## Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением (технологическим присоединением) к системе теплоснабжения в соответствии с п.25 постановления Правительства РФ от 05.06.2013г. № 570

Главному энергетику ООО «УАЗ» В.Г. Гордееву

## Заявка на подключение к системе теплоснабжения

(полное наименование лица, направившего запрос, его местонахождение, почтовый адрес и иные способы обмена информацией)
с целью подключения теплопотребляющих установок и тепловых сетей (увеличения разрешенной к использованию тепловой мощности подключенных теплопотребляющих установок и тепловых сетей) Объекта
(подробно: наименование объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта) принадлежащего на основании:
(реквизиты правоустанавливающих документов на объект) расположенного по адресу:
(адрес или место расположения объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта) в пределах границ земельного участка:
(место расположения земельного участка, границы земельного участка, информация о разрешенном использовании, о предельных параметрах разрешенного строительства)
принадлежащего на основании:
(реквизиты правоустанавливающих документов на земельный участок) прошу заключить Договор о подключении к системе теплоснабжения и выдать Условиз подготовки внутриплощадочных внутридомовых сетей и оборудования Объекта к подключеник (Условия подключения).
Технические параметры подключаемого Объекта: 1. Подключаемая тепловая нагрузка объекта:
(указать: новая или дополнительная)

		Тепловая нагрузка (Гкал/ч) и Расход теплоносителя (т/ч)				
		Общая	Отоплени	Вентиляция	Горячее	
			е		водоснабжение	
					средне-	макси-
					часовая	мальная
Всего по объекту, в	Гкал/ч					
т.ч.:	т/ч					
Жилая часть	Гкал/ч					
	т/ч					
Нежилая часть	Гкал/ч					
	т/ч					

В случае размещения нескольких нежилых объектов в жилом доме или нескольких объектов в нежилом здании распределение тепловой нагрузки указывается для каждого объекта.

4.	Данные о расположении узла учёта тепловой энергии и тепло	носителя и контроле их				
5	Качества:					
5. 6	5. Требования по надёжности теплоснабжения объекта (при необходимости): 6. Наличие и возможность использования собственных источников тепловой энергии (с					
0.						
	указанием их мощностей и режимов работы):					
	ланируемые сроки ввода в эксплуатаци	ію подключаемого				
O	бъекта:					
		u				
2. Перечень документов, представляемых одновременно с заявкой о подключении к						
систе	ме теплоснабжения:					
	Нотариально заверенные копии учредительных документов	, а также документы,				
	дтверждающие полномочия лица, подписавшего запрос;	u u				
	Обоснование нагрузок (проект, выполненный проектной организац	цией, имеющей лицензию				
	данный вид деятельности);					
	Ситуационный план расположения объекта с привязкой к террит	ории населенного пункта				
	и элементам территориального деления в схеме теплоснабжения;					
	Правоустанавливающие документы, подтверждающие право с					
за	конное право Заявителя на подключаемый объект или земельный у	часток, права на которые				
не	зарегистрированы в Едином государственном реестре прав на н	едвижимое имущество и				
СД	елок с ним (в случае, если такие права зарегистрированы	в указанном реестре,				
	едставляются свидетельства о государственной регистрации прав					
зе	мельный участок);	•				
5.	Выписка из ЕГРЮЛ, выданная территориальным подразделением	Федеральной налоговой				
СЛ	ужбы не ранее, чем за 1 месяц до даты предоставления;	·				
	Копия паспорта (частное лицо, индивидуальный предприниматель	).				
	Заполненная форма согласия на обработку персональных					
	дивидуальный предприниматель).	Harmon (18011100 111140)				
	H. 12.14) 4.12.12.11.11.14.34.14.14.11.11.11.13.12).					
Лата:	« <u> </u>	1				
дата.	<u>"</u>	//				
_						
	квизиты нормативного правового акта, регламентирующо					
	теля и регулируемой организации при подаче, приеме,					
	почение (технологическое присоединение) к системе тепло	оснабжения, принятии				
реше	ния и уведомлении о принятом решении					
Поста	новление Правительства РФ от 16.04.2012 N 307 " О порядке I	подключения к системам				
	снабжения и о внесении изменений в некоторые акты правительства					
		, -, -,				
4. те	4. телефоны и адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок на					
	подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения					
M.0	( remerie in reme in price application in concione femilia					

2. Информация о видах и параметрах теплоносителя (давление, температура), пределы их

(непрерывный, одно-, двухсменный и др.)

отклонений в точках подключения к тепловой сети:\_\_

3. Сведения о режимах теплопотребления:\_

ООО «УАЗ», Управление Главного Энергетика

Адрес: 432034, Ульяновская область, г. Ульяновск, Московское шоссе, д.92

Тел. (8422) 40-63-45