

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земельного участка с кадастровым номером 50:28:0110325:2 в целях строительства, реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого имущества «Реконструкция 2хКЛ-6 кВ ПС-399 «Добрыниха» – РП-Очистные сооружения (ф.4 и ф.5), ГНБ, в т.ч. ПИР, Московская область, муниципальный округ Чехов, село Талалихино (8 км)»

(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, Домодедовский район, западнее д. Максимиха Угрюмовского сельского округа
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2553 +/- 18 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земельного участка с кадастровым номером 50:28:0110325:2 в целях реконструкции объекта электросетевого имущества согласно ТЗ №10399/23 от 03.11.2023: «Реконструкция 2хКЛ-6 кВ ПС-399 «Добрыниха» – РП-Очистные сооружения (ф.4 и ф.5), ГНБ, в т.ч. ПИР, Московская область, г.о. Чехов, п. Талалихино (8 км)». Обладатель публичного сервитута: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ЭНЕРГОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ". ИНН 5032137342, ОГРН 1055006353478, почтовый адрес: 143421, Московская область, г.о. Красногорск, тер. Автодорога Балтия, км 26-й, д. 5, стр. 5/3, помещ. 2, ком. 1, адрес электронной почты: mail@mosoblenergo.ru, тел.:8(495)780-39-62

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	406249.89	2197515.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	406245.15	2197519.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	406222.10	2197515.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	406214.79	2197512.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	405877.07	2197438.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	405818.04	2197424.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	405720.60	2197405.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	405646.70	2197389.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	405623.25	2197385.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	405624.13	2197381.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	405647.50	2197385.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	405721.40	2197401.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	405818.88	2197420.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	405877.95	2197434.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	406216.00	2197508.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	406223.18	2197511.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	406249.89	2197515.87	Аналитический метод	0.10	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
-	-	-	-	-	-	-	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земельного участка с кадастровым номером 50:28:0110325:2 в целях реконструкции объекта: «2хКЛ-6 кв ПС-399 «Добрыниха» – РП-Очистные сооружения (ф.4 и ф.5), ГНБ, в т.ч. ПИР, Московская область, муниципальный округ Чехов, село Талалихино (8 км)», , согласно ТЗ №10399/23 от 03.11.2023

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2500

Местоположение объекта: Московская область, муниципальный округ Чехов, село Талалихино
Площадь публичного сервитута: 2553 кв. м Объект расположен в Приаэродромной территории аэродрома Москва (Домодедово) (реестровый номер зоны 50:28-6.96)

Условные обозначения:

- 50:28:0110325:2 -кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- 50:31:0060103 -номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- -граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- -проектные границы публичного сервитута
- 50:28-6.96 -обозначение зон с особыми условиями использования территорий
- 5 -характерная вновь образованная точка границы публичного сервитута
- -контур объекта публичного сервитута
- -границы административно-территориальных делений по сведениям ЕГРН

Кадастровый инженер
Колядин М.Ю.



Дата: 25.08.2024