

КОМУ: _____
(Ф.И.О. должностного лица, на имя которого подается заявление)

ОТ КОГО: _____
(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 условия и информацию о плате за присоединение объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения.

Наименование объекта капитального строительства: _____

Адрес земельного участка, на котором предполагается разместить объект капитального строительства: _____
(город, район, улица, номер участка)

Планируемые сроки строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию строящегося (реконструируемого) объекта (при наличии соответствующей информации): _____

Необходимые виды ресурсов, получаемых от сетей инженерно-технического обеспечения:

1. _____
2. _____

Планируемая величина необходимой подключаемой нагрузки по видам ресурсов (при наличии соответствующей информации):

1.	_____	-	_____
2.	_____	-	_____
	_____	-	_____

Приложения:

1. Копия соглашения об осуществлении (ведении) промышленно-производственной, технико-внедренческой или туристско-рекреационной деятельности экономических зон) на ___ л. в ___ экз.
2. Копия свидетельства о государственной регистрации на ___ л. в ___ экз.
3. Копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе на ___ л. в ___ экз.
4. Копия учредительных документов на ___ л. в ___ экз.
5. Копии правоустанавливающих документов на земельный участок, на котором располагается (будет располагаться) принадлежащий заявителю объект капитального строительства (далее - земельный участок);
6. Ситуационный план расположения земельного участка с привязкой к территории населенного пункта;
7. Расчет планируемого максимального часового расхода газа (не требуется в случае планируемого максимального часового расхода газа не более 5 куб. метров) (для газоснабжения);
8. Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя (в случае если запрос о предоставлении технических условий подается представителем заявителя).

Юридическое лицо (индивидуальный предприниматель), планирующее осуществлять строительство или реконструкцию

(должность)

(подпись)

(Фамилия И.О.)

М.П.

Теплоснабжение

Наименование сведений		Ед. измерения	Значение
Тепловая нагрузка на отопление		Гкал/год	
		Гкал/час	
Тепловая нагрузка на вентиляцию		Гкал/год	
		Гкал/час	
Тепловая нагрузка на горячее водоснабжение		Гкал/год	
		Гкал/час	
Режим работы предприятия	количество смен	шт.	
	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 сведений		Ед. измерения	Значение
Нагрузка на питьевое водоснабжение		м ³ /год	
		м ³ /сут	
		м ³ /час	
Нагрузка на пожарное водоснабжение		м ³ /год	
		м ³ /сут	
		м ³ /час	
Нагрузка на отведение хоз.бытовой канализации		м ³ /год	
		м ³ /сут	
		м ³ /час	
Нагрузка на отведение ливневой канализации		л/сек	
Режим работы предприятия	количество смен	шт.	
	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			
Нагрузка на питьевое водоснабжение		м ³ /год	
		м ³ /сут	
		м ³ /час	
...	

Сети связи и информационные сети

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

Сети газоснабжения

Наименование сведений		Ед. измерения	Значение
Нагрузка на газоснабжение		нм ³ /год	
		нм ³ /сут	
		нм ³ /час	
Давление газа		МПа	
Режим работы предприятия	количество смен	шт.	
	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			
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.