АКТ

о подключении (технологическом присоединении) к договору технологического присоединения № ____ от _____, заключени

к договору технологического присоединения №	от, заключенному между
и ОАС) «ОЭЗ ППТ «Липецк»
№	от "" 20 г
Открытое акционерное общество «Особая эконом производственного типа «Липецк»	, именуемое в дальнейшем
(полное наименование сетевой организац	
газораспределительная организация, в лице первог Хаустова Максима Анатольевича	
· ·	ща – представителя сетевой организации)
действующего на основании	
•	а, доверенности, иных документов)
с одной стороны, и	NINO CORRESPONDE TO THE CORRESPONDE THE CORRES
	ание заявителя – юридического лица, явителя – физического лица)
именуемый в дальнейшем заявителем, в лице гене	рального директора
, (Ф.И.О. лица – предста:	вителя заявителя)
действующего на основании	
	ва, доверенности, иных документов)
с другой стороны, в дальнейшем именуемые стор о нижеследующем.	онами, оформили и подписали настоящий акт
Газораспределительная организация оказала (технологическому присоединению) газовых сете по договору о подключении (технологическо № от (далее – Договор) в по	й заявителя в соответствии с мероприятиями
() рубля копейки в т.ч. НДС 1	
Технологическое присоединение выполнено в условий № от о чем свидокументы:	=
Акт о готовности сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства к подключению (технологическому присоединению)	№
Акт ввода в эксплуатацию законченного строительством распределительного газопровода, газопровода-ввода	№

макси	мальный	часо	вой	pacxo	д газ	a	единения: м ³ ; цения газа		тыс.т.у.′	Γ.	
Харак	теристик	а точ	нек і	присое	дине	:кин					
			Описание точки присоединения								
Фактическое место насположение присоединения насигательной присоединения насигательном насигательном насигательном насигательном насигательном насигательном насигательно		Ø газораспредели- тельного газопровода			Ø подключаемого газопровода		Материал труб/толщина стенки/тип и толщина изоляции газо- распределительного газопровода		Материал труб/толщина стенки/ тип и толщина изоляции подключаемого газопровода	лщина тип и ина щии наемого	
Прибо	ры учета	(изи	мери	тельн	ые ко)МПЛ	ексы):				
							При	боры у	учета		
Точка присоединения	Место установки	Ти	ш	Класс точ- ности	Го		Год следую поверки	щей	Максимальный расход	Минимальный расход	Тип корректора
(в с Сторо сетей заяви	макс ны подт теля к газ и и норг	веден имали верж овып мами	ьная кдак м се	мощнос от, что тям га	сть, ка о по зорас	тегор дклн спре,	оия надежно очение (п делительн	ети, у сехно ой о	потребителях, наи уровень напряжен ологическое преданизации вы анию услуг к	ия и др.) рисоединение) полнено в соо) газовых гветствии
Наст	оящий А	кт сс	оста	влен и	поді	тиса	н в 3-х ид	енти	чных экземпля	pax.	
Подписи ст	орон:										
Газораспределительная организация							Заявитель				
(должность)						(должность)					
						/					
	Подпись	(Ф.И	.O.)			_		Подпись (Ф.И.О.)			