ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

зона публичного сервитута объекта "Строительство КЛ-0,4 кВ от КТП-6/0,4 кВ № 1382 п. Лунево (взамен сущ. ВЛ-0,4 кВ от КТП-6/0,4 кВ № 1382) для освобождения земельного участка заявителя, в т.ч. ПИР, МО, г. Солнечногорск, Лунёво п."

(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, поселок Лунёво		
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1304 +/- 13 м²		
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	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X Y		координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	495762.61	2179945.32	Аналитический метод	0.10	-	
2	495805.52	2179934.46	Аналитический метод	0.10		
3	495825.13	2179927.57	Аналитический 0.10 метод		-	
4	495843.63	2179927.91	А политипаский		-	
5	495862.40	2179939.40	Аналитический метод	0.10	-	
6	495866.12	2179940.30	Аналитический метод	0.10	-	
7	495912.82	2179922.70	Аналитический метод	0.10	-	
8	495978.09	2179912.90	Аналитический метод	0.10	-	
9	496003.24	2179914.86	Аналитический метод	0.10	-	
10	496040.82	2179918.02	Аналитический метод	0.10	-	
11	496059.42	2179922.07	Аналитический метод	0.10	-	
12	496065.03	2179944.11	Аналитический метод	0.10	-	
13	496061.14	2179945.07	Аналитический метод	0.10	-	
14	496056.14	2179925.45	Аналитический метод	0.10	-	
15	496040.22	2179921.98	Аналитический метод	0.10	-	
16	496003.01	2179918.78	Аналитический метод	0.10	-	
17			Аналитический метод	0.10	-	
18	495913.84	2179926.60	Аналитический метод	0.10	-	
19	495866.38	Диалитический		0.10	-	
20	495860.85	2179943.14	Аналитический метод	0.10	-	
21	495842.47	2179931.89	Аналитический метод	0.10	-	
22	495825.78	2179931.58	Аналитический метод	0.10	-	

границ X Y координат характерной точки точки (Мt), м местности наличи марактерной точки (Мt), м местности наличи метод налич	Обозначение	Коорди	інаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
23	карактерных точек границ	X Y			характерной	точки на местности (при наличии)	
24 495763.59 2179949.19 Аналитический метод 0.10 - 1	1	2	3	4	5	6	
24 495/63.59 21/9949.19 метод 0.10 - 1 495762.61 2179945.32 Аналитический метод 0.10 - 6. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта Координаты, м Метод определения координат характерной точки Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки Описан обозначения характерной точки Точки (Мt), м местности наличи 1 2 3 4 5 6	23	495806.68	2179938.29		0.10	-	
Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта Координаты, м Метод определения карактерных точек части границы X Y Характерной точки (Мt), м Метод определения карактерной точки (Мt), м Метод обозначе положения характерной точки (Мt), м Метод определения карактерной точки (Мt), м Метод определения карактерно	24	495763.59	2179949.19		0.10	-	
Обозначение зарактерных точек части границы Х Х У Метод определения координат характерной точки Х У Х Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	1	495762.61	2179945.32		0.10	-	
Обозначение зарактерных точек части границы X Y Метод определения координат характерной точки квадратическая погрешность положения характерной точки Метод определения координат характерной точки карактерной точки (Мt), м местности наличи 1 2 3 4 5 6	. Сведения о характо	ерных точках	части (частей)	границы объекта			
части границы X Y координат характерной точки характерной точки (Мt), м положения характерной точки (мt), м местности наличи 1 2 3 4 5 6				определения	квадратическая	Описание обозначения точки на	
		X	Y		характерной	местности (при наличии)	
	1	2	3	4	5	6	
	-	-	-	-	-	-	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

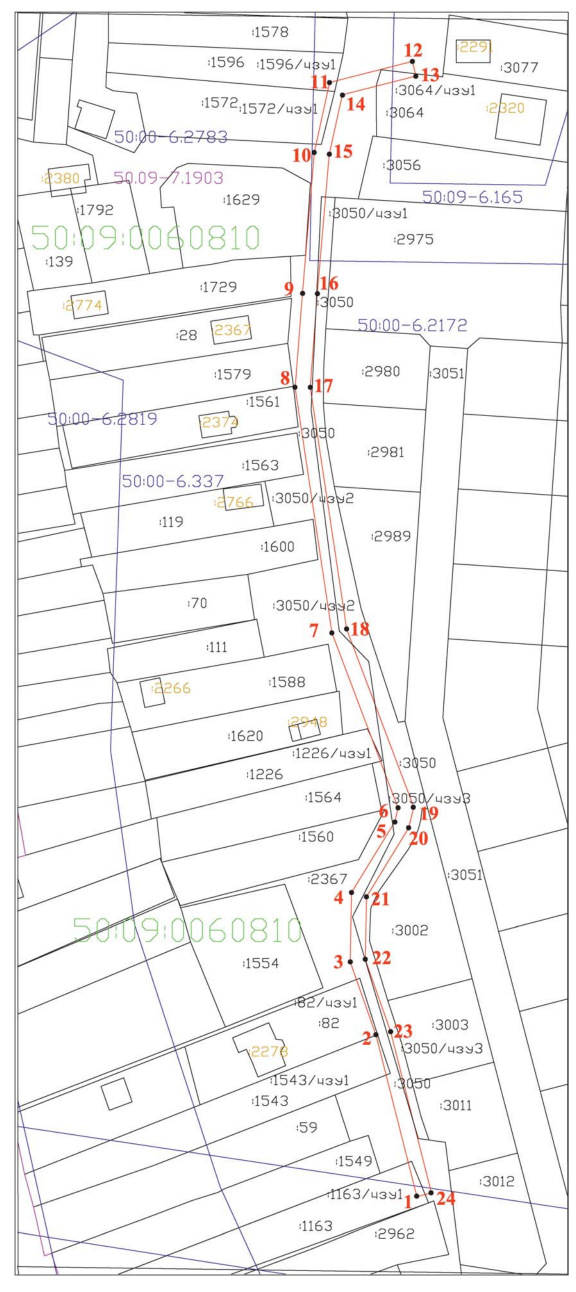
- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения точки на
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Мt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	характерной хара	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	





Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- обозначение границы публичного сервитута
- обозначение границы кадастрового округа
- обозначение границы ЗОУИТ
- обозначение границы земельного участка
- - обозначение границы ОКС
- обозначение границы территориальной зоны

50:09:0060810- обозначение номера кадастрового квартала

:3050,:1226, ... - обозначение номера земельного участка

:3050/чзу1,:1226/чзу1,.... - обозначение образуемой части земельного участка

1 ● - обозначение характерной точки границы образуемой части

50:09-6.165,50:00-6.337,.. - обозначение реестрового номера ЗОУИТ

:2278 - обозначение кадастрового номера ОКС

50:09-7.1903,... - обозначение реестрового номера территориальной зоны