

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

**Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства: Подстанция 35/10 кВ "Новатор" (ВЛ-10кВ Показатель)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Вологодская область, Великоустюгский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	28 164 м <sup>2</sup> ± 59 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства: Подстанция 35/10 кВ "Новатор" (ВЛ-10кВ Показатель) Наименование охраняемого объекта: Подстанция 35/10 кВ "Новатор" (ВЛ-10кВ Показатель)

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1. Система координат</b> МСК-35, зона 4					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>Контур 1</b>					
1	514 054,78	4 322 834,77	Аналитический метод	0,10	—
2	514 067,85	4 322 816,70		0,10	
3	514 078,86	4 322 824,67		0,10	
4	514 080,29	4 322 825,19		0,10	
5	514 127,47	4 322 861,70		0,10	
6	514 174,39	4 322 898,36		0,10	
7	514 222,06	4 322 935,96		0,10	
8	514 279,48	4 322 980,69		0,10	
9	514 236,60	4 323 024,67		0,10	
10	514 207,40	4 323 054,34		0,10	
11	514 174,49	4 323 087,94		0,10	
12	514 146,11	4 323 116,99		0,10	
13	514 118,49	4 323 145,23		0,10	
14	514 084,95	4 323 179,03		0,10	
15	514 033,01	4 323 229,52		0,10	
16	513 991,22	4 323 273,00		0,10	
17	513 943,10	4 323 323,06		0,10	
18	513 899,53	4 323 367,73		0,10	
19	513 854,58	4 323 414,18		0,10	
20	513 841,67	4 323 427,39		0,10	
21	513 829,30	4 323 411,44		0,10	
22	513 840,25	4 323 400,24		0,10	
23	513 885,19	4 323 353,80		0,10	
24	513 928,74	4 323 309,15		0,10	
25	513 976,80	4 323 259,13		0,10	
26	514 018,83	4 323 215,41		0,10	
27	514 070,88	4 323 164,82		0,10	
28	514 104,24	4 323 131,20		0,10	
29	514 131,80	4 323 103,00		0,10	
30	514 160,20	4 323 073,96		0,10	
31	514 193,14	4 323 040,33		0,10	
32	514 222,30	4 323 010,67		0,10	
33	514 249,56	4 322 982,74		0,10	
34	514 209,72	4 322 951,70		0,10	
35	514 162,04	4 322 914,08		0,10	
36	514 115,20	4 322 877,49		0,10	
37	514 074,06	4 322 845,65		0,10	
38	514 072,61	4 322 847,66		0,10	
1	514 054,78	4 322 834,77	0,10		
<b>Контур 2</b>					
39	511 188,07	4 324 561,44	Аналитический метод	0,10	—
40	511 182,59	4 324 586,35		0,10	
41	511 094,43	4 324 629,29		0,10	
42	511 011,79	4 324 669,68		0,10	
43	510 935,70	4 324 707,39		0,10	
44	510 862,28	4 324 743,32		0,10	
45	510 796,62	4 324 778,82		0,10	
46	510 750,51	4 324 801,74		0,10	
47	510 746,76	4 324 781,28		0,10	
48	510 787,41	4 324 761,07		0,10	
49	510 853,11	4 324 725,53		0,10	

50	510 926,86	4 324 689,45		0,10	
51	511 002,96	4 324 651,73		0,10	
52	511 085,66	4 324 611,32		0,10	
39	511 188,07	4 324 561,44		0,10	
<b>Контур 3</b>					
53	509 899,76	4 325 204,49	Аналитический метод	0,10	—
54	509 898,37	4 325 217,61		0,10	
55	509 881,74	4 325 213,92		0,10	
56	509 894,74	4 325 207,15		0,10	
53	509 899,76	4 325 204,49		0,10	
<b>Контур 4</b>					
57	509 853,81	4 325 228,46	Аналитический метод	0,10	—
58	509 852,79	4 325 239,69		0,10	
59	509 844,00	4 325 250,70		0,10	
60	509 810,96	4 325 266,07		0,10	
61	509 823,96	4 325 249,26		0,10	
62	509 814,17	4 325 237,63		0,10	
63	509 830,63	4 325 223,78		0,10	
64	509 840,43	4 325 235,42		0,10	
57	509 853,81	4 325 228,46		0,10	
<b>Контур 5</b>					
65	509 781,52	4 325 304,13	Аналитический метод	0,10	—
66	509 784,48	4 325 309,77		0,10	
67	509 772,02	4 325 316,40		0,10	
65	509 781,52	4 325 304,13		0,10	
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—



