

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

### местоположения границ публичного сервитута

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения «Магистральный нефтепровод «Самотлор-Александровское». Ду 1000. Основная нитка. Замена трубы на участках 41,9 км – 42 км, 42,7 км – 46,6 км, 47,1 км - 47,2 км. Нижневартовское УМН. 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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, м.р-н Нижневартовский, г.п Излучинск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	126155 +/- 124 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Установление публичного сервитута в соответствии с п.1 ст. 39.37 ЗК РФ, в пользу Акционерного общества «Транснефть - Сибирь» сроком на 49 лет, для реконструкции и эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения: «Магистральный нефтепровод «Самотлор-Александровское». Ду 1000. Основная нитка. Замена трубы на участках 41,9 км – 42 км, 42,7 км – 46,6 км, 47,1 км - 47,2 км. Нижневартовское УМН. Реконструкция». Обладатель публичного сервитута: АО «Транснефть - Сибирь» (ИНН: 7201000726 , ОГРН: 1027200789220, телефон: +7 (3452) 32-27-10, почтовый адрес: 625027, г. Тюмень, ул. Республики, 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	947266.75	4441192.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	947226.57	4441115.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	947023.32	4440605.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	946877.27	4440134.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	946881.54	4440095.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	946884.72	4440064.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	946927.88	4439671.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	946932.29	4439640.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	946960.11	4439442.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	946992.21	4439217.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	946992.74	4439213.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	946996.91	4439183.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	947063.54	4438856.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	947067.57	4438837.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	947095.31	4438701.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	947106.79	4438643.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	947242.63	4438280.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	947245.45	4438272.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	947251.02	4438257.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	947252.53	4438252.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	947260.56	4438115.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	947270.76	4438052.14	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
23	947285.96	4437969.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	947312.27	4437819.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	947339.55	4437709.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	947371.79	4437682.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	947371.85	4437678.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	947399.85	4437679.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	947399.55	4437695.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	947365.31	4437724.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	947339.99	4437823.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	947288.28	4438119.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	947280.26	4438256.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	947133.99	4438648.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	947122.72	4438705.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	947095.89	4438838.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	947090.33	4438865.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	947024.63	4439187.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	946955.60	4439675.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	946921.13	4439995.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	946905.46	4440135.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
42	947049.80	4440596.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	947153.31	4440856.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
44	947171.72	4440905.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
45	947209.99	4440998.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
46	947252.06	4441103.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
47	947290.53	4441177.86	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
48	947463.19	4441381.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
49	947479.93	4441379.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
50	947490.68	4441393.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
51	947468.37	4441410.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
52	947451.91	4441411.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	947266.75	4441192.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
53	947426.56	4436962.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
54	947426.92	4436937.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
55	947414.34	4436924.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
56	947410.42	4436888.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
57	947398.63	4436884.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
58	947388.28	4436870.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
59	947384.25	4436828.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
60	947426.44	4436859.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
61	947429.67	4436858.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
62	947426.84	4436852.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
63	947389.18	4436823.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
64	947387.10	4436818.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
65	947386.17	4436810.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
66	947386.38	4436809.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
67	947389.36	4436804.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
68	947394.23	4436802.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
69	947396.95	4436802.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
70	947397.55	4436800.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
71	947395.35	4436783.93	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
72	947382.73	4436785.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
73	947412.25	4436762.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
74	947411.95	4436749.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
75	947398.59	4436748.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
76	947396.38	4436718.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
77	947395.93	4436698.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
78	947399.75	4436697.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
79	947399.64	4436690.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
80	947390.40	4436690.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
81	947390.78	4436719.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
82	947392.78	4436748.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
83	947383.97	4436748.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
84	947368.74	4436755.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
85	947345.10	4436786.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
86	947350.19	4436791.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
87	947330.45	4436793.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
88	947331.96	4436807.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
89	947344.82	4436830.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
90	947354.53	4436832.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
91	947361.67	4436884.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
92	947364.78	4436888.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
93	947366.39	4436905.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
94	947383.90	4436903.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
95	947384.16	4436905.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
96	947381.85	4436906.13	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
97	947382.44	4436912.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
98	947385.38	4436912.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
99	947388.00	4436937.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
100	947397.43	4436951.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
101	947398.57	4436962.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
53	947426.56	4436962.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
102	947412.26	4442072.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
103	947428.67	4442069.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
104	947425.25	4442057.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
105	947417.88	4442049.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
106	947418.76	4442041.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
107	947419.34	4442035.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
108	947423.93	4441992.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
109	947427.53	4441958.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
110	947407.65	4441953.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
111	947421.27	4441892.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
112	947410.38	4441875.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
113	947411.25	4441871.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
114	947383.85	4441865.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
115	947380.59	4441881.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
116	947391.38	4441897.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
117	947379.35	4441952.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
118	947367.64	4441949.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
119	947363.46	4441952.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
120	947353.00	4441955.91	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
121	947342.24	4441955.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
122	947350.47	4441964.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
123	947352.82	4441965.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
124	947347.15	4441970.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
125	947329.27	4441953.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
126	947322.00	4441946.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
127	947318.64	4441951.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
128	947343.08	4441975.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
129	947334.88	4441983.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
130	947337.84	4441985.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
131	947343.88	4441992.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
132	947353.66	4442003.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
133	947400.15	4442019.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
134	947409.45	4442021.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
135	947405.25	4442064.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
136	947413.08	4442065.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
102	947412.26	4442072.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
137	947415.43	4442016.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
