

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях эксплуатации существующего магистрального нефтепровода федерального значения «Трубопровод подкачки в МН «Самотлор-Александровская». Нижневартовское УМН. Строительство» и его неотъемлемых технологических частей.

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Ханты-Мансийский Автономный округ – Югра, город Нижневартовск, Нижневартовский муниципальный район, городское поселение Излучинск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1552659 ± 436
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях эксплуатации существующего магистрального нефтепровода федерального значения «Трубопровод подкачки в МН «Самотлор-Александровская». Нижневартовское УМН. Строительство» и его неотъемлемых технологических частей. Срок публичного сервитута: в соответствии с п.8 ст.39.43 ЗК РФ, публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости, согласно Приказу Министерства энергетики Российской Федерации от № срок публичного сервитута составляет 49 лет. Владелец публичного сервитута: АО "Транснефть-Сибирь", ИНН 7201000726, ОГРН 1027200789220. Почтовый адрес АО "Транснефть-Сибирь": 625027, г. Тюмень ул. Республики, 139. Адрес электронной почты: info@tmn.transneft.ru.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК86_Зона_4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	954072.01	4412807.31	Аналитический метод	0.1	-
2	954068.66	4412812.61	Аналитический метод	0.1	-
3	954064.09	4412816.90	Аналитический метод	0.1	-
4	954058.59	4412819.92	Аналитический метод	0.1	-
5	954052.53	4412821.48	Аналитический метод	0.1	-
6	954032.95	4412825.64	Аналитический метод	0.1	-
7	954026.69	4412825.64	Аналитический метод	0.1	-
8	954020.62	4412824.09	Аналитический метод	0.1	-
9	954015.12	4412821.06	Аналитический метод	0.1	-
10	954009.42	4412814.76	Аналитический метод	0.1	-
11	954005.26	4412805.52	Аналитический метод	0.1	-
12	954006.05	4412793.11	Аналитический метод	0.1	-
13	954011.07	4412784.50	Аналитический метод	0.1	-
14	954017.78	4412778.93	Аналитический метод	0.1	-
15	954024.62	4412776.38	Аналитический метод	0.1	-
16	954031.45	4412774.93	Аналитический метод	0.1	-
17	954040.57	4412753.87	Аналитический метод	0.1	-
18	954045.12	4412748.14	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК86_Зона_4

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
19	954053.61	4412743.05	Аналитический метод	0.1	-
20	954061.07	4412741.53	Аналитический метод	0.1	-
21	954068.45	4412742.15	Аналитический метод	0.1	-
22	954102.12	4412749.92	Аналитический метод	0.1	-
23	954111.07	4412752.93	Аналитический метод	0.1	-
24	954118.67	4412756.84	Аналитический метод	0.1	-
25	954177.72	4412792.66	Аналитический метод	0.1	-
26	954194.18	4412784.36	Аналитический метод	0.1	-
27	954205.44	4412781.68	Аналитический метод	0.1	-
28	954217.27	4412784.66	Аналитический метод	0.1	-
29	954269.03	4412812.48	Аналитический метод	0.1	-
30	954307.95	4412788.41	Аналитический метод	0.1	-
31	954314.88	4412785.46	Аналитический метод	0.1	-
32	954324.79	4412785.20	Аналитический метод	0.1	-
33	954333.14	4412787.77	Аналитический метод	0.1	-
34	954338.21	4412791.45	Аналитический метод	0.1	-
35	954453.93	4412930.63	Аналитический метод	0.1	-
36	954457.08	4412935.10	Аналитический метод	0.1	-
37	954554.88	4413099.85	Аналитический метод	0.1	-
38	954706.37	4413207.24	Аналитический метод	0.1	-
39	954711.45	4413214.32	Аналитический метод	0.1	-
40	954713.83	4413221.78	Аналитический метод	0.1	-
41	954713.82	4413230.15	Аналитический метод	0.1	-
42	954640.23	4413467.80	Аналитический метод	0.1	-
43	954637.90	4413511.41	Аналитический метод	0.1	-
44	954662.53	4413638.26	Аналитический метод	0.1	-
45	954662.90	4413645.59	Аналитический метод	0.1	-
46	954642.92	4414022.47	Аналитический метод	0.1	-
47	954650.39	4414136.95	Аналитический метод	0.1	-
48	954694.06	4414146.82	Аналитический метод	0.1	-
49	954699.49	4414146.65	Аналитический метод	0.1	-
50	954704.31	4414147.89	Аналитический метод	0.1	-
51	954707.94	4414151.29	Аналитический метод	0.1	-
52	954709.47	4414156.02	Аналитический метод	0.1	-
53	954718.46	4414406.07	Аналитический метод	0.1	-
54	954721.50	4414632.80	Аналитический метод	0.1	-
55	954720.96	4414636.56	Аналитический метод	0.1	-
56	954719.22	4414639.80	Аналитический метод	0.1	-
57	954688.87	4414679.78	Аналитический метод	0.1	-
58	954676.32	4415056.29	Аналитический метод	0.1	-
59	954668.41	4415746.96	Аналитический метод	0.1	-
60	954826.26	4415811.31	Аналитический метод	0.1	-
61	954829.01	4415813.57	Аналитический метод	0.1	-
62	954830.95	4415816.97	Аналитический метод	0.1	-
63	954899.26	4416116.90	Аналитический метод	0.1	-
64	954899.99	4416124.70	Аналитический метод	0.1	-
65	954898.14	4416132.94	Аналитический метод	0.1	-
66	954777.85	4416414.23	Аналитический метод	0.1	-
67	954855.60	4416555.40	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК86_Зона_4

