

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях размещения (реконструкции и эксплуатации) объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Реконструкция магистральных газопроводов на участке Уренгой-Перегибное-Ухта». Этап 2. Реконструкция МГ на участке Надым - Перегибное, Перегибное - Ухта (в границах зоны ответственности Перегибного, Пунгинского, Сосвинского, Уральского ЛПУ МГ филиалов ООО «Газпром трансгаз Югорск»))»

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

Раздел 1

Сведения о публичном сервитуте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Октябрьский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	32427 ± 315
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях размещения (реконструкции и эксплуатации) объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Реконструкция магистральных газопроводов на участке Уренгой-Перегибное-Ухта». Этап 2. Реконструкция МГ на участке Надым - Перегибное, Перегибное - Ухта (в границах зоны ответственности Перегибного, Пунгинского, Сосвинского, Уральского ЛПУ МГ филиалов ООО «Газпром трансгаз Югорск»))», устанавливается сроком на 49 лет.</p> <p>2. «Реконструкция магистральных газопроводов на участке Уренгой-Перегибное-Ухта». Этап 2. Реконструкция МГ на участке Надым - Перегибное, Перегибное - Ухта (в границах зоны ответственности Перегибного, Пунгинского, Сосвинского, Уральского ЛПУ МГ филиалов ООО «Газпром трансгаз Югорск»))» на территории Октябрьского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа - Югра.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ публичного сервитута					
1. Система координат МСК 86, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута					
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	1163471.32	2444288.94	Аналитический метод	0.5	-
2	1163494.92	2444269.26	Аналитический метод	0.5	-
3	1163487.51	2444260.50	Аналитический метод	0.5	-
4	1163485.82	2444251.16	Аналитический метод	0.5	-
5	1163487.85	2444250.87	Аналитический метод	0.5	-
6	1163488.91	2444250.99	Аналитический метод	0.5	-
7	1163489.85	2444251.35	Аналитический метод	0.5	-
8	1163490.54	2444251.82	Аналитический метод	0.5	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута					
1. Система координат МСК 86, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута					
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			
9	1163495.00	2444258.10	Аналитический метод	0.5	-
10	1163494.67	2444252.44	Аналитический метод	0.5	-
11	1163493.54	2444218.46	Аналитический метод	0.5	-
12	1163490.49	2444225.25	Аналитический метод	0.5	-
13	1163489.67	2444226.32	Аналитический метод	0.5	-
14	1163488.20	2444227.36	Аналитический метод	0.5	-
15	1163487.77	2444227.53	Аналитический метод	0.5	-
16	1163481.76	2444228.61	Аналитический метод	0.5	-
17	1163479.66	2444216.90	Аналитический метод	0.5	-
18	1163487.67	2444205.36	Аналитический метод	0.5	-
19	1163499.33	2444191.88	Аналитический метод	0.5	-
20	1163484.11	2444178.82	Аналитический метод	0.5	-
21	1163471.85	2444193.09	Аналитический метод	0.5	-
22	1163458.50	2444212.29	Аналитический метод	0.5	-
23	1163460.05	2444220.91	Аналитический метод	0.5	-
24	1163460.85	2444225.34	Аналитический метод	0.5	-
25	1163464.93	2444248.01	Аналитический метод	0.5	-
26	1163457.99	2444239.04	Аналитический метод	0.5	-
27	1163446.10	2444227.99	Аналитический метод	0.5	-
28	1163441.97	2444224.17	Аналитический метод	0.5	-
29	1163417.10	2444201.08	Аналитический метод	0.5	-
30	1163433.49	2444183.44	Аналитический метод	0.5	-
31	1163471.44	2444139.80	Аналитический метод	0.5	-
32	1163499.25	2444113.31	Аналитический метод	0.5	-
33	1163488.91	2444102.45	Аналитический метод	0.5	-
34	1163496.06	2444095.64	Аналитический метод	0.5	-
35	1163499.01	2444098.74	Аналитический метод	0.5	-
36	1163500.53	2444100.91	Аналитический метод	0.5	-