138	947418.05	4441991.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
139	947399.56	4441990.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
140	947383.12	4442001.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
141	947381.92	4442006.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
142	947401.80	4442013.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
137	947415.43	4442016.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
143	947355.61	4441996.43	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
144	947357.54	4441985.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
145	947364.85	4441980.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
146	947354.97	4441971.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
147	947347.52	4441979.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
148	947343.21	4441983.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
149	947346.42	4441986.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
143	947355.61	4441996.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
150	947367.19	4441974.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
151	947371.70	4441969.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
152	947357.83	4441966.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
150	947367.19	4441974.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
153	947321.66	4437469.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
154	947321.71	4437467.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
155	947320.71	4437467.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
156	947320.66	4437469.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
153	947321.66	4437469.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
157	947408.47	4437111.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
158	947408.62	4437108.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
159	947407.62	4437108.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
160	947407.47	4437111.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
157	947408.47	4437111.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
161	947321.73	4437125.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
162	947321.78	4437122.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
163	947320.78	4437122.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
164	947320.73	4437125.48	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
161	947321.73	4437125.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
165	947408.54	4437449.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
166	947408.59	4437446.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
167	947407.59	4437446.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
168	947407.54	4437449.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
165	947408.54	4437449.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
169	947390.49	4437718.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
170	947391.25	4437717.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
171	947390.61	4437716.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
172	947389.85	4437717.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
169	947390.49	4437718.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
173	947291.33	4438279.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
174	947291.68	4438278.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
175	947290.74	4438278.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
176	947290.39	4438279.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
173	947291.33	4438279.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
177	947222.26	4438250.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
178	947222.43	4438249.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
179	947221.45	4438248.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
180	947221.27	4438249.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
177	947222.26	4438250.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
181	947501.80	4437750.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
182	947501.98	4437749.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
183	947500.99	4437749.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
184	947500.81	4437750.11	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
181	947501.80	4437750.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
185	947367.99	4438257.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
186	947368.17	4438256.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
187	947367.18	4438256.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
188	947367.01	4438257.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
185	947367.99	4438257.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
189	947283.98	4437816.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
190	947284.16	4437815.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
191	947283.18	4437815.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
192	947283.00	4437816.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
189	947283.98	4437816.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
193	947050.89	4438771.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
194	947051.07	4438770.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
195	947050.09	4438770.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
196	947049.91	4438771.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
193	947050.89	4438771.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
197	946963.70	4439209.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
198	946963.88	4439208.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
199	946962.90	4439208.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
200	946962.72	4439209.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
197	946963.70	4439209.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
201	947099.80	4439233.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
202	947099.98	4439232.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
203	947098.99	4439231.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
204	947098.82	4439232.90	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
201	947099.80	4439233.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
205	947329.49	4441997.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
206	947329.63	4441996.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
207	947328.65	4441996.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
208	947328.50	4441997.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
205	947329.49	4441997.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
209	947004.33	4440600.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
210	947005.32	4440599.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
211	947005.20	4440598.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
212	947004.20	4440599.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
209	947004.33	4440600.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
213	947377.31	4441922.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
214	947377.50	4441921.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
215	947376.52	4441920.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
216	947376.33	4441921.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
213	947377.31	4441922.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
217	947220.99	4437474.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
218	947221.98	4437474.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
219	947221.81	4437473.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
220	947220.82	4437473.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
217	947220.99	4437474.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
221	947509.10	4437440.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
222	947509.12	4437439.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
223	947508.12	4437439.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
224	947508.10	4437440.81	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
221	947509.10	4437440.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
225	947425.46	4441926.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
226	947425.57	4441925.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
227	947424.58	4441925.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
228	947424.47	4441926.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
225	947425.46	4441926.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
229	947420.81	4436832.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
230	947420.81	4436831.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
231	947419.81	4436831.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
232	947419.81	4436832.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
229	947420.81	4436832.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
233	947261.04	4436917.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
234	947261.04	4436916.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
235	947260.04	4436916.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
236	947260.04	4436917.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
233	947261.04	4436917.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
237	947116.03	4440566.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
238	947117.02	4440566.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
239	947116.89	4440565.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
240	947115.90	4440565.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
237	947116.03	4440566.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
241	947343.67	4437692.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
242	947344.44	4437691.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
243	947343.80	4437690.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
244	947343.03	4437691.34	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
241	947343.67	4437692.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
245	947239.87	4438274.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
246	947240.22	4438273.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
247	947239.28	4438273.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
248	947238.93	4438274.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
245	947239.87	4438274.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
249	947476.30	4442105.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
250	947476.44	4442104.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
251	947475.45	4442104.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
252	947475.31	4442105.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
249	947476.30	4442105.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
253	947197.41	4438801.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
254	947197.59	4438800.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
255	947196.60	4438800.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
256	947196.43	4438801.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
253	947197.41	4438801.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
257	947509.17	4437098.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
258	947509.19	4437097.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
259	947508.20	4437097.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
260	947508.17	4437098.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
257	947509.17	4437098.16	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
-	-	-	-	-	-	-	

