

План границ объекта

Обзорная схема границ ЗОУИТ



Масштаб 1:3571

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница объекта
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Объект электросетевого хозяйства, в отношении которого устанавливается публичный сервитут с координатами границ

Подпись Шадьгин Н. В.

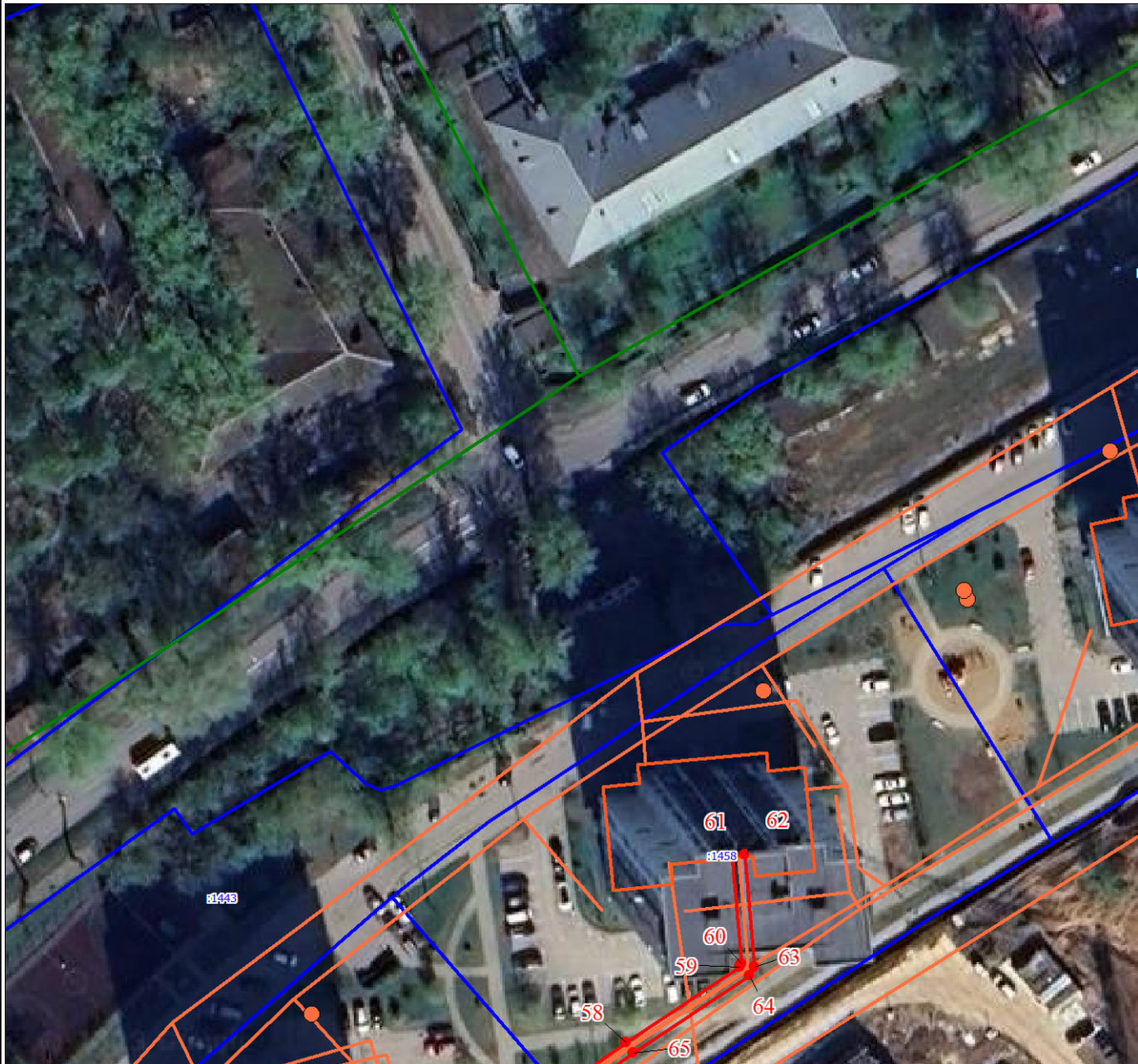
Дата 09 января 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись  Шалыгин Н. В.

