

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут. Цель: «Строительство линейного ответвления ВЛ-0,4 кВ от ТП-3524 в д. Чупа, Кондопожского района (технологическое присоединение Шмелевой И.Л. № КАР-00118-Э-П/22 от 04.02.2022 г., Федуловой С.Ю. № КАР-00559-Э-П/22 от 14.03.2022 г., Фурдуй Л.Т. № КАР-01877-Э-П/22 от 02.06.2022 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, д Чупа
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	624 +/- 17 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. Цель: «Строительство линейного ответвления ВЛ-0,4 кВ от ТП-3524 в д. Чупа, Кондопожского района (технологическое присоединение Шмелевой И.Л. № КАР-00118-Э-П/22 от 04.02.2022 г., Федуловой С.Ю. № КАР-00559-Э-П/22 от 14.03.2022 г., Фурдуй Л.Т. № КАР-01877-Э-П/22 от 02.06.2022 г.) и др.»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-10 зона №1					
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
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					
1	382906.63	1504768.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
2	382916.60	1504783.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
3	382913.28	1504785.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
4	382903.50	1504770.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
1	382906.63	1504768.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
Часть N 2					
5	382661.91	1504868.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
6	382661.15	1504872.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
7	382594.38	1504859.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
8	382595.13	1504855.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
5	382661.91	1504868.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—

Часть N 3					
9	382565.19	1504800.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
10	382569.15	1504801.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
11	382568.17	1504804.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
12	382566.94	1504804.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
13	382558.98	1504803.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
14	382521.75	1504796.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
15	382481.58	1504790.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
16	382448.34	1504785.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
17	382447.80	1504785.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
18	382448.11	1504783.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
19	382564.94	1504801.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	1	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	5	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	9	—