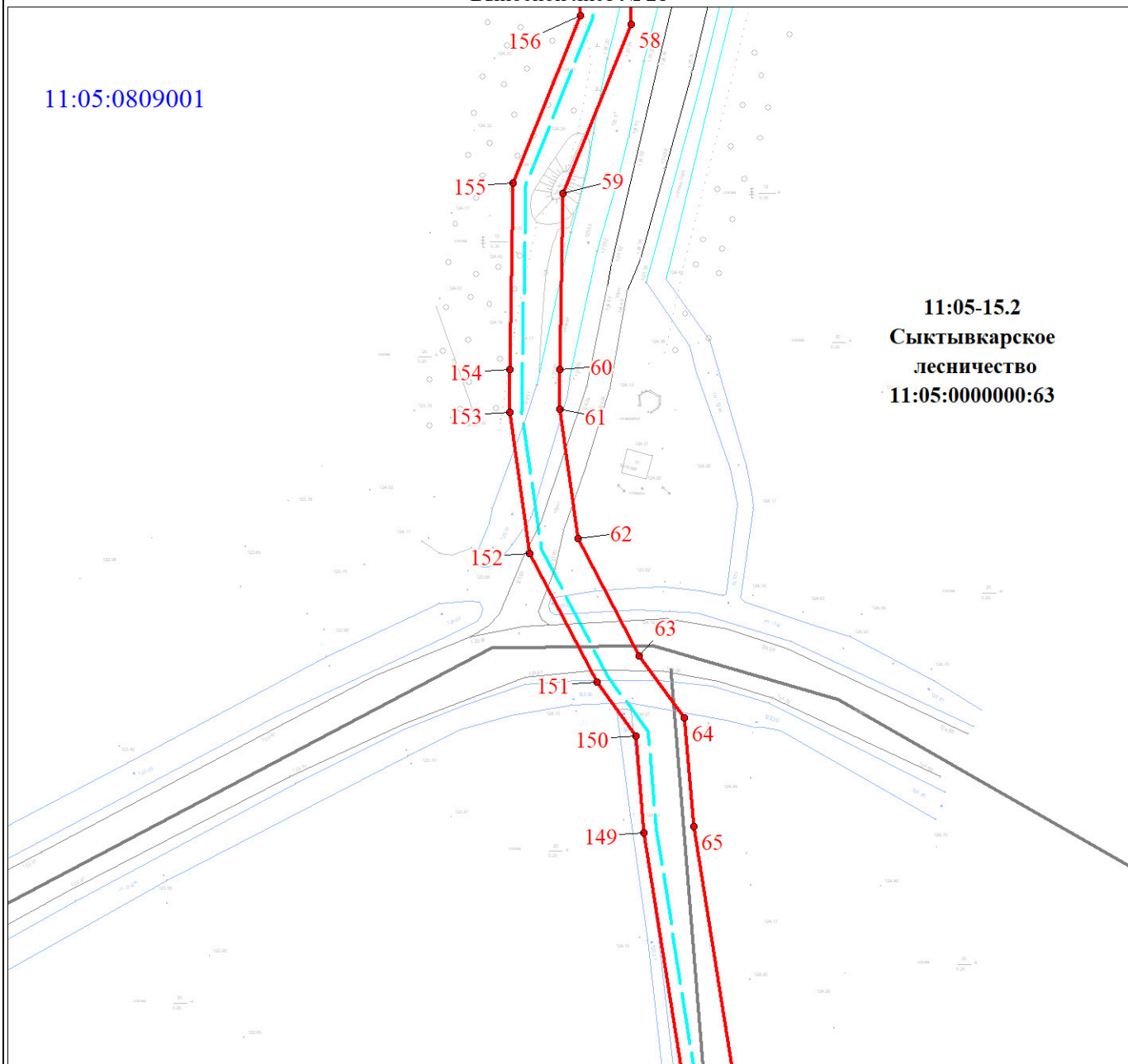
Условные обозначения представлены на листе 16

