

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Строительство КТП-6/0,4 кВ с установкой трансформатора 400 кВА, КЛ-6 кВ от КЛ-6 кВ ф. л.751, ВЛИ-0,38 кВ от сооруж. КТП-6/0,4 кВ, РЛР-6 кВ, ВРЩ-0,4 кВ, ПС-10/6 кВ № 429 "Шереметьево", в т.ч. ПИР, МО, г.о. Химки, д. Исаково

(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 Химки, деревня Исаково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	101 +/- 4 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Постановление от об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Московская область, городской округ Химки, деревня Исаково в пользу Публичного акционерного общества «Россети Московский регион» в целях осуществления технологического присоединения к электрическим сетям – «Строительство КТП-6/0,4 кВ с установкой трансформатора 400 кВА, КЛ-6 кВ от КЛ-6 кВ ф. л.751, ВЛИ-0,38 кВ от сооруж. КТП-6/0,4 кВ, РЛР-6 кВ, ВРЩ-0,4 кВ, ПС-10/6 кВ № 429 "Шереметьево", в т.ч. ПИР, МО, г. о. Химки, д. Исаково».

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
-	-	-	-	-	

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
Часть 1					
1	493846.80	2181584.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	493847.23	2181598.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	493863.57	2181624.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	493863.00	2181625.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	493862.30	2181626.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	493861.94	2181627.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	493861.35	2181628.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	493862.43	2181630.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	493862.89	2181630.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	493864.11	2181627.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	493864.82	2181626.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	493865.31	2181625.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	493865.82	2181624.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	493849.21	2181597.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	493848.79	2181584.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	493846.80	2181584.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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 (M _t), 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 (M _t), 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 1:3 500

Используемые условные обозначения и знаки:

- - характерная точка границы публичного сервитута
- 1 - номер характерной поворотной точки публичного сервитута
- (красная линия) - граница публичного сервитута

- (черная линия) - граница земельного участка по сведениям из ЕГРН
- 50:09:0060711:925 - кадастровый номер земельного участка по сведениям из ЕГРН
- (оранжевая линия) - граница ОКС по сведениям из ЕГРН
- 50:09:0060711 - кадастровый номер квартала
- (синяя линия) - граница кадастрового квартала

Подпись
 Кадастровый инженер  Новикова Л. П.

Дата 14 "августа" 2025 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

