ЗАЯВКА

объект	Прошу Вас оказать услуг а (-ов):	у технологическо	ого прис	оединения/подключения следующ 	его (-их)
					, к сетям:
газосна теплос водосн хозяйс дождее ОАО «		мощностьюмощностью мощностью едения с максимальной мощность гветствии с прило	м ³ /час: Гкал м ³ /сут пьной м ю оженны ынизации	/ч; ; ощностьюм³/сут, _л/с,	гического
	иты юридического лица ил		го предп	ринимателя	
(полное индиви предпр Номер юр.лиц	записи в ЕГРИП (для ИП)	19			
	есения в реестр				
ИНН			КПП		
p/c			В		
к/с			БИК		
Контак	тная информация				
Адрес	(место нахождения				
заявит	,				
	вый адрес тные данные	Номер телефона/	harca	T	
Konrak	тиве даниве		фикси		
		E-mail			
Прилог	жения				
основан котором иное пр одном регистр государ В случ	ние на объект капитальногом) расположены (будут расположены (будут распоредусмотренное законом основкаемпляре в виде простации права (собственност распеченной регистрации при сраме подачи заявки черезнае подачи заявки черезнае	о строительства и олагаться) объекть ование на энергопробой копии), напри и т.д.), действ ооке аренды более представителя	(или) за заявите оинимаю оимер: с зующий 1 года) - довер		на листе (-ax)
_	ждающие полномочия пред если заявка подается в сетеву			щего и получающего документы, в елем заявителя	
Копию	учредительных документ ации, свидетельство о поста	ов ¹ (устав обще	ества, с	видетельство о государственной	на листе (-ах)

¹ Предоставляются в случае подачи заявки на подключение к сетям теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения

По сетям электроснабжения						
Сведения об объектах, присоединяемых к сетям электроснабжения на листе (-						
План расположения энергоприним электрическим сетям сетевой органи	ить к	на листе (-ax)				
Однолинейная схема электрических сетевой организации, номинальный указанием возможности резервирование для собственных нувнутренним сетям заявителя.	ше , с лючая	на листе (-ax)				
Перечень и мощность энергопринг устройствам противоаварийной авто		ые могут быть присоедин	ены к	на листе (-ax)		
По сетям газоснабжения						
Сведения об объектах, присоединяем	ых к сетям газоснабжения			на листе (-ax)		
Расчет планируемого максимальног		е прилагается, если планиру	уемый			
максимальный часовой расход газа н Ситуационный план расположения	е более 5 м ³ /час).			на листе (-ax)		
пункта				на листе (-ax)		
Топографическая карта участка коммуникациями и сооружениями),				на листе (-ax)		
коммуникации и сооружения;						
Копии заключений газотранспортн газораспределения которой техноло наличии такой сети), о наличии и случае, когда максимальный часовой	гически связана с сетью га пи об отсутствии техничес	зораспределения исполните кой возможности подключ	ля (при	на листе (-ax)		
Информация о точке подключения трубопровода газоснабжения для осу	на границе земельного	• •	иаметре	на листе (-ax)		
По сетям теплоснабжения						
Сведения об объектах, присоединяем		на листе (-ах)				
Копию технических условий (если	твом о	на листе (-ах)				
градостроительной деятельности); Информация о точке подключения	метре	на листе (-ax)				
трубопроводов теплосети для осущес	ствления подключения.					
	По сетям водоснабжения					
Сведения об объектах, подключаемых к сетям водоснабжения						
Баланс водопотребления и водоотведения подключаемого объекта с указанием целей использования холодной воды и распределением объемов подключаемой нагрузки по целям использования, в том числе на пожаротушение, периодические нужды, заполнение и опорожнение бассейнов, прием поверхностных сточных вод.						
Информация о точке подключения на границе земельного участка и необходимом диаметре трубопровода водоснабжения для осуществления подключения. на листе (-ах						
По сетям хозяйственно-бытового и						
Сведения об объектах, подключаемых к сетям водоотведения на листе (-ax)						
Сведения о составе и свойствах сточных вод, намеченных к отведению в централизованную систему водоотведения.						
Информация о точке подключения водоотведения для осуществления по	ре сети	на листе (-ax)				
Контактное лицо для взаимодействия	я по договорам присоединен	ия/подключения				
ФИО	E-mail					
	Должность	Номер телефона/факса				
ЗАЯВИТЕЛЬ:						
	(фамилия имя отчес	ство)		_		
	(должность)					

(дата заполнения) (подпись заявителя)

201 г.