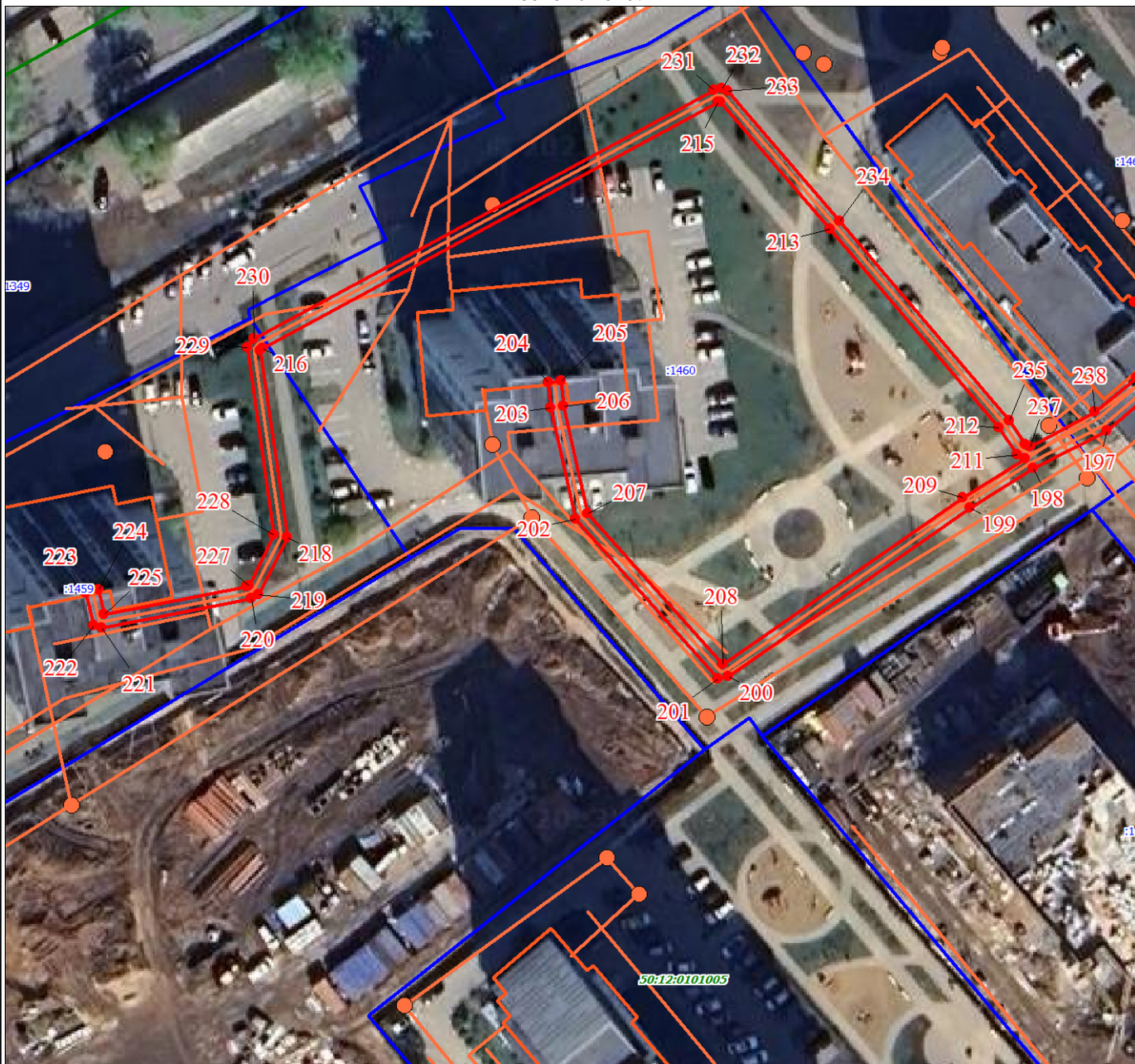
Дата 09 января 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись  Шалыгин Н. В.

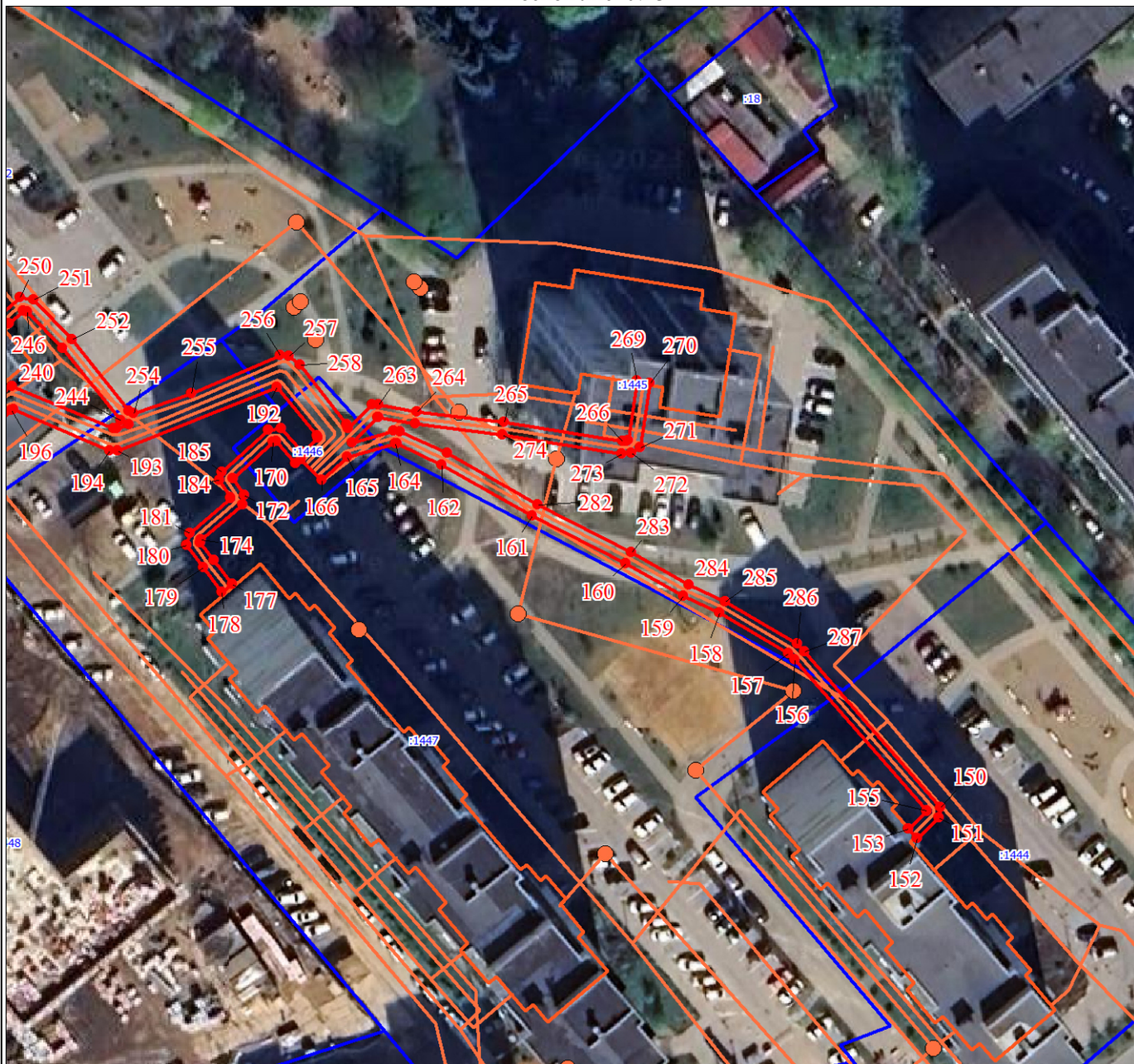
Дата 09 января 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись  Шалыгин Н. В.