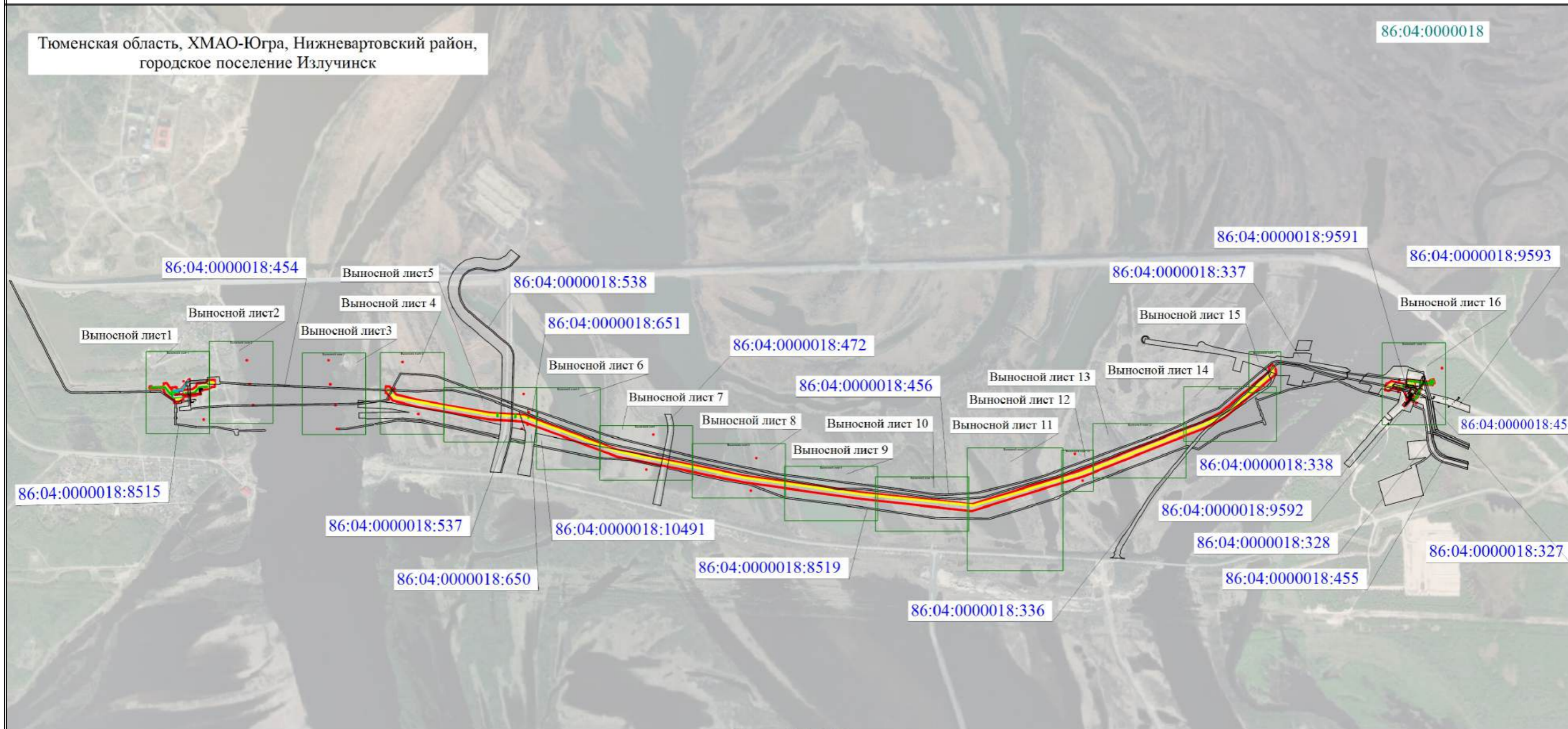
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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, ХМАО-Югра, Нижневартовский район,  
городское поселение Излучинск