‹‹

>>

Сведения на присоединение к сетям электроснабжения

(для заявителей (юридическое лицо или индивидуальный предприниматель) максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет 670 кВт и выше)

На основании указанных ниже сведений прошу осуществить (ненужные строки удалить):

технологическое присоединение впервые вводимых в эксплуатацию энергопринимающих устройств. увеличение максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств. изменение категории надежности электроснабжения в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств.

изменение точки (-ек) присоединения в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств. технологическое присоединение, в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств, в связи с изменением вида производственной деятельности, которое не влечет пересмотр величины максимальной мощности, но изменяет схему внешнего электроснабжения.

Наименование				
энергопринимающих (-его)				
устройств (-а)				
Место нахождения		A		
энергопринимающих (-его)		Адрес		
устройств (-а)		кад.№земельного участка		
Запрашиваемая максим	альная	кВт		
мощность энергоприни	мающих			
устройств (без учета ра	нее	D		
присоединенной макси		кВ (уровень напряжения)		
мощности) и их технич	еские	(уровень напряжения)		
характеристики				
Количество, мощность		ШТ		
генераторов и присоеди	иняемых к	кВА		
сети трансформаторов		KDA		
Ранее присоединенная		кВт		
максимальная мощност	Ъ	KD1		
Заявляемый уровень на	дежности эне	ергопринимающих		
устройств				
Количество точек присо	оединения	ШТ		
Технические параметры	Технические параметры элементов э		тв по точкам присоединения	I:
			1 ,	
Заявляемый уровень		нки присоединения	Максимальная мощность	Уровень напряжения
Заявляемый уровень надежности		1 1 1 1	•	
• •		1 1 1 1	Максимальная мощность	Уровень напряжения
надежности		1 1 1 1	Максимальная мощность в каждой точке	Уровень напряжения
надежности энергопринимающих	То ⁴	1 1 1 1	Максимальная мощность в каждой точке	Уровень напряжения
надежности энергопринимающих	Точ	1 1 1 1	Максимальная мощность в каждой точке	Уровень напряжения
надежности энергопринимающих устройств	То ⁴	1 1 1 1	Максимальная мощность в каждой точке	Уровень напряжения
надежности энергопринимающих устройств	1. 2.	1 1 1 1	Максимальная мощность в каждой точке	Уровень напряжения
надежности энергопринимающих устройств	1. 2	1 1 1 1	Максимальная мощность в каждой точке	Уровень напряжения
надежности энергопринимающих устройств	1. 2 1.	1 1 1 1	Максимальная мощность в каждой точке	Уровень напряжения
надежности энергопринимающих устройств	1. 2 1.	1 1 1 1	Максимальная мощность в каждой точке	Уровень напряжения
надежности энергопринимающих устройств	1. 2 1. 2	1 1 1 1	Максимальная мощность в каждой точке	Уровень напряжения
надежности энергопринимающих устройств 1	1. 2 1. 2 1. 1.	1 1 1 1	Максимальная мощность в каждой точке	Уровень напряжения
надежности энергопринимающих устройств 1 2	1. 2 1. 2 1. 2	нки присоединения	Максимальная мощность в каждой точке	Уровень напряжения
надежности энергопринимающих устройств 1 2 3 Заявляемый характер на	1. 2. 1. 2. 1. 2. 	1 1 1 1	Максимальная мощность в каждой точке	Уровень напряжения
надежности энергопринимающих устройств 1 2 3 Заявляемый характер на	1. 2 1. 2 1. 2 имения нагру	генераторов - возможная узки) и наличие нагрузок,	Максимальная мощность в каждой точке	Уровень напряжения
надежности энергопринимающих устройств 1 2 Заявляемый характер на скорость набора или сн	1. 2 1. 2 1. 2 ижения нагру	генераторов - возможная узки) и наличие нагрузок, ческого тока и	Максимальная мощность в каждой точке	Уровень напряжения
надежности энергопринимающих устройств 1 2 Заявляемый характер на скорость набора или сн искажающих форму кри	1. 2 1. 2 1. 2 ижения нагру	генераторов - возможная узки) и наличие нагрузок, ческого тока и	Максимальная мощность в каждой точке	Уровень напряжения
надежности энергопринимающих устройств 1 2 Заявляемый характер на скорость набора или сн искажающих форму кри вызывающих несиммет	1. 2 1. 2 1. 2 ижения нагру	генераторов - возможная узки) и наличие нагрузок, ческого тока и	Максимальная мощность в каждой точке	Уровень напряжения
надежности энергопринимающих устройств 1 2 Заявляемый характер на скорость набора или сн искажающих форму кри вызывающих несиммет присоединения	1. 2 1. 2 1. 2 имения нагручки (для в ижения нагручки (для в ижения нагручной электритрию напряже	генераторов - возможная узки) и наличие нагрузок, ческого тока и	Максимальная мощность в каждой точке присоединения (кВт)	Уровень напряжения (кВ)

Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям) и планируемое распределение максимальной мощности, сроков ввода, набора нагрузки и сведения о

категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям:

______3

Этап/очередь строительства	Планируемый срок проектирования (месяц, год)	Планируемый срок ввода в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальная мощность на этапе/очереди (нарастающим итогом), кВт	Категория надежности		
Наименование организации - субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, с указанием соответствующего вида договора в отношении энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществляется, для передачи сетевой организацией такому субъекту в порядке, предусмотренном настоящими Правилами, копии договора и иных документов заявителя, предусмотренных пунктом 34 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (указывается в случае отсутствия заключенного договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) в отношении энергопринимающих устройств,						
Наименование от	присоединение которых	осуществляется).				
	ланизации					
Дата Подпись Расшифровка подписи						

Сведения на присоединение к сетям электроснабжения

мощности, но изменяет схему внешнего электроснабжения.

(для заявителей (юридическое лицо или индивидуальный предприниматель) максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт)

На основании указанных ниже сведений прошу осуществить (ненужные строки удалить):

технологическое присоединение впервые вводимых в эксплуатацию энергопринимающих устройств. увеличение максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств. изменение категории надежности электроснабжения в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств. изменение точки (-ек) присоединения в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств. технологическое присоединение, в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств, в связи с изменением вида производственной деятельности, которое не влечет пересмотр величины максимальной

Наименование энергопринимающих (-его) устройств (-а)				
Место нахождения энергопринимающих (-	его)	Адрес		
устройств (-а)		кад.№земельного участка		
Запрашиваемая максим	альная	кВт		
мощность энергоприни	мающих	кВ		
устройств заявителя		(уровень напряжения)		
Заявляемый уровень на устройств	дежности эн	ергопринимающих		
Количество точек прис	оединения	ШТ		
Технические параметры	ы элементов з	энергопринимающих устройс	ств по точкам присоединения	1:
Заявляемый уровень	To	чки присоединения	Максимальная мощность	Уровень напряжения
надежности			в каждой точке	(кВ)
энергопринимающих			присоединения (кВт)	
устройств				
	1.			
1	2.			
	•••			
	1.			
2	2.			
	1.			
3	2.			
Характер нагрузки (вид	производств	венной деятельности)		
C				mm (n mare surana na amanare

Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям) и планируемое распределение максимальной мощности, сроков ввода, набора нагрузки и сведения о категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям:

Этап/очередь строительства	Планируемый срок проектирования (месяц, год)	Планируемый срок ввода в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальная мощность на этапе/очереди (нарастающим итогом), кВт	Категория надежности
_				

Наименование организации - субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, с указанием соответствующего вида договора в отношении энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществляется, для передачи сетевой организацией такому субъекту в порядке, предусмотренном настоящими Правилами, копии договора и иных документов заявителя, предусмотренных пунктом 34 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (указывается в случае отсутствия заключенного договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) в отношении энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществляется).

Наименование организации

Вид до	говора			
Дата	По	дпись	Расшифровка	
			подписи	

Сведения на присоединение к сетям электроснабжения

(для заявителей (юридическое лицо или индивидуальный предприниматель), в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств))

На основании указанных ниже сведений прошу осуществить (ненужные строки удалить):

технологическое присоединение впервые вводимых в эксплуатацию энергопринимающих устройств. увеличение максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств. изменение точки (-ек) присоединения в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств. технологическое присоединение, в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств, в связи с изменением вида производственной деятельности, которое не влечет пересмотр величины максимальной мощности, но изменяет схему внешнего электроснабжения.

