

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земель и (или) земельного участка (земельных участков) в целях реконструкции и эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения: «Участок магистрального нефтепровода «Бахилловский ЦПС-Хохряковский ЦПС» 0 км - 118 км. Камера пуска СОД Ду-720мм на 0км. 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
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	21863 +/- 52 м ²
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: «Участок магистрального нефтепровода «Бахилловский ЦПС-Хохряковский ЦПС» 0 км - 118 км. Камера пуска СОД Ду-720мм на 0км. 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	1114278.65	4578972.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	1114321.93	4579018.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	1114317.53	4579022.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	1114297.20	4579001.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	1114230.03	4579078.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	1114213.95	4579091.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	1114201.01	4579102.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	1114170.54	4579128.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	1114180.98	4579140.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	1114228.68	4579096.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	1114237.24	4579088.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	1114271.87	4579056.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	1114318.45	4579106.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	1114321.36	4579109.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	1114325.89	4579140.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	1114313.30	4579142.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	1114313.16	4579141.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	1114312.93	4579139.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	1114312.48	4579136.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	1114319.03	4579135.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	1114315.68	4579112.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	1114310.42	4579106.60	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	1114271.64	4579065.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	1114241.32	4579093.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	1114232.90	4579101.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	1114214.16	4579118.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	1114185.06	4579144.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	1114193.98	4579154.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	1114147.30	4579199.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	1114141.82	4579204.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	1114129.21	4579216.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	1114122.85	4579222.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	1114114.61	4579230.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	1114117.60	4579234.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	1114117.80	4579232.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	1114123.73	4579233.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	1114123.30	4579236.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	1114125.00	4579235.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	1114128.53	4579240.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	1114116.11	4579249.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	1114123.85	4579258.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
42	1114129.78	4579264.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	1114135.16	4579270.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
44	1114139.06	4579274.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
45	1114147.99	4579284.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
46	1114165.48	4579304.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
47	1114168.86	4579301.18	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	1114184.26	4579318.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
49	1114163.97	4579336.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
50	1114113.73	4579281.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
51	1114110.36	4579277.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
52	1114103.07	4579269.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
53	1114099.28	4579264.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
54	1114074.59	4579236.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
55	1114023.01	4579181.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
56	1114043.04	4579162.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
57	1114035.84	4579154.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
58	1114021.88	4579167.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
59	1114006.61	4579150.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
60	1114043.08	4579117.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
61	1114041.92	4579116.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
62	1114040.52	4579116.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
63	1114035.23	4579118.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
64	1114037.11	4579120.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
65	1114032.66	4579124.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
66	1114030.01	4579121.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
67	1114023.36	4579126.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
68	1114013.85	4579132.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
69	1114011.03	4579134.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
70	1114008.80	4579136.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
71	1114010.72	4579138.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
72	1114006.69	4579142.01	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
73	1114004.86	4579141.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
74	1114003.81	4579143.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
75	1114003.43	4579147.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
76	1114004.05	4579151.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
77	1114006.13	4579155.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
78	1114004.25	4579156.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
79	1113982.08	4579128.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
80	1113983.96	4579127.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
81	1113986.79	4579129.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
82	1113989.82	4579131.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
83	1113995.88	4579132.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
84	1114001.68	4579130.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
85	1114009.82	4579119.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
86	1114013.42	4579114.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
87	1114017.25	4579109.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
88	1114018.11	4579108.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
89	1114015.86	4579106.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
90	1114020.31	4579102.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
91	1114022.58	4579104.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
92	1114033.14	4579094.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
93	1114040.43	4579087.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
94	1114047.06	4579083.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
