ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут с целью строительства, эксплуатации «ПС 330кВ Ломоносовская»

(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)	88781 +/- 5214 m²
3.	Иные характеристики объекта	Цель установления публичного сервитута: для строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения «ПС 330кВ Ломоносовская». Назначение: Подстанция напряжением 330кВ, мощность 400 МВА. Адрес: Ленинградская область, Ломоносовский район. 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	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	1 2 3 4		5	6		
1	427030.44	2184578.31	Аналитический метод	5.00	-	
2	427089.70	2184648.31	Аналитический метод	5.00	-	
3	427092.14	2184651.12	Аналитический метод	5.00	-	
4	427137.68	2184703.68	Аналитический метод	5.00	-	
5	427193.61	2184768.22	Аналитический метод	5.00	-	
6	427106.43	2184708.70	Аналитический метод	5.00	-	
7	427104.27	2184711.16	Аналитический метод	5.00	-	
8	427098.75	2184719.90	Аналитический метод	5.00	-	
9	427093.88	2184725.88	Аналитический метод	5.00	-	
10	427092.71	2184727.12	Аналитический метод	5.00	-	
11	427085.32	2184734.91	Аналитический метод	5.00	-	
12	427078.38	2184742.07	Аналитический метод	5.00	-	
13	427072.01	2184747.97	Аналитический метод	5.00	-	
14	427063.96	2184752.74	Аналитический метод	5.00	-	
15	427062.11	2184753.84	Аналитический метод	5.00	-	
16	427053.68	2184759.08	Аналитический метод	5.00	-	
17	427055.81	2184764.34	Аналитический метод	5.00	-	
18	427041.78	2184769.47	Аналитический метод	5.00	-	
19	427039.63	2184763.91	Аналитический метод	5.00	-	
20	427034.03	2184765.16	Аналитический метод	5.00	-	
21	427024.06	2184766.08	Аналитический метод	5.00	-	
22	427013.80	2184765.85	Аналитический метод	5.00	-	

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	
23	427006.06	2184764.53	Аналитический метод	5.00	-	
24	427003.65	2184764.12	Аналитический метод	5.00	-	
25	426994.20	2184761.04	Аналитический метод	5.00	-	
26	426983.11	2184756.69	Аналитический метод	5.00	1	
27	426976.23	2184751.58	Аналитический метод	5.00	-	
28	426967.98	2184745.95	Аналитический метод	5.00	-	
29	426959.59	2184740.06	Аналитический метод	5.00	1	
30	426952.28	2184733.56	Аналитический метод	5.00	-	
31	426944.69	2184727.00	Аналитический метод	5.00	-	
32	426937.02	2184720.47	Аналитический метод	5.00	1	
33	426928.99	2184715.33	Аналитический метод	5.00	1	
34	426911.73	2184704.30	Аналитический метод	5.00	1	
35	426904.22	2184696.85	Аналитический метод	5.00	1	
36	426897.37	2184689.37	Аналитический метод	5.00	1	
37	426883.27	2184676.34	Аналитический метод	5.00	1	
38	426866.50	2184664.93	Аналитический метод	5.00	1	
39	426858.45	2184658.68	Аналитический метод	5.00	1	
40	426850.50	2184651.44	Аналитический метод	5.00	-	
41	426834.22	2184639.74	Аналитический метод	5.00	-	
42	426826.24	2184634.51	Аналитический метод	5.00	-	
43	426812.52	2184630.07	Аналитический метод	5.00	-	
44	426812.67	2184723.83	Аналитический метод	5.00	-	
45	426811.68	2184733.82	Аналитический метод	5.00	-	
46	426808.55	2184743.79	Аналитический метод	5.00	-	
47	426804.05	2184751.99	Аналитический метод	5.00	-	

