Форма заявки на подключение к системе теплоснабжения:

	Генеральному директору ОАО ТЭПТС «Теплоэнерго»	
От	Г.В.Дворянинову	
O1	(наименование организации)	
	(адрес организации, тел/факс)	
	NºOΤ	
Ваявление о предоставлении условий подклютрисоединение) и заключении договора о по заявление о подключении к тепловым сетям). С целью подключения строящегося (реконструируемо подключенного к тепловой сети объекта капитального договора о подключении к тепловым сетям	одключении к тепловым сетям ого) или построенного, но не	
(полное и сокращенное наименование заказчика - юридического и реквизиты документа, удостоверяющего его личность, место адрес и иные способы обмена информацией (телефон,	нахождения (место жительства), почтовый	
просит заключить договор о подключении к тепловой строительства (увеличения разрешенной к использова технические условия на присоединение к тепловой сет	нию тепловой нагрузки) и выдать	
расположенного по адресу:		
(адрес или место расположения объекта, кадастров Карактеристика и назначение объекта:	ый номер земельного участка)	
(краткая характеристика, назначение или предполагаемое исп сооружений, помещений в составе обл		

Подключаемая тепловая нагрузка объекта

		вать: новая и дополните.		
		Тепловая наг	рузка, Гкал/час	
	Общая	Отопление	Вентиляция	Горячее водоснабжен
Всего по объекту, в т.ч.:				
В 1.1				
объектов в нежило объекта.	ом здании распре	ежилых объектов в деление тепловой н набжения объекта (е	агрузки указывает	гся для каждого
Ориентировочный (с разбивкой по оч		кта (ввода в эксплуа	атацию) к	вгода
Приложение к заяв	зке:			
•		ментов, документы,	подтверждающие	е полномочия
	исавшего заявлен			
-	-	их документов на з	-	
•		жения объекта капи	итального строите	льства с
привязкой і		еленного пункта;		
-	еская капта земе	TI TIODO TITOOTICO D MO		onouthout book
 4) топографич наземных и 	подземных комм	льного участка в ма муникаций и сооруж дошими указанные	кений, согласован	
4) топографичназемных и организаци 5) информаци строительст тепловой энтехнологич	подземных коммями, эксплуатирую о характеристи ва (расчетные ма нергии и соответо еские нужды, ото		кений, согласован объекты; узок объекта капи и среднечасовь гные расходы тепл	ная с тального не расходы поносителей на
4) топографичназемных и организаци 5) информаци строительст тепловой энтехнологич горячее вод	подземных коммями, эксплуатирую о характеристи ва (расчетные ма нергии и соответс	муникаций и сооруж ующими указанные иках тепловых нагру аксимальные часовы ствующие им расчет опление, вентиляци	кений, согласован объекты; узок объекта капи и среднечасовь гные расходы тепл	ная с тального не расходы поносителей на
 4) топографичназемных и организаци 5) информаци строительст тепловой энтехнологич горячее вод 6) реквизиты д 	подземных коммями, эксплуатирую о характеристи ва (расчетные ма нергии и соответо еские нужды, ото оснабжение):	муникаций и сооруж ующими указанные иках тепловых нагру аксимальные часовы ствующие им расчет опление, вентиляци	кений, согласован объекты; узок объекта капи и среднечасовь гные расходы тепл	ная с тального не расходы поносителей на
4) топографичназемных и организаци 5) информаци строительст тепловой энтехнологич горячее вод 6) реквизиты д	подземных коммями, эксплуатирую о характеристи ва (расчетные ма нергии и соответо еские нужды, ото оснабжение):	муникаций и сооруж ующими указанные иках тепловых нагру аксимальные часовы ствующие им расчет опление, вентиляци	кений, согласован объекты; узок объекта капи и среднечасовь гные расходы тепл	ная с тального не расходы поносителей на
4) топографичназемных и организаци 5) информаци строительст тепловой энтехнологич горячее вод 6) реквизиты д	подземных коммями, эксплуатирую о характеристива (расчетные манергии и соответо еские нужды, ото доснабжение):	муникаций и сооруж ующими указанные иках тепловых нагру аксимальные часовы ствующие им расчет опление, вентиляции договора	кений, согласован объекты; узок объекта капи узок объекта капи ые и среднечасовь гные расходы теплю, кондициониров	ная с тального не расходы поносителей на вание воздуха и
4) топографичназемных и организаци 5) информаци строительст тепловой энтехнологич горячее вод 6) реквизиты д	подземных коммями, эксплуатирую о характеристива (расчетные манергии и соответо еские нужды, ото доснабжение):	муникаций и сооруж ующими указанные иках тепловых нагру аксимальные часовы ствующие им расчет опление, вентиляци	кений, согласован объекты; узок объекта капи узок объекта капи ые и среднечасовь гные расходы теплю, кондициониров	ная с тального не расходы поносителей на