37	1163501.47	2444102.98	Аналитический метод	0.5	-
38	1163502.13	2444105.80	Аналитический метод	0.5	-
39	1163502.22	2444107.29	Аналитический метод	0.5	-
40	1163501.91	2444110.30	Аналитический метод	0.5	-
41	1163501.15	2444112.54	Аналитический метод	0.5	-
42	1163500.20	2444114.29	Аналитический метод	0.5	-
43	1163502.49	2444116.36	Аналитический метод	0.5	-
44	1163512.44	2444104.96	Аналитический метод	0.5	-
45	1163516.80	2444109.36	Аналитический метод	0.5	-
46	1163518.56	2444112.10	Аналитический метод	0.5	-
47	1163532.18	2444098.44	Аналитический метод	0.5	-
48	1163517.84	2444081.59	Аналитический метод	0.5	-
49	1163511.07	2444089.28	Аналитический метод	0.5	-
50	1163510.38	2444089.74	Аналитический метод	0.5	-
51	1163509.71	2444089.81	Аналитический метод	0.5	-
52	1163509.03	2444089.55	Аналитический метод	0.5	-
53	1163508.43	2444089.06	Аналитический метод	0.5	-
54	1163505.84	2444086.34	Аналитический метод	0.5	-
55	1163516.62	2444076.08	Аналитический метод	0.5	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута					
1. Система координат МСК 86, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута					
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			
56	1163502.82	2444061.60	Аналитический метод	0.5	-
57	1163496.78	2444067.34	Аналитический метод	0.5	-
58	1163493.53	2444070.45	Аналитический метод	0.5	-
59	1163460.63	2444101.75	Аналитический метод	0.5	-
60	1163470.98	2444112.62	Аналитический метод	0.5	-
61	1163456.96	2444125.97	Аналитический метод	0.5	-
62	1163418.64	2444170.03	Аналитический метод	0.5	-
63	1163388.84	2444202.13	Аналитический метод	0.5	-
64	1163417.35	2444228.60	Аналитический метод	0.5	-
65	1163421.47	2444232.42	Аналитический метод	0.5	-
66	1163443.58	2444252.95	Аналитический метод	0.5	-
1	1163471.32	2444288.94	Аналитический метод	0.5	-
					-
67	1174707.80	2455683.40	Аналитический метод	0.5	-
68	1174711.10	2455660.79	Аналитический метод	0.5	-
69	1174760.64	2455668.01	Аналитический метод	0.5	-
70	1174798.49	2455667.63	Аналитический метод	0.5	-
71	1174890.52	2455613.23	Аналитический метод	0.5	-
72	1174880.52	2455596.71	Аналитический метод	0.5	-
73	1174901.01	2455584.61	Аналитический метод	0.5	-
74	1174826.15	2455450.86	Аналитический метод	0.5	-
75	1174855.95	2455430.49	Аналитический метод	0.5	-
76	1174864.56	2455443.09	Аналитический метод	0.5	-
77	1174871.74	2455438.17	Аналитический метод	0.5	-
78	1174877.81	2455447.04	Аналитический метод	0.5	-
79	1174883.58	2455443.09	Аналитический метод	0.5	-
80	1174877.52	2455434.22	Аналитический метод	0.5	-
81	1174881.07	2455431.80	Аналитический метод	0.5	-
82	1174872.46	2455419.21	Аналитический метод	0.5	-
83	1174952.79	2455364.30	Аналитический метод	0.5	-
84	1174951.62	2455348.96	Аналитический метод	0.5	-
85	1174964.10	2455348.00	Аналитический метод	0.5	-
86	1174984.03	2455343.58	Аналитический метод	0.5	-
87	1174988.44	2455342.60	Аналитический метод	0.5	-
88	1174997.61	2455340.56	Аналитический метод	0.5	-
89	1174990.64	2455309.33	Аналитический метод	0.5	-
90	1174973.93	2455313.04	Аналитический метод	0.5	-
91	1174975.02	2455317.92	Аналитический метод	0.5	-
92	1174965.48	2455320.09	Аналитический метод	0.5	-
93	1174964.38	2455315.16	Аналитический метод	0.5	-
94	1174959.40	2455316.27	Аналитический метод	0.5	-
95	1174917.28	2455319.47	Аналитический метод	0.5	-
96	1174919.48	2455348.31	Аналитический метод	0.5	-
97	1174893.44	2455366.11	Аналитический метод	0.5	-
98	1174893.61	2455358.10	Аналитический метод	0.5	-
99	1174878.20	2455296.57	Аналитический метод	0.5	-
100	1174876.10	2455297.44	Аналитический метод	0.5	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута					
1. Система координат МСК 86, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута					
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			
