

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в связи с размещением объектов электросетевого хозяйства - 1 КЛ 0,4кВ от ТП-260981 до РЩ

(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
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1119 +/- 12 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

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	455646.56	2157282.48	Аналитический метод	0.10	-
2	455645.54	2157285.89	Аналитический метод	0.10	-
3	455645.21	2157295.37	Аналитический метод	0.10	-
4	455644.74	2157309.04	Аналитический метод	0.10	-
5	455644.68	2157310.67	Аналитический метод	0.10	-
6	455645.91	2157309.04	Аналитический метод	0.10	-
7	455660.05	2157309.04	Аналитический метод	0.10	-
8	455654.26	2157323.41	Аналитический метод	0.10	-
9	455647.92	2157332.27	Аналитический метод	0.10	-
10	455643.24	2157338.81	Аналитический метод	0.10	-
11	455638.95	2157336.02	Аналитический метод	0.10	-
12	455623.12	2157335.34	Аналитический метод	0.10	-
13	455623.25	2157328.36	Аналитический метод	0.10	-
14	455625.56	2157328.46	Аналитический метод	0.10	-
15	455629.96	2157321.40	Аналитический метод	0.10	-
16	455634.56	2157314.02	Аналитический метод	0.10	-
17	455634.67	2157308.09	Аналитический метод	0.10	-
18	455640.49	2157308.15	Аналитический метод	0.10	-
19	455640.73	2157303.66	Аналитический метод	0.10	-
20	455642.07	2157278.99	Аналитический метод	0.10	-
21	455645.26	2157279.01	Аналитический метод	0.10	-
22	455645.28	2157276.27	Аналитический метод	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	455642.22	2157276.24	Аналитический метод	0.10	-
24	455642.39	2157273.02	Аналитический метод	0.10	-
25	455646.21	2157273.03	Аналитический метод	0.10	-
26	455647.24	2157242.60	Аналитический метод	0.10	-
27	455650.34	2157198.97	Аналитический метод	0.10	-
28	455653.18	2157203.30	Аналитический метод	0.10	-
29	455652.59	2157223.75	Аналитический метод	0.10	-
30	455652.31	2157233.54	Аналитический метод	0.10	-
31	455651.90	2157248.15	Аналитический метод	0.10	-
32	455651.08	2157259.73	Аналитический метод	0.10	-
33	455649.30	2157271.20	Аналитический метод	0.10	-
1	455646.56	2157282.48	Аналитический метод	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 -

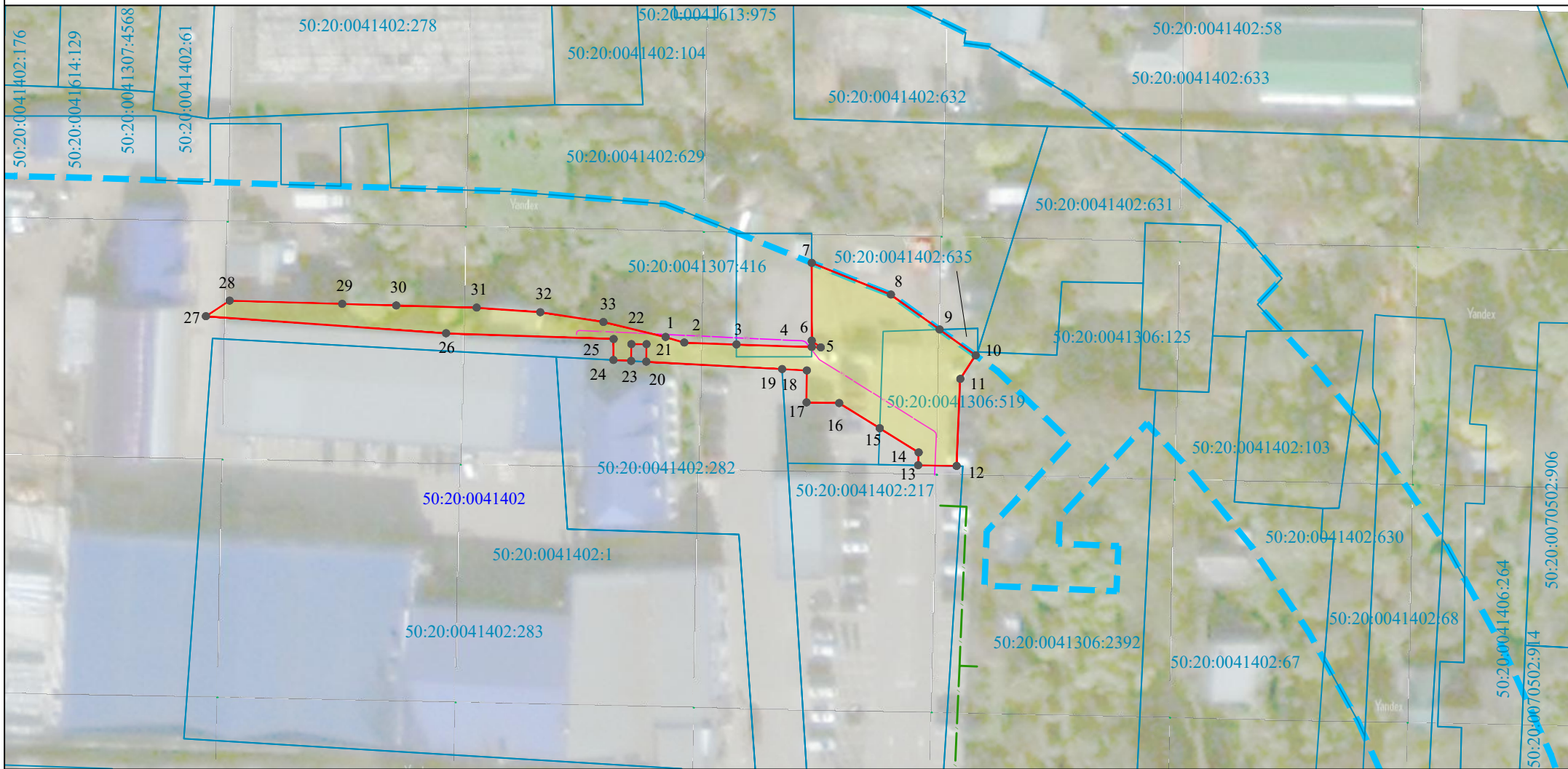
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- 1 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- границы земельных участков
- 50:20:0041307:473 - кадастровый номер земельного участка
- проектное положение 1 КЛ 0,4кВ от ТП-260981 до РЩ
- зона планируемого размещения линейного объекта федерального значения
- 50:20:0041402 - границы кадастровых кварталов и их номера