

KOMY:

(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 (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. измерения	Значение
Предполагаемое количество потребных телефонных номеров (городских/внутренних) с учетом перспективы развития.		шт/шт	
Потребность в доступе к сети Интернет – скорость, интерфейс,			
Потребность в услуге 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.			
Режим работы предприятия	количество смен	шт.	
	количество часов в смене	час	
	количество рабочих дней в неделю	дней	