AKT

о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта к подаче тепловой энергии и теплоносителя

г. Калининград	«»_	Γ.
	(наименование организации)	,
именуемое в дальнейшем Исполните	ель, в лице	
	е должности, ф.и.о. лица - представителя организации)	,
действующего на основании	(устава, доверенности, иных документов)	,
с олной стороны и	(устава, доверенности, иных документов)	
(полное наиме	енование заявителя - юридического лица; фио заявителя	- физического лица)
именуемое в дальнейшем заявителем	(ф.и.о. лица – представителя заявите	·,
	(ф.и.о. лица – представителя заявите	(яп:
действующего на основании	CT3B3 TORENEUHOCTH HULLY TOKYMENTOR)	,
с другой стороны, именуемые в даль	нейшем сторонами, составили настоящий	і акт о нижеследующем:
1. Подключаемый объект		, расположенный
	(указывается адрес)	<u> </u>
2. В соответствии с заключенным ст	горонами договором о подключении к си	истеме теплоснабжения М
	Заявителем осуществлены следующие ме	
	ескому присоединению) к системе тепло	
	·	;
		;
		·
Работы выполнены по проекту №	, разработанному	и утвержденному
3. Характеристика внутриплощадочн	H. W. GOTTON:	·
теплоноситель	мм, обратной	
тип канапа	мм, ооратнои	^{MM} ,
материалы и толшина изоляции труб	: подающей	
обратной	. подшощен	
протяженность трассы	м, в том числе подземной	
	ми отступлениями от рабочих чертежей:	;
теплопровод выполнен со следующи	ми отступлениями от раоочих чертежей:	
класс энергетической эффективности	и подключаемого объекта	•
наличие резервных источников тепло	овой энергии	
наличие диспетчерской связи с тепло	оснабжающей организацией	
1. Характеристика оборудования те	еплового пункта и систем теплопотреблен	 IИЯ:
	ключения:	
элеватор N	, диаметр	;
подогреватель отопления N	, диаметр , количество секций	,
длина секций	, назначение	,
тип (марка)		
диаметр напорного патрубка		
мощность электродвигателя	, частота вращения	;
	диафрагмы: диаметр	
место установки		;
тип отопительной системы		;
количество стояков		;
тип и поверхность нагрева отопи	тельных приборов	;
схема включения системы горяче	его водоснабжения	;
схема включения подогревателя	горячего водоснабжения	;

		ство секций I стуг								
количество секций II ступени: штук , длина ;										
к	оличе	ство калориферов	в: штук	, по	верхно	сть нагре	ва (общая) _			
			-		•	•	, , ,			
5. Koi	нтрол	ьно-измерительн	ые приборы и а	автомати	іка					
N	N Наименование		Место установки		Тип		Диаметр	б Количе	ство	
Π/Π							7		•120	
Ma	OTO NO	тоновки пломб								
IVIC	cro yc	становки пломб _						·		
6 Пр	лекти	ые данные присо	епиндемых уст	SHOBOK						
0. 11p	OCKIII	ые данные присо	сдиписмых уст	anobox						
**		T0 -					-			
	мер	Кубатура	Расчетные тепловые нагрузки, Гкал/час							
зда	ния	здания, куб. м	отопление	вентиляция		горячее		технологическ	всего	
			отопление	вентиляция		водоснабжение		ие нужды	всего	
								ис пужды		
7 11										
/. Hai	тичие	документации								
0 Па									•	
		сведения ий акт составлен		NOV (HO O	ниоми	210211111		rom un amanau) u	,	
		ии акт составлен о юридическую с		oax (110 0	дному	экземпля	ру для кажд	ои из сторон), и	меющих	
одина	ковун	о юридическую с	wijiy.							
		Подписи	ı.							
		Подписи	1.							
		***					2			
Исполнитель				Заявитель						
									_	
									<u></u>	
				_			<u></u>			
Дата	подпи	сания ""	20	Γ.						