95	1114055.52	4579080.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
96	1114062.42	4579078.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
97	1114068.36	4579077.94	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
98	1114076.23	4579078.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
99	1114082.76	4579079.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
100	1114090.10	4579085.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
101	1114102.58	4579097.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
102	1114113.98	4579108.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
103	1114127.40	4579123.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
104	1114128.36	4579122.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
105	1114131.70	4579126.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
106	1114132.47	4579127.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
107	1114136.62	4579128.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
108	1114140.71	4579127.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
109	1114144.27	4579125.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
110	1114147.54	4579122.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
111	1114155.34	4579120.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
112	1114070.66	4579025.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
113	1114068.71	4579023.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
114	1113992.85	4579091.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
115	1113986.83	4579096.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
116	1113971.35	4579079.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
117	1113975.83	4579075.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
118	1113987.32	4579088.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
119	1113988.90	4579086.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
120	1114046.98	4579034.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
121	1114069.19	4579015.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
122	1114162.11	4579119.02	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	1114162.53	4579118.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
124	1114164.32	4579120.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
125	1114164.07	4579121.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
126	1114166.23	4579123.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
127	1114171.03	4579119.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
128	1114183.20	4579109.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
129	1114196.31	4579098.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
130	1114220.81	4579078.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
131	1114225.83	4579073.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
132	1114293.08	4578996.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
133	1114274.28	4578976.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	1114278.65	4578972.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
134	1114055.52	4579182.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
135	1114088.57	4579218.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
136	1114091.87	4579214.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
137	1114058.73	4579179.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
134	1114055.52	4579182.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
138	1114080.49	4579098.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
139	1114079.76	4579097.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
140	1114073.50	4579096.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
141	1114068.32	4579096.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
142	1114063.77	4579097.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
143	1114059.78	4579101.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
144	1114058.47	4579104.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
145	1114062.10	4579107.79	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
146	1114059.54	4579110.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
147	1114059.64	4579110.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
148	1114066.47	4579118.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
149	1114074.47	4579110.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
150	1114116.74	4579156.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
151	1114124.56	4579164.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
152	1114135.51	4579176.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
153	1114104.79	4579204.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
154	1114107.76	4579208.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
155	1114166.56	4579153.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
156	1114164.93	4579151.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
157	1114151.90	4579163.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
158	1114140.15	4579151.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
159	1114134.04	4579144.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
160	1114132.35	4579146.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
161	1114130.11	4579144.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
162	1114126.96	4579142.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
163	1114126.94	4579140.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
164	1114113.83	4579127.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
165	1114108.71	4579122.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
166	1114095.33	4579107.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
167	1114092.37	4579104.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
168	1114085.92	4579099.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
169	1114085.10	4579101.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
138	1114080.49	4579098.28	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
170	1114101.03	4579214.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
171	1114092.62	4579222.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
172	1114112.14	4579244.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
173	1114114.81	4579242.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
174	1114104.87	4579231.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
175	1114186.39	4579153.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
176	1114181.32	4579148.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
177	1114172.85	4579155.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
178	1114109.65	4579214.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
179	1114107.46	4579216.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
180	1114103.49	4579212.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
170	1114101.03	4579214.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
181	1114162.13	4579134.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
182	1114160.37	4579129.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
183	1114161.84	4579127.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
184	1114160.03	4579125.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
185	1114158.46	4579130.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
186	1114159.25	4579134.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
187	1114159.61	4579136.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
188	1114159.85	4579136.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
181	1114162.13	4579134.20	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

