

Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства:

«КЛ-10КВ ТП-55-ТП-122,К1»,

расположенного по адресу: 167000, Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г

Площадь испрашиваемого публичного сервитута 521 кв.м

Каталог координат: Приложение 1 на 1 листе

Система координат: МСК-11, зона 4

Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут: 11:05:0106002:15, 11:05:0106002:43, 11:05:0106002:49, 11:05:0106002:59, 11:05:0106002:60, 11:05:0106002:2648, 11:05:0106002:2669

Утверждена

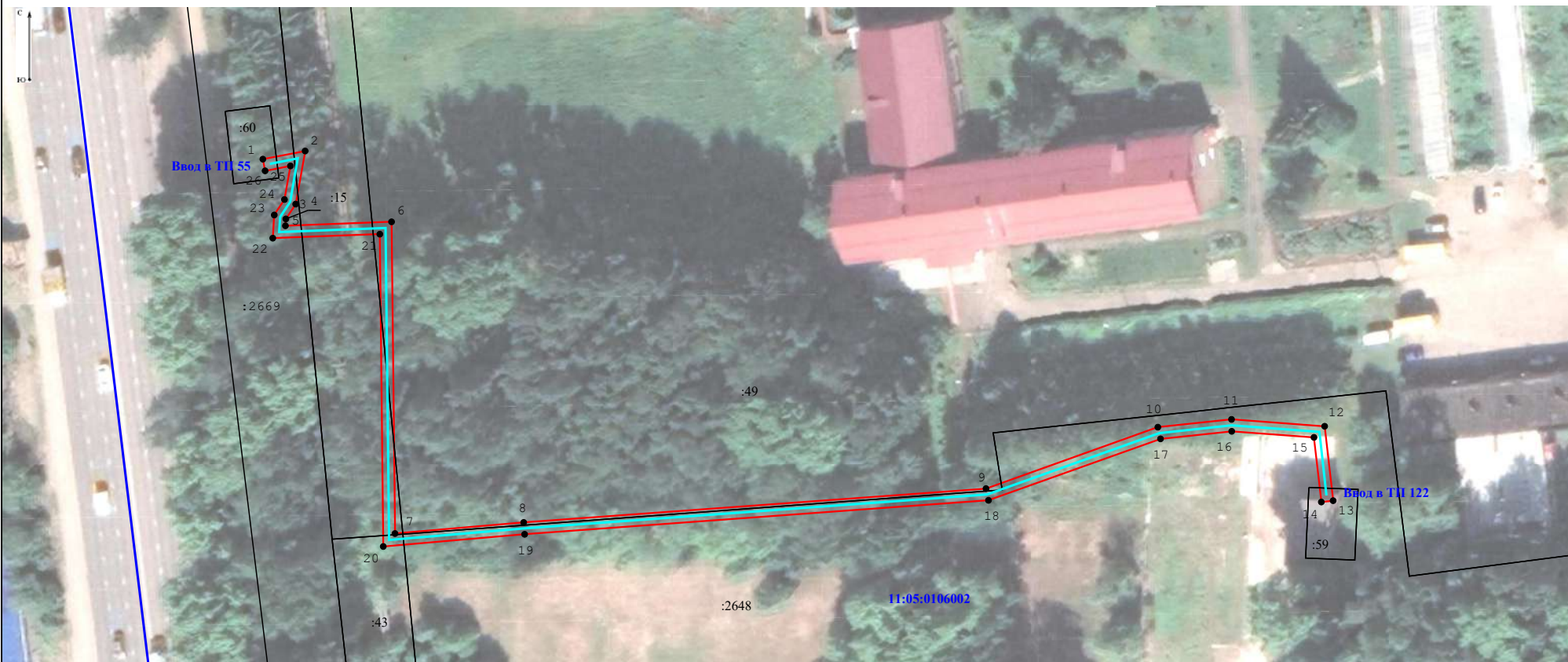
(наименование документа об утверждении, включая

наименования органов государственной власти или

органов местного самоуправления, принявших

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

от _____ № _____



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.

Масштаб 1:1 000

**Каталог координат границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства: «КЛ-10КВ ТП-55-ТП-122,К1»**

Площадь публичного сервитута: 521 кв.м.		
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
Система координат: МСК - 11, зона 4		
Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек контура (Mt) = 0,10 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	631 317,08	4 441 121,20
2	631 318,46	4 441 128,33
3	631 309,52	4 441 126,74
4	631 307,02	4 441 125,08
5	631 305,86	4 441 125,01
6	631 306,53	4 441 142,91
7	631 254,03	4 441 143,49
8	631 255,90	4 441 165,20
9	631 261,60	4 441 243,19
10	631 271,94	4 441 272,19
11	631 273,25	4 441 284,61
12	631 272,10	4 441 300,32
13	631 259,57	4 441 301,75
14	631 259,34	4 441 299,76
15	631 270,22	4 441 298,52
16	631 271,25	4 441 284,65
17	631 269,98	4 441 272,63