

**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» Камера пуска СОД км.42. 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, район Нижневартовский, городское поселение Излучинск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	17044 +/- 46 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» Камера пуска СОД км.42. Нижневартовское УМН. Реконструкция». Владелец 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	947333.27	4436852.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	947332.28	4436852.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	947332.17	4436851.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	947333.17	4436851.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	947333.27	4436852.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	947336.03	4436799.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	947330.04	4436799.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	947329.97	4436798.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	947322.61	4436798.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	947316.94	4436747.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	947254.07	4436753.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	947258.13	4436796.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	947245.03	4436798.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	947244.65	4436800.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	947238.71	4436799.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	947239.75	4436792.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	947251.60	4436791.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	947247.54	4436747.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	947322.26	4436740.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	947327.97	4436792.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	947335.59	4436792.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	947336.03	4436799.11	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
21	947446.20	4436864.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	947441.96	4436865.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
23	947442.10	4436866.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	947436.12	4436867.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	947436.02	4436865.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	947427.83	4436885.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	947428.76	4436902.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	947428.86	4436903.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	947422.88	4436904.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	947422.64	4436902.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	947414.81	4436903.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	947415.42	4436909.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	947414.19	4436909.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	947414.39	4436911.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	947393.51	4436913.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	947397.43	4436951.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	947408.72	4436950.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	947408.56	4436948.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	947414.52	4436948.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	947415.43	4436957.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	947409.56	4436958.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
42	947409.33	4436956.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	947398.05	4436957.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
44	947399.84	4436974.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
45	947400.44	4436974.81	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
46	947400.58	4436976.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
47	947408.14	4436975.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
48	947407.98	4436973.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
49	947413.95	4436973.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
50	947414.45	4436977.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
51	947414.23	4436978.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
52	947414.56	4436981.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
53	947408.59	4436982.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
54	947408.48	4436981.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
55	947401.23	4436982.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
56	947401.38	4436983.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
57	947392.78	4436984.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
58	947385.38	4436912.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
59	947382.69	4436912.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
60	947382.03	4436904.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
61	947373.50	4436905.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
62	947373.81	4436907.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
63	947327.66	4436913.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
64	947327.74	4436914.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
65	947317.61	4436915.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
66	947317.59	4436915.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
67	947316.72	4436915.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
68	947316.80	4436916.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
69	947304.80	4436917.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
70	947304.75	4436917.26	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
71	947300.59	4436917.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
72	947301.74	4436918.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
73	947308.12	4436919.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
74	947314.68	4436919.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
75	947327.95	4436919.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
76	947328.80	4436937.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
77	947324.25	4436938.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
78	947322.49	4436933.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
79	947319.18	4436929.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
80	947313.99	4436927.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
81	947307.91	4436926.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
82	947288.92	4436928.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
83	947288.39	4436926.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
84	947288.20	4436921.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
85	947287.16	4436917.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
86	947285.79	4436908.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
87	947283.23	4436892.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
88	947282.28	4436890.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
89	947280.98	4436887.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
90	947279.36	4436886.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
91	947277.78	4436885.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
92	947275.58	4436885.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
93	947273.41	4436885.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
94	947269.07	4436885.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
95	947267.89	4436885.43	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
96	947266.96	4436884.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
97	947266.36	4436884.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
98	947266.13	4436881.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
99	947264.60	4436867.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
100	947264.72	4436865.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
101	947265.11	4436865.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
102	947265.88	4436864.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
103	947267.06	4436863.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
104	947274.97	4436863.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
105	947276.45	4436862.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
106	947277.31	4436861.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
107	947277.86	4436858.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
108	947277.67	4436856.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
109	947277.08	4436849.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
110	947266.24	4436851.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
111	947261.39	4436804.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
112	947257.33	4436755.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
113	947314.26	4436750.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
114	947320.14	4436802.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
115	947320.39	4436804.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
116	947367.84	4436799.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
117	947372.09	4436838.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
118	947412.72	4436836.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
119	947414.14	4436851.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
120	947411.90	4436854.05	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
121	947411.76	4436858.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
122	947407.23	4436862.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
123	947399.31	4436862.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
124	947399.42	4436864.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
125	947346.24	4436869.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
126	947344.31	4436851.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
127	947342.15	4436830.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
128	947323.69	4436832.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
129	947324.77	4436845.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
130	947323.61	4436845.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
131	947328.46	4436847.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
132	947332.46	4436886.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
133	947322.16	4436897.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
134	947302.18	4436896.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
135	947303.42	4436905.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
136	947387.36	4436894.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
137	947391.26	4436894.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
138	947392.65	4436905.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
139	947405.54	4436904.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
140	947407.54	4436898.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
141	947414.06	4436896.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
142	947427.75	4436861.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
143	947426.84	4436852.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
144	947423.09	4436853.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
145	947421.37	4436836.72	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
146	947435.64	4436835.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
147	947435.20	4436827.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
148	947444.02	4436826.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	947446.20	4436864.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
149	947303.36	4436876.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
150	947302.18	4436865.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
151	947300.89	4436864.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
152	947297.59	4436865.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
153	947299.88	4436880.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
149	947303.36	4436876.92	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