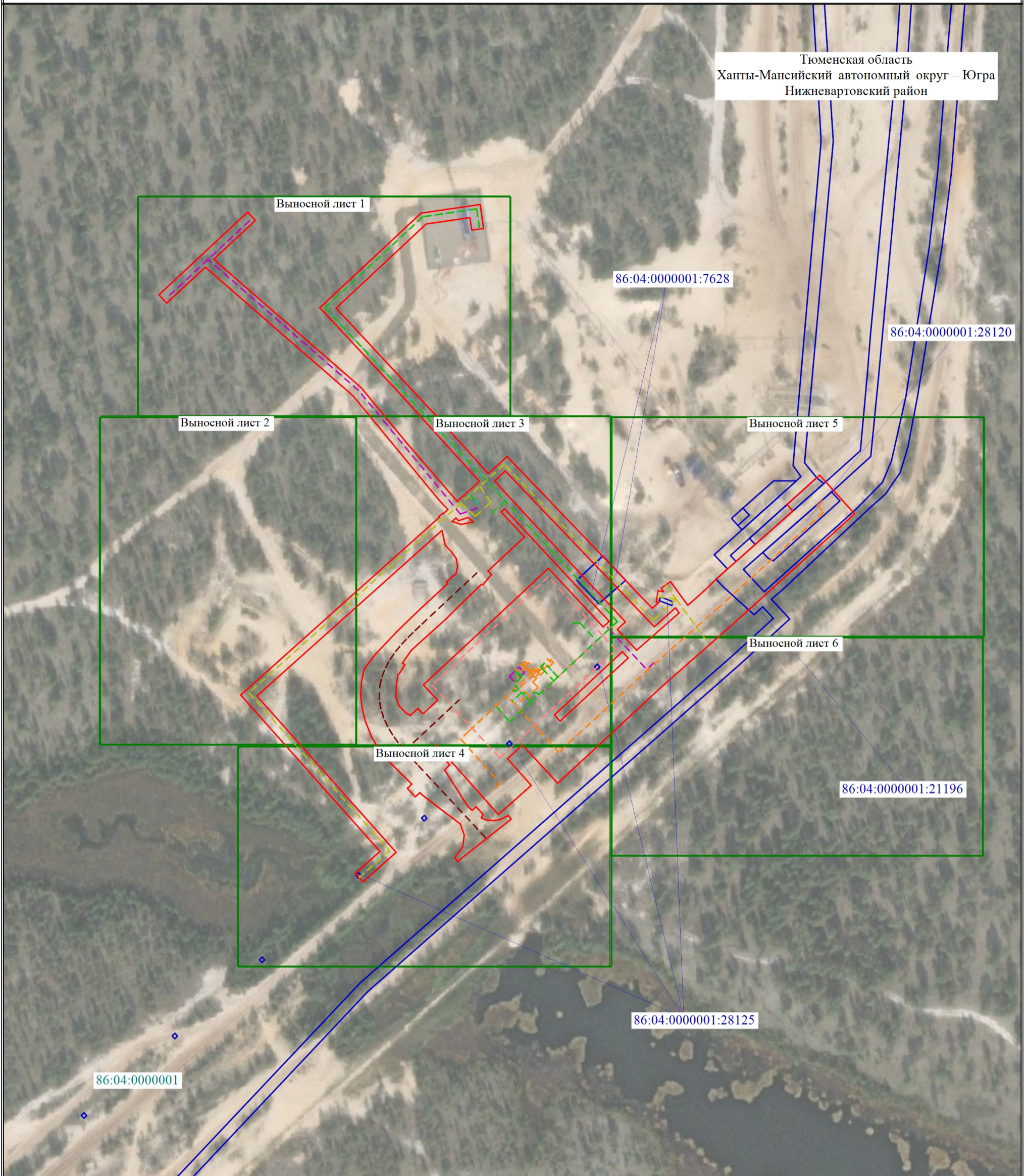
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6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



