ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

<u>Публичный сервитут для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от ТП № 60»</u>

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

	Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик				
1	2	3				
1	Местоположение объекта	Республика Карелия, Сортавальский район, п. Мейери				
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$)	4099 кв.м. +/- 44 кв.м.				
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. Цель установления публичного сервитута — для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от ТП № 60». Срок 49 лет.				

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат: МСК-10 зона 1
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание	
Обозначение характерных точек границ	X Y		Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (M_t) , м	обозначени я точки на местности (при наличии)	
1	224616.04	3	4	5	6	
1	324616.04	1323353.00	геодезический	0.2	-	
2	324636.85	1323362.01	геодезический	0.2	-	
3	324663.64	1323376.47	геодезический	0.2	-	
4	324707.08	1323391.37	геодезический	0.2	-	
5	324753.15	1323406.68	геодезический	0.2	-	
6	324794.73	1323420.79	геодезический	0.2	-	
7	324818.74	1323387.95	геодезический	0.2	-	
8	324802.30	1323388.64	геодезический	0.2	-	
9	324802.16	1323384.64	геодезический	0.2	-	
10	324820.47	1323383.88	геодезический	0.2	-	
11	324811.88	1323359.56	геодезический	0.2	-	
12	324813.70	1323360.28	геодезический	0.2	-	
13	324815.10	1323356.69	геодезический	0.2	-	
14	324823.39	1323380.13	геодезический	0.2	-	
15	324833.98	1323356.45	геодезический	0.2	-	
16	324837.64	1323358.06	геодезический	0.2	-	
17	324824.75	1323387.78	геодезический	0.2	-	
18	324796.61	1323426.71	геодезический	0.2	-	
19	324751.56	1323411.42	геодезический	0.2	-	
20	324705.48	1323396.10	геодезический	0.2	-	
21	324661.63	1323381.07	геодезический	0.2	-	
22	324636.34	1323367.42	геодезический	0.2	-	
23	324613.44	1323410.52	геодезический	0.2	-	
24	324587.09	1323459.69	геодезический	0.2	-	
25	324565.96	1323498.63	геодезический	0.2	-	
26	324542.00	1323538.48	геодезический	0.2	-	
27	324566.79	1323560.96	геодезический	0.2	-	
28	324607.96	1323561.18	геодезический	0.2	-	
29	324607.94	1323565.18	геодезический	0.2	-	
30	324565.24	1323564.95	геодезический	0.2	-	
31	324539.75	1323541.84	геодезический	0.2	-	
32	324513.13	1323578.45	геодезический	0.2	-	
33	324483.28	1323615.13	геодезический	0.2	-	
34	324477.64	1323670.88	геодезический	0.2	-	
35	324492.84	1323703.41	геодезический	0.2	-	
36	324514.13	1323684.33	геодезический	0.2	-	
37	324536.47	1323664.32	геодезический	0.2	-	
38	324539.13	1323667.30	геодезический	0.2	-	
39	324516.80	1323687.31	геодезический	0.2	-	

Раздел	2
--------	---

	Све	еления о местополо	жении границ объекта				
1. (дения о местополе	жении границ оовекта				
1. Система координат:							
2. Сведения о характе							
40	324495.05	1323706.79	геодезический	0.2	-		
41	324507.91	1323720.02	геодезический	0.2	-		
42	324506.01	1323721.87	геодезический	0.2	-		
43	324504.32	1323722.06	геодезический	0.2	-		
44	324490.50	1323707.85	геодезический	0.2	-		
45	324473.55	1323671.58	геодезический	0.2	-		
46	324479.19	1323615.82	геодезический	0.2	-		
47	324442.24	1323605.77	геодезический	0.2	-		
48	324405.75	1323626.44	геодезический	0.2	-		
49	324404.02	1323622.83	геодезический	0.2	-		
50	324441.70	1323601.48	геодезический	0.2	-		
51	324480.62	1323612.06	геодезический	0.2	-		
52	324509.96	1323576.01	геодезический	0.2	-		
53	324537.77	1323537.75	геодезический	0.2	-		
54	324562.48	1323496.65	геодезический	0.2	-		
55	324583.56	1323457.79	геодезический	0.2	-		
56	324609.91	1323408.64	геодезический	0.2	-		
57	324632.74	1323365.68	геодезический	0.2	-		
58	324616.41	1323358.61	геодезический	0.2	-		
59	324611.01	1323364.69	геодезический	0.2	-		
60	324599.93	1323374.04	геодезический	0.2	-		
61	324597.03	1323370.60	геодезический	0.2	-		
62	324610.53	1323359.21	геодезический	0.2	-		
1	324616.04	1323353.00	геодезический	0.2	-		
3. Сведения о характе	рных точках части	(частей) границы (бъекта		<u>l</u>		
•		-		Средняя	Описание		
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	квадратическая	обозначени		
характерных точек			координат	погрешность	я точки на		
границ	X	Y	характерной точки	положения	местности		
-				характерной точки (M_t) , м	(при наличии)		
1	2	3	4	5	6		
Часть N 1	-		<u>.</u>		<u> </u>		
-	-	-	-	-	-		
Часть N 2							
-	-	-	-	-	-		
Часть N			1	<u> </u>	1		
-	-	-	-	-	-		
-	=	=	-	=	-		

