	(Ф.И.О. должностного лица, на имя которого подается заявление)		
	от кого:		
	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 услов капитального строительства к сетям инжен Наименование объекта капитального стро			
Адрес земельного участка, на которс строительства:	ом предполагается разместить объект капитального		
	(город, район, улица, номер участка)		
Планируемые сроки строительства (ре (реконструируемого) объекта (при наличи	еконструкции) и ввода в эксплуатацию строящегося ии соответствующей информации):		

кому:

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.					
<del>-</del>					
Приложения:					
1. Копия соглашения об осуществлении (ведении) промышленно-производственной, технико-внедренческой или туристско-рекреационной деятельности (для резидентов особых					
экономических зон) на л. в экз.					
2. Копия свидетельства о государственной регистрации (для лиц, не являющихся резидентами					
особой экономической зоны) на л. в экз.					
3. Копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе (для лиц, не являющихся					
резидентами особой экономической зоны) на л. в экз.					
4. Копия учредительных документов (для лиц, не являющихся резидентами особой					
экономической зоны) на л. в экз. — —					
Юридическое лицо (индивидуальный предприниматель), планирующее осуществлять строительство или реконструкцию					
(должность) (подпись) (Фамилия И.О.)					

М.П.

## Сети связи и информационные сети

Наименование сведений		Ед.	Значение
		измерения	
Предполагаемое количество		шт/шт	
потребных телефо	онных номеров		
(городских/внутре	енних) с учетом		
перспективы развития.			
Потребность в дос	ступе к сети		
Интернет – скорос	сть, интерфейс,		
Потребность в усл	туге IP VPN –		
виртуальная частная сеть связи для			
организации защищенной			
внутрикорпоративной сети с			
офисами, расположенными в			
других городах – скорость,			
интерфейс, места расположений и			
контактные лица предприятий в			
других городах.			
Привязанная к плану территории			
ОЭЗ точка входа			
телекоммуникационной сети в			
объект.			
	количество смен	ШТ.	
Режим работы предприятия	количество часов в смене	час	
предприятия	количество рабочих дней в неделю	дней	