

Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства:  
«Линия воздушная 0,4кВ; ВЛИ-0,4 176-Л1»,  
расположенного по адресу: Архангельская область, Ленский район

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 4165 кв.м

Каталог координат: Приложение 1 на 2 листах

Система координат: МСК-29, зона 4

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут:  
29:09:081901:178, 29:09:081901:171, 29:09:081901:165, 29:09:081901:164, 29:09:081901:163,  
29:09:081901:162, 29:09:081901:161, 29:09:081901:159, 29:09:081901:158, 29:09:081901:157,  
29:09:081901:156, 29:09:081901:155, 29:09:081901:154, 29:09:080156:70, 29:09:080156:67, 29:09:080156:66,  
29:09:080156:65, 29:09:080156:64, 29:09:080156:62, 29:09:080156:61, 29:09:080156:60, 29:09:080156:59,  
29:09:080156:58, 29:09:080156:230, 29:09:080156:216, 29:09:000000:1454, 29:09:000000:1453, земли  
кадастровых кварталов: 29:09:080156, 29:09:081901

Утверждена

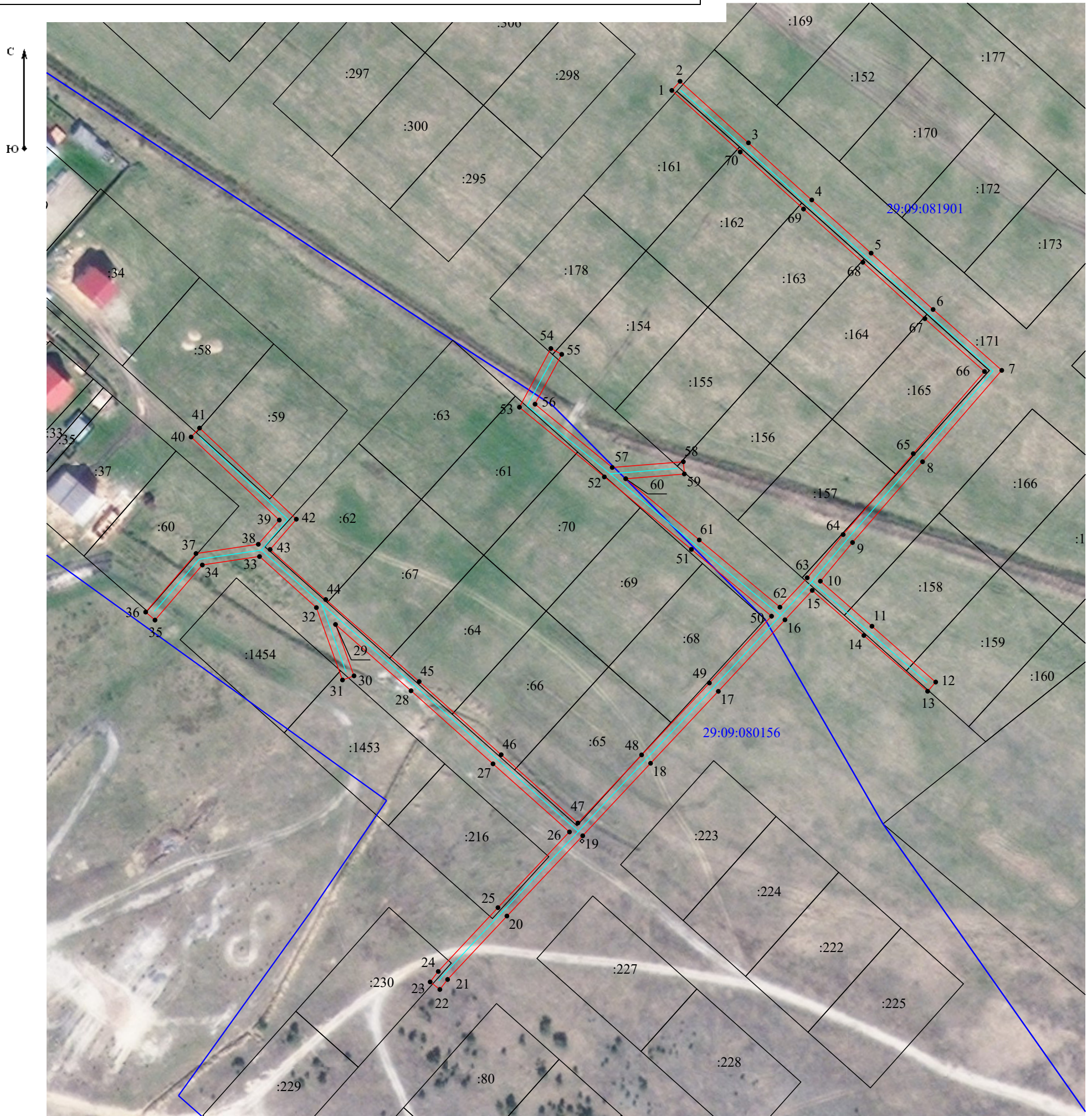
(наименование документа об утверждении, включая

