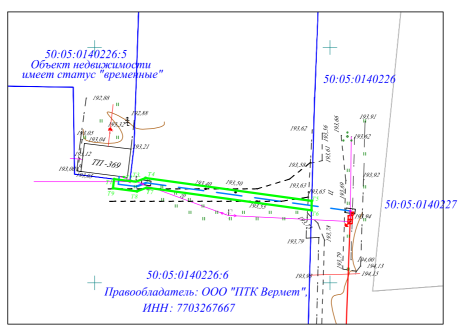
Утверждена				
om	No			

Схема границ публичного сервитута на кадастровом плане территории в границах земельного участка $c\ KH\ 50:05:0140226:6.$





Масштаб 1:500

в целях стр	роительства объект 9 до границы участі	а электроснабжени. ка Заявителя, устано	ервитута, в границах земельного участ. я, согласно ТЗ №7086/21 от 20.02.2021 « вка прибора учета по уровню напряжен locaдский городской округ, п. Лоза»	Строительство КВЛ-0,4		
Месторасположение объекта		Московская обл., Сергиево-Посадский городской округ				
Система координат		МСК-50, зона 2				
Площадь		85 кв. м.				
Перечень характерных точек						
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя		
характерных	X	Y	координат характерных	квадратическая		
T1	525684.43	2232878.97		0,1		
T2	525684.01	2232882.32		0,1		
T3	525683.88	2232883.59		0,1		
T4	525684.67	2232885.65		0,1		
T5	525679.81	2232920.95		0,1		
T6	525677.80	2232920.89	Аналитический метод 0,1			
T7	525682.62	2232885.89	0,1 0,1 0,1			
T8	525681.83	2232883.83				
Т9	525682.48	2232878.74				
T1	525684 43	2232878 97		0.1		

<u>Условные обозначения :</u>						
	проектируемая КЛ -0,4 кВ		кадастровые границы участков			
	проектируемые границы публичного сервитута		кадастровые границы кварталов			
	проектируемая ВЛИ -0,4 кВ	\circ^{TI}	характерная точка границы публичного сервитут			
	существующая КЛ 6-10 кВ	50:05:0140226:6	кадастровый номер земельного участка сведения			
$-\!$	существующая ВЛ -0,4 кВ		о котором внесены в ЕГРН			