ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства: ВЛ - 110 кВ "Вострое-Полдарса"

(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 $(P \pm \Delta P)$	$557\ 873\ \mathrm{m}^2 \pm 261\ \mathrm{m}^2$		
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства: ВЛ - 110 кВ "Вострое-Полдарса" Наименование охраняемого объекта: ВЛ - 110 кВ "Вострое-Полдарса"		

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-35, зона 4

2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Средняя						
Обозначение	IC		Мотон опродология	квадратическая	Описание	
характерных	коорди	наты, м	Метод определения координат характерной	погрешность	обозначения точки	
точек			координат характернои точки	положения	на местности (при	
границ	X	Y	ТОЧКИ	характерной	наличии)	
1		2		точки (Mt), м		
1	2 498 506,27	3 4 270 977,71	4	5 0,10	6	
2	498 544,40	4 271 210,57		0,10		
3	498 581,96	4 271 421,01		0,10		
4	498 617,85	4 271 623,14		0,10		
5	498 678,37	4 271 964,60		0,10		
6	498 707,79	4 272 132,02		0,10		
7	498 742,39	4 272 325,96		0,10		
8	498 781,81	4 272 548,50		0,10		
9	498 819,94	4 272 764,39		0,10		
10	498 847,59	4 272 940,13		0,10		
11	498 947,85	4 273 082,07		0,10		
12	499 068,93	4 273 261,46		0,10		
13	499 185,40	4 273 433,66		0,10		
14	499 331,66	4 273 649,80		0,10		
15 16	499 404,85 499 499,34	4 273 758,38 4 273 898,38		0,10	1	
17	499 586,15	4 274 027,30		0,10		
18	499 707,48	4 274 207,43		0,10		
19	499 820,45	4 274 380,73		0,10		
20	499 968,77	4 274 600,00		0,10		
21	500 108,86	4 274 807,15		0,10		
22	500 247,35	4 275 018,70		0,10		
23	500 497,05	4 275 138,65		0,10		
24	500 742,52	4 275 260,81		0,10		
25	501 036,20	4 275 406,96	Метод спутниковых	0,10		
26 27	501 211,01	4 275 493,78	геодезических измерений	0,10	_	
28	501 435,18 501 664,86	4 275 604,73 4 275 718,32	(определений)	0,10		
29	501 860,13	4 275 814,79		0,10		
30	502 073,37	4 275 916,48		0,10		
31	502 069,75	4 276 183,61		0,10		
32	502 069,64	4 276 443,47		0,10		
33	502 069,43	4 276 683,36		0,10		
34	502 069,45	4 276 934,36		0,10		
35	502 069,34	4 277 189,47		0,10		
36	502 069,24	4 277 440,25		0,10		
37	502 068,92	4 277 684,45		0,10		
38	502 069,47	4 277 856,46		0,10	-	
39 40	502 069,34 502 069,91	4 278 047,47 4 278 334,45		0,10 0,10	1	
40	502 070,21	4 278 591,47		0,10	1	
42	502 070,47	4 278 813,36		0,10	1	
43	502 070,87	4 279 151,52		0,10	1	
44	502 071,84	4 279 421,50		0,10	1	
45	502 072,65	4 279 646,37		0,10	1	
46	502 073,57	4 279 932,40		0,10		
47	502 074,61	4 280 187,49		0,10		
48	502 075,61	4 280 465,40		0,10		
49	502 076,77	4 280 755,37		0,10		
50	502 077,60	4 281 014,40		0,10		
51	502 078,40	4 281 269,40		0,10		
52	502 079,48	4 281 533,58	l	0,10	l	

