

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ публичного сервитута**

**Публичный сервитут для использования земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Перемычка между МН «Пур-Пе-Самотлор» и МН «Самотлор - Александровское», Ду700. Нижневартовское УМН. Строительство»**

(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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, район Нижневартовский, г.п Излучинск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	9508 +/- 34 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Установление публичного сервитута в соответствии с п.2 ст. 39.37 ЗК РФ, в пользу Акционерного общества «Транснефть -Сибирь» сроком с 22.01.2027 по 30.10.2027 г., в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Перемычка между МН «Пур-Пе-Самотлор» и МН «Самотлор - Александровское», Ду700. Нижневартовское УМН. Строительство» . Обладатель публичного сервитута: АО «Транснефть- Сибирь» (ИНН:7201000726, ОГРН: 7027200789220, телефон: +7 (3452) 32-27- 10, почтовый адрес: 625027, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Республики, дом 139, e-mail: info@tmn.transneft.ru)

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-86, 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	983292.19	4445515.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	983298.99	4445532.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	983294.33	4445534.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	983292.80	4445530.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	983293.22	4445530.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	983296.83	4445528.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	983292.22	4445521.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	983293.07	4445520.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	983292.67	4445519.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	983292.36	4445518.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	983292.15	4445518.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	983292.05	4445517.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	983292.05	4445516.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	983292.15	4445515.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	983292.19	4445515.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	983301.15	4445538.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	983307.76	4445555.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	983312.45	4445572.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	983318.58	4445587.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	983327.92	4445603.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	983341.07	4445624.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	983343.97	4445631.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
22	983341.67	4445633.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
23	983337.24	4445627.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	983337.25	4445626.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	983336.01	4445623.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	983315.75	4445590.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	983307.41	4445570.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	983296.39	4445540.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	983301.15	4445538.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	983335.09	4445634.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	983337.31	4445638.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	983328.74	4445644.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	983307.82	4445653.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	983294.50	4445662.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	983294.23	4445666.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	983301.05	4445695.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	983308.33	4445786.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	983309.75	4445821.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	983310.53	4445855.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	983319.41	4445945.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	983322.64	4445992.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	983319.43	4445990.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
42	983316.16	4445945.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	983308.55	4445866.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
44	983307.25	4445849.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
45	983306.62	4445822.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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			
1	2	3	4	5	6
46	983300.39	4445722.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
47	983297.95	4445695.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
48	983290.73	4445665.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
49	983292.48	4445658.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
50	983302.92	4445651.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
51	983327.13	4445641.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
52	983334.57	4445635.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	983335.09	4445634.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
53	983671.18	4446169.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
54	983693.78	4446231.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
55	983681.45	4446235.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
56	983680.96	4446234.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
57	983691.67	4446230.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
58	983669.48	4446170.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
53	983671.18	4446169.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
59	983678.57	4446230.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
60	983678.76	4446230.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
61	983677.15	4446231.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
62	983677.01	4446231.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
59	983678.57	4446230.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
63	983646.07	4446172.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
64	983646.60	4446173.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
65	983641.60	4446175.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
66	983641.07	4446174.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
63	983646.07	4446172.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
67	983635.38	4446176.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
68	983635.92	4446177.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
69	983571.15	4446200.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
70	983570.63	4446199.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
67	983635.38	4446176.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
71	983564.92	4446201.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
72	983565.43	4446202.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
73	983555.54	4446206.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
74	983568.15	4446238.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
75	983556.12	4446247.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
76	983551.63	4446252.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
77	983541.77	4446257.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
78	983541.10	4446255.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
79	983550.05	4446250.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
