ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 35 кВ «Васютино-Красный Угол»

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

Раздел 1

Сведения об объекте

	Сведения оо ооъекте										
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик									
1	2	3									
1.	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Павловский Посад									
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	226365 +/- 167 м²									
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 35 кВ «Васютино-Красный Угол», сроком на 49 лет в интересах Публичного акционерного общества «Россети Московский регион»									

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-50, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек	Координаты, м Х Y		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ			координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	493930.60	2264600.01	Аналитический метод	0.10	-
2	493922.08	2264619.28	Аналитический метод	0.10	-
3	493918.36	2264628.66	Аналитический метод	0.10	-
4	493781.74	2264610.78	Аналитический метод	0.10	-
5	493562.81	2264581.67	Аналитический метод	0.10	-
6	493381.14	2264556.83	Аналитический метод	0.10	-
7	493366.18	2264554.78	Аналитический метод	0.10	-
8	493125.83	2264522.61	Аналитический метод	0.10	-
9	493052.03	2264512.68	Аналитический метод	0.10	-
10	492911.79	2264493.83	Аналитический метод	0.10	-
11	492787.43	2264477.53	Аналитический метод	0.10	-
12	492694.81	2264465.38	Аналитический метод	0.10	-
13	492510.97	2264439.45	Аналитический метод	0.10	-
14	492321.23	2264413.89	Аналитический метод	0.10	-
15	492170.23	2264503.02	Аналитический метод	0.10	-
16	492019.16	2264590.19	Аналитический метод	0.10	-
17	491934.26	2264637.85	Аналитический метод	0.10	-
18	491902.13	2264626.99	Аналитический метод	0.10	-
19	491896.13	2264624.85	Аналитический метод	0.10	-
20	492004.33	2264564.12	Аналитический метод	0.10	-
21	492155.10	2264477.11	Аналитический метод	0.10	-
22	492314.94	2264382.77	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение	Координаты, 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	
23	492515.07	2264409.72	Аналитический метод	0.10	-	
24	492698.91	2264435.67	Аналитический метод	0.10	-	
25	492797.65	2264448.62	Аналитический метод	0.10	-	
26	492915.74	2264464.09	Аналитический метод	0.10	-	
27	492996.60	2264474.96	Аналитический метод	0.10	-	
28	493129.87	2264492.88	Аналитический метод	0.10	-	
29	493359.92	2264523.68	Аналитический метод	0.10	-	
30	493370.20	2264525.06	Аналитический метод	0.10	-	
31	493391.04	2264527.91	Аналитический метод	0.10	-	
32	493566.88	2264551.95	Аналитический метод	0.10	-	
33	493785.72	2264581.05	Аналитический метод	0.10	-	
1	493930.60	2264600.01	Аналитический метод	0.10	-	
34	491911.64	2264650.54	Аналитический метод	0.10	-	
35	491849.92	2264685.19	Аналитический метод	0.10	-	
36	491673.13	2264870.70	Аналитический метод	0.10	-	
37	491498.81	2265053.70	Аналитический метод	0.10	-	
38	491348.41	2265212.83	Аналитический метод	0.10	-	
39	491207.08	2265354.15	Аналитический метод	0.10	-	
40	491057.17	2265488.57	Аналитический метод	0.10	-	
41	490904.73	2265620.73	Аналитический метод	0.10	-	
42	490748.57	2265755.54	Аналитический метод	0.10	-	
43	490603.04	2265881.99	Аналитический метод	0.10	-	
44	490442.74	2266021.75	Аналитический метод	0.10	-	
45	490288.77	2266155.31	Аналитический метод	0.10	-	
46	490136.01	2266288.36	Аналитический метод	0.10	-	

