### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в целях «Строительства РП-10 кВ «Истомиха» № новое, строительства двух ЛЭП-10 кВ от ПС №425 "Яковлево" до вновь сооружаемого РП-10 кВ «Истомиха» № нов., ГНБ, в т.ч. ПИР, МО, Раменский р-н, д. Истомиха для нужд ЮЭС — филиала ПАО «Россети Московский регион»

(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	Московская область, г.о Домодедово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	8929 +/- 33 m <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях «Строительства РП-10 кВ «Истомиха» № новое, строительства двух ЛЭП-10 кВ от ПС №425 "Яковлево" до вновь сооружаемого РП-10 кВ «Истомиха» № нов., ГНБ, в т.ч. ПИР, МО, Раменский р-н, д. Истомиха для нужд ЮЭС — филиала ПАО «Россети Московский регион» сроком на 11 месяцев

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ			координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	432526.24	2215006.07	Аналитический метод	1 0.10	
2	432525.73	2215008.21	Аналитический метод	0.10	-
3	432511.56	2215004.90	Аналитический метод	0.10	-
4	432508.26	2215017.24	Аналитический метод	0.10	-
5	432522.21	2215020.12	Аналитический метод	0.10	-
6	432521.77	2215022.27	Аналитический метод	0.10	-
7	432508.11	2215019.47	Аналитический метод	0.10	-
8	432498.99	2215055.38	Аналитический метод	0.10	-
9	432497.85	2215059.27	Аналитический метод	0.10	-
10	432493.21	2215076.04	Аналитический метод	0.10	-
11	432490.24	2215075.17	Аналитический метод	0.10	-
12	432495.13	2215057.41	Аналитический метод	0.10	-
13	432496.27	2215053.54	Аналитический метод	0.10	1
14	432509.61	2215003.67	Аналитический метод	0.10	-
15	432509.99	2215002.27	Аналитический метод	0.10	-
16	432511.40	2215002.60	Аналитический метод	0.10	-
1	432526.24	2215006.07	Аналитический метод	0.10	-
17	432634.01	2215228.81	Аналитический метод	0.10	-
18	432647.34	2215241.92	Аналитический метод	0.10	-
19	432656.29	2215244.01	Аналитический метод	0.10	-
20	432696.66	2215281.40	Аналитический метод	0.10	-
21	432744.73	2215329.96	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при	
	X	Y	характерной точки	точки (Mt), м	наличии)	
1	2	3	4	5	6	
22	432763.69	2215349.65	Аналитический метод	0.10	-	
23	432794.21	2215378.78	Аналитический метод	0.10	-	
24	432840.97	2215422.52	Аналитический метод	0.10	-	
25	432887.08	2215466.38	Аналитический метод	0.10	-	
26	432929.49	2215508.59	Аналитический метод	0.10	-	
27	432977.28	2215553.95	Аналитический метод	0.10	-	
28	433030.57	2215604.75	Аналитический метод	0.10	-	
29	433085.64	2215656.46	Аналитический метод	0.10	-	
30	433130.14	2215698.08	Аналитический метод	0.10	-	
31	433178.95	2215745.00	Аналитический метод	0.10	-	
32	433228.67	2215793.60	Аналитический метод	0.10	-	
33	433261.95	2215826.12	Аналитический метод	0.10	-	
34	433307.46	2215871.80	Аналитический метод	0.10	1	
35	433342.01	2215906.96	Аналитический метод	0.10	-	
36	433382.73	2215947.55	Аналитический метод	0.10	-	
37	433430.92	2215998.40	Аналитический метод	0.10	-	
38	433472.00	2216044.15	Аналитический метод	0.10	-	
39	433515.55	2216090.69	Аналитический метод	0.10	-	
40	433565.34	2216146.43	Аналитический метод	0.10	-	
41	433601.93	2216187.07	Аналитический метод	0.10	-	
42	433627.11	2216221.60	Аналитический метод	0.10	-	
43	433637.28	2216251.98	Аналитический метод	0.10	-	
44	433620.00	2216332.50	Аналитический метод	0.10	-	
45	433615.73	2216418.13	Аналитический метод	0.10	-	
46	433617.65	2216419.71	Аналитический метод	0.10	-	

