

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4 кВ ТП-6204 Население  
(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	614532, Пермский край, Пермский район, Нестюково деревня
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1228 кв.м ± 7.50 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ТП-6204 Население» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	503850.91	2232809.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	503854.86	2232809.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	503856.55	2232819.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	503860.43	2232851.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	503866.56	2232898.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	503871.09	2232936.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

7	503837.74	2232963.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	503804.75	2232990.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	503767.98	2233021.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	503731.24	2233051.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	503728.71	2233048.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	503765.43	2233018.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	503802.19	2232987.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	503835.19	2232960.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	503866.86	2232934.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	503862.59	2232898.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	503856.46	2232852.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	503852.59	2232820.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	503850.91	2232809.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
–	–	–	–	–	–