

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«ВЛ-10КВ яч.938 ПС «Орбита»-ТП №2003 «КНС» г. Сыктывкар»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

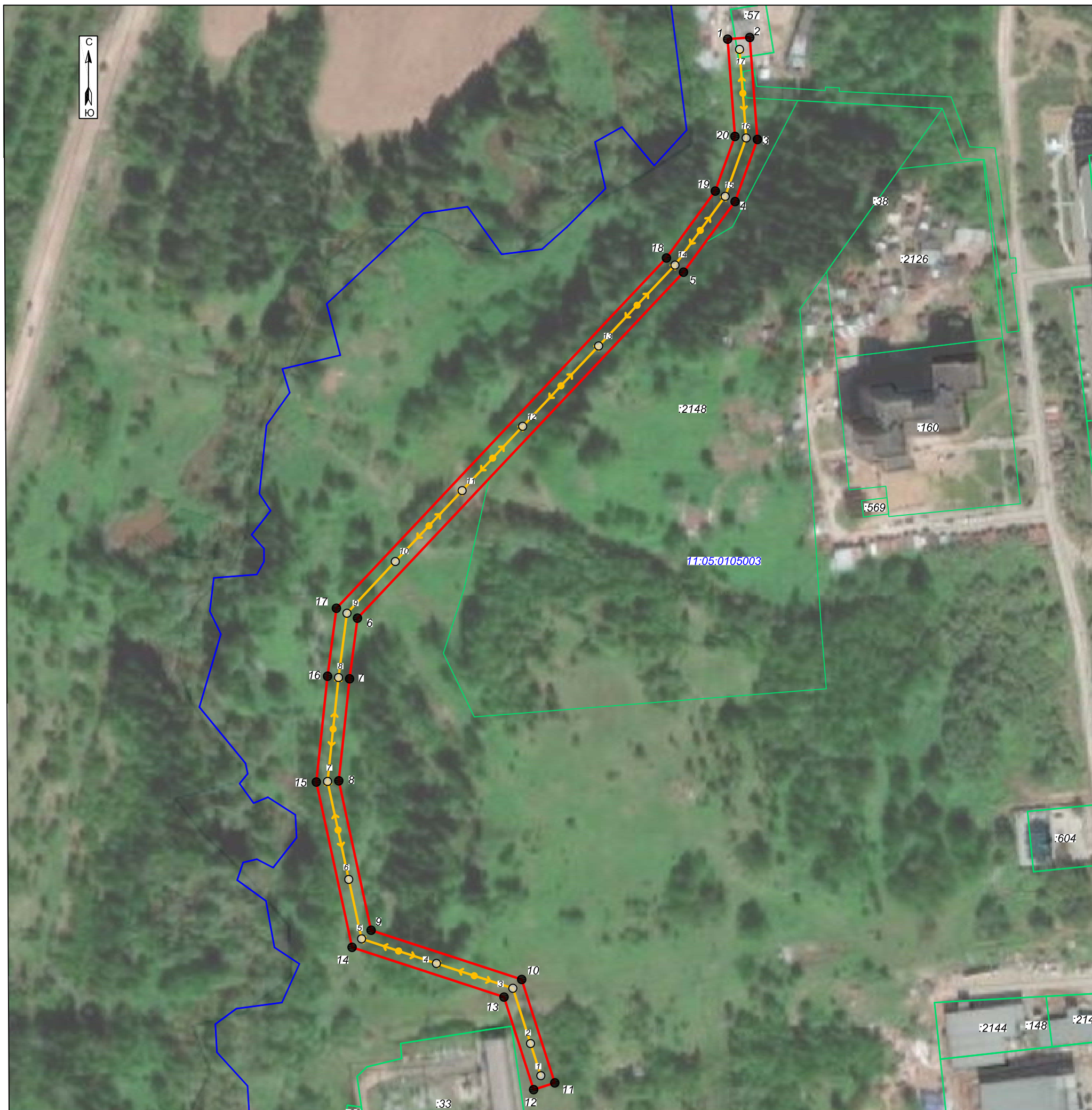
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Коми, г. Сыктывкар
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) кв.м. $\Delta P = \pm 3,5 * M_t * \sqrt{P}$	7186 ± 30 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Протяженность: 0,64 км Количество опор: 17 Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства Цель установления: В соответствии со ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации «Цели установления публичного сервитута». В порядке, предусмотренном настоящей главой, публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в следующих целях: п.1. Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения).</p> <p>Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-10КВ яч.938 ПС «Орбита»-ТП №2003 «КНС» г. Сыктывкар Кадастровый район: 11:05</p>

Раздел 2

Сведения об объекте					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК Сыктывкарская					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	18174,30	12265,18	Аналитический	0.10	-
2	18175,13	12276,15	Аналитический	0.10	-
3	18124,54	12279,94	Аналитический	0.10	-
4	18093,74	12268,86	Аналитический	0.10	-
5	18058,70	12243,29	Аналитический	0.10	-
6	17887,11	12081,66	Аналитический	0.10	-
7	17857,04	12077,75	Аналитический	0.10	-
8	17806,44	12072,39	Аналитический	0.10	-
9	17732,32	12088,41	Аналитический	0.10	-
10	17707,91	12163,07	Аналитический	0.10	-
11	17656,63	12179,47	Аналитический	0.10	-
12	17653,28	12168,99	Аналитический	0.10	-
13	17699,19	12154,31	Аналитический	0.10	-
14	17723,85	12078,99	Аналитический	0.10	-
15	17805,84	12061,26	Аналитический	0.10	-
16	17858,33	12066,82	Аналитический	0.10	-
17	17892,03	12071,21	Аналитический	0.10	-
18	18065,75	12234,82	Аналитический	0.10	-
19	18098,95	12259,05	Аналитический	0.10	-
20	18126,05	12268,80	Аналитический	0.10	-
1	18174,30	12265,18	Аналитический	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута: "ВЛ-10КВ яч.938 ПС "Орбита"-ТП "2003 "КНС" г. Сыктывкар"



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- 1 Номер поворотной точки границы публичного сервитута
- Граница публичного сервитута
- Граница кадастрового квартала
- Линия ВЛ
- 1 Номер опоры
- 11:05:0105003 Номер кадастрового квартала
- :281 Граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись



Дата "29" июля 2021 г.