86:04:0000018



Масштаб 1:17000

**Условные обозначения**

- - Проектная граница публичного сервитута
- - Ось проектируемого электрокабеля подземного
- - Ось проектируемого кабеля ЭХЗ
- - Ось проектируемых сетей водоснабжения и канализации
- - Ось проектируемых сетей связи
- - Ось проектируемого магистрального нефтепровода
- - Ось проектируемого электрокабеля надземного
- - Ось проектируемой эстакады
- - Ось проектируемой подъездной дороги
- 1** - Обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- - Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- 86:04:0000018:8515 - Cadastral number of the land plot, in relation to which the public servitude is requested
- 86:04:0000018 - Number of the cadastral quarter
- Р - Permanent (project) benchmark with identifying sign "Benchmark"
- ЗССР - Benchmark for navigable rivers
- З - Sign. Do not throw anchor
- ЗНК - Identifying sign "High pressure! Do not dig!"
- - Boundaries of the land plot, in relation to which the public servitude is requested

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1

Тюменская область, ХМАО-Югра, Нижневартовский район,  
городское поселение Излучинск

86:04:0000018

86:04:0000018:454

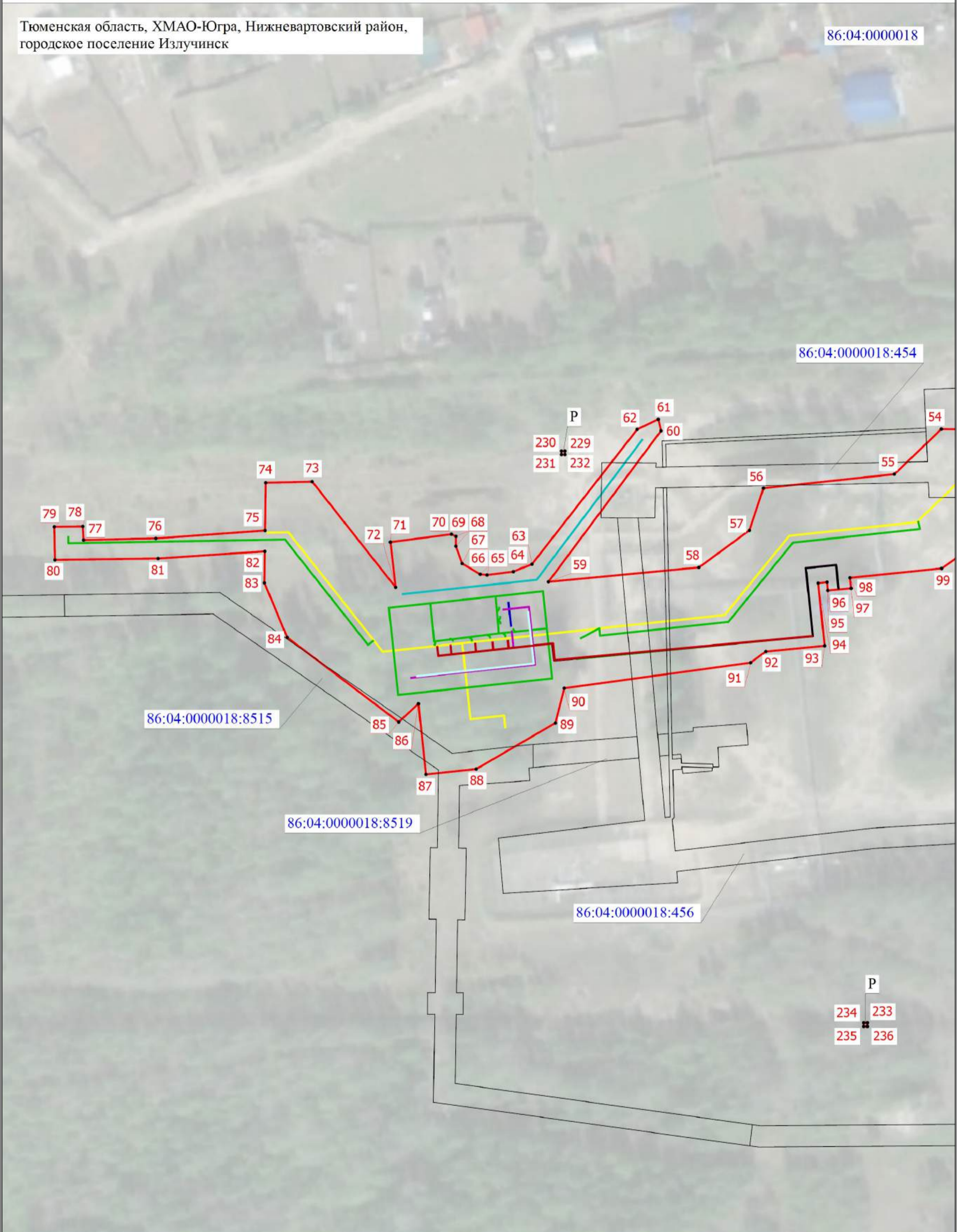
86:04:0000018:8515

86:04:0000018:8519

86:04:0000018:456

Р  
234 233  
235 236

Р  
230 229  
231 232



Условные обозначения расположены на основном листе

Масштаб 1:1000

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2

Тюменская область, ХМАО-Югра, Нижневартовский район,  
городское поселение Излучинск

86:04:0000018



Условные обозначения расположены на основном листе

Масштаб 1:1000

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3

Тюменская область, ХМАО-Югра, Нижневартовский район,  
городское поселение Излучинск