Масштаб 1:2000

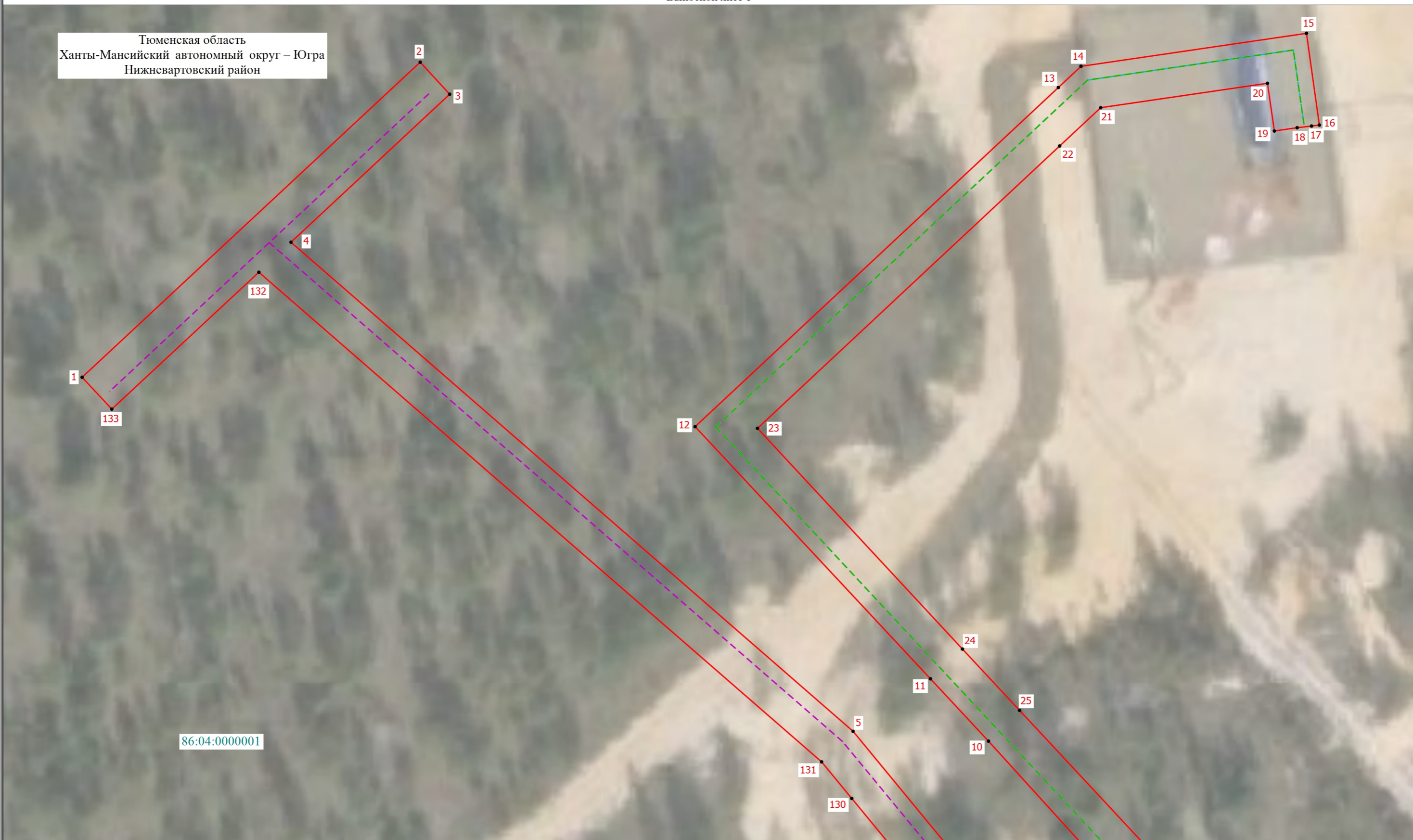
Условные обозначения

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> — - Проектная граница публичного сервитута • - Характерная точка проектной границы публичного сервитута 1 - Обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута - - - - Ось проектируемой автомобильной дороги - - - - Ось проектируемой ВЛ 6 кв - - - - Ось проектируемой эстакады - - - - Ось проектируемого подземного трубопровода | <ul style="list-style-type: none"> — - Граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут 86:04:0000001:7628 - Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут — - Граница кадастрового квартала 86:04:0000001 - Номер кадастрового квартала - - - - Ось проектируемого кабеля ЭХЗ - - - - Ось проектируемой сети связи - - - - Ось проектируемого электрокабеля |
|---|--|

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1

Тюменская область
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
Нижневартовский район



Условные обозначение расположены на основном листе

Масштаб 1:500

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2

Тюменская область
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
Нижневартовский район

86:04:0000001

121

112

113

120

Условные обозначение расположены на основном листе

Масштаб 1:500

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4

Тюменская область
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
Нижневартовский район



86:04:0000001:28125

86:04:0000001

Условные обозначение расположены на основном листе

Масштаб 1:500

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 5

Тюменская область
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
Нижневартовский район



Условные обозначение расположены на основном листе

Масштаб 1:500

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 6

Тюменская область
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
Нижневартовский район



86:04:0000001

Условные обозначение расположены на основном листе

Масштаб 1:500