101	1174872.59	2455298.86	Аналитический метод	0.5	-
102	1174887.39	2455357.97	Аналитический метод	0.5	-
103	1174885.13	2455361.79	Аналитический метод	0.5	-
104	1174875.83	2455348.31	Аналитический метод	0.5	-
105	1174864.26	2455330.81	Аналитический метод	0.5	-
106	1174860.56	2455326.49	Аналитический метод	0.5	-
107	1174856.50	2455322.67	Аналитический метод	0.5	-
108	1174851.97	2455318.82	Аналитический метод	0.5	-
109	1174850.44	2455317.12	Аналитический метод	0.5	-
110	1174849.40	2455315.50	Аналитический метод	0.5	-
111	1174848.63	2455313.77	Аналитический метод	0.5	-
112	1174847.94	2455310.92	Аналитический метод	0.5	-
113	1174847.87	2455310.13	Аналитический метод	0.5	-
114	1174847.95	2455307.88	Аналитический метод	0.5	-
115	1174848.46	2455305.55	Аналитический метод	0.5	-
116	1174849.60	2455303.65	Аналитический метод	0.5	-
117	1174847.58	2455301.07	Аналитический метод	0.5	-
118	1174843.02	2455305.33	Аналитический метод	0.5	-
119	1174824.27	2455327.52	Аналитический метод	0.5	-
120	1174826.85	2455330.21	Аналитический метод	0.5	-
121	1174829.04	2455328.56	Аналитический метод	0.5	-
122	1174831.47	2455327.41	Аналитический метод	0.5	-
123	1174832.80	2455327.02	Аналитический метод	0.5	-
124	1174834.98	2455326.73	Аналитический метод	0.5	-
125	1174838.01	2455326.92	Аналитический метод	0.5	-
126	1174840.98	2455327.85	Аналитический метод	0.5	-
127	1174842.57	2455328.69	Аналитический метод	0.5	-
128	1174843.53	2455329.36	Аналитический метод	0.5	-
129	1174847.09	2455332.38	Аналитический метод	0.5	-
130	1174850.37	2455335.45	Аналитический метод	0.5	-
131	1174853.29	2455338.76	Аналитический метод	0.5	-
132	1174865.61	2455355.85	Аналитический метод	0.5	-
133	1174872.61	2455366.78	Аналитический метод	0.5	-
134	1174872.99	2455367.63	Аналитический метод	0.5	-
135	1174873.08	2455368.14	Аналитический метод	0.5	-
136	1174873.05	2455368.70	Аналитический метод	0.5	-
137	1174872.94	2455369.11	Аналитический метод	0.5	-
138	1174872.34	2455370.11	Аналитический метод	0.5	-
139	1174872.13	2455370.30	Аналитический метод	0.5	-
140	1174868.59	2455373.14	Аналитический метод	0.5	-
141	1174873.18	2455379.86	Аналитический метод	0.5	-
142	1174840.54	2455402.26	Аналитический метод	0.5	-
143	1174842.61	2455405.04	Аналитический метод	0.5	-
144	1174834.88	2455410.96	Аналитический метод	0.5	-
145	1174832.53	2455407.73	Аналитический метод	0.5	-
146	1174808.40	2455424.23	Аналитический метод	0.5	-
147	1174793.73	2455417.19	Аналитический метод	0.5	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута					
1. Система координат МСК 86, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута					
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			
148	1174788.91	2455420.49	Аналитический метод	0.5	-
149	1174780.16	2455447.34	Аналитический метод	0.5	-
150	1174784.22	2455453.26	Аналитический метод	0.5	-
151	1174792.74	2455448.29	Аналитический метод	0.5	-
152	1174796.56	2455454.04	Аналитический метод	0.5	-
153	1174811.20	2455461.08	Аналитический метод	0.5	-
154	1174821.18	2455454.26	Аналитический метод	0.5	-
155	1174892.91	2455582.42	Аналитический метод	0.5	-
156	1174877.64	2455591.44	Аналитический метод	0.5	-
157	1174874.23	2455585.68	Аналитический метод	0.5	-
158	1174789.58	2455635.71	Аналитический метод	0.5	-
159	1174762.80	2455635.99	Аналитический метод	0.5	-
160	1174730.86	2455631.33	Аналитический метод	0.5	-
161	1174731.61	2455626.83	Аналитический метод	0.5	-
162	1174731.44	2455623.85	Аналитический метод	0.5	-
163	1174731.05	2455621.38	Аналитический метод	0.5	-
164	1174730.00	2455617.61	Аналитический метод	0.5	-
165	1174727.90	2455613.13	Аналитический метод	0.5	-
166	1174726.58	2455611.11	Аналитический метод	0.5	-
167	1174724.21	2455608.22	Аналитический метод	0.5	-
168	1174721.67	2455605.86	Аналитический метод	0.5	-
169	1174718.21	2455603.45	Аналитический метод	0.5	-
