

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут с целью строительства, эксплуатации «ВЛ 330 кВ Ломоносовская - Западная»

(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	Ленинградская область, район Ломоносовский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	779027 +/- 15446 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Цель установления публичного сервитута: для строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения «ВЛ 330 кВ Ломоносовская – Западная». Назначение: Сеть электроснабжения. Адрес: Ленинградская область, Ломоносовский района. Срок публичного сервитута – 49 лет. Сервитут устанавливается в интересах Публичного акционерного общества «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы». ИНН 4716016979, ОГРН 1024701893336. Юридический адрес: 117630, г. Москва, ул. Академика Челомея, д. 5А. Почтовый адрес: 121353, Москва, ул. Беловежская, д. 4. Телефон: 8 (812) 3469487. Адрес электронной почты: info@fsk-ees.ru

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК 47 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	426567.59	2184633.11	Аналитический метод	5.00	-
2	426567.60	2184705.06	Аналитический метод	5.00	-
3	426533.68	2184713.71	Аналитический метод	5.00	-
4	426297.78	2184814.86	Аналитический метод	5.00	-
5	426020.87	2184930.52	Аналитический метод	5.00	-
6	425716.14	2185057.93	Аналитический метод	5.00	-
7	425491.13	2185151.94	Аналитический метод	5.00	-
8	425488.66	2185148.99	Аналитический метод	5.00	-
9	425241.35	2185252.36	Аналитический метод	5.00	-
10	425243.03	2185255.69	Аналитический метод	5.00	-
11	425190.19	2185277.79	Аналитический метод	5.00	-
12	424916.73	2185389.93	Аналитический метод	5.00	-
13	424652.23	2185348.67	Аналитический метод	5.00	-
14	424360.98	2185301.01	Аналитический метод	5.00	-
15	424074.72	2185254.21	Аналитический метод	5.00	-
16	423778.54	2185205.74	Аналитический метод	5.00	-
17	423512.17	2185162.15	Аналитический метод	5.00	-
18	423206.11	2185112.10	Аналитический метод	5.00	-
19	422950.02	2185067.70	Аналитический метод	5.00	-
20	422789.85	2185250.03	Аналитический метод	5.00	-
21	422566.04	2185499.51	Аналитический метод	5.00	-
22	422345.71	2185745.12	Аналитический метод	5.00	-

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	422125.34	2185990.78	Аналитический метод	5.00	-
24	421907.94	2186232.87	Аналитический метод	5.00	-
25	421697.60	2186467.35	Аналитический метод	5.00	-
26	421487.25	2186701.83	Аналитический метод	5.00	-
27	421276.83	2186936.40	Аналитический метод	5.00	-
28	421057.96	2187176.37	Аналитический метод	5.00	-
29	420806.31	2187115.08	Аналитический метод	5.00	-
30	420687.06	2186809.37	Аналитический метод	5.00	-
31	420562.48	2186482.16	Аналитический метод	5.00	-
32	420437.95	2186155.10	Аналитический метод	5.00	-
33	420324.08	2185856.05	Аналитический метод	5.00	-
34	420203.09	2185538.31	Аналитический метод	5.00	-
35	420080.33	2185215.89	Аналитический метод	5.00	-
36	419959.34	2184898.14	Аналитический метод	5.00	-
37	419838.32	2184580.31	Аналитический метод	5.00	-
38	419728.92	2184287.36	Аналитический метод	5.00	-
39	419465.48	2184179.38	Аналитический метод	5.00	-
40	419326.75	2184237.86	Аналитический метод	5.00	-
41	419314.00	2184208.07	Аналитический метод	5.00	-
42	419316.92	2184206.80	Аналитический метод	5.00	-
43	419314.12	2184200.37	Аналитический метод	5.00	-
44	419311.24	2184201.62	Аналитический метод	5.00	-
45	419308.50	2184195.21	Аналитический метод	5.00	-
46	419299.32	2184173.76	Аналитический метод	5.00	-
47	419302.88	2184172.18	Аналитический метод	5.00	-