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при	
	A	1	р 10 1	точки (Mt), м	наличии)	
1	2	3	4	5	6	
47	433653.79	2216423.32	Аналитический метод	0.10	-	
48	433686.16	2216427.25	Аналитический метод	0.10	-	
49	433781.39	2216596.05	Аналитический метод	0.10	-	
50	433810.67	2216647.71	Аналитический метод	0.10	-	
51	433815.27	2216651.55	Аналитический метод	0.10	-	
52	433864.46	2216644.68	Аналитический метод	0.10	-	
53	433884.21	2216641.37	Аналитический метод	0.10	-	
54	433915.77	2216630.24	Аналитический метод	0.10	-	
55	433932.38	2216631.59	Аналитический метод	0.10	-	
56	433947.61	2216647.55	Аналитический метод	0.10	-	
57	433966.05	2216667.37	Аналитический метод	0.10	-	
58	433975.05	2216676.60	Аналитический метод	0.10	-	
59	433994.84	2216679.92	Аналитический метод	0.10	-	
60	434053.65	2216759.37	Аналитический метод	0.10	-	
61	434112.69	2216841.05	Аналитический метод	0.10	-	
62	434169.40	2216917.77	Аналитический метод	0.10	-	
63	434206.55	2216962.49	Аналитический метод	0.10	-	
64	434249.32	2217009.10	Аналитический метод	0.10	-	
65	434262.90	2217024.46	Аналитический метод	0.10	-	
66	434277.07	2217035.26	Аналитический метод	0.10	-	
67	434274.95	2217050.75	Аналитический метод	0.10	-	
68	434299.06	2217097.06	Аналитический метод	0.10	-	
69	434362.49	2217183.46	Аналитический метод	0.10	-	
70	434375.20	2217200.78	Аналитический метод	0.10	-	
71	434373.32	2217203.48	Аналитический метод	0.10	-	

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при	
				точки (Mt), м	наличии)	
1	2	3	4	5	6	
72	434359.98	2217185.31	Аналитический метод	0.10	-	
73	434296.42	2217098.71	Аналитический метод	0.10	-	
74	434271.74	2217051.31	Аналитический метод	0.10	-	
75	434273.75	2217036.63	Аналитический метод	0.10	-	
76	434260.78	2217026.74	Аналитический метод	0.10	-	
77	434247.02	2217011.18	Аналитический метод	0.10	-	
78	434204.21	2216964.53	Аналитический метод	0.10	-	
79	434166.96	2216919.69	Аналитический метод	0.10	-	
80	434110.19	2216842.88	Аналитический метод	0.10	-	
81	434051.15	2216761.21	Аналитический метод	0.10	-	
82	433993.10	2216682.77	Аналитический метод	0.10	-	
83	433973.54	2216679.49	Аналитический метод	0.10	-	
84	433963.81	2216669.51	Аналитический метод	0.10	-	
85	433945.35	2216649.68	Аналитический метод	0.10	-	
86	433930.96	2216634.58	Аналитический метод	0.10	-	
87	433916.18	2216633.38	Аналитический метод	0.10	-	
88	433884.99	2216644.39	Аналитический метод	0.10	-	
89	433864.93	2216647.75	Аналитический метод	0.10	-	
90	433814.33	2216654.82	Аналитический метод	0.10	-	
91	433808.25	2216649.72	Аналитический метод	0.10	-	
92	433778.69	2216597.57	Аналитический метод	0.10	-	
93	433684.23	2216430.14	Аналитический метод	0.10	-	
94	433653.45	2216426.40	Аналитический метод	0.10	-	
95	433616.40	2216422.70	Аналитический метод	0.10	-	
96	433612.54	2216419.52	Аналитический метод	0.10	-	

