

Утверждена

(наименование документа об утверждении, включая

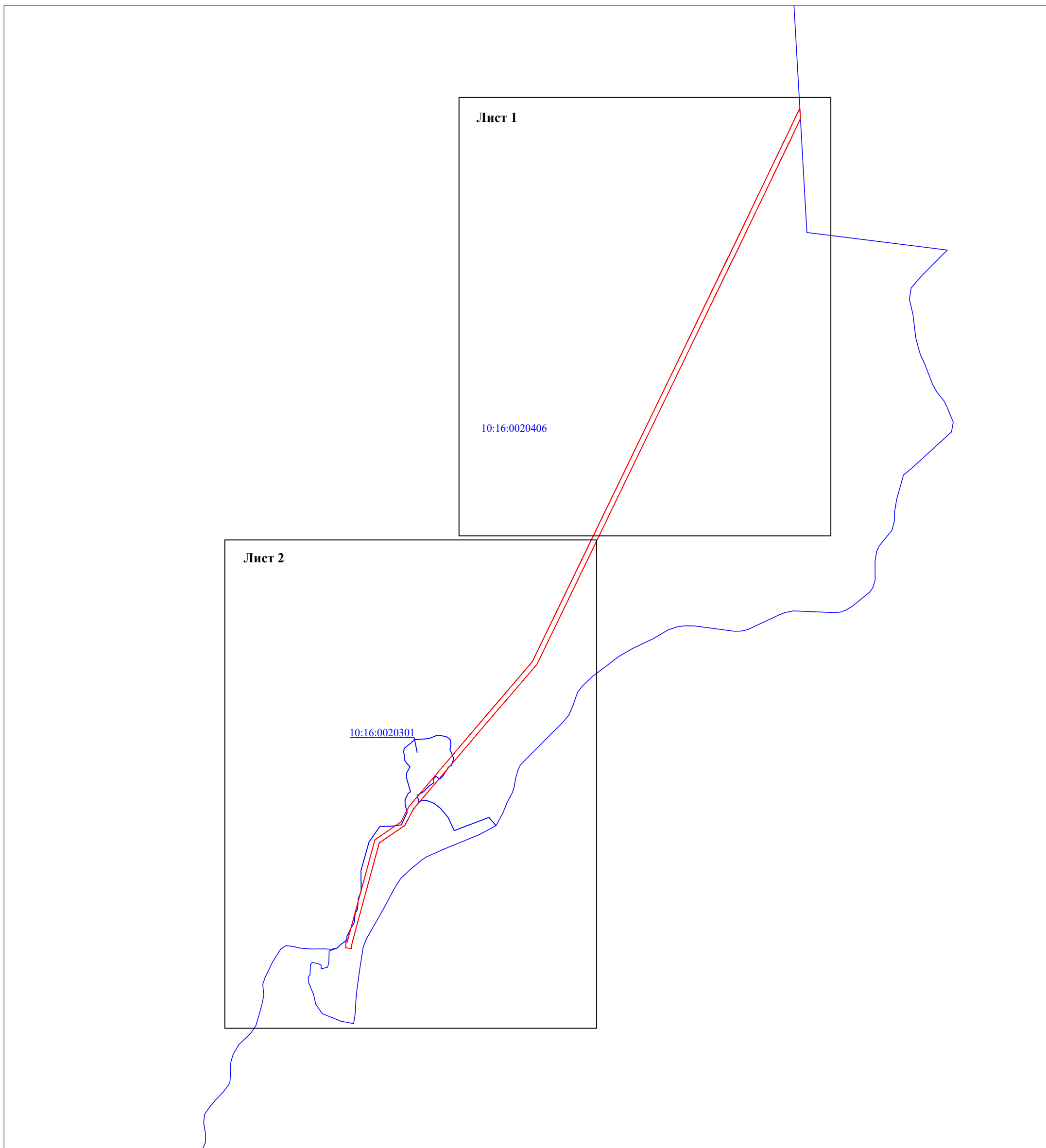
наименования органов государственной власти или

органов местного самоуправления, принявших

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

OT N₀

Схема расположения выносных листов



Масштаб 1:15000

Условные обозначения:

- | | |
|---------------|---|
| | - проектные границы публичного сервитута "ВЛ-10 кВ Л-55П-13-1 ПС-55П Сельги-Гумарино, ТП №1"; |
| | - объект электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ Л-55П-13-1 ПС-55П Сельги-Гумарино, ТП №1"; |
| :48 | - границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН; |
| 10:16:0020115 | - номер и граница кадастрового квартала; |
| 1 ● | - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута. |

ООО "Центр оформления недвижимости"

Кадастровый инженер:	Лысенко Е.Э.
----------------------	--------------

16.06.2021г.



Обзорная схема для согласования границ публичного сервитута, подготовленная на основе сведений из ЕГРН
о зоне с особыми условиями использования территории с реестровым номером 10:11-6.63
"ВЛ-10 кВ Л-55П-13-1 ПС-55П Сельги-Гумарино, ТП №1"
Местоположение: Республика Карелия, Суоярвский муниципальный район

Лист 1



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- обозначение объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ Л-55П-13-1 ПС-55П Сельги-Гумарино, ТП №1";
- проектные границы публичного сервитута "ВЛ-10 кВ Л-55П-13-1 ПС-55П Сельги-Гумарино, ТП №1";
- границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- номер и граница кадастрового квартала;
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
- границы и реестровый номер муниципального образования.

ООО "Центр оформления недвижимости"		
Кадастровый инженер:	Эммануил Е.А.	Лысенко Е.Э.
		13.05.2021г.



**Каталог координат границ публичного сервитута для эксплуатации
объекта электросетевого хозяйства: «ВЛ-10 кВ Л-55П-13-1 ПС-55П Сельги-Гумарино, ТП №1»**

Площадь публичного сервитута: 82627 кв.м.		
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
Система координат: МСК - 10, зона 1		
Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек контура (Mt) = 0,10 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	477001.25	1456696.64
2	476900.75	1456648.72
3	476429.92	1456422.30
4	474771.94	1455620.26
5	474597.33	1455469.60
6	474185.03	1455118.58
7	474115.16	1455081.32
8	474045.38	1454978.52
9	473637.35	1454867.17
10	473637.31	1454867.58
11	473613.85	1454863.32
12	473615.66	1454840.32
13	473640.08	1454842.57
14	473639.67	1454846.24
15	474058.16	1454960.48
16	474129.57	1455065.52
17	474196.87	1455101.34
18	474610.91	1455453.72
19	474783.57	1455601.90
20	476439.00	1456403.47
21	476909.77	1456629.87
22	477044.64	1456694.17
1	477001.25	1456696.64

Кадастровый инженер:	Лысенко Е.Э.	Дата: 16.06.2021г.