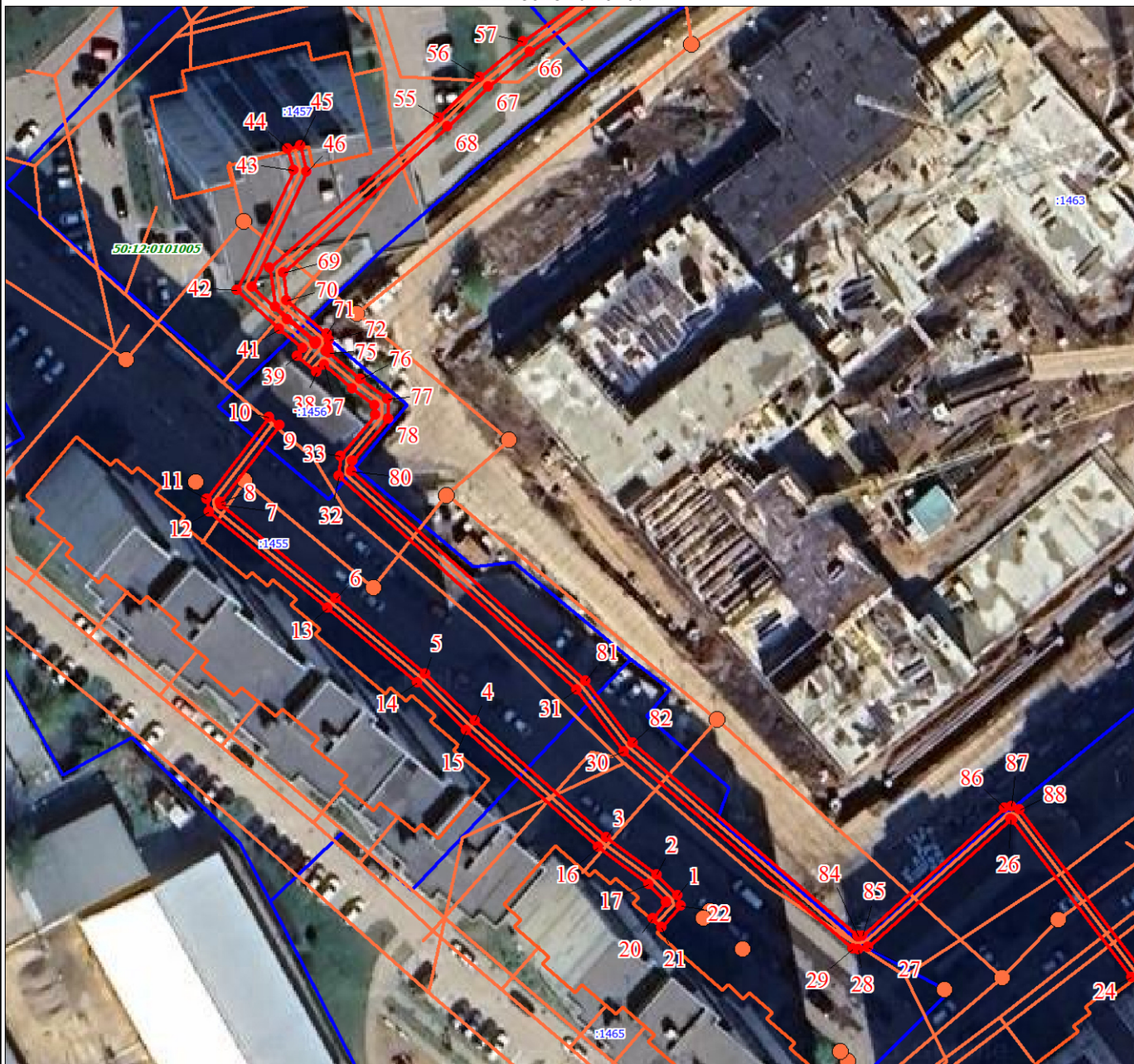
Дата 09 января 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись  Шалыгин Н. В.