170	1174713.15	2455601.15	Аналитический метод	0.5	-
171	1174709.06	2455600.16	Аналитический метод	0.5	-
172	1174706.03	2455599.49	Аналитический метод	0.5	-
173	1174703.81	2455598.80	Аналитический метод	0.5	-
174	1174701.44	2455597.45	Аналитический метод	0.5	-
175	1174700.04	2455596.23	Аналитический метод	0.5	-
176	1174698.39	2455594.03	Аналитический метод	0.5	-
177	1174697.29	2455591.39	Аналитический метод	0.5	-
178	1174696.94	2455589.46	Аналитический метод	0.5	-
179	1174696.92	2455587.55	Аналитический метод	0.5	-
180	1174692.02	2455587.01	Аналитический метод	0.5	-
181	1174687.37	2455622.20	Аналитический метод	0.5	-
182	1174690.84	2455622.64	Аналитический метод	0.5	-
183	1174691.51	2455620.85	Аналитический метод	0.5	-
184	1174692.58	2455619.02	Аналитический метод	0.5	-
185	1174693.97	2455617.43	Аналитический метод	0.5	-
186	1174695.46	2455616.25	Аналитический метод	0.5	-
187	1174698.88	2455614.71	Аналитический метод	0.5	-
188	1174701.01	2455614.35	Аналитический метод	0.5	-
189	1174703.48	2455614.45	Аналитический метод	0.5	-
190	1174708.62	2455615.26	Аналитический метод	0.5	-
191	1174711.37	2455616.37	Аналитический метод	0.5	-
192	1174713.85	2455618.33	Аналитический метод	0.5	-
193	1174715.12	2455619.99	Аналитический метод	0.5	-
194	1174716.10	2455622.09	Аналитический метод	0.5	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута					
1. Система координат МСК 86, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута					
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			
195	1174716.38	2455623.14	Аналитический метод	0.5	-
196	1174716.30	2455624.01	Аналитический метод	0.5	-
197	1174716.11	2455624.91	Аналитический метод	0.5	-
198	1174715.89	2455625.42	Аналитический метод	0.5	-
199	1174715.28	2455626.21	Аналитический метод	0.5	-
200	1174714.43	2455626.63	Аналитический метод	0.5	-
201	1174705.54	2455625.65	Аналитический метод	0.5	-
202	1174705.31	2455627.60	Аналитический метод	0.5	-
203	1174687.01	2455624.91	Аналитический метод	0.5	-
204	1174683.91	2455647.47	Аналитический метод	0.5	-
205	1174669.98	2455645.54	Аналитический метод	0.5	-
206	1174647.74	2455642.65	Аналитический метод	0.5	-
207	1174643.61	2455674.37	Аналитический метод	0.5	-
208	1174653.76	2455675.70	Аналитический метод	0.5	-
209	1174658.22	2455676.28	Аналитический метод	0.5	-
210	1174665.60	2455677.25	Аналитический метод	0.5	-
67	1174707.80	2455683.40	Аналитический метод	0.5	-
					-
211	1180584.52	2469848.50	Аналитический метод	0.5	-
212	1180595.49	2469828.67	Аналитический метод	0.5	-
213	1180597.64	2469824.80	Аналитический метод	0.5	-
214	1180605.77	2469810.05	Аналитический метод	0.5	-
215	1180587.28	2469800.87	Аналитический метод	0.5	-
216	1180580.86	2469813.81	Аналитический метод	0.5	-
217	1180567.02	2469838.82	Аналитический метод	0.5	-
211	1180584.52	2469848.50	Аналитический метод	0.5	-
					-
218	1180594.99	2469882.42	Аналитический метод	0.5	-
219	1180607.75	2469858.31	Аналитический метод	0.5	-
220	1180617.47	2469863.45	Аналитический метод	0.5	-
221	1180627.06	2469845.46	Аналитический метод	0.5	-
222	1180629.16	2469841.48	Аналитический метод	0.5	-
223	1180631.67	2469836.74	Аналитический метод	0.5	-
224	1180647.98	2469812.07	Аналитический метод	0.5	-
225	1180631.29	2469801.04	Аналитический метод	0.5	-
226	1180614.45	2469826.53	Аналитический метод	0.5	-
227	1180611.48	2469832.13	Аналитический метод	0.5	-
228	1180601.85	2469827.03	Аналитический метод	0.5	-
229	1180599.99	2469830.42	Аналитический метод	0.5	-
230	1180599.61	2469830.94	Аналитический метод	0.5	-
231	1180577.32	2469873.06	Аналитический метод	0.5	-
218	1180594.99	2469882.42	Аналитический метод	0.5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы публичного сервитута					
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			