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 21

11:05:0809001



11:05-15.2  
Сыктывкарское  
лесничество  
11:05:0000000:63

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 16

План границ объекта

Выносной лист № 22

11:05:0809001

148 66

11:05-15.2  
Сыктывкарское  
лесничество  
11:05:0000000:63

147 67

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 16

План границ объекта

Выносной лист № 23

11:05:0809001

146 68

11:05-15.2  
Сыктывкарское  
лесничество  
11:05:0000000:63

11:05:0801001

Масштаб 1:1000

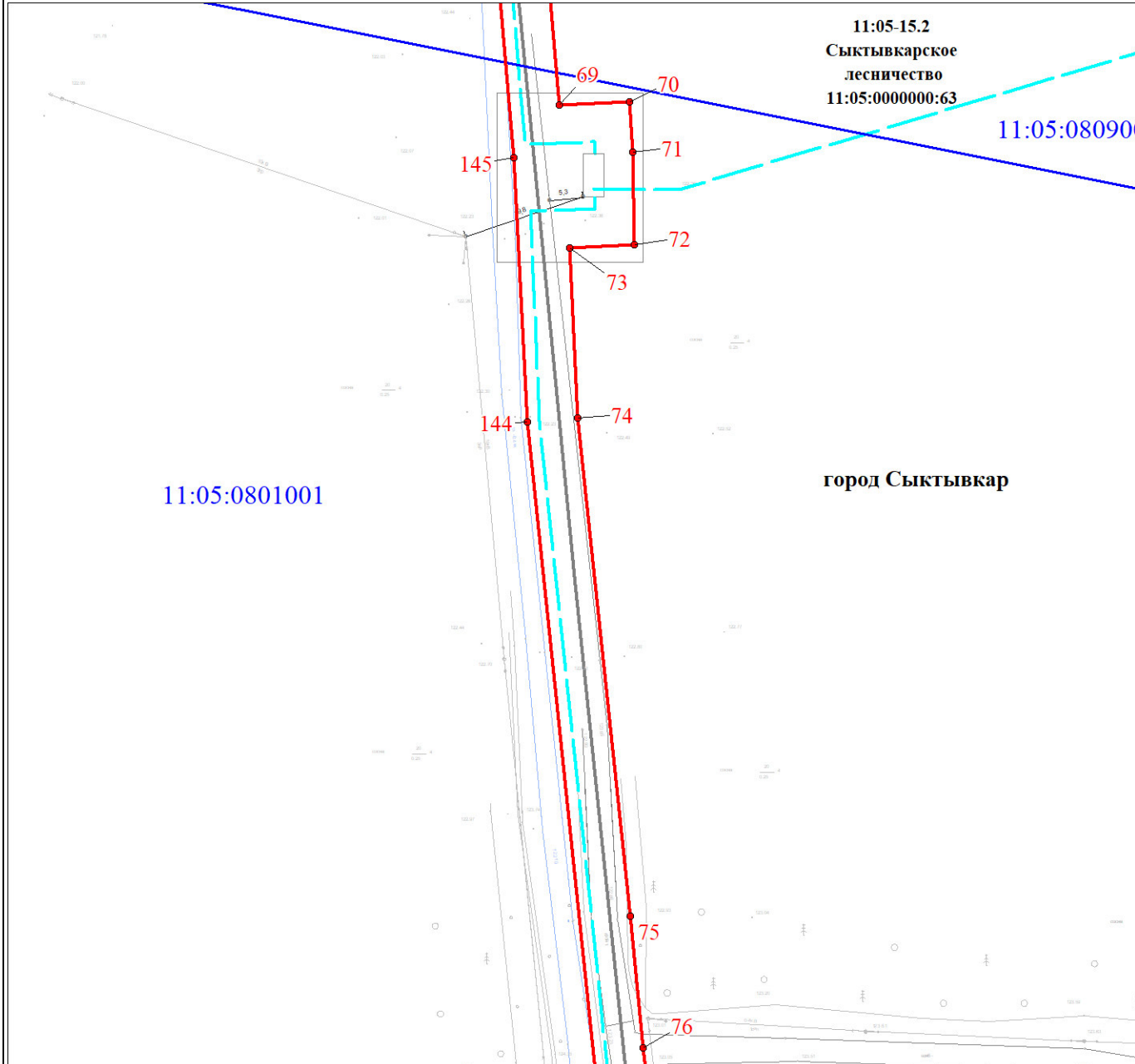
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 16