Разле	п 3
т аздс	JI J

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат: -

Сведения о	характерных	точках границ	объекта

	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод	Средняя квадратическая	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt),м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	ı	-	-	=	-	-
=	-	-	-	-	=	-	-
3. Сведения о ха Часть № 1	арактерных т	очках части (частеи) грани	ды ооъекта			
-	=	-	-	-	=	-	-
-		-	-	-	-	-	-
Часть № 2							
-	-	I	-	-	-	-	-
=	=	-	-	-	=	-	-
Часть №							
-	=	=	-	-	<u>-</u>	-	-
_	_	_	_	_	_	_	_

Схема расположения границ публичного сервитута

для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от ТП № 60»

в границах земельных участков с кадастровыми номерами:10:07:0060402:168, 10:07:0060402:47, 10:07:0060402:48, 10:07:0060402:46, 10:07:0060402:11, 10:07:0062206:43, 10:07:0062206:15, 10:07:0062206:41, 10:07:0062206:67, 10:07:0062206:3, 10:07:0062206:68, 10:07:0062206:27, 10:07:0062206:75, 10:07:0061801:49,

кадастровые кварталы: 10:07:0060402, 10:07:0062206, 10:07:0061801. Республика Карелия, Сортавальский район, п. Мейери



Условные обозначения проектные границы публичного сервитута

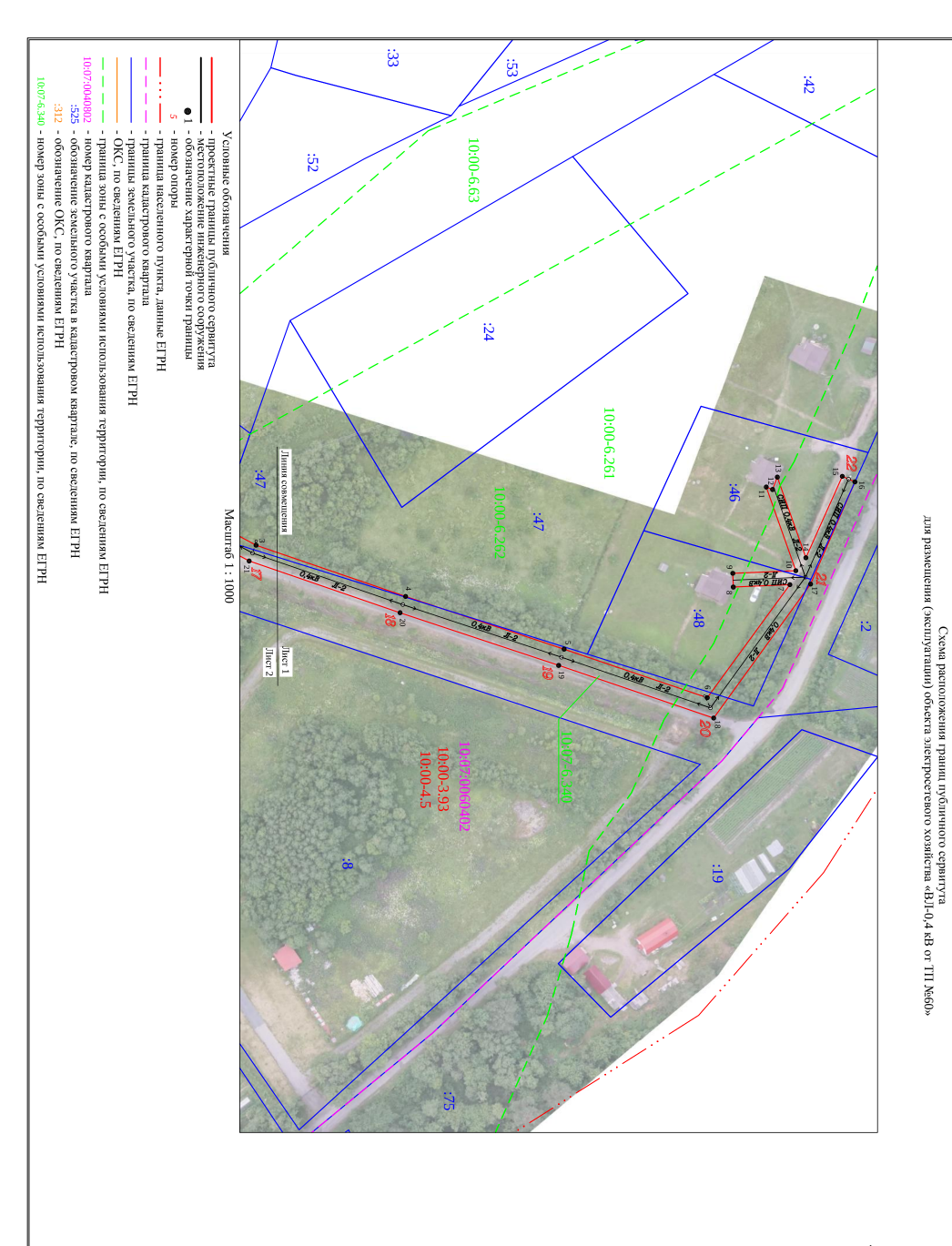
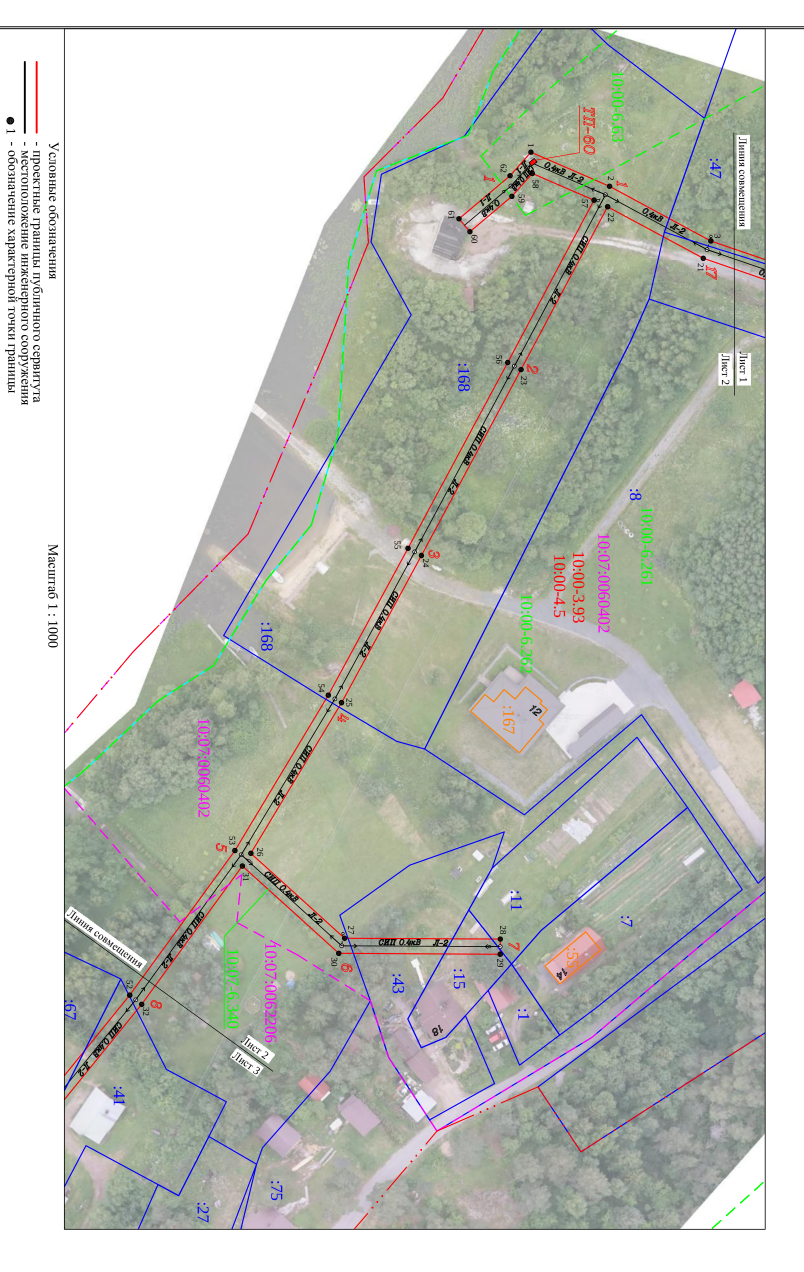




