

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ**

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях
эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «2 очередь городского
распределительного газопровода г. Искитим» 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	Новосибирская область, город Искитим
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6370 +/- 28 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «2 очередь городского распределительного газопровода г. Искитим» и его неотъемлемых технологических частей, сроком на 49 лет. Владелец публичного сервитута Акционерное общество «Сибирьгазсервис», ИНН 5407121939, ОГРН 1025402479024, почтовый адрес: 630005, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д.124, адрес электронной почты: info@gazsib.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК НСО, 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	442690.76	4223081.91	Аналитический метод	0.10	-
2	442691.01	4223085.88	Аналитический метод	0.10	-
3	442686.47	4223086.16	Аналитический метод	0.10	-
4	442668.54	4223087.65	Аналитический метод	0.10	-
5	442665.38	4223087.91	Аналитический метод	0.10	-
6	442660.05	4223088.35	Аналитический метод	0.10	-
7	442659.15	4223088.25	Аналитический метод	0.10	-
8	442658.43	4223087.96	Аналитический метод	0.10	-
9	442657.79	4223087.41	Аналитический метод	0.10	-
10	442657.35	4223086.66	Аналитический метод	0.10	-
11	442657.15	4223085.82	Аналитический метод	0.10	-
12	442648.59	4222933.92	Аналитический метод	0.10	-
13	442635.71	4222934.66	Аналитический метод	0.10	-
14	442633.75	4222934.77	Аналитический метод	0.10	-
15	442559.36	4222940.61	Аналитический метод	0.10	-
16	442558.34	4222940.66	Аналитический метод	0.10	-
17	442556.58	4222940.69	Аналитический метод	0.10	-
18	442556.51	4222936.72	Аналитический метод	0.10	-
19	442557.06	4222936.70	Аналитический метод	0.10	-
20	442556.99	4222935.85	Аналитический метод	0.10	-
21	442554.86	4222909.24	Аналитический метод	0.10	-
22	442552.34	4222820.15	Аналитический метод	0.10	-

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	442549.93	4222755.09	Аналитический метод	0.10	-
24	442513.87	4222732.19	Аналитический метод	0.10	-
25	442511.99	4222731.05	Аналитический метод	0.10	-
26	442510.49	4222730.74	Аналитический метод	0.10	-
27	442510.16	4222730.57	Аналитический метод	0.10	-
28	442508.80	4222729.74	Аналитический метод	0.10	-
29	442476.74	4222709.41	Аналитический метод	0.10	-
30	442452.23	4222693.87	Аналитический метод	0.10	-
31	442451.38	4222692.71	Аналитический метод	0.10	-
32	442443.88	4222664.74	Аналитический метод	0.10	-
33	442431.14	4222621.35	Аналитический метод	0.10	-
34	442431.17	4222609.22	Аналитический метод	0.10	-
35	442431.32	4222565.47	Аналитический метод	0.10	-
36	442433.04	4222518.32	Аналитический метод	0.10	-
37	442433.61	4222502.63	Аналитический метод	0.10	-
38	442416.70	4222465.41	Аналитический метод	0.10	-
39	442416.52	4222464.48	Аналитический метод	0.10	-
40	442419.67	4222405.51	Аналитический метод	0.10	-
41	442421.78	4222365.81	Аналитический метод	0.10	-
42	442417.03	4222318.32	Аналитический метод	0.10	-
43	442413.18	4222283.62	Аналитический метод	0.10	-
44	442407.73	4222283.90	Аналитический метод	0.10	-
45	442389.02	4222284.94	Аналитический метод	0.10	-
46	442388.03	4222284.73	Аналитический метод	0.10	-
47	442387.27	4222284.07	Аналитический метод	0.10	-

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	442368.74	4222256.77	Аналитический метод	0.10	-
49	442355.76	4222237.45	Аналитический метод	0.10	-
50	442348.02	4222242.09	Аналитический метод	0.10	-
51	442352.81	4222255.13	Аналитический метод	0.10	-
52	442348.14	4222256.92	Аналитический метод	0.10	-
53	442343.81	4222245.75	Аналитический метод	0.10	-
54	442338.30	4222246.79	Аналитический метод	0.10	-
55	442335.62	4222247.60	Аналитический метод	0.10	-
56	442334.28	4222247.52	Аналитический метод	0.10	-
57	442312.16	4222238.21	Аналитический метод	0.10	-
58	442313.69	4222234.55	Аналитический метод	0.10	-
59	442335.15	4222243.58	Аналитический метод	0.10	-
60	442337.47	4222242.89	Аналитический метод	0.10	-
61	442343.33	4222241.78	Аналитический метод	0.10	-
62	442343.91	4222241.75	Аналитический метод	0.10	-
63	442344.12	4222240.64	Аналитический метод	0.10	-
64	442344.28	4222240.30	Аналитический метод	0.10	-
65	442344.68	4222239.66	Аналитический метод	0.10	-
66	442345.47	4222238.97	Аналитический метод	0.10	-
67	442353.64	4222234.08	Аналитический метод	0.10	-
68	442349.49	4222227.05	Аналитический метод	0.10	-
69	442346.08	4222221.29	Аналитический метод	0.10	-
70	442342.16	4222214.73	Аналитический метод	0.10	-
71	442333.41	4222201.29	Аналитический метод	0.10	-
72	442325.27	4222188.80	Аналитический метод	0.10	-