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 24



11:05:15.2  
Сыктывкарское  
лесничество  
11:05:0000000:63

11:05:080900

11:05:0801001

город Сыктывкар

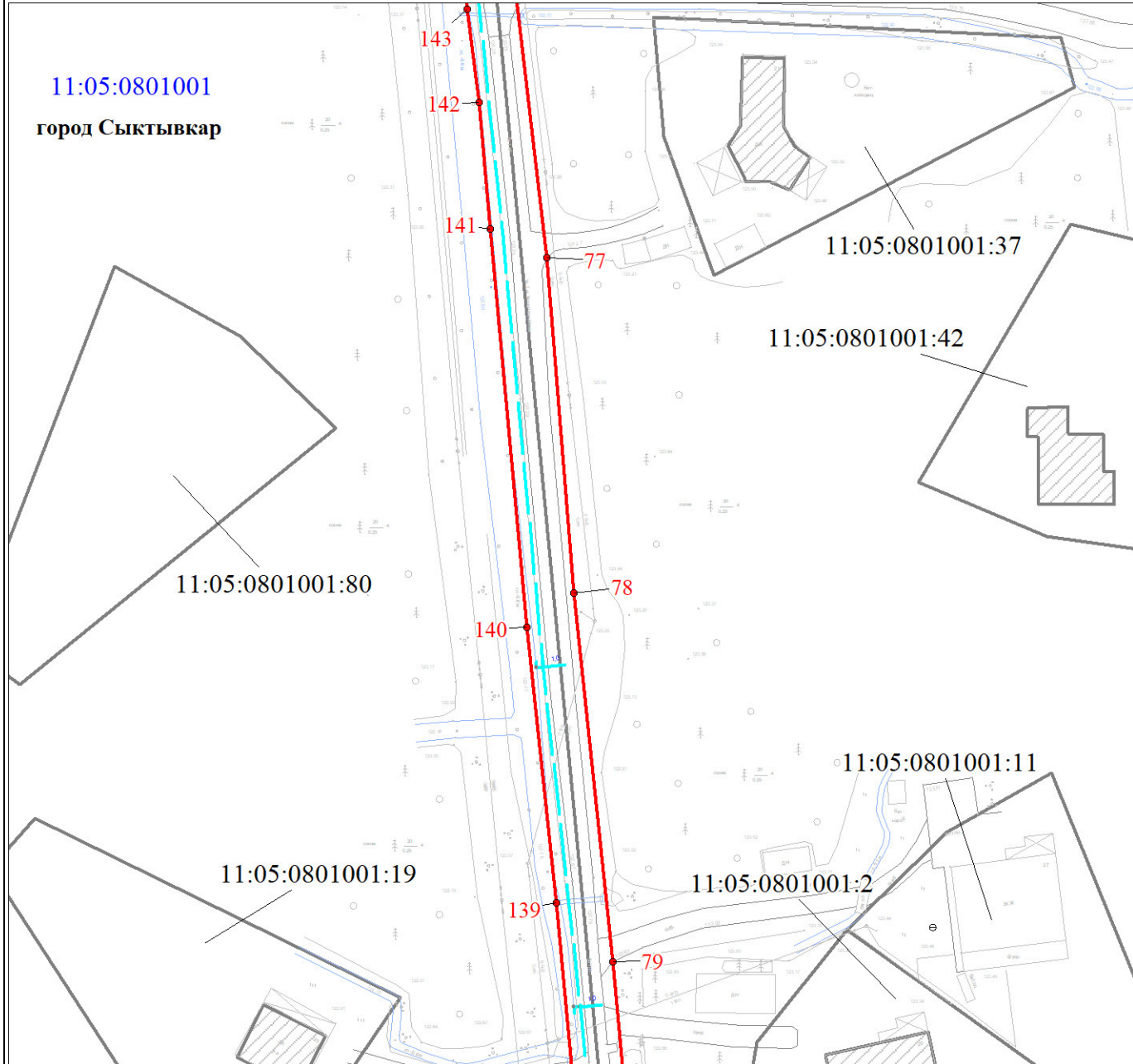
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 16

