

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного участка (земельных участков) в целях строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Строительство ответвления ВЛ-10кВ от Л-11С-09 с монтажом реклоузера 10 кВ, установкой ТП-10/0,4, строительством ВЛ-0,4кВ в Лахденпохском р-не (технологическое присоединение ООО "Газпром газификация" № ТП КАР-00276-Э-С/25 от 30.07.2025)"**

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Карелия, м.о. Лахденпохский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	39905 +/- 70 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	—

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
<b>1. Система координат</b> МСК-10 зона № 1					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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	275891.34	1279913.79	Аналитический метод	0.10	—
2	275881.47	1279944.47	Аналитический метод	0.10	—
3	275822.90	1279994.12	Аналитический метод	0.10	—
4	275603.07	1280250.49	Аналитический метод	0.10	—
5	275520.85	1280425.78	Аналитический метод	0.10	—
6	275277.47	1281367.85	Аналитический метод	0.10	—
7	275277.47	1281568.15	Аналитический метод	0.10	—
8	275311.06	1281660.88	Аналитический метод	0.10	—
9	275337.76	1281709.84	Аналитический метод	0.10	—

10	275462.98	1281682.79	Аналитический метод	0.10	—
11	275463.82	1281686.70	Аналитический метод	0.10	—
12	275339.76	1281713.50	Аналитический метод	0.10	—
13	275343.76	1281720.82	Аналитический метод	0.10	—
14	275323.38	1281725.23	Аналитический метод	0.10	—
15	275292.77	1281669.12	Аналитический метод	0.10	—
16	275257.47	1281571.66	Аналитический метод	0.10	—
17	275257.47	1281365.94	Аналитический метод	0.10	—
18	275501.95	1280418.97	Аналитический метод	0.10	—
19	275586.12	1280239.54	Аналитический метод	0.10	—
20	275808.75	1279979.89	Аналитический метод	0.10	—
21	275876.34	1279922.60	Аналитический метод	0.10	—
1	275891.34	1279913.79	Аналитический метод	0.10	—

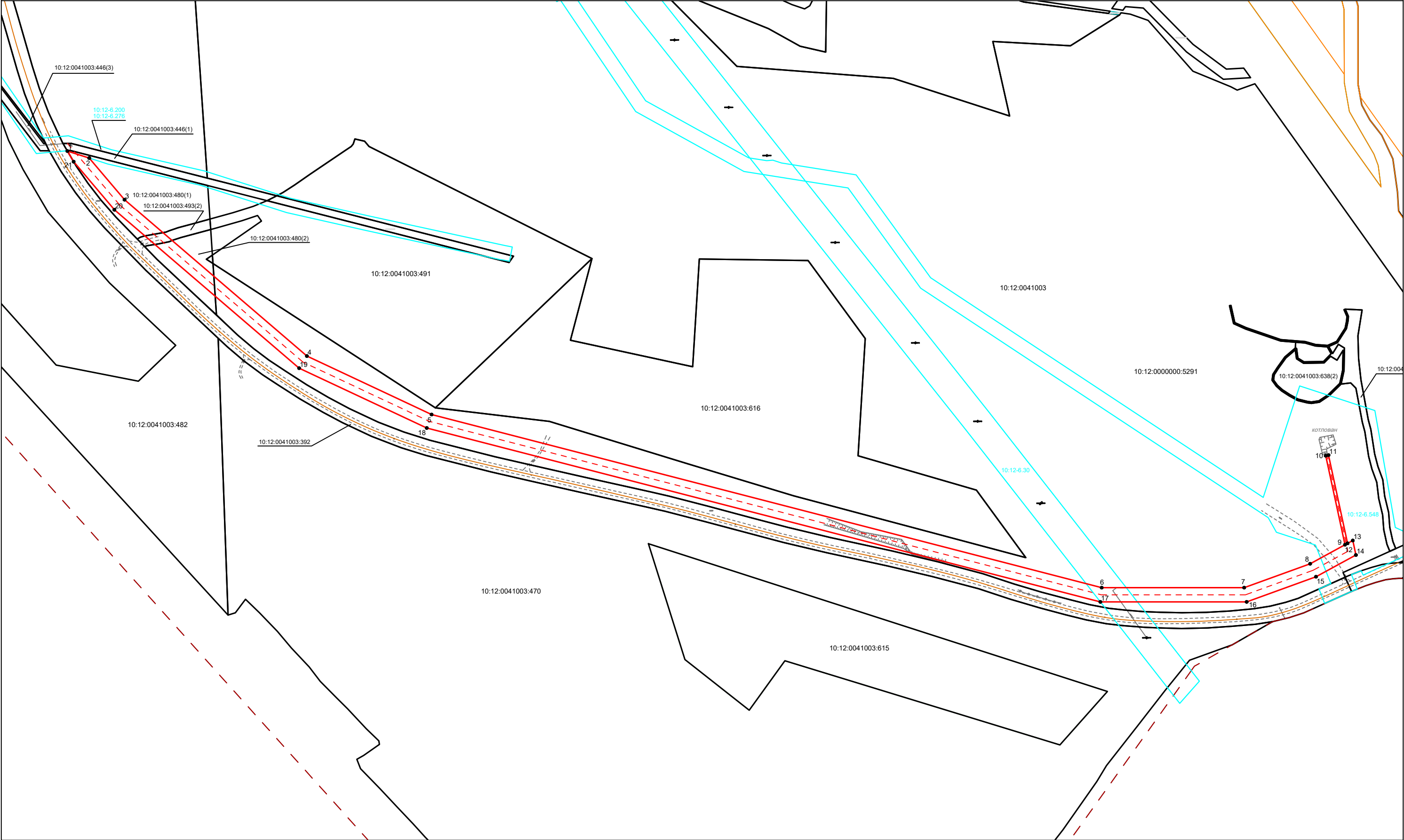
### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-10 зона № 1</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть N 1							
—	—	—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

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

масштаб 1 : 5000

10:20:0022404:1161 - кадастровый номер земельного участка  
10:00-15.17 - номер территориальной или иной зоны  
10:00-6.25 - номер ЗОУИТ