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	442321.19	4222182.52	Аналитический метод	0.10	-
74	442315.50	4222173.79	Аналитический метод	0.10	-
75	442310.54	4222166.19	Аналитический метод	0.10	-
76	442306.38	4222166.78	Аналитический метод	0.10	-
77	442293.56	4222168.59	Аналитический метод	0.10	-
78	442280.14	4222170.50	Аналитический метод	0.10	-
79	442278.21	4222170.77	Аналитический метод	0.10	-
80	442277.32	4222170.73	Аналитический метод	0.10	-
81	442276.57	4222170.49	Аналитический метод	0.10	-
82	442274.86	4222169.58	Аналитический метод	0.10	-
83	442261.98	4222162.78	Аналитический метод	0.10	-
84	442248.44	4222155.64	Аналитический метод	0.10	-
85	442239.79	4222151.07	Аналитический метод	0.10	-
86	442213.26	4222159.52	Аналитический метод	0.10	-
87	442211.94	4222159.58	Аналитический метод	0.10	-
88	442210.83	4222159.07	Аналитический метод	0.10	-
89	442209.90	4222157.81	Аналитический метод	0.10	-
90	442208.64	4222154.06	Аналитический метод	0.10	-
91	442207.46	4222154.54	Аналитический метод	0.10	-
92	442196.36	4222159.07	Аналитический метод	0.10	-
93	442197.69	4222162.09	Аналитический метод	0.10	-
94	442197.90	4222163.06	Аналитический метод	0.10	-
95	442197.72	4222164.14	Аналитический метод	0.10	-
96	442197.11	4222165.08	Аналитический метод	0.10	-
97	442196.37	4222165.62	Аналитический метод	0.10	-

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	442194.90	4222166.30	Аналитический метод	0.10	-
99	442181.26	4222172.67	Аналитический метод	0.10	-
100	442167.93	4222178.90	Аналитический метод	0.10	-
101	442161.16	4222182.06	Аналитический метод	0.10	-
102	442154.29	4222185.27	Аналитический метод	0.10	-
103	442140.97	4222191.49	Аналитический метод	0.10	-
104	442127.44	4222197.81	Аналитический метод	0.10	-
105	442123.65	4222199.61	Аналитический метод	0.10	-
106	442114.45	4222203.93	Аналитический метод	0.10	-
107	442113.46	4222204.49	Аналитический метод	0.10	-
108	442108.04	4222207.94	Аналитический метод	0.10	-
109	442099.57	4222213.92	Аналитический метод	0.10	-
110	442090.42	4222220.38	Аналитический метод	0.10	-
111	442088.12	4222217.13	Аналитический метод	0.10	-
112	442097.27	4222210.66	Аналитический метод	0.10	-
113	442105.74	4222204.68	Аналитический метод	0.10	-
114	442111.32	4222201.13	Аналитический метод	0.10	-
115	442112.75	4222200.33	Аналитический метод	0.10	-
116	442121.95	4222196.01	Аналитический метод	0.10	-
117	442125.74	4222194.21	Аналитический метод	0.10	-
118	442139.29	4222187.88	Аналитический метод	0.10	-
119	442152.61	4222181.66	Аналитический метод	0.10	-
120	442159.48	4222178.45	Аналитический метод	0.10	-
121	442166.25	4222175.29	Аналитический метод	0.10	-
122	442179.58	4222169.06	Аналитический метод	0.10	-

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
123	442193.54	4222162.54	Аналитический метод	0.10	-
124	442192.18	4222159.45	Аналитический метод	0.10	-
125	442191.98	4222158.56	Аналитический метод	0.10	-
126	442192.30	4222157.10	Аналитический метод	0.10	-
127	442192.99	4222156.26	Аналитический метод	0.10	-
128	442193.64	4222155.87	Аналитический метод	0.10	-
129	442205.96	4222150.85	Аналитический метод	0.10	-
130	442208.40	4222149.85	Аналитический метод	0.10	-
131	442209.39	4222149.67	Аналитический метод	0.10	-
132	442210.47	4222149.87	Аналитический метод	0.10	-
133	442211.46	4222150.60	Аналитический метод	0.10	-
134	442211.98	4222151.48	Аналитический метод	0.10	-
135	442213.27	4222155.33	Аналитический метод	0.10	-
136	442238.05	4222147.44	Аналитический метод	0.10	-
137	442239.12	4222147.11	Аналитический метод	0.10	-
138	442240.20	4222147.01	Аналитический метод	0.10	-
139	442241.18	4222147.30	Аналитический метод	0.10	-
140	442250.30	4222152.12	Аналитический метод	0.10	-
141	442263.84	4222159.26	Аналитический метод	0.10	-
142	442276.72	4222166.06	Аналитический метод	0.10	-
143	442278.06	4222166.77	Аналитический метод	0.10	-
144	442279.58	4222166.56	Аналитический метод	0.10	-
145	442293.00	4222164.65	Аналитический метод	0.10	-
146	442305.82	4222162.84	Аналитический метод	0.10	-
147	442310.80	4222162.13	Аналитический метод	0.10	-

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
148	442312.29	4222162.36	Аналитический метод	0.10	-
149	442313.43	4222163.32	Аналитический метод	0.10	-
150	442318.84	4222171.62	Аналитический метод	0.10	-
151	442324.53	4222180.35	Аналитический метод	0.10	-
152	442328.61	4222186.63	Аналитический метод	0.10	-
153	442336.75	4222199.12	Аналитический метод	0.10	-
154	442345.54	4222212.62	Аналитический метод	0.10	-
155	442349.50	4222219.26	Аналитический метод	0.10	-
156	442352.91	4222225.03	Аналитический метод	0.10	-
157	442358.02	4222233.67	Аналитический метод	0.10	-
158	442372.04	4222254.54	Аналитический метод	0.10	-
159	442389.93	4222280.90	Аналитический метод	0.10	-
160	442407.52	4222279.92	Аналитический метод	0.10	-
161	442412.86	4222279.65	Аналитический метод	0.10	-
162	442413.28	4222278.68	Аналитический метод	0.10	-
163	442413.93	4222278.19	Аналитический метод	0.10	-
164	442414.72	4222278.00	Аналитический метод	0.10	-
165	442443.70	4222277.10	Аналитический метод	0.10	-
166	442441.35	4222238.08	Аналитический метод	0.10	-
167	442441.51	4222237.19	Аналитический метод	0.10	-
168	442442.03	4222236.46	Аналитический метод	0.10	-
169	442442.83	4222236.04	Аналитический метод	0.10	-
170	442474.67	4222227.62	Аналитический метод	0.10	-
171	442481.73	4222225.76	Аналитический метод	0.10	-
172	442481.80	4222224.70	Аналитический метод	0.10	-