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
68	955014.72	4416607.64	Аналитический метод	0.1	-
69	955022.19	4416611.20	Аналитический метод	0.1	-
70	955028.93	4416617.81	Аналитический метод	0.1	-
71	955105.64	4416741.55	Аналитический метод	0.1	-
72	955233.90	4416866.34	Аналитический метод	0.1	-
73	955602.48	4417323.75	Аналитический метод	0.1	-
74	955831.35	4417192.45	Аналитический метод	0.1	-
75	955841.50	4417189.46	Аналитический метод	0.1	-
76	955851.54	4417190.65	Аналитический метод	0.1	-
77	955859.92	4417195.03	Аналитический метод	0.1	-
78	956081.57	4417382.03	Аналитический метод	0.1	-
79	956290.35	4417427.00	Аналитический метод	0.1	-
80	956295.52	4417430.18	Аналитический метод	0.1	-
81	956297.85	4417436.06	Аналитический метод	0.1	-
82	956310.30	4418279.91	Аналитический метод	0.1	-
83	956339.73	4418318.53	Аналитический метод	0.1	-
84	956341.03	4418396.85	Аналитический метод	0.1	-
85	956312.63	4418436.78	Аналитический метод	0.1	-
86	956321.72	4419054.05	Аналитический метод	0.1	-
87	956464.26	4419207.75	Аналитический метод	0.1	-
88	956553.67	4419161.20	Аналитический метод	0.1	-
89	956558.29	4419160.07	Аналитический метод	0.1	-
90	956564.08	4419161.92	Аналитический метод	0.1	-
91	956607.04	4419192.41	Аналитический метод	0.1	-
92	956610.75	4419196.30	Аналитический метод	0.1	-
93	956611.13	4419202.11	Аналитический метод	0.1	-
94	956589.15	4419342.43	Аналитический метод	0.1	-
95	956806.38	4419576.68	Аналитический метод	0.1	-
96	956813.65	4419586.69	Аналитический метод	0.1	-
97	956817.76	4419595.33	Аналитический метод	0.1	-
98	957176.40	4420588.88	Аналитический метод	0.1	-
99	957214.16	4420660.09	Аналитический метод	0.1	-
100	957290.40	4420928.83	Аналитический метод	0.1	-
101	957363.53	4421094.33	Аналитический метод	0.1	-
102	957365.57	4421106.27	Аналитический метод	0.1	-
103	957363.29	4421115.07	Аналитический метод	0.1	-
104	957357.97	4421122.39	Аналитический метод	0.1	-
105	957350.78	4421127.30	Аналитический метод	0.1	-
106	957273.97	4421161.28	Аналитический метод	0.1	-
107	956994.88	4421235.19	Аналитический метод	0.1	-
108	956731.81	4421392.08	Аналитический метод	0.1	-
109	956721.40	4421396.75	Аналитический метод	0.1	-
110	956711.36	4421399.22	Аналитический метод	0.1	-
111	956130.00	4421489.69	Аналитический метод	0.1	-
112	956123.74	4421489.69	Аналитический метод	0.1	-
113	956117.66	4421488.13	Аналитический метод	0.1	-
114	955787.62	4421311.69	Аналитический метод	0.1	-
115	955521.32	4421434.97	Аналитический метод	0.1	-
116	955329.23	4421589.81	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК86_Зона_4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
117	955220.63	4423557.76	Аналитический метод	0.1	-
118	955821.24	4425540.97	Аналитический метод	0.1	-
119	955820.91	4425555.87	Аналитический метод	0.1	-
120	955813.99	4425566.84	Аналитический метод	0.1	-
121	955435.28	4425906.00	Аналитический метод	0.1	-
122	955805.20	4427056.37	Аналитический метод	0.1	-
123	955805.60	4427061.68	Аналитический метод	0.1	-
124	955796.59	4427292.88	Аналитический метод	0.1	-
125	955795.69	4427301.84	Аналитический метод	0.1	-
126	955792.27	4427313.09	Аналитический метод	0.1	-
127	954989.08	4429500.83	Аналитический метод	0.1	-
128	954862.62	4429727.81	Аналитический метод	0.1	-
129	954858.26	4429732.96	Аналитический метод	0.1	-
130	954850.63	4429737.81	Аналитический метод	0.1	-
131	954844.56	4429739.37	Аналитический метод	0.1	-
132	954838.97	4429739.44	Аналитический метод	0.1	-
133	954649.59	4429725.72	Аналитический метод	0.1	-
134	954328.34	4430045.22	Аналитический метод	0.1	-
135	954349.51	4430358.77	Аналитический метод	0.1	-
136	954316.85	4430465.01	Аналитический метод	0.1	-
137	954353.31	4430571.77	Аналитический метод	0.1	-
138	954285.26	4431808.28	Аналитический метод	0.1	-
139	954283.51	4431813.48	Аналитический метод	0.1	-
140	954279.65	4431816.73	Аналитический метод	0.1	-
141	954209.94	4431850.57	Аналитический метод	0.1	-
142	954194.69	4432259.10	Аналитический метод	0.1	-
143	954154.56	4432537.48	Аналитический метод	0.1	-
144	954326.73	4433072.40	Аналитический метод	0.1	-
145	954325.83	4434368.39	Аналитический метод	0.1	-
146	954285.73	4434975.19	Аналитический метод	0.1	-
147	954220.20	4435088.14	Аналитический метод	0.1	-
148	954153.30	4435398.85	Аналитический метод	0.1	-
149	954364.38	4435502.54	Аналитический метод	0.1	-
150	954369.48	4435508.42	Аналитический метод	0.1	-
151	954427.87	4435819.30	Аналитический метод	0.1	-
152	954618.55	4435934.49	Аналитический метод	0.1	-
153	954987.37	4435980.53	Аналитический метод	0.1	-
154	954992.39	4435982.29	Аналитический метод	0.1	-
155	954995.27	4435986.44	Аналитический метод	0.1	-
156	955034.35	4436075.53	Аналитический метод	0.1	-
157	955049.52	4436238.00	Аналитический метод	0.1	-
158	955016.00	4436407.30	Аналитический метод	0.1	-
159	955014.55	4436410.83	Аналитический метод	0.1	-
160	955012.07	4436413.45	Аналитический метод	0.1	-
161	955009.87	4436414.66	Аналитический метод	0.1	-
162	955005.87	4436415.38	Аналитический метод	0.1	-
163	955002.50	4436414.66	Аналитический метод	0.1	-
164	955000.31	4436413.45	Аналитический метод	0.1	-
165	954998.18	4436411.33	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК86_Зона_4

