

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Строительство 4КЛ-10 кВ от РУ-10 кВ ПС-110 кВ № 829 "Время" до сооруж. РП-10 кВ сек. 1,2, с установкой ячеек на сек. шин 1,2 в РУ-10 кВ ПС-110 кВ № 829 "Время", т. ч. ПИР, МО, Солнечногорский р-н. в районе д. Жилино-д.Вереvское

(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	Московская область, район Химки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	988 +/- 11 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, для целей размещения линейных объектов системы энергоснабжения, их неотъемлемых технологических частей.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

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	504242.35	2173218.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	504241.09	2173212.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	504240.42	2173211.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	504174.17	2173150.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	504101.43	2173083.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	504028.90	2173017.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	503990.22	2172982.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	503951.55	2172947.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	503936.23	2172933.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
10	503935.54	2172931.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	503927.92	2172923.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
12	503929.32	2172928.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	503933.59	2172933.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	503934.29	2172934.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	503950.01	2172949.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	503988.68	2172984.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	504027.35	2173019.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	504099.88	2173085.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	504172.62	2173152.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	504238.57	2173212.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	504238.90	2173213.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	504240.07	2173218.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	504242.35	2173218.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

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

Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-	-	