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
173	442482.05	4222223.86	Аналитический метод	0.10	-
174	442482.64	4222223.21	Аналитический метод	0.10	-
175	442483.45	4222222.87	Аналитический метод	0.10	-
176	442484.54	4222222.68	Аналитический метод	0.10	-
177	442485.57	4222222.77	Аналитический метод	0.10	-
178	442486.42	4222223.38	Аналитический метод	0.10	-
179	442486.84	4222224.32	Аналитический метод	0.10	-
180	442486.82	4222225.07	Аналитический метод	0.10	-
181	442486.51	4222225.78	Аналитический метод	0.10	-
182	442485.68	4222226.45	Аналитический метод	0.10	-
183	442485.62	4222227.44	Аналитический метод	0.10	-
184	442485.39	4222228.23	Аналитический метод	0.10	-
185	442484.87	4222228.86	Аналитический метод	0.10	-
186	442484.14	4222229.23	Аналитический метод	0.10	-
187	442475.69	4222231.46	Аналитический метод	0.10	-
188	442445.43	4222239.46	Аналитический метод	0.10	-
189	442447.80	4222278.91	Аналитический метод	0.10	-
190	442447.58	4222279.94	Аналитический метод	0.10	-
191	442446.87	4222280.71	Аналитический метод	0.10	-
192	442445.87	4222281.02	Аналитический метод	0.10	-
193	442417.00	4222281.91	Аналитический метод	0.10	-
194	442420.99	4222317.90	Аналитический метод	0.10	-
195	442425.76	4222365.58	Аналитический метод	0.10	-
196	442425.77	4222365.89	Аналитический метод	0.10	-
197	442423.65	4222405.73	Аналитический метод	0.10	-

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
198	442420.53	4222464.22	Аналитический метод	0.10	-
199	442437.43	4222501.42	Аналитический метод	0.10	-
200	442437.61	4222502.31	Аналитический метод	0.10	-
201	442437.02	4222518.46	Аналитический метод	0.10	-
202	442435.30	4222565.61	Аналитический метод	0.10	-
203	442435.15	4222609.24	Аналитический метод	0.10	-
204	442435.09	4222620.79	Аналитический метод	0.10	-
205	442447.70	4222663.62	Аналитический метод	0.10	-
206	442455.02	4222690.92	Аналитический метод	0.10	-
207	442478.88	4222706.05	Аналитический метод	0.10	-
208	442510.94	4222726.38	Аналитический метод	0.10	-
209	442511.91	4222726.98	Аналитический метод	0.10	-
210	442513.40	4222727.29	Аналитический метод	0.10	-
211	442513.73	4222727.45	Аналитический метод	0.10	-
212	442516.01	4222728.83	Аналитический метод	0.10	-
213	442552.95	4222752.29	Аналитический метод	0.10	-
214	442553.61	4222752.98	Аналитический метод	0.10	-
215	442553.87	4222753.90	Аналитический метод	0.10	-
216	442556.32	4222820.02	Аналитический метод	0.10	-
217	442558.84	4222909.12	Аналитический метод	0.10	-
218	442560.95	4222935.53	Аналитический метод	0.10	-
219	442561.03	4222936.49	Аналитический метод	0.10	-
220	442631.73	4222930.94	Аналитический метод	0.10	-
221	442633.61	4222930.79	Аналитический метод	0.10	-
222	442635.20	4222930.70	Аналитический метод	0.10	-

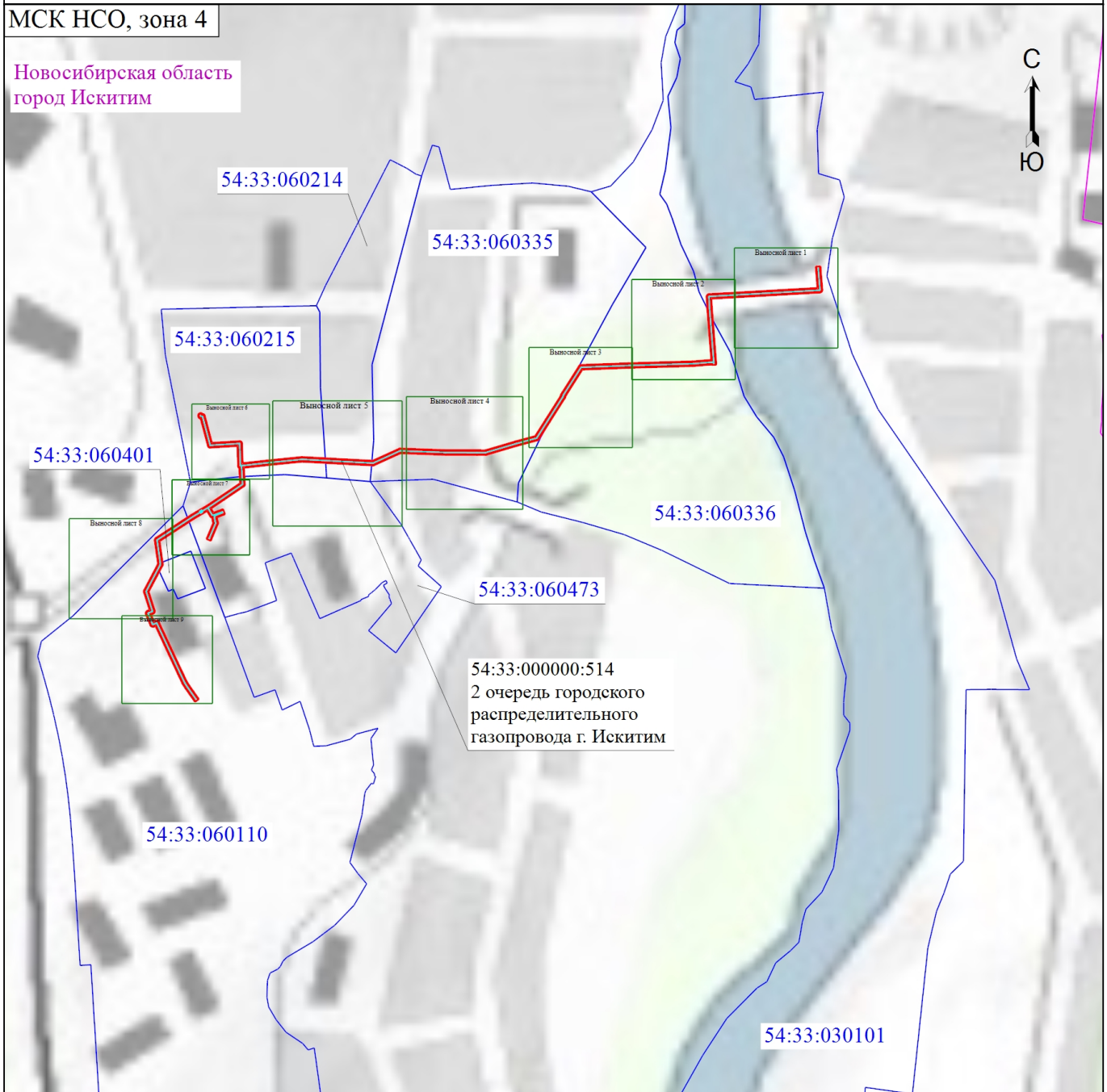
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
223	442649.66	4222929.87	Аналитический метод	0.10	-
224	442650.40	4222929.95	Аналитический метод	0.10	-
225	442651.33	4222930.35	Аналитический метод	0.10	-
226	442651.99	4222931.00	Аналитический метод	0.10	-
227	442652.35	4222931.70	Аналитический метод	0.10	-
228	442652.50	4222932.41	Аналитический метод	0.10	-
229	442661.06	4223084.28	Аналитический метод	0.10	-
230	442665.06	4223083.95	Аналитический метод	0.10	-
231	442668.22	4223083.69	Аналитический метод	0.10	-
232	442686.18	4223082.20	Аналитический метод	0.10	-
1	442690.76	4223081.91	Аналитический метод	0.10	-
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