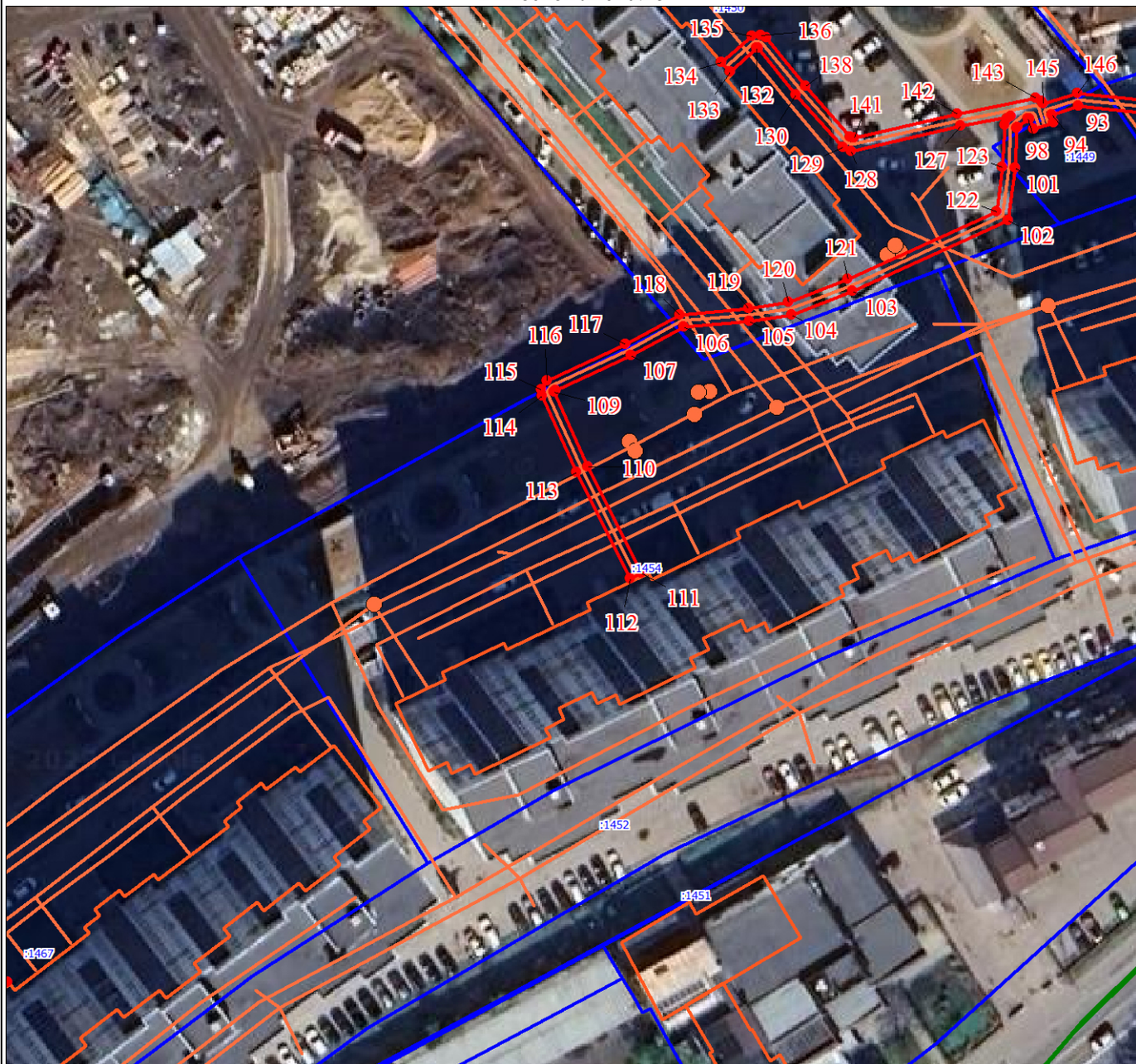
Дата 09 января 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись  Шалыгин Н. В.

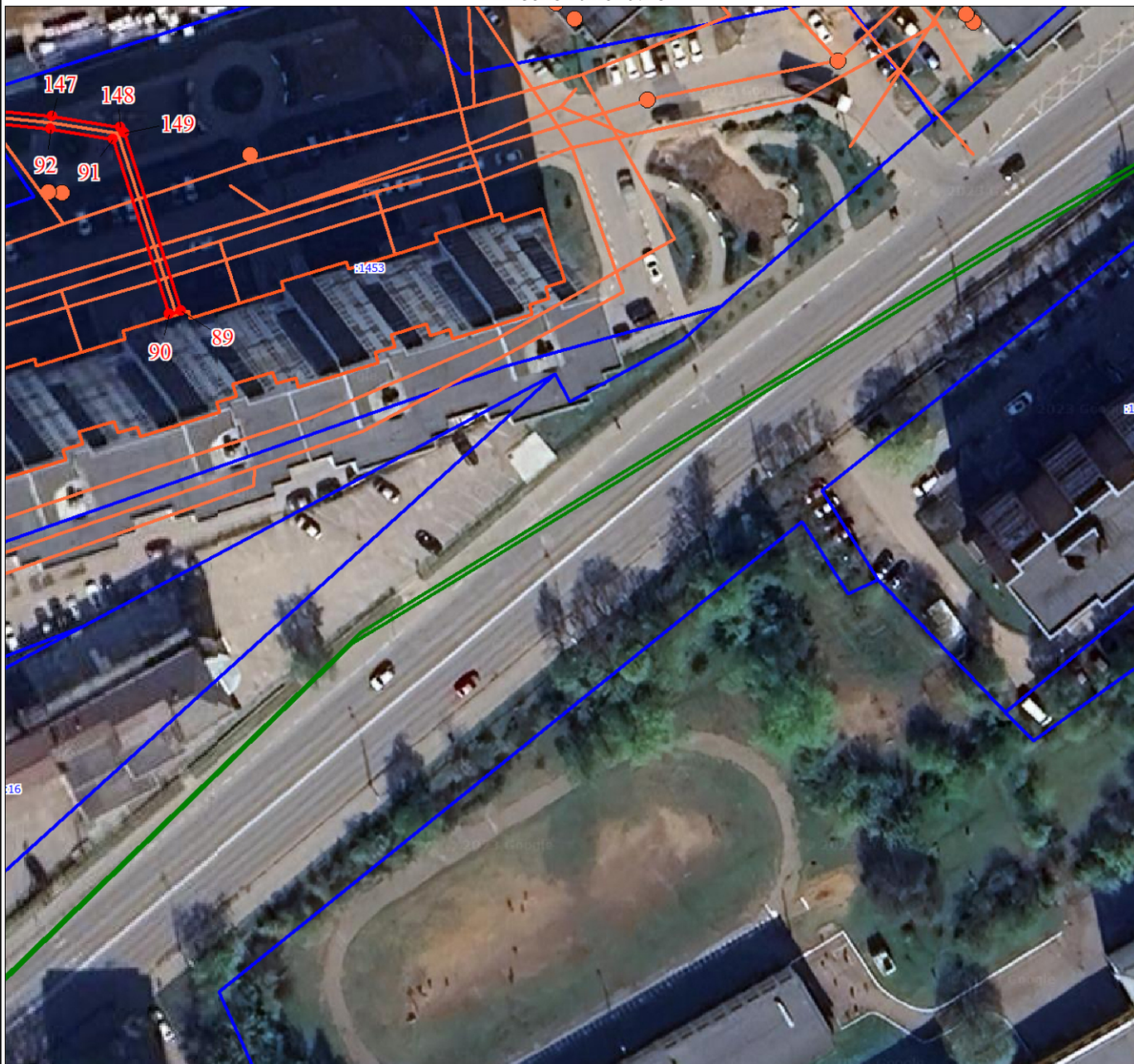
Дата 09 января 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись  № 24-10/24 Шадлыгин Н. В.

