ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

условиями использования территории
Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства: ВЛ-10 кВ "Коченьга"

(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	Вологодская область, Нюксенский р-н		
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	$47\ 541\ \mathrm{m}^2\pm76\ \mathrm{m}^2$		
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства: ВЛ-10 кВ "Коченьга" Наименование охраняемого объекта: ВЛ-10 кВ "Коченьга"		

Раздел 2

Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта								
Сведения о местоположении границ ооъекта 1. Система координат МСК-35, зона 4								
		2. Сведения о х	арактерных точках границ с		T			
Обозначение	рных Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения точки			
характерных			координат характерной	погрешность				
точек границ	X	Y	точки	положения характерной	на местности (при наличии)			
Pulling	A	1		точки (Mt), м				
1	2	3	4	5	6			
Контур 1	450 226 51	1 206 020 50		0.10	T			
2	459 336,71 459 351,35	4 206 039,79 4 206 029,23		0,10 0,10				
3	459 355,13	4 206 028,55		0,10				
4	459 363,01	4 206 038,36		0,10				
5	459 388,91	4 206 070,61		0,10				
6	459 436,78	4 206 112,51		0,10				
7	459 461,46	4 206 177,91		0,10				
8	459 484,92	4 206 240,05		0,10				
9	459 503,75	4 206 289,94		0,10				
10	459 511,08 459 518,95	4 206 350,13 4 206 414,77		0,10 0,10				
12	459 470,19	4 206 446,51		0,10	1			
13	459 467,20	4 206 448,95	A	0,10				
14	459 460,04	4 206 456,68	Аналитический метод	0,10	_			
15	459 444,21	4 206 442,02		0,10				
16	459 458,72	4 206 426,34		0,10				
17	459 460,05	4 206 427,58		0,10				
18 19	459 496,09 459 489,84	4 206 404,11 4 206 352,72		0,10				
20	459 482,82	4 206 295,08		0,10				
21	459 464,89	4 206 247,60		0,10				
22	459 441,44	4 206 185,47		0,10				
23	459 418,65	4 206 125,08		0,10				
24	459 373,40	4 206 085,48		0,10				
25	459 346,32	4 206 051,76		0,10				
1 Контур 2	459 336,71	4 206 039,79		0,10				
26	458 171,37	4 205 666,81		0,10				
27	458 025,86	4 205 824,63		0,10				
28	457 959,26	4 205 765,12		0,10				
29	457 911,03	4 205 820,82		0,10				
30	457 902,60	4 205 829,39		0,10				
31	457 886,40	4 205 815,34		0,10				
32 33	457 895,30	4 205 806,29 4 205 774,63	А на питина ский мата п	0,10				
34	457 922,72 457 962,27	4 205 746,95	Аналитический метод	0,10	_			
35	458 002,59	4 205 704,51		0,10				
36	458 104,15	4 205 625,94		0,10				
37	458 059,12	4 205 584,74		0,10				
38	458 014,93	4 205 541,43		0,10				
39	458 034,46	4 205 520,25		0,10				
	26 458 171,37 4 205 666,81 0,10							
Контур 3 40	457 817,40	4 206 354,28		0,10				
41	457 842,04	4 206 461,17		0,10	1			
42	457 857,94	4 206 529,91		0,10	1			
43	457 875,68	4 206 606,79	Аналитический метод	0,10				
	457 895,42	4 206 692,23	апалитический метод	_				
44				0,10				
44 45 46	457 914,54 457 928,68	4 206 775,20 4 206 836,46		0,10 0,10				

48	457 974,99	4 206 815,89		0,10	
49	457 987,83	4 206 833,02		0,10	
50	457 979,34	4 206 839,38		0,10	
51	457 913,43	4 206 865,53		0,10	
52	457 893,69	4 206 780,01		0,10	
53	457 874,55	4 206 697,06		0,10	
54	457 854,83	4 206 611,60		0,10	
55	457 837,09	4 206 534,73		0,10	
56	457 821,19	4 206 465,99		0,10	
57	457 795,12	4 206 352,90		0,10	
40	457 817,40	4 206 354,28		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
	_	_	_	_	_

Раздел 3

т изден о							
	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта						
1. Система координат МСК-35, зона 4							
	•***						
	2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность	Описание обозначения точки на
точек границы	X	Y	X	Y	хоординат 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							
1	2	3	4	5	6	7	8
_	_	_			_	_	_