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
166	954996.69	4436408.35	Аналитический метод	0.1	-
167	954996.20	4436404.73	Аналитический метод	0.1	-
168	955017.63	4436296.52	Аналитический метод	0.1	-
169	955011.02	4436298.38	Аналитический метод	0.1	-
170	955004.76	4436298.38	Аналитический метод	0.1	-
171	954969.36	4436290.54	Аналитический метод	0.1	-
172	954963.87	4436287.52	Аналитический метод	0.1	-
173	954959.29	4436283.24	Аналитический метод	0.1	-
174	954954.70	4436275.01	Аналитический метод	0.1	-
175	954953.60	4436265.73	Аналитический метод	0.1	-
176	954955.89	4436257.04	Аналитический метод	0.1	-
177	954961.45	4436249.08	Аналитический метод	0.1	-
178	954969.51	4436243.95	Аналитический метод	0.1	-
179	954978.56	4436242.29	Аналитический метод	0.1	-
180	954985.92	4436243.32	Аналитический метод	0.1	-
181	954912.10	4436091.63	Аналитический метод	0.1	-
182	954910.03	4436085.37	Аналитический метод	0.1	-
183	954909.78	4436077.57	Аналитический метод	0.1	-
184	954916.75	4436022.05	Аналитический метод	0.1	-
185	954613.69	4435984.02	Аналитический метод	0.1	-
186	954605.82	4435982.28	Аналитический метод	0.1	-
187	954598.67	4435979.85	Аналитический метод	0.1	-
188	954590.12	4435975.82	Аналитический метод	0.1	-
189	954390.68	4435855.14	Аналитический метод	0.1	-
190	954386.11	4435850.85	Аналитический метод	0.1	-
191	954382.74	4435845.55	Аналитический метод	0.1	-
192	954380.81	4435839.61	Аналитический метод	0.1	-
193	954324.18	4435544.07	Аналитический метод	0.1	-
194	954112.64	4435440.17	Аналитический метод	0.1	-
195	954102.00	4435430.23	Аналитический метод	0.1	-
196	954099.22	4435412.47	Аналитический метод	0.1	-
197	954171.21	4435078.24	Аналитический метод	0.1	-
198	954173.81	4435070.20	Аналитический метод	0.1	-
199	954177.34	4435062.45	Аналитический метод	0.1	-
200	954236.14	4434961.14	Аналитический метод	0.1	-
201	954275.83	4434366.99	Аналитический метод	0.1	-
202	954276.60	4433080.65	Аналитический метод	0.1	-
203	954103.81	4432542.82	Аналитический метод	0.1	-
204	954144.65	4432255.78	Аналитический метод	0.1	-
205	954160.54	4431833.61	Аналитический метод	0.1	-
206	954161.74	4431826.83	Аналитический метод	0.1	-
207	954166.47	4431818.60	Аналитический метод	0.1	-
208	954174.62	4431812.06	Аналитический метод	0.1	-
209	954236.64	4431782.01	Аналитический метод	0.1	-
210	954302.97	4430579.10	Аналитический метод	0.1	-
211	954264.35	4430465.33	Аналитический метод	0.1	-
212	954298.96	4430353.64	Аналитический метод	0.1	-
213	954277.66	4430033.99	Аналитический метод	0.1	-
214	954278.84	4430027.83	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК86_Зона_4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
215	954281.51	4430022.16	Аналитический метод	0.1	-
216	954284.98	4430017.82	Аналитический метод	0.1	-
217	954622.41	4429682.21	Аналитический метод	0.1	-
218	954631.31	4429676.66	Аналитический метод	0.1	-
219	954640.04	4429674.93	Аналитический метод	0.1	-
220	954794.05	4429686.07	Аналитический метод	0.1	-
221	954872.97	4429547.91	Аналитический метод	0.1	-
222	954944.47	4429477.97	Аналитический метод	0.1	-
223	955746.99	4427291.62	Аналитический метод	0.1	-
224	955753.42	4427114.09	Аналитический метод	0.1	-
225	955752.07	4427108.36	Аналитический метод	0.1	-
226	955368.77	4425918.35	Аналитический метод	0.1	-
227	955368.74	4425904.10	Аналитический метод	0.1	-
228	955375.90	4425892.06	Аналитический метод	0.1	-
229	955768.77	4425540.21	Аналитический метод	0.1	-
230	955170.84	4423565.11	Аналитический метод	0.1	-
231	955282.40	4421531.23	Аналитический метод	0.1	-
232	955283.30	4421527.59	Аналитический метод	0.1	-
233	955285.53	4421524.56	Аналитический метод	0.1	-
234	955343.43	4421477.26	Аналитический метод	0.1	-
235	955496.20	4421391.52	Аналитический метод	0.1	-
236	955786.44	4421257.32	Аналитический метод	0.1	-
237	955791.42	4421257.32	Аналитический метод	0.1	-
238	956131.29	4421438.89	Аналитический метод	0.1	-
239	956686.50	4421352.48	Аналитический метод	0.1	-
240	956976.22	4421188.36	Аналитический метод	0.1	-
241	957258.34	4421113.49	Аналитический метод	0.1	-
242	957299.08	4421095.49	Аналитический метод	0.1	-
243	957243.11	4420945.42	Аналитический метод	0.1	-
244	957130.19	4420608.25	Аналитический метод	0.1	-
245	956770.48	4419611.57	Аналитический метод	0.1	-
246	956278.53	4419081.02	Аналитический метод	0.1	-
247	956274.48	4419074.42	Аналитический метод	0.1	-
248	956271.87	4419064.38	Аналитический метод	0.1	-
249	956248.33	4417469.11	Аналитический метод	0.1	-
250	956058.97	4417428.27	Аналитический метод	0.1	-
251	955841.06	4417244.54	Аналитический метод	0.1	-
252	955597.73	4417384.13	Аналитический метод	0.1	-
253	955593.27	4417385.45	Аналитический метод	0.1	-
254	955589.07	4417384.76	Аналитический метод	0.1	-
255	955584.96	4417381.73	Аналитический метод	0.1	-
256	955197.65	4416900.80	Аналитический метод	0.1	-
257	955066.49	4416773.18	Аналитический метод	0.1	-
258	954991.43	4416652.55	Аналитический метод	0.1	-
259	954824.89	4416597.96	Аналитический метод	0.1	-
260	954822.29	4416596.60	Аналитический метод	0.1	-
261	954819.61	4416593.63	Аналитический метод	0.1	-
262	954728.17	4416427.67	Аналитический метод	0.1	-
263	954725.18	4416417.16	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК86_Зона_4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
264	954727.08	4416405.77	Аналитический метод	0.1	-
265	954848.98	4416120.74	Аналитический метод	0.1	-
266	954787.08	4415849.27	Аналитический метод	0.1	-
267	954591.09	4415769.47	Аналитический метод	0.1	-
268	954585.83	4415766.55	Аналитический метод	0.1	-
269	954581.26	4415762.26	Аналитический метод	0.1	-
270	954577.18	4415755.02	Аналитический метод	0.1	-
271	954575.57	4415744.75	Аналитический метод	0.1	-
272	954602.12	4414537.53	Аналитический метод	0.1	-
273	954569.62	4414470.11	Аналитический метод	0.1	-
274	954567.59	4414463.95	Аналитический метод	0.1	-
275	954567.19	4414457.69	Аналитический метод	0.1	-
276	954568.36	4414451.54	Аналитический метод	0.1	-
277	954609.94	4414287.09	Аналитический метод	0.1	-
278	954600.43	4414139.45	Аналитический метод	0.1	-
279	954495.27	4414099.25	Аналитический метод	0.1	-
280	954448.26	4414095.67	Аналитический метод	0.1	-
281	954432.06	4414093.69	Аналитический метод	0.1	-
282	954282.98	4414069.17	Аналитический метод	0.1	-
283	954188.86	4414059.50	Аналитический метод	0.1	-
284	954133.88	4414064.41	Аналитический метод	0.1	-
285	954123.20	4414140.02	Аналитический метод	0.1	-
286	954116.10	4414182.15	Аналитический метод	0.1	-
287	954112.13	4414188.58	Аналитический метод	0.1	-
288	954105.79	4414190.48	Аналитический метод	0.1	-
289	953939.13	4414182.74	Аналитический метод	0.1	-
290	953851.03	4414182.06	Аналитический метод	0.1	-
291	953660.07	4414178.58	Аналитический метод	0.1	-
292	953656.54	4414177.39	Аналитический метод	0.1	-
293	953653.15	4414174.41	Аналитический метод	0.1	-
294	953651.49	4414170.52	Аналитический метод	0.1	-
295	953626.99	4413981.31	Аналитический метод	0.1	-
296	953627.40	4413976.93	Аналитический метод	0.1	-
297	953653.90	4413918.06	Аналитический метод	0.1	-
298	953664.26	4413893.07	Аналитический метод	0.1	-
299	953668.10	4413889.31	Аналитический метод	0.1	-
300	953672.92	4413888.07	Аналитический метод	0.1	-
301	953677.74	4413889.31	Аналитический метод	0.1	-
302	953681.36	4413892.70	Аналитический метод	0.1	-
303	953682.91	4413897.44	Аналитический метод	0.1	-
304	953682.17	4413901.87	Аналитический метод	0.1	-
305	953672.19	4413926.13	Аналитический метод	0.1	-
306	953647.20	4413981.55	Аналитический метод	0.1	-
307	953670.13	4414158.81	Аналитический метод	0.1	-
308	953851.34	4414162.06	Аналитический метод	0.1	-
309	953939.86	4414162.75	Аналитический метод	0.1	-
310	954097.85	4414170.09	Аналитический метод	0.1	-
311	954103.42	4414137.10	Аналитический метод	0.1	-
312	954115.18	4414053.76	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК86_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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
313	954118.44	4414047.98	Аналитический метод	0.1	-
314	954124.19	4414045.20	Аналитический метод	0.1	-
315	954189.01	4414039.46	Аналитический метод	0.1	-
316	954285.92	4414049.39	Аналитический метод	0.1	-
317	954435.11	4414073.92	Аналитический метод	0.1	-
318	954450.01	4414075.74	Аналитический метод	0.1	-
319	954499.46	4414079.53	Аналитический метод	0.1	-
320	954599.02	4414117.50	Аналитический метод	0.1	-
321	954592.96	4414021.60	Аналитический метод	0.1	-
322	954612.97	4413644.96	Аналитический метод	0.1	-
323	954588.21	4413517.85	Аналитический метод	0.1	-
324	954587.81	4413511.59	Аналитический метод	0.1	-
325	954590.29	4413465.70	Аналитический метод	0.1	-
326	954592.25	4413453.81	Аналитический метод	0.1	-
327	954659.99	4413235.38	Аналитический метод	0.1	-
328	954527.30	4413141.53	Аналитический метод	0.1	-
329	954519.08	4413134.10	Аналитический метод	0.1	-
330	954512.97	4413126.37	Аналитический метод	0.1	-
331	954413.86	4412960.35	Аналитический метод	0.1	-
332	954315.77	4412842.36	Аналитический метод	0.1	-
333	954284.60	4412861.57	Аналитический метод	0.1	-
334	954279.11	4412864.58	Аналитический метод	0.1	-
335	954273.03	4412866.14	Аналитический метод	0.1	-
336	954266.77	4412866.14	Аналитический метод	0.1	-
337	954260.71	4412864.58	Аналитический метод	0.1	-
338	954205.07	4412834.87	Аналитический метод	0.1	-
339	954187.85	4412843.54	Аналитический метод	0.1	-
340	954176.60	4412846.23	Аналитический метод	0.1	-
341	954163.64	4412842.60	Аналитический метод	0.1	-
342	954092.79	4412799.52	Аналитический метод	0.1	-
343	954089.12	4412798.08	Аналитический метод	0.1	-
344	954077.10	4412795.31	Аналитический метод	0.1	-
1	954072.01	4412807.31	Аналитический метод	0.1	-
					-
345	955027.16	4436213.81	Аналитический метод	0.1	-
346	954960.32	4436076.43	Аналитический метод	0.1	-
347	954969.48	4436003.48	Аналитический метод	0.1	-
348	954968.44	4435998.31	Аналитический метод	0.1	-
349	954979.25	4435999.67	Аналитический метод	0.1	-
350	955015.03	4436081.16	Аналитический метод	0.1	-
345	955027.16	4436213.81	Аналитический метод	0.1	-
					-
351	954648.50	4415738.85	Аналитический метод	0.1	-
352	954625.90	4415729.65	Аналитический метод	0.1	-
353	954652.20	4414530.51	Аналитический метод	0.1	-
354	954651.02	4414524.36	Аналитический метод	0.1	-
355	954618.61	4414456.59	Аналитический метод	0.1	-
356	954658.16	4414300.92	Аналитический метод	0.1	-
357	954659.65	4414292.54	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК86_Зона_4