МСК НСО, зона 4

Новосибирская область
город Искитим



Масштаб 1:8500

Условные обозначения

- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельного участка
- Проектное местоположение распределительного газопровода
- 54:33:030101 - Номер кадастрового квартала

- 1 • - Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Граница кадастрового квартала
- 54:33:030101:5 - Кадастровый номер земельного участка
- Новосибирская область - Наименование административно-территориального образования

Подпись _____



Дата "18" марта 2024 г.

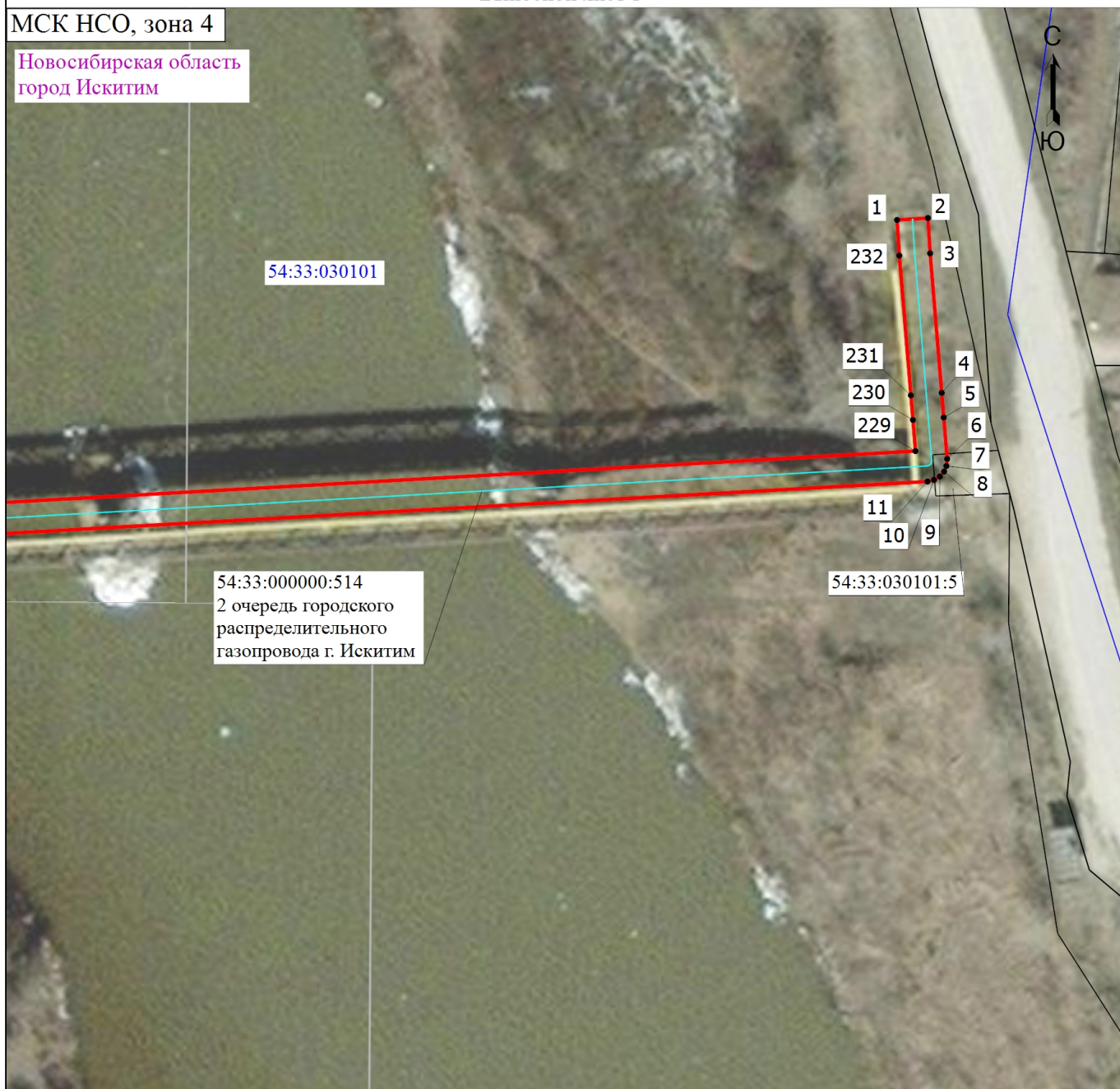
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1