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта				
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
97	433616.92	2216332.10	Аналитический метод	0.10	-	
98	433634.08	2216252.18	Аналитический метод	0.10	-	
99	433624.32	2216223.04	Аналитический метод	0.10	-	
100	433599.52	2216189.03	Аналитический метод	0.10	-	
101	433563.03	2216148.50	Аналитический метод	0.10	-	
102	433513.26	2216092.78	Аналитический метод	0.10	-	
103	433469.71	2216046.24	Аналитический метод	0.10	-	
104	433428.64	2216000.51	Аналитический метод	0.10	-	
105	433380.51	2215949.71	Аналитический метод	0.10	-	
106	433339.81	2215909.15	Аналитический метод	0.10	-	
107	433305.26	2215873.98	Аналитический метод	0.10	-	
108	433259.77	2215828.32	Аналитический метод	0.10	-	
109	433226.50	2215795.82	Аналитический метод	0.10	-	
110	433176.79	2215747.22	Аналитический метод	0.10	-	
111	433128.00	2215700.33	Аналитический метод	0.10	-	
112	433083.52	2215658.73	Аналитический метод	0.10	-	
113	433028.43	2215607.00	Аналитический метод	0.10	-	
114	432975.14	2215556.19	Аналитический метод	0.10	-	
115	432927.33	2215510.82	Аналитический метод	0.10	-	
116	432884.92	2215468.60	Аналитический метод	0.10	-	
117	432838.84	2215424.77	Аналитический метод	0.10	<u>-</u>	
118	432792.08	2215381.04	Аналитический метод	0.10	-	
119	432761.50	2215351.85	Аналитический метод	0.10	-	
120	432742.51	2215332.12	Аналитический метод	0.10	-	
121	432694.51	2215283.62	Аналитический метод	0.10	-	

Обозначение	рных точках гр <b>Коор</b> ди	наты, м	Метод	Средняя квадратическая	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	1 2 3		4	5	6	
122	432654.79	2215246.85	Аналитический метод	0.10	-	
123	432645.78	2215244.74	Аналитический метод	0.10	-	
124	432632.13	2215231.31	Аналитический метод	0.10	-	
17	432634.01	2215228.81	Аналитический метод	0.10	-	
3. Сведения о характ	ерных точках	части (частей)	границы объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-	-	

### Раздел 3

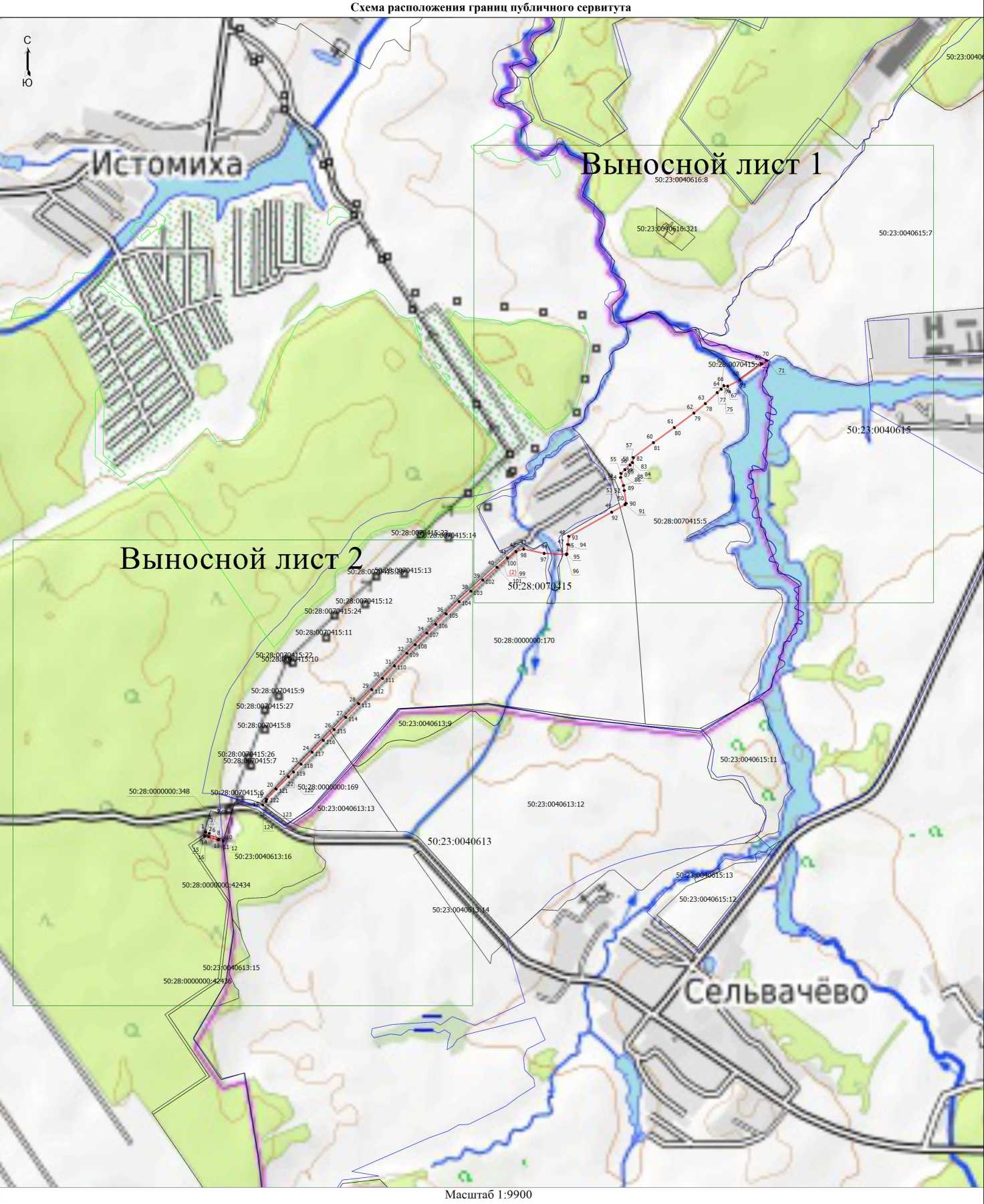
### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	1 .	Существующие координаты, м		енные енные) наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Мt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных		вующие наты, м	Измен (уточно коордиі	енные)	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