2. Сведения о характо	1	1 ,		Средняя		
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
границ	X Y		характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
47	489973.57	2266427.83	Аналитический метод	0.10	-	
48	489777.75	2266321.59	Аналитический метод	0.10	-	
49	489587.87	2266217.89	Аналитический метод	0.10	-	
50	489404.75	2266118.76	Аналитический метод	0.10	-	
51	489214.10	2266013.75	Аналитический метод Аналитический	0.10	-	
52	489020.77	2265908.00	Аналитический метод Аналитический	0.10	-	
53	488836.30	2265807.21	метод Аналитический	0.10	-	
54	488674.52	2265719.57	метод Аналитический	0.10	-	
55	488507.83 488339.09	2265627.72 2265535.00	метод Аналитический	0.10	-	
57	488339.09	2265333.00	метод Аналитический	0.10	-	
58	488003.24	2265352.27	метод Аналитический	0.10	-	
59	487834.24	2265260.41	метод Аналитический метод	0.10	-	
60	487662.80	2265165.81	Аналитический метод	0.10	-	
61	487561.17	2265107.54	Аналитический метод	0.10	-	
62	487542.39	2265097.66	Аналитический метод	0.10	-	
63	487553.07	2265094.83	Аналитический метод	0.10	-	
64	487553.22	2265094.79	Аналитический метод	0.10	-	
65	487573.55	2265089.20	Аналитический метод	0.10	-	
66	487584.44	2265086.31	Аналитический метод	0.10	-	
67	487677.51	2265139.66	Аналитический метод Аналитический	0.10	-	
68	487848.65	2265234.10	Аналитический метод Аналитический	0.10	-	
69	488017.61	2265325.94	Аналитический метод Аналитический	0.10	-	
70	488183.32	2265416.84	Аналитический метод Аналитический	0.10	-	
71	488353.43	2265508.65	Аналитическии метод	0.10	-	

2. Сведения о характо	ерных точках г	раниц объекта				
Обозначение характерных точек	Координаты, м Х Y		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
границ			характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
72	488522.29	2265601.44	Аналитический метод	0.10	-	
73	488688.91	2265693.25	Аналитический метод	0.10	-	
74	488850.64	2265780.87	Аналитический метод	0.10	-	
75	489035.16	2265881.68	Аналитический метод	0.10	-	
76	489228.53	2265987.45	Аналитический метод	0.10	-	
77	489419.13	2266092.43	Аналитический метод	0.10	-	
78	489602.20	2266191.53	Аналитический метод	0.10	-	
79	489792.09	2266295.24	Аналитический метод	0.10	-	
80	489969.71	2266391.61	Аналитический метод	0.10	-	
81	490116.39	2266265.67	Аналитический метод	0.10	-	
82	490269.09	2266132.66	Аналитический метод	0.10	-	
83	490423.05	2265999.11	Аналитический метод	0.10	-	
84	490583.34	2265859.36	Аналитический метод	0.10	-	
85	490728.93	2265732.87	Аналитический метод	0.10	-	
86	490885.10	2265598.05	Аналитический метод	0.10	-	
87	491037.33	2265466.07	Аналитический метод	0.10	-	
88	491186.46	2265332.37	Аналитический метод	0.10	-	
89	491326.90	2265191.92	Аналитический метод	0.10	-	
90	491477.05	2265033.06	Аналитический метод	0.10	-	
91	491651.41	2264850.00	Аналитический метод	0.10	-	
92	491721.18	2264776.79	Аналитический метод	0.10	-	
93	491831.31	2264661.23	Аналитический метод	0.10	-	
94	491834.66	2264659.35	Аналитический метод	0.10	-	
95	491870.42	2264639.28	Аналитический метод	0.10	-	
96	491871.45	2264640.54	Аналитический метод	0.10	-	

Обозначение характерных точек - границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при	
Траниц	X	Y	точки	характерной точки (Mt), м	наличии)	
1	2	3	4	5	6	
97	491902.98	2264647.25	Аналитический метод	0.10	-	
34	491911.64	2264650.54	Аналитический метод	0.10	-	
98	487539.45	2265062.23	Аналитический метод	0.10	-	
99	487522.91	2265066.63	Аналитический метод	0.10	-	
100	487509.24	2265070.28	Аналитический метод	0.10	-	
101	487496.75	2265073.65	Аналитический метод	0.10	-	
102	487414.34	Мето		0.10	-	
103	103 487416.96 2265		Аналитический метод	0.10	-	
104	487420.10	2265012.29	Аналитический метод	0.10	-	
105	487448.21	2265022.17	Аналитический метод	0.10	-	
106	487450.05	2265022.83	Аналитический метод	0.10	-	
107	487452.40	2265016.42	Аналитический метод	0.10	-	
98	487539.45	2265062.23	Аналитический метод	0.10	-	
3. Сведения о характ	ерных точках	к части (частей	і) границы объекта			
Обозначение карактерных точек	Координаты, м Х Y		Метод определения - координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на	
части границы			характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-	-	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

