Заместителю управляющего директора – директору по технологическим присоединениям ПАО "МОЭК" Ерашову С.С.

ЗАПРОС О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПАО "МОЭК" И ИНФОРМАЦИИ О ПЛАТЕ ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА К СЕТЯМ ПАО "МОЭК" (для физического лица)
Уважаемый Сергей Сергеевич!
Прошу Вас подготовить и выдать технические условия подключения к системе теплоснабжения ПАО "МОЭК" реконструируемого / проектируемого объекта капитального строительства:

с планируемой величиной			с учетом ГВ	С макс	Гкал / час						
необходимой подключаемой нагрузки			с учетом ГВ	С ср	Гкал / час						
в связи с:					L						
необходимостью		увеличением т				реконструкцие					
подключения нового объекта		тепловой мощ объекта	ности подклк	очаемого 🛮		объекта без ув		_			
1. Сведения о заявителе:											
Ф.И.О. Заявителя											
ИНН											
Адрес регистрации по											
месту жительства		Индекс, город, улица, дом, строение, корпус, владение									
Контактное лицо (Ф.И.О.)											
поттактное лицо (Ф.И.О.)				1							
Основной телефон				,	Дополнител	ьный телефон					
Основной e-mail					Дополнит	гельный e-mail					
Уведомить меня по основн	LIM KOUTSKTI	ULIM DOUULIM		<u> </u> <u> </u>	Œle⊤						
эведомить меня по основн			гупен по вышеуказанн			дключения будут отправл	пены почтой по ад	ресу, указанному в Ра	зделе 1 настоящего Запроса		
2. Местонахождение подк	лючаемог	о объекта			T	1					
Город Населённый пункт					Район						
Округ]							
Улица											
Дом			Владение		Корпус			Строение			
3. Технические параметры				ется при на	аличии сос	тветствующей					
3.1 Таблица тепловых нагр (Заполняется одна из двух		ам потреблени	1Я				поле не за	полняется			
Для неподключенных ст		(построеннь	іх) объекто	e:	I		поле счит	ается автома	атически		
Для неподключенных ст Наименование		(построеннь Вентиляция	их) объекто Тепловые завесы	в: ГВС ср.	ГВС макс.	Кондиционир ование	поле счит Прочее	всего (с учетом ГВС ср.)	всего (с учетом ГВС макс)		
	роящихся Отоплени		Тепловые		ГВС макс. 0,00000			Всего (с учетом ГВС	Всего (с учетом ГВС		
Наименование Тепловая нагрузка, Гкал /	роящихся Отоплени е	Вентиляция	Тепловые завесы	ГВС ср.		ование	Прочее	Всего (с учетом ГВС ср.)	Всего (с учетом ГВС макс)		
Наименование Тепловая нагрузка, Гкал / час	роящихся Отоплени е	Вентиляция	Тепловые завесы	ГВС ср.		ование	Прочее	Всего (с учетом ГВС ср.)	Всего (с учетом ГВС макс)		
Наименование Тепловая нагрузка, Гкал / час Температурный график	Отоплени е 0,00000	0,00000	Тепловые завесы	ГВС ср.		ование	Прочее	Всего (с учетом ГВС ср.)	Всего (с учетом ГВС макс)		
Наименование Тепловая нагрузка, Гкал / час Температурный график Схема подключения	Отоплени е 0,00000	0,00000	Тепловые завесы	ГВС ср.		ование	Прочее	Всего (с учетом ГВС ср.) 0,00000	Всего (с учетом ГВС макс)		
Наименование Тепловая нагрузка, Гкал / час Температурный график Схема подключения Для реконструируемых о	роящихся Отоплени е 0,00000 Объектов:	0,00000	Тепловые завесы 0,00000 Тепловые	ГВС ср. 0,00000	0,00000	ование 0,00000 Кондиционир	Прочее 0,00000	Bcero (c yчетом ГВС cp.) 0,00000	Всего (с учетом ГВС макс) 0,00000 Всего (с учетом ГВС		
Наименование Тепловая нагрузка, Гкал / час Температурный график Схема подключения Для реконструируемых общиненование Тепловая нагрузка	объектов: Отоплени е 0,00000	Вентиляция 0,00000	Тепловые завесы 0,00000 Тепловые завесы	ГВС ср. 0,00000 ГВС ср.	0,00000	ование 0,00000 Кондиционир ование	Прочее 0,00000 Прочее	Всего (с учетом ГВС ср.) 0,00000 Всего (с учетом ГВС ср.)	Bcero (c учетом ΓВС макс) 0,00000 Bcero (с учетом ΓВС макс)		
Наименование Тепловая нагрузка, Гкал / час Температурный график Схема подключения Для реконструируемых о Наименование Тепловая нагрузка существующая, Гкал / час Тепловая нагрузка после	роящихся Отоплени е 0,00000 Объектов: Отоплени е 0,00000	Вентиляция 0,00000 Вентиляция 0,00000	Тепловые завесы 0,00000 Тепловые завесы 0,00000	ГВС ср. 0,00000 ГВС ср. 0,00000	0,00000 ГВС макс.	ование 0,00000 Кондиционир ование 0,00000	Прочее 0,00000 Прочее 0,00000	Всего (с учетом ГВС ср.) 0,00000 Всего (с учетом ГВС ср.)	Bcero (c учетом ΓBC макс) 0,00000 Bcero (с учетом ΓBC макс) 0,00000		