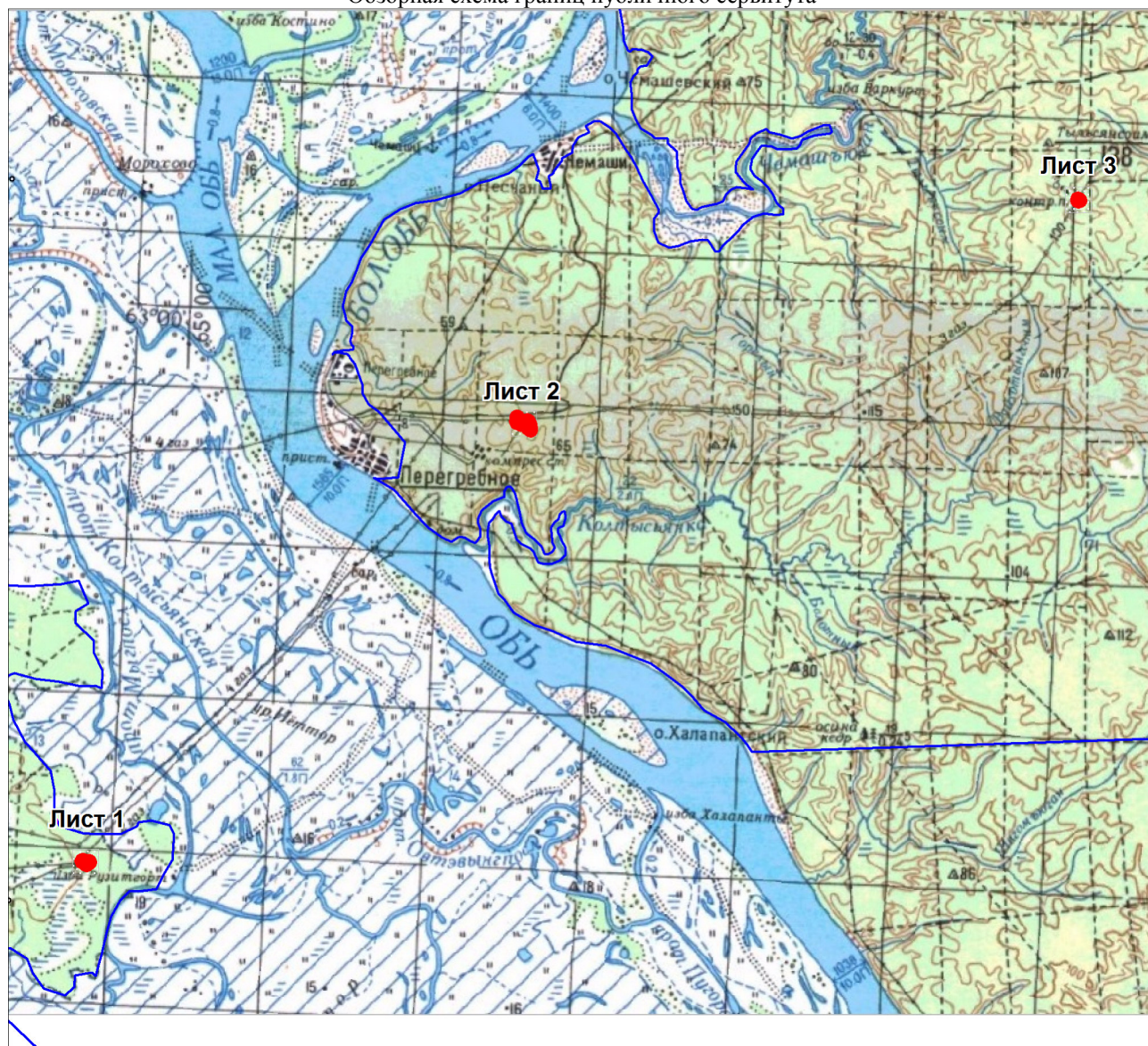
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы публичного сервитута					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ публичного сервитута							
1. Система координат МСК 86, зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута							
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 публичного сервитута							
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
-	-	-	-	-	-	-	-