80	983555.08	4446245.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
81	983565.96	4446236.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
82	983553.58	4446205.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
71	983564.92	4446201.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
83	983557.08	4446230.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
84	983558.70	4446234.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
85	983555.04	4446237.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
86	983552.34	4446233.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
83	983557.08	4446230.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
87	983524.01	4446205.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
88	983526.71	4446210.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
89	983527.69	4446212.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
90	983527.20	4446214.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
87	983524.01	4446205.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
91	983446.67	4446257.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
92	983449.75	4446252.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
93	983451.71	4446257.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
94	983451.44	4446257.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
95	983450.71	4446264.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
96	983452.52	4446278.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
97	983448.45	4446280.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
91	983446.67	4446257.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
98	983382.57	4446358.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
99	983421.78	4446344.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
100	983408.16	4446303.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
101	983442.80	4446290.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
102	983461.65	4446280.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
103	983462.29	4446281.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
104	983451.39	4446287.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
105	983451.60	4446293.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
106	983445.72	4446306.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
107	983414.89	4446318.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
108	983419.56	4446333.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
109	983443.36	4446349.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
110	983452.52	4446359.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
111	983460.76	4446376.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
112	983424.46	4446391.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
98	983382.57	4446358.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
113	983384.63	4446303.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
114	983405.82	4446296.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
115	983406.44	4446297.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
116	983390.70	4446303.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
117	983387.36	4446304.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
118	983388.80	4446308.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
119	983392.22	4446307.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
120	983392.76	4446308.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
121	983402.60	4446305.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
122	983403.13	4446307.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
123	983387.32	4446312.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
113	983384.63	4446303.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
124	983347.09	4446425.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
125	983329.62	4446372.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
126	983322.03	4446376.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
127	983325.90	4446383.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
128	983295.36	4446400.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
129	983286.54	4446384.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
130	983306.49	4446373.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
131	983280.02	4446325.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
132	983306.34	4446310.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
133	983330.43	4446354.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
134	983370.46	4446332.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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			
1	2	3	4	5	6
135	983406.78	4446318.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
136	983408.06	4446322.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
137	983370.81	4446336.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
138	983332.06	4446357.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
139	983337.47	4446368.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
140	983331.40	4446371.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
141	983350.54	4446430.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
142	983354.27	4446429.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
143	983354.69	4446433.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
144	983363.34	4446431.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
145	983360.39	4446419.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
146	983353.62	4446420.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
147	983352.01	4446415.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
148	983366.46	4446413.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
149	983369.73	4446435.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
150	983348.99	4446438.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
124	983347.09	4446425.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
151	983338.84	4446374.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
152	983340.48	4446374.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
153	983347.75	4446392.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
154	983344.79	4446393.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
151	983338.84	4446374.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
155	983412.77	4446419.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
156	983409.05	4446418.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
157	983390.22	4446424.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
158	983385.37	4446424.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
159	983381.15	4446419.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
160	983374.51	4446383.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
161	983420.96	4446418.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
162	983441.36	4446408.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
163	983431.90	4446418.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
164	983417.65	4446427.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
155	983412.77	4446419.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
165	983447.32	4446406.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
166	983458.64	4446401.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
167	983458.70	4446402.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
168	983457.86	4446405.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
169	983451.24	4446407.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
165	983447.32	4446406.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