МСК НСО, зона 4

Новосибирская область
город Искитим



Условные обозначения

Масштаб 1:800

- - Проектная граница публичного сервитута
- - Граница земельного участка
- - Проектное местоположение распределительного газопровода
- 54:33:030101 - Номер кадастрового квартала

- 1 • - Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- - Граница кадастрового квартала
- 54:33:030101:5 - Кадастровый номер земельного участка
- Новосибирская область - Наименование административно-территориального образования

Подпись

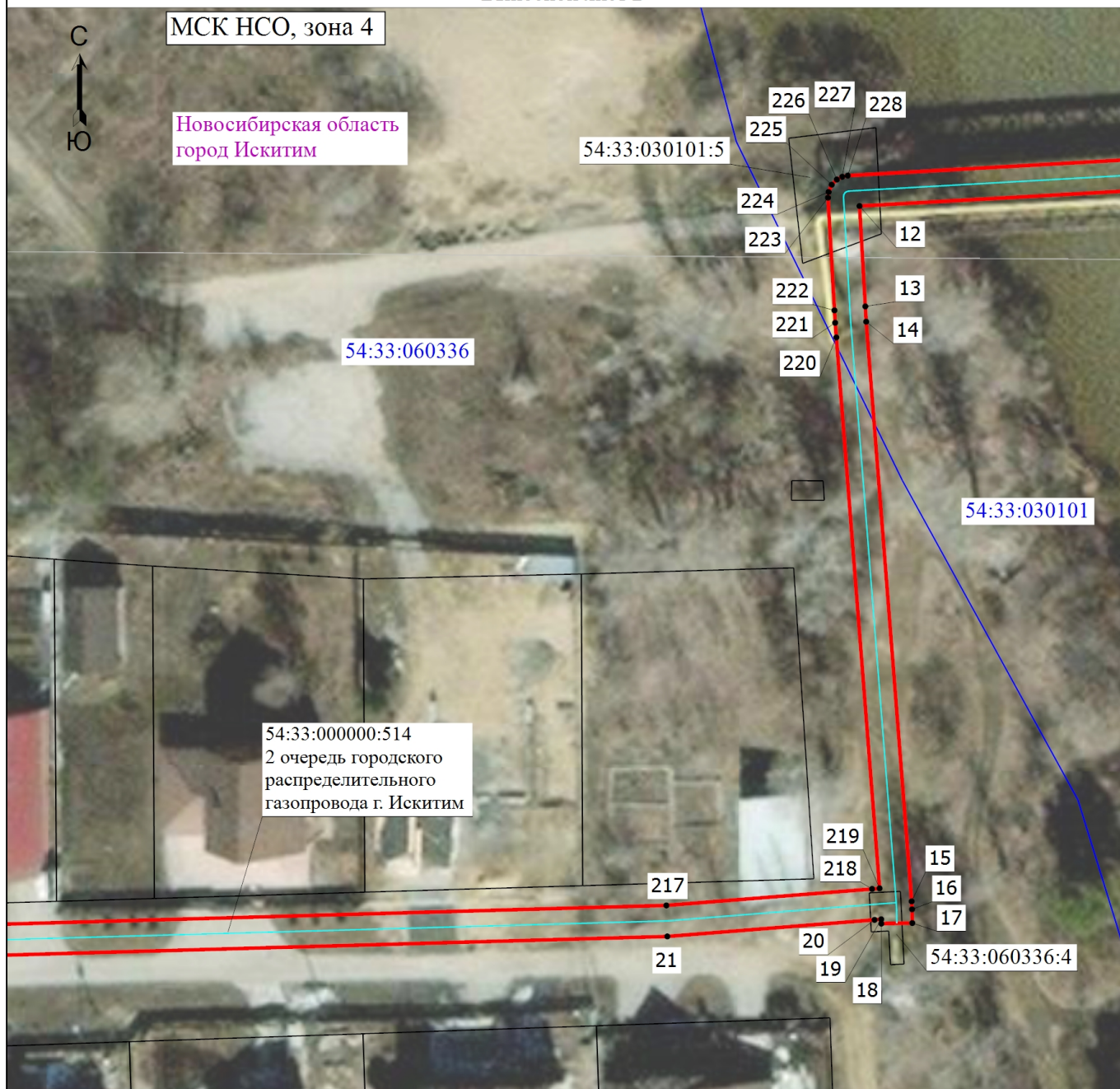


Дата "18" марта 2024 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



Условные обозначения

Масштаб 1:800

- - Проектная граница публичного сервитута
- - Граница земельного участка
- - Проектное местоположение распределительного газопровода
- 54:33:030101 - Номер кадастрового квартала

- 1 • - Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- - Граница кадастрового квартала
- 54:33:030101:5 - Кадастровый номер земельного участка
- Новосибирская область - Наименование административно-территориального образования

Подпись _____



Дата "18" марта 2024 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3

МСК НСО, зона 4



Условные обозначения

Масштаб 1:800

- - Проектная граница публичного сервитута
- - Граница земельного участка
- - Проектное местоположение распределительного газопровода
- 54:33:030101 - Номер кадастрового квартала

- 1 • - Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- - Граница кадастрового квартала
- 54:33:030101:5 - Кадастровый номер земельного участка
- Новосибирская область - Наименование административно-территориального образования



