

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут "КЛ-0,4кВ от ТП-11"

(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	Красноярский край, город Зеленогорск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	136 +/- 4 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-168

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
5	718347.59	20311.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	718347.73	20327.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	718338.39	20336.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	718299.49	20293.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	718295.87	20292.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	718292.79	20292.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	718290.07	20294.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	718272.39	20307.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	718265.81	20299.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	718266.55	20299.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	718272.55	20306.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
16	718289.51	20293.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	718292.44	20291.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	718295.97	20291.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	718300.06	20292.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	718338.46	20334.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	718346.70	20327.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	718346.56	20310.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	718347.59	20311.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	718347.45	20298.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	718347.52	20304.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	718346.50	20303.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	718346.44	20296.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	718347.45	20298.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
23	718347.42	20293.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	718347.42	20294.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	718346.43	20295.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	718346.42	20294.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	718347.42	20293.96	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 (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
-	-	-	-	-	-	-	