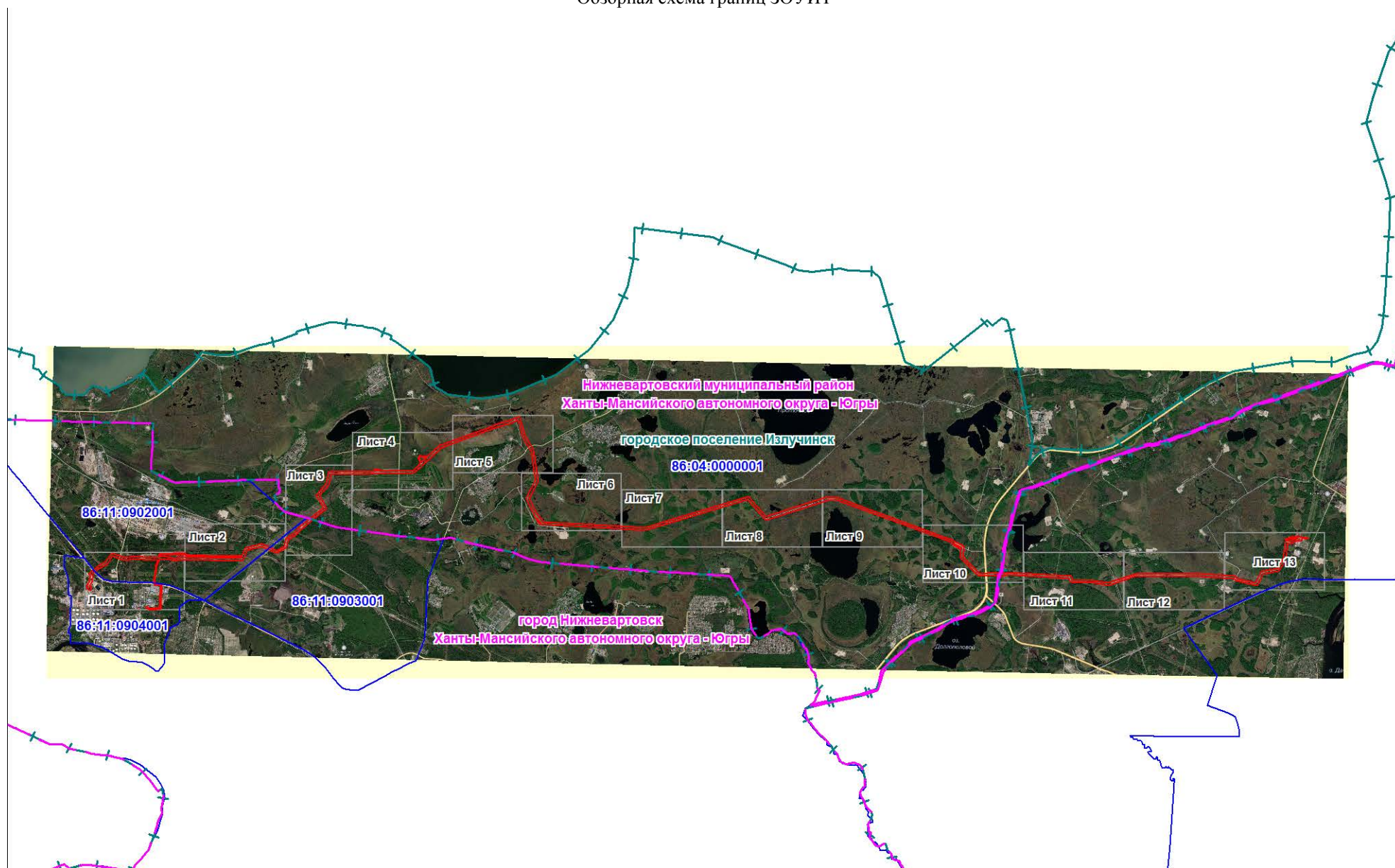
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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			
358	954659.93	4414283.24	Аналитический метод	0.1	-
359	954651.74	4414157.76	Аналитический метод	0.1	-
360	954689.83	4414166.36	Аналитический метод	0.1	-
361	954698.46	4414406.68	Аналитический метод	0.1	-
362	954701.47	4414630.12	Аналитический метод	0.1	-
363	954670.53	4414670.90	Аналитический метод	0.1	-
364	954669.00	4414675.64	Аналитический метод	0.1	-
365	954656.32	4415055.74	Аналитический метод	0.1	-
351	954648.50	4415738.85	Аналитический метод	0.1	-
					-
366	954827.36	4429688.48	Аналитический метод	0.1	-
367	954816.16	4429687.67	Аналитический метод	0.1	-
368	954889.63	4429559.05	Аналитический метод	0.1	-
369	954911.25	4429538.08	Аналитический метод	0.1	-
366	954827.36	4429688.48	Аналитический метод	0.1	-
					-
370	956310.79	4418313.38	Аналитический метод	0.1	-
371	956320.10	4418325.49	Аналитический метод	0.1	-
372	956321.07	4418390.76	Аналитический метод	0.1	-
373	956312.08	4418403.28	Аналитический метод	0.1	-
370	956310.79	4418313.38	Аналитический метод	0.1	-
					-
374	955301.50	4421547.97	Аналитический метод	0.1	-
375	955302.12	4421536.79	Аналитический метод	0.1	-
376	955353.98	4421494.27	Аналитический метод	0.1	-
377	955401.98	4421467.32	Аналитический метод	0.1	-
374	955301.50	4421547.97	Аналитический метод	0.1	-
					-
378	956571.83	4419323.75	Аналитический метод	0.1	-
379	956478.36	4419222.96	Аналитический метод	0.1	-
380	956557.49	4419181.76	Аналитический метод	0.1	-
381	956590.41	4419205.13	Аналитический метод	0.1	-
378	956571.83	4419323.75	Аналитический метод	0.1	-

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
-	-	-	-	-	-

План границ объекта
Обзорная схема границ ЗОУИТ



Масштаб 1:100000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Нижневартовский муниципальный район Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
- установленная граница и наименование административно-территориального образования
- городское поселение Излучинск
- граница и наименование городского поселения
- 86:11:0902001
- граница и номер кадастрового квартала
- 86:11:0902001:318
- границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- контур Сооружения «Трубопровод подкачки в МН "Самотлор-Александровская". Нижневартовское УМН. Строительство» в отношении которого устанавливается публичный сервитут
- контур «Сооружения «ВЛ трубопровода подкачки в МН "Самотлор-Александровское"», включенного в границы публичного сервитута
- 25
- проектные границы публичного сервитута и характерные точки

Подпись _____ Дата 11 декабря 2023 г.