Подпись

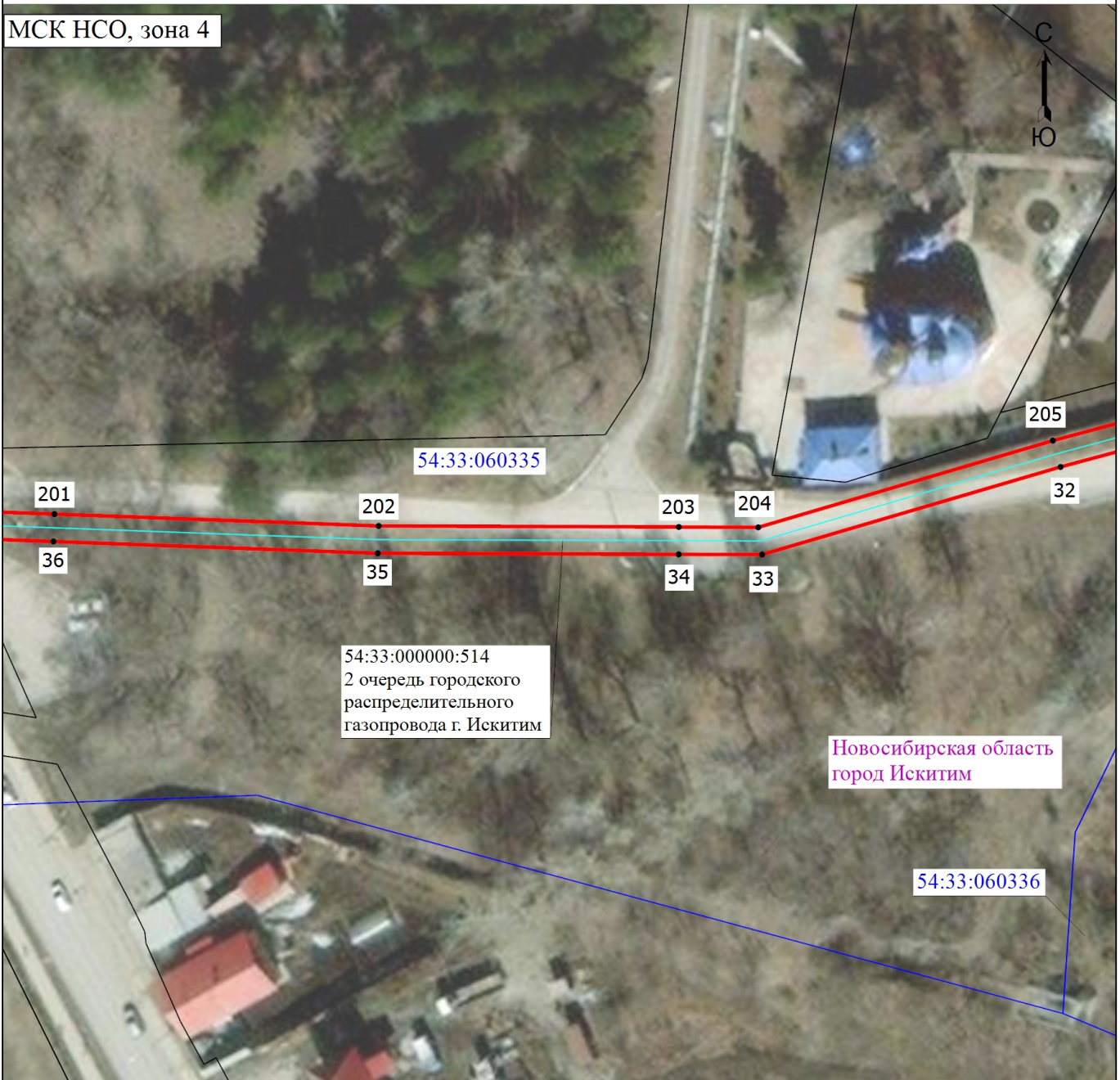
Дата "18" марта 2024 г.

Место для отпечатка (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4

МСК НСО, зона 4



Масштаб 1:900

Условные обозначения

- - Проектная граница публичного сервитута
- - Граница земельного участка
- - Проектное местоположение распределительного газопровода
- 54:33:030101 - Номер кадастрового квартала

- 1 • - Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- - Граница кадастрового квартала
- 54:33:030101:5 - Кадастровый номер земельного участка
- Новосибирская область - Наименование административно-территориального образования

Подпись



Дата "18" марта 2024 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 5



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Проектная граница публичного сервитута
- - Граница земельного участка
- - Проектное местоположение распределительного газопровода
- 54:33:030101 - Номер кадастрового квартала

- 1 • - Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- - Граница кадастрового квартала
- 54:33:030101:5 - Кадастровый номер земельного участка
- Новосибирская область - Наименование административно-территориального образования

