



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ КОНЦЕПЦИИ УСТАНОВКИ ТРИГЕНЕРАЦИИ

По вопросам заполнения опросного листа обращаться:

Афанасьев Игорь Владимирович

+7 (812) 622-23-10, доб. 2482

+7 (921) 746-68-33

aiv@unicont.com

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ

Предприятие		Контактное лицо	
Наименование		Должность	
Адрес		ФИО	
Что производит		Телефон	
Режим работы		E-mail	

2. СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ЭНЕРГИИ

Источник электрической энергии		Диаметр газопровода	мм
Источник тепловой энергии		Давление в газопроводе	МПа
Источник холодоснабжения		Объем лимитов на газ в год	нм ³
Газопровод на предприятии	Да Нет	Часовой расход газа по ТУ	нм ³ /ч

3. ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ

Максимальная электрическая мощность	кВт
Минимальная электрическая мощность	
Напряжение на входе в ТП	кВ
Установленная мощность самого крупного потребителя	кВт
Наличие энергопотребителей 1 категории	Да Нет
Мощность энергопотребителей 1 категории	кВт
Необходимость аварийного источника энергии	Да Нет
Мощность аварийного источника электроэнергии	кВт
Продолжительность работы аварийного источника энергии	ч
Годовое потребление электроэнергии	кВт
Есть возможность предоставить графики суточных и сезонных электрических нагрузок?	Да Нет
Режим работы планируемых к установке ГПУ	

4. ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

Имеется ли центральный тепловой пункт, к которому подключена система отопления?	Да	Нет
Нагрузка системы отопления	кВт	
Температурный график системы отопления		
Тип подключения системы отопления		
Есть возможность предоставить графики суточных и сезонных нагрузок системы отопления?	Да	Нет

5. ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ

Имеется ли центральный тепловой пункт, к которому подключена система вентиляции?	Да	Нет
Нагрузка системы вентиляции	кВт	
Температурный график системы вентиляции		
Тип подключения системы вентиляции		
Есть возможность предоставить графики суточных и сезонных нагрузок системы вентиляции?	Да	Нет

6. ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ ГВС

Имеется ли центральный тепловой пункт, к которому подключена система ГВС?	Да	Нет
Нагрузка системы ГВС	кВт	
Суточный расход ГВС	м ³	
Часовой расход ГВС	м ³	
Секундный расход (если есть пики)	м ³	
Температурный график системы ГВС		
Тип подключения системы ГВС		
Тип системы ГВС		
Есть возможность предоставить графики суточных и сезонных нагрузок системы ГВС?	Да	Нет

7. ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ ХОЛОДОСНАБЖЕНИЯ

Нагрузка системы холодоснабжения	кВт
Тип хладоносителя	
Температура хладоносителя на входе	°C
Температура хладоносителя на выходе	°C
Режим работы установки	
Есть возможность предоставить графики суточных и сезонных нагрузок системы холодоснабжения?	Да Нет
Назначение системы холодоснабжения (кратко описать технологию, где применяется охлаждение)	

8. СТОИМОСТЬ ЭНЕРГОНОСИТЕЛЕЙ НА ОБЪЕКТЕ

Электроэнергия. Стоимость 1 кВт	руб
Тепловая энергия. Отопление. Стоимость 1 Гкал	руб
Тепловая энергия. ГВС. Стоимость 1 Гкал	руб
Природный газ. Стоимость 1000 м³	руб
Водоснабжение. Стоимость 1 м³	руб
Сброс стоков. Стоимость 1 м³	руб