Наименование Тепловая нагрузка, Гкал / час Температурный график Схема подключения Для реконструируемых о Наименование Тепловая нагрузка существующая, Гкал / час Тепловая нагрузка после реконструкции, Гкал / час Тепловая нагрузка дополнительная, Гкал /	объектов: Отоплени е О,00000 Объектов: Отоплени е О,00000	Вентиляция 0,00000 Вентиляция 0,00000 0,00000	Тепловые завесы 0,00000 Тепловые завесы 0,00000 0,00000	ГВС ср. 0,00000 ГВС ср. 0,00000 0,00000	0,00000 ГВС макс. 0,00000	ование 0,00000 Кондиционир ование 0,00000 0,00000	Прочее 0,00000 Прочее 0,00000 0,00000	Всего (с учетом ГВС ср.) 0,00000 Всего (с учетом ГВС ср.) 0,00000	Всего (с учетом ГВС макс) 0,00000 Всего (с учетом ГВС макс) 0,00000 0,00000		
Наименование Тепловая нагрузка, Гкал / час Температурный график Схема подключения Для реконструируемых о Наименование Тепловая нагрузка существующая, Гкал / час Тепловая нагрузка после реконструкции, Гкал / час Тепловая нагрузка дополнительная, Гкал / час	объектов: Отоплени е О,00000 Объектов: Отоплени е О,00000	Вентиляция 0,00000 Вентиляция 0,00000 0,00000	Тепловые завесы 0,00000 Тепловые завесы 0,00000 0,00000	ГВС ср. 0,00000 ГВС ср. 0,00000 0,00000	0,00000 ГВС макс. 0,00000	ование 0,00000 Кондиционир ование 0,00000 0,00000	Прочее 0,00000 Прочее 0,00000 0,00000	Всего (с учетом ГВС ср.) 0,00000 Всего (с учетом ГВС ср.) 0,00000	Всего (с учетом ГВС макс) 0,00000 Всего (с учетом ГВС макс) 0,00000 0,00000		
Наименование Тепловая нагрузка, Гкал / час Температурный график Схема подключения Для реконструируемых о Наименование Тепловая нагрузка существующая, Гкал / час Тепловая нагрузка после реконструкции, Гкал / час Тепловая нагрузка дополнительная, Гкал / час Температурный график	роящихся Отоплени е 0,00000 Объектов: Отоплени е 0,00000 0,00000	Вентиляция 0,00000 Вентиляция 0,00000 0,00000	Тепловые завесы 0,00000 Тепловые завесы 0,00000 0,00000	ГВС ср. 0,00000 ГВС ср. 0,00000 0,00000	0,00000 ГВС макс. 0,00000 0,00000	ование 0,00000 Кондиционир ование 0,00000 0,00000	Прочее 0,00000 Прочее 0,00000 0,00000	Всего (с учетом ГВС ср.) 0,00000 Всего (с учетом ГВС ср.) 0,00000 0,00000	Bcero (c учетом ΓBC макс) 0,00000 Bcero (с учетом ΓBC макс) 0,00000 0,00000		
Наименование Тепловая нагрузка, Гкал / час Температурный график Схема подключения Для реконструируемых обрание Тепловая нагрузка существующая, Гкал / час Тепловая нагрузка после реконструкции, Гкал / час Тепловая нагрузка дополнительная, Гкал / час Температурный график Схема подключения	объектов: 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000	Вентиляция 0,00000 Вентиляция 0,00000 0,00000 0,000000 онструкции не раналогии.	Тепловые завесы 0,00000 Тепловые завесы 0,00000 0,00000 0,00000	ГВС ср. 0,00000 ГВС ср. 0,00000 0,00000 0,00000	0,00000 ГВС макс. 0,00000 0,00000 0,00000	ование 0,00000 Кондиционир ование 0,00000 0,00000	Прочее 0,00000 Прочее 0,00000 0,00000 0,00000	Всего (с учетом ГВС ср.) 0,00000 Всего (с учетом ГВС ср.) 0,00000 0,00000	Bcero (c учетом ΓBC макс) 0,00000 Bcero (с учетом ΓBC макс) 0,00000 0,00000		
Наименование Тепловая нагрузка, Гкал / час Температурный график Схема подключения Для реконструируемых образование Тепловая нагрузка существующая, Гкал / час Тепловая нагрузка после реконструкции, Гкал / час Тепловая нагрузка дополнительная, Гкал / час Температурный график Схема подключения ВАЖНО: При подключения важно: При подключения необходимо свести все образование срок ввод	объектов: 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000	Вентиляция 0,00000 Вентиляция 0,00000 0,00000 0,000000 онструкции не раналогии.	Тепловые завесы 0,00000 Тепловые завесы 0,00000 0,00000 0,00000	ГВС ср. 0,00000 ГВС ср. 0,00000 0,00000 0,00000	0,00000 ГВС макс. 0,00000 0,00000 0,00000	ование 0,00000 Кондиционир ование 0,00000 0,00000	Прочее 0,00000 Прочее 0,00000 0,00000 0,00000	Всего (с учетом ГВС ср.) 0,00000 Всего (с учетом ГВС ср.) 0,00000 0,00000	Bcero (c учетом ΓBC макс) 0,00000 Bcero (с учетом ΓBC макс) 0,00000 0,00000		