Подпись

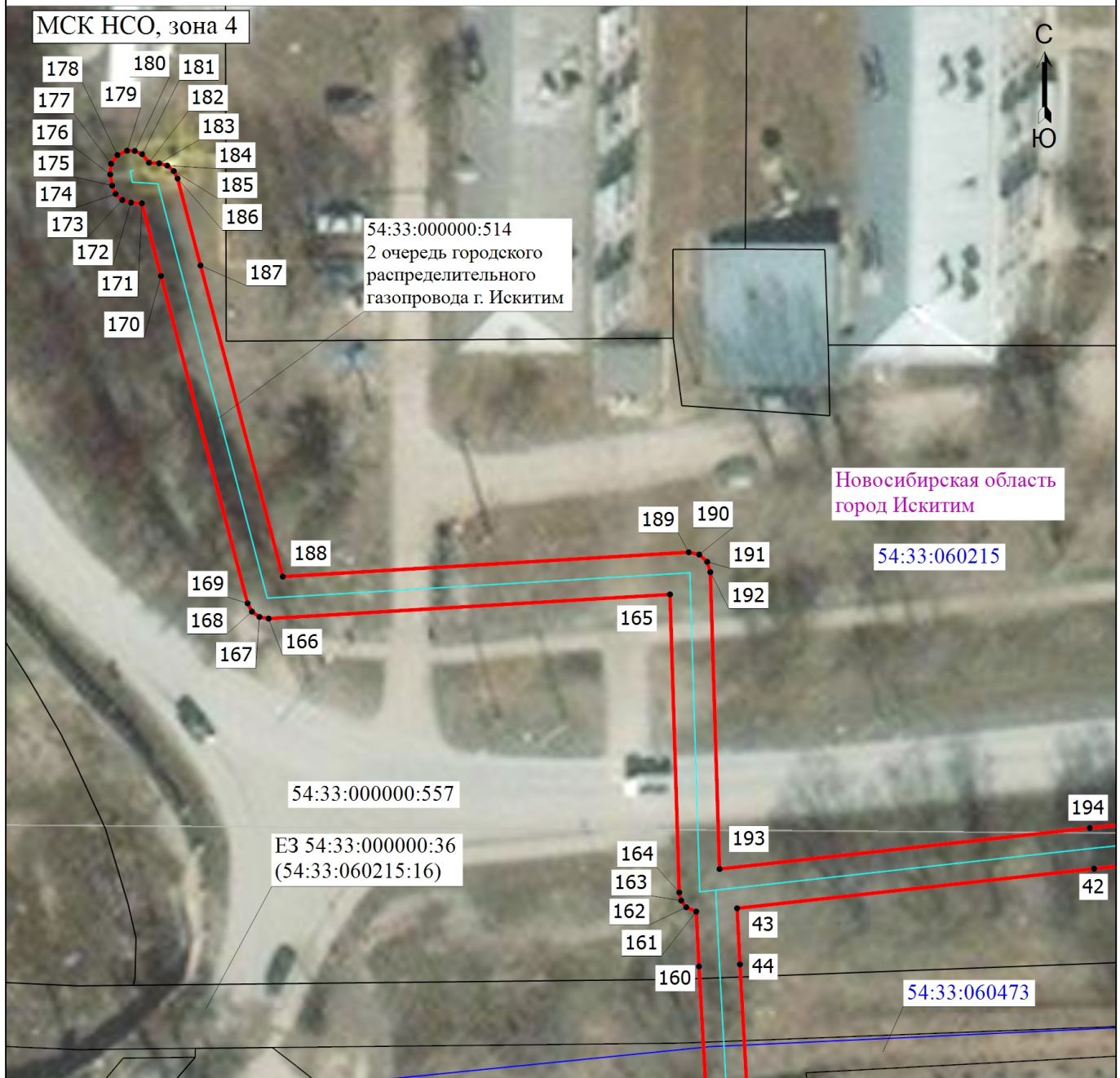


Дата "18" марта 2024 г.

Место для отпечатка (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 6



Условные обозначения

Масштаб 1:600

- - Проектная граница публичного сервитута
- - Граница земельного участка
- - Проектное местоположение распределительного газопровода
- 54:33:030101 - Номер кадастрового квартала

- 1 • - Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- - Граница кадастрового квартала
- 54:33:030101:5 - Кадастровый номер земельного участка
- Новосибирская область - Наименование административно-территориального образования

Подпись

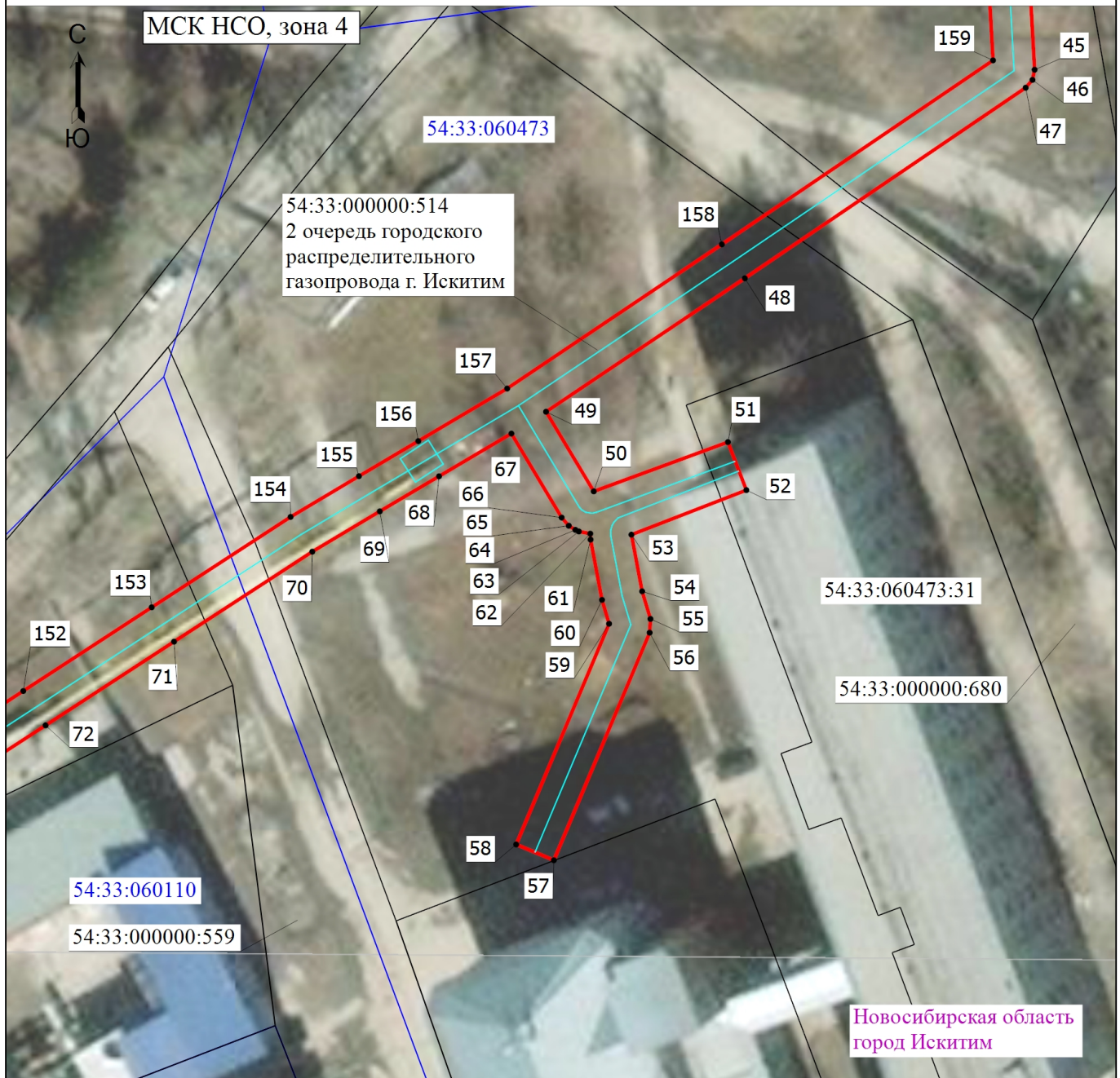


Дата "18" марта 2024 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 7



Условные обозначения

Масштаб 1:600

- - Проектная граница публичного сервитута
- - Граница земельного участка
- - Проектное местоположение распределительного газопровода
- 54:33:030101 - Номер кадастрового квартала