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	419301.58	2184169.22	Аналитический метод	5.00	-
49	419465.54	2184098.34	Аналитический метод	5.00	-
50	419788.02	2184231.32	Аналитический метод	5.00	-
51	419909.05	2184553.60	Аналитический метод	5.00	-
52	420030.01	2184871.28	Аналитический метод	5.00	-
53	420151.00	2185189.04	Аналитический метод	5.00	-
54	420273.76	2185511.45	Аналитический метод	5.00	-
55	420394.75	2185829.19	Аналитический метод	5.00	-
56	420508.61	2186128.24	Аналитический метод	5.00	-
57	420633.14	2186455.30	Аналитический метод	5.00	-
58	420757.67	2186782.34	Аналитический метод	5.00	-
59	420861.53	2187052.26	Аналитический метод	5.00	-
60	421031.82	2187094.64	Аналитический метод	5.00	-
61	421220.67	2186885.78	Аналитический метод	5.00	-
62	421430.98	2186651.35	Аналитический метод	5.00	-
63	421641.32	2186416.87	Аналитический метод	5.00	-
64	421851.67	2186182.37	Аналитический метод	5.00	-
65	422069.07	2185940.29	Аналитический метод	5.00	-
66	422289.44	2185694.64	Аналитический метод	5.00	-
67	422509.77	2185449.03	Аналитический метод	5.00	-
68	422733.42	2185199.71	Аналитический метод	5.00	-
69	422921.75	2184987.89	Аналитический метод	5.00	-
70	423218.51	2185037.52	Аналитический метод	5.00	-
71	423524.30	2185087.53	Аналитический метод	5.00	-
72	423790.86	2185131.15	Аналитический метод	5.00	-

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	424086.90	2185179.60	Аналитический метод	5.00	-
74	424373.07	2185226.38	Аналитический метод	5.00	-
75	424664.08	2185274.00	Аналитический метод	5.00	-
76	424907.58	2185312.17	Аналитический метод	5.00	-
77	425161.34	2185207.91	Аналитический метод	5.00	-
78	425226.49	2185180.66	Аналитический метод	5.00	-
79	425410.38	2185103.75	Аналитический метод	5.00	-
80	425436.30	2185092.92	Аналитический метод	5.00	-
81	425687.11	2184988.13	Аналитический метод	5.00	-
82	425991.58	2184860.82	Аналитический метод	5.00	-
83	426268.43	2184745.19	Аналитический метод	5.00	-
84	426516.50	2184640.03	Аналитический метод	5.00	-
1	426567.59	2184633.11	Аналитический метод	5.00	-