		1					
53	502 080,89	4 281 724,27		0,10			
54	502 081,83	4 281 944,90		0,10			
55	502 037,14	4 281 902,02		0,10			
56	502 036,39	4 281 724,52		0,10			
57	502 034,99	4 281 533,84		0,10			
58	502 033,90	4 281 269,54		0,10			
59	502 033,11	4 281 014,54		0,10			
60	502 032,28	4 280 755,54		0,10			
61	502 031,11	4 280 465,56		0,10			
62	502 030,12	4 280 187,68		0,10			
63	502 029,07	4 279 932,54		0,10			
64	502 028,15	4 279 646,53		0,10			
65	502 027,35	4 279 421,65		0,10			
66	502 026,38	4 279 151,63		0,10			
67	502 025,98	4 278 813,41		0,10			
68	502 025,72	4 278 591,53		0,10			
69	502 025,41	4 278 334,54		0,10			
70	502 024,83	4 278 047,50		0,10			
71	502 024,96	4 277 856,51		0,10			
72	502 024,41	4 277 684,49		0,10			
73	502 024,75	4 277 440,24		0,10			
74	502 024,84	4 277 189,46		0,10			
75	502 024,95	4 276 934,36		0,10			
76	502 024,93	4 276 683,32		0,10			
77	502 025,14	4 276 443,45		0,10			
78	502 025,25	4 276 183,30		0,10			
79	502 028,49	4 275 944,38		0,10			
80	501 840,70	4 275 854,82		0,10			
81	501 645,13	4 275 758,21		0,10			
82	501 415,44	4 275 644,62		0,10			
83	501 191,24	4 275 533,64		0,10			
84	501 016,38	4 275 446,79		0,10			
85	500 722,69			0,10			
86	500 477,51	4 275 300,65					
		4 275 178,62		0,10			
87 88	500 216,90	4 275 053,44		0,10			
	500 071,81	4 274 831,80		0,10			
89	499 931,90	4 274 624,94		0,10			
90	499 783,38	4 274 405,34		0,10			
91	499 670,39	4 274 232,02		0,10			
92	499 549,24	4 274 052,15		0,10			
93	499 462,45	4 273 923,26		0,10			
94	499 367,96	4 273 783,25		0,10			
95	499 294,79	4 273 674,70		0,10			
96	499 148,54	4 273 458,60		0,10			
97	499 032,05	4 273 286,38		0,10			
98	498 911,23	4 273 107,35		0,10			
99	498 805,21	4 272 957,11		0,10			
100	498 776,05	4 272 771,72		0,10			
101	498 737,99	4 272 556,26		0,10			
102	498 698,57	4 272 333,74		0,10			
103	498 663,97	4 272 139,77		0,10			
104	498 634,55	4 271 972,34		0,10			
105	498 574,04	4 271 630,92		0,10			
106	498 538,15	4 271 428,83		0,10			
107	498 500,55	4 271 218,14		0,10			
108	498 461,55	4 270 984,14		0,10			
109	498 482,63	4 270 978,38		0,10			
1	498 506,27	4 270 977,71		0,10			
	3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
1	2	3	4	5	6		
			_	_			
	•						

