

OOO "АГУНА" инн 6658467123, КПП 665801001 620017, Россия, г.Екатеринбург, ул Фронтовых Бригад 18, корпус 3, оф 308 р/сч 40702810338190000948, к/сч 30101810100000000964, БИК 046577964, в АО «АЛЬФА-БАНК» тел./факс: +7(343) 287 63 44

www.agyna.ru, e-mail: info@agyna.ru, тех.поддержка +7 922 135 7777

	Опросный лист			
No	лата	/	/ 2018r.	

№	Параметры котельной	Содержание, значение
1	Назначение котельной,	Производственные здания
	отапливаемые объекты	□ Жилые дома
		□ Объекты социально-значимого направления (в т.ч.
		школы, больницы, дет. сады)
		□ Технологические нужды
		Иное
2	Объем работ	Проектирование котельной
		Проектирование наружных сетей, привязка
		Поставка оборудования
		Пусконаладка
		Ввод в эксплуатацию
3	Категория теплоснабжения	Первая
	котельной	Вторая
4	Вид строительства	□ Новое строительство
		Техническое перевооружение
5	Отопительные контуры и	Отопление, максимальная нагрузка Гкал/ч
	распределение тепловой нагрузки	Вентиляция, максимальная нагрузка Гкал/ч
		□ ГВС, максимальная нагрузка Гкал/ч
		Среднечасовая на ГВС за сутки Гкал/ч
		□ Технология, максимальная нагрузка Гкал/ч
		ВсегоГкал/ч
6	Размещение котельной	□ Отдельно стоящяя
		Пристроенная
		□ Встроенная
		□ Крышная
		□ Любое
7	Допустимые габаритные размеры	
8	Топливо	Основное:
		Природный газ, давление на входекгс/см²
		Сжиженный газ
		□ Дизельное топливо
		□ Резервное:
		□ Природный газ, давление на входекгс/см²
		Сжиженный газ
		□ Дизельное топливо
		□ Аварийное:
		Природный газ, давление на входекгс/см²
		Сжиженный газ
		□ Дизельное топливо

9	Параметры теплоносителя,	Отопление:
	контуры	□ Неависимый контур (резделит. теплообменник)
		Температурный график, °С/
		Давление, мПа
		Объём теплоносителя в контуре, м ³
		Гидравлическое сопротивление, м.вод.ст
		Вентиляция:
		□ Неависимый контур (резделит. теплообменник)
		Температурный график, °С/
		Давление, МПа
		Давление, МПа/ Объём теплоносителя в контуре, м ³
		Гидравлическое сопротивление, м.вод.ст
		ГВС:
		□ Неависимый контур (резделит. теплообменник)
		Температурный график, °С/
		Давление, МПа
		Объём теплоносителя в контуре, м ³
		Гидравлическое сопротивление, м.вод.ст
		Технология:
		□ Неависимый контур (резделит. теплообменник)
		Температурный график, °С/
		Давление, МПа
		Объём теплоносителя в контуре, м ³
		Гидравлическое сопротивление, м.вод.ст
10	Регион	
11	Узлы коммерческого учета	Газа
		□ Электроэнергии
		□ OB
		□ ГВС
		□ XBC
12	Узлы технологического учета	□ Газа
		□ Жидкое топливо
		□ Электроэнергии
		□ OB
		□ ГВС
		□ XBC
13	Максимальная высота объекта	
	отопления относительно	M.
1.1	котельной	
14	Электроснабжение	□ 1 Ввод
	Категория	□ 2 Ввода
		Ввод для автономного источника электроснабжения
		□ ABP
		□ Автономный источник электроснабжения в
1.5	X7	комплекте
15	Уровень автоматизации	Без постоянного присутствия обсл. персонала
		□ С постоянным присутствием обсл. персонала
		Предусмотреть бытовые помещения для персонала
		☐ Диспетчеризация GSM ☐ Л
		□ Диспетчеризация радиомодем
		□ Иное
		Волотоянно по пичното института
16	Аналия науалиой вали	Расстояние до пункта диспетчеризациим. Жесткость общая мг.экв/л
16	Анализ исходной воды	Жесткость общаямг.экв/л Жесткость карбонатнаямг.экв/л
		Железо мг/л
		Кислородмг/л
		Сухой остатокмг/л
i	1	

17	Исходная вода	Давление на входекгс/см2 Бак запаса воды,м ³
18	Дымовая труба	 □ Встроенная □ Отдельно стоящая на растяжках □ Отдельно стоящая самонесущая □ Модульная с фермой □ Использовать существующюю _ (указать высоту трубы и внутр. диаметр оголовка
19	Данные о заказчике	Организация Контактное лицо Адрес Телефон/факс Е-mail