

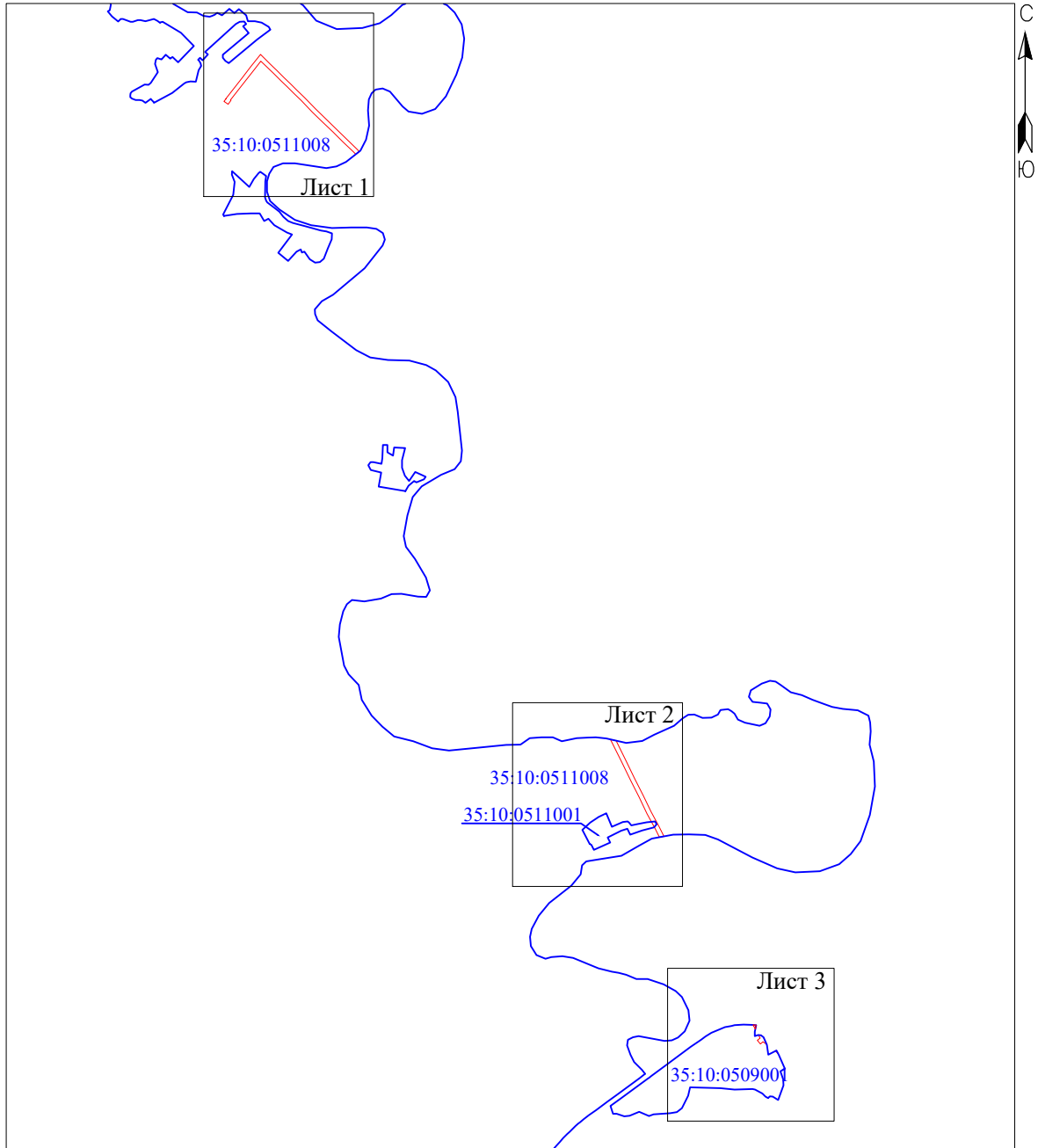
**Схема расположения границ публичного сервитута
"Подстанция 35/10 кВ "Новатор" (ВЛ-10кВ Показатель)"**

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.