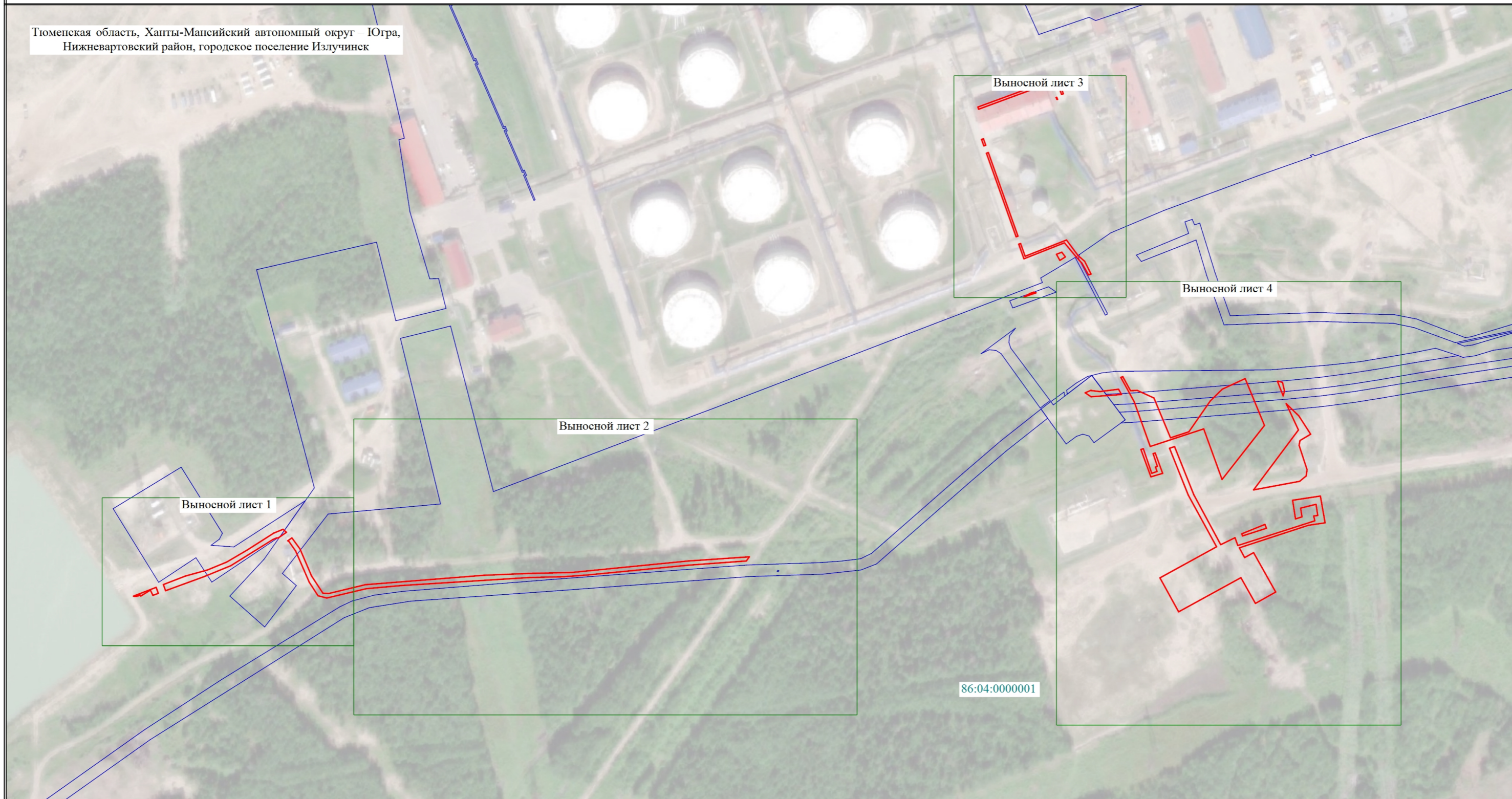
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	





# Схема расположения границ публичного сервитута




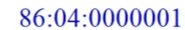
Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,  
Нижневартовский район, городское поселение Излучинск



Масштаб 1:3000

## Условные обозначения

-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Характерная точка проектной границы публичного сервитута
-  - Обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
-  - Установленные границы административно-территориального образования

-  - Граница кадастрового квартала
-  86:04:0000001 - Номер кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка в отношении которого испрашивается публичный сервитут
-  86:04:0000001:4438 - Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1

Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,  
Нижневартовский район, городское поселение Излучинск



Условные обозначения расположены на основном листе

Масштаб 1:500

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2

Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,  
Нижневартовский район, городское поселение Излучинск



