

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

КЛ-10кВ, СТП-16-10/0.4, ВЛ-0.4кВ

(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, г.о. Ступино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1357 +/- 13 м²
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	387559.87	2201198.74	Аналитический метод	0.10	-
2	387558.66	2201200.30	Аналитический метод	0.10	-
3	387537.75	2201181.77	Аналитический метод	0.10	-
4	387520.95	2201167.53	Аналитический метод	0.10	-
5	387505.09	2201151.67	Аналитический метод	0.10	-
6	387493.40	2201139.44	Аналитический метод	0.10	-
7	387486.91	2201133.29	Аналитический метод	0.10	-
8	387470.17	2201116.33	Аналитический метод	0.10	-
9	387448.02	2201089.66	Аналитический метод	0.10	-
10	387308.56	2200921.78	Аналитический метод	0.10	-
11	387312.03	2200922.77	Аналитический метод	0.10	-
12	387449.51	2201088.33	Аналитический метод	0.10	-
13	387471.76	2201115.00	Аналитический метод	0.10	-
14	387488.31	2201131.86	Аналитический метод	0.10	-
15	387494.81	2201138.03	Аналитический метод	0.10	-
16	387506.52	2201150.27	Аналитический метод	0.10	-
17	387522.30	2201166.05	Аналитический метод	0.10	-
18	387539.07	2201180.26	Аналитический метод	0.10	-
1	387559.87	2201198.74	Аналитический метод	0.10	-
19	387152.96	2200861.77	Аналитический метод	0.10	-
20	387143.60	2200864.89	Аналитический метод	0.10	-
21	387143.33	2200864.98	Аналитический метод	0.10	-
22	387140.79	2200865.93	Аналитический метод	0.10	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-50, зона 2							
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
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

148

- Номер характерной точки границы публичного сервитута
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница кадастрового квартала
- Вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

- Кадастровый номер земельного участка
- Характерная точка границы зоны публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Номер кадастрового квартала

50:35:0030306