ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут под объектом электросетевого хозяйства - Строительство КТП -10/0,4 мощностью 0,250 МВА, Строительство ВЛ-10 кВ ориентировочной протяженностью 0,3 км для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя Панферова А.А.

(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 Приозерский, поселок Петровское		
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	12650 +/- 39 m ²		

Публичный сервитут под объектом электросетевого хозяйства. Цель установления: в соответствии с п. 1 ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации публичный сервитут устанавливается для строительства и последующей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства -Строительство КТП -10/0,4 мощностью 0,250 МВА, Строительство ВЛ-10 кВ ориентировочной протяженностью 0,3 км для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя Панферова А.А., необходимого для организации электроснабжения населения и подключения (технологического присоединения) к сетям инженернотехнического обеспечения. В соответствии со ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации "Цели установления публичного сервитута" В порядке, предусмотренном настоящей главой, публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в следующих целях: п.1. Размещение объектов электросетевого хозяйства, 3. тепловых сетей, водопроводных сетей, Иные характеристики объекта сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также инженерные сооружения). Срок публичного сервитута: 49 лет. Наименование объекта публичного сервитута: Строительство КТП -10/0,4 мощностью 0,250 MBA, Строительство ВЛ-10 кВ ориентировочной протяженностью 0,3 км для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя Панферова А.А. Кадастровый район: 47:03

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-47, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек	Координаты, м Х Y		Метод определения	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	516488.52	2196382.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	516569.93	2196429.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	516611.77	2196446.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	516616.97	2196448.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	516620.32	2196449.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	516622.54	2196451.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	516623.96	2196454.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	516624.45	2196457.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	516623.96	2196460.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	516622.54	2196463.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	516620.32	2196465.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	516617.54	2196467.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	516614.45	2196467.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	516611.92	2196467.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	516604.93	2196465.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	516561.81	2196448.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	516560.47	2196447.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	516479.24	2196400.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	516430.68	2196375.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	516381.30	2196355.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	516284.27	2196346.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	516282.76	2196346.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует



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	516236.81	2196335.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
24	516233.35	2196333.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
25	516232.18	2196332.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
26	516219.54	2196319.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
27	516218.61	2196318.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
28	516185.34	2196274.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
29	516184.38	2196273.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
30	516159.81	2196224.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
31	516159.26	2196222.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
32	516142.08	2196171.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
33	516127.46	2196145.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
34	516126.67	2196143.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
35	516126.18	2196140.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
36	516126.67	2196137.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
37	516128.09	2196134.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
38	516130.30	2196132.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
39	516133.09	2196131.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
40	516136.18	2196130.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
41	516139.27	2196131.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
42	516142.06	2196132.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
43	516144.90	2196135.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
44	516159.99	2196162.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
45	516160.75	2196164.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
46	516178.01	2196215.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
47	516201.85	2196263.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	



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	
48	516234.15	2196306.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
49	516244.32	2196316.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
50	516286.86	2196326.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
51	516384.59	2196335.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
52	516386.76	2196336.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
53	516438.53	2196357.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
54	516439.31	2196357.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
1	516488.52	2196382.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	

3 Свелени	яο	характерных	точках	части	(частей)	границы объекта
і э. Сведени	л	AupakicpiibiA	TOTKAA	-rac rri	(Tac I chi	i paningbi oobekta

Обозначение	Обозначение Координаты, м Метод квадратиче погрешно		ления погрешность 00		
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 характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	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	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	характерной характерно	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута

:591 :458 :460 :560 :457 :462, :465 :466 :463 :464 :469 :471 :472 :500 :476 :474 :477 :475 :478 :479 :480 :482 :481 47:03:0707001 :484 23 :485 :486 :489 :492

Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

:495

- граница земельного участка, учтенного в ЕГРН

- граница публичного сервитута

- граница кадастрового квартала

47:03:0005354 - номер кадастрового квартала

:225 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

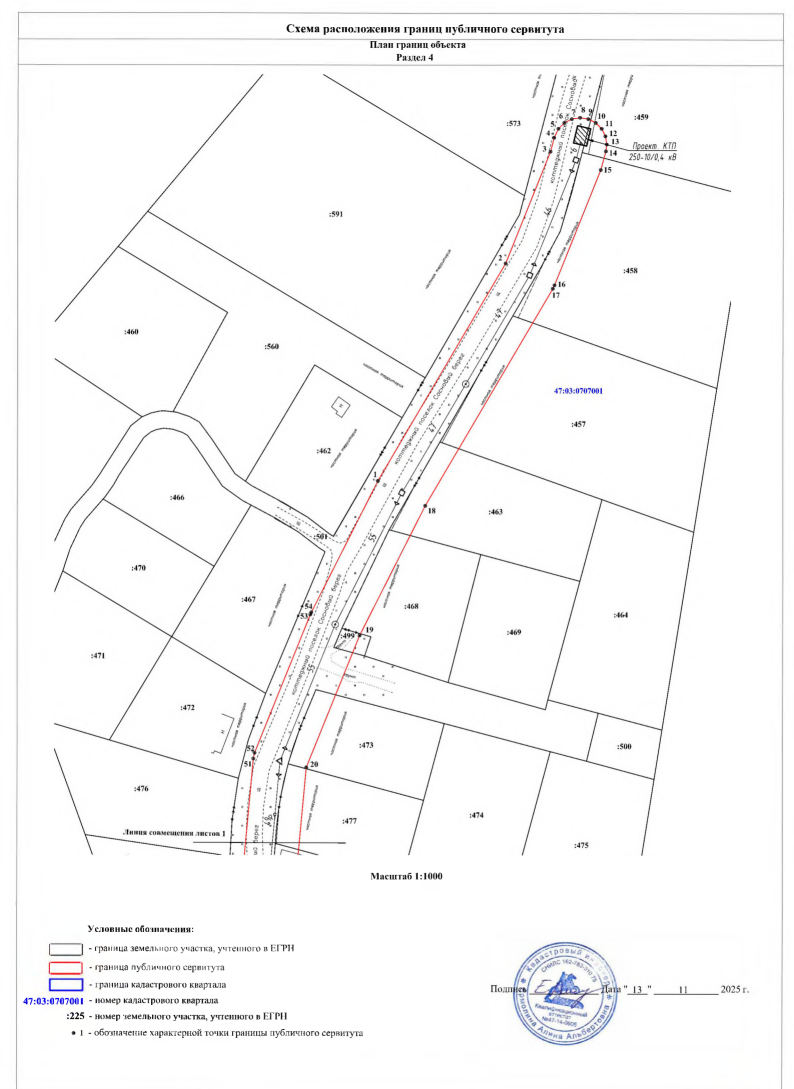
• 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута

:494

Утверждена Постановлением Администрации Приозерского муниципального района Ленинградской области

Площадь публичного сервиута-12650 кв.м.

1	516488.52	2196382.33
2	516569.93	2196429.95
3	516611.77	2196446.65
4	516616.97	2196448.01
5	516620.32	2196449.59
6	516622.54	2196451.81
7	516623.96	2196454.59
8	516624.45	2196457.68
9	516623.96	2196460.77
10	516622.54	2196463.56
11	516620.32	2196465.77
12	516617.54	2196467.19
13	516614.45	2196467.68
14	516611.92	2196467.36
15	516604.93	2196465.46
16	516561.81	2196448.25
17	516560.47	2196447.59
		-
18	516479.24	2196400.05
19	516430.68	2196375.58
20	516381.3	2196355.74
21	516284.27	2196346.83
22	516282.76	2196346.57
23	516236.81	2196335.12
24	516233.35	2196333.51
25	516232.18	2196332.51
26	516219.54	2196319.95
27	516218.61	2196318.88
28	516185.34	2196274.81
29	516184.38	2196273.27
30	516159.81	2196224.3
31	516159.26	2196222.98
32	516142.08	2196171.61
33	516127.46	2196145.51
34	516126.67	2196143.71
35	516126.18	2196140.62
36	516126.67	2196137.53
37	516128.09	
		2196134.74
38	516130.3	2196132.53
39	516133.09	2196131.11
40	516136.18	2196130.62
41	516139.27	2196131.11
42	516142.06	2196132.53
43	516144.9	2196135.73
44	516159.99	2196162.66
45	516160.75	2196164.37
46	516178.01	2196215.96
47	516201.85	2196263.48
48	516234.15	2196306.27
49	516244.32	2196316.38
50	516286.86	2196326.98
51	516384.59	2196335.95
52	516386.76	2196336.4
53	516438.53	2196357.18
54	516439.31	2196357.18
	J10737.31	2170331.33



План границ объекта Раздел 4 я листов :493 + 9017

Схема расположения границ публичного сервитута

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- граница земельного участка, учтенного в ЕГРН

- граница публичного сервитута

- граница кадастрового квартала 47:03:0707001 - номер кадастрового квартала

:225 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

• 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута