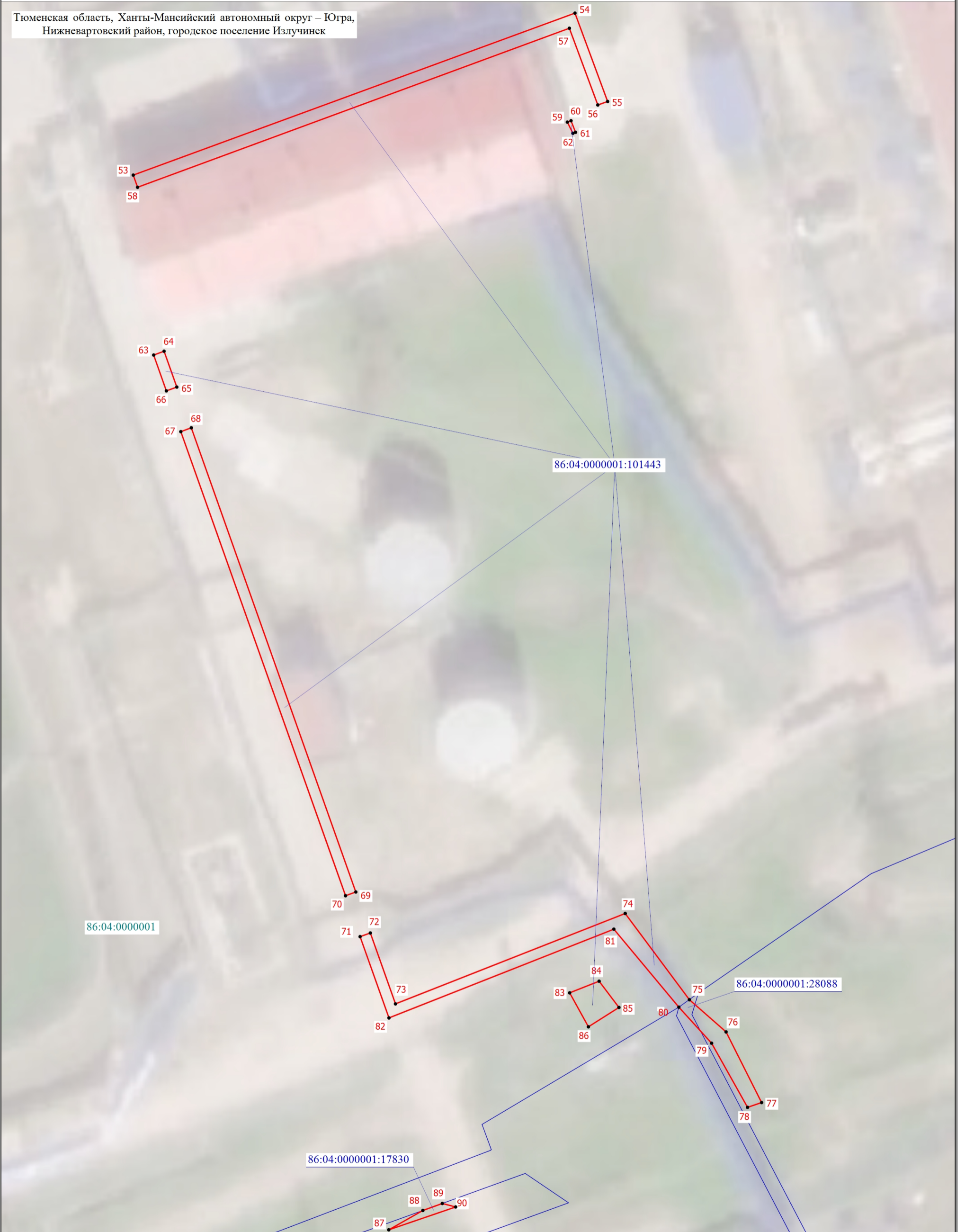
Условные обозначения расположены на основном листе

Масштаб 1:1000

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3

Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,  
Нижневартовский район, городское поселение Излучинск