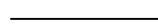



*Схема расположения границ публичного сервитута
"Подстанция 35/10 кВ "Новатор" (ВЛ-10кВ Показатель)"*

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;
-  :56 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
-  35:10:0509001 - номер кадастрового квартала.

Система координат МСК-35, зона 4			
Метод определения координат характерных точек границ - Аналитический метод			
Площадь публичного сервитута 28 164 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
Контур 1			
1	514 054,78	4 322 834,77	0,1
2	514 067,85	4 322 816,70	0,1
3	514 078,86	4 322 824,67	0,1
4	514 080,29	4 322 825,19	0,1
5	514 127,47	4 322 861,70	0,1
6	514 174,39	4 322 898,36	0,1
7	514 222,06	4 322 935,96	0,1
8	514 279,48	4 322 980,69	0,1
9	514 236,60	4 323 024,67	0,1
10	514 207,40	4 323 054,34	0,1
11	514 174,49	4 323 087,94	0,1
12	514 146,11	4 323 116,99	0,1
13	514 118,49	4 323 145,23	0,1
14	514 084,95	4 323 179,03	0,1
15	514 033,01	4 323 229,52	0,1
16	513 991,22	4 323 273,00	0,1
17	513 943,10	4 323 323,06	0,1
18	513 899,53	4 323 367,73	0,1
19	513 854,58	4 323 414,18	0,1
20	513 841,67	4 323 427,39	0,1
21	513 829,30	4 323 411,44	0,1
22	513 840,25	4 323 400,24	0,1
23	513 885,19	4 323 353,80	0,1
24	513 928,74	4 323 309,15	0,1
25	513 976,80	4 323 259,13	0,1
26	514 018,83	4 323 215,41	0,1
27	514 070,88	4 323 164,82	0,1
28	514 104,24	4 323 131,20	0,1
29	514 131,80	4 323 103,00	0,1
30	514 160,20	4 323 073,96	0,1
31	514 193,14	4 323 040,33	0,1
32	514 222,30	4 323 010,67	0,1
33	514 249,56	4 322 982,74	0,1
34	514 209,72	4 322 951,70	0,1
35	514 162,04	4 322 914,08	0,1
36	514 115,20	4 322 877,49	0,1
37	514 074,06	4 322 845,65	0,1
38	514 072,61	4 322 847,66	0,1
1	514 054,78	4 322 834,77	0,1
Контур 2			
39	511 188,07	4 324 561,44	0,1
40	511 182,59	4 324 586,35	0,1
41	511 094,43	4 324 629,29	0,1

42	511 011,79	4 324 669,68	0,1
43	510 935,70	4 324 707,39	0,1
44	510 862,28	4 324 743,32	0,1
45	510 796,62	4 324 778,82	0,1
46	510 750,51	4 324 801,74	0,1
47	510 746,76	4 324 781,28	0,1
48	510 787,41	4 324 761,07	0,1
49	510 853,11	4 324 725,53	0,1
50	510 926,86	4 324 689,45	0,1
51	511 002,96	4 324 651,73	0,1
52	511 085,66	4 324 611,32	0,1
39	511 188,07	4 324 561,44	0,1
Контур 3			
53	509 899,76	4 325 204,49	0,1
54	509 898,37	4 325 217,61	0,1
55	509 881,74	4 325 213,92	0,1
56	509 894,74	4 325 207,15	0,1
53	509 899,76	4 325 204,49	0,1
Контур 4			
57	509 853,81	4 325 228,46	0,1
58	509 852,79	4 325 239,69	0,1
59	509 844,00	4 325 250,70	0,1
60	509 810,96	4 325 266,07	0,1
61	509 823,96	4 325 249,26	0,1
62	509 814,17	4 325 237,63	0,1
63	509 830,63	4 325 223,78	0,1
64	509 840,43	4 325 235,42	0,1
57	509 853,81	4 325 228,46	0,1
Контур 5			
65	509 781,52	4 325 304,13	0,1
66	509 784,48	4 325 309,77	0,1
67	509 772,02	4 325 316,40	0,1
65	509 781,52	4 325 304,13	0,1

Кадастровый инженер



С.И. Лукьянов