План границ объекта

Выносной лист № 25



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 16

План границ объекта

Выносной лист № 26



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 16

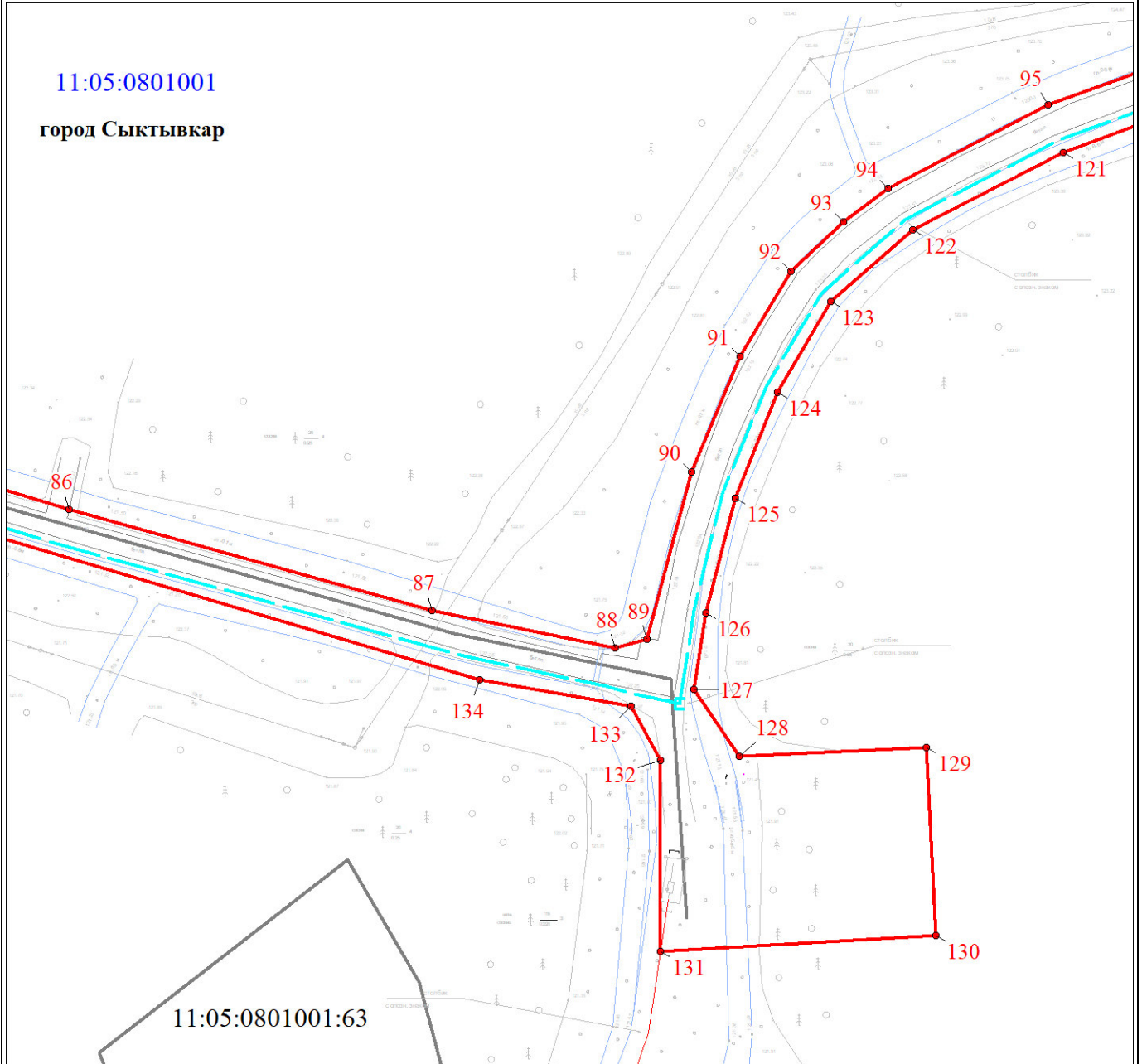
Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 27