Д	ļa	□ F	Іет	☑	
онодательством Росси екает ранее окончания	ийс 1 ср	кой Федерации поряд рока действия технич	ке; , ески	ключение, утвержденном на момент выдачи технических условий в ату окончания срока действия указанного тарифа (если период дейс условий); дату повторного обращения за информацией о плате за г чение на период их действия не установлен)	твия этого тарифа
	1	Перечень необходи	мых	документов для выдачи Технических условий подключения:	
		Нотариально заверен		·	
	2 5	Доверенность предст запроса лицом, дейст	ави [.]	ля контрагента на право подписания запроса (в случае подписания им на основании доверенности).	
	3	Правоустанавливаюц участка).	цие ,	окументы на земельный участок (для правообладателя земельного	
	4		стр	мельного участка, на котором планируется осуществить строительс ительства или на котором расположен реконструируемый объект a.	_
	5	Информация о разре земельного участка).	шен	ом использовании земельного участка (градостроительный план	
	6	Информация о преде капитального строите	льс:	 параметрах разрешенного строительства (реконструкции) объекто а, соответствующих данному земельному участку. 	в
	7	Необходимые виды р виды подключаемых	есур	ов, получаемых от сетей инженерно-технического обеспечения, а та инженерно-технического обеспечения.	акже □
8			pyer	й величине необходимой подключаемой нагрузки (при наличии	о П
		Информация о планируемых сроках ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства (при наличии соответствующей информации).			
1	0	застройки 1:2000) в э коммуникаций и соор	пект ужен	ская карта земельного участка в масштабе 1:500 (для квартальной онном виде в формате PDF с указанием всех наземных и подземны й (не прилагается в случае, если заявителем является физическое вдание (реконструкцию) объекта индивидуального жилищного	x
Заявитель					дд.мм.гг
	-	DNU	_	Поппись	Лата

4. Прошу предоставить информацию о плате за подключение объекта капитального строительства к системе теплоснабжения ПАО "МОЭК"

М.П.