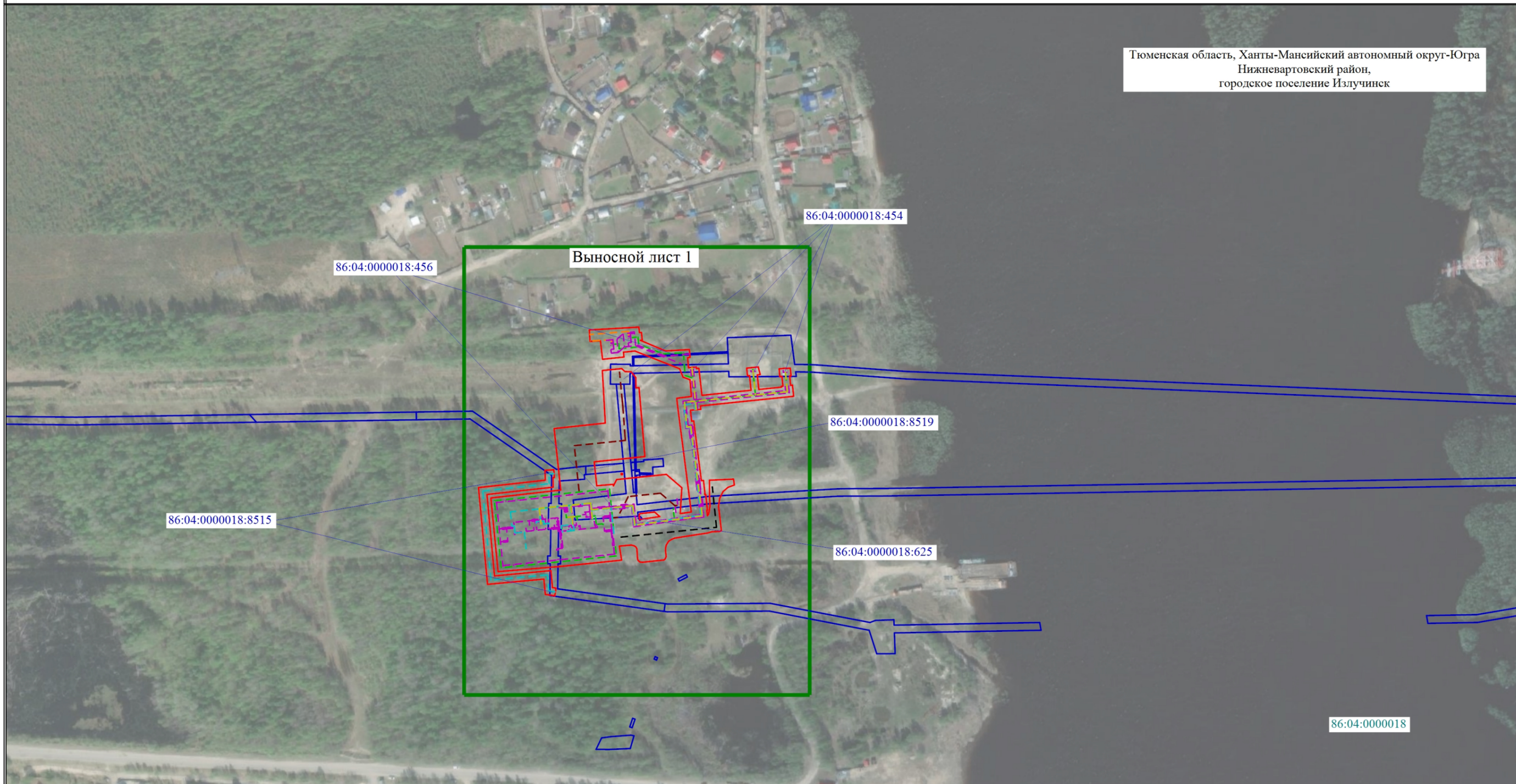
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