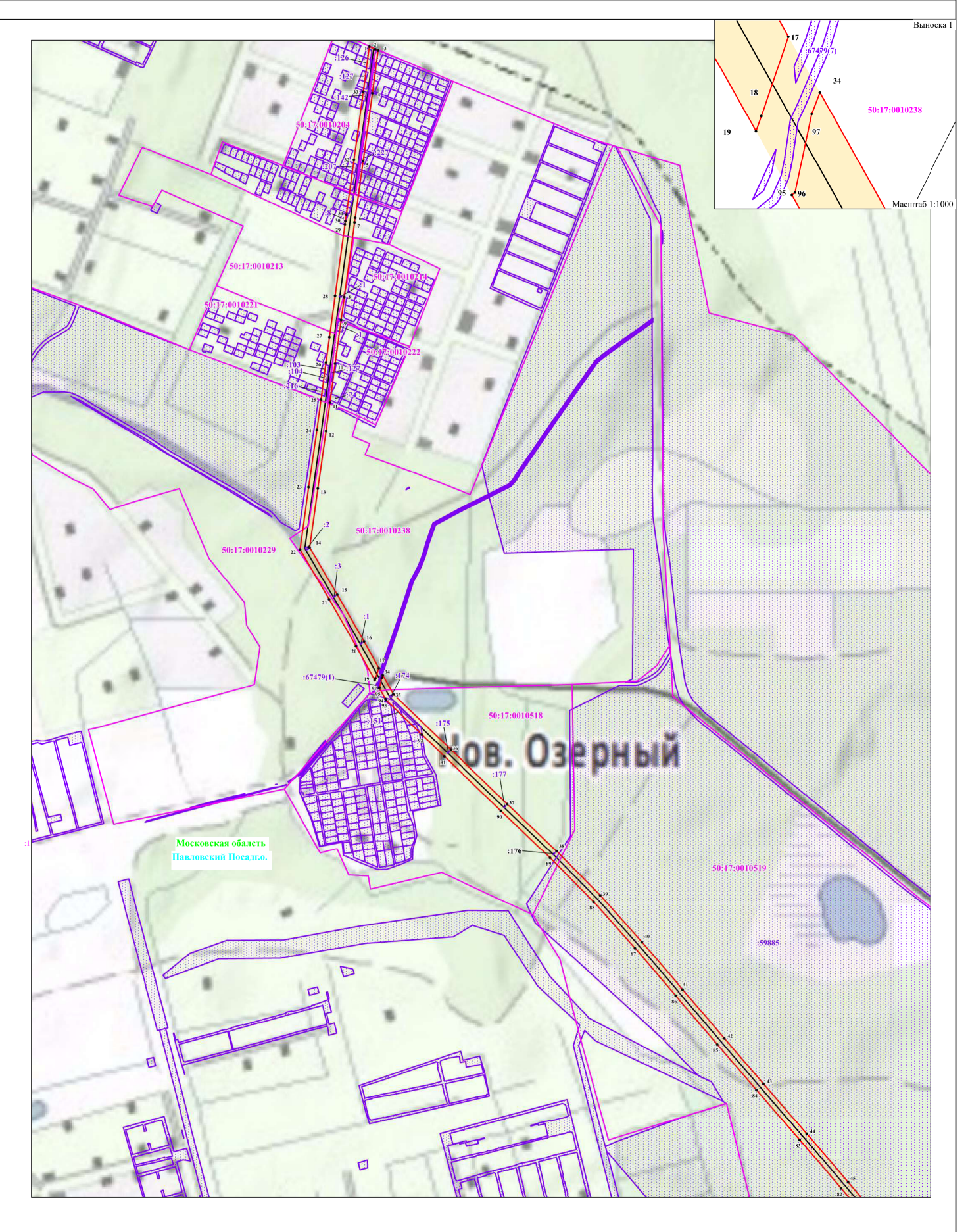
- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y	TAULI	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

(наименование объекта землеустройства)



Масштаб: 1:8000 Используемые условные знаки и обозначения:

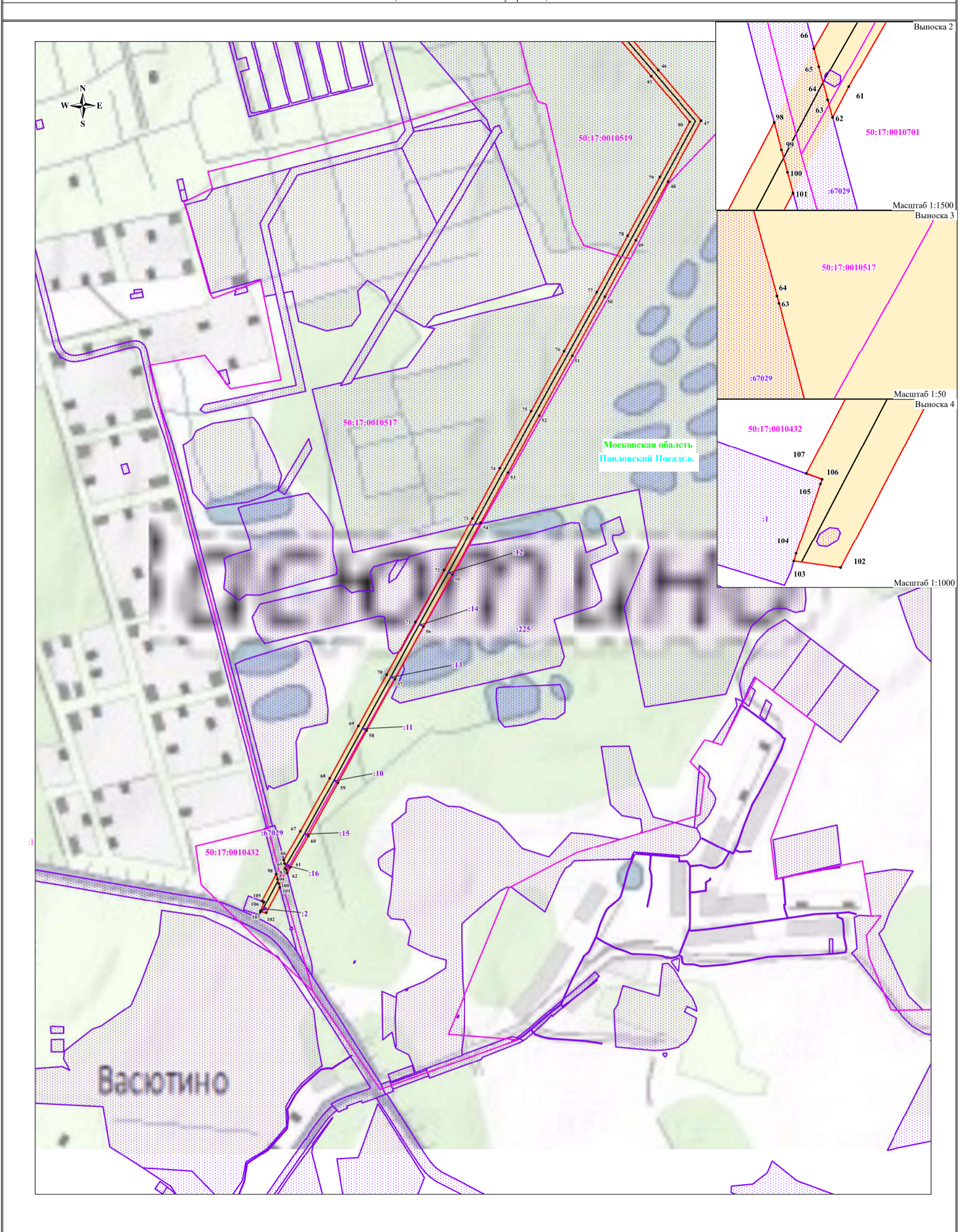


- обозначение границы публичного сервитута обозначение границы земельного участка
- обозначение границы кадастрового квартала обозначение линии электропередачи



- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи обозначение характерной точки границы публичного сервитута обозначение номера кадастрового квартала обозначение кадастрового номера земельного участка обозначение муниципального района обозначение субъекта

(наименование объекта землеустройства)



Масштаб: 1:8000 Используемые условные знаки и обозначения:



- обозначение границы публичного сервитута
- обозначение границы земельного участка
- обозначение границы кадастрового квартала
- обозначение линии электропередачи



- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи обозначение характерной точки границы публичного сервитута обозначение номера кадастрового квартала
- 50:17:0010229:1 обозначение кадастрового номера земельного участка
- Московская обалсть обозначение муниципального района обозначение субъекта