- 1 • - Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- - Граница кадастрового квартала
- 54:33:030101:5 - Кадастровый номер земельного участка
- Новосибирская область, город Искитим - Наименование административно-территориального образования

Подпись _____



Дата "18" марта 2024 г.

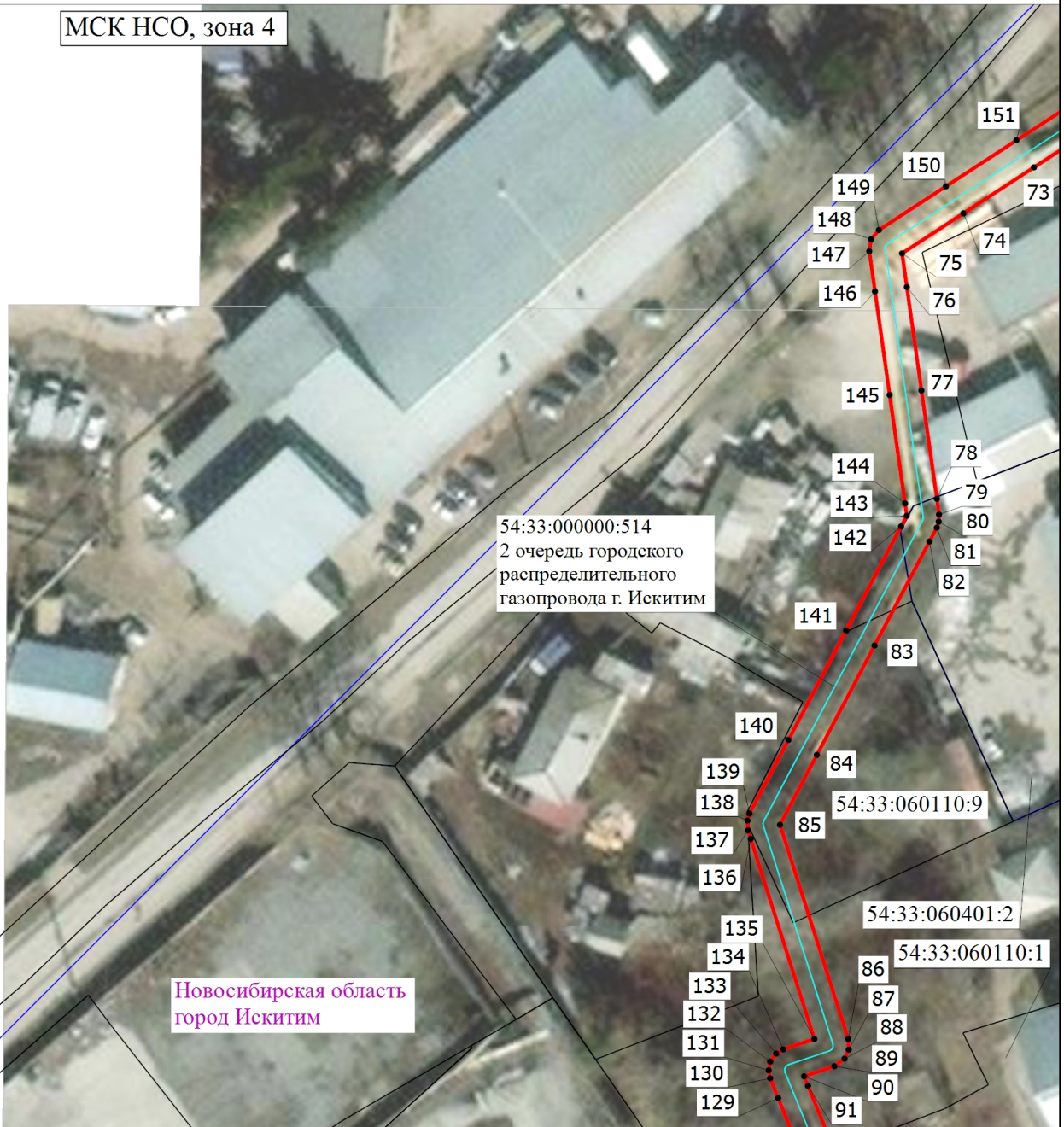
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 8



МСК НСО, зона 4



Условные обозначения

Масштаб 1:800

- - Проектная граница публичного сервитута
- - Граница земельного участка
- - Проектное местоположение распределительного газопровода
- 54:33:030101 - Номер кадастрового квартала

- 1 • - Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- - Граница кадастрового квартала
- 54:33:030101:5 - Кадастровый номер земельного участка
- Новосибирская область - Наименование административно-территориального образования

Подпись



Дата "18" марта 2024 г.

Место для оттиска (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 9

МСК НСО, зона 4



Новосибирская область
город Искитим

Условные обозначения

Масштаб 1:700

- - Проектная граница публичного сервитута
- - Граница земельного участка
- - Проектное местоположение распределительного газопровода
- 54:33:030101 - Номер кадастрового квартала

- 1 • - Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- - Граница кадастрового квартала
- 54:33:030101:5 - Кадастровый номер земельного участка
- Новосибирская область - Наименование административно-территориального образования



Подпись

Дата "18" марта 2024 г.

Место для отпечатка (подписи, печати, наличия) лица, составившего описание местоположения границ объекта