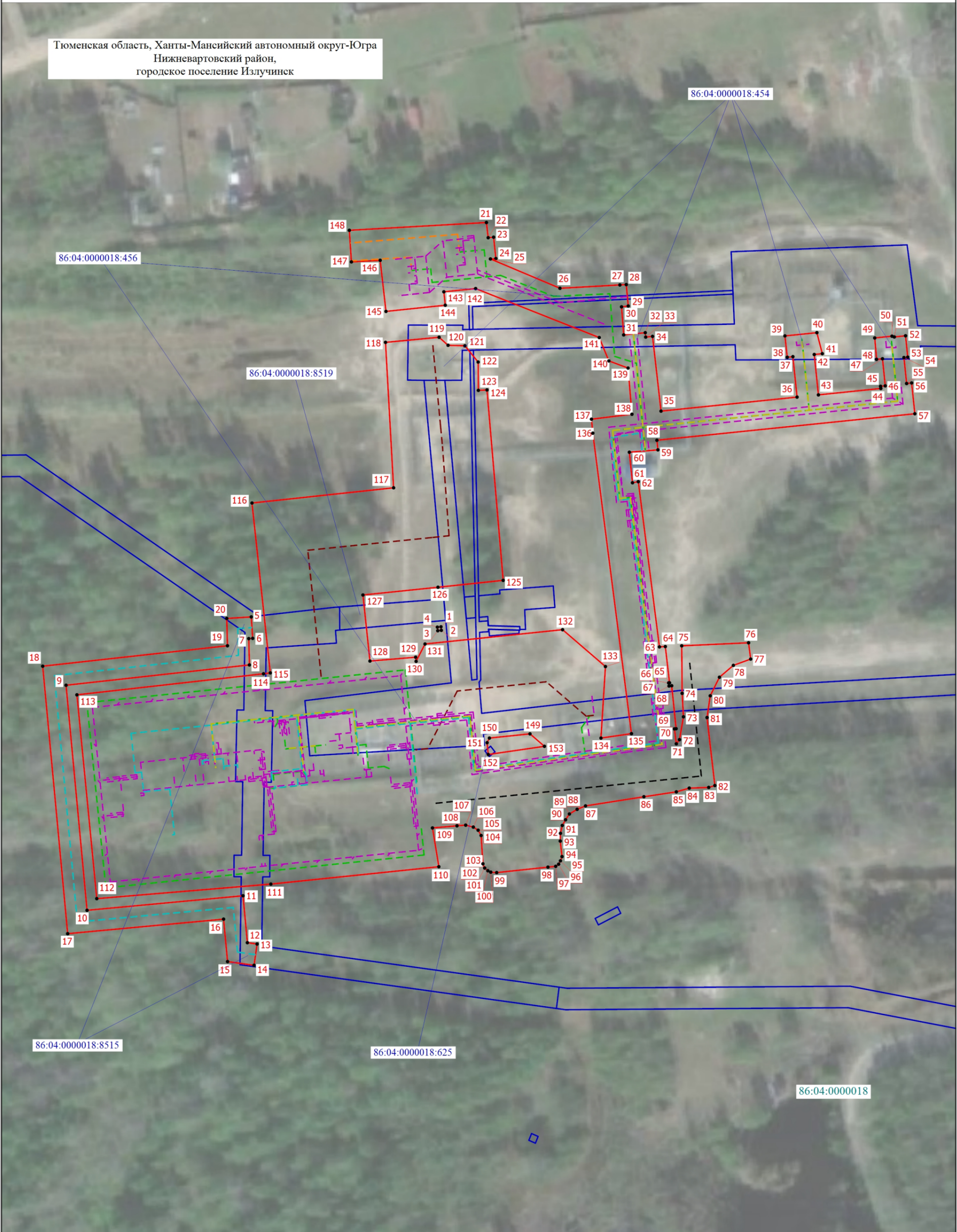
## Условные обозначения

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | - Проектная граница публичного сервитута                               |  | - Граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут                              |
|  | - Характерная точка проектной границы публичного сервитута             |  | 86:04:0000018:8515 - Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут |
|  | - Обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута |  | - Граница кадастрового квартала  |
|  | - Ось проектируемой ВЛ 6 кв  |  | 86:04:0000018 - Номер кадастрового квартала  |
|  | - Ось проектируемого кабеля электроснабжения                           |  | - Ось проектируемого магистрального нефтепровода   |
|  | - Ось проектируемой ЭХЗ  |  | - Ось проектируемой подъездной дороги  |
|  | - Ось проектируемой сети связи   |  | - Ось проектируемой эстакады   |

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1

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



86:04:0000018:456

86:04:0000018:454

86:04:0000018:8519

86:04:0000018:8515

86:04:0000018:625

86:04:0000018

Условные обозначения расположены на основном листе

Масштаб 1:1000