86:04:0000018

222 221  
223 224  
3

ЗССР  
166 165  
167 168

86:04:0000018:454

ЗССР  
154 153  
155 156

86:04:0000018:456

86:04:0000018:10491

86:04:0000018:10491

3  
219 218  
220 217

86:04:0000018:8519

Условные обозначения расположены на основном листе

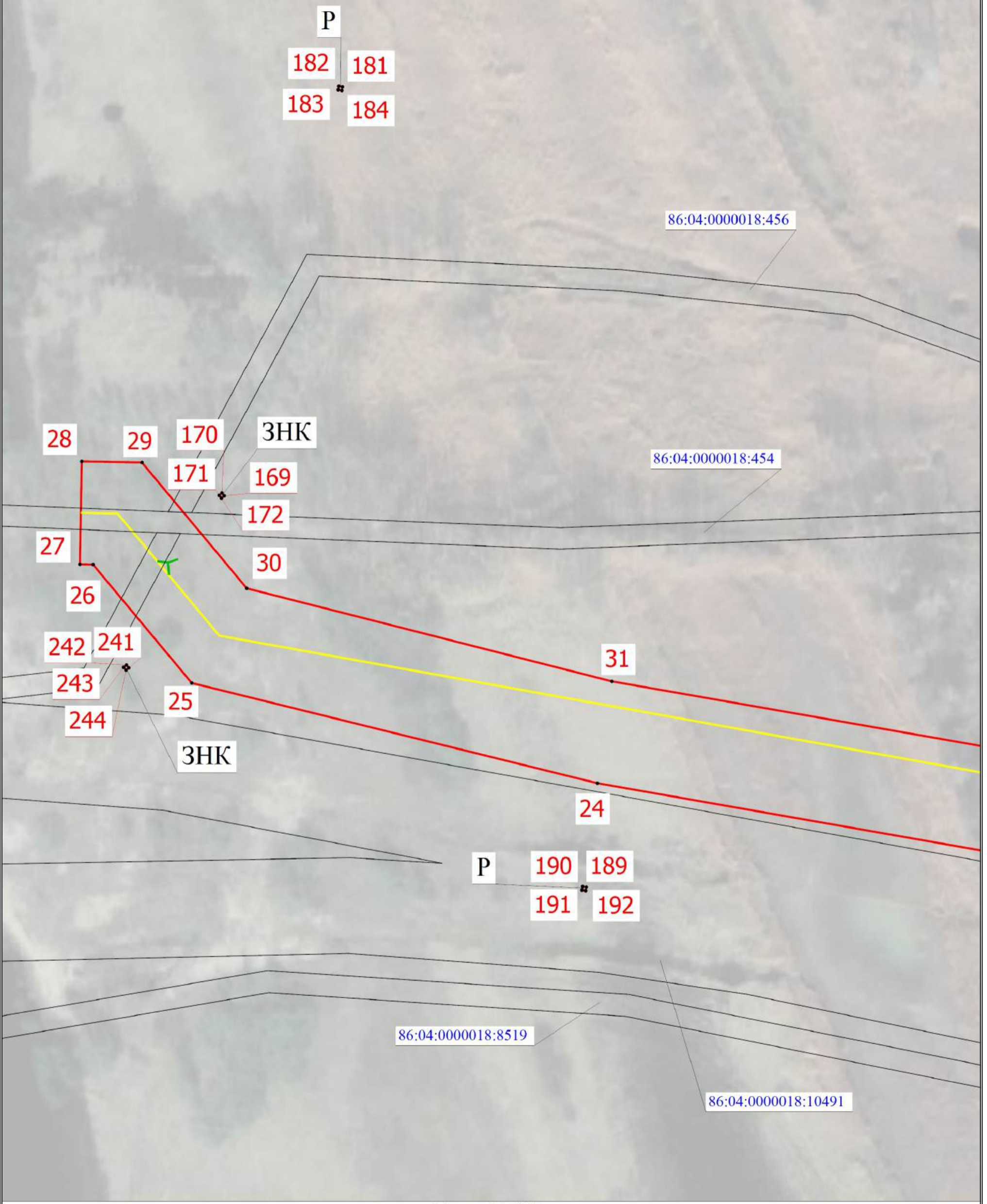
Масштаб 1:1000

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4

Тюменская область, ХМАО-Югра, Нижневартовский район,  
городское поселение Излучинск

86:04:0000018



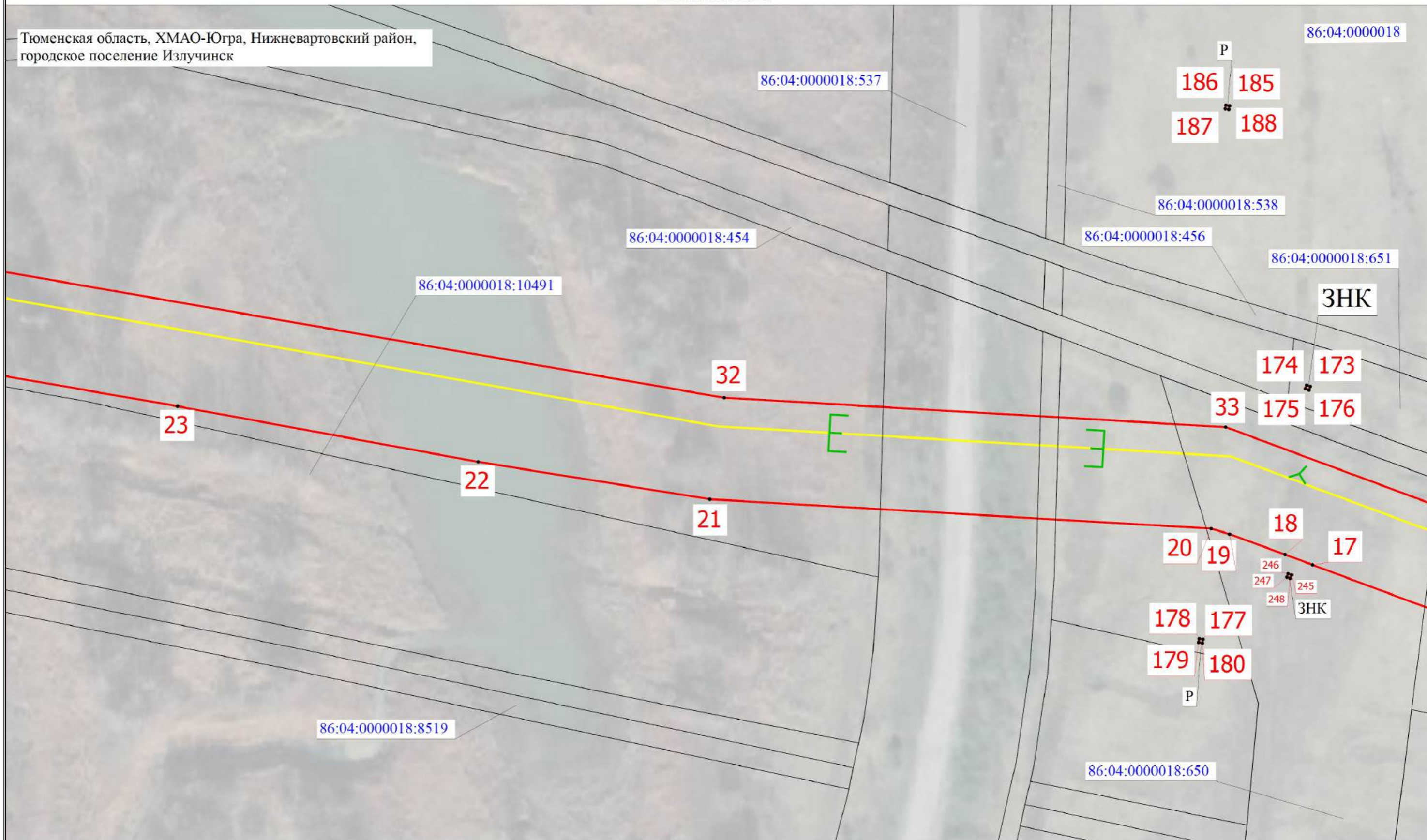
Условные обозначения расположены на основном листе

