

Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства:
"ВЛ-0.4кВ Стража", расположенного по адресу:
Архангельская область, Котласский район

Утверждена

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органов государственной власти или

органов местного самоуправления, принявших

решение об утверждении схемы или подписавших
соглашение о перераспределении земельных участков)

от _____ № _____

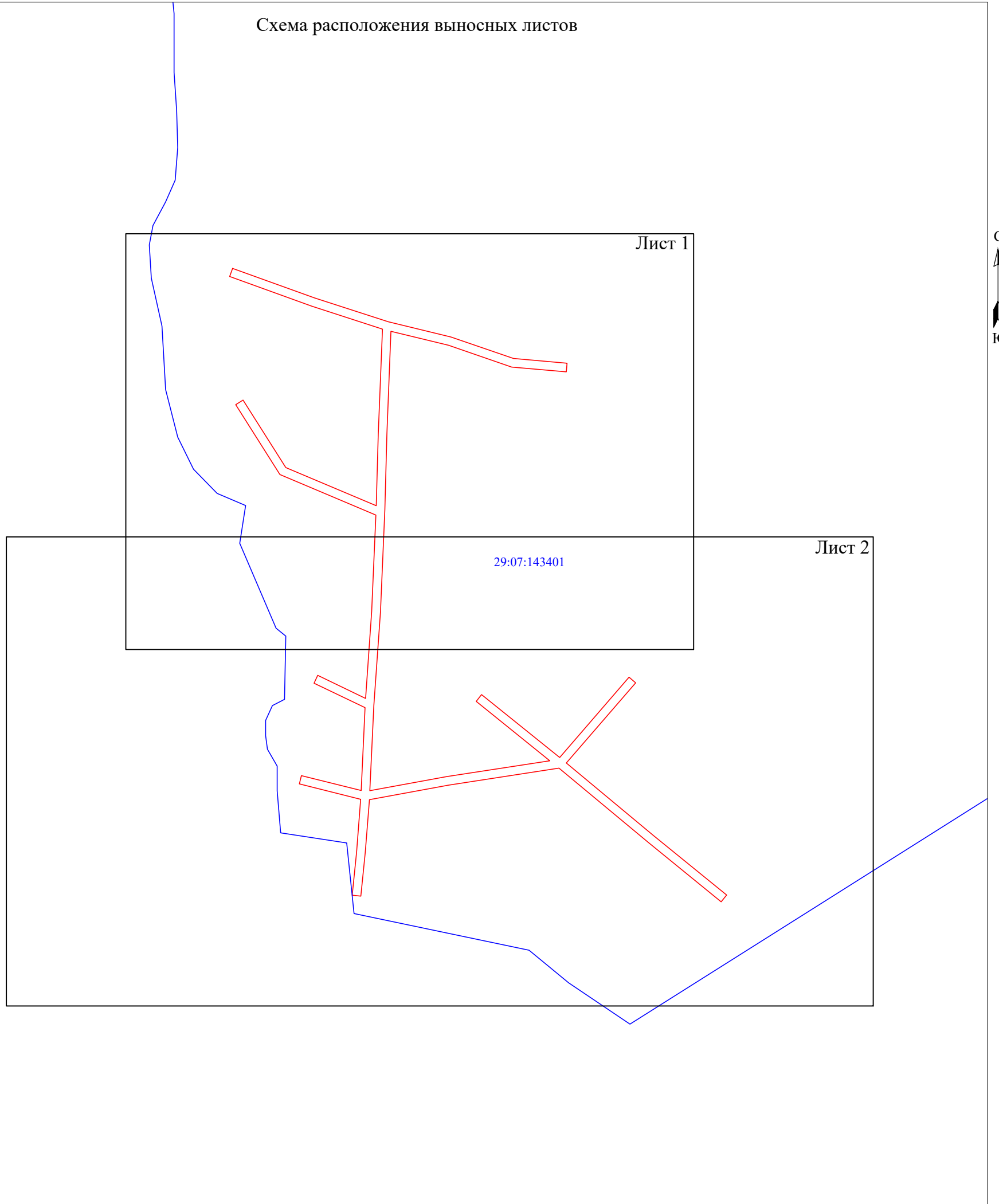
Площадь испрашиваемого публичного сервитута 3 371 кв.м.

Каталог координат: Приложение 1 на 2 листах

Система координат: МСК-29, зона 3

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут:
29:07:143401:8, 29:07:143401:152, 29:07:143401:155; земли кадастрового квартала: 29:07:143401.