Наимено	эвание					
энергопр	оинимаю	щих (-его)				
устройст	гв (-а)					
Место на	ахожлені	19				
		щих (-его)	Адрес			
устройст		щих (сто)	was Maaayass was was asse			
• •			кад. №земельного участка			
-		аксимальная	кВт			
		единяемых	кВ			
		щих устройств	(уровень напряжения)			
заявител						
Ранее пр			кВт			
максима.						
		си (вид экономичес	ской деятельности			
		субъекта)				
			и условиям рассрочки плате			
максима.	льная мо	щность энергопри	нимающих устройств котор	ых составляет	свыше 15 и до 150 кВ	т включительно:
Сроки пр	роектиро	вания и поэтапног	о введения в эксплуатацию	энергоприним	ающих устройств (в т	гом числе по этапам
			еделение максимальной мо			
категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям:						-I -/ 1
		Планируемый ср	ок Планируемый срок	I Максимал	ьная мошность на	
Этап/оч		Планируемый ср			ьная мощность на	Категория
Этап/оч строите:		проектировани	я ввода в эксплуатацию	этапе/очеро	еди (нарастающим	Категория надежности
				этапе/очеро	· ·	
		проектировани	я ввода в эксплуатацию	этапе/очеро	еди (нарастающим	
		проектировани	я ввода в эксплуатацию	этапе/очеро	еди (нарастающим	l -
		проектировани	я ввода в эксплуатацию	этапе/очеро	еди (нарастающим	l -
строите.	льства	проектировани (месяц, год)	я ввода в эксплуатацию (месяц, год)	этапе/очеро	еди (нарастающим огом), кВт	надежности
Строите.	ование о	проектировани (месяц, год)	я ввода в эксплуатацию (месяц, год) векта розничного рынка, с	этапе/очеро ито	еди (нарастающим огом), кВт	надежности
Наимено обеспечи	рвание о	проектировани (месяц, год) рганизации - субъ	я ввода в эксплуатацию (месяц, год) векта розничного рынка, с ческой энергии (мощности	этапе/очеро ито которым заяв на розничног	еди (нарастающим огом), кВт итель намеревается и рынке, с указанием	надежности заключить договор, и соответствующего
Наимено обеспечивида дого	ование ој ивающий овора в с	проектировани (месяц, год) рганизации - субта продажу электри отношении энергоп	я ввода в эксплуатацию (месяц, год) векта розничного рынка, с ческой энергии (мощности принимающих устройств, те	этапе/очеро ито ито ито ито ито ито ито ито ито ит	еди (нарастающим огом), кВт итель намеревается и рынке, с указанием присоединение котор	надежности заключить договор, и соответствующего рых осуществляется,
Наимено обеспечивида дого для пере	рвание о ивающий овора в с едачи се	проектировани (месяц, год) рганизации - субъ продажу электри отношении энергоп гевой организацие	я ввода в эксплуатацию (месяц, год) векта розничного рынка, с ческой энергии (мощности принимающих устройств, те и такому субъекту в поря	этапе/очеро ито ито ито ито ито ито ито ито ито ит	еди (нарастающим огом), кВт итель намеревается и рынке, с указанием присоединение которгренном настоящими	надежности заключить договор, и соответствующего рых осуществляется, правилами, копии
Наимено обеспечи вида дого для пере договора	рвание о ивающий овора в с едачи се а и ины	проектировани (месяц, год) рганизации - субъ продажу электри отношении энергоп тевой организацие х документов зая	я ввода в эксплуатацию (месяц, год) векта розничного рынка, с ческой энергии (мощности принимающих устройств, тей такому субъекту в порявителя, предусмотренных	этапе/очеро ит от	еди (нарастающим огом), кВт итель намеревается и рынке, с указанием присоединение котогренном настоящими сновных положений	надежности заключить договор, и соответствующего рых осуществляется, п Правилами, копии функционирования
Наимено обеспечи вида дого для пере договора	рвание о ивающий овора в с едачи се а и ины	проектировани (месяц, год) рганизации - субъ продажу электри отношении энергоп тевой организацие х документов зая	я ввода в эксплуатацию (месяц, год) векта розничного рынка, с ческой энергии (мощности принимающих устройств, те и такому субъекту в поря	этапе/очеро ит от	еди (нарастающим огом), кВт итель намеревается и рынке, с указанием присоединение котогренном настоящими сновных положений	надежности заключить договор, и соответствующего рых осуществляется, п Правилами, копии функционирования
Наимено обеспечи вида дого договора розничны	рвание оривающий совора в седачи сеза и иных	проектировани (месяц, год) рганизации - субт продажу электри отношении энергоп тевой организацие х документов заянов электрической з	я ввода в эксплуатацию (месяц, год) векта розничного рынка, с ческой энергии (мощности принимающих устройств, тей такому субъекту в порявителя, предусмотренных	этапе/очеро ит меторым заяв на розничном кнологическое цке, предусмогунктом 34 О ае отсутствия	еди (нарастающим огом), кВт итель намеревается и рынке, с указанием присоединение котогренном настоящими сновных положений ваключенного догово	надежности заключить договор, и соответствующего оых осуществляется, правилами, копии функционирования ра энергоснабжения
Наимено обеспечи вида дого для пере договора розничны (купли-п	ование оривающий овора в седачи сета и иных рынко	проектировани (месяц, год) рганизации - субт продажу электри отношении энергоп тевой организацие х документов заянов электрической з (поставки) элект	ввода в эксплуатацию (месяц, год) векта розничного рынка, с ческой энергии (мощности принимающих устройств, тей такому субъекту в порявителя, предусмотренных внергии (указывается в случ	этапе/очеро ит меторым заяв на розничном кнологическое цке, предусмогунктом 34 О ае отсутствия	еди (нарастающим огом), кВт итель намеревается и рынке, с указанием присоединение котогренном настоящими сновных положений ваключенного догово	надежности заключить договор, и соответствующего оых осуществляется, правилами, копии функционирования ра энергоснабжения
