Начальнику управленияглавному энергетику АО «Самаранефтегаз» Ю.Н. Смирнову

## ЗАЯВКА

## юридического лица (индивидуального предпринимателя), физического лица на присоединение энергопринимающих устройств

1				
(полное наименование зая	вителя - юридического лица; фамилия, имя, о	тчество заявителя - инди	видуального предпринимателя)	
2. Номер записи в Едином гос государственном реестре индивид		_	х лиц (номер записи в Едином а ее внесения в реестр	
Паспортные данные : серия	номервыдан (кем, когда)			
3. Место нахождения заявителя	я, в том числе фактичес	 кий адрес		
	(индекс, адрес)			
4. В связи с				
(увеличение объема максимальной просит осуществить технологиче	имощности, новое строительство, изменение ское присоединение		1	
расположенных	(наименование энергопринимающих устр		i)	
	(место нахождения энергоприним	ающих устройств)		
5. Количество точек присоеди элементов энергопринимающих у			=	
(описание существующей сети для присоединения, максия	мальной мощности (дополнительно или вновы	) или (и) планируемых	точек присоединения)	
	кВт при на присоединения	апряжении 		
а) максимальная мощнос	ть присоединяемых	энергопр	с. инимающих устройств составля цующим распределением по точка	
присоединения: точка присоединения точка присоединения	K	Вт;		
б) максимальная мощность устройств составляет кВт				
распределением по точкам присо		KD CO CA	Сдующим	
точка присоединения				
точка присоединения				
·	<u>.</u>			
8. Количество и мощность гене		MILLEY VOTBOX	OTD.	
9. Заявляемая категория надежной в категория	ности энергопринимак II категори		тв. III категория	
r Reter opins		νP <sub>T</sub>	r RT	

нагрузки) и наличи		для генераторов - воз ощих форму кривой рисоединения	-	-
11. Величина и	обоснование велич	ины технологическо	ого минимума (для го	енераторов)
12. Необходимос	ть наличия техноло	огической и (или) ава	арийной брони:	
Величина и обос	нование технологич	еской и аварийной бр	они	
	=	ного введения в эксп аспределение максим Планируемый срок введения ЭПУ в эксплуатацию (месяц, год)		3 том числе по этапам Категория надежности ЭПУ
		 госбытовая организа родажи электрическо		
1. план расположения эне 2. однолинейная схема эл напряжения которых сост (включая резервирование прилагается, т.к. U менее 3. перечень и мощность э 4. копия документа, подти строительства (нежилое п (будут располагаться) обт энергопринимающие устустройств потребителей, копия документа, подтви многоквартирном доме ил 5. доверенность или иные случае если заявка подает	ргопринимающих устройсектрических сетей заявителавляет 35 кВ и выше, с ука для собственных нужд) и и 35кВ нергопринимающих устрой верждающего право собственты заявителя, либо право обства (для заявителей, плрасположенных в нежилых ерждающего право собстве и ином объекте капитальне документы, подтверждающего пратверждающего право собстве и ином объекте капитальне документы, подтверждающего пратверждающего пратв	пя, присоединяемых к элект занием возможности резери возможности переключения иств, которые могут быть пр енности или иное предусмо капитального строительств о собственности или иное п нанирующих осуществить то помещениях многоквартир енности или иное предусмотого строительства);	исоединить к электрический рическим сетям сетевой ор зирования от собственных и и нагрузок (генерации) по вы опсоединены к устройствам отренное законом оснований за) и (или) земельный участ предусмотренное законом об ехнологическое присоедине оных домов или иных объек тренное законом основание	ок, на котором расположены снование на
Заявитель ФИО Тел Дата «»	/	/		