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ			Метод определения координат характерной точки		Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	2	2	4	точки (Mt), м	,
1	2	3	4 Аналитический	5	6
48	426798.06	2184759.23	метод	5.00	-
49	426790.42	2184765.51	Аналитический метод	5.00	-
50	426782.21	2184769.92	Аналитический метод	5.00	-
51	426772.67	2184772.88	Аналитический метод	5.00	-
52	426762.78	2184773.88	Аналитический метод	5.00	-
53	426682.78	2184772.63	Аналитический метод	5.00	-
54	426682.00	2184782.20	Аналитический метод	5.00	-
55	426679.41	2184791.29	Аналитический метод	5.00	-
56	426674.58	2184800.52	Аналитический метод	5.00	-
57	426668.25	2184808.46	Аналитический метод	5.00	-
58	426661.20	2184814.32	Аналитический метод	5.00	-
59	426651.91	2184819.45	Аналитический метод	5.00	-
60	426642.01	2184822.50	Аналитический метод	5.00	-
61	426632.46	2184823.41	Аналитический метод	5.00	-
62	426567.66	2184823.37	Аналитический метод	5.00	-
63	426556.86	2184822.20	Аналитический метод	5.00	-
64	426547.82	2184819.24	Аналитический метод	5.00	-
65	426539.51	2184814.66	Аналитический метод	5.00	-
66	426532.41	2184808.76	Аналитический метод	5.00	-
67	426526.24	2184801.27	Аналитический метод	5.00	-
68	426521.74	2184793.11	Аналитический метод	5.00	-
69	426518.77	2184783.52	Аналитический метод	5.00	
70	426517.65	2184773.35	Аналитический метод	5.00	-
71	426517.65	2184588.93	Аналитический метод	5.00	-
72	426518.66	2184579.04	Аналитический метод	5.00	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при	
	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	наличии)	
1	2	3	4	5	6	
73	426521.30	2184570.31	Аналитический метод	5.00	-	
74	426526.03	2184561.34	Аналитический метод	5.00	1	
75	426532.38	2184553.59	Аналитический метод	5.00	-	
76	426539.97	2184547.42	Аналитический метод	5.00	-	
77	426543.91	2184545.28	Аналитический метод	5.00	-	
78	426604.65	2184544.15	Аналитический метод	5.00	-	
79	426700.78	2184542.37	Аналитический метод	5.00	-	
80	426696.51	2184528.46	Аналитический метод	5.00	-	
81	426712.57	2184528.55	Аналитический метод	5.00	-	
82	426712.51	2184542.15	Аналитический метод	5.00	ı	
83	426775.33	2184540.99	Аналитический метод	5.00	ı	
84	426781.44	2184542.84	Аналитический метод	5.00	ı	
85	426790.19	2184547.46	Аналитический метод	5.00	ı	
86	426797.80	2184553.72	Аналитический метод	5.00	-	
87	426804.02	2184561.26	Аналитический метод	5.00	ı	
88	426808.88	2184570.52	Аналитический метод	5.00	1	
89	426811.46	2184579.15	Аналитический метод	5.00	ı	
90	426812.46	2184589.02	Аналитический метод	5.00	ı	
91	426812.47	2184598.36	Аналитический метод	5.00	-	
92	426819.37	2184599.45	Аналитический метод	5.00	-	
93	426828.81	2184602.36	Аналитический метод	5.00	-	
94	426838.13	2184606.01	Аналитический метод	5.00	-	
95	426846.76	2184611.14	Аналитический метод	5.00	-	
96	426855.12	2184616.64	Аналитический метод	5.00	-	
97	426862.51	2184621.01	Аналитический метод	5.00	-	

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	
98	426877.64	2184635.60	Аналитический метод	5.00	-	
99	426894.33	2184646.33	Аналитический метод	5.00	-	
100	426902.56	2184652.68	Аналитический метод	5.00	-	
101	426916.01	2184667.69	Аналитический метод	5.00	-	
102	426939.72	2184685.80	Аналитический метод	5.00	-	
103	426947.80	2184691.44	Аналитический метод	5.00	-	
104	426955.82	2184697.68	Аналитический метод	5.00	-	
105	426963.04	2184705.04	Аналитический метод	5.00	-	
106	426970.74	2184711.58	Аналитический метод	5.00	-	
107	426985.89	2184723.15	Аналитический метод	5.00	-	
108	426987.44	2184724.16	Аналитический метод	5.00	-	
109	426995.78	2184724.38	Аналитический метод	5.00	-	
110	427009.54	2184733.52	Аналитический метод	5.00	-	
111	427010.21	2184732.94	Аналитический метод	5.00	-	
112	427032.84	2184723.97	Аналитический метод	5.00	-	
113	427036.38	2184722.86	Аналитический метод	5.00	-	
114	427038.02	2184722.36	Аналитический метод	5.00	-	
115	427055.77	2184716.83	Аналитический метод	5.00	-	
116	427059.33	2184712.65	Аналитический метод	5.00	-	
117	427065.32	2184710.88	Аналитический метод	5.00	-	
118	427072.62	2184703.58	Аналитический метод	5.00	-	
119	427075.38	2184700.82	Аналитический метод	5.00	-	
120	427081.17	2184692.57	Аналитический метод	5.00	-	
121	427087.05	2184685.98	Аналитический метод	5.00	-	
1	427030.44	2184578.31	Аналитический метод	5.00	-	

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



	Схема расположения границ публичного сервитута
[ист №3. Ус	ловные обозначения:
	- Проектная граница публичного сервитута
	- Граница проектного местоположения инженерного сооружения в целях
	размещения которого испрашивается публичный сервитут
	испрашивается публичный сервитут
•	- Характерная точка границы публичного сервитута, 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
	- Граница кадастрового квартала
7:14:0000000	- Номер кадастрового квартала
	- Граница муниципального образования