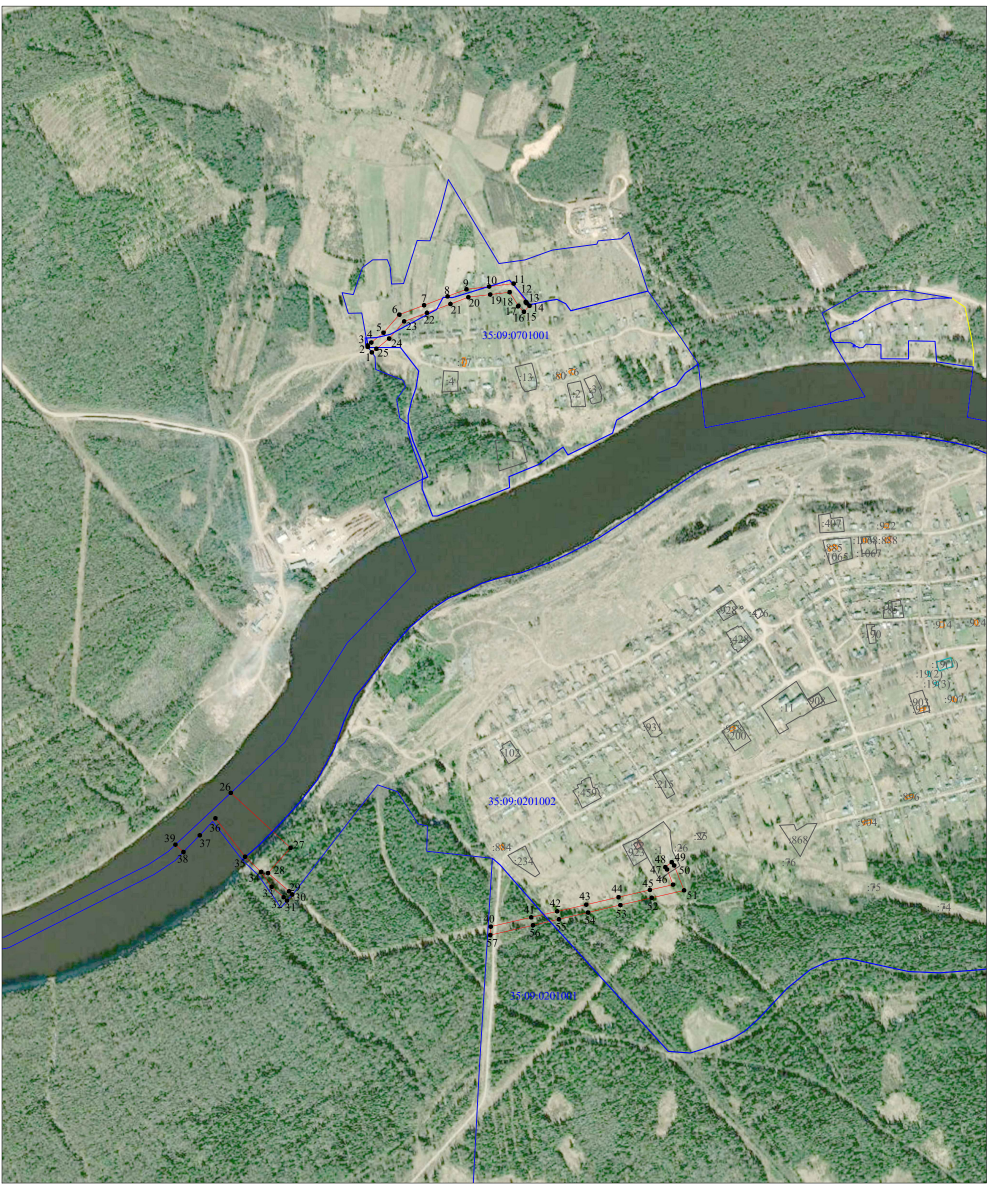
Схема расположения границ публичного сервитута "ВЛ-10 кВ "Коченьга"

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 35:09:0201002:1, земли кадастровых кварталов: 35:09:0201001; 35:09:0201002; 35:09:0701001.

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 47 541 кв.м.

Каталог координат: Приложение 1 на 2 листах

Утверждена
Постановлением Администрации
Нюксенского муниципального округа



Масштаб 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

• 1

35:14:0102028

- граница публичного сервитута;
- характерная точка границ публичного сервитута, установленная при проведении кадастровых работ;
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- граница кадастрового квартала;
- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- номер кадастрового квартала



ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описанна прохождания граници			
от точки	до точки	Описание прохождения границы			
1	2	3			
_	_	_			