Наимено обеспечи вида дого для пере договора розничны (купли-п технолог	ование оривающий овора в седачи седажи седа	проектировани (месяц, год) рганизации - субт продажу электри отношении энергопевой организацие документов заянов электрической з (поставки) элект присоединение ко	ввода в эксплуатацию (месяц, год) векта розничного рынка, с ческой энергии (мощности принимающих устройств, тей такому субъекту в порявителя, предусмотренных внергии (указывается в случрической энергии (мощно	этапе/очеро ит меторым заяв на розничном кнологическое цке, предусмогунктом 34 О ае отсутствия	еди (нарастающим огом), кВт итель намеревается и рынке, с указанием присоединение котогренном настоящими сновных положений ваключенного догово	надежности заключить договор, и соответствующего оых осуществляется, правилами, копии функционирования ра энергоснабжения
Наимено обеспечи вида дого для пере договора розничны (купли-п технолог Наимено	ование оривающий овора в седачи сега и иных рынко продажи гическое ование ор	проектировани (месяц, год) рганизации - субт продажу электри отношении энергоп тевой организацие х документов заянов электрической з (поставки) элект	ввода в эксплуатацию (месяц, год) векта розничного рынка, с ческой энергии (мощности принимающих устройств, тей такому субъекту в порявителя, предусмотренных внергии (указывается в случрической энергии (мощно	этапе/очеро ит меторым заяв на розничном кнологическое цке, предусмогунктом 34 О ае отсутствия	еди (нарастающим огом), кВт итель намеревается и рынке, с указанием присоединение котогренном настоящими сновных положений ваключенного догово	надежности заключить договор, и соответствующего оых осуществляется, правилами, копии функционирования ра энергоснабжения
Наимено обеспечи вида дого для пере договора розничны (купли-п технолог	ование оривающий овора в седачи сега и иных рынко продажи гическое ование ор	проектировани (месяц, год) рганизации - субт продажу электри отношении энергопевой организацие документов заянов электрической з (поставки) элект присоединение ко	ввода в эксплуатацию (месяц, год) векта розничного рынка, с ческой энергии (мощности принимающих устройств, тей такому субъекту в порявителя, предусмотренных внергии (указывается в случрической энергии (мощно	этапе/очеро ит меторым заяв на розничном кнологическое цке, предусмогунктом 34 О ае отсутствия	еди (нарастающим огом), кВт итель намеревается и рынке, с указанием присоединение котогренном настоящими сновных положений ваключенного догово	надежности заключить договор, и соответствующего оых осуществляется, правилами, копии функционирования ра энергоснабжения
Наимено обеспечи вида дого для пере договора розничны (купли-п технолог Наимено	ование оривающий овора в седачи сега и иных рынко продажи гическое ование ор	проектировани (месяц, год) рганизации - субт продажу электри отношении энергопевой организацие документов заянов электрической з (поставки) элект присоединение ко	ввода в эксплуатацию (месяц, год) векта розничного рынка, с ческой энергии (мощности принимающих устройств, тей такому субъекту в порявителя, предусмотренных внергии (указывается в случрической энергии (мощно	этапе/очеро ит меторым заяв на розничном кнологическое цке, предусмогунктом 34 О ае отсутствия	еди (нарастающим огом), кВт итель намеревается и рынке, с указанием присоединение котогренном настоящими сновных положений ваключенного догово	надежности заключить договор, и соответствующего оых осуществляется, правилами, копии функционирования ра энергоснабжения
Наимено обеспечи вида дого для пере договора розничны (купли-п технолог Наимено Вид дого	ование оривающий овора в седачи сега и иных рынко продажи гическое ование ор	проектировани (месяц, год) рганизации - субта продажу электри отношении энергопевой организацие к документов заятов электрической за (поставки) элект присоединение команизации	ввода в эксплуатацию (месяц, год) векта розничного рынка, с ческой энергии (мощности принимающих устройств, тей такому субъекту в порявителя, предусмотренных энергии (указывается в случрической энергии (мощноторых осуществляется).	этапе/очеро ит обращения в разничног кнологическое цке, предусмогунктом 34 О ае отсутствия сти)) в отного	еди (нарастающим огом), кВт итель намеревается и рынке, с указанием присоединение котогренном настоящими сновных положений ваключенного догово	надежности заключить договор, и соответствующего оых осуществляется, правилами, копии функционирования ра энергоснабжения
Наимено обеспечи вида дого для пере договора розничны (купли-п технолог Наимено	ование оривающий овора в седачи сега и иных рынко продажи гическое ование ор	проектировани (месяц, год) рганизации - субт продажу электри отношении энергопевой организацие документов заянов электрической з (поставки) элект присоединение ко	ввода в эксплуатацию (месяц, год) векта розничного рынка, с ческой энергии (мощности принимающих устройств, те вителя, предусмотренных рической энергии (указывается в случ рической энергии (мощноторых осуществляется).	этапе/очеро ит меторым заяв на розничном кнологическое цке, предусмогунктом 34 О ае отсутствия	еди (нарастающим огом), кВт итель намеревается и рынке, с указанием присоединение котогренном настоящими сновных положений ваключенного догово	надежности заключить договор, и соответствующего оых осуществляется, правилами, копии функционирования ра энергоснабжения

