

**Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства:**

"ВЛ-10 кВ ТП №195 - ТП №№249, 248, 356, 299 – РП №25 – ТП №247 г. Сыктывкар",  
расположенного по адресу: Республика Коми, г. Сыктывкар

Площадь испрашиваемого публичного сервитута 3 017 кв.м

Каталог координат: Приложение 1 на 1 листе

Система координат: МСК-11, зона 4

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 11:05:0102002:147, 11:05:0102002:66, 11:05:0102002:67, 11:05:0000000:462, 11:05:0102002:95, 11:05:0102002:41, 11:05:0102002:131, 11:05:0102002:14, 11:05:0102002:96, 11:05:0102002:277, 11:05:0102003:197, 11:05:0102002:148; земли кадастровых кварталов: 11:05:0102002; 11:05:0102003

**Утверждена**

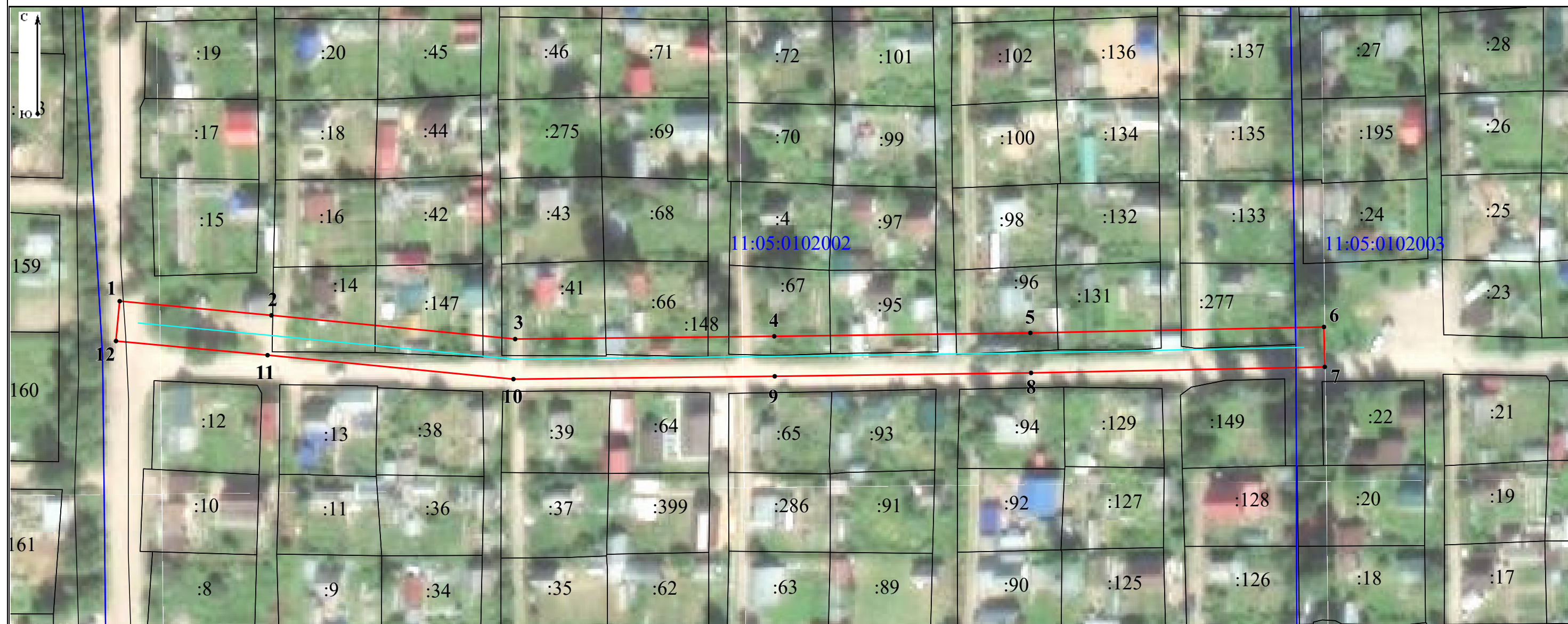
(наименование документа об утверждении, включая

наименования органов государственной власти или

органов местного самоуправления, принявших

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

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_



Масштаб 1:1 000

**Условные обозначения:**

- - граница объекта электросетевого хозяйства;
- - проектные границы публичного сервитута;
- 11:05:0102003 - номер и граница кадастрового квартала;
- :149 - граница и кадастровый номер земельного участка, содержащегося 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-10 кВ ТП №195 - ТП №№249, 248, 356, 299 – РП №25 – ТП №247 г. Сыктывкар»**

<b>Площадь публичного сервитута: 3 017 кв.м.</b>		
<b>Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</b>		
<b>Система координат: МСК - 11, зона 4</b>		
<b>Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек контура (Mt) = 0,10 м</b>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	633093.30	4437355.65
2	633089.75	4437393.50
3	633083.82	4437454.34
4	633084.52	4437518.99
5	633085.36	4437582.90
6	633086.86	4437656.17
7	633076.86	4437656.37
8	633075.36	4437583.07
9	633074.52	4437519.11
10	633073.81	4437453.90
11	633079.79	4437392.55
12	633083.34	4437354.72
1	633093.30	4437355.65