Масштаб 1:1000

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 5

Тюменская область, ХМАО-Югра, Нижневартовский район,  
городское поселение Излучинск



Условные обозначения расположены на основном листе

Масштаб 1:1000

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 6

Тюменская область, ХМАО-Югра, Нижневартовский район,  
городское поселение Излучинск

86:04:0000018

86:04:0000018:651

86:04:0000018:650

86:04:0000018:456

86:04:0000018:454

86:04:0000018:10491

86:04:0000018:8519

Условные обозначения расположены на основном листе

Масштаб 1:1000

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 7

Тюменская область, ХМАО-Югра, Нижневартовский район,  
городское поселение Излучинск

86:04:0000018

Р

254

253

255

256

86:04:0000018:456

86:04:0000018:472

34

86:04:0000018:454

35

16

6:04:0000018:10491

15

86:04:0000018:8519

Р

194

193

195

196

36

37

14

13

Условные обозначения расположены на основном листе

Масштаб 1:1000

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 8

Тюменская область, ХМАО-Югра, Нижневартовский район,  
городское поселение Излучинск

86:04:0000018

86:04:0000018:456

86:04:0000018:454

86:04:0000018:8519

Р  
202 201  
203 204

38

12

11

10

198

197

199

200

Р

Условные обозначения расположены на основном листе

Масштаб 1:1000

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 9

Тюменская область, ХМАО-Югра, Нижневартовский район,  
городское поселение Излучинск

86:04:0000018

86:04:0000018:456

86:04:0000018:454

9

39

8

7

86:04:0000018:8519

Условные обозначения расположены на основном листе

Масштаб 1:1000

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 10

Тюменская область, ХМАО-Югра, Нижневартовский район,  
городское поселение Излучинск

86:04:0000018

86:04:0000018:456

86:04:0000018:454

40

6

5

86:04:0000018:8519

Условные обозначения расположены на основном листе

Масштаб 1:1000

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 11

Тюменская область, ХМАО-Югра, Нижневартовский район,  
городское поселение Излучинск

86:04:0000018

86:04:0000018:456

86:04:0000018:454

41

4

86:04:0000018:8519

Условные обозначения расположены на основном листе

Масштаб 1:1500

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 12

Тюменская область, ХМАО-Югра, Нижневартовский район,  
городское поселение Излучинск