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Обзорная схема границ публичного сервитута

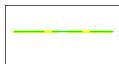


Масштаб 1:174436

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка проектной границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек проектных границ публичного сервитута
	Проектная граница публичного сервитута
	Границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Ось проектируемой подъездной автодороги
	Ось проектируемого кабеля КИП
	Ось проектируемого газопровода

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница площадки КУ

Подпись

Слободянюк И. А.

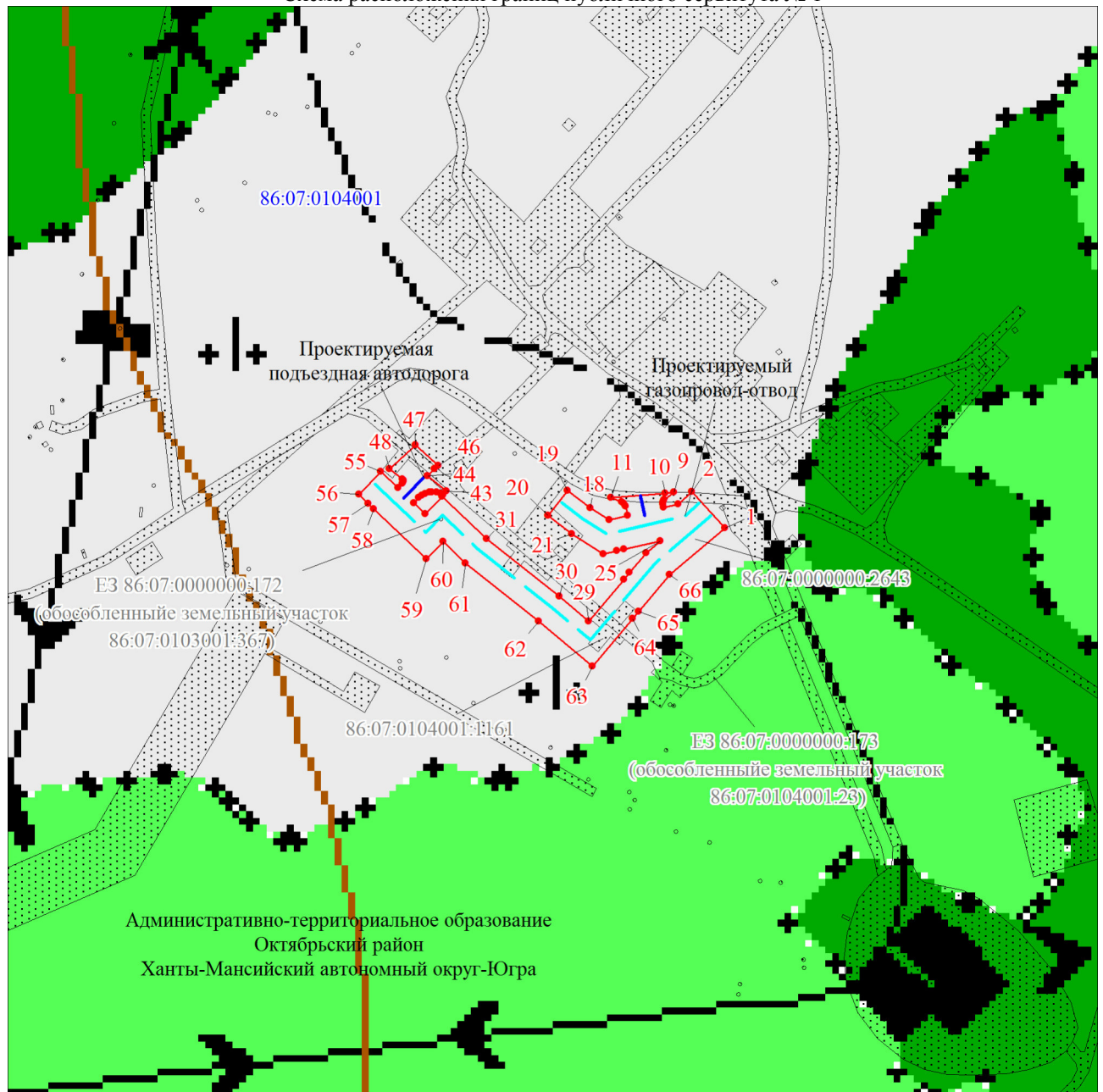
Дата 14 марта 2022 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 1



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись

[Handwritten signature]

Слободянюк И. А.