План границ объекта

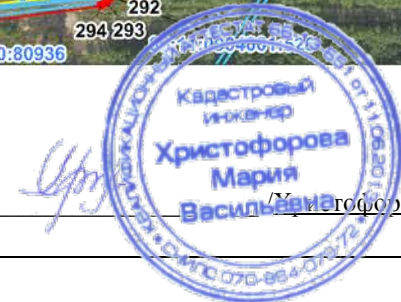
Выносной лист № 1



Масштаб 1:5000

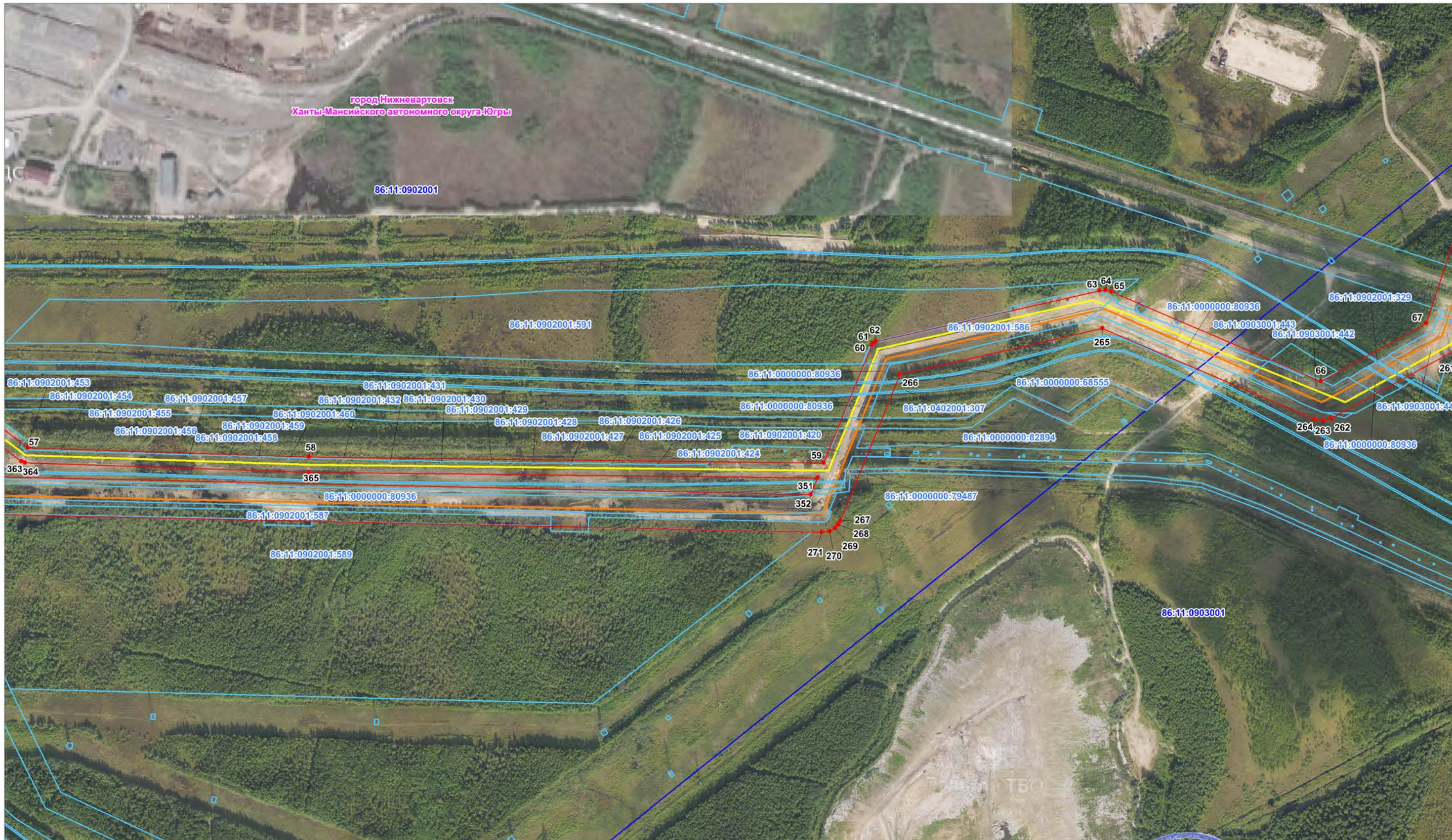
Используемые условные знаки и обозначения приведены на обзорной схеме

Подпись _____



Христофорова М.В.

Дата 11 декабря 2023 г



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на обзорной схеме

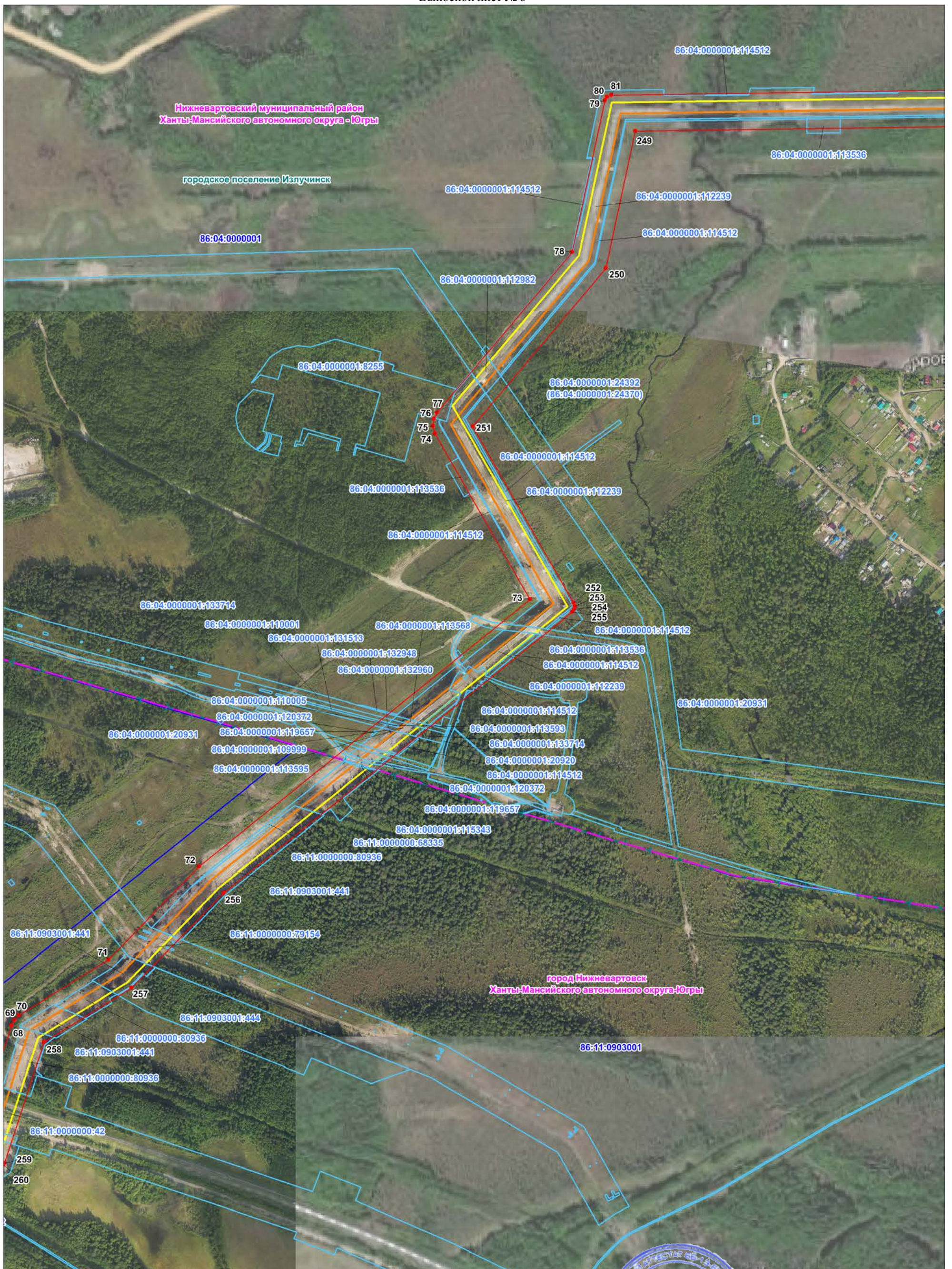
Подпись _____



Христофорова М.В.

