

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного участка (земельных участков) в целях строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Строительство линейного ответвления ВЛ-0,4кВ от ТП-3028 с заменой трансформатора в ТП-3028 на трансформатор большей мощности (1х0,1 МВА) в д. Суйсарь на Острове, Прионежского района (технологическое присоединение № КАР-00732-Э-П/24 от 17.04.2024 г., № КАР-00875-Э-П/24 от 24.04.2024 г., № КАР-02906-Э-П/24 от 08.10.2024г.)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Карелия Республика, район Прионежский, деревня Суйсарь на Острове
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1652 кв.м ± 8.32 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-10, зона 1, 6 градусная</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точклина местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница1(1)	—	—	—	—	—
1	367525.64	1532275.64	Аналитический метод	0.10	—
2	367533.29	1532291.61	Аналитический метод	0.10	—
3	367542.57	1532308.86	Аналитический метод	0.10	—
4	367478.22	1532337.73	Аналитический метод	0.10	—
5	367270.87	1532430.61	Аналитический метод	0.10	—
6	367269.32	1532426.92	Аналитический метод	0.10	—
7	367476.58	1532334.08	Аналитический метод	0.10	—
8	367537.02	1532306.97	Аналитический метод	0.10	—
9	367529.72	1532293.42	Аналитический метод	0.10	—
10	367522.06	1532277.43	Аналитический метод	0.10	—
11	367512.66	1532259.36	Аналитический метод	0.10	—
12	367516.23	1532257.56	Аналитический метод	0.10	—
1	367525.64	1532275.64	Аналитический метод	0.10	—
Граница1(2)	—	—	—	—	—
13	367143.00	1532515.25	Аналитический метод	0.10	—
14	367161.87	1532539.86	Аналитический метод	0.10	—
15	367133.80	1532560.33	Аналитический метод	0.10	—
16	367131.44	1532557.10	Аналитический метод	0.10	—

17	367134.66	1532554.75	Аналитический метод	0.10	–
18	367156.20	1532539.04	Аналитический метод	0.10	–
19	367139.64	1532517.43	Аналитический метод	0.10	–
13	367143.00	1532515.25	Аналитический метод	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта











Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

масштаб 1 : 500

- | | | | | | |
|---|---|---|---|--------------------|--|
|  | - граница публичного сервитута |  | - характеристическая точка границы публичного сервитута | 10:20:0022404:1161 | - кадастровый номер земельного участка |
|  | - существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |  | - обозначение объекта капитального строительства | 10:00-15.17 | - номер территориальной или иной зоны |
|  | - граница территориальной или иной зоны |  | - проектное расположение инженерного сооружения | 10:00-6.25 | - номер ЗОУИТ |
|  | - граница ЗОУИТ |  | - береговая линия (граница водного объекта) | | |
|  | - граница между МО, населенными пунктами | | | | |
|  | - граница кадастрового квартала | | | | |