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 -

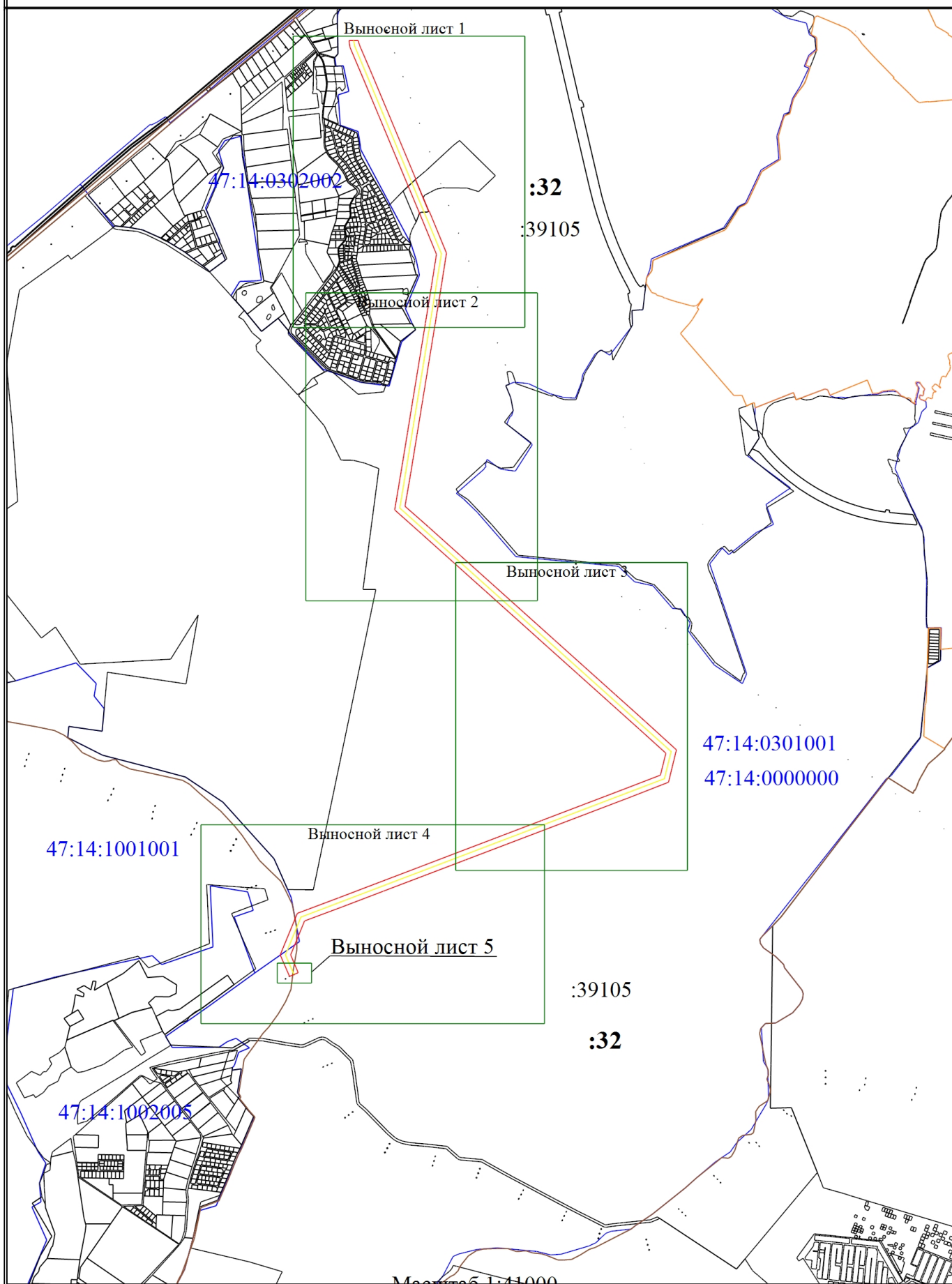
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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