Раздел 3

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

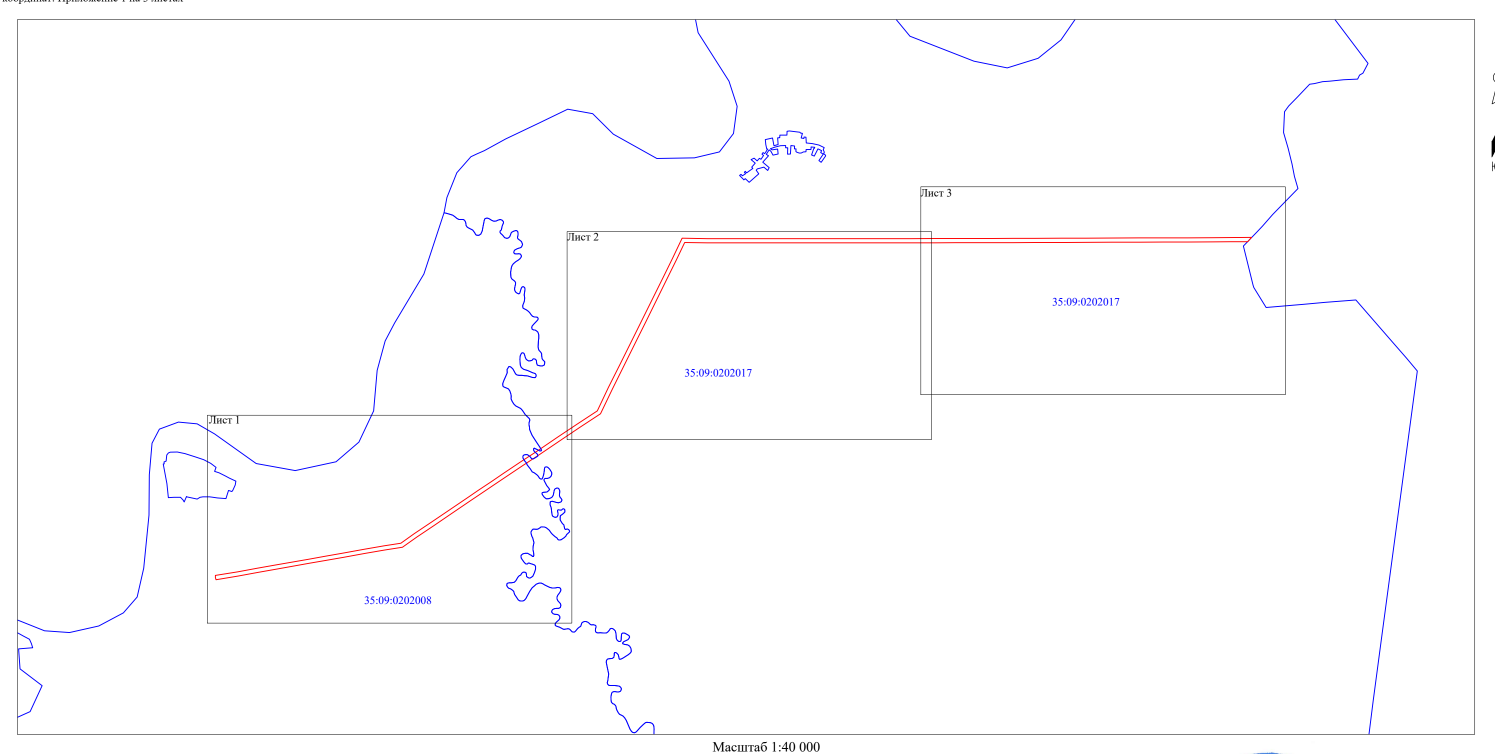
Утверждена
Распоряжением Департамента имущественных отношений
и градостроительной деятельности Вологодской области

Схема расположения границ публичного сервитута "ВЛ - 110 кВ "Вострое-Полдарса"

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 35:09:0020017:28; 35:09:0202017:28; 35:09:0202017:34; 35:09:0202017:34; 35:09:0202017:32; 35:09:0202017:31; 35:09:0202017:30; 35:09:0202017:30; 35:09:0202017:28; 35:09:0202017:32; 35:09:020235:09:0202017:26; 35:09:0202017:25; 35:09:0202017:25; 35:09:0202017:25; 35:09:0202017:25; 35:09:0202017:22; 35:09:0202017:22; 35:09:0202017:21; 35:09:0202017:21; 35:09:0202017:16; 35:09:0202017:15; 35:09:0202017:15; 35:09:0202017:12; 35:0 $35:09:0202017:9;\ 35:09:0202017:9;\ 35:09:0202017:8;\ 35:09:0202008:31;\ 35:09:0202008:29;\ 35:09:0202008:$ 35:09:0202008:25; 35:09:0202008:24; 35:09:0202008:23; 35:09:0202008:22; 35:09:0202008:21; 35:09:0202008:20; 35:09:0202008:19, земли кадастровых кварталов: 35:09:0202017; 35:09:0202008.

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 557 873 кв.м.

Каталог координат: Приложение 1 на 3 листах



Используемые условные знаки и обозначения:

- граница публичного сервитута;

- граница кадастрового квартала;

35:09:0202017 - номер кадастрового квартала.

Подпись

С.И. Лукьянов

"26" сентября 2024 г.

Схема расположения границ публичного сервитута "ВЛ - 110 кВ "Вострое-Полдарса"



Используемые условные знаки и обозначения:

- граница публичного сервитута;

:30

- 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;
- 35:09:0202017 номер кадастрового квартала.



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1
- 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;
- :30 кадастровый номер земельного 35:09:0202017 номер кадастрового квартала.



Используемые условные знаки и обозначения:

- 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;
- 35:09:0202017 номер кадастрового квартала.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Онизания проходитация границия
от точки	до точки	Описание прохождения границы
1	2	3
_	_	_