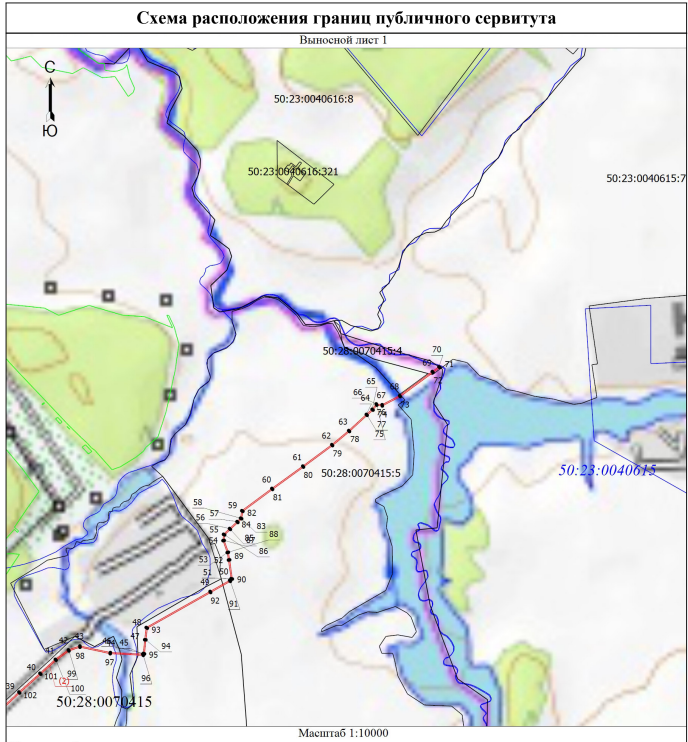


# Условные обозначения

- - Граница публичного сервитута
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы публичного сервитута
  - Обозначение характерной точки границы публичного сервитута

50:23:0040613:9 - Кадастровый номер земельного участка

50:23:0040440 - Номер кадастрового квартала



Условные обозначения

- Граница публичного сервитута
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы публичного сервитута
- 1 Обозначение характерной точки границы публичного сервитута

50:23:0040616:8 - Кадастровый номер земельного участка

50:23:0040440 - Номер кадастрового квартала