11:05:0801001

город Сыктывкар



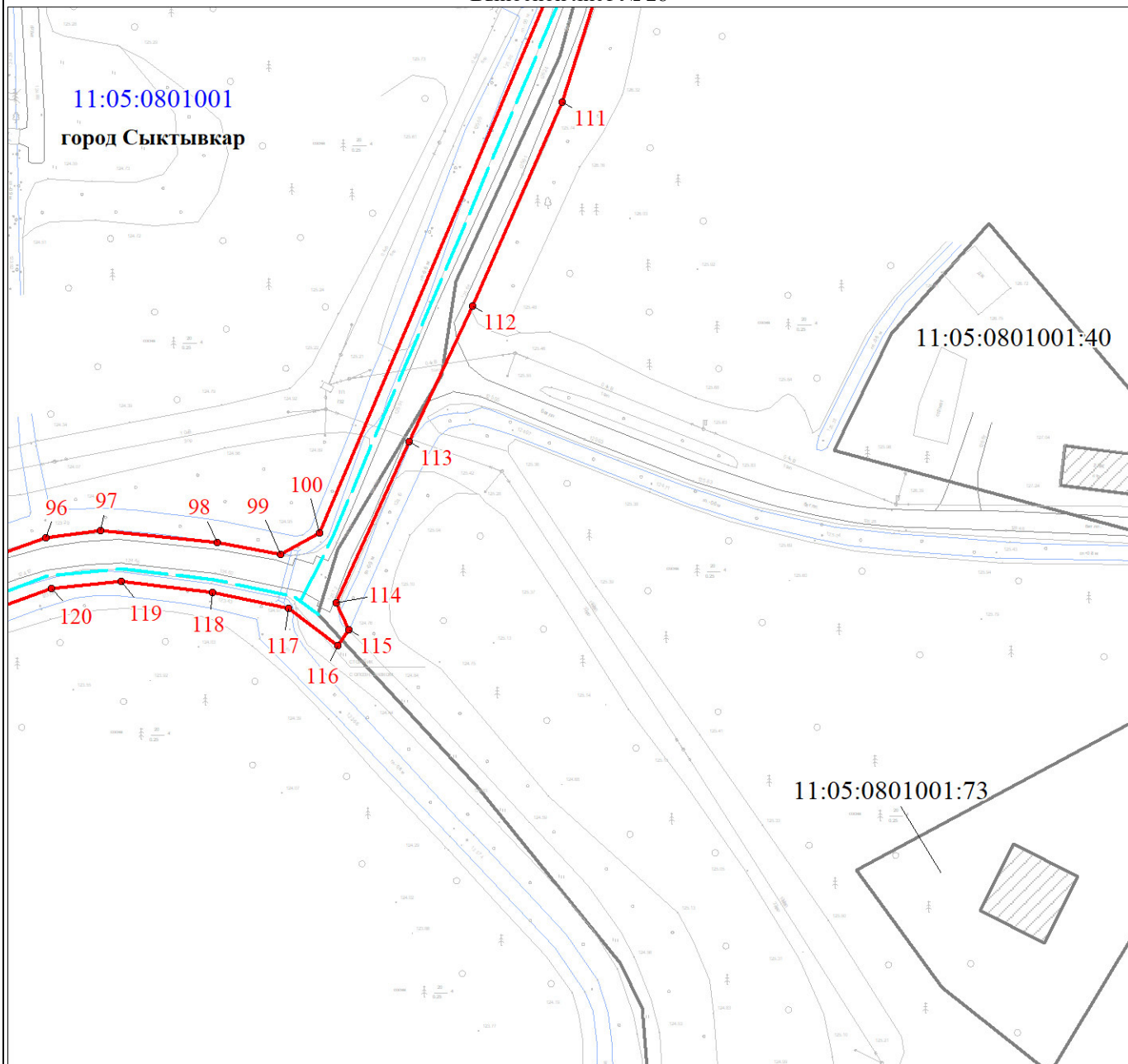
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 16

