

## ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА, СОДЕРЖАЩЕГО КООРДИНАТЫ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства ТП-10/0,4 кВ, ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф. «109А», КЛ-10 кВ от сооруж. КРН-10 кВ, ВЛЗ-10 кВ от сооруж. КЛ-10 кВ ф. «109А», 4ВЛИ-0,38 кВ от сооруж. ТП 10/0,4 кВ до ПКУ Заявителя, ПС-110/20/10/6 кВ № 429 Шереметьево, установка 2РЛР-10 кВ, 4ВРЩ-0,4 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский р-н, д. Перепечино, уч. С/1.

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Московская область, городской округ Химки, деревня Перепечино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	960±11 кв. м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут устанавливается в соответствии со ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации с целью строительства ТП-10/0,4 кВ, ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф. «109А», КЛ-10 кВ от сооруж. КРН-10 кВ, ВЛЗ-10 кВ от сооруж. КЛ-10 кВ ф. «109А», 4ВЛИ-0,38 кВ от сооруж. ТП-10/0,4 кВ до ПКУ Заявителя, ПС-110/20/10/6 кВ № 429 Шереметьево, установка 2РЛР-10 кВ, 4ВРЩ-0,4 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Солнечногорский р-н, д. Перепечино, уч. С/1. на 49 лет.</p> <p>Публичный устанавливается в пользу Публичного акционерного общества «Россети Московский регион»</p>

### Сведения о местоположении границ объекта

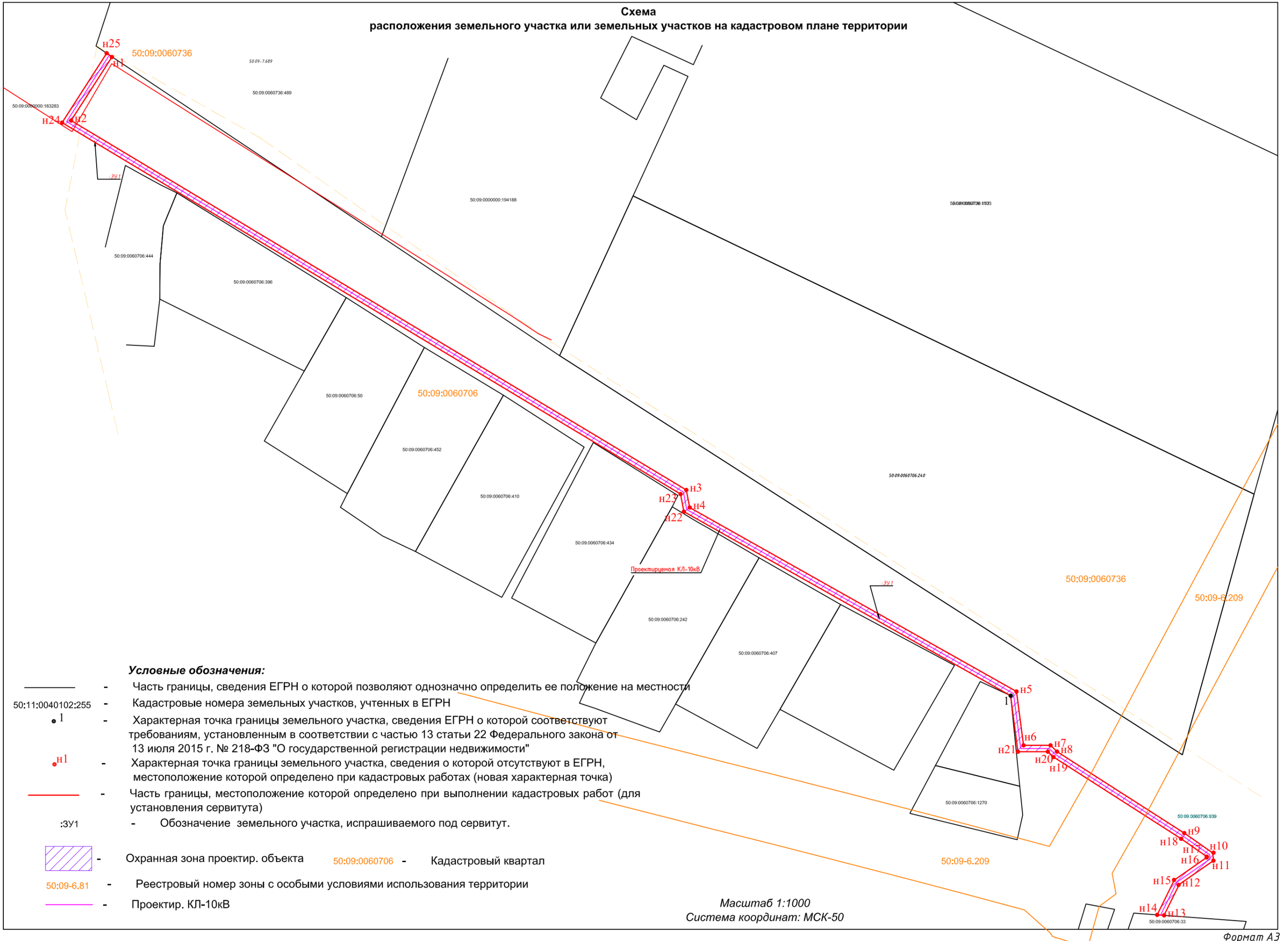
1. Система координат МСК-50 (зона 2)
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
н1	495729.69	2181543.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н2	495709.97	2181530.6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н3	495595.58	2181721.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н4	495590.15	2181722.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н5	495533.17	2181823.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н6	495516.52	2181825.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н7	495516.52	2181834.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н8	495514.56	2181836.2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

н9	495489.23	2181875.8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н10	495483.17	2181884.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н11	495480.81	2181884.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н12	495473.46	2181874.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н13	495463.87	2181869.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н14	495464.02	2181867.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н15	495474.8	2181872.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н16	495481.8	2181882.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н17	495482.07	2181882.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н18	495487.56	2181874.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

н19	495512.98	2181834.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н20	495514.53	2181833.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н21	495514.53	2181824.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	495531.89	2181821.8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н22	495588.87	2181720.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н23	495594.33	2181719.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н24	495709.32	2181527.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н25	495730.8	2181541.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н1	495729.69	2181543.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

**Схема  
расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории**



**Условные обозначения:**

- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 50:11:0040102:255 - Кадастровые номера земельных участков, учтенных в ЕГРН
- l - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- n1 - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ (для установления сервитута)
- :3У1 - Обозначение земельного участка, испрашиваемого под сервитут.
-  - Охранная зона проектир. объекта
- 50:09:0060706 - Кадастровый квартал
- 50:09-6.81 - Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории
- (red hatched) - Проектир. КЛ-10кВ

Масштаб 1:1000  
Система координат: МСК-50