

Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства:

"ВЛ-0,4 кВ ф. «Детский сад №85» ТП №9 г. Сыктывкар",
расположенного по адресу: Республика Коми, г. Сыктывкар

Площадь испрашиваемого публичного сервитута 3 397 кв.м

Каталог координат: Приложение 1 на 2 листах

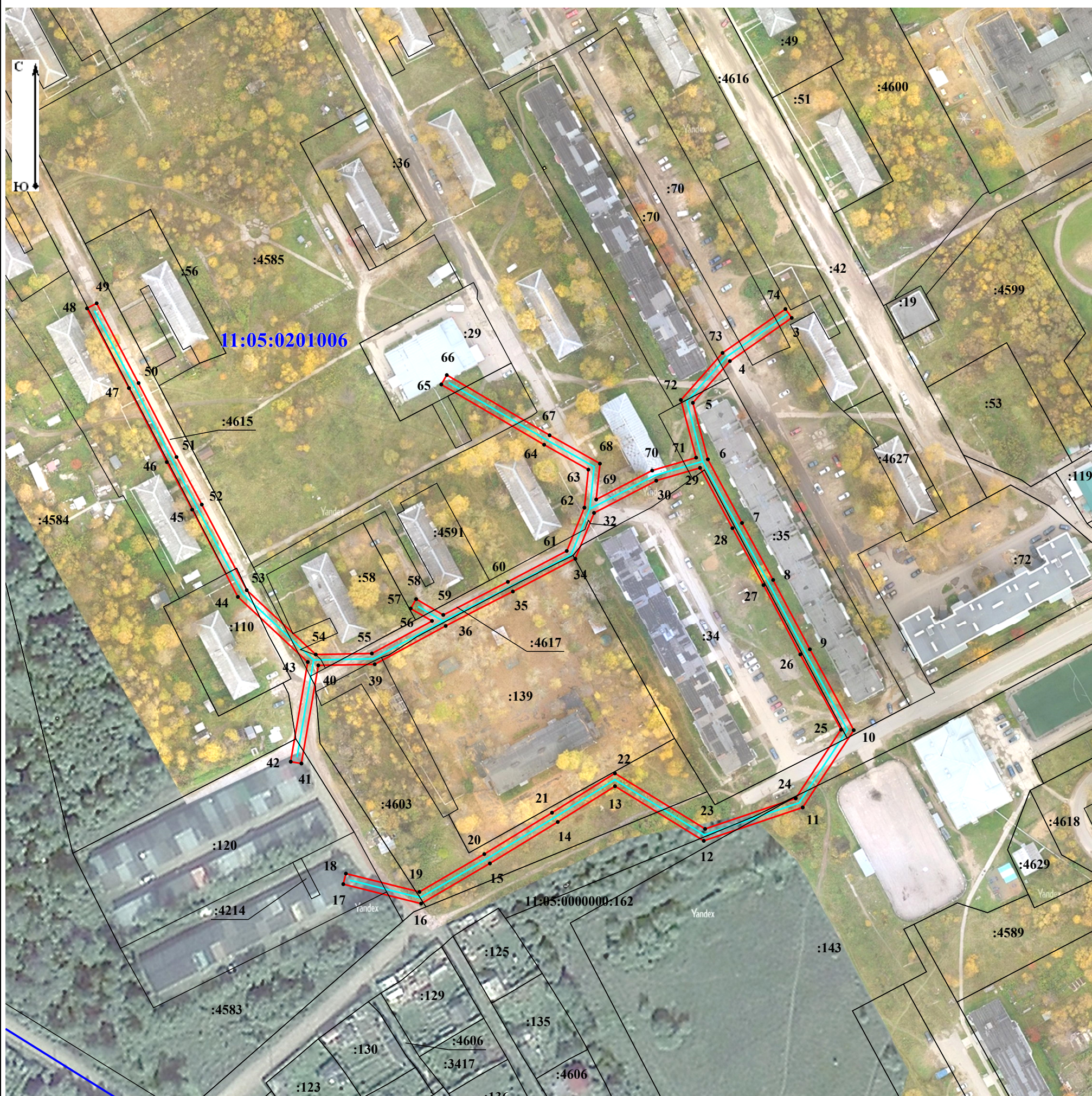
Система координат: МСК-11, зона 4

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 11:05:0201006:120, 11:05:0201006:35, 11:05:0000000:162, 11:05:0201006:139, 11:05:0201006:110, 11:05:0201006:34, 11:05:0201006:29, 11:05:0201006:4615, 11:05:0201006:4617, 11:05:0201006:4603, 11:05:0201006:4584, 11:05:0201006:4585, 11:05:0201006:4583, 11:05:0201006:58, 11:05:0201006:4591, 11:05:0201006:70, 11:05:0201006:4622, 11:05:0201006:143, 11:05:0201006:4618; земли кадастрового квартала: 11:05:0201006

Утверждена



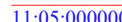



(наименование документа об утверждении, включая
наименования органов государственной власти или
органов местного самоуправления, принявших
решение об утверждении схемы или подписавших
соглашение о перераспределении земельных участков)

от _____ № _____



Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:

-  - граница объекта электросетевого хозяйства;
-  - проектные границы публичного сервитута;
-  11:05:0000000 - номер и граница кадастрового квартала;
-  :21 - граница и кадастровый номер земельного участка, содержащиеся в ЕГРН;
-  :21(1) - обозначение контура многоконтурного земельного участка;
-  • 1 - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.

**Каталог координат границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства:
«ВЛ-0,4 кВ ф. «Детский сад №85» ТП №9 г. Сыктывкар»**

Площадь публичного сервитута: 3 397 кв.м.		
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
