

Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства: «ВЛ-0,4 кВ от КТП-160 кВА "Школа" ВЛ-10 кВ "Центральная Усадьба" ПС "Лисицино"», расположенного по адресу: Архангельская область, Каргопольский район	Утверждена
Площадь испрашиваемого публичного сервитута 5 250 кв.м.	(наименование документа об утверждении, включая
Каталог координат: Приложение 1 на 2 листах	наименования органов государственной власти или
Система координат: МСК-29, зона 2	органов местного самоуправления, принявших
Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 29:05:081701:21, 29:05:081701:22, 29:05:081701:198, 29:05:081701:200, 29:05:081701:201, 29:05:081701:202, 29:05:081701:206, земли кадастровых кварталов 29:05:081501, 29:05:081701	решение об утверждении схемы или подписавших соглашение о перераспределении земельных участков)
	от _____ № _____



Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута;
 - граница объекта электросетевого хозяйства;
 - границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
 - номер и граница кадастрового квартала;
 - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута;
 - обозначение контура многоконтурного земельного участка.

**Каталог координат границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства: «ВЛ-0,4 кВ от КТП-160 кВА "Школа" ВЛ-10 кВ
"Центральная Усадьба" ПС "Лисицино"»**

Площадь публичного сервитута: 5 250 кв.м.		
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
Система координат: МСК - 29, зона 2		
Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек контура (Mt) = 0,10 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	316 805,82	2 429 997,54
2	316 794,69	2 430 033,30
3	316 771,96	2 430 060,38
4	316 747,08	2 430 089,68
5	316 719,20	2 430 122,28
6	316 692,46	2 430 153,48
7	316 664,66	2 430 186,86
8	316 648,10	2 430 207,10
9	316 626,59	2 430 231,58
10	316 636,88	2 430 250,50
11	316 633,38	2 430 252,40
12	316 623,76	2 430 234,76
13	316 594,89	2 430 267,00
14	316 591,91	2 430 264,32
15	316 622,67	2 430 229,98
16	316 645,08	2 430 204,48
17	316 657,88	2 430 188,84
18	316 646,84	2 430 191,36
19	316 645,94	2 430 187,46
20	316 662,02	2 430 183,79
21	316 689,42	2 430 150,90
22	316 713,52	2 430 122,76
23	316 702,05	2 430 122,12
24	316 702,27	2 430 118,13
25	316 716,80	2 430 118,94
26	316 740,66	2 430 091,04
27	316 727,02	2 430 092,82
28	316 726,50	2 430 088,86
29	316 744,54	2 430 086,50
30	316 768,90	2 430 057,80
31	316 791,20	2 430 031,28
32	316 801,24	2 429 998,82
33	316 769,76	2 429 970,68
34	316 738,64	2 429 941,88
35	316 701,56	2 429 909,91
36	316 666,88	2 429 884,11
37	316 633,44	2 429 886,98
38	316 606,35	2 429 919,29
39	316 582,66	2 429 946,96
40	316 561,40	2 429 971,36
41	316 539,00	2 429 998,08
42	316 513,79	2 430 011,26
43	316 480,04	2 430 029,57
44	316 459,79	2 430 040,66
45	316 486,76	2 430 041,16
46	316 525,46	2 430 038,76
47	316 525,72	2 430 042,74
48	316 486,77	2 430 045,16
49	316 452,70	2 430 044,54

50	316 447,06	2 430 047,50
51	316 447,42	2 430 052,87
52	316 446,00	2 430 093,66
53	316 444,72	2 430 127,79
54	316 463,33	2 430 130,50
55	316 496,00	2 430 136,02
56	316 520,81	2 430 139,66
57	316 548,02	2 430 119,86
58	316 550,36	2 430 123,09
59	316 521,78	2 430 143,90
60	316 496,66	2 430 140,16
61	316 469,54	2 430 181,38
62	316 439,26	2 430 180,52
63	316 399,10	2 430 179,52
64	316 399,20	2 430 175,52
65	316 439,36	2 430 176,52
66	316 467,44	2 430 177,32
67	316 492,34	2 430 139,45
68	316 462,68	2 430 134,44
69	316 440,57	2 430 131,24
70	316 441,95	2 430 094,73
71	316 391,60	2 430 066,26
72	316 393,58	2 430 062,78
73	316 442,11	2 430 090,23
74	316 443,42	2 430 053,04
75	316 442,91	2 430 045,16
76	316 451,28	2 430 040,76
77	316 478,12	2 430 026,06
78	316 511,90	2 430 007,74
79	316 536,54	2 429 994,86
80	316 558,38	2 429 968,74
81	316 579,62	2 429 944,36
82	316 603,30	2 429 916,70
83	316 631,44	2 429 883,13
84	316 668,26	2 429 879,97
85	316 704,00	2 429 906,74
86	316 741,28	2 429 938,87
87	316 772,46	2 429 967,72
1	316 805,82	2 429 997,54