Дата 11 декабря 2023 г

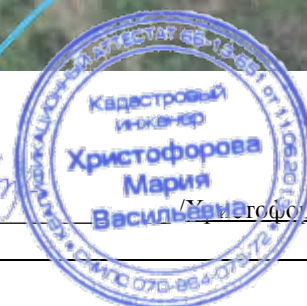
План границ объекта
Выносной лист № 3



Масштаб 1:5000

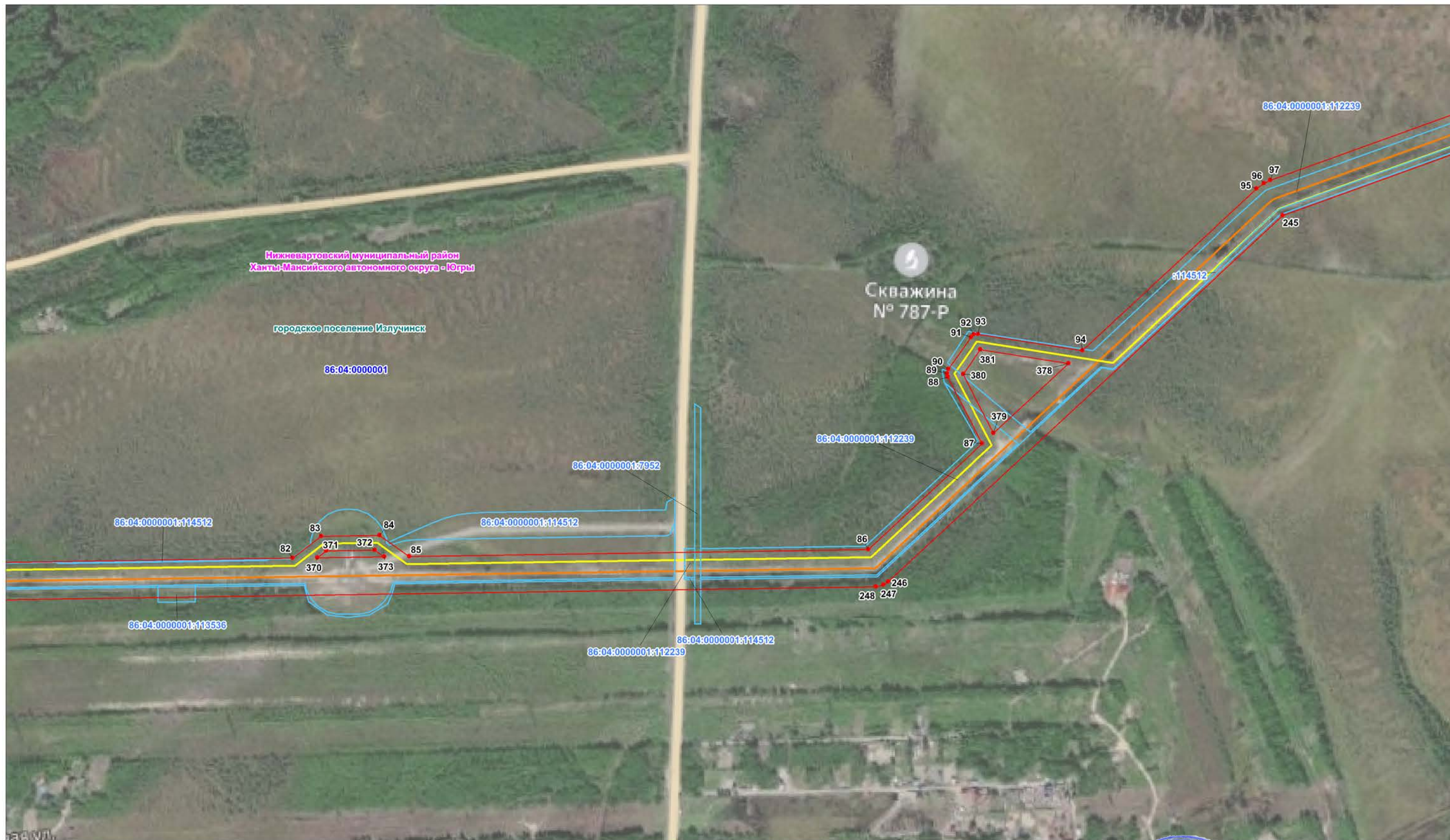
Используемые условные знаки и обозначения приведены на обзорной схеме

Подпись



Христовова М.В.

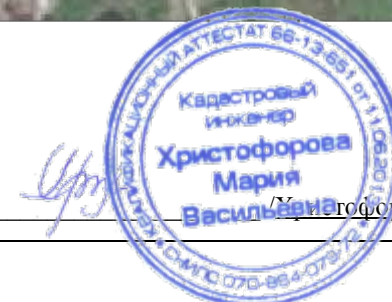
Дата 11 декабря 2023 г



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на обзорной схеме

Подпись _____



Христофорова М.В.

Дата 11 декабря 2023 г

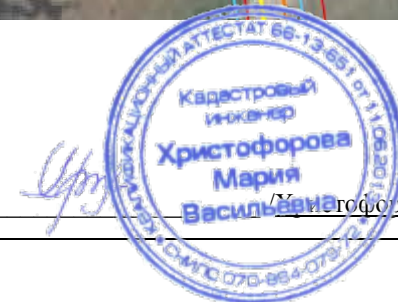


Нижевартовский муниципальный район
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
городское поселение Излучинск

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на обзорной схеме

Подпись _____



Христофорова М.В.

Дата 11 декабря 2023 г



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на обзорной схеме

Подпись _____



Христофорова М.В.

Дата 11 декабря 2023 г

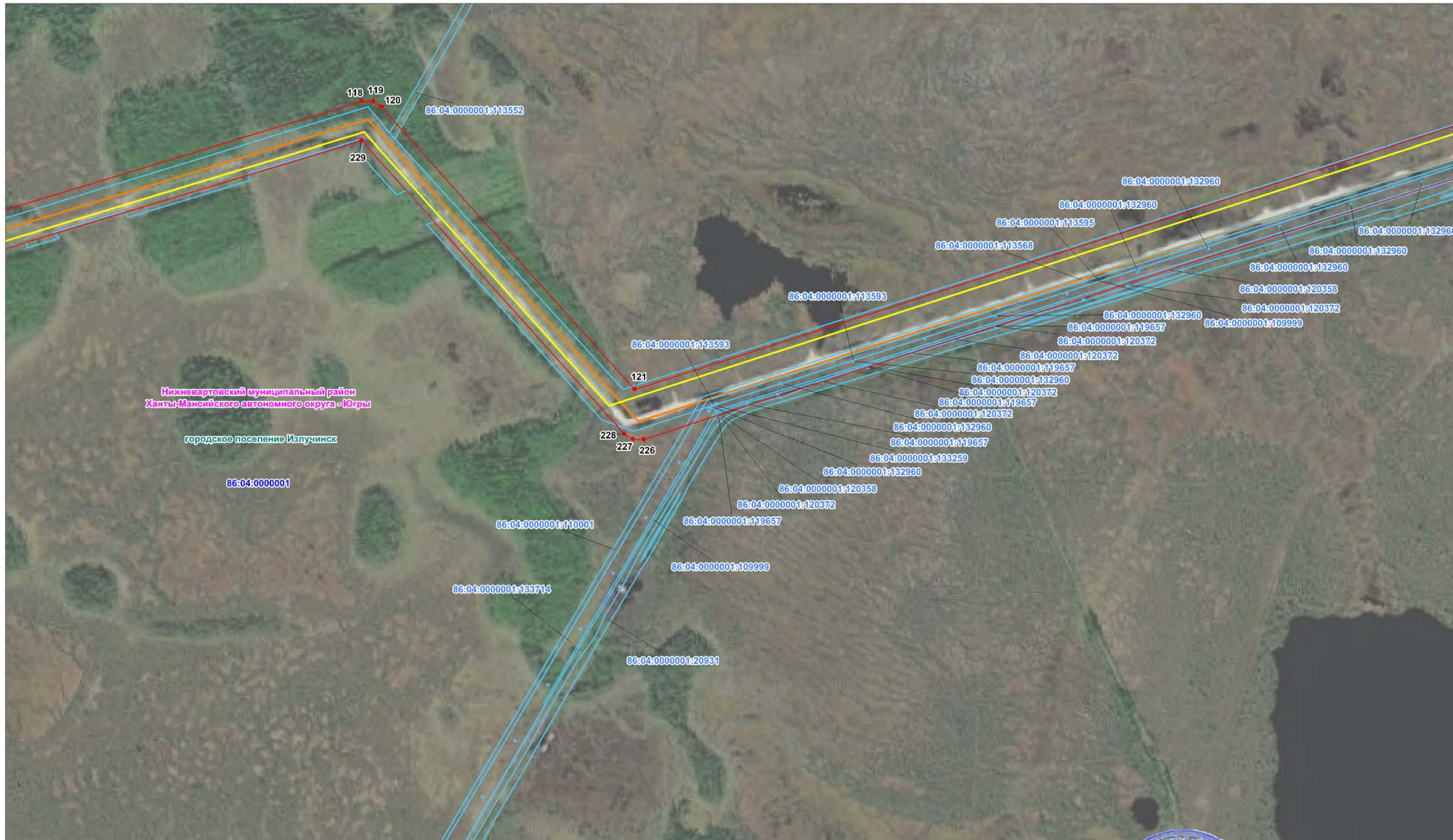


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на обзорной схеме

Подпись _____ Дата 11 декабря 2023 г





Нижневартовский муниципальный район
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