Сведения на присоединение к сетям теплоснабжения.

	Тепловые нагрузки			Расходы теплоносителя		
Вид нагрузки	Максималь ные часовые, Гкал/час	Среднечасо вые, Гкал/час	Минимальные Гкал/час	Максималь- ные часовые, м ³ /час	Среднечасо- вые, м ³ /час	Минималь- ные, м ³ /час
Отопление						
Вентиляция						
Горячее водоснабжен ие						
Технологичес -кие нужды						

Расчётное годовое потребление тепловой энергии - Гкал/год.

Воличество смен			шт.	
Режим работы	количество часов в смене		час	
предприятия	количество рабочих дней	і в неделю	дней	
Сроки проектиров	ания и поэтапного в	ведения в		
эксплуатацию объ	екта (в том числе по этап	ам и		
очередям)				
Поэтапное распред	целение нагрузки (ес.	ли мощности в	водятся поочередно, указать	срок и величину нагрузки для каждой
очереди)				
1 очередь				
I Тепловая нагрузка на отопление ⊢		Гкал/год		
		Гкал/час	·	

Сведения на присоединение к сетям водоснабжения и водоотведения.

Наименование св	едений	Ед. измерения	Значение
Нагрузка на питьевое водоснабжение		м ³ /год м ³ /сут м ³ /час	
Нагрузка на пожар водоснабжение	оное	м ³ /год м ³ /сут м ³ /час	
Нагрузка на отведсканализации	ение хоз.бытовой	м ³ /год м ³ /сут м ³ /час	
Нагрузка на отведо канализации	Нагрузка на отведение ливневой канализации		
	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)		ли мощности вводятся п	оочередно, указать срок и величину нагрузки для каждой
очереди)			1 1
1 очередь			
Нагрузка на питье водоснабжение	вое	м ³ /год м ³ /сут м ³ /час	

Сведения на присоединение к сетям газоснабжения

Наименование св	ведений	Ед. измерения	Значение
Нагрузка на газосн	Нагрузка на газоснабжение		
(в случае если точек п		нм ³ /сут	
несколько, то максима		нм ³ /час	
расход газа дается отд			
точкам с обоснование нескольких точек под			
(технологического при			
Давление газа	исосдинения)	МПа, кгс/см ²	
7 1	количество смен	ШТ.	
Режим работы предприятия	количество часов в смене	час	
предприятия	количество рабочих дней в неделю	дней	
Сроки проектиров	отонпатеоп и кина	1 этап	Год, полугодие, квартал, месяц.
введения в эксплуа	· ·		
том числе по этапа	ам и очередям)		
Поэтапное распред очереди)	деление нагрузки (е	сли мощности вводятся по	очередно, указать срок и величину нагрузки для каждой
•		нм ³ /год	
1 очередь (этап)		нм ³ /сут	
		нм ³ /час	
Характер потребле	ения газа (вид эконс	омической	
деятельности хозя	йствующего субъек	та - для	
юридических лиц	и индивидуальных		
предпринимателей	á).		
	ата выдачи техни	ических условий,	
полученных ранее	заявителем (в случ	ае если заявителю	
ранее предоставля	лись технические у	словия).	