86:04:0000018

239 238  
240 237  
P

86:04:0000018:456

86:04:0000018:454

42

3

211 210  
212 209  
P

86:04:0000018:8519

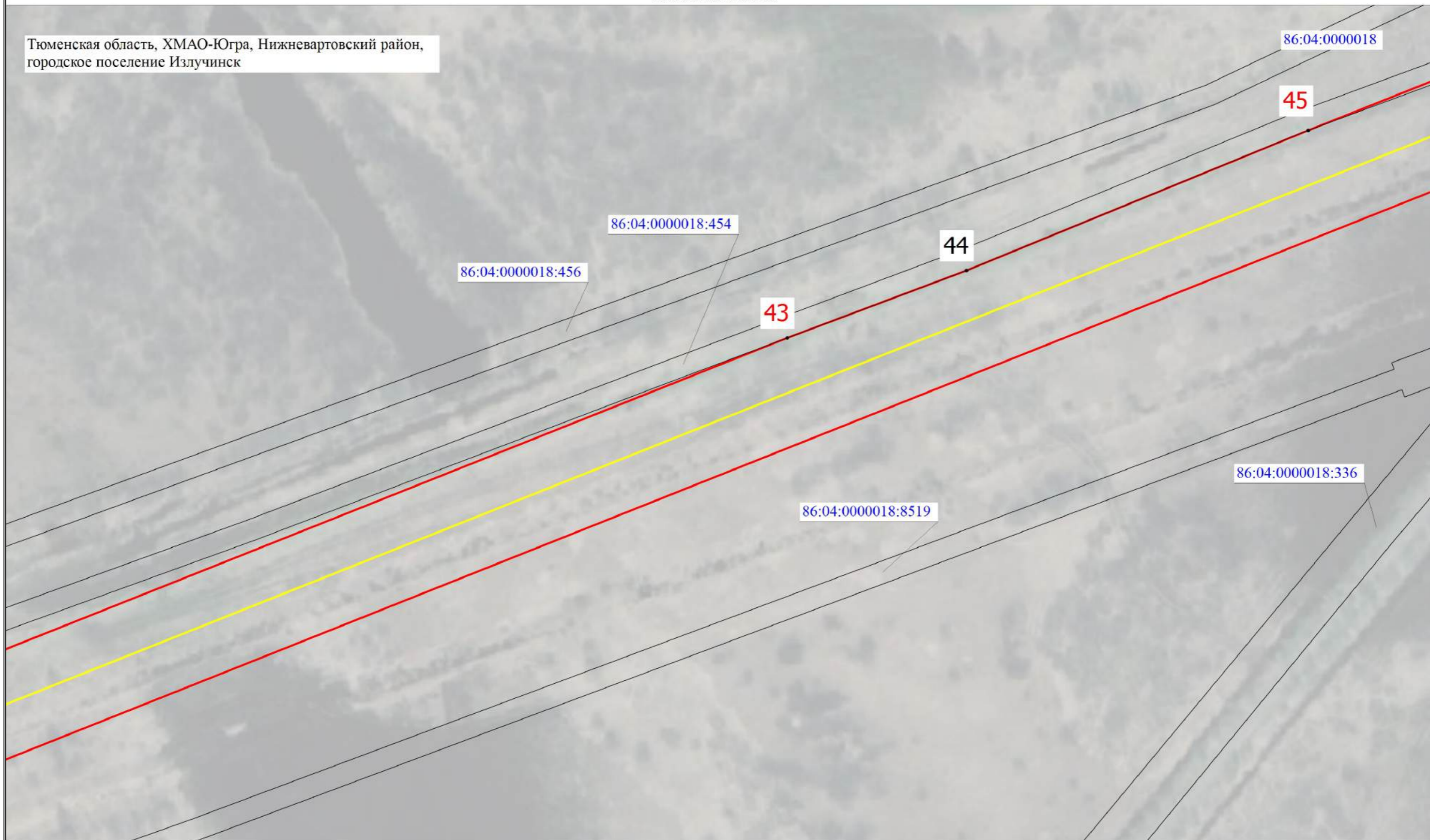
Условные обозначения расположены на основном листе

Масштаб 1:500

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 13

Тюменская область, ХМАО-Югра, Нижневартовский район,  
городское поселение Излучинск



Условные обозначения расположены на основном листе

Масштаб 1:1000

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 14

Тюменская область, ХМАО-Югра, Нижневартовский район,  
городское поселение Излучинск