городское поселение Излучинск

86:04:0000001

86:04:0000001:110001

86:04:0000001:133714

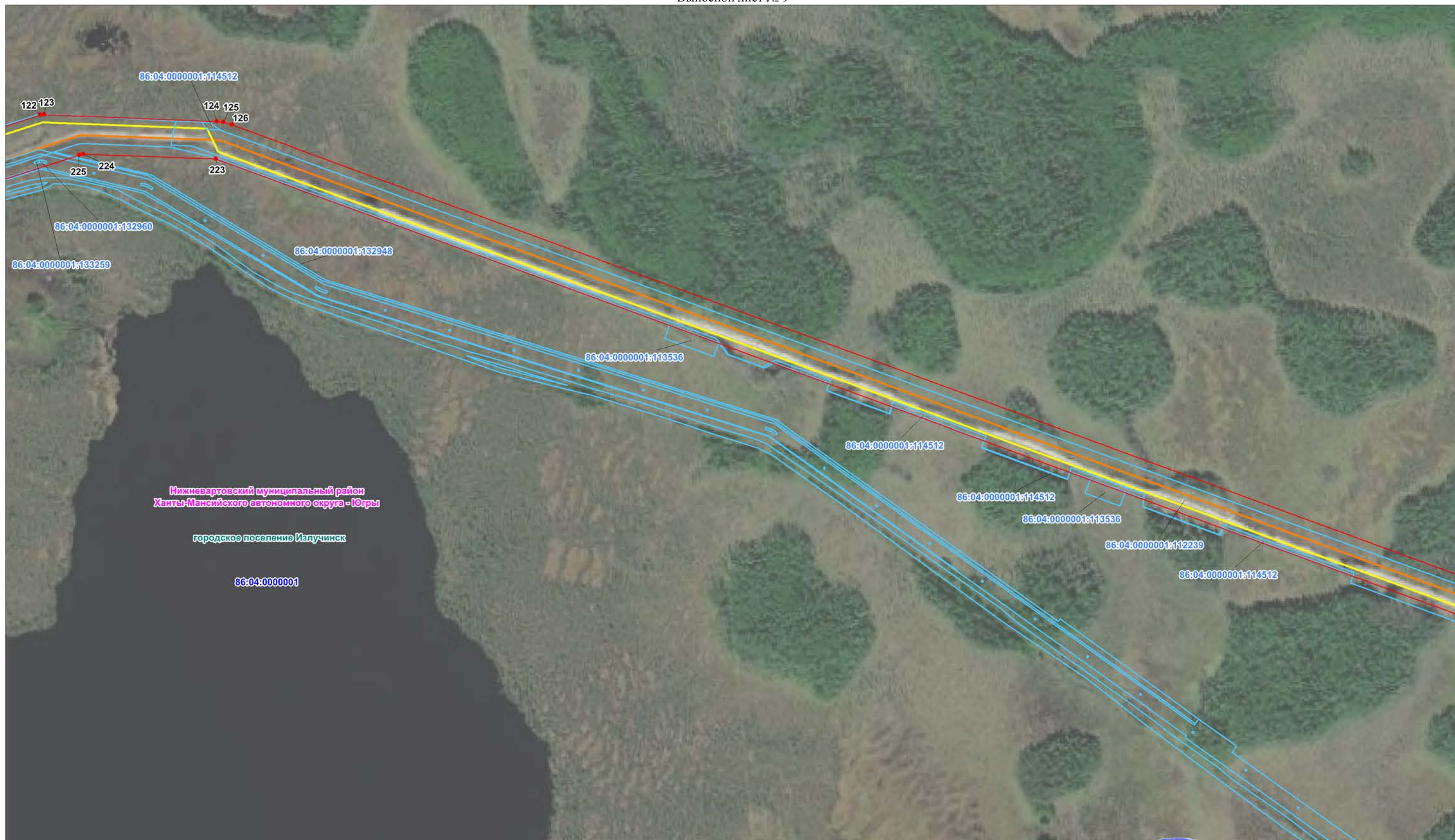
86:04:0000001:20931

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на обзорной схеме

Подпись _____ Дата 11 декабря 2023 г





Нижевартовский муниципальный район
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

городское поселение Излучинск

86:04:0000001

Масштаб 1:5000

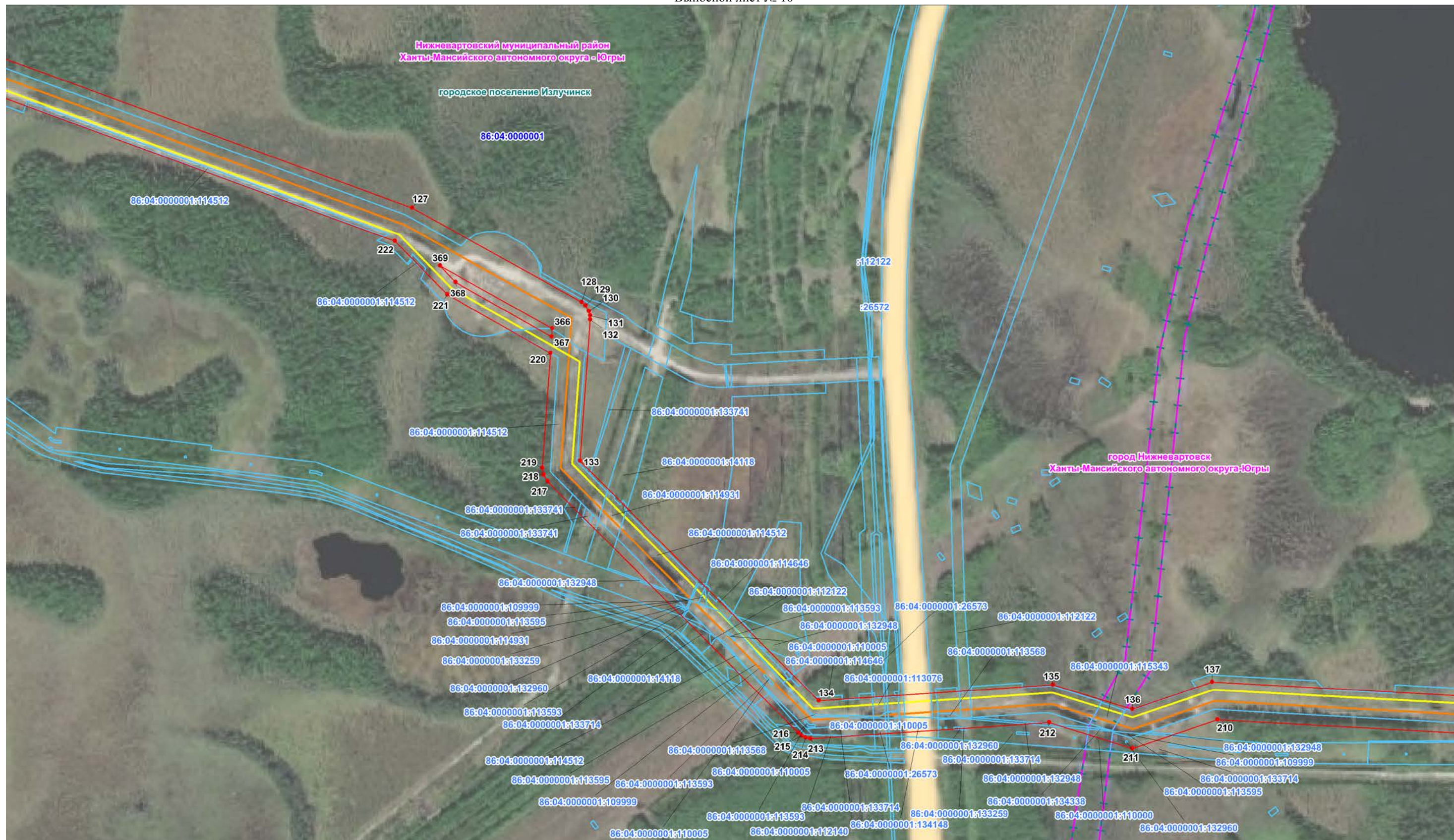
Используемые условные знаки и обозначения приведены на обзорной схеме

Подпись



Христофорова М.В.
Христофорова М.В.