Дата 09 января 2024 г.

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



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

Публичный сервитут установлен в целях размещения и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства местного значения – Сооружение с кадастровым номером 50:12:0101005:1474

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, Мытищи г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3025 ± 19
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут установлен в целях размещения и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства местного значения – Сооружение с кадастровым номером 50:12:0101005:1474

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

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	487326.92	2203979.97	Геодезический метод	0.1	-
2	487330.24	2203976.68	Геодезический метод	0.1	-
3	487336.28	2203968.72	Геодезический метод	0.1	-
4	487355.09	2203948.04	Геодезический метод	0.1	-
5	487362.71	2203940.34	Геодезический метод	0.1	-
6	487374.88	2203926.18	Геодезический метод	0.1	-
7	487389.98	2203908.12	Геодезический метод	0.1	-
8	487390.45	2203908.04	Геодезический метод	0.1	-
9	487402.65	2203917.55	Геодезический метод	0.1	-
10	487403.87	2203915.97	Геодезический метод	0.1	-
11	487390.98	2203905.93	Геодезический метод	0.1	-
12	487388.93	2203906.27	Геодезический метод	0.1	-
13	487373.35	2203924.89	Геодезический метод	0.1	-
14	487361.26	2203938.96	Геодезический метод	0.1	-
15	487353.65	2203946.65	Геодезический метод	0.1	-
16	487334.75	2203967.43	Геодезический метод	0.1	-
17	487328.72	2203975.36	Геодезический метод	0.1	-
18	487325.90	2203978.17	Геодезический метод	0.1	-
19	487325.81	2203978.19	Геодезический метод	0.1	-
20	487323.22	2203975.89	Геодезический метод	0.1	-
21	487321.90	2203977.39	Геодезический метод	0.1	-
22	487325.27	2203980.39	Геодезический метод	0.1	-
1	487326.92	2203979.97	Геодезический метод	0.1	-
					-
23	487314.22	2204053.37	Геодезический метод	0.1	-
24	487313.04	2204051.75	Геодезический метод	0.1	-
25	487338.39	2204033.12	Геодезический метод	0.1	-
26	487338.45	2204032.87	Геодезический метод	0.1	-
27	487318.31	2204010.10	Геодезический метод	0.1	-
28	487317.92	2204008.58	Геодезический метод	0.1	-
29	487318.10	2204007.63	Геодезический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-50, зона 2

## 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
30	487349.91	2203971.66	Геодезический метод	0.1	-
31	487359.89	2203964.23	Геодезический метод	0.1	-
32	487394.37	2203926.91	Геодезический метод	0.1	-
33	487397.50	2203927.18	Геодезический метод	0.1	-
34	487404.14	2203932.81	Геодезический метод	0.1	-
35	487405.60	2203932.79	Геодезический метод	0.1	-
36	487408.27	2203929.22	Геодезический метод	0.1	-
37	487412.19	2203924.75	Геодезический метод	0.1	-
38	487410.98	2203923.58	Геодезический метод	0.1	-
39	487413.55	2203920.52	Геодезический метод	0.1	-
40	487414.79	2203921.42	Геодезический метод	0.1	-
41	487417.87	2203917.72	Геодезический метод	0.1	-
42	487424.24	2203911.05	Геодезический метод	0.1	-
43	487443.24	2203920.28	Геодезический метод	0.1	-
44	487446.69	2203919.38	Геодезический метод	0.1	-
45	487447.19	2203921.32	Геодезический метод	0.1	-
46	487443.00	2203922.39	Геодезический метод	0.1	-
47	487424.68	2203913.48	Геодезический метод	0.1	-
48	487419.39	2203919.03	Геодезический метод	0.1	-
49	487415.81	2203923.32	Геодезический метод	0.1	-
50	487415.52	2203923.46	Геодезический метод	0.1	-
51	487415.70	2203923.61	Геодезический метод	0.1	-
52	487415.88	2203923.60	Геодезический метод	0.1	-
53	487421.44	2203917.11	Геодезический метод	0.1	-
54	487427.77	2203916.32	Геодезический метод	0.1	-
55	487451.43	2203943.39	Геодезический метод	0.1	-
56	487457.78	2203949.93	Геодезический метод	0.1	-
57	487463.35	2203956.83	Геодезический метод	0.1	-
58	487473.55	2203971.33	Геодезический метод	0.1	-
59	487485.37	2203989.48	Геодезический метод	0.1	-
60	487485.83	2203989.76	Геодезический метод	0.1	-
61	487503.06	2203988.42	Геодезический метод	0.1	-
62	487503.22	2203990.42	Геодезический метод	0.1	-
63	487485.35	2203991.80	Геодезический метод	0.1	-
64	487483.97	2203990.98	Геодезический метод	0.1	-
65	487471.90	2203972.47	Геодезический метод	0.1	-
66	487461.75	2203958.04	Геодезический метод	0.1	-
67	487456.28	2203951.26	Геодезический метод	0.1	-
68	487449.97	2203944.77	Геодезический метод	0.1	-
69	487426.97	2203918.44	Геодезический метод	0.1	-
70	487422.47	2203918.99	Геодезический метод	0.1	-
71	487417.05	2203925.27	Геодезический метод	0.1	-
72	487416.06	2203925.67	Геодезический метод	0.1	-
73	487414.78	2203925.49	Геодезический метод	0.1	-
74	487414.27	2203925.02	Геодезический метод	0.1	-
75	487414.09	2203925.65	Геодезический метод	0.1	-
76	487409.82	2203930.49	Геодезический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-50, зона 2

## 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
77	487406.61	2203934.78	Геодезический метод	0.1	-
78	487403.41	2203934.82	Геодезический метод	0.1	-
79	487396.71	2203929.13	Геодезический метод	0.1	-
80	487395.17	2203929.00	Геодезический метод	0.1	-
81	487361.23	2203965.73	Геодезический метод	0.1	-
82	487351.29	2203973.13	Геодезический метод	0.1	-
83	487320.10	2204008.39	Геодезический метод	0.1	-
84	487319.99	2204008.60	Геодезический метод	0.1	-
85	487320.14	2204009.14	Геодезический метод	0.1	-
86	487340.30	2204031.94	Геодезический метод	0.1	-
87	487340.55	2204033.09	Геодезический метод	0.1	-
88	487340.05	2204034.37	Геодезический метод	0.1	-
23	487314.22	2204053.37	Геодезический метод	0.1	-
					-
89	487421.04	2204262.17	Геодезический метод	0.1	-
90	487420.46	2204260.25	Геодезический метод	0.1	-
91	487448.54	2204251.68	Геодезический метод	0.1	-
92	487450.29	2204241.78	Геодезический метод	0.1	-
93	487452.17	2204224.80	Геодезический метод	0.1	-
94	487450.89	2204220.52	Геодезический метод	0.1	-
95	487449.60	2204220.85	Геодезический метод	0.1	-
96	487448.56	2204217.63	Геодезический метод	0.1	-
97	487450.20	2204217.00	Геодезический метод	0.1	-
98	487450.23	2204216.80	Геодезический метод	0.1	-
99	487448.91	2204215.06	Геодезический метод	0.1	-
100	487448.80	2204214.99	Геодезический метод	0.1	-
101	487442.42	2204214.58	Геодезический метод	0.1	-
102	487434.13	2204213.44	Геодезический метод	0.1	-
103	487423.05	2204188.69	Геодезический метод	0.1	-
104	487419.41	2204178.95	Геодезический метод	0.1	-
105	487418.44	2204172.23	Геодезический метод	0.1	-
106	487417.63	2204161.76	Геодезический метод	0.1	-
107	487413.18	2204153.39	Геодезический метод	0.1	-
108	487407.70	2204141.30	Геодезический метод	0.1	-
109	487407.41	2204141.11	Геодезический метод	0.1	-
110	487395.43	2204146.27	Геодезический метод	0.1	-
111	487378.37	2204154.59	Геодезический метод	0.1	-
112	487377.49	2204152.79	Геодезический метод	0.1	-
113	487394.57	2204144.46	Геодезический метод	0.1	-
114	487406.85	2204139.16	Геодезический метод	0.1	-
115	487407.92	2204139.06	Геодезический метод	0.1	-
116	487409.29	2204139.97	Геодезический метод	0.1	-
117	487414.98	2204152.52	Геодезический метод	0.1	-
118	487419.59	2204161.20	Геодезический метод	0.1	-
119	487420.43	2204172.04	Геодезический метод	0.1	-
120	487421.36	2204178.48	Геодезический метод	0.1	-
121	487424.92	2204187.96	Геодезический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-50, зона 2

