	КОМУ:
	(Ф.И.О. должностного лица, на имя которого подается заявление)
	ОТ КОГО: (наименование юридического лица (индивидуального
	(наименование юридического лица (индивидуального
	предпринимателя), планирующего осуществлять строительство или
	реконструкцию; ИНН; юридический и почтовый адреса; Ф.И.О. руководителя;
	телефон; банковские реквизиты (наименование банка, р/с, к/с, БИК))
ЗАЯВЛЕНИЕ от	"" 201 г.
Прошу выдать технические ус. капитального строительства к сетям ин	ловия и информацию о плате за присоединение объекта женерно-технического обеспечения.
Наименование объекта капитального ст	гроительства:
Адрес земельного участка, на кот строительства:	гором предполагается разместить объект капитального
	(город, район, улица, номер участка)
	(реконструкции) и ввода в эксплуатацию строящегося ичии соответствующей информации):
	иых от сетей инженерно-технического обеспечения:
1	
2	

Планируемая величина необходи соответствующей информации):	имой подключаемой нагрузі	ки по видам ресурсов (при наличии
1. 2.		
Приложения:		
внедренческой или туристско-рек 2. Копия свидетельства о государ 3. Копия свидетельства о постано 4. Копия учредительных докумен 5. Копии правоустанавливающих (будет располагаться) принадлех земельный участок); 6. Ситуационный план располож пункта; 7. Расчет планируемого максимал максимального часового расхода 8. Доверенность или иные докум	среационной деятельности экственной регистрации на	ане нал. в экз. й участок, на котором располагается сапитального строительства (далее - привязкой к территории населенного (не требуется в случае планируемого
Юридическое лицо (индивидуаль строительство или реконструкцин	1 1	нирующее осуществлять
(должность)	(подпись)	(Фамилия И.О.)
(40000000)	М.П.	(1

Теплоснабжение

Наименование сі	ведений	Ед. измерения	Значение
Тепловая нагрузка на отопление		Гкал/год	
		Гкал/час	
Тепловая нагрузка на вентиляцию		Гкал/год	
		Гкал/час	
Тепловая нагрузка на горячее		Гкал/год	
водоснабжение		Гкал/час	
	количество смен	ШТ.	
предприятия смене количе	количество часов в смене	час	
	количество рабочих дней в неделю	дней	
Сроки проектирования и поэтапного			
введения в эксплуатацию объекта (в том			
числе по этапам и очередям)			
Поэтапное распределение нагрузки (если мощности вводятся поочередно, указать срок и величину нагрузки для каждой очереди)			
1 очередь			
Тепловая нагрузка на отопление		Гкал/год	
		Гкал/час	

Водоснабжение и водоотведение

Наименование ст	ведений	Ед. измерения	Значение
Нагрузка на питьевое водоснабжение		м ³ /год	
		м ³ /сут	
		м ³ /час	
Нагрузка на пожарное водоснабжение		м ³ /сут	
		м ³ /час	
Потруком ма отража	6	M^3 /год	
Нагрузка на отведен	ние хоз.оытовои	m ³ /cyT	
канализации		м ³ /час	
Нагрузка на отведен	ние ливневой	л/сек	
канализации			
	количество смен	ШТ.	
Режим работы предприятия	количество часов в смене	час	
	количество рабочих дней в неделю	дней	
Сроки проектирова	ния и поэтапного		
введения в эксплуат	гацию объекта (в том		
числе по этапам и очередям)			
Поэтапное распределение нагрузки (если мощности вводятся поочередно, указать срок и величину нагрузки для каждой			
очереди)			
1 очередь			
Нагрузка на питьевое водоснабжение		м ³ /год	
		м ³ /сут	
		м ³ /час	

Сети связи и информационные сети

Наименование сведений	Ед.	Значение
	измерения	
Потребное количество оптических волокон		1 или 2
для подключения к сети провайдера	ШТ.	
телекоммуникационных услуг		
Потребность в доступе к сети Интернет,		Скорость доступа к сети Интернет –
скорость доступа (Мбит/с)		не менее 10 Мбит/с.
Привязанная к плану территории ОЭЗ точка		Приложение 1
входа телекоммуникационной сети в объект.		

Сети газоснабжения

Наименование сі	ведений	Ед. измерения	Значение
Нагрузка на газоснабжение		нм ³ /год	
		нм ³ /сут	
		нм ³ /час	
Давление газа		МПа	
	количество смен	ШТ.	
Режим работы	количество часов в смене	час	
предприятия	количество рабочих дней в неделю	дней	
Сроки проектирования и поэтапного			
введения в эксплуатацию объекта (в том			
числе по этапам и очередям)			
Поэтапное распреде	еление нагрузки (если	мощности вводятся поо	чередно, указать срок и величину нагрузки для каждой
очереди)			
1 очередь			
Нагрузка на газоснабжение		нм ³ /год	
		нм ³ /сут	
		нм ³ /час	
		•••	

Для потребителей с объемом потребления газа свыше 300 м3/час если в процессе согласований с газотранспортными организациями были внесены изменения в объемы потребления природного газа, то к вышеперечисленным документам предоставляется скорректированный расчет потребности в тепле и топливе.