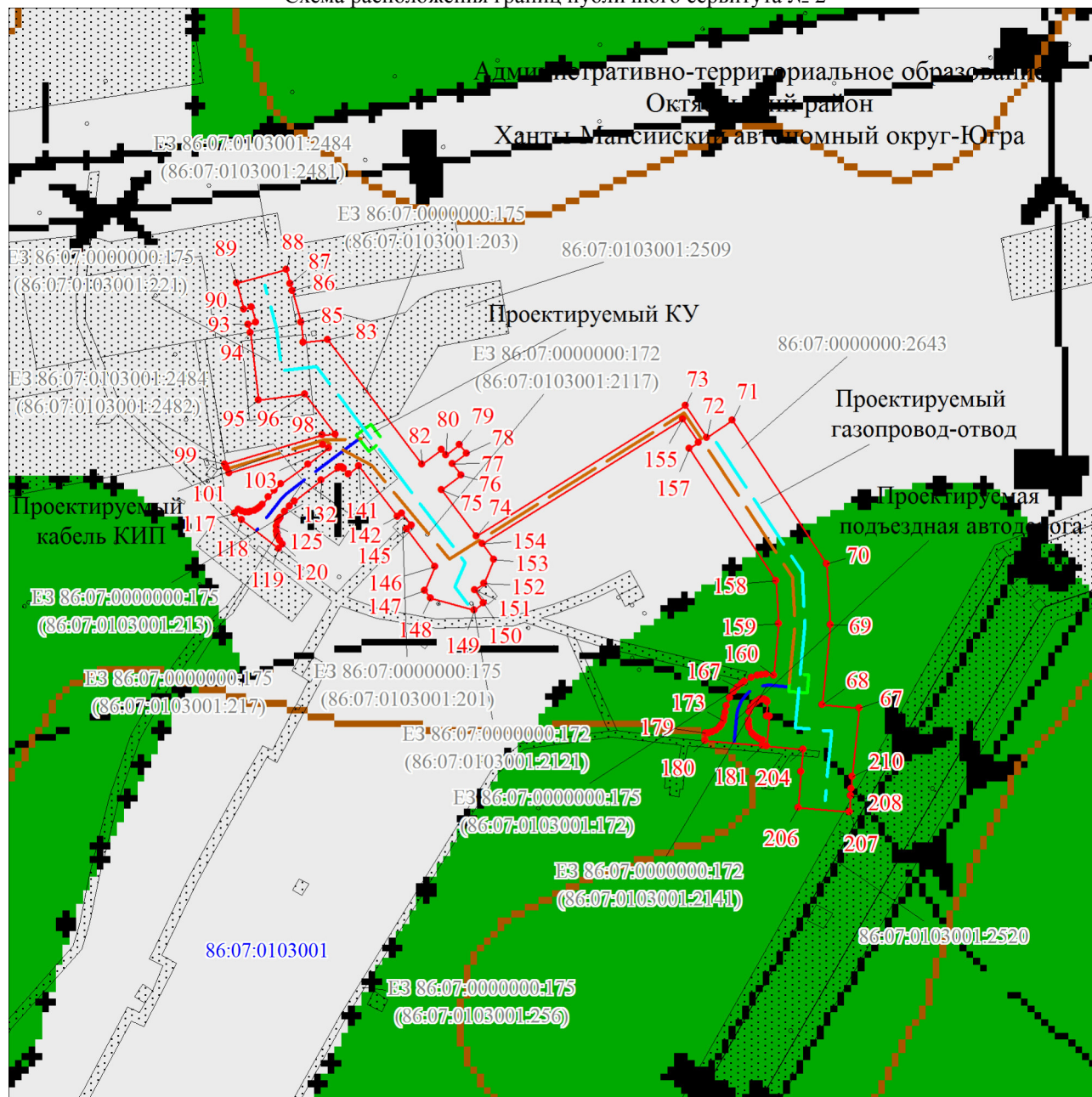
Дата 14 марта 2022 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 2