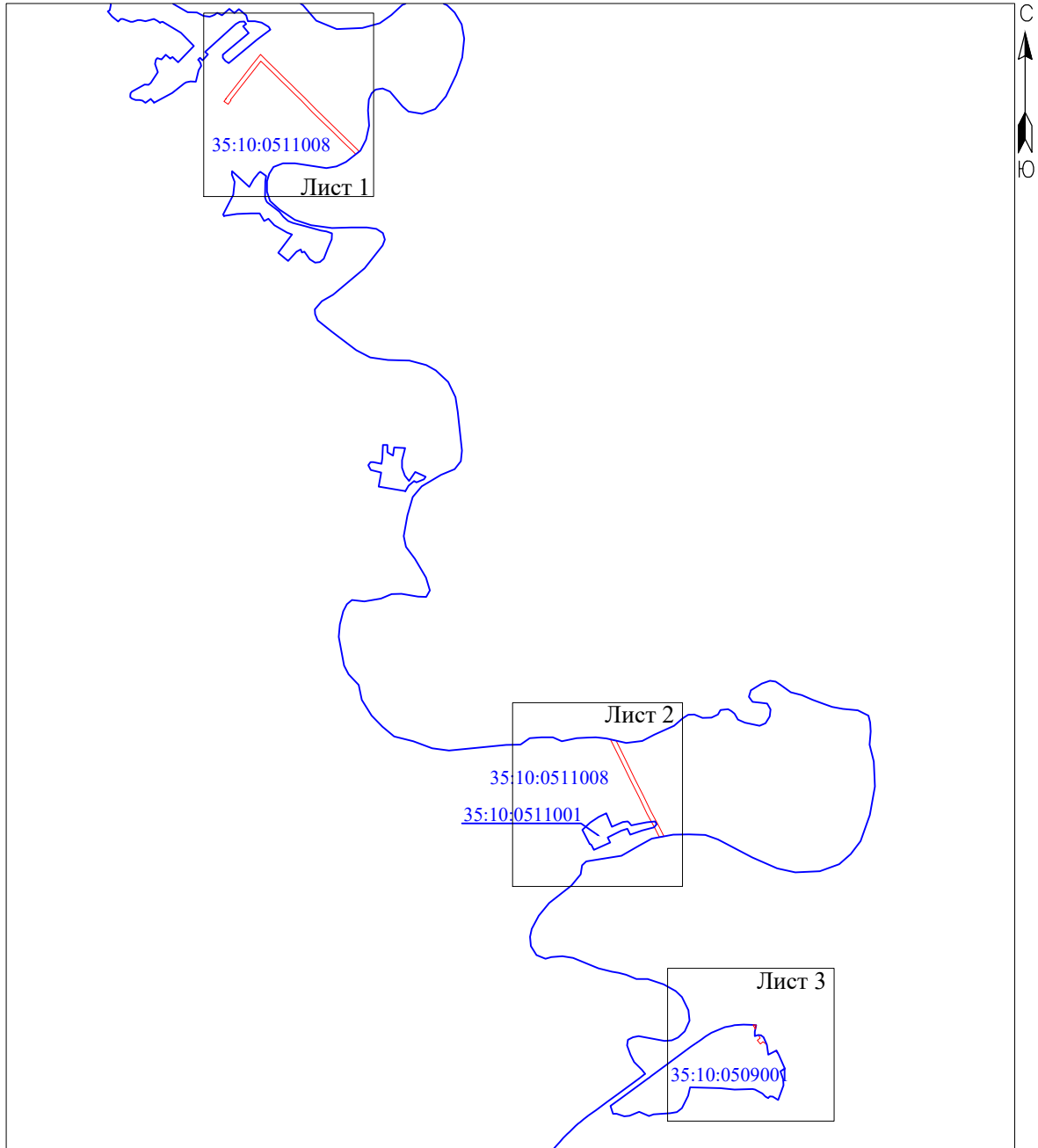
**Схема расположения границ публичного сервитута  
"Подстанция 35/10 кВ "Новатор" (ВЛ-10кВ Показатель)"**

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 35:10:0509004:60; 35:10:0509004:79;  
35:10:0509004:80; 35:10:0511008:71, земли кадастровых кварталов: 35:10:0509001; 35:10:0511008; 35:10:0511001.

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 28 164 кв.м.




Каталог координат: Приложение 1 на 2 листах

Схема расположения листов



Масштаб 1:30000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница публичного сервитута;
-  - граница кадастрового квартала;
-  35:10:0511008 - номер кадастрового квартала.

Подпись \_\_\_\_\_



С.И. Лукьянов

"03" июня 2024 г.

*Схема расположения границ публичного сервитута  
"Подстанция 35/10 кВ "Новатор" (ВЛ-10кВ Показатель)"*

Лист 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница публичного сервитута;
- 1 - 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;
- :56 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 35:10:0511008 - номер кадастрового квартала.





*Схема расположения границ публичного сервитута  
"Подстанция 35/10 кВ "Новатор" (ВЛ-10кВ Показатель)"*

Лист 2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница публичного сервитута;
-  1 - 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;
- :56 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 35:10:0511008 - номер кадастрового квартала.



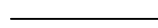



*Схема расположения границ публичного сервитута  
"Подстанция 35/10 кВ "Новатор" (ВЛ-10кВ Показатель)"*

Лист 3



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница публичного сервитута;
-  1 - 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**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
—	—	—