Техническое задание на подбор земельного участка под размещение «Термального комплекса»

Nº	Показатель	Классификация термальных комплексов в зависимости от общей площади здания.				
		1000 м2	2500 м2	3500 м2	4500 м2	
1	Характеристика земельного участка (см. данные в	выписке ЕГРІ	H):		
1.1	Категория земель, к которой отнесен земельный участок:	Земли населенных пунктов				
1.2	Вид разрешенного использования	2.7 Обслуживание жилой застройки 3.3 Бытовое обслуживание 4.8 Развлечение (4.8.1 Развлекательные мероприятия)				
	(одно из перечисленных):					
		5.1 Спорт (5.1.2 Обеспечение занятий спортом в				
2		помещениях)				
	Основные геометрические характери	стики участка	a:			
2.1	Общая площадь участка не менее, м2:	2350	4500	5900	7950	
2.2	Форма участка может быть любой, с		Se Marie W	3-24 24 32 32 323		
	возможностью разместить	48*36	62*51	64*63	70*80	
	прямоугольник со сторонами а*b, м:	- 0				
2.3	Рельеф участка – в зоне размещения	A =		4	1 -	
	прямоугольника (см. п.1.2) перепад высот составляет не более, м:	0,5			1,5	
3						
3.1	Возможность размещения на участке: Отдельной трансформаторной	Мощность определяется проектом				
J.1	подстанции	иощисть определяется проектом				
3.2	Газовой котельной	Мощность определяется проектом				
3.3	Автостоянка, кол-во м\м не менее:	25	63	88	113	
4						
	Подтверждены предварительные технические условия и возможность/невозможность присоединения к городским инженерным сетям со следующими нагрузками:					
4.1	Водопотребление	22.20	74.00	10270	122 20	
	(расход воды, м3):	32,29	74,00	103,60	133,20	
4.2	Водоотведение	32,29	74,00	103,60	133,20	
	(расход сточных вод, м3):	52,25	7 1,00	100,00	100,20	
4.3	Отопление (Расход тепла, кВт):	805,92	2014,80	2820,72	3626,64	
4.4	Электроснабжение (расход электроэнергии, кВт):	240,96	602,41	843,38	1084,34	
4.5	Часовой максимальный расход газа, м3/ч	81,03	202,57	283,60	364,63	
	отсутствие возможности подключения к го	родским сетям.	, в соответстви	и с вышеуказані	ными	
	нагрузками, указывает о невозможности ра	MATERIAL TO A CONTROL OF THE ACT		W S 1		
5		Перечень документации по земельному участку (исходные данные):				
5.1	Выписка из ЕГРН, содержащая сведения о правообладателях					
	земельного			Обязательно		
5.2	Градостроительный план земельного участка.			Желательно		
5.3	Инженерно-топографический план (Геоподоснова совмещенная со сводным планом инженерных сетей)			Обязательно		

5.4	План организации дорожного движения. (определение въездов/выездов на участок)	Желательно	
5.5	Заполнение анкеты/опросного листа Заказчиком	Обязательно	

На основании предоставленных данных (перечня документации по земельному участку, указанных в п.5) проводится анализ, подтверждающий возможность строительства термального комплекса и его размер, а также выявляет ограничения и особенности участка, накладывающие определенные условия для проектирования объекта.