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись

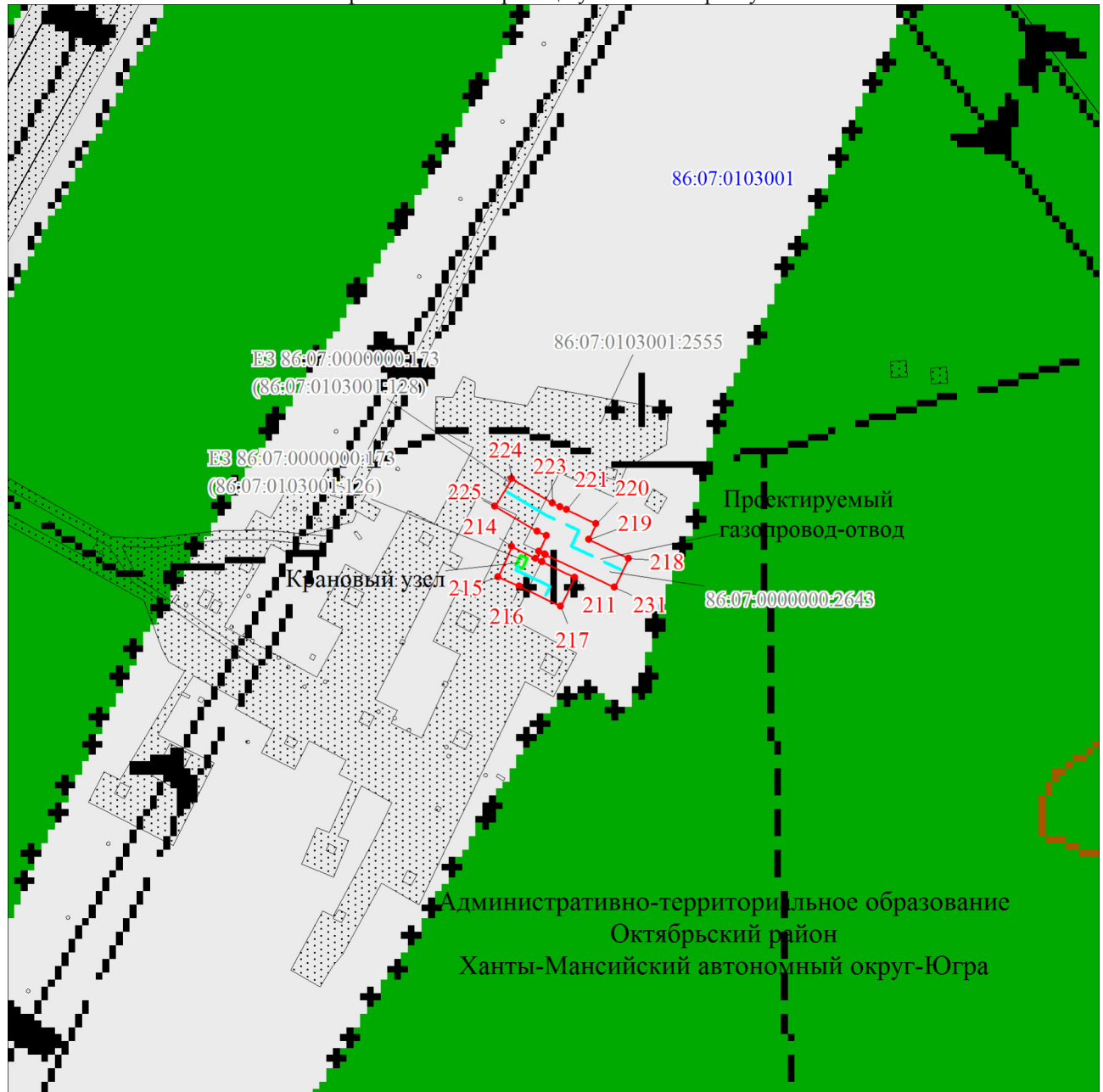
Слободянюк И. А.

Дата 14 марта 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 3



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись

[Handwritten signature]

Слободянюк И. А.

Дата 14 марта 2022 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	66	-
66	1	-
67	210	-
210	67	-
211	217	-
217	211	-
218	231	-
231	218	-