### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

# «Кабельная линия 10 кВ, построенная в соответствии с ТУ №182/2ТП/ЦНТ-2023, расположенный по адресу: г Москва, обл. Московская, р-н Сергиево-Посадский, М-8 "Холмогоры" 68+500» 50:05:0000000:184

### Кабельная линия 10 кВ.

(наименование объекта местоположение границ, которого описано) (далее - объект)

Сведения об объекте						
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик				
1	2	3				
1	Местоположение объекта	50:05:0000000:184 г Москва, обл. Московская, р-н Сергиево- Посадский, М-8 "Холмогоры" 68+500				
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	197± 2 m²				
3	Иные характеристики объекта	Категория земель:  Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения  Разрешённое использование в ЕГРН: Под объекты автомобильного транспорта  Зоны с особыми условиями использования территории: Охранная зона ЛЭП 110 кВ «Подсосино-Хотьково»				

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50

### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	наты, м	Метод	Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Υ	определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	524216,05	2230627,54	Аналитический	0.10	-

2	524213,38	2230625,81	метод	0.10	-				
3	524243,90	2230718,19		0.10	-				
4	524247,51 2230722,71			0.10	-				
	3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта								
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод	Средняя квадратическая	Описание обозначения				
характерных точек части границы	X	Y	определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)				
1	1 2 3		4	5	6				
-	-	-	_	_	-				

Введения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

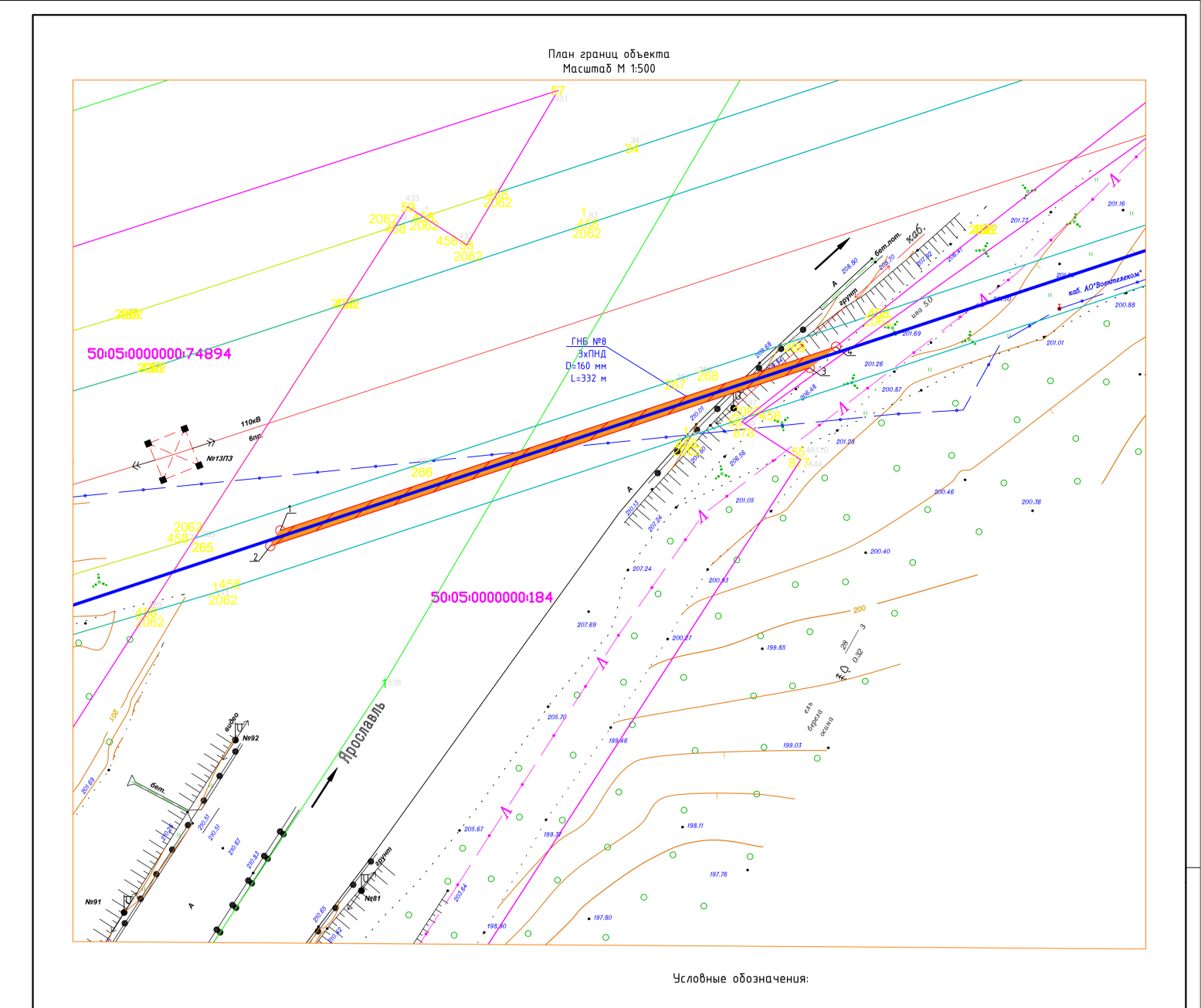
1. Система координат МСК-50

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определе	Средняя квадратич	Описание обозначения
Обознач ение характер ных точек границ	X	Y	X	Y	ния координ ат характер ной точки	еская погрешнос ть положени я характерн ой точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	_	-	-

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

Обозначе ние характер ных точек части границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод	Средняя квадрати ческая	
	X	Y	Х	Y	определе ния координ ат характер ной точки	определе ния координ ат характер ной	Описание обозначения точки
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



		Каталог коор	динат	
Наименован	Площадь, кв. м.			
Кадастро кот	197			
Номер	Коорд	инаты	Дирекционный	
точки	X	У	hsou Makeudaaniinin	Расстояние,м
1	1 524216,05 2230627,54 212°,56´26´´9		3,18	
2	524213,38	2230625,81	71°,43´03´′9	97,29
3	524243,90	2230718,19	51°,23´11″8	5,78
4	524247,51	2230722,71		

# Границы испрашиваемой территории Проектируемая КЛ 10 кВ, прокладка методом ГНБ; Проектируемая КЛ 10 кВ, прокладка в траншее; Границы кадастровых участков Ось Автомобильной дороги Границы охранной зоны ВЛ

Обозначение характерных точек

50:05:0000000:184 Кадастровый номер земельнного участка

Заявитель: АО "Оборонэнерго" (контактное лицо от представителя Заявителя - Колбин Олег Алексеевич +7 917 450-10-00)