План границ объекта

Выносной лист № 28



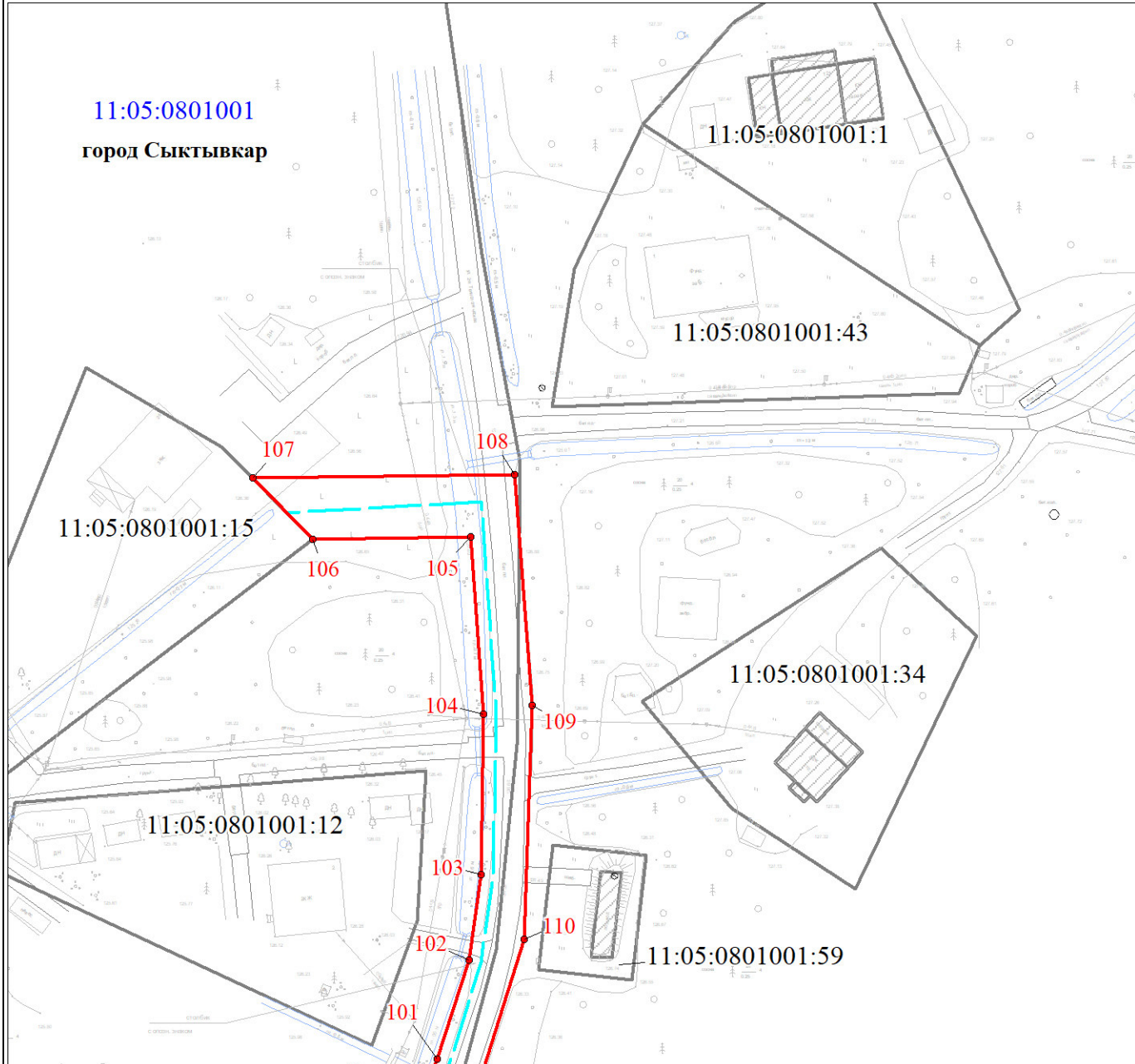
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 16

План границ объекта

Выносной лист № 29



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 16

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	206	-
206	1	-