Схема расположения границ публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от ТП №60»



Лист №2

- номер опоры

- граница населенного пункта, данные ЕГРН - граница кадастрового квартала - границы земельного участка, по сведениям ЕГРН

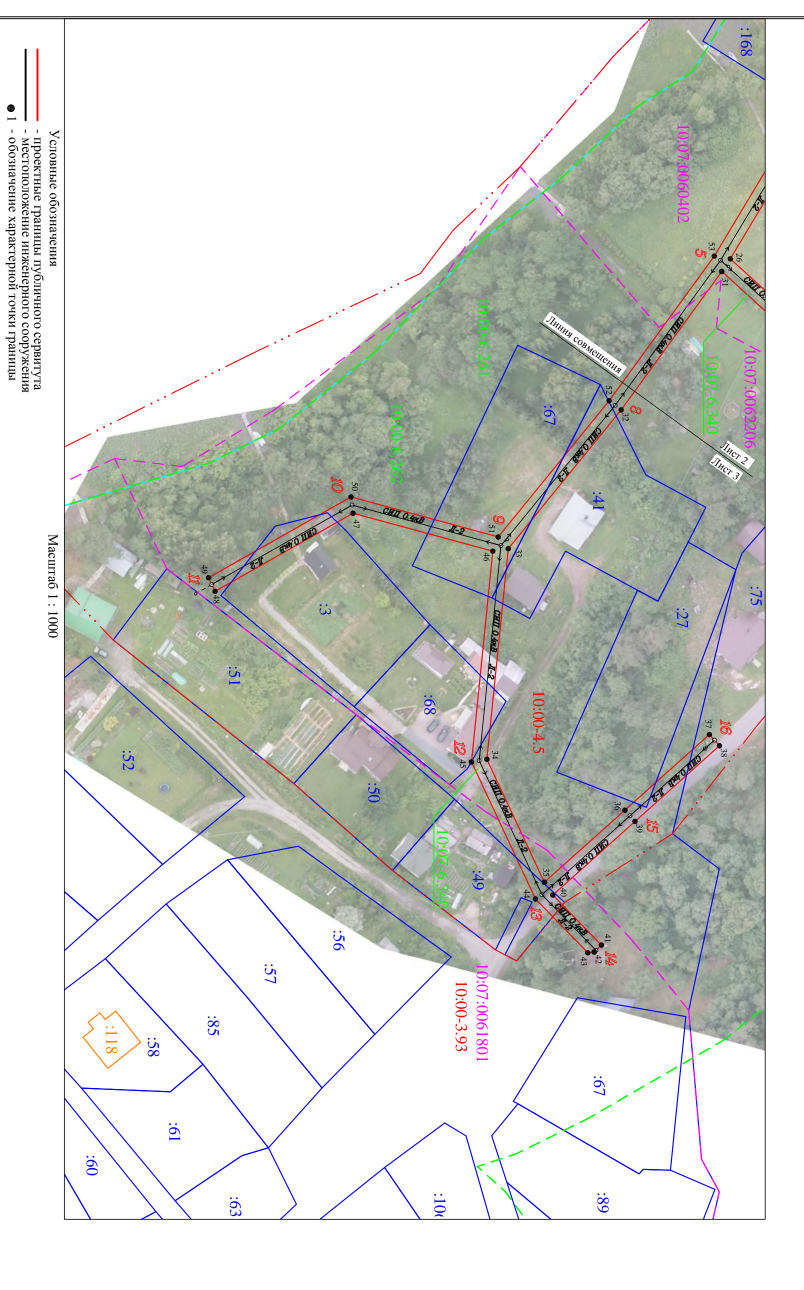
- ОКС, по сведениям ЕГРН

граница зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН

0802 - номер кадастрового квартала :525 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале, по сведениям ЕГРН :312 - обозначение ОКС, по сведениям ЕГРН

10:07-6.340 - номер зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от ТП №60»



10:07-6.340 - номер зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН

0802 - номер кадастрового квартала :525 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале, по сведениям ЕГРН :312 - обозначение ОКС, по сведениям ЕГРН

- граница зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН

- граница населенного пункта, данные ЕГРН

номер опоры

граница кадастрового квартала
границы земельного участка, по сведениям ЕГРН

ОКС, по сведениям ЕГРН