## 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			
122	487435.52	2204211.61	Геодезический метод	0.1	-
123	487442.59	2204212.58	Геодезический метод	0.1	-
124	487449.34	2204213.03	Геодезический метод	0.1	-
125	487450.26	2204213.49	Геодезический метод	0.1	-
126	487450.72	2204214.13	Геодезический метод	0.1	-
127	487449.19	2204206.01	Геодезический метод	0.1	-
128	487445.39	2204188.63	Геодезический метод	0.1	-
129	487445.96	2204187.35	Геодезический метод	0.1	-
130	487454.51	2204179.98	Геодезический метод	0.1	-
131	487461.97	2204174.10	Геодезический метод	0.1	-
132	487461.99	2204173.85	Геодезический метод	0.1	-
133	487458.23	2204169.53	Геодезический метод	0.1	-
134	487459.73	2204168.21	Геодезический метод	0.1	-
135	487463.96	2204173.07	Геодезический метод	0.1	-
136	487464.02	2204174.47	Геодезический метод	0.1	-
137	487463.59	2204175.38	Геодезический метод	0.1	-
138	487455.80	2204181.51	Геодезический метод	0.1	-
139	487447.61	2204188.57	Геодезический метод	0.1	-
140	487447.49	2204188.86	Геодезический метод	0.1	-
141	487447.56	2204189.19	Геодезический метод	0.1	-
142	487451.15	2204205.60	Геодезический метод	0.1	-
143	487453.49	2204218.05	Геодезический метод	0.1	-
144	487452.97	2204218.94	Геодезический метод	0.1	-
145	487452.59	2204219.23	Геодезический метод	0.1	-
146	487454.20	2204224.61	Геодезический метод	0.1	-
147	487452.27	2204242.03	Геодезический метод	0.1	-
148	487450.37	2204252.83	Геодезический метод	0.1	-
149	487449.46	2204253.49	Геодезический метод	0.1	-
89	487421.04	2204262.17	Геодезический метод	0.1	-
					-
150	487510.57	2204381.73	Геодезический метод	0.1	-
151	487508.91	2204381.47	Геодезический метод	0.1	-
152	487505.65	2204378.02	Геодезический метод	0.1	-
153	487507.11	2204376.64	Геодезический метод	0.1	-
154	487509.92	2204379.61	Геодезический метод	0.1	-
155	487509.97	2204379.62	Геодезический метод	0.1	-
156	487534.27	2204358.89	Геодезический метод	0.1	-
157	487535.37	2204357.91	Геодезический метод	0.1	-
158	487541.98	2204347.03	Геодезический метод	0.1	-
159	487544.69	2204341.27	Геодезический метод	0.1	-
160	487549.95	2204332.22	Геодезический метод	0.1	-
161	487557.76	2204317.45	Геодезический метод	0.1	-
162	487566.04	2204303.21	Геодезический метод	0.1	-
163	487569.46	2204296.09	Геодезический метод	0.1	-
164	487569.49	2204295.86	Геодезический метод	0.1	-
165	487567.43	2204288.26	Геодезический метод	0.1	-
166	487563.80	2204284.10	Геодезический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-50, зона 2

## 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			
167	487567.07	2204280.82	Геодезический метод	0.1	-
168	487566.47	2204280.00	Геодезический метод	0.1	-
169	487570.02	2204276.91	Геодезический метод	0.1	-
170	487569.98	2204276.48	Геодезический метод	0.1	-
171	487564.17	2204270.05	Геодезический метод	0.1	-
172	487561.56	2204271.71	Геодезический метод	0.1	-
173	487559.99	2204271.45	Геодезический метод	0.1	-
174	487554.45	2204264.80	Геодезический метод	0.1	-
175	487554.01	2204264.69	Геодезический метод	0.1	-
176	487551.15	2204266.76	Геодезический метод	0.1	-
177	487547.28	2204269.68	Геодезический метод	0.1	-
178	487546.08	2204268.08	Геодезический метод	0.1	-
179	487549.97	2204265.15	Геодезический метод	0.1	-
180	487553.58	2204262.53	Геодезический метод	0.1	-
181	487555.53	2204263.00	Геодезический метод	0.1	-
182	487561.04	2204269.60	Геодезический метод	0.1	-
183	487561.12	2204269.62	Геодезический метод	0.1	-
184	487563.93	2204267.85	Геодезический метод	0.1	-
185	487565.19	2204268.19	Геодезический метод	0.1	-
186	487571.89	2204275.62	Геодезический метод	0.1	-
187	487572.11	2204277.74	Геодезический метод	0.1	-
188	487568.24	2204281.11	Геодезический метод	0.1	-
189	487570.56	2204283.49	Геодезический метод	0.1	-
190	487570.68	2204283.51	Геодезический метод	0.1	-
191	487570.91	2204283.42	Геодезический метод	0.1	-
192	487578.70	2204277.14	Геодезический метод	0.1	-
193	487568.81	2204251.78	Геодезический метод	0.1	-
194	487568.88	2204250.44	Геодезический метод	0.1	-
195	487575.61	2204235.29	Геодезический метод	0.1	-
196	487575.47	2204234.98	Геодезический метод	0.1	-
197	487570.37	2204228.91	Геодезический метод	0.1	-
198	487564.49	2204217.17	Геодезический метод	0.1	-
199	487558.22	2204207.06	Геодезический метод	0.1	-
200	487531.78	2204168.39	Геодезический метод	0.1	-
201	487531.39	2204166.83	Геодезический метод	0.1	-
202	487557.14	2204144.45	Геодезический метод	0.1	-
203	487574.90	2204140.74	Геодезический метод	0.1	-
204	487579.00	2204140.33	Геодезический метод	0.1	-
205	487579.20	2204142.33	Геодезический метод	0.1	-
206	487575.19	2204142.72	Геодезический метод	0.1	-
207	487558.05	2204146.30	Геодезический метод	0.1	-
208	487533.63	2204167.52	Геодезический метод	0.1	-
209	487559.89	2204205.95	Геодезический метод	0.1	-
210	487566.07	2204215.92	Геодезический метод	0.1	-
211	487566.65	2204214.61	Геодезический метод	0.1	-
212	487570.96	2204211.82	Геодезический метод	0.1	-
213	487602.92	2204185.35	Геодезический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-50, зона 2