86:04:0000018

86:04:0000018:454

86:04:0000018:456

86:04:0000018:336

47

46

1

86:04:0000018:8519

2

Условные обозначения расположены на основном листе

Масштаб 1:1000

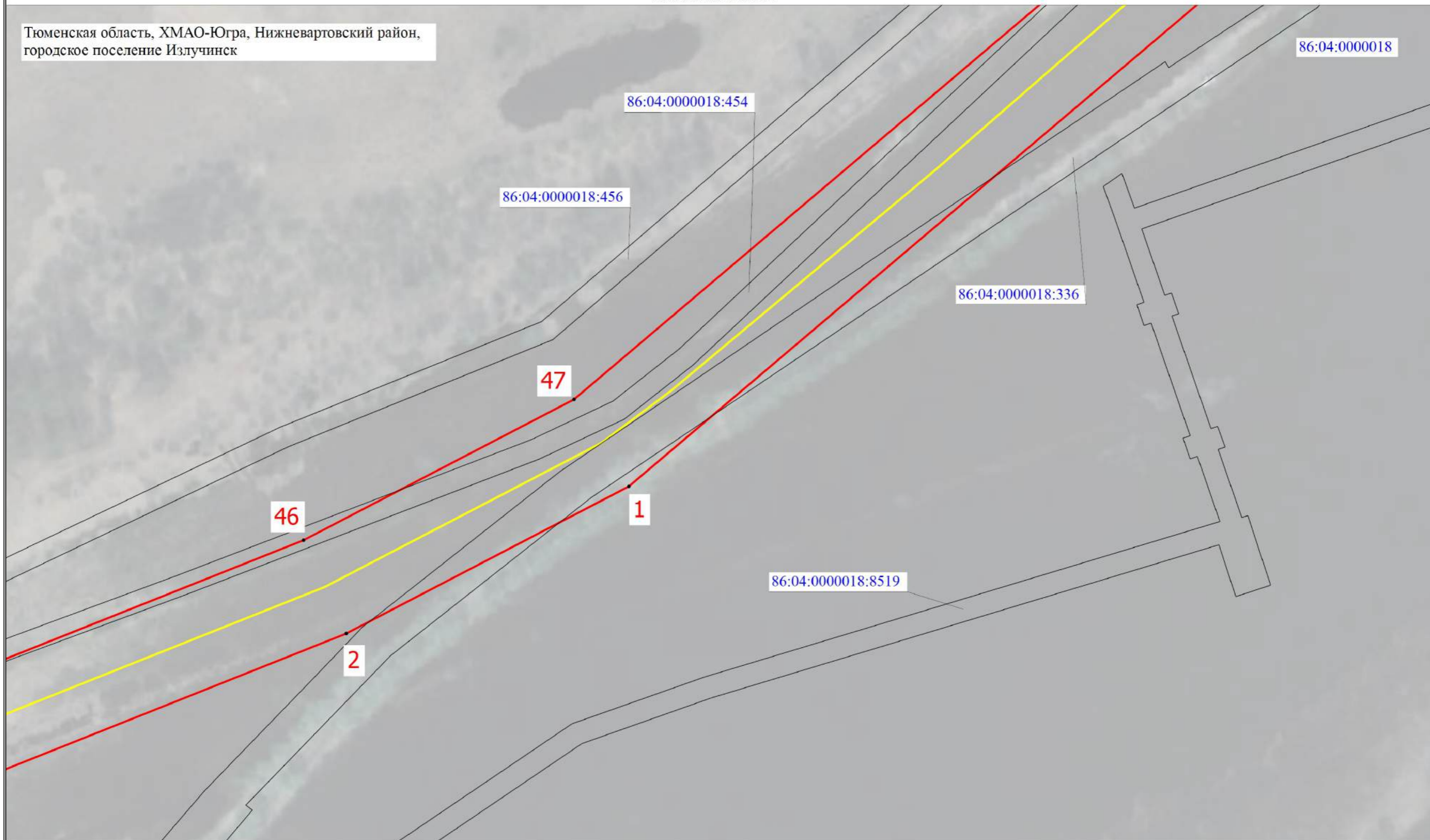


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 15

Тюменская область, ХМАО-Югра, Нижневартовский район,  
городское поселение Излучинск

86:04:0000018

86:04:0000018:337

86:04:0000018:456

86:04:0000018:8515

86:04:0000018:336

50

49

51

48

52

Условные обозначения расположены на основном листе

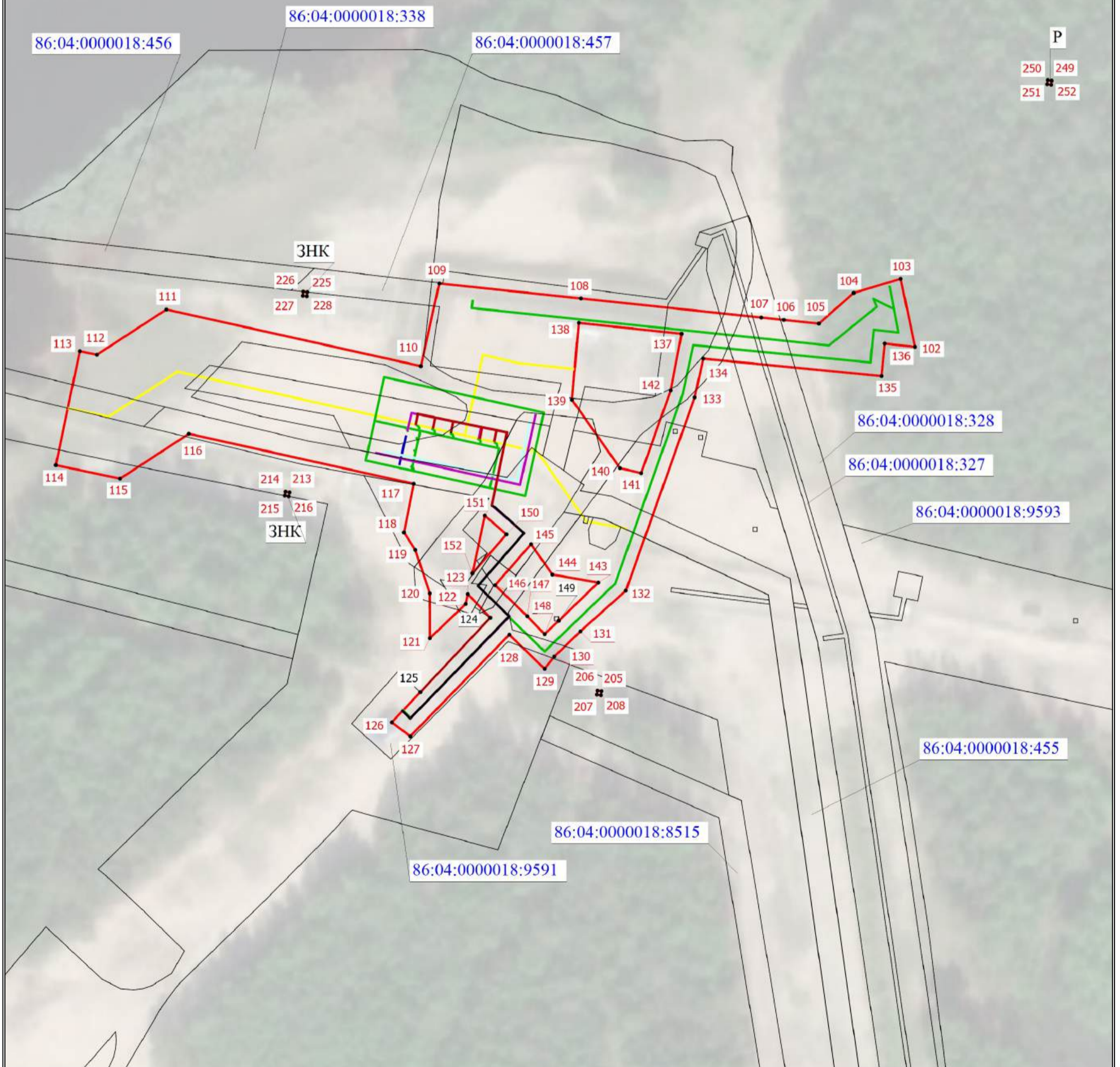
Масштаб 1:500

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 16

Тюменская область, ХМАО-Югра, Нижневартовский район,  
городское поселение Излучинск

86:04:0000018



Масштаб 1:1000

Условные обозначения расположены на основном листе

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