Масштаб 1:41000

Условные обозначения представлены на листе №7

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1



Масштаб 1:10000

Условные обозначения представлены на листе №7

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2

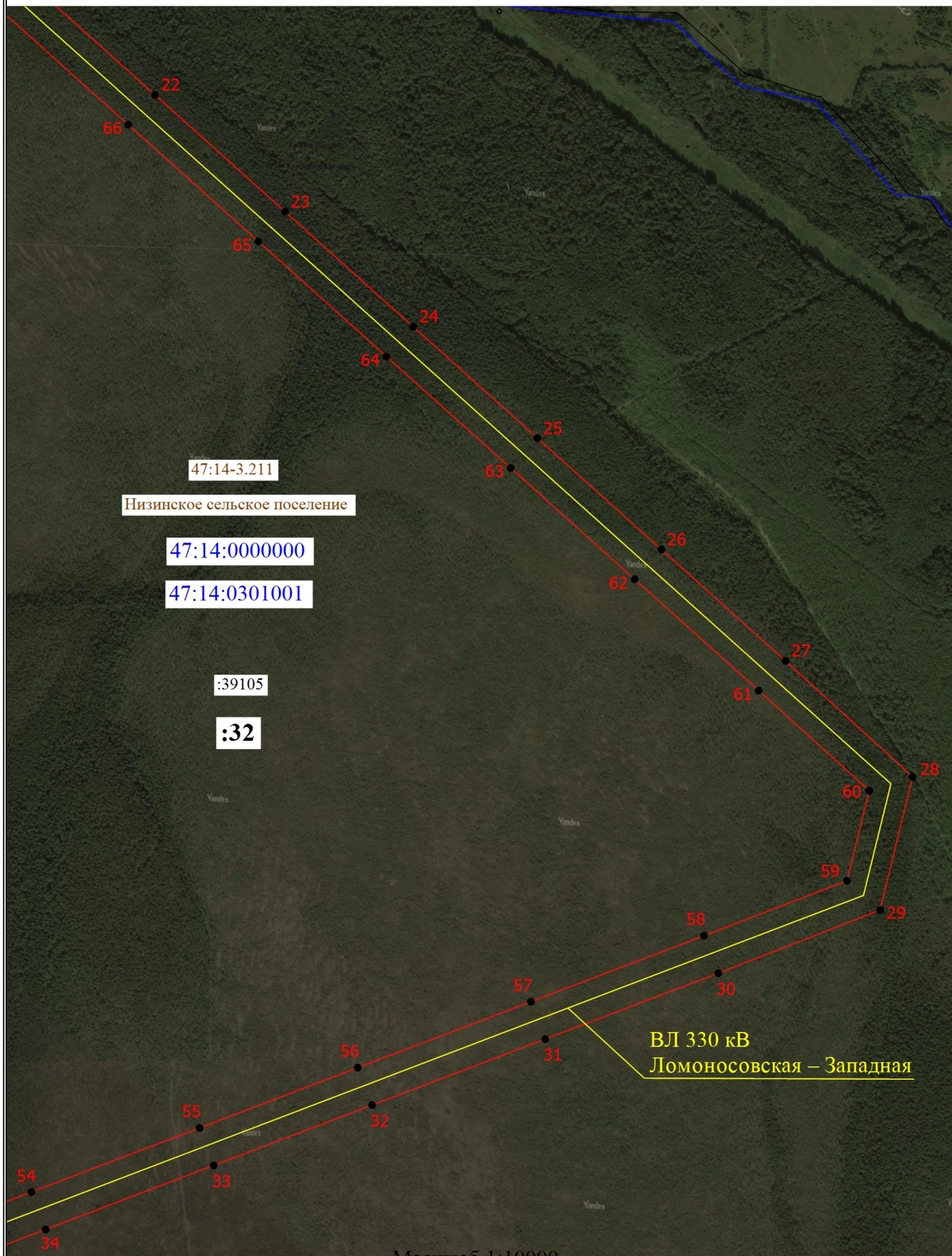


Масштаб 1:10000

Условные обозначения представлены на листе №7

Схема расположения границ публичного сервитута

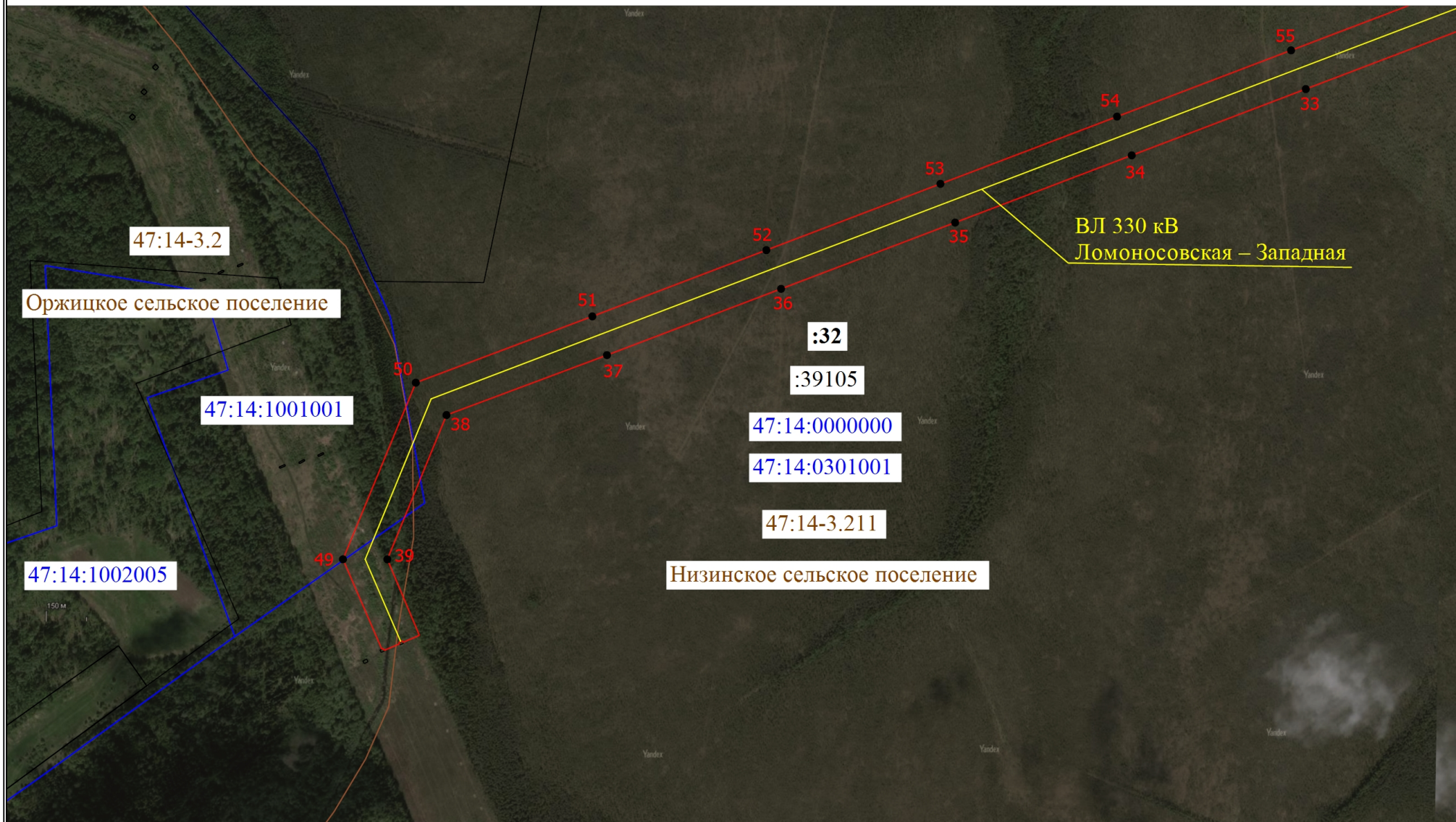
Выносной лист 3



Условные обозначения представлены на листе №7

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4



Масштаб 1:10000

Условные обозначения представлены на листе №7

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 5

ВЛ 330 кВ
Ломоносовская – Западная

47:14-3.2

Оржицкое сельское поселение

47:14-3.211

Низинское сельское поселение

47:14:0000000

47:14:0301001



:32

:39105







:39105

Условные обозначения представлены на листе №7

Масштаб 1:1000

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист №7. Условные обозначения:

-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Граница проектного местоположения инженерного сооружения в целях размещения которого испрашивается публичный сервитут
- ВЛ 330 кВ Ломоносовская – Западная** - Наименование объекта, в целях размещения которого испрашивается публичный сервитут
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1** - Обозначение новой характерной точки границы публичного сервитута
-  - Граница земельного участка, сведения о которой содержатся в НГРН
- :39105** - Номер земельного участка в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- :32** - Номер единого землепользования
- 47:14:0000000** - Номер кадастрового квартала
-  - Граница кадастрового квартала
- Оржицкое сельское поселение** - Наименование муниципального образования
-  - Граница муниципального образования
- 47:14-3.2** - Реестровый номер муниципального образования учтенный в ЕГРН