## 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
214	487623.50	2204168.09	Геодезический метод	0.1	-
215	487623.46	2204167.72	Геодезический метод	0.1	-
216	487584.96	2204095.02	Геодезический метод	0.1	-
217	487584.52	2204094.72	Геодезический метод	0.1	-
218	487554.68	2204098.62	Геодезический метод	0.1	-
219	487545.65	2204093.97	Геодезический метод	0.1	-
220	487544.97	2204092.87	Геодезический метод	0.1	-
221	487540.57	2204069.04	Геодезический метод	0.1	-
222	487541.00	2204067.81	Геодезический метод	0.1	-
223	487546.19	2204066.61	Геодезический метод	0.1	-
224	487546.63	2204068.55	Геодезический метод	0.1	-
225	487542.68	2204069.47	Геодезический метод	0.1	-
226	487546.87	2204092.13	Геодезический метод	0.1	-
227	487547.06	2204092.44	Геодезический метод	0.1	-
228	487555.05	2204096.57	Геодезический метод	0.1	-
229	487585.02	2204092.64	Геодезический метод	0.1	-
230	487586.50	2204093.65	Геодезический метод	0.1	-
231	487625.39	2204167.11	Геодезический метод	0.1	-
232	487625.54	2204168.37	Геодезический метод	0.1	-
233	487625.21	2204169.27	Геодезический метод	0.1	-
234	487604.20	2204186.89	Геодезический метод	0.1	-
235	487572.14	2204213.45	Геодезический метод	0.1	-
236	487568.24	2204215.96	Геодезический метод	0.1	-
237	487567.88	2204216.75	Геодезический метод	0.1	-
238	487573.37	2204227.08	Геодезический метод	0.1	-
239	487578.78	2204233.72	Геодезический метод	0.1	-
240	487579.22	2204235.14	Геодезический метод	0.1	-
241	487572.34	2204251.21	Геодезический метод	0.1	-
242	487572.35	2204251.64	Геодезический метод	0.1	-
243	487572.97	2204253.53	Геодезический метод	0.1	-
244	487573.59	2204252.30	Геодезический метод	0.1	-
245	487585.28	2204243.18	Геодезический метод	0.1	-
246	487591.14	2204237.68	Геодезический метод	0.1	-
247	487591.28	2204237.03	Геодезический метод	0.1	-
248	487589.27	2204234.76	Геодезический метод	0.1	-
249	487590.77	2204233.44	Геодезический метод	0.1	-
250	487593.46	2204236.47	Геодезический метод	0.1	-
251	487592.98	2204238.69	Геодезический метод	0.1	-
252	487586.58	2204244.70	Геодезический метод	0.1	-
253	487575.17	2204253.59	Геодезический метод	0.1	-
254	487574.80	2204254.34	Геодезический метод	0.1	-
255	487577.87	2204263.54	Геодезический метод	0.1	-
256	487583.70	2204277.66	Геодезический метод	0.1	-
257	487583.66	2204279.13	Геодезический метод	0.1	-
258	487582.14	2204280.84	Геодезический метод	0.1	-
259	487572.56	2204288.12	Геодезический метод	0.1	-
260	487572.38	2204288.22	Геодезический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-50, зона 2

## 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			
261	487571.97	2204288.41	Геодезический метод	0.1	-
262	487575.69	2204292.21	Геодезический метод	0.1	-
263	487575.73	2204293.29	Геодезический метод	0.1	-
264	487574.55	2204299.39	Геодезический метод	0.1	-
265	487572.73	2204313.14	Геодезический метод	0.1	-
266	487569.42	2204331.90	Геодезический метод	0.1	-
267	487569.48	2204332.60	Геодезический метод	0.1	-
268	487569.63	2204332.83	Геодезический метод	0.1	-
269	487579.07	2204334.36	Геодезический метод	0.1	-
270	487578.75	2204336.34	Геодезический метод	0.1	-
271	487568.46	2204334.67	Геодезический метод	0.1	-
272	487567.51	2204333.26	Геодезический метод	0.1	-
273	487567.41	2204331.83	Геодезический метод	0.1	-
274	487570.75	2204312.86	Геодезический метод	0.1	-
275	487572.58	2204299.06	Геодезический метод	0.1	-
276	487573.72	2204293.20	Геодезический метод	0.1	-
277	487573.72	2204293.06	Геодезический метод	0.1	-
278	487569.69	2204288.93	Геодезический метод	0.1	-
279	487571.51	2204295.65	Геодезический метод	0.1	-
280	487571.40	2204296.67	Геодезический метод	0.1	-
281	487567.82	2204304.11	Геодезический метод	0.1	-
282	487559.51	2204318.41	Геодезический метод	0.1	-
283	487551.70	2204333.18	Геодезический метод	0.1	-
284	487546.46	2204342.21	Геодезический метод	0.1	-
285	487543.74	2204347.98	Геодезический метод	0.1	-
286	487536.92	2204359.22	Геодезический метод	0.1	-
287	487535.58	2204360.40	Геодезический метод	0.1	-
150	487510.57	2204381.73	Геодезический метод	0.1	-