наименования органов государственной власти или

органов местного самоуправления, принявших

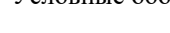
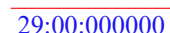

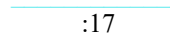
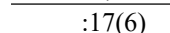
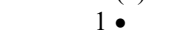
решение об утверждении схемы или подписавших  
соглашение о перераспределении земельных участков)

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_



Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства;
-  - номер и граница кадастрового квартала;
-  - обозначение объекта электросетевого хозяйства;
-  :17 - кадастровый номер и граница земельного участка, содержащиеся в ЕГРН;
-  :17(6) - обозначение контура многоконтурного земельного участка;
-  1 • - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства.

**Каталог координат границ публичного сервитута  
объекта электросетевого хозяйства:  
"Линия воздушная 0,4кВ; ВЛИ-0,4 176-Л1"**

<b>Площадь публичного сервитута: 4165 кв.м.</b>		
<b>Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</b>		
<b>Система координат: МСК - 29, зона 4</b>		
<b>Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек контура (Мт) = 0,10 м</b>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	386022,44	4351951,93
2	386025,71	4351954,87
3	386003,68	4351979,37
4	385983,22	4352002,06
5	385964,15	4352023,32
6	385943,96	4352045,52
7	385922,16	4352070,11
8	385889,43	4352041,74
9	385860,49	4352016,65
10	385846,64	4352005,14
11	385830,49	4352023,62
12	385810,50	4352046,45
13	385807,19	4352043,55
14	385827,18	4352020,72
15	385843,33	4352002,23
16	385832,79	4351992,45
17	385807,16	4351968,59
18	385781,40	4351944,31
19	385755,43	4351920,01
20	385726,68	4351892,85
21	385703,95	4351871,61
22	385700,37	4351868,82
23	385703,07	4351865,35
24	385706,81	4351868,26
25	385729,69	4351889,65
26	385756,80	4351915,26
27	385781,19	4351887,87
28	385807,38	4351858,50
29	385831,13	4351831,45
30	385812,72	4351838,08
31	385811,23	4351833,94
32	385837,15	4351824,60
33	385855,47	4351804,23
34	385852,43	4351783,74
35	385832,69	4351766,79
36	385835,56	4351763,45
37	385856,55	4351781,48
38	385859,86	4351803,81
39	385868,53	4351811,32
40	385898,28	4351779,72
41	385901,48	4351782,74
42	385868,84	4351817,41
43	385857,99	4351808,01
44	385840,06	4351827,95
45	385810,67	4351861,42
46	385784,48	4351890,80
47	385760,01	4351918,27
48	385784,41	4351941,10
49	385810,17	4351965,38

50	385834,09	4351987,64
51	385858,02	4351958,93
52	385883,99	4351927,75
53	385908,94	4351897,34
54	385929,98	4351908,60
55	385927,90	4351912,48
56	385910,05	4351902,92
57	385887,36	4351930,57
58	385889,43	4351956,05
59	385885,04	4351956,41
60	385883,34	4351935,41
61	385861,40	4351961,75
62	385837,32	4351990,64
63	385847,84	4352000,42
64	385863,34	4352013,30
65	385892,31	4352038,42
66	385921,75	4352063,94
67	385940,69	4352042,58
68	385960,89	4352020,37
69	385979,95	4351999,11
70	386000,41	4351976,42
1	386022,44	4351951,93