Система координат: МСК - 11, зона 4		
Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек контура (Mf) = 0,10 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	644164,04	4436403,88
2	644148,16	4436381,18
3	644132,81	4436367,59
4	644112,02	4436373,09
5	644088,61	4436385,64
6	644067,67	4436397,07
7	644042,15	4436410,56
8	644012,39	4436426,68
9	643983,98	4436407,93
10	643971,69	4436371,60
11	643991,81	4436338,98
12	643978,64	4436317,97
13	643963,40	4436293,05
14	643948,63	4436267,80
15	643955,78	4436239,20
16	643959,66	4436240,17
17	643952,91	4436267,19
18	643966,83	4436291,00
19	643982,04	4436315,86
20	643996,52	4436338,96
21	643976,08	4436372,10
22	643987,33	4436405,35
23	644012,60	4436422,02
24	644040,26	4436407,03
25	644065,77	4436393,55
26	644086,71	4436382,12
27	644108,90	4436370,22
28	644104,18	4436354,14
29	644092,33	4436331,29
30	644075,47	4436324,42
31	644063,40	4436301,49
32	644050,75	4436276,81
33	644036,65	4436250,75
34	644036,23	4436230,02
35	644000,15	4436223,83
36	644000,82	4436219,89
37	644037,47	4436226,17
38	644061,44	4436200,51
39	644093,52	4436183,70
40	644111,02	4436174,40
41	644138,23	4436160,47
42	644167,56	4436145,08
43	644169,41	4436148,62
44	644140,07	4436164,02
45	644112,87	4436177,95
46	644095,39	4436187,24
47	644063,89	4436203,74
48	644040,22	4436229,10
49	644040,63	4436249,70

50	644052,58	4436271,79
51	644057,16	4436263,95
52	644060,61	4436265,96
53	644054,80	4436275,93
54	644066,95	4436299,65
55	644078,33	4436321,27
56	644094,25	4436327,75
57	644108,25	4436329,21
58	644117,40	4436312,97
59	644139,57	4436275,20
60	644143,02	4436277,22
61	644120,86	4436314,97
62	644110,44	4436333,46
63	644097,25	4436332,09
64	644107,91	4436352,64
65	644112,65	4436368,78
66	644133,86	4436363,18
67	644151,16	4436378,50
68	644167,32	4436401,59
1	644164,04	4436403,88