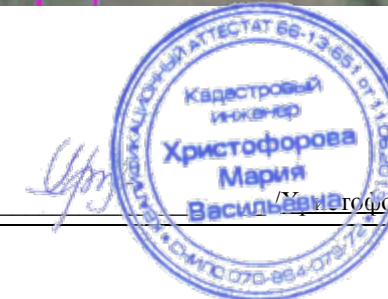
Дата 11 декабря 2023 г



Масштаб 1:5000

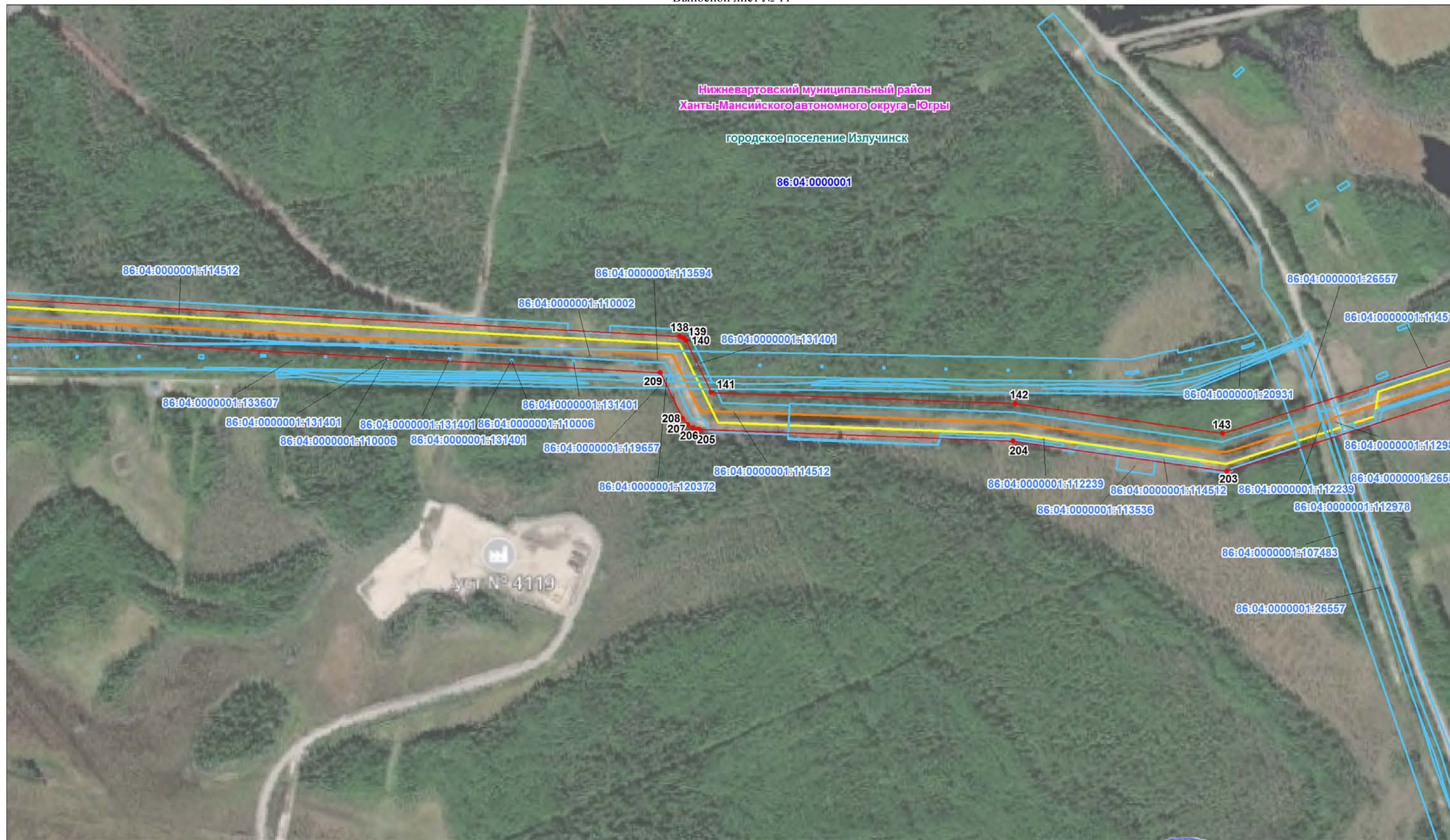
Используемые условные знаки и обозначения приведены на обзорной схеме

Подпись



Христофорова М.В.

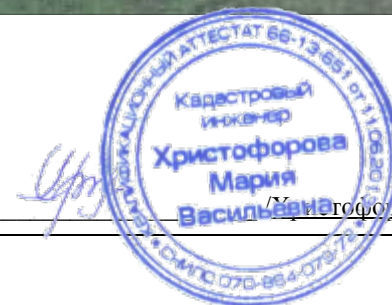
Дата 11 декабря 2023 г



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на обзорной схеме

Подпись _____ Дата 11 декабря 2023 г

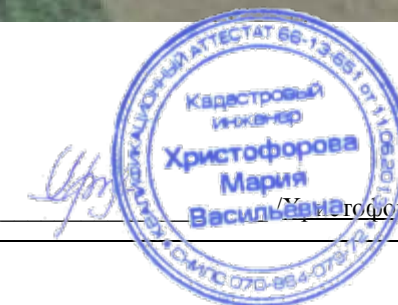




Масштаб 1:5000

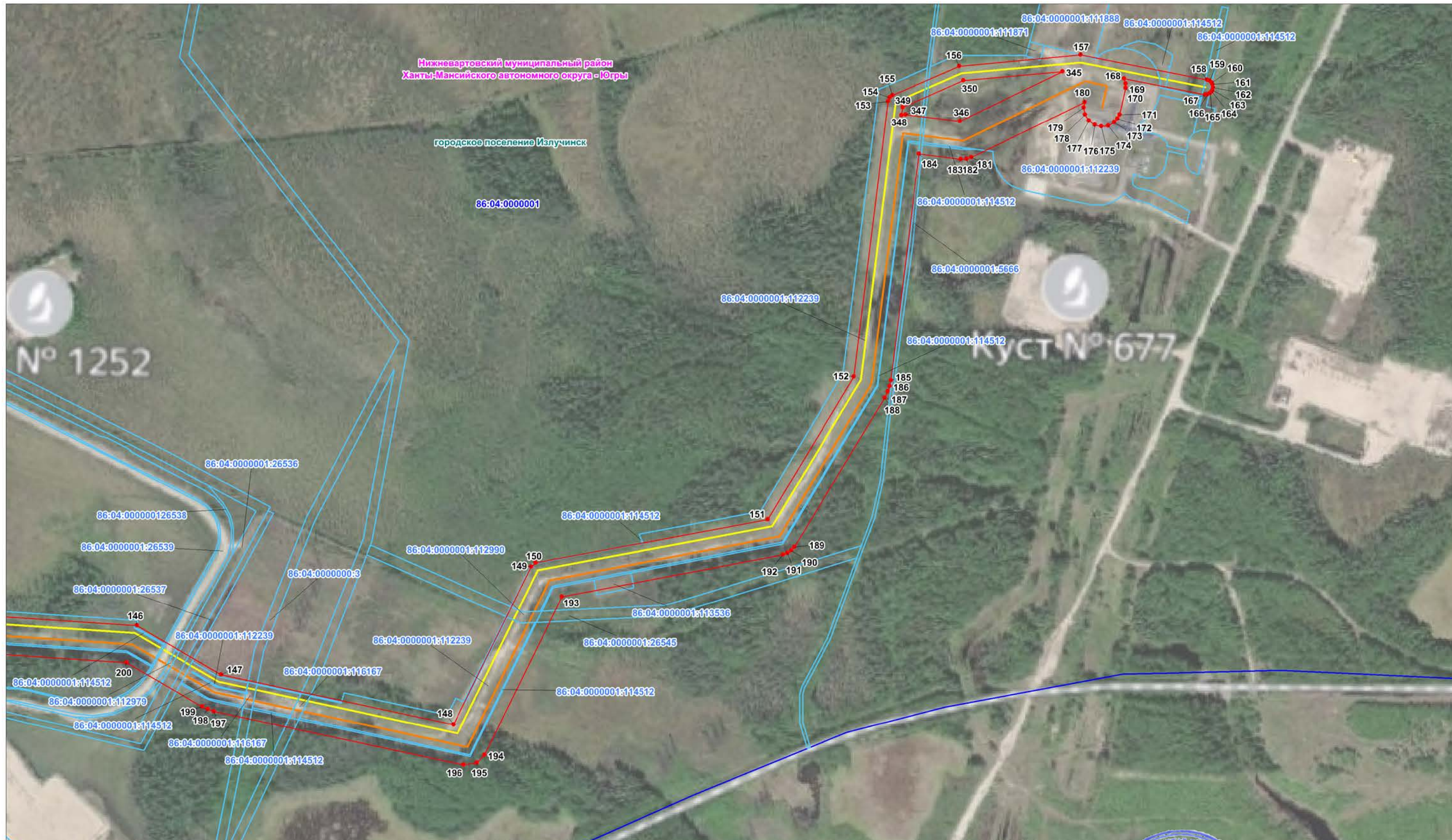
Используемые условные знаки и обозначения приведены на обзорной схеме

Подпись



Христофорова М.В.

Дата 11 декабря 2023 г



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на обзорной схеме

Подпись



Кадстровый инженер
Христофорова Мария Васильевна

Христофорова М.В.

Дата 11 декабря 2023 г