

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

«Строительство линейного ответвления ВЛ-0,4 кВ от ТП-3403 в с. Кончезеро, Кондопожского района (технологическое присоединение Кучумовой И.А. № КАР-01730-Э-П/22 от 31.05.2022 г., Буравлевой Д.Ю. № КАР-01976-Э-П/22 от 11.07.2022 г., Мошникова А.В. № КАР-01715-Э-П/22 от 12.07.2022 г. и др.)»

(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 Карелия, р-н Кондопожский, с Кончезеро
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2242 +/- 33 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. Цель: «Строительство линейного ответвления ВЛ-0,4 кВ от ТП-3403 в с. Кончезеро, Кондопожского района (технологическое присоединение Кучумовой И.А. № КАР-01730-Э-П/22 от 31.05.2022 г., Буравлевой Д.Ю. № КАР-01976-Э-П/22 от 11.07.2022 г., Мошникова А.В. № КАР-01715-Э-П/22 от 12.07.2022 г. и др.)»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-10 зона №1</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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	382274.05	1504097.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
2	382248.04	1504136.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.20	—

			<i>(определений)</i>		
3	382160.12	1504219.13	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.20	—
4	382046.47	1504301.20	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.20	—
5	381991.98	1504336.75	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.20	—
6	381991.30	1504344.88	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.20	—
7	381979.00	1504343.03	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.20	—
8	381954.50	1504346.31	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.20	—
9	381830.24	1504362.93	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.20	—
10	381829.71	1504358.96	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.20	—
11	381953.97	1504342.34	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.20	—
12	381979.04	1504338.99	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.20	—
13	381987.67	1504340.29	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.20	—

14	381988.15	1504334.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
15	382044.21	1504297.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
16	382046.21	1504296.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
17	382049.62	1504295.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
18	382053.42	1504292.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
19	382063.68	1504285.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
20	382080.22	1504273.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
21	382088.90	1504265.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
22	382157.57	1504216.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
23	382199.94	1504176.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
24	382179.43	1504150.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
25	382182.57	1504147.86	Метод спутниковых	0.20	—

			<i>геодезических измерений (определений)</i>		
26	382202.88	1504173.64	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.20	—
27	382244.96	1504134.26	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.20	—
28	382270.71	1504095.08	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.20	—
1	382274.05	1504097.28	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.20	—

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 МСК-10 зона №1

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							
—	—	—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
<i>1</i>	<i>1</i>	—