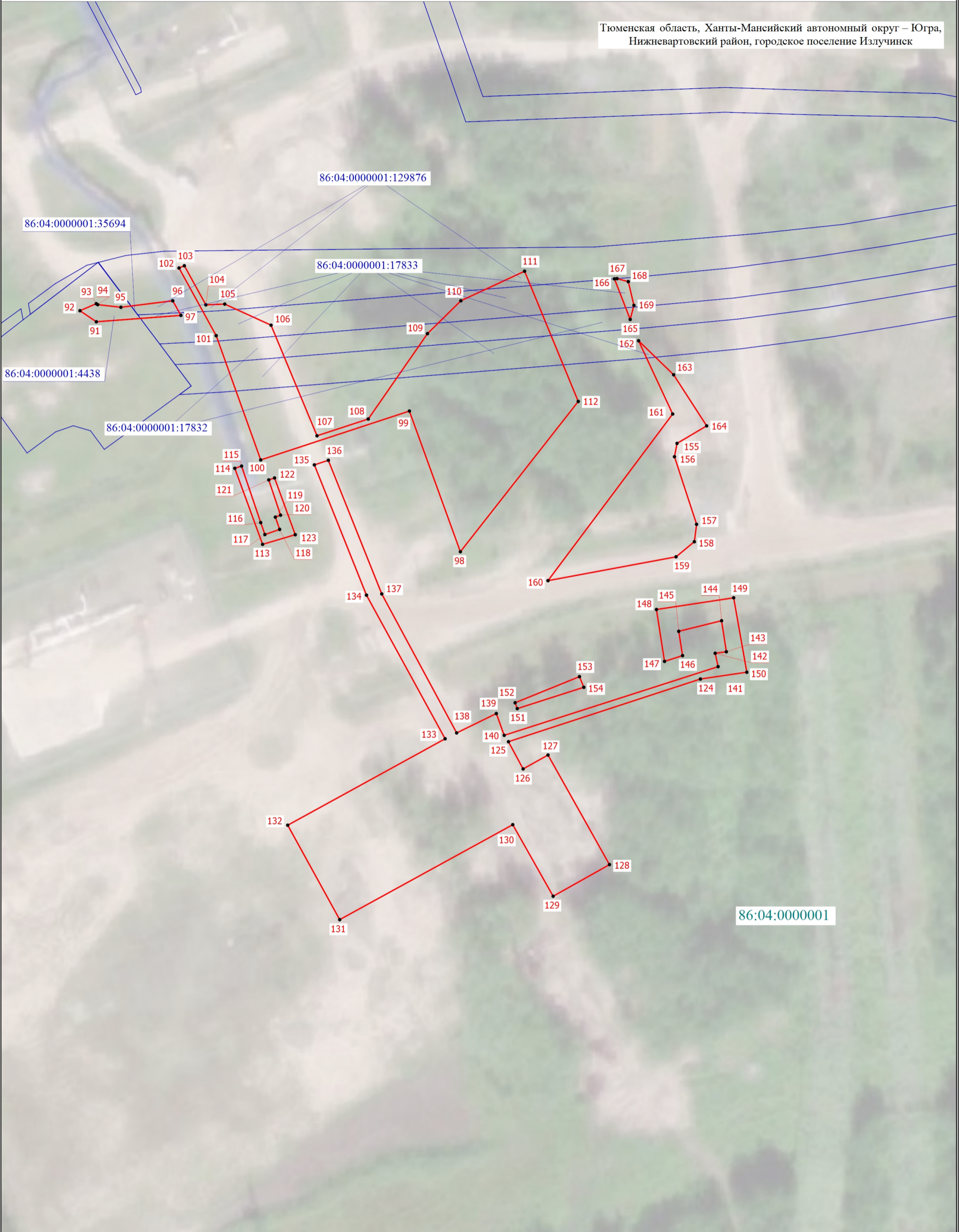
Условные обозначения расположены на основном листе

Масштаб 1:500

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4

Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,  
Нижневартовский район, городское поселение Излучинск



Условные обозначения расположены на основном листе

Масштаб 1:1000