Схема расположения выносных листов



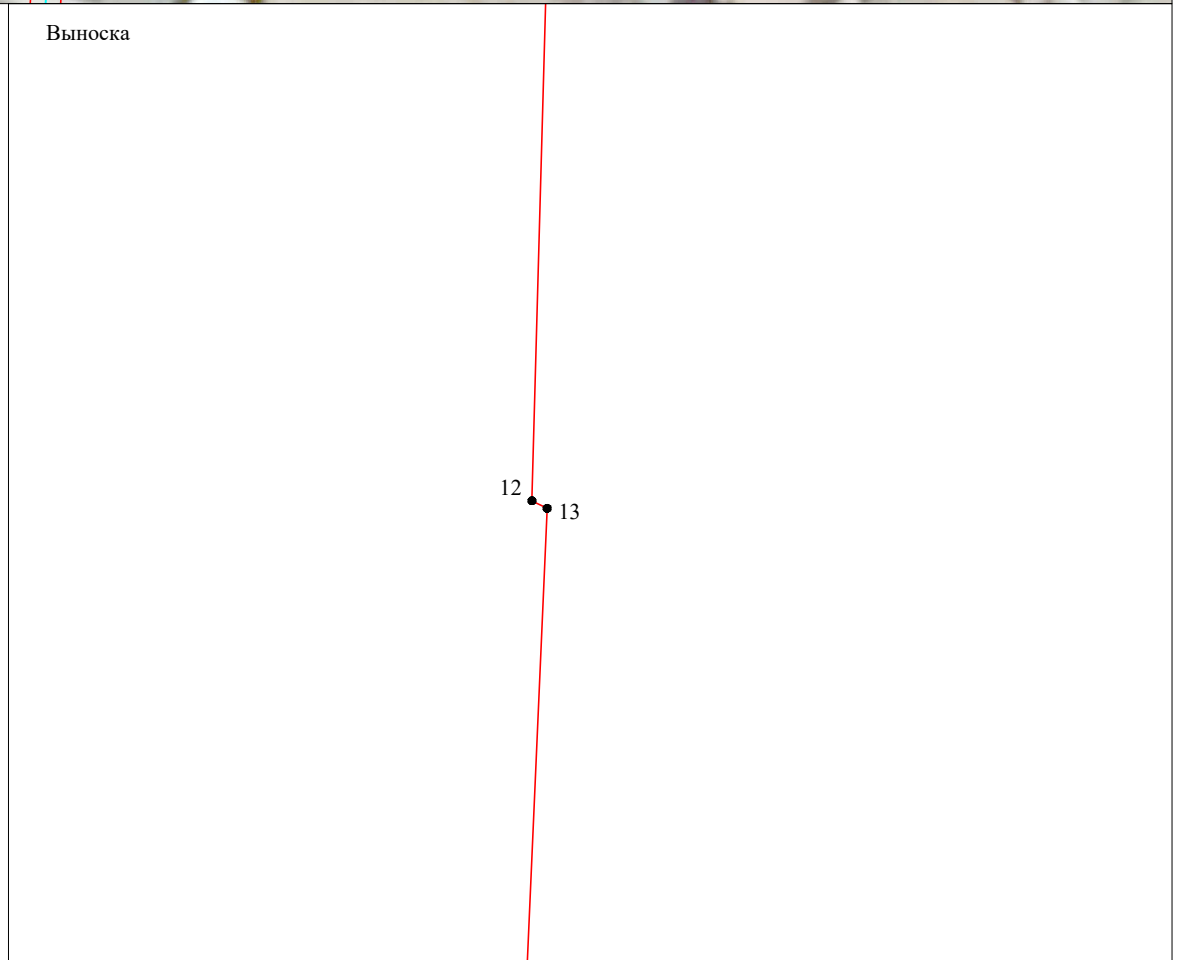
Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута;
- номер и граница кадастрового квартала;

Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
"ВЛ-0.4кВ Стража"

Лист 1



Масштаб 1:10

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута;
- :22 - границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- :5152 (6) - обозначение контура многоконтурного земельного участка;
- 29:07:000000 - номер и граница кадастрового квартала;
- 1 ● - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута;
- - граница объекта электросетевого хозяйства.

Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
"ВЛ-0.4кВ Стража"



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута;
- границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- :5152 (6) - обозначение контура многоконтурного земельного участка;
- 29:07:000000 - номер и граница кадастрового квартала;
- - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута;
- - граница объекта электросетевого хозяйства.

**Каталог координат границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства: "ВЛ-0,4кВ Стража"**

Площадь публичного сервитута: 3 371 кв.м.		
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
Система координат: МСК - 29, зона 3		
Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек контура (Mt) = 0,10 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	302 721,56	3 587 300,80
2	302 707,89	3 587 338,65
3	302 696,90	3 587 372,64
4	302 689,92	3 587 401,56
5	302 679,97	3 587 430,42
6	302 677,82	3 587 455,16
7	302 673,84	3 587 454,82
8	302 676,03	3 587 429,58
9	302 686,08	3 587 400,44
10	302 692,49	3 587 373,90
11	302 644,93	3 587 372,00
12	302 610,31	3 587 371,04
13	302 610,30	3 587 371,06
14	302 562,89	3 587 369,00
15	302 519,86	3 587 366,00
16	302 480,43	3 587 364,12
17	302 486,97	3 587 399,67
18	302 494,28	3 587 447,21
19	302 521,69	3 587 413,19
20	302 524,81	3 587 415,69
21	302 495,77	3 587 451,76
22	302 532,82	3 587 483,80
23	302 530,20	3 587 486,82
24	302 493,24	3 587 454,84
25	302 459,54	3 587 495,27
26	302 432,29	3 587 528,81
27	302 429,19	3 587 526,29
28	302 456,46	3 587 492,73
29	302 490,89	3 587 451,40
30	302 483,03	3 587 400,33
31	302 476,32	3 587 363,92
32	302 451,82	3 587 361,99
33	302 431,80	3 587 359,99
34	302 432,20	3 587 356,01
35	302 452,18	3 587 358,01
36	302 476,47	3 587 359,87
37	302 483,55	3 587 331,57
38	302 487,43	3 587 332,55
39	302 480,53	3 587 360,12
40	302 518,77	3 587 361,94
41	302 530,06	3 587 338,34
42	302 533,66	3 587 340,06
43	302 523,07	3 587 362,20
44	302 563,11	3 587 365,00
45	302 607,70	3 587 366,94
46	302 626,40	3 587 322,65
47	302 658,62	3 587 302,24
48	302 660,76	3 587 305,62
49	302 629,60	3 587 325,35
50	302 611,98	3 587 367,08
51	302 645,07	3 587 368,00
52	302 693,56	3 587 369,94

53	302 704,11	3 587 337,35
54	302 717,80	3 587 299,44
1	302 721,56	3 587 300,80